

## **Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний**

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:

**Акимат Саралжинского сельского округа Уилского района Актюбинской области**

2. Предмет общественных слушаний:

**Строительство внутрипоселкового газопровода к с. Кемер Уилского района Актюбинской области**

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)

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 материалы, выносимые на общественные слушания.

**РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК**

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

**с. Кемер в Уилском районе Актюбинской области, 1) 49°30'53.53"С, 54°53'48.48"В, 2) 49°30'46.30"С, 54°54'9.64"В, 3) 49°30'40.95"С, 54°54'40.70"В, 4) 49°30'28.09"С, 54°54'39.15"В, 5) 49°30'17.28"С, 54°54'45.03"В, 6) 49°30'16.17"С, 54°54'43.85"В, 7) 49°30'13.19"С, 54°54'21.55"В, 8) 49°30'17.92"С, 54°53'58.99"В, 9) 49°30'29.14"С, 54°53'32.76"В, 10) 49°30'33.76"С, 54°53'30.31"В, 11) 49°30'53.00"С, 54°53'47.16"В.**

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

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

**с. Кемер в Уилском районе Актюбинской области,**

(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:

**Государственное учреждение "Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Актюбинской области"**

**БИН: 061240003738**

**Актюбинская область, город Актобе, пр. Абилкайыр-хана 40**

**тел: 8 (7132) 54-59-25**

**542005@inbox.ru**

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

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.

**Представитель ТОО "Жобалық шешім" Бердимагамбетова К.С. 871026400163, 87014549761, kuralai\_girl@mail.ru**

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

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

**Время регистрации участников – 30 октября 2025 11:00 ч., время начало общественных слушаний в 11:00 ч. Общественные слушания проходили офлайн по адресу: Актюбинская область, Уилский район, Саралжинский с.о., с.Кемер, улица Казакстан 11 а, здание акимата.**

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

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. **Приложение 1. и Приложение 2**

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. **(Приложение 3)**

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

1) на Едином экологическом портале;

**<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=28162>**

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

**Государственное учреждение " Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Актюбинской области " на ЕДИНОМ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ПОРТАЛЕ <https://ndbecology.gov.kz/> 30.10.2025 года,**

(наименование и ссылки на официальные 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 "Актобе Таймсу" №37 (965) 18.09.2025 г., (Приложение 4)**

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

**Радио «Актобе» эфирная справка от 22.09.2025г. (Приложение 5)**

(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 **Актюбинская область, Уилский район,**

**Саралжинский с.о., с.Кемер, улица Казакстан 11 а, здание акимата.**

Фотоматериалы прилагаются **(Приложение 6)** к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

**Секретарь – Бердимагамбетова Куралай Санаковна. Количество участников – 13.**

**За – 13 человек, против – 0, воздержались - 0, Секретарь выбран единогласно**

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

**За – 13 человек, против – 0, воздержались - 0, Регламент утвержден единогласно**

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

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

**Вонгай Вадим, ГИП ТОО «Жобалық шешім»,**

**Бердимагамбетова Куралай Санаковна, эколог ТОО «Жобалық шешім»**

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

Доклад на тему:

**Строительство внутрипоселкового газопровода к с.Кемер Уилского района**

**Актюбинской области (техническая часть и охрана окружающей среды)**

**(Приложение 7)**

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

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит 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".

Сводная таблица замечаний и предложений,

полученных до и во время проведения общественных слушаний

№ пп	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	Қандай тереңдікте газ құбыры орналасады? (Тажигалиев М.Т., аким)	Құбыр үстінде 1 метр қашықтық болуы қажет. (Вангой В., ТОО «Жобалық шешім»)	Снятое замечание
2	Газ құбырының диаметрі қандай? (Тажигалиев М.Т., аким)	Газ құбырының диаметрі әртүрлі, ең үлкен жері 215 мм, ең кішкентай жері 40 мм. (Вангой В., ТОО «Жобалық шешім»)	Снятое замечание
3	Қай кезде жобаны іске асыру жобаланады? 4 жыл бұрын 2025 соңына дейін газификация толығымен жүреді деп уәде берген. 2025 жыл аяқталып қалды. (Сабыров А., местный житель)	Қараша айына сессия болады, егер сонда қаражат мәселесі шешілсе, жобаны іске асыра бастайды. (Вангой В., ТОО «Жобалық шешім»)	Снятое замечание
4	Қаржы бөлінеді ма, бөлінбейді ма?	Ол сұраққа біздер жауап бере алмайды.	Снятое

	(Сабыров А., местный житель)	Мемлекеттік қаражат бөлінуіне байланысты. (Вангой В., ТОО «Жобалық шешім»)	замечание
5	Сіздер ЖКХдан келіп тұрсыздар ма? (Сабыров А., местный житель)	Жоқ біз жобалаушы компания «Жобалық шешім» ЖШС-нен келіп тұрмыз. (Вангой В., ТОО «Жобалық шешім»)	Снятое замечание
6	Неше үйге газ тарттындар? (Жұбанов Р., местный житель)	159 үйге тарттық. 129 үй адам тұратын үй, 30 үй егер көшім келетін адамдар болса. (Вангой В., ТОО «Жобалық шешім»)	Снятое замечание
7	Үйге дейін кіргізуге қанша қаражат керек? (Жұбанов Р., местный житель)	Біз тек жобалаушы компаниямыз, оны газ жүргізетін компаниялардан білуге болады. (Вангой В., ТОО «Жобалық шешім»)	Снятое замечание

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 участников общественных слушаний не поступало.**

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

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке. Согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу РК.

**17. Председатель общественных слушаний:**

**Тажигалиев Марат Тлепергенович. – аким Сарыжарского сельского округа Уилского района**



подпись

дата

«31» октября 2025г.

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

18. Секретарь общественных слушаний:

**Бердимагамбетова К.С. – эколог ТОО «Жобалық шешім»**



подпись

дата

«31» октября 2025г.

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

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

исходящий номер: 25111015001, Дата: 10/09/2025

---

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

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

---

*(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)*

Будет осуществляться на следующей территории: Актюбинская область, Уилский район, Саралжинский с.о., с.Кемер

---

*(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 внутрипоселкового газопровода к с.Кемер Уилского района Актюбинской области

---

*(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: Актюбинская область, Уилский район, Саралжинский с.о., с.Кемер, улица Қазақстан 11 а, здание акимата., 30/10/2025 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 (5 км).

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

Газета "Актобе Таймс"; Актобе Радио

---

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

Актюбинская область, Уилский район, Саралжинский с.о., с.Кемер, улица Қазақстан 11 а, здание акимата.

---

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

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

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

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»  
Государственное учреждение "Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Актюбинской области" (БИН: 061240003738), +7(871)-325-45-92, 542005@inbox.ru,

---

*(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: 25111015001, Дата: 11/09/2025

---

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

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25111015001, от 10/09/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Строительство внутрипоселкового газопровода к с.Кемер Уилского района Актюбинской области, в предлагаемую Вами 30/10/2025 11:00, Актюбинская область, Уилский район, Саралжинский с.о., с.Кемер, улица Казакстан 11 а, здание акимата.(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.»

