

**Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания к Отчету о
возможных воздействиях «Строительство транспортной развязки на
пересечении пр. Сатпаева и ул. Жибек Жолы в городе Усть-Каменогорске,
ВКО. Корректировка 2»**

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

ГУ "Аппарат акима города Усть-Каменогорск"

2. Предмет общественных слушаний:

Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство транспортной развязки на пересечении пр. Сатпаева и ул. Жибек Жолы в городе Усть-Каменогорске, ВКО. Корректировка 2»

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

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

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

ВКО, Усть-Каменогорск Г.А., г. Усть-Каменогорск. Пересечении проспекта Сатпаева и улицы Жибек Жолы.

Координаты угловых точек горного отвода

№	Координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
1	49°55'50.88"	82°37'12.92"
2	49°55'40.78"	82°36'55.75"
3	49°55'41.04"	82°37'11.15"
4	49°55'59.31"	82°37'14.61"
5	49°56'18.60"	82°37'18.67"

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности (перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания):

ВКО, Усть-Каменогорск Г.А., г. Усть-Каменогорск

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора:

Государственное учреждение "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Усть-Каменогорска" в г. Усть-Каменогорск. Юридический адрес: Восточно-Казахстанская область, город Усть-Каменогорск, улица Казахстан, здание 27. Фактический адрес: РК, Восточно-Казахстанская область, г Усть-Каменогорск, улица Казахстан, здание 27 БИН 050140000903, Контакты: тел. +7(7232)-26-40-58, +7-705-52-55-444, e-mail: sektorkskuk@mail.ru.

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

ТОО «ВостокЭКОпроект», Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12, 200340020928, тел: 8(7232) 768276; 76-82-76 (факс); e-mail: vostok-ep@mail.ru.

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

время начала регистрации участников в 13:45 часов 31.03.2026 г.

время начала общественных слушаний в 14:00 часов 31.03.2026 г.

время окончания общественных слушаний в 14:28 часов 31.03.2026 г.

Место проведения слушаний: РК, ВКО, Усть-Каменогорск Г.А., г. Усть-Каменогорск, ул. Самарское шоссе 29.

Подключиться к конференции Zoom

<https://us05web.zoom.us/j/81865481616?pwd=SLvkLxYmezDYdnZGo8D2e2j6sedCfK.>

1

Идентификатор конференции: 818 6548 1616

Код доступа: RY1Tdk.

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

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

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

1) в Информационной системе:

Документация по проекту размещена на портале Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/> дата публикации: 24.02.2026 г.

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

На сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat> в разделе «Общественные слушания» дата публикации: 25.02.2026 г.

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

Газета «Мой город» от 24.02.2026 г. № 21 (1921).

Эфирная справка от 23.02.2026 г. в эфире радиостанции «МИКС» 107,9 FM, в радиусе 120 километров от города.

4) На досках объявлений:

По следующим адресам: ул. Энтузиастов 21, Проспект Казыбек Би, Проспект Каныша Сатпаева, Проспект Илияса Есенберлина.

Доска объявлений на территории г.Усть-Каменогорск.

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

12. Решения участников общественных слушаний:

Единогласно за секретаря
Усехко С.О.

(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний "за" 8, "против" 0, "воздержались" 0)

Участники общественных слушаний единогласно утвердили регламент

(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний "за" 8 "против" 0 ", "воздержались" 0 ")

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

ТОО «ЦентрЭКОпроект»: инженер-эколог –Түлебаева К.Е

Тема доклада: «Отчет о возможных воздействиях» к намечаемой деятельности «Строительство транспортной развязки на пересечении пр. Сатпаева и ул. Жибек Жолы в городе Усть-Каменогорске, ВКО. Корректировка 2».

Количество страниц: 6; слайды 13, файлы, чертежи, плакаты, – отсутствуют.

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

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные

в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие

связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний". (представлена в приложении 6).

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

Затесаны и предложения отсутствуют.

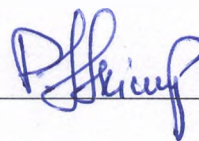
16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Ирина Рогов, рук. отдела качества

(ФИО при наличии, должность, наименование организации)

подпись, дата)



подпись

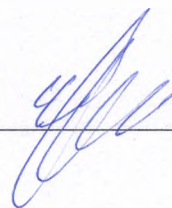
« 1 » апреля 2026 г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Усенов Сергей Викторович, инженер-эколог
ТОО «Центр ЭКОпроект»

(ФИО при наличии, должность, наименование организации)

подпись, дата)



подпись

« 1 » апреля 2026 г.

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

исходящий номер: 26231963001, Дата: 19.02.2026

(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: Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск

Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск

(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:

Подключиться к конференции Zoom <https://us05web.zoom.us/j/81865481616?pwd=SLVklxYmezDYdnZGo8D2e2j6sedClk.1> Идентификатор конференции: 818 6548 1616 Код доступа: RY1Tdk

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту: «Строительство транспортной развязки на пересечении пр. Сатпаева и ул. Жибек Жолы в городе Усть-Каменогорске, ВКО. Корректировка 2»

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

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, Самарское шоссе 29, 31.03.2026 14:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (0 км).

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

Газета «Мой город»; Радио NS

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

Доска объявлений в г.Усть-Каменогорск

(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 "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Усть-Каменогорска" (БИН: 050140000903), +7(7232)-26-40-58,
sektorskuk@mail.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: 26231963001, Дата: 19.02.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №26231963001, от 19.02.2026 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту: «Строительство транспортной развязки на пересечении пр. Сагпаева и ул. Жибек Жолы в городе Усть-Каменогорске, ВКО. Корректировка 2», в предлагаемую Вами 31.03.2026 14:00, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, Самарское шоссе 29(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.»

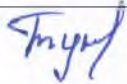
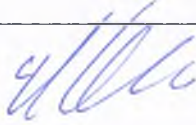
Государственное учреждение "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Усть-Каменогорска" (БИН: 050140000903), +7(7232)-26-40-58, sektorkskuk@mail.ru,

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

Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы
«Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қаласындағы Сатпаев даңғылы мен Жібек Жолы көшесі қиылысында көлік айрығын салу. Түзету 2»
жұмыс жобасына арналған ықтимал әсерлер туралы.

Регистрационный лист участников общественных слушаний к Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство транспортной развязки на пересечении пр. Сатпаева и ул. Жибек Жолы в городе Усть-Каменогорске, ВКО. Корректировка 2»

№	Тегі, Аты, Әкесінің аты қатысушының (ол болған кезде) / Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың өкілі, мемлекеттік органның, бастамашының) / Категория участника (представитель заинтересованной общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі / Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы) / Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда) / Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1.	Туллубаева Қазақжан Ержанұлы	инициатор	87775265143	очно	
2.	Болушевская Дарья Дмитриевна	местный житель	8725948806	очно	
3.	Косинова Аидагалия Темиргалиевна	проектировщик	87779808572	очно	
4.	Аманжол Иван Иванович	местный житель	87773159265	очно	
5.	Жукова Анна Леонидовна	местный житель	87475059328	очно	
6.	Оралбек Айтмырай Қашаубекұлы	местный житель	84055089816	очно	
7.	Чкимар Расул	представитель акимата г. У-ка	87774148853	очно	
8.	Сейденов Даршар Серікбайұлы	з.б. секторы Б.у.А.Д. ГУ "Отдел №1108, ПТ.у.А.Д. "У-ка"	87779911816	очно	

№	Тегі, Аты, Әкесінің аты катысушының (ол болған кезде) / Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың өкілі, мемлекеттік органның, бастамашының) / Категория участника (представитель заинтересованной общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі / Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы) / Формат участия (очно или посредством видеосвязи)	Қолы (ашық жиналысқа катысқан жағдайда) / Подпись (в случае участия на открытом собрании)
9.	Түмүсбаев Мерам Даниярұлы	Зам.рук отдела ЖСКХ	87716665566	очно	
10.	Бабажанова Далира	УМРи РП	87058300614	Жоғарырекешсвязь.	
11.	Усенко Сергей Александрович	инженер-экономист ТОО «Центр ЖКОпроект»	87774361258	очно	
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					

Какой пылесос выбрать для ламината



Ламинат считается одним из самых востребованных покрытий. Это объясняется его практичностью, приятным внешним видом и долгим сроком службы. Однако он является «капризным» по отношению к мойке и чистке. Чтобы не испортить привлекательность и функциональность пола, к выбору пылесоса нужно подойти ответственно.

Какие виды пылесосов для ламината существуют

Если в вашем доме пол покрыт ламинатными панелями, то для начала следует узнать, какой же пылесос подходит для этого покрытия и, в первую очередь, обратить внимание на особенности его использования.

Мощный пылесос для ламината

Не каждая модель мощнейшей техники подходит для ламината. Безусловно, недопустимым считается применение техники с функцией горячего пара. Такое устройство только навредит напольному покрытию. Существует несколько правил, по которым следует подбирать модель мощнейшей техники для ламината:

Мощность всасывания. Чем выше этот показатель, тем тщательнее собирается влага, ведь поверхность после пылесоса должна оставаться сухой. Оптимальное значение — выше 400 Вт.

Колёса. Они должны быть изготовлены из мягкой резины, а не пластика. Также должны иметь достаточный диаметр для удобного маневрирования.

Комплектация. Модель должна быть укомплектована дополнительными мягкими щётками и насадками. Это могут быть узкие насадки для щелей, салфетки из микрофибры,

мягкие щётки и вакуумные насадки. Современные моющие устройства, помимо всего прочего, имеют ряд дополнительных возможностей:

- ♦ сухая уборка;
- ♦ мойка кафеля, зеркал и окон;
- ♦ ароматизация воздуха;
- ♦ влажная уборка любого типа покрытий.

Пылесос для сухой уборки ламината

Модели пылесосов для сухой уборки отличаются высокой маневренностью и бережно чистят поверхность ламинатного пола от мусора и пыли. Кроме того, большинство моделей имеют резиновые насадки на колёса, что предотвращает появление повреждений. Однако они не оснащены функцией влажной уборки, поэтому мыть пол придётся вручную. Правда, есть типы ламината, которые нельзя подвергать контакту с влагой. Для таких покрытий подходят только пылесосы для сухой уборки. При покупке убедитесь, что в комплект входят мягкие насадки для данной поверхности.

Пылесос-робот



Роботы стали практически неотъемлемой частью нашей жизни. Не обошла наука, как известно, и бытовую технику. Таким образом, мы получили роботизированные пылесосы, которые полностью исключают участие человека в уборке. Но под-

ходит ли такое устройство для ламината? Подходит. Более упрощённые модели справятся с сухой уборкой. Некоторые роботы оснащены не только функцией влажной чистки, но и дезинфекции. Так как ламинат довольно капризное покрытие, стоит позаботиться о дополнительных мягких насадках. Чтобы не допустить вздутия напольного покрытия, при покупке мощных моделей не забудьте обратить внимание на мощность всасывания.

Почему важно, какой тип ламината

Влажная уборка, как правило, считается не только самой качественной, но и эффективной. Однако в отношении ламината необходимо осторожно применять методы, где пол будет иметь контакт с водой. Есть типы ламинированной поверхности, которые не только нежелательно мыть, а и вовсе избегать их взаимодействия с влагой. Прежде чем выбрать пылесос, выясните, к какому типу относится ваш ламинат:

Влажная уборка не допустима для покрытия DPL. Это техника прямого ламинирования, которая категорически не «любит» воду.

Поверхность HPL, которая создана под действием высокого давления, более устойчива к влажности. Однако мыть пол чаще, чем раз в неделю, не следует.

Для типа CPL можно смело покупать мощнейший пылесос. Он практически не пропускает воду.

DPR покрытие тоже не обязательно, но от частой мойки лучше отказаться.

Ламинат, произведённый методом каширования, абсолютно не переносит воду. Поэтому мыть его нужно только сухой тряпкой. Впрочем, при мойке таких ламелей допустимо применение специальных средств.

