

**Протокол общественных слушаний по проекту  
«Строительство ГРС-2 Тараз в Жамбылском районе Жамбылской области. Корректировка»**

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: **КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области»**

2. Предмет общественных слушаний: **Раздел охраны окружающей среды на проектно-сметную документацию «Строительство ГРС-2 Тараз в Жамбылском районе Жамбылской области. Корректировка»**

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)

3. Наименование уполномоченного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания: **РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МГЭПР РК, КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области»**

4. Местонахождение намечаемой деятельности: **Жамбылская область, город Тараз**

(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: **Жамбылская область**

(перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: **КГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства акимата Жамбылской области» Республика Казахстан, Жамбылская область, г.Тараз, Желтоксан,78, БИН 070340004392, тел.: 87262433807.**

(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИНН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)

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 «КАТЭК», адрес: г. Алматы, пер. Снайперский, 4; БИН 960540000195; тел.: 8-727-241-13-87; e-mail: katek@katek.kz, www.katek.kz**

(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИНН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время общественных слушаний): **25 декабря 2025 г. в 12:00 часов, по адресу: Жамбылская область, город Тараз, ул. Желтоксан, 78. Регистрация проводилась с 12:00, общественные слушания проводились в смешанном формате (открытого собрания и видеоконференцсвязи).**

**Время окончания: 12:30.**

(дата, время начала регистрации участников, время начала общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты)

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности 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: **копии письма-запроса и письма-ответа представлены в Приложении 1 к настоящему Протоколу.**

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний: **регистрационный лист участников представлена в приложении 2 к настоящему Протоколу.**

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

1) в Информационной системе: **на сайте Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz>;**

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: **ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat?lang=kk> 13.11.2025 г.**

(наименование и ссылки на официальном интернет-ресурсы и даты публикации)

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 «Магнолия» №45(1776) от 19.11.2025 г (приложение 3).**

(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированная титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)

**Эфирная справка телеканала «Jambyl» №04-12/102 от 17.11.2025 г (приложение 3).**

(название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний)

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве **1** объявлений по адресу: **Жамбылской области, города Тараз (приложение 3).**

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

**Всего - 5 человек, «За» - 5 человек; «против» - 0 человек; «воздержались» - 0 человек.**

(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»).

**Всего - 5 человек, «За» - 5 человек; «против» - 0 человек; «воздержались» - 0 человек.**

(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»).

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Курумбаева Дания - главный специалист по экологии ТОО «КАТЭК».

(фамилия, имя, отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации)

Тема доклада – **«Строительство ГРС-2 Тараз в Жамбылском районе Жамбылской области. Корректировка»**, доклад – 4 стр., презентация – 12 стр.

(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей)

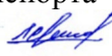
Текст доклада по документам, выносимым на общественные слушания, прилагается **к настоящему протоколу общественных слушаний**.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний».

15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению: все участники удовлетворены представленными материалами. Участники не оставляли комментариев.

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации, мнения и рекомендации)

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

17. Председатель общественных слушаний: Кулекеев Жандос Мұхтарұлы – КГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата города Тараз Жамбылской области», 25.12.2025 г. 

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний: Курумбаева Дания Габдулахатовна – главный специалист по экологии ТОО «КАТЭК», 25.12.2025 г. 

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

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

№	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)
1	Требованиям п.5 ст.39 Экологического Кодекса, нормативы эмиссий на период эксплуатации объекта, в том числе при внесении в деятельность существенных изменений, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа – проекта нормативов эмиссий (проекта нормативов допустимых выбросов, проекта нормативов допустимых сбросов), который разрабатывается в привязке к соответствующей проектной документации для эксплуатации объекта. Поэтому, с РООС нужно исключить нормативы на период эксплуатации.	В разделе охраны окружающей среды нормативы на период эксплуатации исключены и предусмотрены в Проекте нормативов допустимых выбросов.	Замечание принято
2	Расчет от ДЭС (источник №0002) проведен по "Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004". Астана, 2004 г., где одним из нормирующих веществ является Бензапирен. Однако, в методике 2008 года (приказ 100п) вместо бензапирен нормируется акролеин. По требованиям закон о правовых актах, в таких случаях применяются нормы более позднего документа. Поэтому расчет от ДЭС необходимо провести по методике 2008 года.	Отредактировано, согласно «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок» от 18.04.2008 г. №100-п	Замечание принято
3	Расчеты вредных выбросов от Источников загрязнения N0009, 0010 (Котел Буран-ВВ-1200) проведены по Методике определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час. Москва 1999. Между тем, расчет от Источник загрязнения N0012 (котел Protherm Panthera 25 KTV) проведен по методике "Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу	Отредактировано, по источнику №0012 расчет проведен по методике «Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами». Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.	Замечание принято

	различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. Почему разные методики и зачем применена Российская методика?		
4	Вредные выбросы от бензогенератора (источник №0014) просчитаны по "Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004". Астана, 2004 г. Но, данная методика предназначена для дизельных генераторов, а не для бензогенераторов. Поэтому нужно пересчитать по соответствующей методике.	Отредактировано, согласно Приказа № 100-п от 18.04.2008 г.	Замечание принято
5	Также расчеты проведены по ЭРА v2.0, тогда как на сегодняшний день существует версия 4.0. Поэтому, полагаю, что версия 2.0 морально устарела и ее действительность вызывает сомнение. Следовательно, нужно подтверждение от производителей Логос Плюс о том, что данная версия допустима к применению.	Отредактировано	Замечание принято
6	В Плане мероприятий по охране окружающей среды на период 2026 - 2035 гг. не предусмотрено озеленение территории СЗЗ.	Озеленение территории СЗЗ включено	Замечание принято
7	В подразделе 2. КРАТКАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА, Климатические условия приняты по Келесскому району Туркестанской области по МС Жетысай.	Отредактировано	Замечание принято
8	Между в материалах отмечено, что все предложенные мероприятия позволят не допустить в периоды НМУ возникновения высоких уровней загрязнения атмосферы при заблаговременном прогнозировании таких условий и своевременном сокращении выбросов вредных веществ в атмосферу. Однако плана мероприятий в период НМУ в составе материалов отсутствует.	План мероприятий разработан	Замечание принято

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы/  
 Регистрационный лист участников общественных слушаний

№ р/с № п/п	Қатысушының аты-жөні/ Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылық- тың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)/ Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон номері/ Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байла- ныс арқылы)/ Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)/ Подпись (в слу- чае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
	Күлекеев А. М.	Ақша АҚШ және АҚШ-мен сауда Тарап	89484500421	очно	
	Жидаша С. Р.	Управление миграции и кхх	87766605555	очно	
	Найжинова А. Н.	Метель	8707981675	очно	
	Әбдулов А. Т.	Құр-м. Тарап, ҚАТЖК	87026015344	очно	
	Құрбанбаева Д. З.	Жалпы ТОО, ҚАТЖК	87772652334	онлайн	

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

исходящий номер: 25431331001, Дата: 13/11/2025

---

*(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: Жамбылская область, Тараз Г.А., г. Тараз

---

*(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:

---

Предмет общественных слушаний: «Строительство ГРС-2 Тараз в Жамбылском районе Жамбылской области. Корректировка».

---

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

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Жамбылская область, Тараз Г.А., г. Тараз, 25/12/2025 12:00

---

*(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)*

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

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

Магнолия; Janbyl

---

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

ЖКХ в городе Тараз

---

*(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.»

