

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 Айтейского сельского округа Карасайского района Алматинской области

2. Предмет общественных слушаний:

Разработка проектно-сметной документации, производство строительного-монтажных работ на газоснабжение с.Сауыншы в Карасайском районе Алматинской 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. Сауыншы в Карасайском районе Алматинской области, 1) 61°92'06.00"С, 47°89'044.52"В, 2) 61°91'89.18"С, 47°88'909.30"В, 3) 61°91'82.69"С, 47°88'909.54"В, 4) 61°91'47.52"С, 47°88'830.58"В, 5) 61°91'44.73"С, 47°88'831.66"В, 6) 61°91'43.29"С, 47°88'827.92"В, 7) 61°91'46.10"С, 47°88'826.85"В, 8) 61°89'67.88"С, 47°88'343.22"В, 9) 61°92'18.11"С, 47°89'056.36"В, 10) 61°92'19.99"С, 47°89'051.72"В, 11) 61°92'17.09"С, 47°89'052.49"В, 12) 61°94'33.10"С, 47°88'917.78"В, 13) 61°94'35.79"С, 47°88'916.47"В, 14) 61°94'34.06"С, 47°88'912.87"В, 15) 61°92'03.99"С, 47°88'357.72"В, 16) 61°95'87.42"С, 47°88'330.76"В, 17) 61°92'03.72"С, 47°88'332.04"В, 18) 61°95'87.42"С, 47°88'330.76"В, 19) 61°95'98.92"С, 47°88'319.41"В.

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

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

с. Сауыншы в Карасайском районе Алматинской 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 водоснабжения Алматинской области"

БИН: 070340007228

Алматинская область, город Конаев, улица Индустриальная, 16/4

тел: 8 (72772) 7-80-27

controlupr2024@gmail.com

(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 "ЮгГазПроект" 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 – 25 августа 2025 10:00 ч., время начало общественных слушаний в 10:00 ч. Общественные слушания проходили офлайн по адресу: Алматинская область, Карасайский район, Айтейский с.о., с.Енбекши, улица Райымбек, 2а, здание школы.

(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=25864>

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 водоснабжения Алматинской области" на ЕДИНОМ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ПОРТАЛЕ <https://ndbecology.gov.kz/> 23.07.2025 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 "Nagty" №28 (86660) 18.07.2025 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 «Автордио» эфирная справка от 15.07.2025г. (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 **Алматинская область, Карасайский район, Айтейский с.о., с.Енбекши, улица Райымбек, 2а, здание школы.**

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

12. Решения участников общественных слушаний:

Секретарь – Бердимагамбетова Куралай Санаковна. Количество участников – 15. За – 15 человек, против – 0, воздержались - 0, Секретарь выбран единогласно

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

За – 15 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:

Усембаев Мурат Жусупович, проектировщик ТОО «ЮгГазПроект»,

Бердимагамбетова Куралай Санаковна, эколог ТОО «ЮгГазПроект»

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

Доклад на тему:

Разработка проектно-сметной документации, производство строительно-монтажных работ на газоснабжение с.Сауыншы в Карасайском районе Алматинской 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	Вопросов и замечаний не было		

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:

Джунусов А.А., – зам. аким Айтейского сельского округа Карасайского района

подпись



дата

«27» августа 2025г.

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

18. Секретарь общественных слушаний:

Бердимагамбетова К.С. – эколог ТОО «ЮгГазПроект»

подпись



дата

«27» августа 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: 25581119001, Дата: 11/07/2025

(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: Алматинская область, Карасайский район, Айтейский с.о., с.Сауыншы

(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: Разработка проектно-сметной документации, производство строительно-монтажных работ на газоснабжение с.Сауыншы в Карасайском районе Алматинской 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: Алматинская область, Карасайский район, Айтейский с.о., с.Енбекши, улица Райымбек, 2а, здание школы. , 25/08/2025 10:00

(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 "Naqty" ; Казак радиосы

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

Алматинская область, Карасайский район, Айтейский сельский округ, поселок Енбекши, улица Райымбек, 2а, здание школы.

(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.»

(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: 25581119001, Дата: 15/07/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25581119001, от 11/07/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Разработка проектно-сметной документации, производство строительно-монтажных работ на газоснабжение с.Сауыншы в Карасайском районе Алматинской области, в предлагаемую Вами 25/08/2025 10:00, Алматинская область, Карасайский район, Айтейский с.о., с.Енбекши, улица Райымбек, 2а, здание школы. (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 водоснабжения Алматинской области" (БИН: 070340007228), +7(701)-454-97-61, controlupr2024@gmail.com

(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 конференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	Бердимагамбетова Куралай Санаковна	представитель Инициатора	87014549761	Посредством конференции	
2	Усембаев Мурат Жусупович	Представитель Инициатора	87751899345	Посредством конференции	
3	Ахатаева	Турком	8747803	-	
4	Роזה Кабировна	Турком	1200	-	
5	Андархонова А - и	- и	8747044 - 78-38	-	
6	Кенкешева Зулфия	Турком	707 438 49 17	-	
7	Жамбаева Зафар	Турком	8747 775 3459	-	
8	Бурганова Ормуз	Турком	707612 95 98	-	
9	Туманбаева Алия	Турком	707497 04 86	-	
10	Кашев Санек	Турком	707 315 73 21	-	
11	Жаналы Маржан	Турком	707 584 31 50	-	
12	Доланова Тушкан	Турком	707 489 12 56	-	
13	Жанбайбек Абдылайхан	Турком	747 9 499 699	-	
14	Джунусов Акшарип	Жаналы Торогасов	8707 270 79 69	-	
15	Аликерем	Жаналы Торогасов		-	
16					

ҚОҒАМ

БІЛЕ ЖҮРІҢІЗ!

Әскери жоғары оқу орындары талапкерлерді күтеді

Біздің мемлекетте үш жоғары Әскери оқу орындары бар. Олар – С.Нұрмағамбетов атындағы Құрлық әскерлерінің Әскери институты, Раиозлектроника және байланыс Әскери инженерлік институты, Совет Одағының екі мәрте батыры Т.Бегельдинов атындағы Әуе қорғанысының Әскери институты. Аталған Әскери оқу орындары бакалавриат бағдарламасы бойынша мамандар даярлайды. Соңғы екі жылда еліміздің әр аймақтарынан аталған институтқа орта және арнайы оқу орындарынан мыңға жуық талапкер оқуға түсті. Талапкерлер оқу орындарында білім алу үшін жергілікті қорғаныс істері жөніндегі бөлімге келіп өтініш жазу керек. Дәрігерлік сараптамадан өткен және оқуға түсуге лайықты талапкерлер құжаттарын рәсімдеп Әскери оқу орындарына жіберіледі. С.Нұрмағамбетов атындағы Құрлық әскерлерінің Әскери ин-

ституты мынандай мамандықтар бойынша офицерлер даярлайды: «артиллерия», «танк және броньді танкерлер», «Әскери инженерлер», «мотоқыштар» және тағы басқа мамандықтар. Оқу мерзімі – 4 жыл.