Кулинарный блокнот

Рыбные галки

Рыбные галки — это традиционное блюдо белорусской кухни. По сути это рыбные галушки, которые готовятся, как правило, из белой речной рыбы. Их можно подавать как в бульоне, так и как второе блюдо. Блюдо получается невероятно нежное и вкусное, при этом достаточно сытное. Если останется рыбный фарш, из него можно сделать вкуснейшие рыбные котлеты.

Ингредиенты: судак - 700 г, лук - 2 шт., яйцо - 1 шт., зелень - 1 пучок (укроп, петрушка, зеленый лук), масло сливочное - 30 г, сливки - 70 г (10-20% жирности), соль - 1/2 ч. л. (или по вкусу), черный молотый перец - 1/2 ч. л., сухари молотые - 4 ст. л. (можно заменить на муку), чеснок - 2 зубчика, вода - 1,5 л.



Тщательно промойте рыбу. Удалите внутренности, отделите голову, уберите из нее жабры, отделите плавники, снимите кожу, отделите хребтовую кость. Выложите всё в кастрюлю, добавьте воду, поставьте на небольшой огонь и варите бульон примерно 1 час. Не забудьте снять пену, чтобы бульон стал более прозрачным. Сюда же можно добавить лук, черешки укропа и петрушки, бульонный кубик. Всё это добавляется по желанию и по вкусу. Возьмите филейную часть рыбы, если есть икра, добавьте ее сюда же. Очень мелко порубите рыбное филе ножом. Как вариант, можно порубить через крупную решетку на мясорубке. Подготовьте зелень, очистите чеснок и лук, порубите ножом очень мелко. В миску для смешивания выложите рыбу, зелень, вбейте яйцо. Добавьте сухарную крошку. Влейте сливки. Смешайте всю массу и добавьте растопленное сливочное масло. Посолите, поперчите и хорошо помните руками. Накройте рыбную массу пленкой и поставьте в холодильник как минимум на 1 час. Процедите рыбный бульон в другую чистую кастрюлю. Сформируйте рыбные галки. Это можно сделать руками или с помощью двух ложек. Доведите рыбный бульон до кипения, добавьте рыбные галки и варите примерно 15 минут. Подавайте рыбные галки с бульоном, слегка посыпав мелко нарезанным зеленым луком. Это очень вкусно!

Творожное дрожжевое тесто для булочек

Творожное дрожжевое тесто гораздо мягче и нежнее, чем обычное. Из такого теста получаются пышные булочки с начинкой или без неё. Один из самых лучших рецептов. Попробуйте и вы!

Ингредиенты: молоко - 100 г, творог - 180 г, яйцо - 2 шт., дрожжи сухие - 6 г, сахар - 3 ст. л., мука - 400 г, сливочное масло - 60 г, соль - 1 щепотка.

В чашу налейте теплое молоко и добавьте соль и сахар, растопленное масло и яйца. Смешайте. Следом вмешайте творог. Постепенно подсыпайте муку и замешивайте тесто. В количестве муки ориентируйтесь по консистенции готового теста. Оно получится мягкое, нежное и почти не будет липнуть к рукам. Накройте чашу с тестом полотенцем и поставьте в теплое место на 1 час, чтобы оно подошло. В тепле тесто быстро увеличивается в размере. Теперь из него можно формировать булочки. Форму смажьте растительным маслом и выложите небольшие булочки. Дайте им немного подойти. Затем смажьте верх молоком или желтком и выпекайте в духовке при 180 градусах, примерно 25 - 30 минут. Готовые булочки можно сразу подавать к столу. Приятного угощения! Готовьте с удовольствием!



Поиск наследников

2312 После смерти Зиновьевой Зои Ильиничны 10.06.1946 г.р., умершей 6.01.2026 г., открылось наследство. Наследникам и заинтересованным лицам просьба обращаться в течение 6 месяцев, до 6 июля 2026 г. к нотариусу Мұратқызы Ж. по адресу: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кабанбай батыра, 91, моб: 8-771-355-35-50.

2313 10.08.1955 жылы туған, 10.09.2025 жылы қайтыс болған Шалатава Нурзипа Манаповна қайтыс болғаннан кейін мұра ашылды. Мұрагерлер мен мүдделі тұлғаларға нотариус Төлеуханова Д. Ф. осы хабарландыру 6 ай ішінде, 10.03.2026 жылға дейін ШҚО, Тарбағатай ауданы, ауыл Ақжар, көш. Жамбыл. Моб: 8-777-065-55-89, хабарлассын.

2314 После смерти Шарыповой Маулии Габдрахмановны 5.05.1931 г.р., умершей 10.03.2023 г., открылось наследство. Наследникам и

заинтересованным лицам обращаться в течение одного месяца со дня публикации данного объявления к нотариусу Джиргалановой А. А. по адресу: ВКО, г. Алтай, ул. Тәуелсіздік, 28/1. Тел: 8 (72335) 6-36-65.

2315 После смерти Моляво Анатолия Федоровича 8.11.1953 г.р., умершего 18.11.2025 г., открылось наследство. Наследникам и заинтересованным лицам обращаться в течение 6 месяцев, до 18 мая 2026 г. к нотариусу Карташовой О. О. по адресу: ВКО, район Алтай, г. Серебрянск, ул. Ленина, 17, помещении 2. Моб: 8-771-178-22-08.

2316 После смерти Гурского Павла Михайловича 14.03.1961 г.р., умершего 20.10.2025 г., открылось наследство. Наследникам и заинтересованным лицам просьба обращаться в течение 6 месяцев, до 20 апреля 2026 г. к нотариусу Бердюгиной Ю. В. по адресу: ВКО, г. Риддер, пр. Независимости, 17. Моб: 8-777-151-06-07.

2317 После смерти Догоровой Ольги Михайловны 6.01.1975 г.р., умершей 7.11.2025 г., открылось наследство. Наследникам и заинтересованным лицам обращаться в течение 6 месяцев, до 7 мая 2026 г. к нотариусу Джиргалановой А. А. по адресу: ВКО, г. Алтай, ул. Тәуелсіздік, 28/1. Тел: 8 (72335) 6-36-65.

2318 После смерти Чеснокова Александра Васильевича, умершего 2.10.2025 г., зарегистрированного на момент смерти в п. Первомайский Шемонаихинского р-на, открылось наследство. Наследникам и заинтересованным лицам обращаться в срок до 2 апреля 2026 г. к нотариусу Ивановой М. В. по адресу: ВКО, г. Шемонаиха, ул. Жукова, 2. Тел: 8 (72332) 6-22-07.

2319 После смерти Шестакова Матвея Ивановича 29.08.1933 г.р., умершего 16.06.2025 г., открылось наследство. Наследникам и заинтересованным лицам просьба обращаться в течение одного месяца со дня публикации данного объявления к нотариусу Асановой Г. Е. по адресу: ВКО, Глубоковский р-н, п. Глубокое, ул. Поповича, 21-64. Тел: 8 (72331) 2-33-97.

2320 После смерти Сакенова Бесенгали 28.05.1958 г.р., умершего 11.01.2026 г., открылось наследство. Наследникам и заинтересованным лицам просьба обращаться в течение 6 месяцев, до 11 июля 2026 г. к нотариусу Шигирову С. Р. по адресу: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Космическая, 5. Моб: 8-777-267-48-56.

2321 После смерти Цыбули Анатолия Александровича 4.04.1944 г.р., умершего 29.01.2026 г., открылось наследство. Наследникам и заинтересованным лицам обращаться в течение 6 месяцев, до 29 июля 2026 г. к нотариусу Джиргалановой А. А. по адресу: ВКО, г. Алтай, ул. Тәуелсіздік, 28/1. Тел: 8 (72335) 6-36-65.

2322 После смерти Флис Сергея Борисовича 29.09.1956 г.р., умершего 28 октября 2025

г., открылось наследство. Наследникам и заинтересованным лицам просьба обращаться в течение 6 месяцев, до 28 апреля 2026 г. к нотариусу Оразхановой Г. М. по адресу: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Горького, 21, офис 102. Моб: 8-777-063-35-10.

2323 После смерти Измайловой Натальи Григорьевны 21.10.1960 г.р., умершей 28 декабря 2025 г., открылось наследство. Наследникам и заинтересованным лицам просьба обращаться в течение 6 месяцев, до 28 июня 2026 г. к нотариусу Нурсабитовой Р. А. по адресу: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Касыма Кайсенова, 30а-1. Тел: 26-30-59, 26-50-56.

2324 После смерти Тепловой Галины Митрофановны, умершей 15.09.2025 г., открылось наследство. Наследникам и заинтересованным лицам просьба обращаться в течение 6 месяцев, до 15 марта 2026 г. к нотариусу Переваловой И. Ф. по адресу: ВКО, г. Усть-Каменогорск, пр.

Назарбаева, 27. Тел: 61-93-68.

2325 После смерти Первунтинской Ольги Трофимовны 26.02.1930 г.р., умершей 23.08.2025 г., открылось наследство. Наследникам и заинтересованным лицам просьба обращаться в течение одного месяца со дня публикации данного объявления к нотариусу Егеубаевой А. Б. по адресу: ВКО, г. Усть-Каменогорск, БЦ "КО-ТОН", ул. Кабанбай батыра, 97, офис 320, 3 этаж. Моб: 8-777-535-80-55.

2326 После смерти Сманова Нурлана Сатколпаевича 14.09.1955 г.р., умершего 2.01.2026 г., открылось наследство. Наследникам и заинтересованным лицам просьба обращаться в течение 6 месяцев, до 2 июля 2026 г. к нотариусу Ермепаевой А. О. по адресу: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Казахстан, 64. Тел: 26-86-80.

2327 После смерти Алексеевой Любови Ивановны 20.06.1951 г., умершей 29.01.2026 г., открылось наследство. Наследникам и заин-

Хабарландыру

"Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің 96-бабының талаптарына сәйкес, "Өскемен қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі" мемлекеттік мекемесі 31 наурыз күні сағат 14.00-де Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қаласы, Самар тас жолы, 29 мекенжайы бойынша "Өскемен қаласындағы Сәтпаев даңғылы мен Жібек жолы көшесінің қиылысында көлік айрығын салу. 2-түзету" жобасына "Ықтимал әсерлер туралы есеп" бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өтетінін хабарлайды."

Жобалық құжаттама пакетімен Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы ұлттық деректер банкінің ақпараттық жүйесінде <https://ndbecology.gov.kz/> танысуға болады.

Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмей Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың

жай-күйі туралы ұлттық деректер банкінің ақпараттық жүйесінде <https://ndbecology.gov.kz/>, сондай-ақ g.zhunisbekova@akimvko.gov.kz электрондық поштасына қабылданады.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі. Белсенді сілтеме Бірыңғай экологиялық порталда және <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat> сайтында ұсынылады.

Қосымша ақпаратты vostok-ep@mail.ru электрондық поштасы арқылы және 8 (7232) 76-82-15; 76-82-76 (факс) телефондары бойынша алуға болады.

Материалдарды әзірлеуші: "ВостокЭКО-проект" ЖШС, БСН 200340020928, ҚР, ШҚО, Өскемен қаласы, Потанин көшесі, 12.

Қоғамдық тыңдауларға қатысуды тіркеу үшін өзіңізбен бірге жеке куәлігіңіз болуы қажет.

Объявление

Государственное учреждение "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Усть-Каменогорска" в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, сообщает, что в 14.00 31 марта по адресу Восточно-Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск, ул. Самарское шоссе, 29 состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по "Отчету о возможных воздействиях" к проекту "Строительство транспортной развязки на пересечении пр. Сатпаева и ул. Жибек Жолы в городе Усть-Каменогорске, ВКО. Корректировка 2".

С пакетом проектной документации можно ознакомиться в Информационной системе Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов по <https://ndbecology.gov.kz/>

Все замечания и (или) предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний в Информационной системе

Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/>, а также на эл. адрес — g.zhunisbekova@akimvko.gov.kz.

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

Дополнительную информацию можно получить по эл. адресу: vostok-ep@mail.ru, и по телефонам: 8 (7232) 76-82-15; 76-82-76 (факс).

Разработчик материалов: ТОО "Восток-ЭКОпроект", БИН 200340020928, РК, ВКО, город Усть-Каменогорск, улица Потанина, 12.