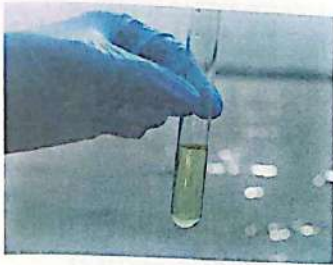
Государственное учреждение ""Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Актюбинской области"" (БИН: 061240003738), +7(871)-325-45-92, 542005@inbox.ru,

---

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

## Регистрационный лист участников общественных слушаний

№пп	Фамилия, имя, отчество (при его наличии участника)	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством видеосвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	Бердимагамбетова Куралай Санаковна	представитель Инициатора	87014549761	Посредством конференции	
2	<i>Домингардья Исмаилов</i>		87756261658		
3	<i>Жубанов Руслан</i>		8775 4190276		
4	<i>Сабиров В Абали</i>		8701 316 3879		
5	<i>Архон Н</i>		8702 474 6776		
6	<i>Вурдабаев Д</i>		8705 842 49 60		
7	<i>Виканова Т</i>		8702 031 7828		
8	<i>Гулямамов Н</i>		8775 485 4234		
9	<i>Логинов В</i>	представитель инициатора	87016180074		
10	<i>Ертайлыуыш</i>		87756890463		
11	<i>Кашкарлов О</i>				
12	<i>Ташметов А</i>	аким	8778 492 9617		
13	<i>Берман А.А</i>	представитель инициатора	87009537462		
14					
15					
16					



**АЗФ или АЗХС:  
кто виноват,  
что хром в воде?**

**4**



**Выплаты  
и лекарства  
получит актюбинец  
после статьи АТ**

**2**

еженедельная газета издается с 25 ноября 2006 года

**АКТОБЕ**

**ТАИМС**

№37 (965) четверг 18.09.2025

[www.aktobetimes.kz](http://www.aktobetimes.kz)

**С нами вы узнаете больше!**

# «Тоже по частям резали»: актюбинец рассказал, как потерял жену после операции в АМЦ



**10-11**

**Как в России  
пройти биометрию  
и получить  
сим-карту**



**5**



**7**

**Ресторан вместо  
сквера: актюбинцы  
пытаются помешать  
стройке**

**АМС**  
АСАР МЕДИА СТАР

Билборды

пр. Санкибай батыра, 26 (Р)

41 74 25,  
8 707 955 03 05

БРАННАЯ  
КОМПОЗИТ  
БРЕЖМАУЭР  
САНТОС  
КОРОБ  
СТАА

БРАДМОН  
ПРИЗМАТРОН  
ПЭД ЗИРАН

**ОБЪЯВЛЕНИЕ**

«Управление энергетикой и жилищно-коммунального хозяйства Актюбинской области» в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний:

- По проекту «Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Куйылыс Иргизского района Актюбинской области» по адресу: Актюбинская область, Иргизский район, Таупский с.о., с.Куйылыс, улица Ө. Қанахин, 3, здание клуба. 28.10.2025г. в 15.00 часов;

- По проекту «Строительство внутрипоселкового газопровода к с.Кемер Уилского района Актюбинской области» по адресу Актюбинская область, Уилский район, Саралжинский с.о., с.Кемер, улица Қазақстан, 11 А, здание акимата 30.10.2025г. в 11.00 часов;

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале, а также на сайте МИО «<https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru>».

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале (<https://ndbecology.gov.kz/>), а также на почту МИО [expert\\_oos@mail.ru](mailto:expert_oos@mail.ru).

В случае введения чрезвычайного положения и/или ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера общественные слушания будут проводиться в режиме онлайн посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom.

Ссылка на онлайн - подключение по проекту «Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Куйылыс Иргизского

1. 48°24'8.63"N	61°31'51.88"E	13. 48°13'48.40"N	61°52'3.96"E
2. 48°23'58.27"N	61°31'35.88"E	14. 48°13'36.29"N	61°54'50.49"E
3. 48°23'47.81"N	61°31'58.01"E	15. 48°14'19.17"N	61°59'2.79"E
4. 48°23'55.21"N	61°32'29.06"E	16. 48°14'10.06"N	61°59'32.05"E
5. 48°23'2.37"N	61°34'34.32"E	17. 48°14'14.73"N	62°0'12.11"E
6. 48°22'53.78"N	61°36'36.86"E	18. 48°14'34.14"N	62°3'12.00"E
7. 48°21'52.24"N	61°39'5.31"E	19. 48°14'40.24"N	62°3'42.31"E
8. 48°20'36.81"N	61°40'21.27"E	20. 48°14'47.92"N	62°3'42.28"E
9. 48°19'55.60"N	61°42'11.66"E	21. 48°14'49.20"N	62°4'8.36"E
10. 48°19'3.88"N	61°43'31.36"E	22. 48°14'56.51"N	62°4'18.50"E
11. 48°17'49.20"N	61°45'22.51"E	23. 48°14'49.96"N	62°4'39.13"E
12. 48°17'21.09"N	61°46'41.31"E	24. 48°14'29.56"N	62°5'17.04"E

района Актюбинской области»:

<https://us04web.zoom.us/j/74694577194?pwd=WPxYe8x4NJqcZ4FUUnnUwjwQZh8J6Ob.1>

Идентификатор конференции: 746 9457 7194

Код доступа X3ZisR

Ссылка на онлайн - подключение по проекту «Строительство внутрипоселкового газопровода к с.Кемер Уилского района Актюбинской области»:

<https://us04web.zoom.us/j/77000326668?pwd=UM7SB0N3Fv2XJG1Pb9r9UNHwCjwYjTP.1>

Идентификатор конференции: 770 0032 6668

Код доступа 9TilJf

Дополнительную информацию можно получить по электронному адресу: [kuralai\\_girl@mail.ru](mailto:kuralai_girl@mail.ru) и по телефону: 8 -701-454-97-61.

Оператор намечаемой деятельности: «Управление энергетикой и жилищно-коммунального хозяйства Актюбинской области», БИИ: 061240003738, Актюбинская область, город Актобе, район Астана, пр. Абилкайыр хана, д. 40, тел. 8 71 32 545925.

Разработчик проекта: ТОО «Жобалық шешім», БИН 080740010746, адрес: г.Актобе, пр. А. Молдагуловой, 46, офис 504, тел.: 8(7132) 74-11-59, [zsproekt2012@mail.ru](mailto:zsproekt2012@mail.ru).

Территория воздействия с.Куйылыс географические координаты – 48°14'49" с. е. 62°04'25" ш. б.

Географические координаты по проекту «Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода к с.Куйылыс Иргизского района Актюбинской области»

25. 48°14'38.46"N	62°4'36.47"E	1. 49°30'53.53"N	54°53'48.48"E
26. 48°14'34.84"N	62°4'14.44"E	2. 49°30'46.30"N	54°54'9.64"E
27. 48°14'35.79"N	62°3'48.40"E	3. 49°30'40.95"N	54°54'40.70"E
		4. 49°30'28.09"N	54°54'39.15"E
		5. 49°30'17.28"N	54°54'45.03"E
		6. 49°30'16.17"N	54°54'43.85"E
		7. 49°30'13.19"N	54°54'21.55"E
		8. 49°30'17.92"N	54°53'58.99"E
		9. 49°30'29.14"N	54°53'32.76"E
		10. 49°30'33.76"N	54°53'30.31"E
		11. 49°30'53.00"N	54°53'47.16"E

Территория воздействия с.Кемер географические координаты – 49°30'34" с. е. 54°54'12" ш. б.

Географические координаты по проекту – «Строительство внутрипоселкового газопровода к с.Кемер Уилского района Ак-

**ХАБАРЛАНДЫРУ**

«Актобе облысының энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық басқармасы» ҚР Экологиялық кодексінің 96-бабының талаптарына сәйкес ашық жиналыстар нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды:

- «Актобе облысы, Ырғыз ауданы, Құйылыс ауылына жеткізуші және кентішілік газ құбырын салу» жобасы бойынша Актобе облысы, Ырғыз ауданы, Тауп а. о., Құйылыс а., Ө Қанахин көшесі 3, клуб ғимаратында 28.10.2025 ж. сағат 15.00;

- «Актобе облысы, Ойыл ауданы, Кемер ауылына кентішілік газ құбырын салу» жобасы бойынша Актобе облысы, Ойыл ауданы, Саралжын а. о., Кемер А., Қазақстан көшесі 11 А, әкімдік ғимаратында 30.10.2025 ж. сағат 11.00-де;

Жобалық құжаттама пакетімен бірыңғай экологиялық порталда, сондай-ақ ЖАО «<https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru>» сайтында тағы да болады.

Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталда (<https://ndbecology.gov.kz/>) және ЖАО поштасында [expert\\_oos@mail.ru](mailto:expert_oos@mail.ru) қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмейтін мерзімде қабылданады.

Төтенше жағдай және / немесе шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында онлайн режимінде өткізілетін болады.

