

« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIÝ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIÝ
SHÝGYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik
mekemesi



Номер: KZ58VWF00472571
Дата: 02.12.2025
Республиканское государственное
учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО ВОСТОЧНО-
КАЗАХСАНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И
КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 20-89-86, faks 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 20-89-86, факс 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО "ВОСТОКЭНЕРГОМОНТАЖ"

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: «Добычу песчано-гравийной смеси (ПГС) на месторождении «Урыльское» ТОО "ВОСТОКЭНЕРГОМОНТАЖ" Катон-Карагайском районе в северо-восточной части Восточно-Казахстанской области.

Материалы поступили на рассмотрение: KZ34RYS01435456 от 03.11.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность предусматривает добычу песчано-гравийной смеси (ПГС) на месторождении «Урыльское» в объёме до 50,0 тыс. м³ в год. С учётом планируемой отработки на 10 лет общий объём добычи составит 476.449 тыс.м³.

Координаты угловых точек: т. 1) 1 49° 11' 59.47" 86° 09' 59.25" 2) 49° 11' 50.59" 86° 09' 30.35" 3) 49° 11' 55.87" 86° 09' 25.60" 4) 49° 11' 58.73" 86° 09' 30.28" 5) 49° 12' 03.45" 86° 09' 42.88" 6) 49° 12' 05.75" 86° 09' 53.45".

Административно участок расположен, месторождение «Урыльское» расположено в Катон-Карагайском районе в северо-восточной части Восточно-Казахстанской области. Участок работ расположен на расстоянии более 1000 м до ближайших границ населённых пунктов – граница с. Енбек расположена западнее от месторождения на расстоянии 1.1 км, восточнее расположено с. Урыль в 13 км, западнее в 40 км с. Катон-Карагай. Общая площадь месторождения составит 15 га (0.15 км²).



Срок начала реализации намечаемой деятельности: II квартал 2026 г.
Срок завершения: IV квартал 2035 г.

Намечаемая деятельность входит в перечень пп. 2.5, п. 2, раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI для намечаемой деятельности обязательно проведение процедуры скрининга воздействия (добыча и переработка общераспространённых полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год).

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом предусматривается производительность карьера по добыче полезного ископаемого (ПГС) в соответствии с заданием на проектирование планируется в объёме до 50,0 тыс. м³ в год. С учётом планируемой отработки на 10 лет общий объём добычи составит 476.449 тыс. м³. Средняя мощность полезной толщи месторождения составляет – 7,4 м. Повсеместно полезная толща перекрыта почвенно-растительным слоем (ПРС), суглинистыми грунтами. Средняя мощность пород вскрыши колеблется от 0,1 до 6,0 м и в среднем составляет 0,5 м. Мощность ПРС составляет 0,2-0,5 м. Отработка ПГС будет вестись до глубины 10,0 м. Песчано-гравийная смесь месторождения Урыльское будет использована на проведении ремонта и строительства автомобильных дорог Восточно-Казахстанской области. Общая площадь месторождения – 15га (0.15 км²). Размер карьера 570 x 170 м, площадь карьера 7.38 га (0.0738 км²). Режим работы карьера принят сезонный в тёплое время года, 180 дней в году в 1 смену продолжительностью 8 часов по семидневной рабочей неделе. Количество работающих 14 человек. В 2026 году для проезда автотранспорта к местам проведения работ предусматривается строительство технологических дорог общей протяжённостью 1 км шириной 6 м. До трассы Катон-Карагай – Берель расстояние 52 м от территории месторождения.

Средняя мощность пород вскрыши колеблется от 0,1 до 6,0 м и в среднем составляет 0,5 м. Мощность ПРС составляет 0,2-0,5 м (в среднем 0,3 м). Вскрышные породы (почвенно-растительный слой) за весь период отработки месторождения составит 17700 м³, складируются в отвал площадью 0.47 га и высотой 5 м, в последующем будут использованы при рекультивации. Вскрышные породы (суглинки) за весь период отработки месторождения составит 62780 м³, складируются в отвал площадью 0.84 га и высотой 10 м, в последующем будут использованы при рекультивации. Общий объём вскрыши составит 80480 м³. Ширина въездных дорог на отвал принята 11 м, продольный уклон 80%. Разгрузка породы из автосамосвалов при формировании яруса отвала производится по окраине отвального фронта на расстоянии 3-5 м от бровки отвала за возможной призмой обрушения. У верхней бровки уступа отвала создаётся предохранительный вал высотой 1 м и шириной 3,0 м для ограничения движения автосамосвала задним ходом. Площадка бульдозерного отвала имеет по всему фронту разгрузки уклон до 3градусов, направленный от