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

"Өскемен ЖЭО" ЖШС тұтынушылардың назарына 2026-2030 жылдарға жылу энергиясын өндіруге арналған тарифтердің бекітілгені туралы ақпаратты ұсынады.

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Табиғи монополияларды реттеу комитетінің Шығыс Қазақстан облысы бойынша департаментінің 2025 жылғы 30 желтоқсандағы № 260-ОД "Өскемен ЖЭО" жауапкершілігі шектеулі серіктестігінің 2026–2030 жылдарға жылу энергиясын өндіру қызметтеріне арналған тарифтері мен тарифтік сметаларын бекіту туралы" бұйрығы негізінде тұтынушылар топтары бойынша сараланған тарифтердің шекті деңгейлері бекітілді:

Тұтынушылар топтарының атауы	01.02.2026 ж. бастап 31.03.2026 ж. дейін	01.04.2026 ж. бастап	2027 жыл	2028 жыл	2029 жыл	2030 жыл
Орташа жіберу тарифі	6 524, 83	6 999,70	7 094, 74	7 496,18	7 805,02	8 819,05
"Шығыс Жылу" АҚ үшін, соның ішінде:	3 114,09	3 236,78	3 264,83	3 449,47	3 734,59	4 219,90
халық үшін	2 124,82	2 242,52	2 200,49	2 324,95	2 625,44	2 966,62
"Шығыс Жылу" АҚ басқа да тұтынушылары үшін	5 564,35	5 872,61	5 762,46	6 088,33	6 875,30	7 768,75
"Өскемен ЖЭО" ЖШС басқа да тұтынушылары үшін	23 686,39	24 870,71	24 644,37	26 039,24	28 191,64	31 853,74

теңге/Гкал (ҚҚС-сыз)

ТОО "Усть-Каменогорская ТЭЦ" доводит до сведения потребителей информацию об утверждении тарифов на производство тепловой энергии на 2026-2030 годы.

На основании Приказа Департамента Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики Республики Казахстан по Восточно-Казахстанской области № 260-ОД от 30 декабря 2025 года "Об утверждении тарифов и тарифных смет Товарищества с ограниченной ответственностью "Усть-Каменогорская ТЭЦ", на услуги по производству тепловой энергии на 2026-2030 годы" утверждены предельные уровни тарифов с дифференциацией по группам потребителей:

Наименование групп потребителей	с 01.02.2026 г по 31.03.2026 г	с 01.04.2026 г	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Среднеотпускной тариф	6 524, 83	6 999,70	7 094, 74	7 496,18	7 805,02	8 819,05
Для АО "Шығыс Жылу", в том числе:	3 114,09	3 236,78	3 264,83	3 449,47	3 734,59	4 219,90
для населения	2 124,82	2 242,52	2 200,49	2 324,95	2 625,44	2 966,62
для прочих потребителей АО "Шығыс Жылу"	5 564,35	5 872,61	5 762,46	6 088,33	6 875,30	7 768,75
Для прочих потребителей ТОО "Усть-Каменогорская ТЭЦ"	23 686,39	24 870,71	24 644,37	26 039,24	28 191,64	31 853,74

теңге/Гкал (без НДС)

ЭФИРЛІК АНЫҚТАМА

23 ақпан 2026 г.

Бұл эфирлік анықтама 2026 жылғы 23 ақпанда сағат 10.15-да "МИКС" 107,9 FM радиостанциясының эфирінде ақпарат орналастырылғанын растайды:

«Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің 96-бабының талаптарына сәйкес, «Өскемен қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі» мемлекеттік мекемесі 31 наурыз күні сағат 14:00-де Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қаласы, Самар тас жолы, 29 мекенжайы бойынша «Өскемен қаласындағы Сәтпаев даңғылы мен Жібек жолы көшесінің қиылысында көлік айрығын салу. 2-түзету» жобасына «Ықтимал әсерлер туралы есеп» бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өтетінін хабарлайды.»

Жобалық құжаттама пакетімен Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы ұлттық деректер банкінің ақпараттық жүйесінде <https://ndbecology.gov.kz/> танысуға болады.

Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмей Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы ұлттық деректер банкінің ақпараттық жүйесінде <https://ndbecology.gov.kz/>, сондай-ақ g.zhunisbekova@akimvko.gov.kz электрондық поштасына қабылданады.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі. Белсенді сілтеме Бірыңғай экологиялық порталда және <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat> сайтында ұсынылады.

Қосымша ақпаратты vostok-ep@mail.ru электрондық поштасы арқылы және 8 (7232) 76-82-15; 76-82-76 (факс) телефондары бойынша алуға болады.

Материалдарды әзірлеуші: «ВостокЭКОпроект» ЖШС, БСН 200340020928, ҚР, ШҚО, Өскемен қаласы, Потанин көшесі, 12.

Қоғамдық тыңдауларға қатысуды тіркеу үшін өзіңізбен бірге жеке куәлігіңіз болуы қажет.

Директор



Адамова Н.В.

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

23 февраля 2026 г.

Данная эфирная справка подтверждает, что 23 февраля 2026 года в 10.30 в эфире радиостанции «МИКС» 107,9 FM, была размещена информация:

Государственное учреждение "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Усть-Каменогорска" в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, сообщает, что в 14 часов 00 минут 31 марта по адресу Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. Самарское шоссе 29 состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по «Отчету о возможных воздействиях» к проекту «Строительство транспортной развязки на пересечении пр. Сатпаева и ул. Жибек Жолы в городе Усть-Каменогорске, ВКО. Корректировка 2».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться в Информационной системе Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/>

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний в Информационной системе Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/>, а также на эл. адрес - g.zhunisbekova@akimvko.gov.kz

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

Дополнительную информацию можно получить по эл. адресу: vostok-er@mail.ru, и по телефону . 8 (7232) 76-82-15; 76-82-76 (факс)

Разработчик материалов: ТОО "ВостокЭКОпроект", БИН 200340020928, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 12.

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

Директор



Адамова Н.В

ХАБАРЛАНДЫРУ

1. Жобаның атауы: «Көлік айрығын салу» жобасына «Ықтимал әсерлер туралы есеп» ШҚО, Өскемен қаласындағы Сәтбаев және Жібек Жолы көшелері, 2^н түзету.
2. Әсер ету аумағы: Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қаласы. Құрылыс аумағының географиялық координаттары.

№ п/п	Координаттар	
1	49°55'50.88"C	82°37'12.92"E
2	49°55'40.78"C	82°36'55.75"E
3	49°55'41.04"C	82°37'11.15"E
4	49°55'59.31"C	82°37'14.61"E

3. Қоғамдық тыңдаулар: сейсенбі, 31 наурыз 2026 жылы сағат 14:00 Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қаласы, Самар тас жолы көшесі, 29 мекенжайы бойынша өтеді. Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар онлайн-режимде өткізіледі. «Белсенді сілтеме қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкінің ақпараттық жүйесінде, сондай-ақ ЖАО сайтында ұсынылады».

<https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat>
Zoom конференциясына қосылу:
<https://us05web.zoom.us/j/81865481616?pwd=SLvklxYmezDYdnZG08ID2c2j66edCk.1>
Конференция идентификаторы: 818 6548 1616
Кіру коды: RY1Tdk

4. Қаралған қызметтің бастамашысы: «Өскемен қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі» мемлекеттік мекемесі, Шығыс Қазақстан облысы Өскемен қаласы, Қазақстан көшесі, 27 ғимарат

БСН 050140000903
Контакттері: тел +7(7232)-26-40-58, e-mail: sektorskuk@mail.ru
5. Әзірлеуші: «ВостокЭКОпроект» ЖШС
БСН 200340020928

Өкіл: Мигдальник Л.В.
Контакттері: 8 (7232) 76-82-76, e-mail: vostok-ep@mail.ru

6. Жоба материалдары мына сайтта орналастырылған: <https://ndbecology.gov.kz/>
7. Жоба материалдары бойынша қосымша ақпаратты ҚР, ШҚО, Өскемен қ., Потанин к-сі, 12 мекен-жайы мен телефон нөмірі бойынша алуға болады. 8 (7232) 76-82-76, e-mail: vostok-ep@mail.ru

8. Ескертулер мен ұсыныстар: <https://ndbecology.gov.kz/> сілтемесі бойынша және мына мекен-жай бойынша қабылданды: Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қаласы, Борис Керімбаев 19 көшесі, «Шығыс Қазақстан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы». Тел. +7 (7232) 25-73-20, +7 (7232) 25-75-46. g.zhunisbekova@akimvko.gov.kz

9. Қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы хабарландырулардың фотосуреттері төменде орналастырылған.
10. Қоғамдық тыңдауларға қатысуды тіркеу үшін өзімен бірге жеке куәлігі болуы тиіс.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

1. Наименование проекта: «Отчет о возможных воздействиях» к проекту «Строительство транспортной развязки на пересечении пр. Сатпаева и ул. Жібек Жолы в городе Усть-Каменогорске, ВКО. Корректировка 2»
2. Территория воздействия: Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск. Географические координаты территории строительства

№ п/п	Координаты	
1	49°55'50.88"C	82°37'12.92"E
2	49°55'40.78"C	82°36'55.75"E
3	49°55'41.04"C	82°37'11.15"E
4	49°55'59.31"C	82°37'14.61"E

3. Общественные слушания состоятся: во вторник 31 марта 2026 года в 14:00 часов по адресу: Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск ул. Самарское шоссе 29. В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. «Активная ссылка будет предоставлена в информационной системе Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов, а также на сайте МИО».

<https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat>
Подключиться к конференции Zoom
<https://us05web.zoom.us/j/81865481616?pwd=SLvklxYmezDYdnZG08ID2c2j66edCk.1>
Идентификатор конференции: 818 6548 1616
Код доступа: RY1Tdk

4. Инициатор намечаемой деятельности: Государственное учреждение «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Усть-Каменогорска», Восточно-Казахстанская область г. Усть-Каменогорск. Улица Казахстана д/не 27

БИН 050140000903
Контакты: тел. +7(7232)-26-40-58, e-mail: sektorskuk@mail.ru
5. Разработчик: ТОО «ВостокЭКОпроект»
БИН 200340020928

Представитель: Мигдальник Л.В.
Контакты: 8 (7232) 76-82-76, e-mail: vostok-ep@mail.ru

6. Материалы проекта размещены на сайте: <https://ndbecology.gov.kz/>

7. Дополнительную информацию по материалам проекта можно получить по электронному адресу и номеру телефона: РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 12 8 (7232) 76-82-76, e-mail: vostok-ep@mail.ru

8. Замечания и предложения принимаются: по ссылке <https://ndbecology.gov.kz/> и по адресу Восточно-Казахстанская область, городе Усть-Каменогорск ул. Борис Керімбаев, 19 «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области». Тел. +7 (7232) 25-73-20, +7 (7232) 25-75-46. g.zhunisbekova@akimvko.gov.kz

9. Фото объявлений о проведении общественных слушаний размещено ниже.
10. Для регистрации участия в общественных слушаниях при себе иметь удостоверение личности.

УЗНАСТОВ К-сі
ІТУЗНАСТОВ

21



21

23.02.2026 .

11:20

WERK

10 ЖАСЫН 70 ЖАСҚА

ТЕК МЕРЗІМІ ӨТКЕН
ВЫДАЕМ Т

г.
Вход со с






ХАБАРЛАНДЫРУ

1. Жобаның атауы: «Көлік айрықпа салу» жобасына «Бікстимал өсерлер туралы сөсп» ШҚО, Оскемен қаласындағы Сәтбаев және Жібек Жолы көшелері 2-і түзету.
2. Әсер ету аумағы: Шығыс Қазақстан облысы, Оскемен қаласы. Құрылыс аумағының географиялық координаттары.