«Актобе облысы, Ырғыз ауданы, Құйылыс ауылына жеткізуші және кентішілік газ құбырын салу» жобасы бойынша интернеттегі

1. 48°24'8.63"N	61°31'51.88"E	12. 48°17'21.09"N	61°46'41.31"E
2. 48°23'58.27"N	61°31'35.88"E	13. 48°13'48.40"N	61°52'3.96"E
3. 48°23'47.81"N	61°31'58.01"E	14. 48°13'36.29"N	61°54'50.49"E
4. 48°23'55.21"N	61°32'29.06"E	15. 48°14'19.17"N	61°59'2.79"E
5. 48°23'2.37"N	61°34'34.32"E	16. 48°14'10.06"N	61°59'32.05"E
6. 48°22'53.78"N	61°36'36.86"E	17. 48°14'14.73"N	62°0'12.11"E
7. 48°21'52.24"N	61°39'5.31"E	18. 48°14'34.14"N	62°3'12.00"E
8. 48°20'36.81"N	61°40'21.27"E	19. 48°14'40.24"N	62°3'42.31"E
9. 48°19'55.60"N	61°42'11.66"E	20. 48°14'47.92"N	62°3'42.28"E
10. 48°19'3.88"N	61°43'31.36"E	21. 48°14'49.20"N	62°4'8.36"E
11. 48°17'49.20"N	61°45'22.51"E	22. 48°14'56.51"N	62°4'18.50"E

байланыс сілтемесі:

<https://us04web.zoom.us/j/74694577194?pwd=WPxYe8x4NJqcZ4FUUnnUwjwQZh8J6Ob.1>

Конференция идентификаторы: 746 9457 7194

Кіру коды: X3ZisR

«Актобе облысы, Ойыл ауданы, Кемер ауылына кентішілік газ құбырын салу» жобасы бойынша интернеттегі байланыс сілтемесі: <https://us04web.zoom.us/j/77000326668?pwd=UM7SB0N3Fv2XJG1Pb9r9UNHwCjwYjTP.1>

Конференция идентификаторы: 770 0032 6668

Кіру коды: 9TilJf

Қосымша ақпаратты келесі электрондық пошта арқылы алуға болады: [kuralai\\_girl@mail.ru](mailto:kuralai_girl@mail.ru) және телефон арқылы: 8 -701-454-97-61.

Жоспарланған қызмет операторы: «Актобе облысының энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық басқармасы», БСН: 061240003738, Актобе облысы, Актобе қаласы, Астана ауданы, Әбілқайыр хан даңғылы, 40 үй, тел. 8 71 32 545925.

Жобаны әзірлеуші: «Жобалық шешім» ЖШС, БСН 080740010746, мекен-жайы: Актобе қ., А. Молдагулова даңғылы 46, 504 кеңсе, тел.: 8(7132) 74-11-59, [zsproekt2012@mail.ru](mailto:zsproekt2012@mail.ru).

Әсер ету аумағы Құйылыс ауылы, географиялық координаттары – 48°14'49" с. е. 62°04'25" ш. б.

«Актобе облысы Ырғыз ауданы Құйылыс ауылына жеткізуші және кентішілік газ құбырын салу» жобасы бойынша географиялық координаттары –

23. 48°14'49.96"N	62°4'39.13"E	1. 49°30'53.53"N	54°53'48.48"E
24. 48°14'29.56"N	62°5'17.04"E	2. 49°30'46.30"N	54°54'9.64"E
25. 48°14'38.46"N	62°4'36.47"E	3. 49°30'40.95"N	54°54'40.70"E
26. 48°14'34.84"N	62°4'14.44"E	4. 49°30'28.09"N	54°54'39.15"E
27. 48°14'35.79"N	62°3'48.40"E	5. 49°30'17.28"N	54°54'45.03"E
		6. 49°30'16.17"N	54°54'43.85"E
		7. 49°30'13.19"N	54°54'21.55"E
		8. 49°30'17.92"N	54°53'58.99"E
		9. 49°30'29.14"N	54°53'32.76"E
		10. 49°30'33.76"N	54°53'30.31"E
		11. 49°30'53.00"N	54°53'47.16"E

«Актобе облысы Ойыл ауданы Кемер ауылына кентішілік газ құбырын салу» жобасы бойынша географиялық координаттары –

23. 48°14'49.96"N	62°4'39.13"E	1. 49°30'53.53"N	54°53'48.48"E
24. 48°14'29.56"N	62°5'17.04"E	2. 49°30'46.30"N	54°54'9.64"E
25. 48°14'38.46"N	62°4'36.47"E	3. 49°30'40.95"N	54°54'40.70"E
26. 48°14'34.84"N	62°4'14.44"E	4. 49°30'28.09"N	54°54'39.15"E
27. 48°14'35.79"N	62°3'48.40"E	5. 49°30'17.28"N	54°54'45.03"E
		6. 49°30'16.17"N	54°54'43.85"E
		7. 49°30'13.19"N	54°54'21.55"E
		8. 49°30'17.92"N	54°53'58.99"E
		9. 49°30'29.14"N	54°53'32.76"E
		10. 49°30'33.76"N	54°53'30.31"E
		11. 49°30'53.00"N	54°53'47.16"E

030000, Қазақстан Республикасы,  
Ақтобе қаласы, Уалиханов көшесі, 35  
Тел.: 8 (7132) 222-365, 217015, факс: 217015

<http://www.aktoberadio.kz>  
E-mail: [aktobe-radio@mail.ru](mailto:aktobe-radio@mail.ru)

030000 Республика Қазақстан  
г. Ақтобе, ул. Уалиханова, 35  
Тел.: 8 (7132) 222-365, 217015, факс: 217015

## ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим подтверждаем, что объявление ТОО «АССАНА-ДорСтрой» было размещено в эфире «Ақтобе радио» на волне 101,4 FM в рубрике «Рекламный проспект» на казахском и русском языках 22.09.25г.

### Текст объявления:

«Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Актюбинской области» в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний:

- По проекту «Строительство внутрипоселкового газопровода к с.Кемер Уилского района Актюбинской области» по адресу Актюбинская область, Уилский район, Саралжинский с.о., с.Кемер, улица Қазақстан 11 а, здание акимата 30.10.2025г. в 11.00 часов;

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале, а также на сайте МИО «<https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-raidalanu?lang=ru>».

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале (<https://ndbecology.gov.kz/>), а также на почту МИО [expert\\_oos@mail.ru](mailto:expert_oos@mail.ru).

В случае введения чрезвычайного положения и/или ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера общественные слушания будут проведены в режиме онлайн посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom.

Ссылка на онлайн подключение по проекту «Строительство внутрипоселкового газопровода к с.Кемер Уилского района Актюбинской области»:

<https://us04web.zoom.us/j/77000326668?pwd=UM7SB0N3Fv2XJG1Pb9r9UHwCjwyjTP.1>

Идентификатор конференции: 770 0032 6668

Код доступа 9TiJrf

Дополнительную информацию можно получить по электронному адресу: [kuralai\\_girl@mail.ru](mailto:kuralai_girl@mail.ru) и по телефону: 8 -701-454-97-61.

Оператор намечаемой деятельности: «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Актюбинской области», БИН: 061240003738, Актюбинская область, город Ақтобе, район Астана, пр. Абилкайыр Хана, д. 40, тел. 8 71 32 545925.

Разработчик проекта: ТОО «Жобалық шешім», БИН 080740010746, адрес: г.Ақтобе, пр. А. Молдагуловой 46, офис 504, тел.: 8(7132) 74-11-59, [zsprojekt2012@mail.ru](mailto:zsprojekt2012@mail.ru);

Территория воздействия с.Кемер географические координаты – 49°30'34" с. е. 54°54'12" ш. б.

Географические координаты: 1) 49°30'53.53"N 54°53'48.48"E, 2) 49°30'46.30"N 54°54'9.64"E, 3) 49°30'40.95"N 54°54'40.70"E, 4) 49°30'28.09"N 54°54'39.15"E, 5) 49°30'17.28"N 54°54'45.03"E, 6) 49°30'16.17"N 54°54'43.85"E, 7) 49°30'13.19"N 54°54'21.55"E, 8) 49°30'17.92"N 54°53'58.99"E, 9) 49°30'29.14"N 54°53'32.76"E, 10) 49°30'33.76"N 54°53'30.31"E, 11) 49°30'53.00"N 54°53'47.16"E.