""Жамбыл облысы әкімдігінің энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық басқармасы"" коммуналдық мемлекеттік мекемесі (БИН: 070340004392), 87262-433807, m\_ongarov@mail.ru

Представитель: Курумбаева Д.Г. 8777-2652334

---

*(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: 25431331001, Дата: 14/11/2025

---

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

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25431331001, от 13/11/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету «Строительство ГРС-2 Тараз в Жамбылском районе Жамбылской области. Корректировка», в предлагаемую Вами 25/12/2025 12:00, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз(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.»

""Жамбыл облысы әкімдігінің энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық басқармасы"" коммуналдық мемлекеттік мекемесі (БИН: 070340004392), 87262-433807, m\_ongarov@mail.ru

Представитель: Курумбаева Д.Г. 8777-2652334

---

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



Еженедельная  
областная газета

Издается с 1 июня 1995 года

№ 45 (1776)  
19 ноября 2025 г.



Размеры пособия в 2026 году  
- 2 стр.



Закон об искусственном  
интеллекте- 3 стр.



Топ-10 исторических мест в  
Казахстане - 9 стр.

## Стартовало строительство парогазовой станции

**В Жамбылской области дан старт строительству новой парогазовой электростанции мощностью 50 МВт**

Символическая церемония закладки капсулы состоялась с участием акима региона Ербола Карашукуева. В мероприятии приняли участие также представители инвесторов, подрядных организаций и журналисты республиканского пресс-тура Жамбыл Invest: новые проекты — новые рабочие места.

Выступая на церемонии, глава области подчеркнул значимость проекта для дальнейшего социально-экономического развития региона.

Доступная и надежная электроэнергия является ключевым фактором для промышленного роста и привлечения инвестиций, а также создаёт условия для запуска новых предприятий и модернизации инфраструктуры.

Парогазовая станция станет важным элементом в обеспечении энергодостаточности области и позволит внедрить современные, более экологичные технологии генерации, — сказал он.

Проект реализуется в селе Кызылтан Жамбылского района компанией ТОО «GES Мырзатай».

Общий объем инвестиций составляет 60 миллиона долларов США.



Реализация предусматривает два этапа: на первом будет построена станция мощностью 50 МВт, на втором мощность увеличится до 150 МВт. Таким образом, общий объем генерации в будущем составит 200 МВт.

По информации руководителя проекта Хоу Чуаньцзюна, необходимая подготовительная работа уже проведена: оформлен земельный участок площадью семь гектаров, завершены инженерные и гидрогеологические исследования, пробурена скважина глубиной 185 метров, определен генеральный подрядчик и получены технические условия на подключение к газоснабжению.

На этапе строительства планиру-

ется задействовать около 500 специалистов. После ввода объекта в эксплуатацию будет создано 80 постоянных рабочих мест.

В настоящее время в Жамбылской области функционируют 24 энергетических объекта суммарной мощностью 1721,3 МВт. Крупнейшим из них остается «Жамбыл ГРЭС» мощностью 1107 МВт.

По итогам 10 месяцев 2025 года объем производства электроэнергии в регионе составил 3,6 миллиарда кВт-ч, что на 21% превышает показатель аналогичного периода прошлого года.

Пресс-служба акима  
Жамбылской области

## Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция введена в эксплуатацию



В Таразе открылась автомобильная газонаполнительная компрессорная станция. В торжественном мероприятии принял участие аким города Тараза Бақытжан Орынбеков, который особо подчеркнул важность данного объекта для экологической ситуации в городе.

Инвестиционный проект, направленный на улучшение экологичности транспортного сектора Республики Казахстан и развитие газомоторной инфраструктуры, реализуется ТОО «QazMetanPro».

Станция способна обслуживать до 500 автомобилей в сутки. Это включает грузовые, пассажирские и транзитные транспортные средства, в том числе следующие по направлениям Китай, Россия, Узбекистан. Кроме того, станция позволит создать 50 новых рабочих мест, расширить использование природного газа как моторного топлива и повысить качество сервиса на транзитных маршрутах.

В следующем году, в рамках продолжения проекта, планируется закупить 50 газомоторных автобусов и строительство нового экологичного

парка. В 2023—2024 годах на территории города было реализовано семь инвестиционных проектов общей стоимостью 21,4 миллиарда тенге, в рамках которых создано 395 новых рабочих мест.

В текущем году в сфере логистики реализован проект по запуску электромобилей Югаи Юг Такси и установке электростанций для их обслуживания. Кроме того, до конца года планируется реализовать еще 9 проектов на сумму 29,0 миллиарда тенге.



## НОВОСТИ СПОРТА

**Казахстанские молодые футболисты сотворили сенсацию в Европе**

Юношеская сборная Казахстана по футболу (возраст игроков до 17 лет) сенсационно выиграла отборочную группу предварительного раунда квалификации на чемпионат Европы-2026, соперника у казахстанцев были сверстники из развитых в футбольном отношении стран — Нидерландов, Хорватии и Албании.

Особенно важна была победа в стартовом матче против Хорватии — хозяев группы. Казахская молодежь не просто оказывала достойное сопротивление команде из страны с сильными футбольными традициями, но и выиграла со счетом 2:1. В следующем раунде Казахстан потерял поражение от Нидерландов 1:4, а завершающем туре у Казахстана снова победа со счетом 2:1 над Албанией. В итоге с шести баллами Казахстан занял первое место, далее расположились команды Хорватии, Нидерландов (четыре очка) и Албании (один балл).

— Уверенные, дерзкие пацаны у нас растут, — сказал генеральный секретарь Казахской федерации футбола Давид Лория об успешном выступлении.

Тенсек отметил, что этот результат является важным шагом для развития казахстанского молодежного футбола и высоко оценил коллективный дух, трудолюбие и профессиональную подготовку команды. Давид Лория призвал игроков выйти на следующий этап с такой же уверенностью и правильным планом без остановки. В следующем этапе квалификации у Казахстана будут еще более сильные соперники — это 28 команд, занявших первые два места во всех отборочных группах. Они выступают в Лиге А и разыграют семь путевок в на юношеский Евро-2026, который пройдет в Эстонии, а также на чемпионат мира, запланированный в Катаре. Какие именно команды станут соперниками сборной Казахстана U-17, станет известно 10 декабря.

Что касается футбольных академий, учениками которых являются игроки юношеской сборной Казахстана U-17 образца 2025 года, то подавляющее большинство обучаются в академии «Кайрата» (11 игроков). 5 футболистов делегировала академия другого алматинского клуба «Жас Кыран», столько же — академия карагадинского «Шахтера». Академию «Ордабасы» в нынешней сборной U-17 представляют 2 игрока, еще по одному футболисту в сборную отправили «Мактарал», «Актобе», «Атырау» и «Сьон» (Швейцария).

**Александр Бублик завершил сезон-2025 с рекордными результатами**

На официальном сайте АТР появилась информация о достижениях лучшего теннисиста Казахстана в прошедшем сезоне. В частности, в нынешнем сезоне АТР Бублик заработал 2905991 доллар (около 1,5 млрд тенге), что для него стало рекордным показателем, а его общий карьерный доход составил 10646354 доллара (5,5 млрд тенге). По итогам года он занимает 11-е место в рейтинге АТР, что является для него наивысшей позицией за всю карьеру.

В 2025 году Бублик одержал победу в четырех турнирах, а за всю карьеру выиграл восемь титулов.

Спортсмен получил гражданство Казахстана в ноябре 2016 года. До этого он выступал под флагом России. Его труда на уровне области и страны.