№ п/п	Координаттар	
1	49°55'50.88"С	82°37'12.92"В
2	49°55'40.78"С	82°36'55.75"В
3	49°55'41.04"С	82°37'11.15"В
4	49°55'59.31"С	82°37'14.61"В

3. Қоғамдық тыңдаулар: сөйсебі, 31 наурыз 2026 жылы сағат 14:00 Шығыс Қазақстан облысы, Оскемен қаласы, Самар тас жолы көшесі, 29 мекенжайы бойынша өтеді. Төтенше жағдай және (немесе) індетке іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар онлайн-режимде өткізіледі. «Безенді сілтеме қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкiнің ақпараттық жүйесінде, сондай-ақ ЖАО сайтында ұсынылады».

<https://www.gov.kz/memleket/entities/yko-tabigat>
Zoom конференциясына қосылу:
<https://us025web.zoom.us/j/81865481616?pwd=SlxkLkYmezDYdnZGo8D2e2l6nedCk.1>
Конференция идентификаторы: 818 6548 1616
Кіру коды: RY1Tdk

4. Қозғалған қызметтің бастамасы: «Оскемен қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық, желіушылар қолігі және автомобиль жолдары бөлімі» мемлекеттік мекемесі, Шығыс Қазақстан облысы Оскемен қаласы, Қазақстан көшесі, 27 ғимарат
БСН 050140000903
Контакты: тел. +7(7232)-26-40-58, e-mail: sektorkskuk@mail.ru

5. Әзірлеуші: «ВостокЭКОпроект» ЖШС
БСН 200340020928
Өкіл: Мигдальник Д.В.

6. Жобаның материалдары мына сайтта орналастырылған: <https://ndbecology.gov.kz/>
7. Жобаның материалдары бойынша қосымша ақпаратты ҚР, ШҚО, Оскемен к., Потанин к-сі, 12 мекен-жайы мен телефон нөмірі бойынша алуға болады. 8 (7232) 76-82-76, e-mail: yostok-ep@mail.ru

8. Ескертулер мен ұсыныстар: <https://ndbecology.gov.kz/> сілтемесі бойынша және мына мекен-жай бойынша қабылданды: Шығыс Қазақстан облысы, Оскемен қаласы, Борне Керімбай 19 көшесі, «Шығыс Қазақстан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы». Тел. +7 (7232) 25-73-20, +7 (7232) 25-75-46, e-mail: zhamisbekova@akimtyko.gov.kz

9. Қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы хабарландырулардың фотосуреттері төменде орналастырылған.
10. Қоғамдық тыңдауларға қатысуды тіркелу үшін өзінен біре жеке куәлігі болуы тиіс.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

1. Наименование проекта: «Отчет о возможных воздействиях к проекту «Строительство транспортной развязки на пересечении пр. Сатпаева и ул. Жібек Жолы в городе Усть-Каменогорске, ВКО. Корректировка 2»
2. Территория воздействия: Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск. Географические координаты территории строительства

№ п/п	Координаты	
1	49°55'50.88"С	82°37'12.92"В
2	49°55'40.78"С	82°36'55.75"В
3	49°55'41.04"С	82°37'11.15"В
4	49°55'59.31"С	82°37'14.61"В

3. Общественные слушания состоятся: во вторник 31 марта 2026 года в 14:00 часов по адресу: Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск ул. Самарское шоссе 29. В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. «Активная сессия будет предоставлена в информационной системе Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов, а также на сайте МНО». Подключиться к конференции Zoom
<https://us025web.zoom.us/j/81865481616?pwd=SlxkLkYmezDYdnZGo8D2e2l6nedCk.1>
Идентификатор конференции: 818 6548 1616
Код доступа: RY1Tdk

4. Инициатор намечаемой деятельности: Государственное учреждение «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Усть-Каменогорска», Восточно-Казахстанская область г. Усть-Каменогорск. Улица Казахстана, здание 27
БИН 050140000903
Контакты: тел. +7(7232)-26-40-58, e-mail: sektorkskuk@mail.ru

5. Разработчик: ТОО «ВостокЭКОпроект»
БИН 200340020928

6. Материалы проекта размещены на сайте: <https://ndbecology.gov.kz/>

7. Дополнительную информацию по материалам проекта можно получить по электронному адресу и номеру телефона: РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 12. 8 (7232) 76-82-76, e-mail: yostok-ep@mail.ru

8. Замечания и предложения принимаются: по ссылке <https://ndbecology.gov.kz/> и по адресу: «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области». Тел. +7 (7232) 25-73-20, +7 (7232) 25-75-46, e-mail: zhamisbekova@akimtyko.gov.kz

9. Фото объявлений о проведении общественных слушаний размещено ниже.

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

23.02.2026
11:34

НАЦИОНАЛЬНАЯ КРЕДИТНАЯ КОМПАНИЯ
 ЗАЙМОВАТЕЛЬСТВО ЛЮДЯМ
 МИНУТЫ ЕМЕС

С ПЛОХОЙ КРЕДИТНОЙ ИСТОРИЕЙ
 ПЕНСИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ
 НЕДОКОПИТЕЛЬНЫ

КӘМЕК / ПОМОЩЬ
НЕСИЕ АЛУҒА / В ПОЛУЧЕНИИ КРЕДИТ

200 000 тт / 20 000 000 тт дейін	200 000 тт / 20 000 000 тт
2 жылдан 5 жылға дейін	Срок от 2х до 5 лет
15-20 минутта ресімдеу	Оформление 15-20 минут
18 жастан 70 жасқа дейін	Возраст 18 до 70 лет

ТЕК МЕРЗІМІ ӨТКЕН НЕСИЕ ЖАВАДЫҒАНДА БЕРІМІЗ
 ҒЫВАЗДАМ ТОҒЫҚ С ЗАКРЫТОЙ ПРОСРОКОВИ
 г. Оскемен ул. "Қазақстан 65"
 Вход со стороны ул Кабанбай батыра
 (Напротив Казахстана)

KAZ +7 771 412 87 42
FINANCE
 КИМБІС ТИРІСТІК 10¹⁰ -18¹⁸

Two pages of printed text, likely a loan agreement or terms and conditions, posted on the blue board.

Оскемен

23.02.2026 .
 11:34

ХАБАРЛАҢДЫРУ

1. Жобаның атауы: «Қала аярығын салу» жобасына «Икстимал асерлер туралы есеп» ШҚО, Оқсмен қаласындағы Сәтбаев және Жібек Жолы көшелері, 2^о түзету.
2. Әсер ету аумағы: Шығыс Қазақстан облысы, Оқсмен қаласы. Құрылыс аумағының географиялық координаттары:

№ п/п	Координаттар	
1	49°55'50.88"С	82°37'12.92"В
2	49°55'40.78"С	82°36'55.75"В
3	49°55'41.04"С	82°37'11.15"В
4	49°55'59.31"С	82°37'14.61"В

3. Қоғамдық тыңдаулар: сөзсіз, 31 наурыз 2026 жылы сағат 14:00 Шығыс Қазақстан облысы, Оқсмен қаласы, Самар тас жолы көшесі, 29 мекенжайы бойынша өтеді. Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, азаматтық, табиғи және технологиялық сипаттағы төтенше жағдайлар сәтсіздік жағдайда қоғамдық тыңдаулар онлайн-режимде өткізіледі. «Белсенді сідтеме қорғаныс орта мұн табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкінің ақпараттық жүйесінде, сондай-ақ ЖАО сайтында ұсынылады.

<https://www.gov.kz/nemeleket/entities/yko-tabigat>
Zoom конференциясына қосылу:
<https://us05web.zoom.us/j/81865481616?pwd=SlxkLXlmezdDYdnZG08ODZlZj6eodCk.1>
Идентификатор конференция: 818 6548 1616
Кіріс коды: RY1Ttk

4. Қозғалған қозғалтқыш бастамалары: «Оқсмен қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық, желілік және автомобиль жолдары бөлімі» мекемесінің мекемесі, Шығыс Қазақстан облысы Оқсмен қаласы, Қазақстан көшесі, 27 ғимарат, БСН 050140000903

Контакты: тел. +7(7232)26-40-58, e-mail: sektorokuk@mail.ru
5. Әзірлеуші: «ВостокОКПроект» ЖШС.
БСН 200340020928

Әкімі: Мигдальник Л.В.

Контакты: 8 (7232) 76-82-76, e-mail: vostok-ep@mail.ru

6. Жоба материалдары мұна сайты орналастырылған: <https://ndbecology.gov.kz/>

7. Жоба материалдары бойынша қосымша ақпаратты ҚР, ШҚО, Оқсмен қ., Потанин к-сі, 12 мекен-жайы мені телефон нөмірі бойынша алуға болады. 8 (7232) 76-82-76, e-mail: vostok-ep@mail.ru

8. Ескертулер мен ұсыныстар: <https://ndbecology.gov.kz/> сілтемесі бойынша және мұна мекен-жай бойынша қабалданады Шығыс Қазақстан облысы, Оқсмен қаласы, Борн Керімбаев 19 көшесі, «Шығыс Қазақстан облысының табиғи ресурстар және табиғи пайдалануды реттеу басқармасы». Тел. +7 (7232) 25-73-20, +7 (7232) 25-75-46, e-mail: zhunibekova@akimtyko.gov.kz

9. Қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы хабарландырулардың фотосуреттері төменде орналастырылған.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысуға тіркету үшін өзіміз бірге және куәлігі болуы тиіс.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

1. Наименование проекта: «Отчет о возможных воздействиях к проекту «Строительство транспортной развязки на пересечении пр. Сатпаева и ул. Жибек Жолы в городе Усть-Каменогорске, ВКО. Корректировка 2»
2. Территория воздействия: Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск.

№ п/п	Координаты	
1	49°55'50.88"С	82°37'12.92"В
2	49°55'40.78"С	82°36'55.75"В
3	49°55'41.04"С	82°37'11.15"В
4	49°55'59.31"С	82°37'14.61"В

3. Общественные слушания состоятся: во вторник 31 марта 2026 года в 14:00 часов по адресу: Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск ул. Сиварское шоссе 29. В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. «Активная ссылка будет предоставлена в информационной системе Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов, а также на сайте МНО.

<https://www.gov.kz/nemeleket/entities/yko-tabigat>
Подключиться к конференции Zoom
<https://us05web.zoom.us/j/81865481616?pwd=SlxkLXlmezdDYdnZG08ODZlZj6eodCk.1>
Идентификатор конференции: 818 6548 1616
Код доступа: RY1Ttk

4. Инициатор намечаемой деятельности: Государственное учреждение «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Усть-Каменогорска», Восточно-Казахстанская область г. Усть-Каменогорск, Улица Казахстана, здание 27

БИН 050140000903
Контакты: тел. +7(7232)26-40-58, e-mail: sektorokuk@mail.ru

5. Разработчик: ТОО «ВостокОКПроект»

БИН 200340020928

Представитель: Мигдальник Л.В.