## Хабарландыру

"Ақтөбе облысының энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық басқармасы" ҚР Экологиялық кодексінің 96-бабының талаптарына сәйкес ашық жиналыстар нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды:

- "Ақтөбе облысы Ойыл ауданы Кемер ауылына кентішілік газ құбырын салу" жобасы бойынша Ақтөбе облысы, Ойыл ауданы, Саралжын а. о., Кемер А., Қазақстан көшесі 11 А, әкімдік ғимаратында 30.10.2025 ж. сағат 11.00-де;

Жобалық құжаттама пакетімен бірыңғай экологиялық порталда, сондай-ақ ЖАО «<https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru>». сайтында танысуға болады.

Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталда (<https://ndbecology.gov.kz/>) және ЖАО поштасында expert\_oos@mail.ru. қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады.

Төтенше жағдай және / немесе шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, елеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференцбайланыс арқылы онлайн режимінде өткізілетін болады.

"Ақтөбе облысы Ойыл ауданы Кемер ауылына кентішілік газ құбырын салу" жобасы бойынша интернеттегі байланыс сілтемесі:

<https://us04web.zoom.us/j/77000326668?pwd=UM7SB0N3Fv2XJG1Pb9r9UHwCjwyjTP.1>

Конференция идентификаторы: 770 0032 6668

Кіру коды 9TjJf

Қосымша ақпаратты келесі электрондық пошта арқылы алуға болады: kuralai\_girl@mail.ru және телефон арқылы: 8 -701-454-97-61.

Жоспарланған Қызмет операторы: "Ақтөбе облысының энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық басқармасы", БСН: 061240003738, Ақтөбе облысы, Ақтөбе қаласы, Астана ауданы, Әбілқайыр хан даңғылы, 40 үй, тел. 8 71 32 545925.

Жобаны әзірлеуші: "Жобалық шешім" ЖШС, БСН 080740010746, мекен-жайы: Ақтөбе қ., а. Молдағұлова даңғылы 46, 504 кеңсе, тел.: 8(7132) 74-11-59, zsproekt2012@mail.ru;

Әсер ету аумағы Кемер ауылы, географиялық координаттары- 49°30'34" с. е. 54°54'12" ш. б.

Географиялық координаталары – 1) 49°30'53.53"N 54°53'48.48"E, 2) 49°30'46.30"N 54°54'9.64"E, 3) 49°30'40.95"N 54°54'40.70"E, 4) 49°30'28.09"N 54°54'39.15"E, 5) 49°30'17.28"N 54°54'45.03"E, 6) 49°30'16.17"N 54°54'43.85"E, 7) 49°30'13.19"N 54°54'21.55"E, 8) 49°30'17.92"N 54°53'58.99"E, 9) 49°30'29.14"N 54°53'32.76"E, 10) 49°30'33.76"N 54°53'30.31"E, 11) 49°30'53.00"N 54°53'47.16"E.

Директор  
ТОО «Ақтөбе Радио»



Бандровская Н.Г.

### Хабарландыру

"Ақтөбе облысының энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық басқармасы" ҚР Экологиялық кодексінің 96-бабының талаптарына сәйкес ашық жиналыстар нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды:

- "Ақтөбе облысы Ырғыз ауданы Құйылыс ауылына жеткізуші және кентішілік газ құбырын салу" жобасы бойынша Ақтөбе облысы, Ырғыз ауданы, Тау а. о., Құйылыс а., Ө Қанахин көшесі 3, клуб ғимаратында 28.10.2025 ж. сағат 15.00;

- "Ақтөбе облысы Ойыл ауданы Кемер ауылына кентішілік газ құбырын салу" жобасы бойынша Ақтөбе облысы, Ойыл ауданы, Саралжын а. о., Кемер А., Қазақстан көшесі 11 А, өкімдік ғимаратында 30.10.2025 ж. сағат 11.00-де;

Жобалық құжаттама пакетімен бірыңғай экологиялық порталда, сондай-ақ ЖАО «<https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru>» сайтында танысуға болады. Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталда (<https://ndbecology.gov.kz/>) және ЖАО поштасында [expert\\_oos@mail.ru](mailto:expert_oos@mail.ru) қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады.

Төтенше жағдай және / немесе шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференцбайланыс арқылы онлайн режимінде өткізілетін болады.

"Ақтөбе облысы Ырғыз ауданы Құйылыс ауылына жеткізуші және кентішілік газ құбырын салу" жобасы бойынша интернеттегі байланыс сілтемесі:

<https://us04web.zoom.us/j/74694577194?pwd=WPxYe8x4NjQcZ4FUnnUwJwQZhh8J6Ob.1>  
Конференция идентификаторы: 746 9457 7194

Кіру коды X3ZIsR

"Ақтөбе облысы Ойыл ауданы Кемер ауылына кентішілік газ құбырын салу" жобасы бойынша интернеттегі байланыс сілтемесі:

<https://us04web.zoom.us/j/77000326668?pwd=UM7SB0N3Fv2XJG1Pb9r9UHNwCjwviTP.1>  
Конференция идентификаторы: 770 0032 6668

Кіру коды 9TjJrf

Қосымша ақпаратты келесі электрондық пошта арқылы алуға болады: [kuralai\\_girl@mail.ru](mailto:kuralai_girl@mail.ru) және телефон арқылы: 8 -701-454-97-61.

Жоспарланған Қызмет операторы: "Ақтөбе облысының энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық басқармасы", БСН: 061240003738, Ақтөбе облысы, Ақтөбе қаласы, Астана ауданы, Әбілқайыр хан даңғылы, 40 үй, тел. 8 71 32 545925.

Жобаны өзірлеуші: "Жобалық шешім" ЖШС, БСН 080740010746, мекен-жайы: Ақтөбе қ., а. Молдағұлова даңғылы 46, 504 кеңсе, тел.: 8(7132) 74-11-59, [zsproekt2012@mail.ru](mailto:zsproekt2012@mail.ru);

Өсер ету аумағы Құйылыс ауылы, географиялық координаттары-48°14'49" с. е. 62°04'25" ш. б.

"Ақтөбе облысы Ырғыз ауданы Құйылыс ауылына жеткізуші және кентішілік газ құбырын салу" жобасы бойынша географиялық координаталары –

1.	48°24'8.63"N	61°31'51.88"E
2.	48°23'58.27"N	61°31'35.88"E
3.	48°23'47.81"N	61°31'58.01"E
4.	48°23'55.21"N	61°32'29.06"E
5.	48°23'2.37"N	61°34'34.32"E
6.	48°22'53.78"N	61°36'36.86"E
7.	48°21'52.24"N	61°39'5.31"E
8.	48°20'36.81"N	61°40'21.27"E
9.	48°19'55.60"N	61°42'11.66"E
10.	48°19'3.88"N	61°43'31.36"E
11.	48°17'49.20"N	61°45'22.51"E
12.	48°17'21.09"N	61°46'41.31"E
13.	48°13'48.40"N	61°52'3.96"E
14.	48°13'36.29"N	61°54'50.49"E
15.	48°14'19.17"N	61°59'2.79"E
16.	48°14'10.06"N	61°59'32.05"E
17.	48°14'14.73"N	62° 0'12.11"E
18.	48°14'34.14"N	62° 3'12.00"E
19.	48°14'40.24"N	62° 3'42.31"E
20.	48°14'47.92"N	62° 3'42.28"E
21.	48°14'49.20"N	62° 4'8.36"E
22.	48°14'56.51"N	62° 4'18.50"E
23.	48°14'49.96"N	62° 4'39.13"E
24.	48°14'29.56"N	62° 5'17.04"E
25.	48°14'38.46"N	62° 4'36.47"E

Код доступа 9110

Дополнительную информацию можно получить по электронному адресу: [kuib@mail.ru](mailto:kuib@mail.ru) по телефону: 8-701-454-97-61.

Оператор намечаемой деятельности: «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Актобинской области», БИН: 081240003738, Актобинская область, город Астана, пр. Абылхайыр Хана, д. 40, тел. 8 71 32 545925.

Разработчик проекта: ТОО «Жобалық шешім», БИН 080740010746, адрес: г. Астана, пр. Молдагуловой 4Б, офис 504, тел.: 8(7132) 74-11-59, [zsproskt2012@mail.ru](mailto:zsproskt2012@mail.ru);

Территория воздействия с. Куйлыс географические координаты: 48°14'49" с. е. 62°04'25" ш. б.