По сообщением

**ПРОПАЖА**

\* "утраченную печать ТОО «ART PAINT» считать недействительной  
 \* "утраченное положение юр. лица Байзаского филиала Потребительского кооператива «ПК Сенім недижимтік» считать недействительным  
 \* "утраченное удостоверение личности на имя Джазыковой Нурилы Орысбаевны считать недействительным

**НАСЛЕДСТВО**

\* открылось наследство после смерти. Ф.И.О: Абдусатаров Абдувасып Абдрахманович, дата смерти: 30 мая 2025 года, наследникам обращаться в течение месяца со дня опубликования настоящего объявления в нотариальную контору по адресу: ул. Болтирик шешен, 7А к нотариусу Тазабаевой З.М  
 \* открылось наследство после смерти. Ф.И.О: Абдусатарова Михринис Мирусмановна, дата смерти: 07 февраля 2025 года, наследники обращаться в течение месяца со дня опубликования настоящего объявления в нотариальную контору по адресу: ул. Болтирик шешен, 7А к нотариусу Тазабаевой З.М  
 \* открылось наследство после смерти. Ф.И.О: Александров Валерий Алексеевич, дата смерти: 29 октября 2025 года, наследникам обращаться в течение месяца со дня опубликования настоящего объявления в нотариальную контору по адресу: мкр. Мынбулак, 31/31 к нотариусу Калабаеву Д.И.  
 \* открылось наследство после смерти. Ф.И.О: Амиров Руслан Хасенович, дата смерти: 21 сентября 2025 года, наследникам обращаться в течение месяца со дня опубликования настоящего объявления в нотариальную контору по адресу: пр. Жамбыла, 180в к нотариусу Койбакову С.Ш.  
 \* открылось наследство после смерти. Ф.И.О: Анисимова Екатерина Даниловна, дата смерти: 28 августа 2001 года, наследникам обращаться в течение месяца со дня опубликования настоящего объявления в нотариальную контору по адресу: ул. Байзак батыра, 195 А к нотариусу Шанбаевой Ш.Р  
 \* открылось наследство после смерти. Ф.И.О: Байганусов Мухтар Жубаевич, дата смерти: 28 мая 2025 года, наследникам обращаться в течение месяца со дня опубликования настоящего объявления в нотариальную контору по адресу: мкр. Мынбулак, 1/36 к нотариусу Джумагатаевой Л.Н..  
 \* открылось наследство после смерти. Ф.И.О: Баскакова Анастасия Ильинична, дата смерти: 01 июня 2025 года, наследникам обращаться в течение месяца со дня опубликования настоящего объявления в нотариальную контору по адресу: пр. Толе би, 75/3 к нотариусу Кенже Г.  
 \* открылось наследство после смерти. Ф.И.О: Беляков Евгений Александрович, дата смерти: 12 ноября 2025 года, наследникам обращаться в течение месяца со дня опубликования настоящего объявления в нотариальную контору по адресу: 6/8 к нотариусу Лагашиной А.С.  
 \* открылось наследство после смерти. Ф.И.О: Бондаренко Мария Ивановна, дата смерти: 12 августа 2025 года, наследникам обращаться в течение месяца со дня опубликования настоящего объявления в нотариальную контору по адресу: 6/8 к нотариусу Лагашиной А.С.  
 \* открылось наследство после смерти. Ф.И.О: Валиев Борис Николаевич, дата смерти: 13 июня 2009 года, наследникам обращаться в течение месяца со дня опубликования настоящего объявления в нотариальную контору по адресу: ул. Болтирик шешен, 7А к нотариусу Тазабаевой З.М  
 \* открылось наследство после смерти. Ф.И.О: Дүйсебаев Абдыкул Керимбаевич, дата смерти: 04 июня 2025 года, наследникам обращаться в течение месяца со дня опубликования настоящего объявления в нотариальную контору по адресу: 8/16Б к нотариусу Айтановой К.С.  
 \* открылось наследство после смерти. Ф.И.О: Жуманова Зейнеп,

дата смерти: 03 марта 2009 года, наследникам обращаться в течение месяца со дня опубликования настоящего объявления в нотариальную контору по адресу: ул. Желтоксан, 76/20 к нотариусу Азимкуловой А.К  
 \* открылось наследство после смерти. Ф.И.О: Конарбаев Оразалы Орысбекович, дата смерти: 17 октября 2025 года, наследникам обращаться в течение месяца со дня опубликования настоящего объявления в нотариальную контору по адресу: Жуальский р-н, с. Б.Момышулы, ул.Б.Усенова, 65 А к нотариусу Онгарбаевой Л.М.  
 \* открылось наследство после смерти. Ф.И.О: Конарбаева Аманат Абсуптановна, дата смерти: 12 июня 2017 года, наследникам обращаться в течение месяца со дня опубликования настоящего объявления в нотариальную контору по адресу: Жуальский р-н, с. Б.Момышулы, ул.Б.Усенова, 65 А к нотариусу Онгарбаевой Л.М.  
 \* открылось наследство после смерти. Ф.И.О: Лочман Борис Викторович, дата смерти: 07 июля 2025 года, наследникам обращаться в течение месяца со дня опубликования настоящего объявления в нотариальную контору по адресу: 6/8 к нотариусу Лагашиной А.С.  
 \* открылось наследство после смерти. Ф.И.О: Машковцев Андрей Владимирович, дата смерти: 28 октября 2025 года, наследникам обращаться в течение месяца со дня опубликования настоящего объявления в нотариальную контору по адресу: 6/8 к нотариусу Лагашиной А.С.  
 \* открылось наследство после смерти. Ф.И.О: Мухамедшин Хасан Минитатович, дата смерти: 30 мая 2025 года, наследникам обращаться в течение месяца со дня опубликования настоящего объявления в нотариальную контору по адресу: ул. Желтоксан, 76/20 к нотариусу Азимкуловой А.К  
 \* открылось наследство после смерти. Ф.И.О: Ногайбекова Мейрамкул Амангельдиевна, дата смерти: 06 июня 2025 года, наследникам обращаться в течение месяца со дня опубликования настоящего объявления в нотариальную контору по адресу: мкр. Мынбулак, 31/31 к нотариусу Калабаеву Д.И.  
 \* открылось наследство после смерти. Ф.И.О: Салимбаев Адилбек Жакаевич, дата смерти: 18 июня 2025 года, наследникам обращаться в течение месяца со дня опубликования настоящего объявления в нотариальную контору по адресу: Жуальский р-н, с. Б.Момышулы, ул.Б.Усенова, 65 А к нотариусу Онгарбаевой Л.М.  
 \* открылось наследство после смерти. Ф.И.О: Сергеева Галина Николаевна, дата смерти: 31 марта 2025 года, наследникам обращаться в течение месяца со дня опубликования настоящего объявления в нотариальную контору по адресу: пр. Толе би, 75/3 к нотариусу Кенже Г.  
 \* открылось наследство после смерти. Ф.И.О: Силантнев Николай Николаевич, дата смерти: 01 июня 2025 года, наследникам обращаться в течение месяца со дня опубликования настоящего объявления в нотариальную контору по адресу: пр. Абая, 153 к нотариусу Арипжановой И.М.  
 \* открылось наследство после смерти. Ф.И.О: Силантнев Николай Николаевич, дата смерти: 01 июня 2025 года, наследникам обращаться в течение месяца со дня опубликования настоящего объявления в нотариальную контору по адресу: пр. Абая, 153 к нотариусу Арипжановой И.М.  
 \* открылось наследство после смерти. Ф.И.О: Турсинбаев Темирхан Калиевич, дата смерти: 12 июня 2023 года, наследникам обращаться в течение месяца со дня опубликования настоящего объявления в нотариальную контору по адресу: 2 пр. Г.Рахимова, 1а к нотариусу Зайнидинову М.М.  
 \* открылось наследство после смерти. Ф.И.О: Турсинбаев Кали, дата смерти: 24 июня 2010 года, наследникам обращаться в течение месяца со дня опубликования настоящего объявления в нотариальную контору по адресу: 2 пр. Г.Рахимова, 1а к нотариусу Зайнидинову М.М.  
 \* открылось наследство после смерти. Ф.И.О: Фазлиева Кабира, дата смерти: 09 октября 2025 года, наследникам обращаться в течение месяца со дня опубликования настоящего объявления в нотариаль-