Контакты: 8 (7232) 76-82-76, e-mail: vostok-ep@mail.ru

6. Материалы проекта размещены на сайте: <https://ndbecology.gov.kz/>

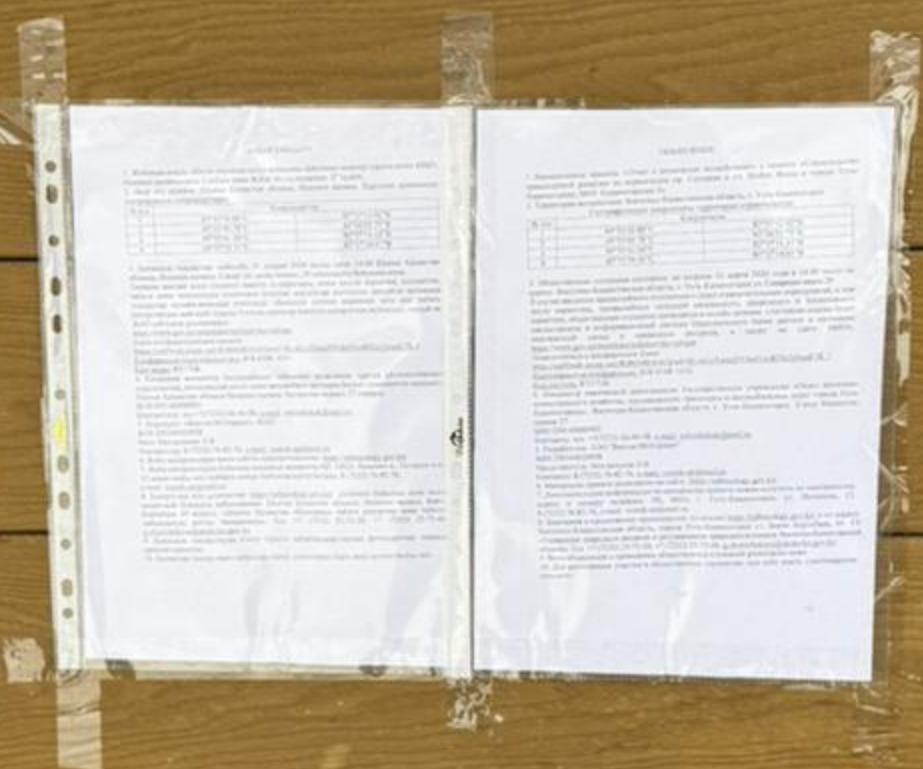
7. Дополнительную информацию по материалам проекта можно получить по электронному адресу и номеру телефона: РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 12, 8 (7232) 76-82-76, e-mail: vostok-ep@mail.ru

8. Замечания и предложения принимаются по ссылке <https://ndbecology.gov.kz/> и по адресу: Восточно-Казахстанская область, городе Усть-Каменогорск ул. Борн Керімбаев, 19 ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области». Тел. +7 (7232) 25-73-20, +7 (7232) 25-75-46, e-mail: zhunibekova@akimtyko.gov.kz

9. Фото объявлений о проведении общественных слушаний размещено ниже.

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

23.02.2026 .
11:40



23.02.2026 .
11:40

КОНСАЛТИНГОВАЯ КОМПАНИЯ
VOSTOK FINANCE
КРЕДИТ
 от 200 000 до 25 000 000

ВИДЫ УСЛУГ

- ✓ Потребительские кредиты (беззалоговые, залоговые)
- ✓ Рефинансирование
- ✓ Кредит на ИП / ТОО
- ✓ Ипотека с первоначальным взносом
- ✓ Ипотека без первоначального взноса
- ✓ Кредит под залог
- ✓ Продажа / покупка недвижимости и коммерческой недвижимости
- ✓ Автокредитование

ХАВАРЛАЦЫМУ

1. Жобаның аты: «Жаңа аяқтың салу жобасына «Мәтіндік жерлер туралы сот» ШҚО Оқсмен қаласындағы Сағым және Жібек Жолы көшелері 2-нұсқасы.
 2. Оқу ету аумағы: Шығыс Қазақстан облысы, Оқсмен қаласы, Құрғасын аумағындағы географиялық координаттары.

№ нұсқ.	Координаттар	
1	49°55'50.88"С	82°37'12.92"Ш
2	49°55'40.78"С	82°36'55.75"Ш
3	49°55'41.04"С	82°37'11.15"Ш
4	49°55'59.31"С	82°37'14.61"Ш

3. Қосымша тұлғалар: «Өзек» ШҚО, 31 наурыз 2026 жылы сағат 14:00 Шығыс Қазақстан облысы, Оқсмен қаласы, Сағым және Жібек Жолы көшелері 29 нөміржайы бойынша өтеді. Төтенше жағдай және (немесе) пәлестру іс-шаралары, олар ішінде қаржыны, аяуыметкі, табиғи және экологиялық зиянның төтенше жағдайлар аяғында жағдайда қосымша тұлғалар онлайн-режимде өткізіледі. «Өзек» ШҚО-ның қорғаныс орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Уағдалас деректер бағасын қадағалау жұмысына, сондай-ақ ЖАО сайтында ұсынылады.
<https://www.gov.kz/nestleket/entities/yko-tabigit>
 Zoom конференциясына кірісуге:
<https://us02znbf.zoom.us/j/81865481616?pwd=SLk4LkYmeDY0ZG80ZGZlZjZlbnRlCk1>
 Конференция қосымша ақпаратқа, 818 6548 1616
 Код ақпарат: RY1T64

4. Қосымша қызметтің басты мақсаты: «Оқсмен қаласындағы туралы (8-коммунальдық шаруашылық, жолаушылар келісі және автомобиль жолдары бойынша) мемлекеттің мекені» Шығыс Қазақстан облысы Оқсмен қаласы, Қазақстан көшесі, 27 нөмірдегі ЖСН 050140000903
 Контакттар: тел. +7(7232)-76-40-58, e-mail: zektorokok@mail.ru
 5. Әзірлеуші: «ВостокЖКОпроект» ЖШС
 ЖСН 200340020928
 Оқс. Мәгдәлімов Л.В.
 Контакттар: 8 (7232) 76-82-76, e-mail: vostok-sp@mail.ru
 6. Жоба материалдары мұрағатталған сайтта орналастырылған: <https://infobecology.gov.kz/>
 7. Жоба материалдары бойынша ақпаратты ҚР, ШҚО, Оқсмен қ., Потанин қ-сы, 12 нөміржайы мен телефон нөмірі бойынша алуға болады. 8 (7232) 76-82-76, e-mail: vostok-sp@mail.ru
 8. Тағайындау мен ұсыныстар: <https://infobecology.gov.kz/>, сілтемесі бойынша және мұрағатталған сайттағы ақпараттық Шығыс Қазақстан облысы, Оқсмен қаласы, Борс Кербібай 19 көшесі, «Шығыс Қазақстан облысындағы табиғи ресурстар және табиғи байлықтарды реттеу басқармасы». Тел. +7 (7232) 25-75-20, +7 (7232) 25-75-46, e-mail: info@becology.gov.kz
 9. Қосымша тұлғаларды өткізу туралы хабарландырулардың фотосуреттері төмендегідей орналастырылған.
 10. Қосымша тұлғаларға қатысуды тіркеу үшін өзімен бірге және куәлет болуы тиіс.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

1. Назначено провести «Отчет и географические координаты» к проекту «Строительство транспортной развязки на пересечении пр. Сағым және ул. Жібек Жолы в городе Усть-Каменогорск, ВКО, Корректировка 2»
 2. Территория воздействия: Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск. Географические координаты территории строительства

№ нұсқ.	Координаты	
1	49°55'50.88"С	82°37'12.92"Ш
2	49°55'40.78"С	82°36'55.75"Ш
3	49°55'41.04"С	82°37'11.15"Ш
4	49°55'59.31"С	82°37'14.61"Ш

3. Общественные слушания состоятся: во вторник 31 марта 2026 года в 14:00 часов по адресу: Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск ул. Сағым және Жібек Жолы 29. В случае выявления чрезвычайных ситуаций (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социальной, природной и техногенной природы, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. «Активная ссылка будет предоставлена в информационной системе Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов, а также на сайте МРН». <https://www.gov.kz/nestleket/entities/yko-tabigit>
 Подключиться к конференции Zoom <https://us02znbf.zoom.us/j/81865481616?pwd=SLk4LkYmeDY0ZG80ZGZlZjZlbnRlCk1>
 Идентификатор конференции: 818 6548 1616
 Код доступа: RY1T64

4. Индикатор значимости деятельности: Государственное учреждение «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Усть-Каменогорск», Восточно-Казахстанская область г. Усть-Каменогорск, Улица Кавказов, здания 27
 ИФН 050140000903
 Контакт: тел. +7(7232)-76-40-58, e-mail: zektorokok@mail.ru
 5. Разработчик: ТОО «ВостокЖКОпроект»
 ИФН 200340020928
 Представитель: Мәгдәлімов Л.В.
 Контакт: 8 (7232) 76-82-76, e-mail: vostok-sp@mail.ru
 6. Материалы проекта размещены на сайте: <https://infobecology.gov.kz/>
 7. Дополнительно информацию по материалам проекта можно получить по электронной почте и номеру телефона: РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанин, 12, 8 (7232) 76-82-76, e-mail: vostok-sp@mail.ru
 8. Заявления и предложения принимаются: по ссылке <https://infobecology.gov.kz/> и по адресу: Восточно-Казахстанская область, город Усть-Каменогорск ул. Борс Кербібай, 19 ТУ «Управление природных ресурсов и регулирование природопользования Восточно-Казахстанской области». Тел. +7 (7232) 25-75-20, +7 (7232) 25-75-46, e-mail: info@becology.gov.kz
 9. Фото объявлений о проведении общественных слушаний размещено ниже.
 10. Для регистрации участия в общественных слушаниях при себе иметь удостоверение личности.

С ОТКРЫТЫМИ ПРОСЛОЖИ
 Полное сопровождение от момента заключения договора до момента окончания работ. Наши специалисты не оставят вас ни на минуту!

-997-47-8
 -410-61-6
 РАЖ | 9-10 ОФИС

8-777-997-47-85
 8-707-410-61-63
 8-777-997-47-85
 8-707-410-61-63

КСЯ
 квартира
 2/5
 4/5 этаж
 000 тг
 7978

+7 705 752 71 ул. Дулаубы Нарын 2/5
 +7 705 752 71 ул. Дулаубы Нарын 2/5
 +7 705 752 71 ул. Дулаубы Нарын 2/5
 +7 705 752 71 ул. Дулаубы Нарын 2/5
 +7 705 752 71 ул. Дулаубы Нарын 2/5

23.02.2026
 12:00


VOSTOK FINANCE
КРЕДИТ
 от 200 000 до 25 000 000

ВИДЫ УСЛУГ
 - Кредитование физических лиц
 - Кредитование юридических лиц
 - Кредитование под залог
 - Кредитование под поручительство
 - Кредитование на потребительские нужды
 - Кредитование на производственные нужды
 - Кредитование на инвестиционные нужды

Мы предоставляем лучшие варианты условий на рынке
 - Быстрое рассмотрение заявки
 - Прозрачные условия
 - Минимальные комиссии
 - Гибкие условия по графику платежей

8-707-39
 ул. МНОГРАДОВА, 107 в ДАМ

КОНСАЛТИНГОВАЯ КОМПАНИЯ

VOSTOK FINANCE
КРЕДИТ
 от 200 000 до 25 000 000

ВИДЫ УСЛУГ
 - Кредитование физических лиц
 - Кредитование юридических лиц
 - Кредитование под залог
 - Кредитование под поручительство
 - Кредитование на потребительские нужды
 - Кредитование на производственные нужды
 - Кредитование на инвестиционные нужды

997-47-85
410-61-63
 ул. МНОГРАДОВА, 107 в ДАМ

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОТКРЫТИИ СЧЕТА
 Уважаемые клиенты! Мы рады сообщить, что Ваш счет открыт и готов к работе. Счет доступен для использования с 2026 года.

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОТКРЫТИИ СЧЕТА
 Уважаемые клиенты! Мы рады сообщить, что Ваш счет открыт и готов к работе. Счет доступен для использования с 2026 года.

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОТКРЫТИИ СЧЕТА
 Уважаемые клиенты! Мы рады сообщить, что Ваш счет открыт и готов к работе. Счет доступен для использования с 2026 года.

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОТКРЫТИИ СЧЕТА
 Уважаемые клиенты! Мы рады сообщить, что Ваш счет открыт и готов к работе. Счет доступен для использования с 2026 года.

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОТКРЫТИИ СЧЕТА
 Уважаемые клиенты! Мы рады сообщить, что Ваш счет открыт и готов к работе. Счет доступен для использования с 2026 года.

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОТКРЫТИИ СЧЕТА
 Уважаемые клиенты! Мы рады сообщить, что Ваш счет открыт и готов к работе. Счет доступен для использования с 2026 года.

23.02.2026
12:00

Доклад

1 Слайд

«Отчет о возможных воздействиях» к рабочему проекту «Строительство транспортной развязки на пересечении пр. Сатпаева и ул. Жибек Жолы в городе Усть-Каменогорске, ВКО. Корректировка 2»

2 Слайд.