Ал Радиоэлектроника және байланыс Әскери инженерлік институты 11 мамандық бойынша офицерлер даярлайды. Оқу мерзімі – 5 жыл. Бұл жоғары Әскери оқу орындарына 17 жас пен 21 жас аралығындағы Әскери қызметте болмаған және 24 жасқа дейін Әскерде

болған азаматтар қабылданады. Ш.Уалиханов атындағы ҚР ҚМ Калет корпусы 1996 жылы ҚР Президентінің Жарлығымен құрылды. Колледж кіші командалық құрамды кәсіптік және техникалық бағдарламасы бойынша даярлайды. Оқу мерзімі – 1 жыл 10 ай. Оқуға түсу үшін қойылатын талаптар:

- Әскери қызмет атқармаған 17 мен 22 жас аралығындағы азаматтар;
- Әскери қызмет атқарған 24 жасқа дейінгі азаматтар;
- Келісімшарт бойынша қызметтегі 25 жасқа дейінгі азаматтар.

Оқуға тапсыратын талапкерлер Карасай ауданы қорғаныс істері жөніндегі бөлімге келіп, өтініш білдіруі тиіс. Бөлімнің мекенжайы: Қаскелен қаласы, Абылайхан көшесі, №151. Байланыс телефоны: 872771-2-00-09, 2-04-05.

Карасай ауданының Қорғаныс істері жөніндегі бөлім.

САЙЛАУ АХМЕТОВИЧ БАБАЕВ

Пятого июля текущего года оборвалась жизнь нашего дорогого коллеги, видного ученого-картофелевода, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика Академии сельскохозяйственных наук РК Сайлау Ахметовича Бабаева, который до последних дней своей жизни продолжал трудиться главным научным сотрудником лаборатории селекции, семеноводства и биотехнологии картофеля нашего института. Это известие стало для каждого из нас тяжелым ударом.

Сайлау Ахметович родился 3 февраля 1941 года в селе Бак-Бакты Балхашского района Алматинской области. В 1967 году окончил факультет плодовоовощеводства Казахского Государственного сельскохозяйственного института и стал трудиться в Казахском НИИ картофелеводного и овощного хозяйства в должности младшего научного сотрудника. В 1974 году защитил кандидатскую диссертацию, а в 1994 – докторскую.

В период с 1980 по 1988 годы Сайлау Ахметович работал заведующим отделом семеноводства и технологии возделывания картофеля, с 1988 по 2003 годы был директором института, с 2003 по 2010 годы возглавлял исследования по хранению и переработке картофеля. Под его руководством было создано

более 50 сортов картофеля и 11 биотехнологических лабораторий по производству оздоровленного исходного материала картофеля, разработана укороченная схема семеноводства картофеля на безвирусной основе.

Ученый опубликовал более 350 научных трудов, в том числе две книги, 15 рекомендаций, 42 авторских свидетельства на новые сорта и стимуляторы роста, имел 21 патент.

За такой огромный вклад в аграрную науку Сайлау Ахметович был награжден орденом «Құрмет», медалью «Ветеран труда», многочисленными почетными грамотами. Ему также были присвоены звания «Почетный гражданин Алматинской области» и «Почетный гражданин Карасайского района».

Благодаря порядочности, ответственности и трудолюбию Сайлау Ахметович был хорошим примером для молодых ученых. Он также пользовался большим уважением среди своих коллег. Мы понесли тяжелую, невозможную утрату, ведь Сайлау Ахметович занимал особое место в наших сердцах. Светлая ему память и вечный покой.



Коллектив ТОО «Казахский НИИ плодовоовощеводства».

К СВЕДЕНИЮ НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКОВ!

Что важно знать при оформлении платежных документов?

С 13 января 2025 года Национальным Банком Республики Казахстан реализован переход платежных систем Казахстана и информационных систем банков второго уровня, а также других участников платежных систем на

перевод денег на территории Республики Казахстан, утвержденных постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан от 31 августа 2016 года № 208.

Новая форма платежного по-

исполнителем в рамках исполненного производства платежей в бюджет по обязательствам должника в графе «Фактический плательщик» указываются фамилия, имя, отчество (при его наличии) должника, за которого осуществляется платеж, а в графе «ИИН (БИН)» – его ИИН. При этом в информационной системе Комитета государственных доходов разность сумм платежей в бюджет, перечисленных частным судебным исполнителем (далее – ЧСИ) за должника, производится в лицевой счет такого должника по ИИН/БИН, указанному ЧСИ в графе платежного поручения «Фактический плательщик».

Оформление платежного документа ЧСИ должно строго соответствовать Правилам осуществления безналичных платежей. Это необходимо для корректной разности сумм налоговых платежей, перечисляемых ЧСИ в рамках исполнения налоговых приказов, а также для недопущения нарушений прав налогоплательщиков.



Международный стандарт формата платежных сообщений ISO 20022 (далее – международные форматы платежных сообщений).

В связи с этим были внесены изменения в Правила осуществления безналичных платежей и (или)

ручения на уплату платежей в бюджет, утвержденная этими Правилами, содержит графы «Фактический плательщик» и «Отправитель денег».

Согласно абзацу 10 пункта 15 Правил, при уплате судебным

Отдел анализа и учета и информационных технологий управления государственных доходов Карасайского района.

ХАБАРЛАНДЫРУ

Алматы облысының энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық басқармасы ҚР Экологиялық кодекстің 96-бабының талаптарына сәйкес, Алматы облысы, Карасай ауданы, Әйтей а.о., Еңбекші а., Райымбек көшесі, 2 «а», мектеп ғимараты, мекенжайы бойынша 25.08.2025 ж сағат 10.00-де «Алматы облысы Карасай ауданындағы Сауынша ауылын газбен жабдықтауға жобалау-сметалық құжаттама» әзірлеу, құрылыс-монтаждау жұмыстарын жүргізу» жобасы бойынша ашық жиналыстар нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды.

Кіру коды EkbBG3 Косымша ақпаратты келесі электрондық пошта арқылы алуға болады: kshalal_girl@mail.ru және телефон арқылы: 8-701-454-97-61.

Жоспарланған Қызмет операторы: «Алматы облысының энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық басқармасы», БСН: 070340007228, Алматы облысы, Қонаев қаласы, Индустриальная көшесі, д/б 16/4.

Жобаны әзірлеуші: «ЮгГазПроект» ЖШС, БСН 070140008615, мекенжайы: Шымкент қаласы, Қуаныштық көшесі, 92-48 үй, тел.: 87014549761, ugp-zhake@mail.ru.

Әсер ету аумағы Сауынша ауылы, географиялық координаттары – 43°15'59 с.е. 76°32'59 ш.б.