ную контору по адресу: Сарыкемер, ул.Медеулова, 64а к нотариусу Кожаеву С.Ж.  
 \* открылось наследство после смерти. Ф.И.О: Фролова Наталья Константиновна, дата смерти: 19 сентября 2025 года, наследникам обращаться в течение месяца со дня опубликования настоящего объявления в нотариальную контору по адресу: 8/10/31 к нотариусу Байжанову Р.Б.  
 \* открылось наследство после смерти. Ф.И.О: Хавитурин Алексей Евгеньевич, дата смерти: 22 ноября 2003 года, наследникам обращаться в течение месяца со дня опубликования настоящего объявления в нотариальную контору по адресу: ул. Байзак батыра, 195 А к нотариусу Шанбаевой Ш.Р  
 \* открылось наследство после смерти. Ф.И.О: Шукуралиева Махила Валикановна, дата смерти: 12 июля 2022 года, наследникам обращаться в течение месяца со дня опубликования настоящего объявления в нотариальную контору по адресу: 8/10/31 к нотариусу Байжанову Р.Б.  
 \* открылось наследство после смерти. Ф.И.О: Ақпанбетов Аскар Мелдекуллы, дата смерти: 03 октября 2025 года, наследникам обращаться в течение месяца со дня опубликования настоящего объявления в нотариальную контору по адресу: Жамбылский р-н, с. Аса, ул. Абая, 111 к нотариусу Журжаеву Ж.К.  
 \* открылось наследство после смерти. Ф.И.О: Дурсуннов Шахман Халисович, дата смерти: 28 октября 2025 года, наследникам обращаться в течение месяца со дня опубликования настоящего объявления в нотариальную контору по адресу: пр. Жамбыла, 180в к нотариусу Койбакову С.Ш.  
 \* открылось наследство после смерти. Ф.И.О: Нуртазина Галина Орманбековна, дата смерти: 05 сентября 2025 года, наследникам обращаться в течение месяца со дня опубликования настоящего объявления в нотариальную контору по адресу: 2 пр. Г.Рахимова, 1а к нотариусу Зайнидинову М.М.  
 \* открылось наследство после смерти. Ф.И.О: Свиридов Петр Михайлович, дата смерти: 21 мая 2025 года, наследникам обращаться в течение месяца со дня опубликования настоящего объявления в нотариальную контору по адресу: пр. Толе би, 75/3 к нотариусу Кенже Г.  
 \* открылось наследство после смерти. Ф.И.О: Ибрашева Тынис, дата смерти: 12 июня 2025 года, наследникам обращаться в течение месяца со дня опубликования настоящего объявления в нотариальную контору по адресу: Жамбылский р-н, с. Аса, ул. Абая, 133 к нотариусу Смагулову М.К.  
 \* открылось наследство после смерти. Ф.И.О: Чеканов Игорь Алексеевич, дата смерти: 09 октября 2025 года, наследникам обращаться в течение месяца со дня опубликования настоящего объявления в нотариальную контору по адресу: Жамбылская обл., 1 мкр., 1а дом к нотариусу Шамшидиновой Ш.И.  
 \* открылось наследство после смерти. Ф.И.О: Рахманкулов Акылтай, дата смерти: 30 июля 2021 года, наследникам обращаться в течение месяца со дня опубликования настоящего объявления в нотариальную контору по адресу: Жамбылская обл., Жамбылский р-н, с. Аса, ул. Абая, 127 к нотариусу Бекбаевой Г.С.  
 \* открылось наследство после смерти. Ф.И.О: Джургарев Амангельды Ибишевич, дата смерти: 12 июня 2025 года, наследникам обращаться в течение месяца со дня опубликования настоящего объявления в нотариальную контору по адресу: Жамбылская обл., Жамбылский р-н, с. Аса, ул. Абая, 133 к нотариусу Смагулову М.К.

**СООБЩЕНИЯ**

\* «Уведомляем вас о том что ТОО «KazGosSauda» переименовал на ТОО «Dos-star Avto»  
 \* Наименование проекта: «Строительство ГРС-2 Тараз в Жамбылском районе Жамбылской области. Корректировка» с материалами «Раздел

охраны окружающей среды». Территория воздействия: Жамбылская область, город Тараз.  
 1) 42°46'26.91" 71°16'40.46"  
 2) 42°46'30.38" 71°16'31.26"  
 3) 42°46'32.89" 71°16'27.76"  
 4) 42°46'35.27" 71°16'29.50"  
 Общественные слушания состоятся посредством открытых собраний:  
 1) 25 декабря 2025 г. в 12:00 часов по адресу: Жамбылская область, город Тараз, ул. Желтоксан, 78 (8 этаж). Общественные слушания проводятся в смешанном формате (открытого собрания и видеоконференцсвязи на платформе Qosyl). Ссылка на онлайн подключение «Qosyl»: Город Тараз <https://meet.qosyl.kz/meeting?room=994806027575>. Идентификатор конференции: 994-806-027-575. Реквизиты и контактные данные инициатора: КГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства акимата Жамбылской области» Республика Казахстан, Жамбылская область, г.Тараз, Желтоксан, 78, БИН 070340004392, тел.: 87262433807. Реквизиты и контактные данные разработчика: ТОО «КАТЭК», 050010, г.Алматы, пер. Снайперский, 4, тел.: 8(727) 241-13-88, БИН 960540000195, e-mail: katek@katek.kz. Материалы проекта размещены на сайте: <https://ndbecology.gov.kz>; <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat?lang=kk>. Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, а также запросить копии документов можно по электронной почте katek@katek.kz; m.ongarov@mail.ru по тел.: 8(727) 241-13-88, 87262433807. Замечания и предложения принимаются на сайте Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов, а также КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области» по адресу: Жамбылская область, г. Тараз, проспект Абая, № 133А, тел.: 8 (7262) 45-15-03; e-mail: upr.taraz@zhambyl.gov.kz.  
 \* Жобаның атауы: «Қоршаған ортаны қорғау бөлімі» материалдары мен «Жамбыл облысы Жамбыл ауданында Тараз ГРС-2 қурылысына Түзету». Әсер ету аумағы: Жамбыл облысы, Тараз қаласы  
 5) 42°46'26.91" 71°16'40.46"  
 6) 42°46'30.38" 71°16'31.26"  
 7) 42°46'32.89" 71°16'27.76"  
 8) 42°46'35.27" 71°16'29.50"  
 Қоғамдық тыңдаулар ашық отырыстар арқылы:  
 1) 25 желтоқсан 2025 ж. сағат 12:00-де келесі мекенжайда өтеді: Жамбыл облысы, Тараз қаласы, Желтоксан, 78 (8 қабат). Қоғамдық тыңдаулар аралас форматта өтеді (ашық жиналыс және Qosyl платформасында бейнеконференция). «Qosyl» онлайн қосылымына сілтеме: Тараз қаласы <https://meet.qosyl.kz/meeting?room=994806027575>. Конференция идентификаторы: 994-806-027-575. Бастамашысының деректемелері мен байланыс деректері: «Жамбыл облысы әкімдігінің энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық басқармасы» КММ, Жамбыл облысы, Жамбыл ауданы Тараз қаласы, Желтоксан, 78. ЖСН 070340004392, тел.: 87262433807. Әзірлеушінің деректемелері мен байланыс деректері: «КАТЭК» ЖШС, 050010, Алматы қаласы, Снайперский түйек көшесі, 4, тел.: 8(727) 241-13-88, БСН 960540000195, e-mail: katek@katek.kz. Жоба материалдары мына сайтта орналастырылған: <https://ndbecology.gov.kz>; <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat?lang=kk>. Қосымша ақпарат алуға, сондай-ақ құжаттардың көшірмелерін сұратуға болатын электрондық мекенжайы мен телефон нөмірлері: katek@katek.kz; m.ongarov@mail.ru по тел.: 8(727) 241-13-88, 87262433807. Ескертулер мен ұсыныстар қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі сайтында, сондай-ақ «Жамбыл облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» КММ, мекенжайы:

Жамбыл облысы, Тараз қ., Абай даңғылы, № 133А, тел.: 8 (7262) 45-15-03; e-mail: upr.taraz@zhambyl.gov.kz.  
 \* «Golden Compass Taraz» ЖШС-і, Экологиялық кодекстің 87-бабы 2) тармақшасына сәйкес 2025 жылғы 27 қарашадан бастап 5 жұмыс күні ішінде <https://ndbecology.gov.kz/> порталында Жамбыл облысындағы Умуртай учаскесінде К блоктары 43-18-(10д-5в-11, 12, 16, 17, 18, 21, 22, 23) 2025-2031 ж.ж. (19.06.2025 ж. № 3396-ел лицензиясы) қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспарына Қоршаған ортаны қорғау бөлімі бойынша жария талқылау нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні хабарлайды. Жобалық құжаттама пакетімен ескертулер мен ұсыныстар беру үшін келесі порталда танысуға болады (<https://ndbecology.gov.kz/>). Қосымша ақпарат тел. 8(7262)452345, эл.мекен-жайы: otan\_2010@mail.ru  
 \* ТОО «Golden Compass Taraz», в соответствии с требованиями подпункта 2) статьи 87 Экологического кодекса, сообщает, что с 27 ноября 2025 года в течение 5 рабочих дней на портале <https://ndbecology.gov.kz/> будут проводиться общественные слушания в форме публичного обсуждения по Разделу охраны окружающей среды к ПЛАНУ РАЗВЕДКИ твердых полезных ископаемых на участке Умуртай в Жамбылской области Блоки К-43-18-(10д-5в-11, 12, 16, 17, 18, 21, 22, 23) на 2025-2031 гг. (лицензия № 3396-EL от 19.06.2025 г.). С пакетом проектной документации можно ознакомиться на портале (<https://ndbecology.gov.kz/>) для предоставления замечаний и предложений. Дополнительная информация по тел. 8 (7262) 45 23 45, эл. адрес: otan\_2010@mail.ru  
 \* «Астық-Астана-Қордай 2030» ЖШС (БСН 020240004280) Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 87-бабы 9-тармақшасының тауларын сәйкес 2025 жылдың 1-желтоқсанынан бастап 10 жұмыс күні ішінде <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> экологиялық порталда Жамбыл облысы, Қордай ауданында орналасқан «Қарасу» құм-шағал қоспасы кемерінің жер қойнауын пайдалану салдарын жою жоспары бойынша жария талқылау нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні хабарлайды. Жобалық құжаттама пакетімен, ескертулер мен ұсыныстар беру үшін келесі экологиялық порталда танысуға болады: (<https://hearings.ndbecology.gov.kz/>). Қосымша ақпарат бойынша тел. 8(701)993-74-41, эл. мекен-жайы: daniyar-taraz@mail.ru.  
 \* ТОО «Астық-Астана-Қордай 2030» (БИН 020240004280), в соответствии с требованиями подпункта 9) статьи 87 Экологического кодекса Республики Казахстан, сообщает, что с 1-декабря 2025 года в течение 10 рабочих дней на экологическом портале <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> будут проводиться общественные слушания в форме публичного обсуждения по Плану ликвидации последствий недропользования на месторождении песчано-гравийной смеси «Қарасу» расположенный в Кордайском районе Жамбылской обл. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на экологическом портале <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> для предоставления замечаний и предложений. Дополнительная информация по тел. 8 (701)993-74-41, эл. адрес: daniyar-taraz@mail.ru.  
 \* Общественные слушания в форме открытых собраний проводятся по проекту «Отчет о возможных воздействиях» план разведки твердых полезных ископаемых на участке SBA 001 в Жамбылской области по лицензии №3203-EL от 11 марта 2025 года на 2026-2030гг. Географические координаты участка: 1.44° 48' 00"; 69° 54' 00"; 2. 44° 50' 00"; 69° 54' 00"; 3. 44° 50' 00"; 69° 51' 00"; 4. 44° 52' 00"; 69° 51' 00"; 5. 44° 52' 00"; 69° 48' 00"; Место проведения: Жамбылская область, Сарсұулық район, Камкалинский сельский округ, село Шығанды, ул.Сарыарқа, строение 8. Здание сельского Акимата. Дата и время проведения: 26.12.2025 года в 10.00. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Асена Ресорсез» БИН 240640019843, РК, г.Алматы,

№ 04-12/102  
ОТ 17.11.2025 2029

### Эфирная справка

Исполнитель: Жамбылский филиал АО «РТРК «Казахстан» (Телеканал «Jambyl»)  
Заказчик: ТОО «КАТЭК», БИН 960540000195  
Вид услуги: услуги по размещению объявлении в рубрике «Бегущая строка»

Текст: • Хабарландыру. Жобаның атауы: «Қоршаған ортаны қорғау бөлімі» материалдарымен «Жамбыл облысы Жамбыл ауданында Тараз ГТС-2 құрылысына Түзету». Әсер ету аумағы: Жамбыл облысы, Тараз қ.: 1) 42°46'26.91" 71°16'40.46"; 2) 42°46'30.38" 71°16'31.26"; 3) 42°46'32.89" 71°16'27.76"; 4) 42°46'35.27" 71°16'29.50". Қоғамдық тыңдаулар ашық отырыстар арқылы: 25 желтоқсан 2025 ж. сағат 12:00-де келесі мекенжайда өтеді: Жамбыл облысы, Тараз қ., Желтоқсан, 78 (8 қабат). Қоғамдық тыңдау аралас форматта өтеді (ашық жиналыс және Qosyl платформасында бейнеконференция). «Qosyl» онлайн қосылымына сілтеме: Тараз қ. <https://meet.qosyl.kz/meeting?room=994806027575>. Конференция идентификаторы: 994-806-027-575. Бастамашысының деректемелері мен байланыс деректері: «Жамбыл облысы әкімдігінің энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық басқармасы» КММ, Жамбыл облысы, Жамбыл ауданы, Тараз қ., Желтоқсан, 78. ЖСН 070340004392, тел.: 87262433807. Әзірлеушінің деректемелері мен байланыс деректері: «КАТЭК» ЖШС, 050010, Алматы қ., Снайперский тұйық көшесі, 4, тел.: 8(727) 241-13-88, БСН 960540000195, e-mail: [katek@katek.kz](mailto:katek@katek.kz). Жоба материалдары мына сайтта орналастырылған: <https://ndbecology.gov.kz>; <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat?lang=kk>. Қосымша ақпарат алуға, сондай-ақ құжаттардың көшірмелерін сұратуға болатын электрондық мекенжайы мен телефон нөмірлері: [katek@katek.kz](mailto:katek@katek.kz); [m\\_ongarov@mail.ru](mailto:m_ongarov@mail.ru) по тел.: 8(727) 241-13-88, 87262433807. Ескертулер мен ұсыныстар қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі сайтында, сондай-ақ «Жамбыл облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» КММ, мекенжайы: Жамбыл облысы, Тараз қ., Абай даңғылы, № 133А, тел.: 8 (7262) 45-15-03; e-mail: [upr.taraz@zhambyl.gov.kz](mailto:upr.taraz@zhambyl.gov.kz).