бровки откоса в глубину отвала. Проезжие дороги карьера располагаются за пределами границ скатывания кусков породы с откосов отвалов. На отвалах устанавливаются предупредительные надписи об опасности нахождения людей на откосах, вблизи их основания и в местах разгрузки транспортных средств.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Выбросов загрязняющих веществ в атмосферу; При проведении работ основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут (неорганизованные источники): вскрышные работы, отвалы ПРС и вскрышной породы, добычные работы, рудный склад, рекультивация площадки карьера, транспортировка автосамосвалами, заправка карьерной техники, работа автотранспорта, передвижная дизельная электростанция, строительство дороги. Согласно расчётов выбросов без учёта автотранспорта будут выбрасываться загрязняющие вещества 10 наименований. Количество загрязняющих веществ по классам опасности составит: 4 - второго класса опасности; 4 - третьего класса опасности, 2 – четвёртого класса опасности, из них: 2026 год от 11 источников 0.590373 т/год, из них: 2 класса: азота (IV) диоксид 0,05713, сероводород 0,0000061; акролеин 0,00229, формальдегид 0,00229; 3 класса: азот (II) оксид 0,07426, углерод (Сажа) 0,00952, сера диоксид 0,01904, пыль неорганическая 0,353213; 4 класса: углерод оксид 0,04761, углеводороды 0,0250139. 2027 год от 10 источников 0.58629 т/год; из них: 2 класса: азота (IV) диоксид 0,05713, сероводород 0,0000061; акролеин 0,00229, формальдегид 0,00229; 3 класса: азот (II) оксид 0,07426, углерод (Сажа) 0,00952, сера диоксид 0,01904, пыль неорганическая 0,34913; 4 класса: углерод оксид 0,04761, углеводороды 0,0250139. 2028 год от 10 источников 0.58654 т/год; из них: 2 класса: азота (IV) диоксид 0,05713, сероводород 0,0000061; акролеин 0,00229, формальдегид 0,00229; 3 класса: азот (II) оксид 0,07426, углерод (Сажа) 0,00952, сера диоксид 0,01904, пыль неорганическая 0,34938; 4 класса: углерод оксид 0,04761, углеводороды 0,0250139. 2029 год от 10 источников 0.57742 т/год; из них: 2 класса: азота (IV) диоксид 0,05713, сероводород 0,0000061; акролеин 0,00229, формальдегид 0,00229; 3 класса: азот (II) оксид 0,07426, углерод (Сажа) 0,00952, сера диоксид 0,01904, пыль неорганическая 0,34689; 4 класса: углерод оксид 0,04761, углеводороды 0,0250139. 2030 год от 10 источников 0.58405 т/год; из них: 2 класса: азота (IV) диоксид 0,05713, сероводород 0,0000061; акролеин 0,00229, формальдегид 0,00229; 3 класса: азот (II) оксид 0,07426, углерод (Сажа) 0,00952, сера диоксид 0,01904, пыль неорганическая 0,34715; 4 класса: углерод оксид 0,04761, углеводороды 0,0250139. 2031 год от 10 источников 0.58431 т/год; из них: 2 класса: азота (IV) диоксид 0,05713, сероводород 0,0000061; акролеин 0,00229, формальдегид 0,00229; 3 класса: азот (II) оксид 0,07426, углерод (Сажа) 0,00952, сера диоксид 0,01904, пыль неорганическая 0,34715; 4 класса: углерод оксид 0,04761, углеводороды 0,0250139. 2032 год от 10