Географические координаты по проекту – «Строительство подводящего и вводящего газопровода к с. Куйлыс Иргизского района Актобинской области»

1.	48°24'8.83"N	61°31'51.88"E
2.	48°23'58.27"N	61°31'35.88"E
3.	48°23'47.81"N	61°31'58.01"E
4.	48°23'55.21"N	61°32'29.06"E
5.	48°23'2.37"N	61°34'34.32"E
6.	48°22'53.78"N	61°36'36.88"E
7.	48°21'52.24"N	61°39'5.31"E
8.	48°20'36.81"N	61°40'21.27"E
9.	48°19'55.80"N	61°42'11.86"E
10.	48°19'3.88"N	61°43'31.36"E
11.	48°17'49.20"N	61°45'22.51"E
12.	48°17'21.09"N	61°46'41.31"E
13.	48°13'48.40"N	61°52'3.98"E
14.	48°13'36.29"N	61°54'50.49"E
15.	48°14'19.17"N	61°56'2.79"E
16.	48°14'10.08"N	61°59'32.05"E
17.	48°14'14.73"N	62°0'12.11"E
18.	48°14'34.14"N	62°3'12.00"E
19.	48°14'40.24"N	62°3'42.31"E
20.	48°14'47.92"N	62°3'42.28"E
21.	48°14'49.20"N	62°4'8.38"E
22.	48°14'56.51"N	62°4'18.50"E

23.	48°14'49.96"N	62°4'39.13"E
24.	48°14'29.56"N	62°5'17.04"E
25.	48°14'38.46"N	62°4'36.47"E
26.	48°14'34.84"N	62°4'14.44"E
27.	48°14'35.79"N	62°3'48.40"E

Территория воздействия с. Кемер географические координаты – 49°30'34" с. е. 54°54'12" ш. б.  
Географические координаты по проекту – «Строительство внутрипоселкового газопровода к с. Кемер Уилского района Актобинской области»

1.	49°30'53.53"N	54°53'48.48"E
2.	49°30'46.30"N	54°54'9.64"E
3.	49°30'40.95"N	54°54'40.70"E
4.	49°30'28.09"N	54°54'39.15"E
5.	49°30'17.28"N	54°54'45.03"E
6.	49°30'16.17"N	54°54'43.85"E
7.	49°30'13.19"N	54°54'21.55"E
8.	49°30'17.92"N	54°53'58.99"E
9.	49°30'29.14"N	54°53'32.76"E
10.	49°30'33.76"N	54°53'30.31"E
11.	49°30'53.00"N	54°53'47.16"E

Ақтоб

ауданы №2 ҚПБ  
Тел: 8(7132)72-91-02

Актобе, 11  
Астанинского района  
Тел.: 8(7132)72-91-02

«Тілшілік газ құбырын сағу» жобасы бойынша

**Объявления**

«Управление энергетик и жилищно-коммунального хозяйства Актобинской области» в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний:

По проекту «Строительство подающего и внутрипоселкового газопровода к с. Куйлысь Иртышского района Актобинской области» по адресу Актобинская область, Иртышский район, Таулысай с.о. с. Куйлысь, улица В. Каныкин 3, здание клуба 28.10.2025г. в 15.00 часов.

По проекту «Строительство внутрипоселкового газопровода к с. Кемер Уллыкского района Актобинской области» по адресу Актобинская область, Улыкский район, Сараталынский с.о. с. Кемер, улица Кавказтан 11 а, здание аккомата 30.10.2025г. в 11.00 часов.

С планом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале, а также на сайте МКО «Ира» [www.dov.kz/interaktyvnyy-portal-eko-logiya/](http://www.dov.kz/interaktyvnyy-portal-eko-logiya/).

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале ([www.dov.kz/eko-logiya/](http://www.dov.kz/eko-logiya/)), в числе мер по решению чрезвычайной ситуации социального, природного и техногенного характера в условиях чрезвычайной ситуации общественной безопасности и в том числе в режиме онлайн посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom.

Ссылка на онлайн подключение по проекту «Строительство подающего и внутрипоселкового газопровода к с. Куйлысь Иртышского района Актобинской области» <https://us02zoom.com/join/77000228698?pwd=UM7SB0N3FyZlJG1Prc0Utk6Jm0TP.1>  
Идентификатор конференции: 770 0032 8668  
Код доступа 9T1uf

Ссылка на онлайн подключение по проекту «Строительство внутрипоселкового газопровода к с. Кемер Улыкского района Актобинской области» <https://us02zoom.com/join/77000228698?pwd=UM7SB0N3FyZlJG1Prc0Utk6Jm0TP.1>  
Идентификатор конференции: 770 0032 8668  
Код доступа 9T1uf

Дополнительную информацию можно получить по электронному адресу [kuyalys\\_gn@mail.ru](mailto:kuyalys_gn@mail.ru) и по телефону: 8-701-454-97-81

Оператором наименований деятельности: «Управление энергетик и жилищно-коммунального хозяйства Актобинской области», БИН: 061240003738, Актобинская область, город Актобе, район Астана, пр. Абилайыр Хана, д. 40, тел.: 8 71 32 545925.

Разработчик проекта: ТОО «Жобалық шешім», БИН 080740010746, адрес: с. Актобе, пр. А. Молдагуловой 46, офис 504, тел.: 8(7132) 74-11-89, [zaproekt2012@mail.ru](mailto:zaproekt2012@mail.ru).

Территория воздействия: с. Куйлысь географические координаты – 48°14'47" с. ш. 82°04'25" ш. б.

Географические координаты по проекту – «Строительство подающего и внутрипоселкового газопровода к с. Куйлысь Иртышского района Актобинской области»

1	48°24'8.63"N	81°31'51.85"E
2	48°23'58.27"N	81°31'35.85"E
3	48°23'47.81"N	81°31'58.01"E
4	48°23'55.21"N	81°32'26.06"E
5	48°23'2.37"N	81°34'34.32"E
6	48°22'53.78"N	81°36'36.66"E
7	48°21'52.24"N	81°39'5.31"E
8	48°20'36.81"N	81°40'21.27"E
9	48°19'56.60"N	81°42'11.66"E
10	48°19'3.86"N	81°43'31.36"E
11	48°17'49.20"N	81°45'22.51"E
12	48°17'21.09"N	81°46'41.31"E
13	48°13'48.40"N	81°52'3.86"E
14	48°13'36.29"N	81°54'50.49"E
15	48°14'19.17"N	81°59'2.79"E
16	48°14'10.06"N	81°59'32.05"E
17	48°14'14.73"N	82°0'12.11"E
18	48°14'34.14"N	82°3'12.00"E
19	48°14'40.24"N	82°3'42.31"E
20	48°14'47.92"N	82°3'42.28"E
21	48°14'49.20"N	82°4'8.36"E
22	48°14'56.51"N	82°4'18.50"E

23	48°14'49.96"N	82°4'39.13"E
24	48°14'29.56"N	82°5'17.04"E
25	48°14'38.46"N	82°4'36.47"E
26	48°14'34.84"N	82°4'14.44"E
27	48°14'35.79"N	82°3'48.40"E

Территория воздействия с. Кемер географические координаты – 49°30'34" с. ш. 54°54'12" ш. б.  
Географические координаты по проекту – «Строительство внутрипоселкового газопровода к с. Кемер Улыкского района Актобинской области»

1	49°30'53.53"N	54°53'48.48"E
2	49°30'46.30"N	54°54'9.64"E
3	49°30'40.95"N	54°54'40.70"E
4	49°30'28.09"N	54°54'39.15"E
5	49°30'17.28"N	54°54'45.03"E
6	49°30'16.17"N	54°54'43.85"E
7	49°30'13.19"N	54°54'21.55"E
8	49°30'17.92"N	54°53'58.99"E
9	49°30'29.14"N	54°53'32.76"E
10	49°30'33.76"N	54°53'30.31"E
11	49°30'53.00"N	54°53'47.16"E