Объявление. Наименование проекта: «Строительство ГРС-2 Тараз в Жамбылском районе Жамбылской области. Корректировка» с материалами «Раздел охраны окружающей среды». Территория воздействия: Жамбылская область, г. Тараз: 1) 42°46'26.91" 71°16'40.46"; 2) 42°46'30.38" 71°16'31.26"; 3) 42°46'32.89" 71°16'27.76"; 4) 42°46'35.27" 71°16'29.50". Общественные слушания состоятся посредством открытых собраний: 25 декабря 2025 г. в 12:00 часов по адресу: Жамбылская область, г. Тараз, ул. Желтоқсан, 78 (8 этаж). Общественные слушания проводятся в смешанном формате (открытого собрания и видеоконференцсвязи на платформе Qosyl). Ссылка на онлайн подключение «Qosyl»: г. Тараз. <https://meet.qosyl.kz/meeting?room=994806027575>. Идентификатор конференции: 994-806-027-575. Реквизиты и контактные данные инициатора: КГУ «Управление энергетика и жилищно-коммунального хозяйства акимата

бланк серийный номер мен ғана қолданылады  
бланк действителен только с серийным номером

Жамбылской области» Республика Казахстан, Жамбылская область, г.Тараз, Желтоксан,78, БИН 070340004392, тел.: 87262433807. Реквизиты и контактные данные разработчика: ТОО «КАТЭК», 050010, г.Алматы, пер. Снайперский, 4, тел.: 8(727) 241-13-88, БИН 960540000195, e-mail: katek@katek.kz. Материалы проекта размещены на сайте: <https://ndbecology.gov.kz>; <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat?lang=kk>. Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, а также запросить копии документов можно по электронной почте katek@katek.kz; m\_ongarov@mail.ru по тел.: 8(727) 241-13-88, 87262433807. Замечания и предложения принимаются на сайте Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов, а также КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области» по адресу: Жамбылская область, г. Тараз, проспект Абая, № 133А. тел.: 8 (7262) 45-15-03; e-mail: upr.taraz@zhambyl.gov.kz.

Дни проката: 14.11.2025 г. - 16.11.2025 г.

Директор филиала



Г.К. Куланбаева

Исп. Б.Абдыманапов  
тел.: 8 /7262/ 45-24-27



## ДОКЛАД «РАЗДЕЛ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

*(титульный лист слайда)*

К вашему вниманию представлен «Раздел охраны окружающей среды» к проектно-сметной документации «Строительство ГРС-2 Тараз в Жамбылском районе Жамбылской области. Корректировка».

### ***(1 стр. слайда) Обоснование для разработки ПСД***

Основанием для разработки проекта является:

- Договор о государственных закупках работ № 88 от 06.12.2021 г;
- Задание на проектирование на выполнение работ к ПСД на выполнение работ к ПСД «Строительство ГРС-2 Тараз в Жамбылском районе Жамбылской области. Корректировка»;

### ***Целью реализации проекта является:***

Реализация проекта создаст условия для развития г.Тараз и близлежащих населенных пунктов, обеспечения стабильного и бесперебойного газоснабжения потребителей, повышения в целом качества обеспечения природным газом.

### ***(2 стр. слайда) – Основные технические показатели***

Трасса газопровода-отвода и размещение АГРС предусматривается на территории Жамбылской области, в пределах административных границ Жамбылского района.

- Протяженность трассы газопровод-отвода на АГРС составит – 0,426 км;
- Диаметр, трубопровода:
- газопровод-отвод на АГРС - Дн 530 мм;
- Проектное давление - РН 5,4 МПа.
- Продолжительность строительства - 6 месяцев.
- Начало строительства – 2026 год.

### ***(4 стр. слайда) – Природно-климатические особенности***

- Трасса газопровода-отвода и размещение АГРС предусматривается на территории Жамбылской области, в пределах административных границ Жамбылского района.
- Территория представляет предгорную равнину.
- Климат - резко континентальный.
- Растительный покров представлен – горной и пустынной растительностью.
- Гидрографическая сеть — представлена рекой Асы.

### ***(5 стр. слайда) – Анализ воздействия строительства***

Исходя из проведенных исследований и полученных заключений проектируемая территория пригодна и доступна для использования по целевому назначению, так как на:

- проектируемой территории отсутствуют ООПТ, пути миграции диких животных, растений, занесенные в Красную книгу РК;
- отсутствуют объекты историко-культурного наследия.
- отсутствуют скотомогильники, места захоронения животных неблагополучных по сибирской язве и другим особо опасным инфекциям;
- месторождения числящиеся на Государственном балансе полезных ископаемых РК с утвержденными запасами отсутствуют.

***(6 стр. слайда) – Полученные согласования по проекту***

В рамках разработки проекта получены письма и заключения от соответствующих государственных органов и организаций:

- Письмо КГУ «Дирекция по охране и восстановлению историко-культурных памятников» Управления культуры, архивов и документации Акимата Жамбылской области №ЗТ-К-39 от 06.06.2017 г. касательно отсутствия объектов историко-культурного наследия.
- Письмо ГУ «Таразская городская территориальная инспекция Комитета ветеринарного контроля и надзора МСХ РК» за № 06/229 от 25.12.2024 г. касательно отсутствия захоронений сибирской язвы.
- Письмо РГУ «Жамбылская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭ и ПР РК» исх. №03-01-16/ЗТ-Б-230 от 25.12.2024 г. касательно отсутствия особо охраняемых природных территорий, а также миграций животных и растений, занесенных в Красную Книгу РК.
- Письмо РГУ «Южно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии Комитета геологии Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК «Южказнедра» № KZ35VNW00005770 от 06.09.2022 г.
- РГУ «Департамент экологии по Жамбылской области КЭРК МЭиПР РК» № KZ48VWF00333168 от 18.04.2025 г. заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и скрининга воздействия намечаемой деятельности.

***(7 стр. слайда) – Воздействие на атмосферный воздух при строительстве***

Были подсчитаны основные объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период строительства и эксплуатации.

В процессе строительства от проектируемого объекта выбрасывается около 20 загрязняющих веществ 66,198 т/год, в основном 1-4 класса опасности, 63,4 % объема эмиссий составляет пыль неорганическая (при земляных работах), 8,97 % объема эмиссий составляет оксиды азота (при работе ДЭС, компрессора).

Характер воздействия на окружающую среду – временный, общая продолжительность строительства - 6 месяцев.

Зона воздействия с концентрацией вредных веществ в приземном слое атмосферы до 1 ПДК в радиусе до 250 м.

Вывод: вредного воздействия на здоровье населения не предполагается.

***(8 стр. слайда) – Воздействие на атмосферный воздух при эксплуатации***

В процессе эксплуатации от проектируемого объекта выбрасывается 10 загрязняющих веществ 15,3 т/год, в основном 1-4 класса опасности, основными источниками выбросов являются АГРС, ОК, КУ на МГ, 66% выбросов составляют – выбросы метана.

96,6% от объема эмиссий приходится на выбросы при ремонтно-профилактических работах.

Выбросы в период ремонтно профилактических работ имеют эпизодический характер (1 раз в год).

Был проведен расчет рассеивания загрязняющих веществ, результаты которых позволяют сделать вывод о том, что выбросы от проектируемых объектов являются не значительными и не ухудшат существующую ситуацию региона в целом.

Зона загрязнения, с концентрациями вредных веществ в приземном слое атмосферы около 1 ПДК, будет в радиусе до 300 м от АГРС.