источников 0,58456 т/год; из них: 2 класса: азота (IV) диоксид 0,05713, сероводород 0,0000061; акролеин 0,00229, формальдегид 0,00229; 3 класса: азот (II) оксид 0,07426, углерод (Сажа) 0,00952, сера диоксид 0,01904, пыль неорганическая 0,3474; 4 класса: углерод оксид 0,04761, углеводороды 0,0250139. 2033 год от 10 источников 0,58483 т/год; из них: 2 класса: азота (IV) диоксид 0,05713, сероводород 0,0000061; акролеин 0,00229, формальдегид 0,00229; 3 класса: азот (II) оксид 0,07426, углерод (Сажа) 0,00952, сера диоксид 0,01904, пыль неорганическая 0,34767; 4 класса: углерод оксид 0,04761, углеводороды 0,0250139. 2034 год от 10 источников 0,58508 т/год; из них: 2 класса: азота (IV) диоксид 0,05713, сероводород 0,0000061; акролеин 0,00229, формальдегид 0,00229; 3 класса: азот (II) оксид 0,07426, углерод (Сажа) 0,00952, сера диоксид 0,01904, пыль неорганическая 0,34792; 4 класса: углерод оксид 0,04761, углеводороды 0,0250139. 2035 год от 10 источников 1,62667 т/год; из них: 2 класса: азота (IV) диоксид 0,05713, сероводород 0,0000061; акролеин 0,00229, формальдегид 0,00229; 3 класса: азот (II) оксид 0,07426, углерод (Сажа) 0,00952, сера диоксид 0,01904, пыль неорганическая 1,38951; 4 класса: углерод оксид 0,04761, углеводороды 0,0250139.

Сбросы загрязняющих веществ: Хозяйственно-бытовые сточные воды объёмом 63 м³/год предусматривается собирать в биотуалет. По мере накопления стоки будут вывозиться на очистные сооружения по договору асептизационной машиной. Использование технической воды будет являться безвозвратными потерями.

Описание отходов: Предусматривает накопление отходов производства и потребления 5-ти наименований: не опасные: - смешанные коммунальные отходы (ТБО) (код 20 03 01) 0,52 т/год; - вскрышная порода (код 01 01 02): 2026 год - 10710 т/год; 2027-2034 годы – по 15300 т/год на каждый год; 2035 год – 11754 т/год; - отработанные шины (код 16 01 03) 0,42 т/год. Опасные отходы: - ветошь промасленная (код 15 02 02*) 0,064 т/год; - отработанные масла (код 13 02 08*) 2,41 т/год. Общий объем накопления вскрышной породы по годам составит: 2026 год - 10710 тонн; 2027-2034 годы 133110 тонн (с учётом накопления с 2026 года по 2034 год); 2035 год 144864 тонн (с учётом накопления с 2026 года по 2035 год). Объём вскрышных пород на рекультивацию в 2035 году составит 144864 тонн. Остальные отходы передаются сторонним специализированным организациям по договорам.

Для питьевых нужд будет использоваться покупная бутилированная вода. Для хозяйствственно-бытовых нужд будет использоваться привозная вода питьевого качества из рядом расположенных населённых пунктов. Источником водоснабжения для технологических нужд будут дождевые и талые воды из 2-х зумфов. Непосредственно на участке месторождения песчано-гравийной смеси Урыльское расположен Ручей без названия. Ручей без названия протекает через месторождение в юго-восточном



направлении меняя своё направление (резко изгибаясь) в юго-восточной части месторождения на северо-западное. Ручей без названия впадает в р. Бухтарма. В октябре 2025 года ТОО «ВостокЭнергоМонтаж» разработало проект «Установления водоохраных зон и водоохраных полос и режима их хозяйственного использования на участке русла Ручья без названия и его левого притока в пределах месторождения песчано-гравийной смеси Урыльское в Восточно-Казахстанской области». В настоящее время проект проходит все согласования. Ширина водоохранной полосы водных объектов в пределах месторождения Урыльское составляет 35 м.

Источник потребления воды Необходимый объем воды для хозяйственно-бытовых нужд составит 63 м³/год (0,35 м³/сут), из них: питьевые нужды 27,72 м³/год (0,154 м³/сут); хозяйственно-бытовые нужды 35,28 м³/год (0,196 м³/сут). Необходимый объем воды для технологических нужд (пылеподавление дорог и площадок) составит 4080 м³/год (34 м³/сут).