- Объектінің географиялық координаттары:
1) 61°92'06.00"С, 47°89'044.52"В,
2) 61°91'89.18"С, 47°88'909.30"В,
3) 61°91'82.69"С, 47°88'909.54"В,
4) 61°91'47.52"С, 47°88'830.58"В,
5) 61°91'44.73"С, 47°88'831.66"В,
6) 61°91'43.29"С, 47°88'827.92"В,
7) 61°91'46.10"С, 47°88'826.85"В,
8) 61°89'67.88"С, 47°88'343.22"В,
9) 61°92'18.11"С, 47°89'056.36"В,
10) 61°92'19.99"С, 47°89'051.72"В,
11) 61°92'17.09"С, 47°89'052.49"В,
12) 61°94'33.10"С, 47°88'917.78"В,
13) 61°94'35.79"С, 47°88'916.47"В,
14) 61°94'34.06"С, 47°88'912.87"В,
15) 61°92'03.99"С, 47°88'357.72"В,
16) 61°95'87.42"С, 47°88'330.76"В,
17) 61°92'03.72"С, 47°88'332.04"В,
18) 61°95'87.42"С, 47°88'330.76"В,
19) 61°95'98.92"С, 47°88'319.41"В.

Интернеттегі байланыс сілтемесі: https://us04web.zoom.us/j/7295176587?pwd=WbF0Aa19Tl8tUjU5rjPKPn13DWeb.1. Конференция идентификаторы: 729 5176 5870.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Идентификатор конференции: 729 5176 5870 Код доступа – EkbBG3

Дополнительную информацию можно получить по электронной почте: kuralai_girl@mail.ru и по телефону: 8-701-454-97-61.

Оператор намечаемой деятельности: Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Алматинской области, БИН: 070340007228, Алматинская область, г. Қонаев, ул. Индустриальная, д/б 16/4.

Разработчик проекта: ТОО «ЮгГазПроект», БИН 070140008615, адрес: г. Шымкент, ул. Қуаныштық, д. 92-48, тел.: 87014549761, ugp-zhake@mail.ru.

Территория воздействия село Сауынша, географические координаты – 43°15'59 с.е. 76°32'59 ш.б.

Географические координаты объекта:
1) 61°92'06.00"С, 47°89'044.52"В,
2) 61°91'89.18"С, 47°88'909.30"В,
3) 61°91'82.69"С, 47°88'909.54"В,
4) 61°91'47.52"С, 47°88'830.58"В,
5) 61°91'44.73"С, 47°88'831.66"В,
6) 61°91'43.29"С, 47°88'827.92"В,
7) 61°91'46.10"С, 47°88'826.85"В,
8) 61°89'67.88"С, 47°88'343.22"В,
9) 61°92'18.11"С, 47°89'056.36"В,
10) 61°92'19.99"С, 47°89'051.72"В,
11) 61°92'17.09"С, 47°89'052.49"В,
12) 61°94'33.10"С, 47°88'917.78"В,
13) 61°94'35.79"С, 47°88'916.47"В,
14) 61°94'34.06"С, 47°88'912.87"В,
15) 61°92'03.99"С, 47°88'357.72"В,
16) 61°95'87.42"С, 47°88'330.76"В,
17) 61°92'03.72"С, 47°88'332.04"В,
18) 61°95'87.42"С, 47°88'330.76"В,
19) 61°95'98.92"С, 47°88'319.41"В.

ПУБЛИЧНЫЙ ДОГОВОР НА ВЫВОЗ ТБО РЕШЕНИЕМ ТЕНДЕРНОЙ КОМИССИИ АКИМАТА КАРАСАЙСКОГО РАЙОНА ОТ 09.07.2025 ГОДА ОПРЕДЕЛЕН ПОБЕДИТЕЛИ ТЕНДЕРА ПО ВЫВОЗУ ТБО ПО ШАМАЛГАНСКОМУ СЕЛЬСКОМУ ОКРУГУ КАРАСАЙСКОГО РАЙОНА

Село Шамалган, село Акимат, ИП «Ақылбай 1», телефоны: 8 747 942 76 63, 8 708 111 87 04.

- 1. Предмет договора
1.1. Сбор и вывоз твердых бытовых отходов (ТБО) из мест, отведенных для их накопления, на участке, определенном тендером.
1.2. Тариф на сбор и вывоз ТБО для физических лиц составляет 586 тенге за одного человека.
1.3. Тариф на сбор и вывоз ТБО для юридических лиц (индивидуальные предприниматели, коммерческие объекты) составляет 3500 тенге за один мусорный контейнер.
1.4. Тариф на сбор и вывоз ТБО устанавливается и утверждается маслихатом Карасайского района.

- 2. Права и обязанности потребителя
2.1. Потребитель имеет право:
2.1.1. На своевременный вывоз ТБО, согласно утвержденному графику.
2.1.2. Получать информацию о правильности применения тарифов и цен.
2.1.3. На устранение услугодателем выявленных недостатков в предоставлении услуг в установленные настоящим договором сроки.
2.1.4. При бесплатном модели вывоза бытовых отходов выставлять емкости с ТБО за пределы двора только в дни вывоза, согласно графику. В случае нарушения правил благоустройства будут применены административные меры.
2.2. Потребитель обязан:
2.2.1. Своевременно в установленные в настоящем договоре сроки оплачивать за вывоз ТБО.
2.2.2. Не допускать слива жидких отходов, выброса строительного мусора, грунта, шлака, крупногабаритных отходов (кроме предметов домашнего обихода), металлолома и веток в неуставовленные места.
2.2.3. Строительный мусор, грунт, шлак, крупногабаритные отходы, металлолом, ветки складывать отдельно.
2.2.4. Дополнительно оплачивать за вывоз мусора, указанного в пп. 2.2.3, по ценам, установленным уполномоченным органом.
2.2.5. Не допускать складирования ТБО в неуставовленных местах и их сжигания. В случае нарушения правил благоустройства будут применены административные меры.
2.2.6. При бесплатном модели вывоза бытовых отходов выставлять емкости с ТБО за пределы двора только в дни вывоза, согласно графику. В случае нарушения правил благоустройства будут применены административные меры.
2.2.7. Произвести полный расчет с услугодателем в случае совершения гражданско-правовых сделок с недвижимостью на выезде из занимаемого жилого помещения либо предупредить о наличии такой задолженности за потребителя услуги нового владельца (наименателя), если последний примет на себя обязательства по возврату долга в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.
2.2.8. Оплату за услуги по вывозу ТБО производить согласно числу прописанных и фактически проживающих жильцов.
3. Права и обязанности услугодателя
3.1. Услугодатель имеет право:

- 3.1.1. Своевременно получать от потребителя оплату за вывоз ТБО и применять меры, предусмотренные настоящим договором, в случае нарушения сроков платежей. При задержке оплаты за услуги потребителем услугодатель имеет право предъявить имущественный иск в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.
3.2. Услугодатель обязан:
3.2.1. Осуществлять, согласно плану, регулярную очистку от ТБО по согласованному с СЭС графику:
- для благоустроенного сектора – ежедневно, не ранее 07:00 и не позднее 18:00 часов, для частного сектора – по утвержденному графику, не ранее 07:00 и не позднее 20:00 часов.
3.2.2. С целью сохранности контейнеров бережно относиться к оборудованию во время загрузки ТБО.
3.2.3. Представлять потребителю платежные документы для оплаты за вывоз ТБО до 15 числа каждого месяца.
3.2.4. Удовлетворять требования потребителя в течение 24 часов при получении обоснованных претензий к объему и качеству предоставляемых услуг.
3.2. Информировать потребителя об изменении тарифов на вывоз ТБО за месяц до их введения путем публикации в средствах массовой информации.
4. Порядок и условия расчетов
4.1. Оплата за вывоз ТБО производится ежемесячно, согласно графику услугодателя.
4.2. Оплата за вывоз ТБО производится до последнего числа каждого месяца, согласно платежным документам, выставленным услугодателем.
4.3. При несвоевременной оплате услуг потребителем оплачивает услугодатель пеню в размере 0,1% от объема неоплаченных услуг за каждый день просрочки, начиная с 10 числа следующего месяца.
4.4. В случае отсутствия потребителя или лиц, проживающих с ним, подтвержденном документально на срок до 1 месяца, перерасчет возможно произвести за все время отсутствия с момента подачи заявления.
5. Ответственность сторон
5.1. При несвоевременной оплате услуг потребителем несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение договорных обязательств в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.
5.2. Все споры решаются по обоюдному согласию либо в судах Республики Казахстан.
5.3. Вопросы, неурегулированные настоящим договором, рассматриваются в соответствии с положениями Гражданского кодекса Республики Казахстан, с действующими Правилами благоустройства территории и населенных пунктов Алматинской области и другими нормативно-правовыми актами Республики Казахстан.
6. Срок действия договора
6.1. Договор вступает в силу с момента его опубликования в средствах массовой информации.
6.2. Договор считается заключенным сроком на 5 лет.
Настоящий договор является публичным (ст. 387 Гражданского кодекса Республики Казахстан).

ХАБАРЛАНДЫРУ

Әкімшілік-аумақтық бірліктерге, елді мекендердің құрамдас бөліктеріне атау беру, оларды қайта атау, сондай-ақ олардың атауларының транскрипциясын нақтылау мен өзгерту кезінде тиісті аумақ халқының пікірін ескеру қағидаларын бекіту туралы Қазақстан Республикасы Мәдениет және спорт министрінің 2023 жылғы 1 тамыздағы №211 бұйрығына сәйкес 2025 жылғы 11 шілде, сағат 10.00-де Жандосов ауылдық

ОБЪЯВЛЕНИЕ

В соответствии с Приказом Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 1 августа 2023 года № 211 «Об утверждении Правил учета мнения населения соответствующей территории при наименовании, переименовании административно-территориальных единиц, составных частей населенных пунктов, а также уточнении и изменении транскрипции их наименований» 11 июля 2025 года, в аппарате акима Жандосовского

сельского округа состоялось совещание, на котором было принято следующее решение:

- 1. Безымянной улице, расположенной в юго-восточной части села Шалкар, дать наименование Кеменгер.
2. По итогам собрания было принято решение направить указанный вопрос на рассмотрение областной ономастической комиссии.

Аппарат акима Жандосовского сельского округа.

Открылась наследственная масса после смерти гр. Букаева Нурлангасы Сергазиевича, 14 июня 1959 года рождения, умершего 15 июня 2025 года. Наследников просим обращаться по адресу: с. Жибек жолы (ст. Шамалган), ул. Қонаева, №1 «а», к нотариусу Каратаевой Жанар Пернебекқызы, тел.: 8 701 375 86 44.

Открылась наследственная масса после смерти гр. Анохина Олега Валентиновича, 1 июня 1964 года рождения, умершего 15 мая 2025 года. Наследников просим обращаться по адресу: с. Жибек жолы (ст. Шамалган), ул. Қонаева, №1 «а», к нотариусу Каратаевой Жанар Пернебекқызы, тел.: 8 701 375 86 44.

Открылась наследственная масса после смерти гр. Ефимова Валерия Григорьевича, 20.03.1954 года рождения, ИИН 540320300379, урoждения Жамбылской области, проживавшего по адресу: село Береке, ул. Бактыоразы Бейсекбаева, дом №33, Карасайского района, Алматинской области, умершего 16.06.2025 года. Наследников просим обращаться к нотариусу Айнакуловой Карашаш Алтынбековне по адресу: Алматинская область, Карасайский район, г. Каскелен, ул. Карасай батыра, 33, телефон 8 (72771) 2-29-33, до 16.12.2025 года.

Открылась наследственная масса после смерти гр. Ризаева Азиза Айвасовича, 01.06.1984 года рождения, ИИН 840601303541, урoждения Узбекистана, проживавшего по адресу: Алматинская область, Карасайский район, г. Каскелен, ул. Достық, дом №7, умершего 18.06.2025 года. Наследников просим обращаться к нотариусу Айнакуловой Карашаш Алтынбековне по адресу: Ал-

матинская область, Карасайский район, г. Каскелен, ул. Карасай батыра, 33, телефон 8 (72771) 2-29-33, до 18.12.2025 года.

Открылась наследственная масса после смерти гр. Исентаевой Шолпан Бурбабековны, 26.02.1942 г.р., умершей 23 мая 2024 года. Наследников просим обращаться к нотариусу Кайсарулы Тұрар до 11.08.2025 года по адресу: г. Каскелен, ул. Толе би, 50/1, раб. тел.: 8 (72771) 2-51-01.

Открылась наследственная масса после смерти гр. Алишинова Ильи Рашидовича, 24.05.1993 г.р., умершего 2 июля 2025 года. Наследников просим обращаться к нотариусу Кайсарулы Тұрар до 28.12.2025 года по адресу: г. Каскелен, ул. Толе би, 50/1, раб. тел.: 8 705 344-77-66.

Открылась наследственная масса после смерти запросы по наследству гр. Токтаровой Нағмыи Кенесовны, 23.12.1964 года рождения, умершей 20.06.2025 года, проживавшей по адресу: село Бекболат, улица Жастар, дом 9/1, Карасайского района Алматинской области. Наследников просим обращаться к нотариусу Ақилтаевой Гульнаре Ельтаевне по адресу: город Каскелен, улица Карасай батыра, д. 54, кв. 60, телефон: 8 708 707 07 99, до 20 декабря 2025 года.

Открылась наследственная масса после смерти запросы по наследству гр. Тулегонова Серика Тастемировича, 10.01.1967 года рождения, умершего 21.05.2025 года, проживавшего по адресу: село Жандосово, улица Уйтас, дом 2, Карасайского района Алматинской области. Наследников просим обращаться к нотариусу Ақилтаевой

Гульнаре Ельтаевне по адресу: город Каскелен, улица Карасай батыра, д. 54, кв. 60, телефон: 8 708 707 07 99, до 21 ноября 2025 года.

Открылась наследственная масса после смерти гр. Саурыкова Еруллана Орынбасаровича, 02.03.1976 г.р., умершего 09.01.2025 г. Наследников просим обращаться к нотариусу Серикбаевой Ж.Т. до 25.07.2025 г. по адресу: г. Каскелен, ул. Момышулы, д. 4, телефон: 8 747 564 9264.

Открылась наследственная масса после смерти Алексеева Виталия Анатольевича, 10.05.1968 года рождения, уроженца Алматинской области, ИИН 680510302049, умершего 26 июня 2025 года. Наследников просим обращаться к нотариусу Шадырмановой К.О. по адресу: г. Каскелен, ул. Жангозина, дом 26/1, Карасайского района Алматинской области, тел.: 8 707 513 70 75.