ауданы №2 ҚПБ  
Тел.: 8(7132)72-91-02

Астанинского района  
Тел.: 8(7132)72-91-02





26.	48°14'34.84"N	62° 4'14.44"E
27.	48°14'35.79"N	62° 3'48.40"E

"Ақтөбе облысы Ойыл ауданы Кемер ауылына кентшілік газ құбырын салу" жобасы бойынша географиялық координаталары –

1.	49°30'53.53"N	54°53'48.48"E
2.	49°30'46.30"N	54°54'9.64"E
3.	49°30'40.95"N	54°54'40.70"E
4.	49°30'28.09"N	54°54'39.15"E
5.	49°30'17.28"N	54°54'45.03"E
6.	49°30'16.17"N	54°54'43.85"E
7.	49°30'13.19"N	54°54'21.55"E
8.	49°30'17.92"N	54°53'58.99"E
9.	49°30'29.14"N	54°53'32.76"E
10.	49°30'33.76"N	54°53'30.31"E
11.	49°30'53.00"N	54°53'47.16"E

## Қоршаған ортаны қорғау бөлімі бойынша баяндама

**Жобаны әзірлеу негізі:** ҚР Экологиялық кодексінің 1-қосымшасына, 2-бөліміне, 10-тармақ сәйкес көзделіп отырған қызмет: Ұзындығы 5 км-ден асатын мұнай, химиялық заттар, газ, бу және ыстық суды тасымалдауға арналған құбырлар мен өнеркәсіптік құрылыстар *әсер ету скринингі* рәсімін жүргізу міндетті болып табылады.

Осы талаптарға байланысты " Ақтөбе облысы Ойыл ауданы Кемер ауылына кентішілік газ құбырын салу " жобасы скрининг рәсімінен өтті және "Қазақстан Республикасы Экология, Геология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Ақтөбе облысы бойынша экология департаменті" РММ 08.08.2025 ж.№: KZ61VWF00402192 оң қорытындысын алды.

### **Скрининг қорытындысына сәйкес:**

Әсер ету скринингін жүргізу кезінде "Экологиялық бағалауды ұйымдастыру және жүргізу жөніндегі нұсқаулықты бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Экология, Геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 30 шілдедегі № 280 бұйрығына сәйкес көзделген қызмет бойынша қоршаған ортаға әсерді бағалауды міндетті түрде әзірлеу қажет екені анықталды:

### **ҚОӘБ әзірлеу мақсаты:**

Экологиялық бағалаудың мақсаты экологиялық және өзге де салдарларды, қабылданатын басқарушылық және шаруашылық шешімдерді айқындау, қоршаған ортаны сауықтыру, табиғи экологиялық жүйелер мен табиғи ресурстардың жойылуын, тозуын, бүлінуін және сарқылуын болдырмау жөнінде ұсынымдар әзірлеу болып табылады.

Атап айтқанда, Қоршаған орта компоненттеріне кез-келген әсерді азайту, бұл атмосфералық ауа, жер асты және жер үсті сулары, топырақ, жануарлар мен өсімдіктер әлемі.

### **Негізгі жұмыстар:**

Кез-келген қызмет сияқты құрылыс кезеңі мен пайдалану кезеңі жоспарланады. Негізгі әсер құрылыс кезеңінде болады. Құрылыс кезеңіндегі негізгі жұмыстар:

Жер қопсыту жұмыстары

Шанды материалдардың (қиыршық тас, құм) себу

Дәнекерлеу жұмыстары (электродтармен қолмен доғалық дәнекерлеу)

Лак-бояу жұмыстары

Пропан-бутан қоспасын пайдаланып болатты газбен дәнекерлеу

Битум жұмыстары

Топырақты арнайы техникамен игеру:

Бульдозер

Экскаватор

### **Атмосфералық ауаға әсері:**

Бұл жұмыстарды орындау кезінде, соның ішінде доғалық дәнекерлеу кезінде темір және марганец оксиді, бейорганикалық шаң сияқты қоршаған ортаға шығарындылар күтіледі: шаңды материалдарды себу, жер жұмыстары кезінде 70-20% кремний диоксиді, сырлау-бояу кезінде диметилбензол, матилбензол, бутилацетат, уайт-спирит, , C12-C19 шекті көмірсутектер битум жұмыстары кезінде және т. б. ауаға бөлінеді.

Барлығы 4 айды құрайтын құрылыс кезінде атмосфералық ауаға 0.12231475 г/с, 0.172690745 т/жыл ластаушы заттар шығарылады. Құрылыс бойынша жұмыстардың қысқа мерзімділігіне байланысты бұл жұмыстар атмосфералық ауаның ластануына және құрамының өзгеруіне әкелмейді.

Жұмыс қысқа мерзімді, яғни 4 ай ғана. Осыған байланысты қоршаған ортаға теріс әсер күтілмейді.

Объектіні пайдалану кезінде шығарындылар газ тарату шкафтарынан (ГРПШ) жылына 0,001923347 г/с және 0,0000000002 т/с мөлшерінде күтіледі. Ластаушы заттар-

күкіртсутек, метан, табиғи меркаптандардың қоспасы, яғни табиғи газдың құрамына кіретін заттар.

Мұнда табиғи газ органикалық отынның ең таза түрі екенін атап өткім келеді. Қатты отыннан табиғи газға ауысу атмосфералық ауаға ластаушы заттардың шығарындыларын азайту шарасы болып табылады.

#### **Су ресурстарына әсері:**

Құрылыс кезеңінде су тұтыну көлемі:

- Ішу қажеттіліктеріне 4,08 м<sup>3</sup>;  
- шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктеріне 51 м<sup>3</sup>, бұл ретте 17 қызметкер жұмыс істейтін болады,

- техникалық қажеттіліктерге 2,274241 м<sup>3</sup>, сметалық құжаттамаға сәйкес, су қоршаған ортаға шаң көлемін азайту мақсатында Жер жұмыстары кезінде шаңды басу үшін пайдаланылатын болады.

- шаруашылық-тұрмыстық ағындарды төгу жұмыскерлердің өмірінен 51 м<sup>3</sup> құрайды. Ауыз су әкелінетін бөтелкеге құйылатын болады, сатып алу Шартқа сәйкес жүргізілетін болады.

Техникалық су жақын маңдағы техникалық су көздерінен әкелінетін болады. Арнайы су пайдалануға рұқсаты бар көздермен шарттар жасалатын болады. Тұрмыстық ағынды суларды уақытша дәретханаға төгу қарастырылған. Жинақталу шамасына қарай ассенизаторлар Шартқа сәйкес әкететін болады.

Ең жақын жер үсті су объектісі Қиыл өзенінің тармағы 1090 м қашықтықта орналасқан, осыған орай нысан су қорғау аймағында орналаспаған.

#### **Қалдықтардың пайда болуы:**

Құрылыс кезеңінде қызметкерлердің тыныс-тіршілігінен 0,4192 тонна аралас коммуналдық қалдықтар, 0,002625 тонна мөлшерінде дәнекерлеу жұмыстарынан шыққан қалдықтар, 0,006893 тонна мөлшерінде лак-бояу материалдарынан жасалған ыдыстар, майланған шүберек 0,00157 және шамамен 5 тонна мөлшерінде құрылыс қалдықтары сияқты қалдықтарды қалыптастыру жоспарлануда. Түзілудің шамалы көлеміне байланысты қалдықтардың қоршаған орта компоненттеріне теріс әсері күтілмейді.

Пайдалану кезеңінде қалдықтардың пайда болуы жоспарланбайды. Табиғи газды жылу көзі ретінде пайдаланудың тағы бір артықшылығы-қалдықтардың болмауы. Бұл оның қатты отынға қарағанда артықшылығы.

## Доклад по части охраны окружающей среды

**Основание разработки проекта:** Намечаемая деятельность согласно приложению 1, разделу 2 экологического кодекса РК п. 10. Прочие виды деятельности, пп.10.1. 10.1. трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км квалифицирована как деятельность, для которой проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

В связи с этими требованиями, проект «Строительство внутрипоселкового газопровода к с.Кемер Уилского района Актюбинской области» прошел процедуру скрининга и имеет положительное заключение за №: №KZ61VWF00402192 от 08.08.2025 г. выданный РГУ «Департаментом экологии по Актюбинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан».