Согласно ответа Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира, Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» от 19.11.2025 ж. № 04-02-05/1730 рассматриваемый участок ТОО «ВОСТОКЭНЕРГОМОНТАЖ» находится на землях особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица – в квартале 144 выделе 12 Шынгытайского лесничества Шынгытайского филиала Катон-Карагайского государственного национального природного парка. Согласно статьи 47 Закона РК «Об особо охраняемых природных территориях» от 7 июля 2006 года № 175, в зоне ограниченной хозяйственной деятельности государственных национальных природных парков **проведение добычи песчано-гравийной смеси не является разрешенными видами деятельности.**

На основании изложенного, указанные в ЗНД планируемые работы **подобыче песчано-гравийной смеси запрещены**, в связи с тем, что участок находится на особо охраняемой природной территории со статусом юридического лица.

Согласно пп. 2.5, п. 2, раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI для намечаемой деятельности обязательно проведение процедуры скрининга воздействия (добыча и переработка общераспространённых полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год). Намечаемая деятельность относится к объектам **II категории.**

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии,



геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются и признается возможным, т.к.:

п.25.1 располагается в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений

п. 25.3 приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;

25.9 создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

п. 25.15 оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса)

25.24) оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми);

п. 25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько действий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким действиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). **Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным**

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А.Сулейменов



«QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIÝ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIÝ
SHÝGYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиканское государственное
учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 20-89-86, faks 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 20-89-86, факс 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО "ВОСТОКЭНЕРГОМОНТАЖ"

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: «добычу песчано-гравийной смеси (ПГС) на месторождении «Урыльское» ТОО "ВОСТОКЭНЕРГОМОНТАЖ" Катон- Карагайском районе в северо-восточной части Восточно-Казахстанской области.

Материалы поступили на рассмотрение: KZ34RYS01435456 от 03.11.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность предусматривает добычу песчано-гравийной смеси (ПГС) на месторождении «Урыльское» в объёме до 50,0 тыс. м³ в год. С учётом планируемой отработки на 10 лет общий объём добычи составит 476.449 тыс.м³.

Координаты угловых точек: т. 1) 1 49° 11' 59.47" 86° 09' 59.25" 2) 49° 11' 50.59" 86° 09' 30.35" 3) 49° 11' 55.87" 86° 09' 25.60" 4) 49° 11' 58.73" 86° 09' 30.28" 5) 49° 12' 03.45" 86° 09' 42.88" 6) 49° 12' 05.75" 86° 09' 53.45".

Административно участок расположен, месторождение «Урыльское» расположено в Катон-Карагайском районе в северо-восточной части Восточно-Казахстанской области. Участок работ расположен на расстоянии более 1000 м до ближайших границ населённых пунктов – граница с. Енбек расположена западнее от месторождения на расстоянии 1.1 км, восточнее расположено с. Урыль в 13 км, западнее в 40 км с. Катон-Карагай. Общая площадь месторождения составит 15 га (0.15 км²).

Срок начала реализации намечаемой деятельности: II квартал 2026 г.
Срок завершения: IV квартал 2035 г.