Открылась наследственная масса после смерти гр. Чайникова Александра Викторовича, 08.10.1975 г.р., умершего 06.02.2025 года, проживавшего на день смерти по адресу: село Коксай, улица Аксай, дом №5/1, Карасайского района Алматинской области. Наследников просим обращаться к нотариусу Нурмуханбетовой А.Б. по адресу: г. Каскелен, ул. Наурызбай, 19 «а», сот. тел.: 8 701-784-19-95.

Открылась наследственная масса после смерти гр. Бегжанова Фауизулы Абдуллаевича, 06.01.1955 года рождения, умершего 18 июня 2025 года. Наследников просим обращаться по адресу: г. Каскелен, ул. Абылай хана, № 235/1, к нотариусу Абаковой Назым Даутовне, тел.: 8 702 555 73 60.

Открылась наследственная масса после смерти Жумашевой

Альбины Куанышбаевны, 23.03.1988 года рождения, ИИН 880323403316, умершей 26 мая 2025 года. Наследников до 28.08.2025 года просим обращаться к нотариусу Жазылбековой Шолпан Халитовне по адресу: Алматинская область, Карасайский район, с. Алмадыбак, ул. Ерлеспесова, 38 «а», телефоны: 8 (727) 307-25-45, 8 (727 71) 5-24-76.

В связи с открытием наследственного дела после смерти Абдраимова Кайрата Аманжоловича, умершего 15.02.2025 года, всех наследников просим обращаться к нотариусу Саугабатовой Лаззат Сейткуловне по адресу: город Каскелен, улица Достық, дом № 34 «б», телефон: 8 707 555 45 76.

Открылась наследственная масса после смерти гр. Бекшеновой Айши Сейтакуловны, 12.03.1949 года рождения, ИИН 490312499011, умершей 20 октября 2024 года, проживавшей на день смерти по адресу: село Жибек жолы (ст. Шамалган), улица Шолалыр, дом № 32, Карасайского района Алматинской области. Наследников просим обращаться к нотариусу Габасовой Алтинай Исмаиловне в течение месяца по адресу: город Каскелен, улица Кошек батыра, дом № 53/2, телефон: 8 702 138 68 88.

Открылась наследственная масса после смерти Кашляк Владимира Петровича, 21.04.1937 года рождения, место рождения: Россия, ИИН 370421300311, умершего 16.02.2025 года. Всех наследников просим обращаться к нотариусу Абдолла Динаре Мухамбетқызы по адресу: г. Каскелен, ул. Абылай хана, д. 74/1, ул. Барibaева.

Naqty ҚҰРЫЛТАЙШЫ / УЧРЕДИТЕЛЬ Атлана ИСАЕВА. МЕНШІК ИЕСІ: «Atlant Media» ЖШС. СОБСТВЕННИК: ТОО «Atlant Media».

Директор – редактор Атлана ИСАЕВА. Тілшілер Дидар МӘЛІКҰЛЫ, Танзиля МУХТАРОВА, Ақтоты ЗАЙРАБЕКҚЫЗЫ. Байланыс телефоны: 8 (727 71) 2-55-41.

Арт-менеджер Иван ЕЛИСЕЕВ. Дизайнер Айгерим АБЕНОВА. Бухгалтер Ақтолқын САЛИМОВА. Газета зарегистрирована в Комитете информации и общественного развития РК за № KZ20VPY00047878 от 11 апреля 2022 года.

Газет КР Ақпарат және қоғамдық даму министрлігі, ақпарат комитетінде 2022 жылғы 11 сәуірде тіркеліп, № KZ20VPY00047878 куәлігі берілген. Газета зарегистрирована в Комитете информации и общественного развития РК за № KZ20VPY00047878 от 11 апреля 2022 года.

Жарнама мен хабарландырулардың мазмұны мен мәтініне жарнама беруші жауапты. За достоверность рекламы и объявлений ответственность несет рекламодатель. Жарияланған мақала авторларының пікірлері редакция қозғарасын білдірмейді. Опубликованные материалы не всегда отражают мнение редакции. Басылым тілі: қазақша, орысша, ағылшынша. Язык издания: казахский, русский, английский. Көлемі 2 баспа табақ. Осы шығарылымның таралымы 5026 дана. Индексі 66152. Объем 2 листа. Тираж данного выпуска составляет 5026 экземпляров. Индекс 66152. Газет «Алматы-Болашақ» АҚ баспаханасында басылды. Алматы қаласы, С. Мұқанов көшесі, 223 «в» үй. Отпечатана в типографии АО «Алматы-Болашақ», г. Алматы, ул. Муканова, 223 «в».

«Naqty» газеті редакциясында теріліп, беттелді. Набрана и сверстана в редакции газеты «Naqty». Газет аптасына бір рет – жұма күні шығады. Газета выходит один раз в неделю каждую пятницу. Мекенжайымыз: 040900, Каскелен қаласы, Жанғозин көшесі, 13/6. Наш адрес: 040900, г. Каскелен, ул. Жангозина, 13/6.

«АВТОРАДИО»
ЖАУАПКЕРШІЛІГІ
ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІК



ТОВАРИЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АВТОРАДИО»

Исх. № 119
«15» июля 2025г.

Эфирная справка

Настоящая справка дана ТОО «ЮгГазПроект» о том, что ТОО «Авторадио 105,4» по заказу ТОО «Хорошие люди» 15 июля 2025г. произвело прокат рекламных аудиороликов «Общественные слушания» (до 60 сек) в объеме 2 выхода, согласно утвержденному медиа - плану.

Время выходов: 10:20; 11:40

Генеральный директор



Кантарбаев А.М

Менеджер:

Шишигина К.

Объявление

«Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Алматинской области» в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний по адресу: Алматинская область, Карасайский район, Айтейский с.о., с.Енбекши, улица Райымбек, 2а, здание школы, 25.08.2025г. в 10.00 часов на проект "Разработка проектно-сметной документации, производство строительно-монтажных работ на газоснабжение с.Сауыншы в Карасайском районе Алматинской области".

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале, а также на сайте МИО «www.gov.kz/memleket/entities/almaty-tabigat».

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 329267есо@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:

<https://us04web.zoom.us/j/72951765870?pwd=WbF0Aai97Iq8TujUsrJPkPnrI3DWab.1>

Идентификатор конференции: 729 5176 5870

Код доступа EbkBG3

Дополнительную информацию можно получить по электронному адресу: kuralai_girl@mail.ru и по телефону: 8 -701-454-97-61.

Оператор намечаемой деятельности: «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Алматинской области», БИН: 070340007228, Алматинская область, город Қонаев, ул. Индустриальная, зд. 16/4.

Разработчик проекта: ТОО «ЮгГазПроект», БИН 070140008615, адрес: г. Шымкент, ул. Куншыгыс, д. 92-48, тел.: 87014549761, ugp-zhake@mail.ru.

Территория воздействия с.Сауыншы географические координаты – 43°15'59" с. е. 76°32'59" ш. б.