Вывод: - вредного воздействия на здоровье населения в период эксплуатации не ожидается.

***(9 стр. слайда) – Классификация проектируемых объектов по санитарным нормам и меры по снижению воздействия от них***

В соответствии с СП № ҚР ДСМ-2 от 11 января 2022 года для:

Магистральных газопроводов-отвод диаметром до 300 мм санитарные разрывы от зданий и сооружений городов и н/пунктов устанавливаются не менее 150 м;

АГРС газораспределительных станций магистральных газопроводов с одоризационными установками от меркаптана размер СЗЗ должен быть не менее 300 м.

**Вывод:** Для данных объектов требуется – соблюдать данные разрывы.

**(10 стр. слайда) – Воздействие на почвенный покров при строительстве и эксплуатации**

В процессе строительства и эксплуатации будут образованы следующие виды отходов: огарыши сварочных электродов, остатки битума, тара и остатки лакокрасочных материалов, строительные отходы, а также конденсат и светодиодные лампы при эксплуатации.

В период строительства необходимо заключить договора на утилизацию отходов с целью минимизации вредного воздействия.

В период эксплуатации оператору МГ необходимо заключить договора на утилизацию отходов.

**(11 стр. слайда) – Мероприятия по снижению воздействия на ОС**

Проектными решениями предусмотрен ряд мероприятий организационного характера, по уменьшению загрязнения окружающей среды, включающие охрану воздушного бассейна, флоры и фауны, меры по рациональному использованию водных, земельных ресурсов, обращение с отходами производства и потребления.

**При строительстве:**

- выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей);
- использование специальных контейнеров или другой специальной тары для временного хранения отходов;
- сведению к минимуму строительных работ в ночное время;
- при перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом;
- предусмотреть установку переносных биотуалетов;
- строительные работы рекомендуется проводить строго в границах выделенного земельного отвода.

**При эксплуатации:**

- своевременное проведение планово предупредительных ремонтов и профилактики технологического оборудования;
- применение систем автоматических блокировок и аварийной остановки, обеспечение отключения оборудования и установок при нарушении технологического режима без разгерметизации систем.

**(12 стр. слайда) – Основные выгоды при реализации проекта**

Основными выгодами при реализации проекта являются в первую очередь это:

- увеличение объемов инвестиций в районе за счет газификации;
- создание новых рабочих мест в ходе строительства и эксплуатации;
- использование природного газа в качестве топлива позволит снизить выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, создаст более комфортные условия для проживания населения, в целом будет способствовать улучшению экологической ситуации;
- дополнительные налоги от работы предприятий газового хозяйства;
- повышение качества жизни населения, экономия семейного бюджета;
- дополнительные налоги от строймонтажных работ;
- перевод объектов малого бизнеса на природный газ.

# Общественные слушания

## «Строительство ГРС-2 Тараз в Жамбылском районе Жамбылской области. Корректировка»

*Заказчик Проекта: КГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства акимата Жамбылской области»*

*Разработчик: ТОО «КАТЭК»*

25 декабря 2025 г.



## Цель проекта и основание для проектирования:

---

### Цель проекта:

- Реализация проекта создаст условия для развития г.Тараз и близлежащих населенных пунктов, обеспечения стабильного и бесперебойного газоснабжения потребителей, повышения в целом качества обеспечения природным газом.

### Обоснование разработки ПСД:

- Договор о государственных закупках № 88 от 06.12.2021 г;
- Задание на проектирование «Строительство ГРС-2 Тараз в Жамбылском районе Жамбылской области. Корректировка».

## Основные технические показатели

- Протяженность трассы газопровод-отвода на АГРС составит – **0,426 км**;
- Диаметр, трубопровода:
- газопровод-отвод на АГРС - **Дн 530 мм**;
- Проектное давление - **РН 5,4 МПа**.
- Производительность – **250 000 нм<sup>3</sup>/час**;
- Продолжительность строительства - **6 месяцев**.
- Начало строительства – **2026 г.**





## Анализ воздействия на территорию проектирования

---

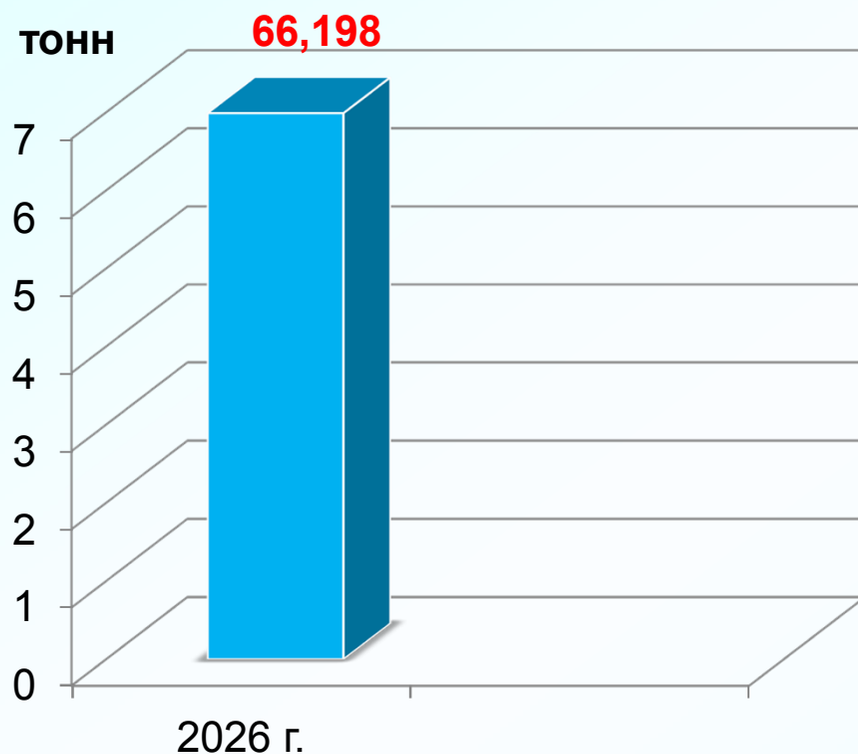
- На территории отсутствуют земли государственного лесного фонда; особо охраняемые природные территории; животные и растения, занесенные в Красную книгу РК;
- Отсутствуют скотомогильники, места захоронений животных неблагополучных по сибирской язве и другим особо опасным инфекциям;
- Трассы газопроводов пройдут вне зоны расположения памятников истории и культуры;
- Отсутствуют месторождения полезных ископаемых под участком застройки.

## Полученные письма и согласования по Рабочему проекту

- Письмо КГУ «Дирекция по охране и восстановлению историко-культурных памятников» Управления культуры, архивов и документации Акимата Жамбылской области №ЗТ-К-39 от 06.06.2017 г. касательно отсутствия объектов историко-культурного наследия;
- Письмо ГУ «Таразская городская территориальная инспекция Комитета ветеринарного контроля и надзора МСХ РК» за № 06/229 от 25.12.2024 г. касательно отсутствия захоронений сибирской язвы;
- Письмо РГУ «Жамбылская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭ и ПР РК» исх. №03-01-16/ЗТ-Б-230 от 25.12.2024 г. касательно отсутствия особо охраняемых природных территорий, а также миграций животных и растений, занесенных в Красную Книгу РК;
- Письмо РГУ «Южно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии Комитета геологии Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК «Южказнедра» № KZ35VNW00005770 от 06.09.2022 г. об отсутствии полезных ископаемых;
- РГУ «Департамент экологии по Жамбылской области КЭРК МЭиПР РК» KZ48VWF00333168 от 18.04.2025 г. заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и скрининга воздействия намечаемой деятельности.