Намечаемая деятельность входит в перечень пп. 2.5, п. 2, раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI для намечаемой деятельности обязательно проведение процедуры скрининга воздействия (добыча и переработка общераспространённых полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Выбросов загрязняющих веществ в атмосферу; При проведении работ основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут (неорганизованные источники): вскрышные работы, отвалы ПРС и вскрышной породы, добывчные работы, рудный склад, рекультивация площадки карьера, транспортировка автосамосвалами, заправка карьерной техники, работа автотранспорта, передвижная дизельная электростанция, строительство дороги. Согласно расчётов выбросов без учёта автотранспорта будут выбрасываться загрязняющие вещества 10 наименований. Количество загрязняющих веществ по классам опасности составит: 4 - второго класса опасности; 4 - третьего класса опасности, 2 – четвёртого класса опасности, из них: 2026 год от 11 источников 0.590373 т/год, из них: 2 класса: азота (IV) диоксид 0,05713, сероводород 0,0000061; акролеин 0,00229, формальдегид 0,00229; 3 класса: азот (II) оксид 0,07426, углерод (Сажа) 0,00952, сера диоксид 0,01904, пыль неорганическая 0,353213; 4 класса: углерод оксид 0,04761, углеводороды 0,0250139. 2027 год от 10 источников 0.58629 т/год; из них: 2 класса: азота (IV) диоксид 0,05713, сероводород 0,0000061; акролеин 0,00229, формальдегид 0,00229; 3 класса: азот (II) оксид 0,07426, углерод (Сажа) 0,00952, сера диоксид 0,01904, пыль неорганическая 0,34913; 4 класса: углерод оксид 0,04761, углеводороды 0,0250139. 2028 год от 10 источников 0.58654 т/год; из них: 2 класса: азота (IV) диоксид 0,05713, сероводород 0,0000061; акролеин 0,00229, формальдегид 0,00229; 3 класса: азот (II) оксид 0,07426, углерод (Сажа) 0,00952, сера диоксид 0,01904, пыль неорганическая 0,34938; 4 класса: углерод оксид 0,04761, углеводороды 0,0250139. 2029 год от 10 источников 0.57742 т/год; из них: 2 класса: азота (IV) диоксид 0,05713, сероводород 0,0000061; акролеин 0,00229, формальдегид 0,00229; 3 класса: азот (II) оксид 0,07426, углерод (Сажа) 0,00952, сера диоксид 0,01904, пыль неорганическая 0,34689; 4 класса: углерод оксид 0,04761, углеводороды 0,0250139. 2030 год от 10 источников 0.58405 т/год; из них: 2 класса: азота (IV) диоксид 0,05713, сероводород 0,0000061; акролеин 0,00229, формальдегид 0,00229; 3 класса: азот (II) оксид 0,07426, углерод (Сажа) 0,00952, сера диоксид 0,01904, пыль неорганическая 0,34715; 4 класса: углерод оксид 0,04761, углеводороды 0,0250139. 2031 год от 10 источников 0.58431 т/год; из них: 2 класса: азота (IV) диоксид 0,05713, сероводород 0,0000061; акролеин 0,00229, формальдегид 0,00229; 3 класса: азот (II) оксид 0,07426, углерод (Сажа) 0,00952, сера диоксид 0,01904, пыль неорганическая 0,34715; 4 класса: углерод оксид 0,04761, углеводороды 0,0250139. 2032 год от 10



источников 0,58456 т/год; из них: 2 класса: азота (IV) диоксид 0,05713, сероводород 0,0000061; акролеин 0,00229, формальдегид 0,00229; 3 класса: азот (II) оксид 0,07426, углерод (Сажа) 0,00952, сера диоксид 0,01904, пыль неорганическая 0,3474; 4 класса: углерод оксид 0,04761, углеводороды 0,0250139. 2033 год от 10 источников 0,58483 т/год; из них: 2 класса: азота (IV) диоксид 0,05713, сероводород 0,0000061; акролеин 0,00229, формальдегид 0,00229; 3 класса: азот (II) оксид 0,07426, углерод (Сажа) 0,00952, сера диоксид 0,01904, пыль неорганическая 0,34767; 4 класса: углерод оксид 0,04761, углеводороды 0,0250139. 2034 год от 10 источников 0,58508 т/год; из них: 2 класса: азота (IV) диоксид 0,05713, сероводород 0,0000061; акролеин 0,00229, формальдегид 0,00229; 3 класса: азот (II) оксид 0,07426, углерод (Сажа) 0,00952, сера диоксид 0,01904, пыль неорганическая 0,34792; 4 класса: углерод оксид 0,04761, углеводороды 0,0250139. 2035 год от 10 источников 1,62667 т/год; из них: 2 класса: азота (IV) диоксид 0,05713, сероводород 0,0000061; акролеин 0,00229, формальдегид 0,00229; 3 класса: азот (II) оксид 0,07426, углерод (Сажа) 0,00952, сера диоксид 0,01904, пыль неорганическая 1,38951; 4 класса: углерод оксид 0,04761, углеводороды 0,0250139.

Сбросы загрязняющих веществ: Хозяйственно-бытовые сточные воды объёмом 63 м³/год предусматривается собирать в биотуалет. По мере накопления стоки будут вывозиться на очистные сооружения по договору асептизационной машиной. Использование технической воды будет являться безвозвратными потерями.