### **Согласно заключению скрининга:**

При проведении скрининга воздействий установлено, что по намечаемой деятельности необходима обязательная разработка оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

### **Цель разработки ОВОС:**

Целью экологической оценки является определение экологических и иных последствий, принимаемых управленческих и хозяйственных решений, разработки рекомендаций по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов.

А именно, минимизировать любое воздействие на компоненты окружающей среды, это и атмосферный воздух, подземные и поверхностные воды, почва, животный и растительный мир.

### **Основные работы:**

Как и любая деятельность планируется период строительства и период эксплуатации. Основное влияние приходится на период строительства. Основные работы в период строительства это:

- Земляные работы
- Пересыпы пылящих материалов (щебень, песок)
- Сварочные работы (ручная дуговая сварка электродами)
- Лакокрасочные работы
- Газовая сварка стали с использованием пропан-бутановой смеси
- Битумные работы
- Разработка грунта спецтехникой:
  - Бульдозер
  - Экскаватор

### **Влияние на атмосферный воздух:**

При выполнении данных работ ожидаются выбросы в окружающую среду, такие как железо и марганец оксид при дуговой сварке, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния при пересыпке пылящих материалов, при земляных работах, диметилбензол, матилбензол, бутилацетат, уайт-спирит, пропан-2-он при лакокрасочных работах, углеводороды предельные C12-C19 при битумных работах и пр.

Всего за период строительство, который составляет 4 месяца, будет выброшено в атмосферный воздух 0.12231475 г/с, 0.172690745 т/год загрязняющих веществ. В связи с кратковременностью работ по реконструкции, данные работы не ведут к загрязнению и изменению состава атмосферного воздуха.

Работы ожидаются кратковременными, то есть всего 4 месяца. В связи с этим отрицательного эффекта на окружающую среду не ожидается.

При эксплуатации объекта выбросы ожидаются от Газа-распределительных шкафов (ГРПШ) в количестве 0,001923347 г/с и 0,000000002 т/год. Загрязняющими веществами являются сероводород, метан, смесь природных меркаптанов, то есть веществам входящие в состав природного газа.

Здесь хочется отметить, что природный газ является самым чистым видом органического топлива. Переход из твердых видов топлив на природный газ является мероприятием по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

### **Влияние на водные ресурсы:**

Объем водопотребление на период строительства составит:

- на питьевые нужды 4,08 м<sup>3</sup>;

- на хозяйственно-бытовые нужды 51 м<sup>3</sup>, при том, что будут работать 17 работников,

- на технические нужды 2,274241 м<sup>3</sup>, согласно сметной документации, вода будет использоваться для пылеподавления при земляных работах, с целью уменьшения объема пыли в окружающую среду.

- сброс хоз-бытовых стоков составит 173,25 м<sup>3</sup>, от жизнедеятельности работников.

Питьевая воду будет привозная бутилированная, закуп будет производиться согласно договору.

Техническая вода будет привозная от ближайших источников технической воды. Договора будут заключаться с источникам, имеющими разрешение на спец водопользование.

Сброс бытовых стоков предусмотрен во временный биотуалет. По мере накопления будут вывозиться ассенизаторами согласно договору.

Ближайший поверхностный водный объект разветвление реки Кию расположена на расстоянии 1090 м. В связи объект не расположен в водоохранной зоне.

### **Образование отходов:**

На период строительство планируется образование таких отходов как, смешанные коммунальные отходы от жизнедеятельности работников в количестве 0,4192 тонн, отходы от сварочных работ в количестве 0,002625 тонн, тары из-под лакокрасочных материалов в количестве 0,006893 тонн, промасленная ветошь 0,00157 тонн и строительные отходы ориентировочно в количестве 5 тонн. В связи с мизерными объемами образования, негативное влияние отходов на компоненты окружающей среды не ожидается.

На период эксплуатации образование отходов не планируется. Еще одним преимуществом использование природного газа как источника тепла, является отсутствие отходов. Это его преимущество в отличие от твердых видов топлива.

# Ықтимал әсерлер туралы есеп

жұмыс жобасына

" Ақтөбе облысы Ойыл ауданы Кемер  
ауылына кентішілік газ құбырын салу»  
(Қоршаған ортаны қорғау бөлімі)

# Негіздемесі мен мақсаты

- Жобаны әзірлеу үшін "Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Алматы облысы бойынша экология департаменті" РММ берген 08.08.2025 ж. № KZ61VWF00402192 үшін қоршаған ортаға әсерді бағалауды және (немесе) көзделіп отырған қызметтің әсерлерін скринингті қамту аясын айқындау туралы қорытынды негіз болды.
- Экологиялық бағалаудың мақсаты экологиялық және өзге де салдарларды, қабылданатын басқарушылық және шаруашылық шешімдерді айқындау, қоршаған ортаны сауықтыру, табиғи экологиялық жүйелер мен табиғи ресурстардың жойылуын, тозуын, бүлінуін және сарқылуын болдырмау жөнінде ұсынымдар әзірлеу болып табылады.

# Құрылыстағы негізгі жұмыстар:

- Жер қопсыту жұмыстары
- Шаң басатын материалдарды (қиыршық тас, құм)себу
- Дәнекерлеу жұмыстары (электродтармен қолмен доғалық дәнекерлеу)
- Бояу жұмыстары
- Пропан-бутан қоспасын пайдаланып болатты газбен дәнекерлеу
- Битум жұмыстары
- Топырақты арнайы техникамен әзірлеу:
- Бульдозер
- Экскаватор

# Арнайы техниканы есепке алмай, құрылыс кезеңінде атмосфераға шығарылатын ластаушы заттардың тізбесі

ЭРА v3.0

→  
Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу  
на период строительства

Таблица 3.14

Актобе, Строительство подводящего газопровода						ЛИСТ 14			
Коды загр. веществ	Наименование веществ	ПДК максим. разовая, мг/м3	ПДК средняя суточная, мг/м3	ОБУВ ориентир. безопасн. УВ, мг/м3	Класс опасности	Выбросы веществ д/с	Выбросы вещества, т/год	Значения КОВ (М/ПДК) **а	Выбросы вещества, усл.т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Железо (II, III) оксиды /д		0.04		3	0.000832	0.002613	-	0.3394
0143	Марганец и его соединения /д	0.01	0.001		2	0.0000961	0.000302	2.9596	2.304
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.2	0.04		2	0.004167	0.00238	-	0.2751046
0101	Алюминий оксид	0.4	0.06		3	0.0000167	0.00000952	-	0.0298025
0616	Диметилбензол	0.2			3	0.00625	0.031541	13.3847	1.338475
0621	Метилбензол	0.6			3	0.00344	0.0016896	-	0.07596667
1210	Бутилацетат	0.1			4	0.000067	0.000327	2.3941	0.2638
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0.35			4	0.000144	0.000709	-	0.0624
2754	Углеводороды предельные C12-19 /д		1		4	0.021448	0.003860625	-	0.004695
	пересчете на суммарный органический углерод /								
2752	Уайт-спирит					0.00067095	0.003036		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.3	0.1		3	0.085183	0.126223	20.9468	20.94679
	В-С-Е-Г-О:					0.12231475	0.172690745	55.9	32.8310362
Суммарный коэффициент опасности: - 55.9									
Категория опасности: →						4			
Примечания: 1. В колонке 9: "М" -- выброс ЗВ т/год; "ПДК" -- ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) - 0.1*ПДКр. или (при отсутствии ПДКр.) - 0.1*ОБУВ; "а" -- константа, зависящая от класса опасности ЗВ 2. "-" в колонках 9, 10 означает, что для данного ЗВ М/ПДК < 1. В этом случае КОВ не рассчитывается и в определении категории опасности предприятия не участвует. 3. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)									

Разрыв раздела (со следующей страницы)

# Арнайы техниканы есептемегенде пайдалану кезеңінде атмосфераға шығарылатын ластаушы заттардың тізбесі

ЭРА -v2.5

→

Таблица  
3.1

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу  
на период эксплуатации

Актобе, Строительство подводного газопровода

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, $\mu\text{г}/\text{м}^3$	ПДКм.р, $\mu\text{г}/\text{м}^3$	ПДКс.с, $\mu\text{г}/\text{м}^3$	ОБУВ, $\mu\text{г}/\text{м}^3$	Класс опасности	Выброс вещества с учетом очистки, т/год	Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0,008			2	9,62E-07	9,62E-14	0,00196318
1716	Смесь природных меркаптанов		200			4	3,848E-07	3,85E-14	0,00000493
0410	Метан (727*)				50		0,001922	2E-10	0,00855857
	В.С.Е.Г.О.						0,001923347	2,00E-10	0,01053284