## Воздействие на атмосферный воздух при строительстве

Объемы эмиссий ЗВ в атмосферный воздух при строительстве (тонн/период)



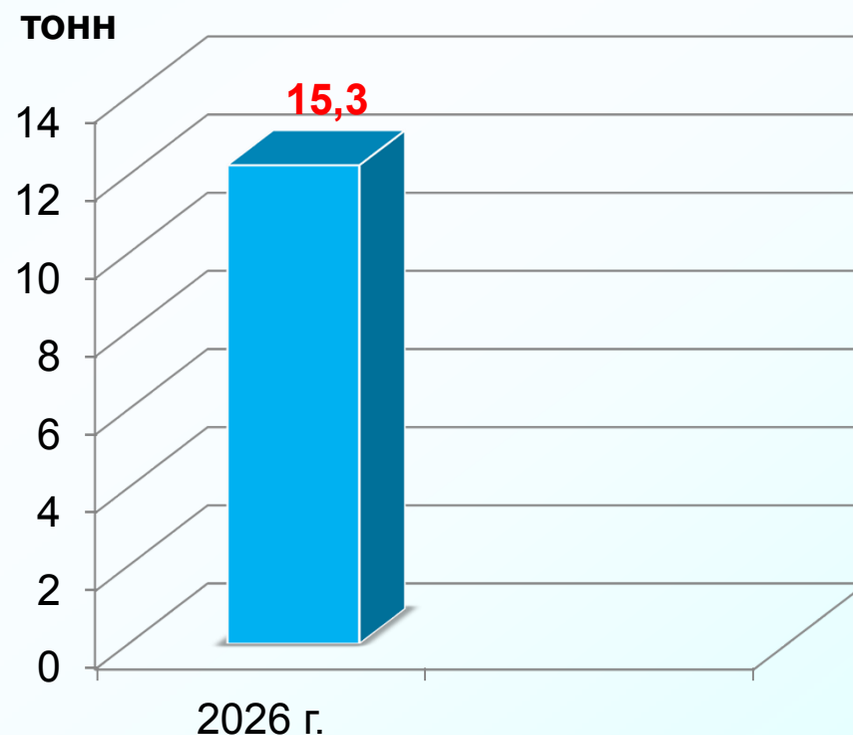
- Выбросы 20 наименования ЗВ в основном 1-4 класса опасности с объемом эмиссий 66,198 т/год;
- 63,4 % - пыль неорганическая (при земляных работах), 8,97 % объема эмиссий составляет оксиды азота (при работе ДЭС, компрессора);
- Выбросы в период строительства имеют временный характер.
- Зона воздействия с концентрацией вредных веществ в приземном слое атмосферы до 1 ПДК в радиусе до 250 м.

**Вывод:** вредного воздействия на здоровье населения не предполагается

## Воздействие на атмосферный воздух при эксплуатации

- **Выбросы 10 наименований ЗВ** в основном 1-4 класса опасности с **объемом 15,3 тонн/год**;
- **Основными источниками выбросов** являются **АГРС, ОК, КУ**;
- **66% от выброса ЗВ** составляет **выбросы метана**;
- **96,6 % от объема эмиссий** приходится на **выбросы при ремонтно-профилактических работах**;
- **Выбросы в период ремонтно-профилактических работ** имеют **эпизодический характер (1 раз в год)**.
- **Зона загрязнения, с концентрациями вредных веществ в приземном слое атмосферы около 1 ПДК, будет в радиусе до 300 м от АГРС.**

Объемы эмиссий ЗВ в атмосферный воздух при эксплуатации (тонн/год)



**Вывод:** вредного воздействия на здоровье населения в период эксплуатации не ожидается.

## Классификация проектируемых объектов по санитарным нормам и меры по снижению воздействия от них

---

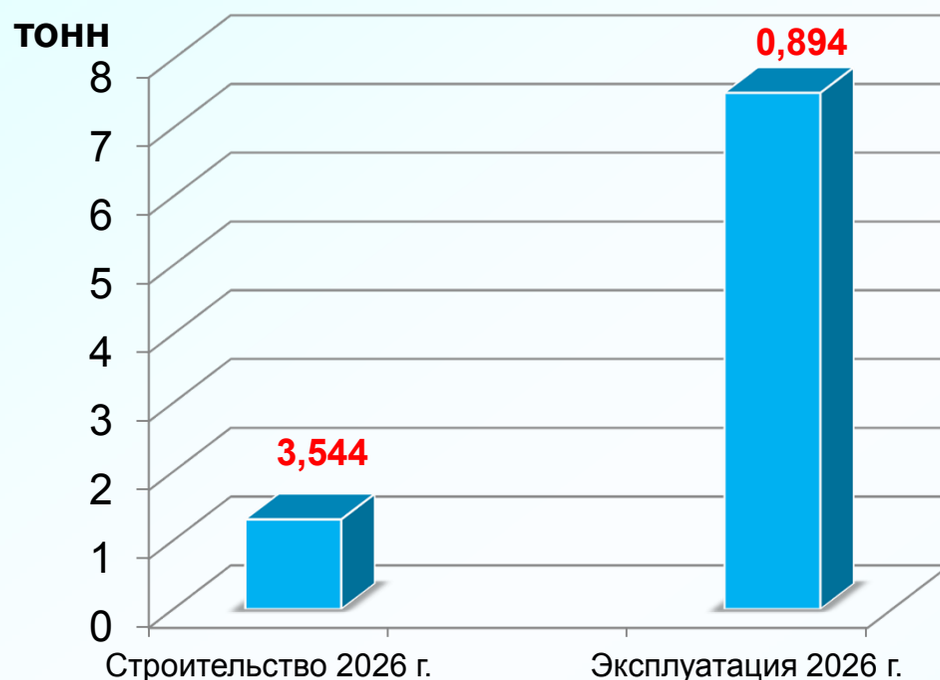
*В соответствии с СП № ҚР ДСМ-2 от 11 января 2022 года для:*

- **Магистральных газопроводов-отвод** диаметром до 600 мм санитарные разрывы от зданий и сооружений городов и н/пунктов устанавливаются **не менее 150 м;**
- **АГРС** газораспределительных станций магистральных газопроводов с одоризационными установками от меркаптана **размер СЗЗ** должен быть **не менее 300 м.**

**Вывод: Для данных объектов требуется – соблюдать данные разрывы и СЗЗ**

## Оценка воздействия на почвенно-растительный покров при строительстве и эксплуатации

### Объемы образования отходов при строительстве и эксплуатации, тонн



- **Производственные отходы:** огарыши сварочных электродов, остатки битума, тара и остатки лакокрасочных материалов, строительные отходы.
- **Твердые-бытовые отходы** – от персонала строительной организации и обслуживающего персонала на АГРС при эксплуатации.

- **В период строительства** необходимо заключить договора на утилизацию отходов с целью минимизации вредного воздействия.
- **В период эксплуатации** оператору необходимо заключить договора на утилизацию отходов.

## Мероприятия по снижению и смягчению воздействия на ОС:

### При строительстве:

- выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей);
- использование специальных контейнеров или другой специальной тары для временного хранения отходов;
- сведению к минимуму строительных работ в ночное время;
- при перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом;
- предусмотреть установку переносных биотуалетов;
- строительные работы рекомендуется проводить строго в границах выделенного земельного отвода;

### При эксплуатации:

- своевременное проведение планово предупредительных ремонтов и профилактики технологического оборудования;
- применение систем автоматических блокировок и аварийной остановки, обеспечение отключения оборудования и установок при нарушении технологического режима без разгерметизации систем.

# Ожидаемый эффект и выгоды от газификации района