Описание отходов: Предусматривает накопление отходов производства и потребления 5-ти наименований: не опасные: - смешанные коммунальные отходы (ТБО) (код 20 03 01) 0,52 т/год; - вскрышная порода (код 01 01 02): 2026 год - 10710 т/год; 2027-2034 годы – по 15300 т/год на каждый год; 2035 год – 11754 т/год; - отработанные шины (код 16 01 03) 0,42 т/год. Опасные отходы: - ветошь промасленная (код 15 02 02*) 0,064 т/год; - отработанные масла (код 13 02 08*) 2,41 т/год. Общий объем накопления вскрышной породы по годам составит: 2026 год - 10710 тонн; 2027-2034 годы 133110 тонн (с учётом накопления с 2026 года по 2034 год); 2035 год 144864 тонн (с учётом накопления с 2026 года по 2035 год). Объём вскрышных пород на рекультивацию в 2035 году составит 144864 тонн. Остальные отходы передаются сторонним специализированным организациям по договорам.

Для питьевых нужд будет использоваться покупная бутилированная вода. Для хозяйствственно-бытовых нужд будет использоваться привозная вода питьевого качества из рядом расположенных населённых пунктов. Источником водоснабжения для технологических нужд будут дождевые и талые воды из 2-х зумфов. Непосредственно на участке месторождения песчано-гравийной смеси Урыльское расположен Ручей без названия. Ручей без названия протекает через месторождение в юго-восточном



направлении меняя своё направление (резко изгибаясь) в юго-восточной части месторождения на северо-западное. Ручей без названия впадает в р. Бухтарма. В октябре 2025 года ТОО «ВостокЭнергоМонтаж» разработало проект «Установления водоохраных зон и водоохраных полос и режима их хозяйственного использования на участке русла Ручья без названия и его левого притока в пределах месторождения песчано-гравийной смеси Урыльское в Восточно-Казахстанской области». В настоящее время проект проходит все согласования. Ширина водоохранной полосы водных объектов в пределах месторождения Урыльское составляет 35 м.

Источник потребления воды Необходимый объем воды для хозяйственно-бытовых нужд составит 63 м³/год (0,35 м³/сут), из них: питьевые нужды 27,72 м³/год (0,154 м³/сут); хозяйственно-бытовые нужды 35,28 м³/год (0,196 м³/сут). Необходимый объем воды для технологических нужд (пылеподавление дорог и площадок) составит 4080 м³/год (34 м³/сут).

Согласно ответа Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира, Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» от 19.11.2025 ж. № 04-02-05/1730 рассматриваемый участок ТОО «ВОСТОКЭНЕРГОМОНТАЖ» находится на землях особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица – в квартале 144 выделе 12 Шынгытайского лесничества Шынгытайского филиала Катон-Карагайского государственного национального природного парка. Согласно статьи 47 Закона РК «Об особо охраняемых природных территориях» от 7 июля 2006 года № 175, в зоне ограниченной хозяйственной деятельности государственных национальных природных парков **проведение добычи песчано-гравийной смеси не является разрешенными видами деятельности.**

На основании изложенного, указанные в ЗНД планируемые работы **подобыче песчано-гравийной смеси запрещены**, в связи с тем, что участок находится на особо охраняемой природной территории со статусом юридического лица.

Согласно пп. 2.5, п. 2, раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI для намечаемой деятельности обязательно проведение процедуры скрининга воздействия (добыча и переработка общераспространённых полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год). Намечаемая деятельность относится к объектам **II категории.**

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии,



геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются и признается возможным, т.к.:

п.25.1 располагается в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений

п. 25.3 приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;

25.9 создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

п. 25.15 оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса)

25.24) оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми);

п. 25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько действий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким действиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). **Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным**

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещенном на едином экологическом портале и в данном заключении:

И.о. Руководителя Департамента

А.Сулейменов

исп. Сейфолла Т.А
тел:87778802555



Приложение

Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «добычау песчано- гравийной смеси (ПГС) на месторождении «Урыльское» ТОО "ВОСТОКЭНЕРГОМОНТАЖ" Катон- Карагайском районе в северо- восточной части Восточно-Казахстанской области.