Географические координаты объекта –

- 1) 61°92'06.00"С, 47°89'044.52"В,
- 2) 61°91'89.18"С, 47°88'909.30"В,
- 3) 61°91'82.69"С, 47°88'909.54"В,
- 4) 61°91'47.52"С, 47°88'830.58"В,
- 5) 61°91'44.73"С, 47°88'831.66"В,
- 6) 61°91'43.29"С, 47°88'827.92"В,
- 7) 61°91'46.10"С, 47°88'826.85"В,
- 8) 61°89'67.88"С, 47°88'343.22"В,
- 9) 61°92'18.11"С, 47°89'056.36"В,
- 10) 61°92'19.99"С, 47°89'051.72"В,
- 11) 61°92'17.09"С, 47°89'052.49"В,
- 12) 61°94'33.10"С, 47°88'917.78"В,
- 13) 61°94'35.79"С, 47°88'916.47"В,
- 14) 61°94'34.06"С, 47°88'912.87"В,
- 15) 61°92'03.99"С, 47°88'357.72"В,
- 16) 61°95'87.42"С, 47°88'330.76"В,
- 17) 61°92'03.72"С, 47°88'332.04"В,
- 18) 61°95'87.42"С, 47°88'330.76"В,
- 19) 61°95'98.92"С, 47°88'319.41"В.

АРАТ • ИНФОРМАЦИЯ

Хабарландыру

«Алматы облысының энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық басқармасы» ҚР Экологиялық кодексінің 96-бабының талаптарына сәйкес, Алматы облысы, Қарсақ ауданы, Айнае а. Ә. Еңбекші а. Райымбек көшесі, 2а мекен-жайы, мекенжайы бойынша 25.08.2025 ж сағат 10.00-да Алматы облысы Қарсақ ауданындағы Сауынша ауылын газбен жабдықтау жобалау-сипаттық құжаттама нысаны, құрылыс-монтаждау жұмыстарын жүргізу жұбасы бойынша ашық жиналыстар нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды.

Жобалық құжаттама пәкіетімен бірлесіп экологиялық порталда, сондай-ақ ЖАО «www.gov.kz/etp/elektronnyy-aybapat» сайтында танысуға болады.

Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар бұрынғы экологиялық порталда (<https://ndbecology.gov.kz/>) және ЖАО поштасында 329267ecso@mail.ru, қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен көшірілімдерін мерзімде құбылдайды.

Тетенше жағдай және / немесе шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, эпидемия, табиғи платформасында бейнеконференция байланыс арқылы онлайн режимінде өткізілетін болды.

Интернеттегі байланыс сілтемесі: <https://ru94w0b.zoom.us/j/72951765870?pwd=VWpEa0A9IzIuUzRlRkRnRi3DZWVab.1>

Конференция идентификаторы: 729 5176 5870

Кіру коды EJKBG3

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

Жоспарланған Қызмет операторы: «Алматы облысының энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық басқармасы», БСН 070340007228, Алматы облысы, Қонаев қаласы, Индустриальная көшесі, з.д. 16А.

Жобаны өзірлеуші: «ЮгГазПроект» ЖШС, БСН 070140008615, мекенжайы: Шымкент қаласы, Қунашты көшесі, 92-48 үй, тел.: 87014549761, ugp-zhake@mail.ru.

Әсер өту аумағы Сауынша ауылы, географиялық координаттары 43°15'59" с. е. 76°32'59" ш. б.

Объектінің географиялық координаттары –

- 1) 61°92'06.00"С, 47°89'04.52"В,
- 2) 61°91'89.18"С, 47°88'909.30"В,
- 3) 61°91'82.69"С, 47°88'909.54"В,
- 4) 61°91'47.52"С, 47°88'830.58"В,
- 5) 61°91'44.73"С, 47°88'831.66"В,
- 6) 61°91'44.73"С, 47°88'830.58"В,
- 7) 61°91'46.10"С, 47°88'826.85"В,
- 8) 61°89'67.88"С, 47°88'343.22"В,
- 9) 61°92'18.11"С, 47°89'056.36"В,
- 10) 61°92'19.99"С, 47°89'051.72"В,
- 11) 61°92'17.09"С, 47°89'052.49"В,
- 12) 61°94'33.10"С, 47°88'917.78"В,
- 13) 61°94'35.79"С, 47°88'916.47"В,
- 14) 61°94'34.06"С, 47°88'912.87"В,
- 15) 61°92'03.99"С, 47°88'357.72"В,
- 16) 61°95'87.42"С, 47°88'330.76"В,
- 17) 61°92'03.72"С, 47°88'332.04"В,
- 18) 61°95'87.42"С, 47°88'330.76"В,
- 19) 61°95'98.92"С, 47°88'319.41"В.

Объявление

«Управление энергетикой и жилищно-коммунального хозяйства Алматинской области» в соответствии с требованиями статьи 96 Энергетического кодекса РК, сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытой сессии по адресу: Алматинская область, Карсацкий район, Айгаской с.о. с.Еңбекші, улица Райымбек, з.д. 2а, ранее именованная: 25.08.2025г. в 10.00 часов на газоснабжение с Сауынша ауылы в Карсацком районе Алматинской области.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале, а также на сайте МОО «www.gov.kz/etp/elektronnyy-aybapat».

Все замечания 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 МОО «329267ecso@mail.ru».

В случае выявления чрезвычайного положения или ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайной ситуации, социального, природного и техногенного характера общественные слушания будут проведены в режиме онлайн посредством видеоконференции на платформе Zoom.

Ссылка на онлайн подключение: <https://ru94w0b.zoom.us/j/72951765870?pwd=VWpEa0A9IzIuUzRlRkRnRi3DZWVab.1>

Идентификатор конференции: 729 5176 5870

Код доступа EJKBG3

Дополнительную информацию можно получить по электронному адресу: kuralai.giri@mail.ru и по телефону: 8-701-454-97-61.

Оператор жилищно-коммунальной деятельности, управление энергетикой и жилищно-коммунального хозяйства Алматинской области, БСН: 070340007228, Алматинская область, город Кунаев, ул. Индустриальная, з.д. 16А.

Разработчик проекта: ТОО «ЮгГазПроект», БИН: 070140008615, адрес: г. Шымкент, ул. Кунашты, д. 92-48, тел.: 87014549761, ugp-zhake@mail.ru.

Территория воздействия с Сауынша географические координаты – 43°15'59" с. е. 76°32'59" ш. б.

Географические координаты объекта –

- 1) 61°92'06.00"С, 47°89'04.52"В,
- 2) 61°91'89.18"С, 47°88'909.30"В,
- 3) 61°91'82.69"С, 47°88'909.54"В,
- 4) 61°91'47.52"С, 47°88'830.58"В,
- 5) 61°91'44.73"С, 47°88'831.66"В,
- 6) 61°91'44.73"С, 47°88'830.58"В,
- 7) 61°91'46.10"С, 47°88'826.85"В,
- 8) 61°89'67.88"С, 47°88'343.22"В,
- 9) 61°92'18.11"С, 47°89'056.36"В,
- 10) 61°92'19.99"С, 47°89'051.72"В,
- 11) 61°92'17.09"С, 47°89'052.49"В,
- 12) 61°94'33.10"С, 47°88'917.78"В,
- 13) 61°94'35.79"С, 47°88'916.47"В,
- 14) 61°94'34.06"С, 47°88'912.87"В,
- 15) 61°92'03.99"С, 47°88'357.72"В,
- 16) 61°95'87.42"С, 47°88'330.76"В,
- 17) 61°92'03.72"С, 47°88'331.04"В,
- 18) 61°95'87.42"С, 47°88'330.76"В,
- 19) 61°95'98.92"С, 47°88'319.41"В.