Тема сегодняшних общественных слушаний — «Отчет о возможных воздействиях» к намечаемой деятельности «Строительство транспортной развязки на пересечении пр. Сатпаева и ул. Жибек Жолы в городе Усть-Каменогорске, ВКО. Корректировка 2» Государственное учреждение "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог город Усть-Каменогорска" выполнен товариществом с ограниченной ответственностью «ВостокЭКОпроект» (Государственная лицензия на деятельность в области охраны окружающей среды № 02191Р от 24.06.2020 г.) в соответствии с нормативно-технической документацией, действующей на территории Республики Казахстан.

В материалах настоящего «Отчета о возможных воздействиях» представлена оценка существующего состояния окружающей природной среды и определена степень ожидаемого воздействия намечаемой деятельности, представлены качественные и количественные показатели воздействия на окружающую среду.

3 Слайд

Описание видов операций, предусмотренных в рамках намечаемой деятельности.

Строительство транспортной развязки осуществляется в пределах городской черты г. Усть-Каменогорск, на пересечении проспекта Сатпаева и улицы Жибек Жолы.

Настоящим предусматривается изменения границ объемов работ, ранее разработанного проекта «Строительство транспортной развязки на пересечении пр. Сатпаева и ул. Жибек Жолы в городе Усть-Каменогорске, ВКО. Корректировка 2» и включает:

- корректировка 1-го этапа в виде расширения автодороги до 6 полос и протяженности полотна по ул. Жибек Жолы;

- добавление 3 этапа, который включает устройство проезда под мостом через реку Иртыш и реконструкция тепловой сети.

Проектируемые развязка и примыкающие дороги находятся в г.Усть-Каменогорск. Территория в красных линиях слева и справа застроена. Проектом предусмотрено строительство в три этапа:

В связи с расширением дорожного полотна по ул. Жибек Жолы предусмотрена корректировка сетей ливневой канализации.

1 этап

Включает устройство кольцевого пересечения и сопряжение примыкающих дорог с подготовкой к 2 этапу (разделительные полосы под будущие путепроводы по пр. Сатпаева и пр. Есенберлина).

1. Кольцевое пересечение: 5 полос, ширина проезжей части 23,5 м, диаметр островка 165 м; тротуар — 3,0 м, тех. тротуар — 0,8 м.

2. пр. Сатпаева (со стороны р. Иртыш): магистральная улица общегородского значения, 8 полос, ширина проезжей части 31 м, разделительная полоса 19,2–21,2 м, тротуары по 3,0 м, тех. тротуар — 0,8 м.

3. пр. Сатпаева (со стороны мкр. КШТ): характеристики аналогичны предыдущему участку.

4. пр. Есенберлина: 6 полос, проезжая часть 24 м, разделительная полоса 11,7–13,7 м, тротуары по 3,0 м, тех. тротуар — 0,8 м.

5. ул. Жибек Жолы: 6 полос, проезжая часть 23 м, тротуары по 3,0 м, тех. тротуар — 0,8 м.

6. ул. Базовая: 4 полосы, проезжая часть 15 м, тротуары по 2,25 м, тех. тротуар — 0,8 м.

2 этап

Устройство путепроводов по пр. Сатпаева и пр. Есенберлина с изменением поперечного профиля для размещения насыпей.

1. пр. Сатпаева (со стороны р. Иртыш): уменьшение проезжей части до 2 полос в каждую сторону, демонтаж 4 полос. Ширина после демонтажа — 17 м. На разделительной полосе — 6-полосный путепровод (две части, оси совпадают), с тех. тротуарами. Ширина насыпи — 27 м, разделительная полоса — 4 м.

2. пр. Сатпаева (со стороны мкр. КШТ): параметры аналогичны участку со стороны Иртыша — уменьшение до 2 полос, демонтаж 4 полос, путепровод 6-полосный, насыпь 27 м.

3. пр. Есенберлина: демонтаж одной полосы, ширина проезжей части — 20,5 м. На разделительной полосе — 2-полосный путепровод, примыкающий к путепроводу пр. Сатпаева. Движение от р. Иртыш в сторону мкр. КШТ. Ширина насыпи — 8,5 м. На путепроводе тех. тротуары.

3 этап

Устройство двухполосного проезда под существующим мостом через р. Иртыш для разворота на пр. Сатпаева без заезда на развязку в районе пр. Победы — ул. Казахстан.

Проезжая часть — 7 м, тротуары — по 1,5 м. Предусмотрен мост через протоку Иртыша в створе существующих труб на пр. Сатпаева. Завершение проезда — у парковки Центральной Мечети. Также предусматривается выезд на пр. Сатпаева с переходно-скоростной полосой.

Перед началом строительства предусматривается временная объездная четырёхполосная дорога-кольцо, расположенная вдоль внешней красной линии, под будущими газонами и тротуарами. Полоса — 4,5 м, обочина — 2,75 м, радиус кривизны — 106 м. После завершения строительства временная дорога демонтируется.

Решения по плану, вертикальной планировке и временной организации движения представлены в графической части. Основная цель — устройство автомобильных дорог проектных категорий, соответствующих требованиям по техническим характеристикам, пропускной способности и расчётной скорости. Рабочий проект выполнен согласно СН РК 1.02-03-2022 и действующим нормативным документам Республики Казахстан.

Предусматривает устройство ЛОС StormClean-14 StormClean 40. Для очистки дождевых и талых вод, собираемых с двух участков по закрытой сети трубопроводов с последующим сбросом очищенных вод в р. Иртыш и приток р. Иртыш в пониженном месте.

Технология АСО StormClean осуществляет комплексный подход к очистке поверхностного стока. Установка служит для улавливания и сбора песка, взвешенных, плавающих веществ, а также нефтепродуктов из поверхностных (дождевых) и талых сточных вод, отводимых с территорий промышленных предприятий и селитебных, территорий в водные объекты первой категории водопользования, рыбохозяйственного назначения. В установке АСО StormClean сточная вода проходит несколько стадии очистки. Движение воды – самотечное, происходит за счет разности уровней воды на входе и выходе. Поступая в установку через входной патрубок, сточная вода попадает в приемную секцию, где происходит стабилизация входного потока жидкости, ее распределение и усреднение. В этой зоне также происходят процессы гидродинамического и статического осаждения. За счет того, что движение и скорость потока стабилизируется, в этой зоне осаждаются взвеси с наибольшей гидравлической крупностью. Стабилизирующее устройство (отбойник) в своей конструкции оборудован рассеивателем потока, который позволяет правильно организовать направление движение жидкости внутри секции очистки, позволяя воде равномерно распределяться между тонкослойно коалесцирующими модулями.

4 Слайд

Сведения о месте осуществления намечаемой деятельности.

Проектируемый участок по рабочему проекту расположен в г. Усть-Каменогорск, Восточно-Казахстанская область, на пересечении пр. Сатпаева и ул. Жибек Жолы. Ближайшая жилая зона находится на расстоянии 150 м. Ближайший водный объект – р. Иртыш.

5 Слайд

Описание состояния окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой территории на момент составления отчета (базовый сценарий)

В целях соблюдения указанных требований до начала реализации намечаемой деятельности было проведено обследование территории строительства, расположенной по адресу: город Усть-Каменогорск, Восточно-Казахстанская область, пересечение пр. Сатпаева и ул. Жибек Жолы, с целью определения фонового состояния окружающей среды.

В ходе обследования выполнены измерения плотности потока радона с поверхности грунта, а также проведён дозиметрический контроль. Результаты исследований оформлены соответствующими протоколами.

Согласно данным «Информационного бюллетеня о состоянии окружающей среды по Восточно-Казахстанской и Абайской областям за I полугодие 2025 года», наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Усть-Каменогорска проводятся на четырёх постах наблюдений.

В целом по городу определяются шесть основных показателей загрязнения атмосферного воздуха: диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, фенол, формальдегид и взвешенные частицы (пыль).

По данным фоновых наблюдений, предоставленных РГП «Казгидромет», фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для района расположения проектируемого объекта приняты по постам наблюдений № 3, 2, 5 и 12. Согласно справке, рассчитанной на основании наблюдений за 2022–2024 годы, фоновые концентрации основных загрязняющих веществ составляют: диоксид азота, взвешенные вещества, диоксид серы, оксид углерода и оксид азота.

Фоновые концентрации также использовались при выполнении расчётов нормативов допустимого сброса (НДС). В ходе расчёта определены объёмы сброса сточных вод с учётом их очистки. Концентрации загрязняющих веществ приняты на основании фоновой справки, выданной РГП «Казгидромет» 07.11.2025 г.

Поверхностные и подземные воды.

В процессе реализации намечаемой деятельности возможно воздействие на поверхностные воды, обусловленное поступлением загрязняющих веществ поверхностным стоком с территории автомобильных дорог и прилегающих площадей. Сброс сточных вод предусматривается после их очистки до нормативных показателей качества в реку Иртыш и её приток, расположенный в пониженной части рельефа, через два выпуска. По каждому выпуску будет организован производственный мониторинг качества воды на расстоянии 500 метров выше и ниже по течению от точек сброса.

6 Слайд

Оценка воздействия на атмосферный воздух намечаемой деятельности.

Эмиссии в атмосферный воздух.

При проектируемых работах в атмосферу будет выбрасываться 38.4946642 т/год загрязняющих веществ 33 наименований. Количество источников загрязнения атмосферы - 18 неорганизованных.

7 Слайд

Период строительства.

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха при проведении строительных работ являются: пыление при проведении земляных, выемочных, погрузочно-разгрузочных, буровых и транспортных работ, сварочные, окрасочные, гидроизоляционные работы и испарения при укладке асфальтобетонного покрытия.

Указанные источники являются временными их расположение интенсивность воздействия изменяются по мере выполнения строительных этапов. После завершения строительства данные источники воздействия полностью прекращают воздействие.

Воздействие на компоненты окружающей среды (атмосферный воздух, акустическую среду) носит кратковременный, локальный и обратимый характер и ограничено исключительно периодом проведения строительных работ.

8 Слайд

С учётом вышеизложенного, а также принимая во внимание, что объект расположен в границах существующей городской застройки, установление санитарно-защитной зоны не требуется, расчет рассеивания установлен на жилую зону. В рамках ОВОС предусмотрена оценка уровней шума и загрязнения атмосферного воздуха, а также разработка комплекса организационных и технических мероприятий, направленных на минимизацию негативного воздействия в период строительства.

Слайд 9

Оценка воздействия на поверхностные воды.

Согласно Постановлению, Восточно-Казахстанского областного акимата от 11 августа 2025 года №194 «Об установлении водоохраных зон и полос водных объектов Восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования», ширина водоохранной зоны р. Иртыш составляет 500 м.

Строительно-монтажные работы планируется проводить в пределах водоохранной зоны. Работы выполняются с соблюдением водоохранного режима и наличием согласования с РГУ Ертисской бассейновой инспекцией по регулированию использования и охране водных ресурсов.

Поверхностный сток формируется с автомобильных проездов, пешеходных асфальтированных дорожек и прилегающих газонов. Стоки по уклону поверхности поступают в дождеприемные колодцы и далее по сети ливневой канализации направляются на локальные очистные сооружения (ЛОС), где очищаются от взвешенных веществ и нефтепродуктов. После очистки стоки сбрасываются в р. Иртыш и её приток.

10 слайд

Локально очистные сооружения

АСО StormClean представляет собой подземное емкостное сооружение, состоящее из одного цилиндрического корпуса (резервуара), установленного горизонтально. Внутри корпуса оборудованы секции и функциональные зоны с техническими компонентами, где происходят процессы очистки сточной воды. Корпус установки представляет собой строительную конструкцию, является инженерным сооружением, выдерживающим нагрузки от давления грунта и грунтовых вод, массы технологического оборудования (если таковое предусмотрено) и выполнен согласно ТУ 28.29.12-001-68868891 2022.

Для спуска в сооружение и его обслуживания, предусмотрены технические колодцы, в которых установлены стационарные лестницы. Корпус установки конструктивно состоит из трех технологических секций:

1. Секция впуска очищаемой воды и накопления осадка (приемная зона усреднения);
2. Секция очистки;
3. Секция выпуска очищенной воды.