Дата составления протокола: 02.12.2025.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул.
Потанина 12, Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области
КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Заявление поступило в адрес Департамента KZ34RYS01435456 от 03.11.2025 г.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 04.11.25 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 04.11.2025 г.- 26.11.2025 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ «Отдел земельных отношений ВКО	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
2	Управление Государственного Архитектурно-строительного Контроля восточно-Казахстанской области	Управление осуществляет свою деятельность согласно Закону «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» (далее -Закон). Согласно с п.7 ст.31-1 Закона архитектурно-строительный контроль и надзор осуществляется в форме проверки и профилактического контроля, и надзора в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан. Вместе с тем, по объекту: «Добыча песчано гравийной смеси (ПГС) на месторождении «Урыльское» в объёме до 50,0 тыс. м3 в год», Управлением проверочные мероприятия не проводились ввиду отсутствия



		<p>оснований для проведения проверки в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан и соответственно отсутствуют сведения о ходе строительно-монтажных работ по объекту. Дополнительно сообщаем, что согласно сведениям из реестра субъектов уведомительного порядка, уведомление о начале производства строительно-монтажных работ по вышеуказанному объекту не поступало.</p>
3	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	<p>Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» от 19.11.2025 ж. № 04-02-05/1730 рассматриваемый участок ТОО «ВОСТОКЭНЕРГОМОНТАЖ» находится на землях особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица – в квартале 144 выделе 12 Шынгытайского лесничества Шынгытайского филиала Катон-Карагайского государственного национального природного парка. Согласно статьи 47 Закона РК «Об особо охраняемых природных территориях» от 7 июля 2006 года № 175, в зоне ограниченной хозяйственной деятельности государственных национальных природных парков проведение добычи песчано-гравийной смеси не является разрешенными видами деятельности.</p> <p>На основании изложенного, указанные в ЗНД планируемые работы подобиче песчано-гравийной смеси запрещены, в связи с тем, что участок находится на особо охраняемой природной территории со статусом юридического лица.</p> <p>Предоставить информацию о расположении участков, запрашиваемых ТОО «ВОСТОКЭНЕРГОМОНТАЖ» относительно особо охраняемых природных территорий без статуса юридического лица – государственных природных заказников, заповедных зон, памятников природы и охранных зон природоохранных учреждений не предоставляется возможным, ввиду отсутствия актуальной информации о границах этих особо охраняемых природных территорий и их охранных зон.</p> <p>Кроме того, согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов от 12.11.2025 г. № 229, на проектируемом участке ТОО «ВОСТОКЭНЕРГОМОНТАЖ» отсутствуют</p>



	<p>охотничьи хозяйства, закрепленные за ВКоблохотрыболовобществом. Инспекция сообщает, что в соответствии со статьей 17 Закона РК «Об охране, воспроизведстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее – Закон) должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.</p> <p>Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизведение животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного (п. 1 ст. 12 Закона). Кроме того, согласно подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 статьи 17, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 Закона. Отмечаем, что согласно п. 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона РК «О растительном мире» физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5)</p>
--	--



		соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром. На основании вышеизложенного, для проведения работ по добыче песчано-гравийной смеси, необходимо исключить участок, попадающий на земли особо охраняемых природных территорий - выдел 12 квартал 144 Шынгыстайского лесничества Шынгыстайского филиала Катон-Карагайского государственного национального природного парка из лицензионного участка планируемых работ.
4	РГУ управление санитарно-эпидемиологического контроля ДСЭК ВКО КСЭК МЗ РК	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
5	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования охране водных ресурсов	По представленным координатам (по указанному – 6 точки) участку, планируемой деятельности добычи песчано гравийной смеси (ПГС) на месторождении «Урыльское» в объёме до 50,0 тыс. м ³ в год., для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохраные полосы (ВП) и зоны (В3) с особыми условиями пользования. Разработан проектной организацией ТОО «ВОСТОКЭНЕРГОМОНТАЖ» Проект «Установления водоохраных зон и Рег.№ 13024 Рег.дата 18.11.2025 Копия электронного документа. водоохраных полос и режима их хозяйственного использования на участке русла Ручья без названия и его левого притока в пределах месторождения песчано - гравийной смеси Урыльское в Восточно-Казахстанской области», который согласован заинтересованными государственными органами в том числе Ертисской БВИ (заключение №28-3-06-08/4717 от 12.11.2025г.). Готовятся документы ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО» для установления местным исполнительным органом области водоохраных зон, полос и режима их хозяйственного использования (выход Постановления ВК областного акимата). На основании данного проекта рассматриваемый земельный участок находится в пределах запроектированной