14:40

21.07.2025

Хабарландыру

"Алматы облысының энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық басқармасы" ҚР Экологиялық кодексінің 96-бабының талаптарына сәйкес, Алматы облысы, Қарасай ауданы, Айтей а. о., Еңбекші а., Райымбек көшесі, 2а, мектеп ғимараты, мекенжайы бойынша 25.08.2025 ж сағат 10.00-да "Алматы облысы Қарасай ауданындағы Сауынша ауылын газбен жабдықтауға жобалау-сметалық құжаттаманы әзірлеу, құрылыс-монтаждау жұмыстарын жүргізу" жобасы бойынша ашық жиналыстар нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды.

Жобалық құжаттама пакетімен бірыңғай экологиялық порталда, сондай-ақ ЖАО «www.gov.kz/memleket/entities/almaty-tabigat» сайтында танысуға болады.

Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталда (<https://ndbecology.gov.kz/>) және ЖАО поштасында 329267eco@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. Интернеттегі байланыс сілтемесі:

<https://us04web.zoom.us/j/72951765870?pwd=WbF0Aal97Iq8TujUjRkPnrl3DWab.1>

Конференция идентификаторы: 729 5176 5870

Кіру коды EkbBG3

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

Жоспарланған Қызмет операторы: "Алматы облысының энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық басқармасы", БСН: 070340007228, Алматы облысы, Қонаев қаласы, Индустриальная көшесі, зд. 16/4.

Жобаны әзірлеуші: "ЮГГазПроект" ЖШС, БСН 070140008615, мекенжайы: Шымкент қаласы, Құншығыс көшесі, 92-48 үй, тел.: 87014549761, uqp-zhake@mail.ru.

Әсер ету аумағы Сауыншы ауылы, географиялық координаттары -43°15'59" с. е. 76°32'59" ш. б.

Объектінің географиялық координаттары –

- 1) 61°92'06.00"C, 47°89'044.52"В,
- 2) 61°91'89.18"C, 47°88'909.30"В,
- 3) 61°91'82.69"C, 47°88'909.54"В,
- 4) 61°91'47.52"C, 47°88'830.58"В,
- 5) 61°91'44.73"C, 47°88'831.66"В,
- 6) 61°91'43.29"C, 47°88'827.92"В,
- 7) 61°91'46.10"C, 47°88'826.85"В,
- 8) 61°89'67.88"C, 47°88'343.22"В,
- 9) 61°92'18.11"C, 47°89'056.36"В,
- 10) 61°92'19.99"C, 47°89'051.72"В,
- 11) 61°92'17.09"C, 47°89'052.49"В,
- 12) 61°94'33.10"C, 47°88'917.78"В,
- 13) 61°94'35.79"C, 47°88'916.47"В,
- 14) 61°94'34.06"C, 47°88'912.87"В,
- 15) 61°92'03.99"C, 47°88'357.72"В,
- 16) 61°95'87.42"C, 47°88'330.76"В,
- 17) 61°92'03.72"C, 47°88'332.04"В,
- 18) 61°95'87.42"C, 47°88'330.76"В,
- 19) 61°95'98.92"C, 47°88'319.41"В.

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 "Алматы облысы Қарасай ауданындағы Сауынша ауылын газбен жабдықтауға жобалау-сметалық құжаттаманы әзірлеу, құрылыс-монтаждау жұмыстарын жүргізу" жобасы скрининг рәсімінен өтті және "Қазақстан Республикасы Экология, Геология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Алматы облысы бойынша экология департаменті" РММ 24.04.2025 ж.№: KZ18VWF00336424 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

Шаңды материалдардың (киыршық 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 7 айды құрайтын құрылыс кезінде атмосфералық ауаға 0.03478733 г/с, 0.9102809 т/жыл ластаушы заттар шығарылады. Реконструкциялау жөніндегі жұмыстардың қысқа мерзімділігіне байланысты бұл жұмыстар атмосфералық ауаның ластануына және құрамының өзгеруіне әкелмейді.

Жұмыс қысқа мерзімді, яғни 7 ай ғана. Осыған байланысты қоршаған ортаға теріс әсер күтілмейді.

Объектіні пайдалану кезінде шығарындылар газ тарату шкафтарынан (ГРПШ) жылына 0,00144251 г/с және 0,000000000150101 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:

- шаруашылық-ауыз су қажеттіліктеріне 173,25 м³, бұл ретте 33 қызметкер жұмыс істейтін болады,

- техникалық қажеттіліктерге 16,0604533 м³, сметалық құжаттамаға сәйкес, су қоршаған ортаға шаң көлемін азайту мақсатында Жер жұмыстары кезінде шаңды басу үшін пайдаланылатын болады.

- шаруашылық-тұрмыстық ағындарды төгу жұмыскерлердің өмірінен 173,25 м³ 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 Шамолған өзенінің тармағы 1400 м қашықтықта орналасқан, осыған орай нысан су қорғау аймағында орналаспаған.

Қалдықтардың пайда болуы:

Құрылыс кезеңінде қызметкерлердің тыныс-тіршілігінен 1,424 тонна аралас коммуналдық қалдықтар, 0,00348591 тонна мөлшерінде дәнекерлеу жұмыстарынан шыққан қалдықтар, 0,1631 тонна мөлшерінде лак-бояу материалдарынан жасалған ыдыстар, майланған шүберек 0,00000762 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 «Разработка проектно-сметной документации, производство строительно-монтажных работ на газоснабжение с.Сауыншы в Карасайском районе Алматинской области» прошел процедуру скрининга и имеет положительное заключение за №: KZ18VWF00336424 от 24.04.2025 г. выданный РГУ «Департаментом экологии по Алматинской 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 7 месяцев, будет выброшено в атмосферный воздух 0.03478733 г/с, 0.9102809 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 7 месяца. В связи с этим отрицательного эффекта на окружающую среду не ожидается.

При эксплуатации объекта выбросы ожидаются от Газа-распределительных шкафов (ГРПШ) в количестве 0,00144251 г/с и 0,000000000150101 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 водопотребления на период строительства составит:

- на хозяйственно-бытовые нужды 173,25 м³, при том, что будут работать 33 работников,
- на технические нужды 16,0604533 м³, 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 м³, от жизнедеятельности работников.

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

Техническая вода будет привозная от ближайших источников технической воды. Договора будут заключаться с источниками, 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 Чамолган расположена на расстоянии 1400 м. В связи объект не расположен в водоохранной зоне.

Образование отходов:

На период строительства планируется образование таких отходов как, смешанные коммунальные отходы от жизнедеятельности работников в количестве 1,424 тонн, отходы от сварочных работ в количестве 0,00348591 тонн, тары из-под лакокрасочных материалов в количестве 0,1631 тонн, промасленная ветошь 0,00000762 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 использования природного газа как источника тепла, является отсутствие отходов. Это его преимущество в отличие от твердых видов топлива.