Примечания: 1. В колонке 9: "М" -- выброс в т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

Разрыв раздела (со следующей страницы)

# Су тұтыну және су тастау

- **Жобаланатын объектінің су тұтынуы және су тастауы**
- Ішу қажеттіліктеріне 4,08 м3 су кетеді.
- Құрылыс кезеңіне шаруашылық- тұрмыстық қажеттіліктеріне жылына 51 м3 су кетеді
- Тұрмыстық ағынды суларды уақытша дәретханаға төгу қарастырылған.
- Құрылыс кезінде төгу жылына 51 м3 құрайды.
- Объектінің шаруашылық қызметінің нәтижесінде жер асты, жер асты және жер үсті суларының ластануы болжанбайды.
- Сметалық құжаттамаға сәйкес техникалық су 2,274241 құрайды.
- Кәріз
- Сарқынды суларды септикке (биотуалетке) тастау жоспарлануда, Шартқа сәйкес толтырылуына қарай мамандандырылған ұйымдар тазарту құрылыстарына тасымалдайтын болады.

# Өндіріс және тұтыну қалдықтарының тізбесі

## Перечень отходов производства и потребления



Наименование отходов	Образование, тонн	Размер, тонн	Передача сторонним организациям, тонн
1	2	3	4
<b>Период строительства</b>			
<b>Всего:</b>	5,430288	-	5,430288
<b>В т.ч. отходов производства:</b>	5,011088	-	5,011088
<b>отходов потребления:</b>	0,4192	-	0,4192
<b>Опасные отходы</b>			
Жестяные банки из-под краски	0,006893	-	0,006893
Ветошь промасленная	0,00157	-	0,00157
<b>Не опасные отходы</b>			
Смешанные коммунальные отходы	0,4192	-	0,4192
Огарыши сварочных электродов (Отходы сварки)	0,002625	-	0,002625
Строительные отходы	5	0	5



Назарларыңызға рақмет

# Отчет о возможных воздействиях

к рабочему проекту

«Строительство внутрипоселкового газопровода к  
с.Кемер Уилского района Актюбинской области»  
(Раздел охраны окружающей среды)

# Основание и цели

- Основанием для разработки проекта послужило «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности за №KZ61VWF00402192 от 08.08.2025 г.» выданное РГУ «Департаментом экологии по Актыобинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан».
- Целью экологической оценки является определение экологических и иных последствий, принимаемых управленческих и хозяйственных решений, разработки рекомендаций по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов.

# Основные работы строительства:

- Земляные работы
- Пересыпы пылящих материалов (щебень, песок)
- Сварочные работы (ручная дуговая сварка электродами)
- Лакокрасочные работы
- Газовая сварка стали с использованием пропан-бутановой смеси
- Битумные работы
- Разработка грунта спецтехникой:
  - Бульдозер
  - Экскаватор

# Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период строительства без учета спецтехники

ЭРА v3.0

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период строительства

Таблица 3.14

Актобе, Строительство подводного газопровода

ЛИСТ 14

Коды загр. веществ	Наименование веществ	ПДК максим. разовая, мг/м3	ПДК средне-суточная, мг/м3	ОБУВ ориентир. безопас. УВ, мг/м3	Класс опасности	Выбросы веществ д/с	Выбросы вещества, т/год	Значения КОВ (М/ПДК) **а	Выбросы вещества, усл.т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Железо (II, III) оксиды /д		0.04		3	0.000832	0.002613	-	0.3394
0143	пересчете на железо /д	0.01	0.001		2	0.0000961	0.000302	2.9596	2.304
0301	Марганец и его соединения /д				2				
0101	пересчете на марганца (IV) оксид /д	0.2	0.04		2	0.004167	0.00238	-	0.2751046
0101	Азот (IV) оксид (Азота диоксид) /д	0.4	0.06		3	0.0000167	0.00000952	-	0.0298025
0616	Алюминий оксид	0.2			3	0.00625	0.031541	13.3847	1.338475
0621	Диметилбензол	0.6			3	0.00344	0.0016896	-	0.07596667
1210	Метилбензол	0.1			4	0.000067	0.000327	2.3941	0.2638
1401	Бутилацетат	0.35			4	0.000144	0.000709	-	0.0624
2754	Пропан-2-он (Ацетон) /д				4	0.021448	0.003860625	-	0.004695
	Углеводороды предельные C12-19 /д								
	пересчете на суммарный органический углерод /								
2752	Уайт-спирит					0.00067095	0.003036		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% /д	0.3	0.1		3	0.085183	0.126223	20.9468	20.94679
	двуокиси кремния								
	В-С-Е-Г-О: /д					0.12231475	0.172690745	55.9	32.8310362
Суммарный коэффициент опасности: - 55.9									
Категория опасности: →						4			
Примечания: 1. В колонке 9: "М" -- выброс ЗВ т/год; "ПДК" -- ПДК с. или (при отсутствии ПДК с.) - 0.1*ПДК р. или (при отсутствии ПДК р.) - 0.1*ОБУВ; "а" -- константа, зависящая от класса опасности ЗВ 2. "-" в колонках 9, 10 означает, что для данного ЗВ М/ПДК < 1. В этом случае КОВ не рассчитывается и в определении категории опасности предприятия не участвует. 3. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)									

Разрыв раздела (со следующей страницы)

# Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период эксплуатации без учета спецтехники

ЭРА -v2.5

→

Таблица  
3.1

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу,  
на период эксплуатации

Актобе, Строительство подводного газопровода

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, $\mu\text{г}/\text{м}^3$	ПДКм.р., $\mu\text{г}/\text{м}^3$	ПДКс.с., $\mu\text{г}/\text{м}^3$	ОБУВ, $\mu\text{г}/\text{м}^3$	Класс опасности	Выброс вещества с учетом очистки, т/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0,008			2	9,62E-07	9,62E-14	0,00196318
1716	Смесь природных меркаптанов		200			4	3,848E-07	3,85E-14	0,00000493
0410	Метан (727*)				50		0,001922	2E-10	0,00855857
	В·С·Е·Г·О <sub>2</sub>						0,001923347	2,00E-10	0,01053284
Примечания: 1. В колонке 9: "М" -- выброс ЗВ, т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ									
2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)									

Разрыв раздела (со следующей страницей)

# Водопортебления и водоотведения

- **Водопотребление и водоотведение проектируемого объекта**
- На питьевые нужды 4,08 м<sup>3</sup>/период;
- На хоз-бытовые нужды на период строительства 51 м<sup>3</sup>/год
- Сброс бытовых стоков предусмотрен во временный биотуалет.
- Сброс при строительстве составляет 51 м<sup>3</sup>/год.
- В результате хозяйственной деятельности объекта загрязнения подземных, грунтовых и поверхностных вод не предвидится.
- **ВОДА ТЕХНИЧЕСКАЯ СОГЛАСНО СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ 2,274241 М<sup>3</sup>.**
- 
- **Канализация**
- Сточные воды планируются отводиться в септик (биотуалет), по мере заполнения согласно договору будут транспортироваться специализированными организациями на очистные сооружения.

# Перечень отходов производства и потребления

Перечень отходов производства и потребления

Наименование отходов	Образование, тонн	Размер, тонн	Передача сторонним организациям, тонн
1	2	3	4
<b>Период строительства</b>			
<b>Всего:</b>	5,430288	-	5,430288
<b>В т.ч. отходов производства:</b>	5,011088	-	5,011088
<b>отходов потребления:</b>	0,4192	-	0,4192
<b>Опасные отходы</b>			
Жестяные банки из-под краски	0,006893	-	0,006893
Ветошь промасленная	0,00157	-	0,00157
<b>Не опасные отходы</b>			
Смешанные коммунальные отходы	0,4192	-	0,4192
Огарыши сварочных электродов (Отходы сварки)	0,002625	-	0,002625
Строительные отходы	5	0	5



Спасибо за внимание