Степень очистки дождевых и талых вод на локальных очистных сооружениях составит:

Годовое количество стоков- 4208,519 м³/год с двух участков. Результаты анализа расчета НДС Выпуск №1 (Участок 1 - 1041,042 годовой объем стока м³/год), Выпуск №2 (Участок 2 - 3167,477 годовой объем стока м³/год).

Слайд 11

Рекомендуемые мероприятия по снижению воздействий.

Атмосферный воздух

Предупреждения о повышенном загрязнении воздуха в период неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) составляются РГП «Казгидромет». В проекте предусмотрено соблюдение временных ограничений на выбросы загрязняющих веществ в такие периоды.

Мероприятия при НМУ:

1 степень опасности (до 1,5 ПДК):

- ограничение пылеобразующих погрузочно-разгрузочных работ;
- усиленный контроль технического состояния строительной техники.

2 степень опасности (до 3 ПДК):

- приостановка укладки асфальтобетона;
- сокращение пылеобразующих и эмиссионно-опасных работ.

3 степень опасности (более 5 ПДК):

- временная приостановка строительных работ до улучшения метеоусловий.

Предотвращение загрязнения водных объектов

Для очистки дождевых и талых вод предусматривается устройство локальных очистных сооружений (ЛОС) с последующим сбросом очищенных вод в реку Иртыш и её приток.

Основные меры:

- очистка ливневых и талых вод;
- распределение стоков: 2/3 – в существующие очистные сооружения Усть-Каменогорска, 1/3 – в проектируемый ЛОС;
- контроль водопотребления и водоотведения;
- хранение материалов и грунта только на специально отведённых площадках;
- хранение реагентов и материалов в закрытых складах или герметичных ёмкостях;
- использование исправной техники и недопущение разливов ГСМ.

Почвы

В соответствии со ст.238 Экологического кодекса РК необходимо предотвращать загрязнение и деградацию земель, а также обеспечивать сохранение плодородного слоя почвы.

Основные мероприятия:

- контроль использования производственных площадок;
- организация дорожной сети для минимизации воздействия на почвы;
- недопущение работы техники с утечками ГСМ;
- регулярное техническое обслуживание техники;
- проведение экологического инструктажа работников.

Отходы

При строительстве образуются отходы производства и потребления, которые временно хранятся на территории строительной площадки до вывоза.

Система управления отходами включает:

- сбор отходов в специальные контейнеры;
- временное хранение в специально отведённых местах;
- вывоз отходов по договорам;
- ведение документации и журнала управления отходами;
- контроль хранения и транспортировки отходов.

Слайд 12

В данной работе выполнена оценка воздействия на окружающую среду при строительстве транспортной развязки на пересечении пр. Сатпаева и ул. Жибек Жолы в городе Усть-Каменогорске (ВКО).

По результатам оценки установлено:

- Воздействие на атмосферный воздух будет временным. Выбросы загрязняющих веществ в период строительно-монтажных работ составят 38,49 т/год и не приведут к ухудшению качества атмосферного воздуха.

- Воздействие на водные объекты связано со сбросом очищенных дождевых и талых вод. Проектом предусмотрено устройство локальных очистных сооружений (ЛОС), после очистки сточные воды будут сбрасываться в реку Иртыш и её приток. Сброс неочищенных сточных вод не предусматривается.

- Отходы, образующиеся в период строительства, будут временно храниться в контейнерах и вывозиться по договорам со специализированными организациями.

- Существенного негативного воздействия на растительный и животный мир, а также на здоровье населения не ожидается.

В целом реализация проекта не приведёт к значительным изменениям экологического состояния окружающей среды.

13 слайд.

Спасибо за внимание!

**«Отчет о возможных воздействиях» к
рабочему проекту «Строительство
транспортной развязки на пересечении
пр. Сатпаева и ул. Жибек Жолы в
городе Усть-Каменогорске, ВКО.
Корректировка 2»**

Тема сегодняшних общественных слушаний — «Строительство транспортной развязки на пересечении пр. Сатпаева и ул. Жибек Жолы в городе Усть-Каменогорске, ВКО. Корректировка 2» выполнен товариществом с ограниченной ответственностью «ВостокЭКОпроект» (Государственная лицензия на деятельность в области охраны окружающей среды № 02191Р от 24.06.2020 г.) в соответствии с нормативно-технической документацией, действующей на территории Республики Казахстан.

В материалах настоящего «Отчета о возможных воздействиях» представлена оценка существующего состояния окружающей природной среды и определена степень ожидаемого воздействия намечаемой деятельности, представлены качественные и количественные показатели воздействия на окружающую среду.

Описание видов операций, предусмотренных в рамках намечаемой деятельности.

Строительство транспортной развязки осуществляется в пределах городской черты г. Усть-Каменогорск, на пересечении проспекта Сатпаева и улицы Жибек Жолы.

Настоящим предусматривается изменения границ объемов работ, ранее разработанного проекта «Строительство транспортной развязки на пересечении пр. Сатпаева и ул. Жибек Жолы в городе Усть-Каменогорске, ВКО. Корректировка 2» и включает:

- корректировка 1-го этапа в виде расширения автодороги до 6 полос и протяженности полотна по ул. Жибек Жолы;
- добавление 3 этапа, который включает устройство проезда под мостом через реку Иртыш и реконструкция тепловой сети.

Проектируемые развязка и примыкающие дороги находятся в г. Усть-Каменогорск. Территория в красных линиях слева и справа застроена. Проектом предусмотрено строительство в три этапа:

В связи с расширением дорожного полотна по ул. Жибек Жолы предусмотрена корректировка сетей ливневой канализации.

Сведения о месте осуществления намечаемой деятельности.



Описание состояния окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой территории на момент составления отчета.

«КАЗГИДРОМЕТ» РМК РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

КАЗАКСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ,
ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ

МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

07.11.2025

Организация, запрашивающая фоновую концентрацию - **ТОО ЦентрЭКОпроект"**
Причина запроса - **ЗонД**
Водный объект - **река Ертіс**
Створ - **В черте г.Усть-Каменогорска, 0,5 км ниже сброса сточных вод Конденсаторного завода**

№ п/п	Вещество или показатель химического состава поверхностной воды	Фоновая концентрация, мг/л
1	Взвешенные вещества	5.41
2	Химическое потребление кислорода (ХПК)	7.61
3	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	1.71
4	Нефтепродукты	0.017

Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2022-2024 годы.

«КАЗГИДРОМЕТ» РМК

КАЗАКСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ,
ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

28.10.2025

1. Город - **Усть-Каменогорск**
2. Адрес - **Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск, проспект Каныша Сатпаева**
4. Организация, запрашивающая фон - **ТОО "ЦентрЭКОпроект"**
5. Объект, для которого устанавливается фон - **ГУ «Отдел ЖКХ, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Усть-Каменогорска»**
6. Разрабатываемый проект - **ЗОНД**
7. Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Азота диоксид, Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Углерода оксид, Азота оксид,**

Значения существующих фоновых концентраций

Номер поста	Примесь	Концентрация Сф - мг/м ³				
		Штиль 0-2 м/сек	Скорость ветра (3 - U') м/сек			
			север	восток	юг	запад
№3,2,5,12	Азота диоксид	0.0473	0.0467	0.0537	0.0699	0.0297
	Взвеш.в-ва	0.0534	0.0245	0.0255	0.0137	0.0172
	Диоксид серы	0.1924	0.0695	0.0606	0.0734	0.0809
	Углерода оксид	2.6876	1.1002	1.3633	1.2638	1.4196
	Азота оксид	0.0409	0.0148	0.033	0.0244	0.0234

Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2022-2024 годы.

Оценка воздействия на атмосферный воздух намечаемой деятельности.

ЭРА v3.0 ТОО "ВостокЭКОпроект"

Таблица 3.1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Усть-Каменогорск, Развязка

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м ³	ПДК максимальная разовая, мг/м ³	ПДК среднесуточная, мг/м ³	ОБУВ, мг/м ³	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год (М)	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)			0.04		3	0.030573	0.29826	7.4565
0127	Кальций гипохлорид (631*)				0.1		0.00454	0.00002	0.0002
0128	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)				0.3		0.10304	0.000371	0.00123667
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)		0.01	0.001		2	0.0017617	0.0319062	31.9062
0168	Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид) (446)			0.02		3	0.000052	0.00003	0.0015
0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)		0.001	0.0003		1	0.000094	0.000054	0.18
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.2	0.04		2	0.0373011	0.449118	11.22795
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.02126	0.56041	9.34016667
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0.15	0.05		3	0.00833	0.07148	1.4296
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.5	0.05		3	0.00677	0.12936	2.5872
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	0.2715606	0.746376	0.248792
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)		0.02	0.005		2	0.00036	0.00715	1.43
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые)		0.2	0.03		2	0.00019	0.004234	0.14113333



Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу.

Усть-Каменогорск, Развязка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)		0.2			3	0.05266	3.784066	18.92033
0621	Метилбензол (349)		0.6			3	0.11929	4.00338	6.6723
1042	Бутан-1-ол(Бутиловый спирт)102		0.1			3	0.0124	0.892	8.92
1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)		5			4	0.0166	1.188	0.2376
1119	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)				0.7		0.00256	0.000074	0.00010571
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)		0.1			4	0.02311	0.77485	7.7485
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)		0.03	0.01		2	0.000464	0.01463	1.463
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01		2	0.000464	0.01463	1.463
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)		0.35			4	0.05077	3.57398	10.2113714
1411	Циклогексанон (654)		0.04			3	0.00099	0.00001	0.00025
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)		5	1.5		4	0.0082	0.02078	0.01385333
2732	Керосин (654*)				1.2		0.05632	0.09009	0.075075
2750	Сольвент нафта (1149*)				0.2		0.07152	3.00724	15.0362
2752	Уайт-спирит (1294*)				1		0.01735	1.61636	1.61636
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)		1			4	0.09544	12.9431	12.9431
2902	Взвешенные частицы (116)		0.5	0.15		3	0.02896	0.58241	3.88273333
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.3	0.1		3	0.060334	3.672105	36.72105
2909	Пыль неорганическая, содержащая		0.5	0.15		3		0.00168	0.0112

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу.

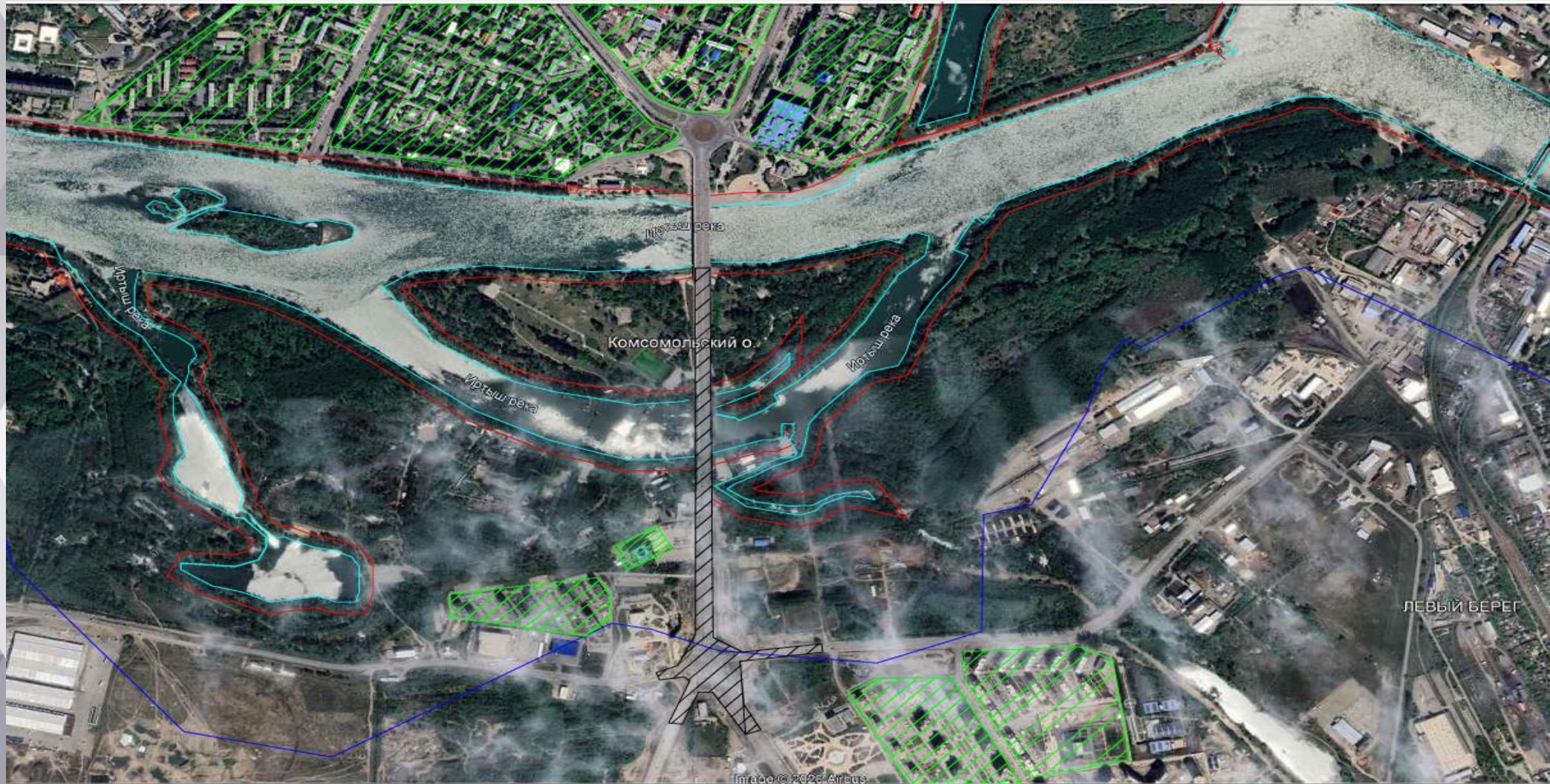
Усть-Каменогорск, Развязка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2914	двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)				0.5		0.00781	0.00003	0.00006
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)				0.04		0.0034	0.01648	0.412
В С Е Г О :							1.1144744	38.4946642	192.298567