Ықтимал әсерлер туралы есеп

жұмыс жобасына

" Алматы облысы Қарасай ауданындағы Сауынша ауылын газбен жабдықтауға жобалау-сметалық құжаттаманы әзірлеу, құрылыс-монтаждау жұмыстарын жүргізу»
(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 24.04.2025 ж. № KZ18VWF00336424 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 . . . н

Таблица -3.1 н

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на период строительства

Алматы, Строительство подводящего газопровода

ЛИСТ -1 н

Коды загр. вещества	Наименование вещества	ПДК максим. разовая, мг/м ³	ПДК средне-суточная, мг/м ³	ОБУВ ориентир. безопас. УВ, мг/м ³	Класс опасности	Выброс вещества г/с	Выброс вещества, т/год	Значение КОВ (М/ПДК) * *а	Выброс вещества, усл. т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Железо (II, III) оксиды /вн пересчете на железо/		0.04		3	0.00166	0.003479	-	0.3394
0143	Марганец и его соединения /вн пересчете на марганца (IV) оксид/	0.01	0.001		2	0.00019	0.0004	2.9596	2.304
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.2	0.04		2	0.002083	0.0008963	-	0.2751046
0304	Алюминий оксид	0.4	0.06		3	0.00000833	0.0000036	-	0.0298025
0616	Диметилбензол	0.2			3	0.00125	0.55548	13.3847	1.338475
0621	Метилбензол	0.6			3	0.006889	0.0001736	-	0.07596667
1210	Бутилацетат	0.1			4	0.00133	0.0000336	2.3941	0.2638
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0.35			4	0.002889	0.0000728	-	0.0624
2754	Углеводороды предельные C12-19 /вн пересчете на суммарный органический углерод/	1			4	0.000098	0.00007	-	0.004695
2752	Уайт-спирит					0.00125	0.315973		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.3	0.1		3	0.01714	0.033699	20.9468	20.94679
	В-С-Е-Г-О:					0.03478733	0.9102809	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*ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.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)

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

Акматы, 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	7,215E-07	7,215E-14	0,00196318
1716	Смесь природных меркаптанов		200			4	2,886E-07	2,886E-14	0,00000493
0410	Метан (727*)				50		0,0014415	1,5E-10	0,00855857
	В·С·Е·Г·О·:						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)									

Су тұтыну және су тастау

- Жобаланатын объектінің су тұтынуы және су тастауы
- Құрылыс кезеңіне шаруашылық-ауыз су қажеттіліктеріне жылына 173,25 м3 су кетеді
- Тұрмыстық ағынды суларды уақытша дәретханаға төгу қарастырылған.
- Құрылыс кезінде төгу жылына 173,25 м3 құрайды.
- Объектінің шаруашылық қызметінің нәтижесінде жер асты, жер асты және жер үсті суларының ластануы болжанбайды.
- Сметалық құжаттамаға сәйкес техникалық су 16,0604533 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	Размещение, тонн	Передача сторонним организациям, тонн
1	2	3	4
Период строительства			
Всего:	6,590594	-	6,590594
В т.ч. отходов производства:	5,166594	-	5,166594
отходов потребления:	1,424	-	1,424
Опасные отходы			
Жестяные банки из-под краски	0,1631	-	0,1631
Промасленная ветошь	0,00000762	-	0,00000762
Не опасные отходы			
Смешанные коммунальные отходы код 20 03 01	1,424	-	1,424
Огарыши сварочных электродов (Отходы сварки) код 12 01 13	0,00348591	-	0,00348591
Строительные отходы	5	-	5





Назарларыңызға рақмет

Отчет о ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

к рабочему проекту

«Разработка проектно-сметной документации,
производство строительно-монтажных работ на
газоснабжение с.Сауыншы в Карасайском районе
Алматинской 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 №KZ18VWF00336424 от 24.04.2025 г.» выданное РГУ «Департаментом экологии по Алматинской 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...

Таблица 3.1

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на период строительства

Алматы, Строительство подводящего газопровода

ЛИСТ 1

Коды загр. вещества	Наименование вещества	ПДК максим. разовая, мг/м3	ПДК средне-суточная, мг/м3	ОБУВ ориентир. безопас. УВ, мг/м3	Класс опасности	Выброс вещества г/с	Выброс вещества, т/год	Значения КОВ (М/ПДК)*а	Выброс вещества, усл. т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Железо (II, III) оксиды/в/п		0.04		3	0.00166	0.003479	-	0.3394
0143	Марганец и его соединения/в/п	0.01	0.001		2	0.00019	0.0004	2.9596	2.304
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.2	0.04		2	0.002083	0.0008963	-	0.2751046
0304	Алюминий оксид	0.4	0.06		3	0.00000833	0.0000036	-	0.0298025
0616	Диметилбензол	0.2			3	0.00125	0.55548	13.3847	1.338475
0621	Метилбензол	0.6			3	0.006889	0.0001736	-	0.07596667
1210	Бутилацетат	0.1			4	0.00133	0.0000336	2.3941	0.2638
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0.35			4	0.002889	0.0000728	-	0.0624
2754	Углеводороды предельные C12-19/в/п	1			4	0.000098	0.00007	-	0.004695
2752	углерод								
2908	Уайт-спирит					0.00125	0.315973		
	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.3	0.1		3	0.01714	0.033699	20.9468	20.94679
	В-С-Е-Г-О:					0.03478733	0.9102809	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*ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.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)

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

Акматы, 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, $\mu\text{г}/\text{год} \cdot (\text{М})$	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0,008			2	7,215E-07	7,215E-14	0,00196318
1716	Смесь природных меркаптанов		200			4	2,886E-07	2,886E-14	0,00000493
0410	Метан (727*)				50		0,0014415	1,5E-10	0,00855857
	В.С.Е.Г.О.:						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)									

Водопортебления и водоотведения

- **Водопотребление и водоотведение проектируемого объекта**
-
- На хоз-бытовые нужды на период строительства 173,25 м³/год
- Сброс бытовых стоков предусмотрен во временный биотуалет.
- Сброс при строительстве составляет 173,25 м³/год.
- В результате хозяйственной деятельности объекта загрязнения подземных, грунтовых и поверхностных вод не предвидится.
- ВОДА ТЕХНИЧЕСКАЯ СОГЛАСНО СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ 16,0604533 М³.
-
- **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	Размещение, тонн	Передача сторонним организациям, тонн
1	2	3	4
Период строительства			
Всего:	6,590594	-	6,590594
В т.ч. отходов производства:	5,166594	-	5,166594
отходов потребления:	1,424	-	1,424
Опасные отходы			
Жестяные банки из-под краски	0,1631	-	0,1631
Промасленная ветошь	0,00000762	-	0,00000762
Не опасные отходы			
Смешанные коммунальные отходы код 20 03 01	1,424	-	1,424
Огарыши сварочных электродов (Отходы сварки) код 12 01 13	0,00348591	-	0,00348591
Строительные отходы	5	-	5





Спасибо за внимание