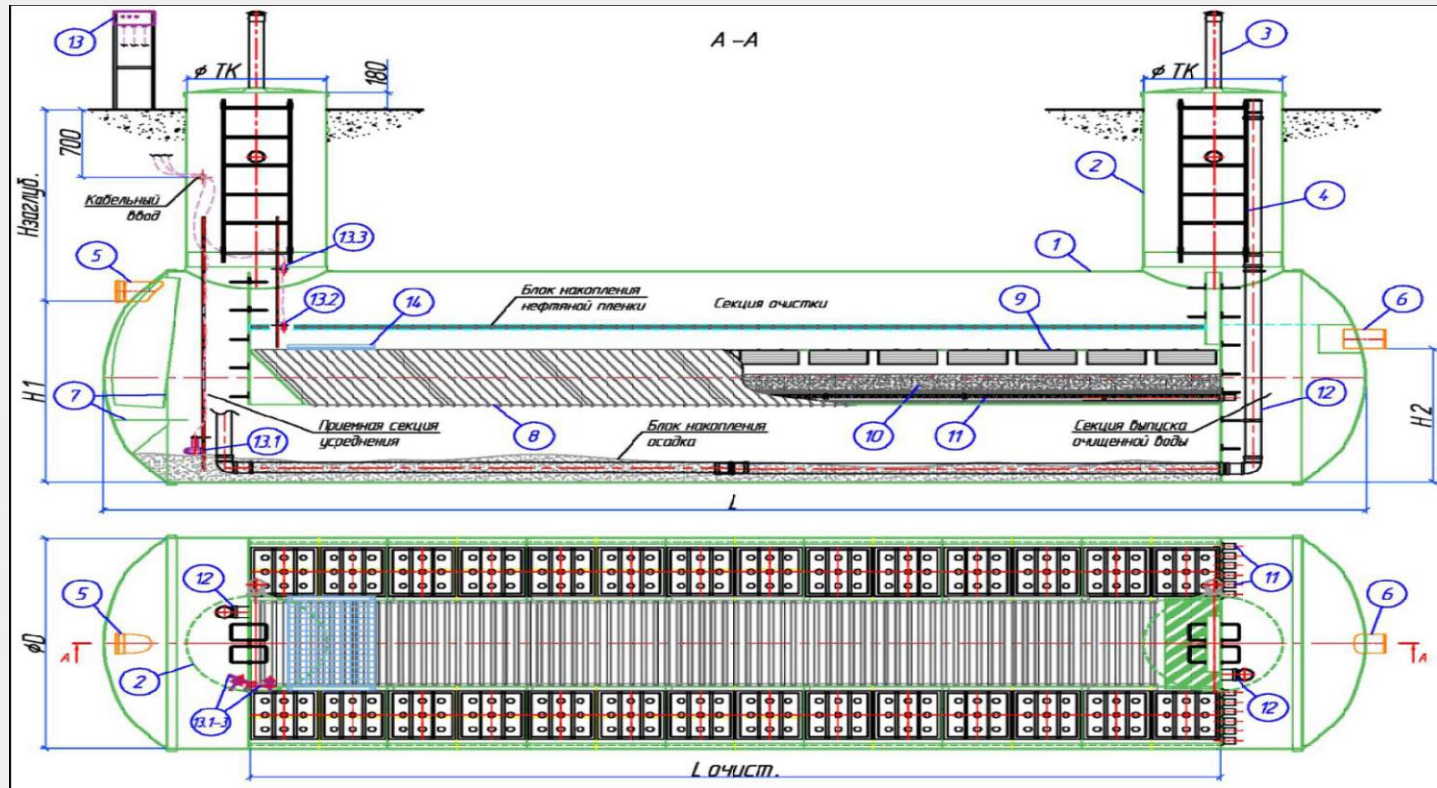
Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

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

Оценка воздействия на поверхностные воды.



Локально очистные сооружения



1 – корпус установки; 2 – Технический колодец (ТК); 3 – вентиляционный патрубок; 4 – лестница ТК стационарная; 5 – входной патрубок; 6 – выходной патрубок; 7 – стабилизирующее устройство с рассеивателем потока; 8 – тонкослойно-коалесцирующие модули или место под их установку (зависит от комплектации); 9 – кассеты съемные с синтетическим сорбентом; 10 – сорбент угольный; 11 – дренажные трубки; 12 – разгрузочный трубопровод; 13 – панель сигнализирующего устройства; 13.1 – датчик песка; 13.2 – датчик нефтяной пленки; 13.3 – датчик переполнения; 14 – площадка обслуживания мобильная.

Рекомендуемые мероприятия по снижению воздействий.

Атмосферный воздух

Предупреждения о повышенном загрязнении воздуха в период неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) составляются РГП «Казгидромет». В проекте предусмотрено соблюдение временных ограничений на выбросы загрязняющих веществ в такие периоды.

Мероприятия при НМУ:

1 степень опасности (до 1,5 ПДК):

- ограничение пылеобразующих погрузочно-разгрузочных работ;
- усиленный контроль технического состояния строительной техники.

2 степень опасности (до 3 ПДК):

- приостановка укладки асфальтобетона;
- сокращение пылеобразующих и эмиссионно-опасных работ.

3 степень опасности (более 5 ПДК):

- временная приостановка строительных работ до улучшения метеоусловий.

Предотвращение загрязнения водных объектов

Для очистки дождевых и талых вод предусматривается устройство локальных очистных сооружений (ЛОС) с последующим сбросом очищенных вод в реку Иртыш и её приток.

Основные меры:

- очистка ливневых и талых вод;
- распределение стоков: 2/3 – в существующие очистные сооружения Усть-Каменогорска, 1/3 – в проектируемый ЛОС;
- контроль водопотребления и водоотведения;
- хранение материалов и грунта только на специально отведённых площадках;
- хранение реагентов и материалов в закрытых складах или герметичных ёмкостях;
- использование исправной техники и недопущение разливов ГСМ.

Почвы

В соответствии со ст.238 Экологического кодекса РК необходимо предотвращать загрязнение и деградацию земель, а также обеспечивать сохранение плодородного слоя почвы.

Основные мероприятия:

- контроль использования производственных площадок;
- организация дорожной сети для минимизации воздействия на почвы;
- недопущение работы техники с утечками ГСМ;
- регулярное техническое обслуживание техники;
- проведение экологического инструктажа работников.

Отходы

При строительстве образуются отходы производства и потребления, которые временно хранятся на территории строительной площадки до вывоза.

Система управления отходами включает:

- сбор отходов в специальные контейнеры;
- временное хранение в специально отведённых местах;
- вывоз отходов по договорам;
- ведение документации и журнала управления отходами;
- контроль хранения и транспортировки отходов.

Выводы

В данной работе выполнена оценка воздействия на окружающую среду при строительстве транспортной развязки на пересечении пр. Сатпаева и ул. Жибек Жолы в городе Усть-Каменогорске (ВКО).

По результатам оценки установлено:

- Воздействие на атмосферный воздух будет временным. Выбросы загрязняющих веществ в период строительно-монтажных работ составят 38,49 т/год и не приведут к ухудшению качества атмосферного воздуха.
- Воздействие на водные объекты связано со сбросом очищенных дождевых и талых вод. Проектом предусмотрено устройство локальных очистных сооружений (ЛОС), после очистки сточные воды будут сбрасываться в реку Иртыш и её приток. Сброс неочищенных сточных вод не предусматривается.
- Отходы, образующиеся в период строительства, будут временно храниться в контейнерах и вывозиться по договорам со специализированными организациями.
- Существенного негативного воздействия на растительный и животный мир, а также на здоровье населения не ожидается. В целом реализация проекта не приведёт к значительным изменениям экологического состояния окружающей среды.



Спасибо за внимание!

Қоғамдық тыңдауларға дейін және барысында түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі
Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний

№ п/п	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты және әкесінің аты (болса), лауазымы, өкілеттігін атқарып отырған ұйымның атауы) Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты және әкесінің аты (болса), лауазымы, өкілеттігін атқарып отырған ұйымның атауы) Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Ескертпе (алып тасталған ескерту немесе ұсыныс, «қоғамдық тыңдаулар тақырыбына қатысы жоқ») Примечание (снятое замечание или предложение, «не имеет отношения к предмету общественных слушаний»)
<p align="center">Қоғамдық тыңдауларға дейін және оларды өткізу кезінде сұрақтар мен ескертулер түскен жоқ. До и во время проведения общественных слушаний вопросов и замечаний не поступало.</p>			

**«ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
ӨСКЕМЕН ҚАЛАСЫ
ӘКІМІНІҢ АППАРАТЫ»**

МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
**«АППАРАТ АКИМА ГОРОДА УСТЬ-
КАМЕНОГОРСКА ВОСТОЧНО-
КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

АППАРАТ БАСШЫСЫ

Қазақстан Республикасы, ШҚО, 070019, Өскемен қаласы,
Пермитин көшесі, 17, тел.: 8 (7232) 26-35-44,
8 (7232) 57-78-36, 8 (7232) 26-64-87

РУКОВОДИТЕЛЬ АППАРАТА

Республика Казахстан, ВКО, 070019, город Усть-Каменогорск,
улица Пермитина, 17, тел.: 8 (7232) 26-35-44,
8 (7232) 57-78-36, 8 (7232) 26-64-87

31.03.2026 № 15.

ДОВЕРЕННОСТЬ

Я, руководитель государственного учреждения «Аппарат акима города Усть-Каменогорска», Карагызов Азамат Кожабекович, доверяю руководителю отдела инспектирования, анализа и контроля исполнения поручений Үкіжар Расұлу (удостоверение личности № 060049488, выдано МВД РК 05 марта 2026 года) принять участие на общественных слушаниях по вопросу «Отчет о возможных воздействиях» к проекту «Строительство транспортной развязки на пересечении пр. Сатпаева и ул. ЖибекЖолы в городе Усть-Каменогорске, ВКО. Корректировка 2» в соответствии законодательством Республики Казахстан.

Полномочия по данной доверенности не могут быть переданы другому лицу.

Доверенность действительна до 30 апреля 2026 года.



А. Карагызов