	<p>водоохранной зоны и полосы руч. Без названия и на водном объекте.</p> <p>Замечания и предложения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Добыча песчано гравийной смеси (ПГС) на месторождении «Урыльское» в пределах запроектированной водоохранной полосы руч. Без названия противоречит требованиям водного законодательства РК и идет в разрез требований по ограниченному режиму хозяйственной деятельности (ст.86 п. 1,2 Водный кодекс РК) ; - в проекте необходимо указать географические координаты рабочих участков; - исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах запроектированной водоохранной полосы водных объектов; - в случае пользования поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта, до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование, с утверждением удельных норм и водопотребления, и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст.45 Водного Кодекса РК).
6	<p>ГУ “Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан”</p> <p>Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (<i>далее - Департамент</i>) касательно направления замечаний и предложений по заявлению ТОО «ВОСТОКЭНЕРГОМОНТАЖ» № KZ34RYS01435456 от 3 октября 2025 года о намечаемой деятельности по добыче песчано-гравийной смеси (ПГС) в объёме до 50,0 тыс. м³ в год на месторождении «Урыльское», расположенном в Катон-Карагайском районе Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан, сообщает следующее.</p> <p>В соответствии с Положением, Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование».</p> <p>Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеизменной сфере.</p> <p>Вместе с тем намечаемая деятельность</p>



		физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.
7	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	РГУ МД «Востказнедра» сообщает, что в заявлении ТОО«ВОСТОКЭНЕРГОМОНТАЖ»№ KZ34RYS01435456 от 11.09.2023г. представлены некорректные координаты. В связи с выше изложенным, проверка наличия скважин с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод на участке намечаемой деятельности, не представляется возможной.
8	Управление ветеринарии по ВКО	Согласно указанным географическим координатам, в пределах санитарно-защитной зоны радиусом 1000 метров от места предполагаемой деятельности не выявлено объектов, имеющих ветеринарно-санитарное значение, таких как скотомогильники или места захоронения животных, павших от сибирской язвы.
9	Управление Сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области	Предложений и замечаний к проекту не имеют, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.
10	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<ul style="list-style-type: none"> - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.
11	Восточно-Казахстанское учреждение по охране историко-культурного наследия	В соответствии с пунктом 1 статьи 30 и пунктом 1 статьи 36 Закона Республики Казахстан “Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия” от декабря 2019 года, земельные участки, подлежащие отводу, подлежат обязательной проверке на наличие объектов историко-культурного наследия.



		В случае необходимости, в порядке установленным законодательством Республики Казахстан, проводятся археологические исследования для установления наличия либо отсутствия указанных объектов.
12	Общественность	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
13	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<p>1. Запрещается добыча на особо охраняемых территориях. другой альтернативный вариант</p> <p>2. Запрещается проведение добывчных недропользований водоохранной полосе, необходимо другой альтернативный вариант.</p> <p>3. Необходимо согласование БВИ намечаемой деятельности. Необходимо наличие установленных зон и полос.</p> <p>4. Необходимо согласование БВИ намечаемой деятельности согласно 223 статье Экологического Кодекса.</p> <p>5. Необходимо согласование территориальной инспекцией. Планируемых работ</p> <p>6. В ином альтернативном варианте намечаемой деятельности учесть требование экологического законодательства РК, и том числе:</p> <p>1. Включить в ОВОС полный водохозяйственный баланс.</p> <p>2. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).</p> <p>3. Необходимо включить анализ о наличии ближайших земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка намечаемой деятельности и меры по предотвращению неблагоприятного воздействия на деятельность ближайших участков.</p> <p>4. Необходимо предусмотреть обустройство мест для временного накопления отходов и договор на вывоз и утилизацию отходов специализированными организациями.</p> <p>5. Предусмотреть мероприятия по предотвращению загрязнения подземных и поверхностных вод</p> <p>6. Предусмотреть мероприятия в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего</p>



	<p>пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза <p>7. Предусмотреть специальные в емкости, предназначенные для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности и передавать в специализированные организации на переработку и утилизацию</p> <p>8. Предусмотреть установленных водоохраных зон и полос ближайших водных объектов. Предусмотреть защитные меры от загрязнения и истощения ближайших водных объектов. Исключить работы на водоохранной полосе и зоне. В случае работ в пределах водоохранной зоны необходимо согласовать проект с Бассейновой инспекцией. Данные согласования приложить в составе отчета ОВОС.</p> <p>9. Предусмотреть меры по Соблюдению специального режима хозяйственной деятельности в пределах установленной водоохранной зоны и полосы водных объектов в рамках требований Водного кодекса РК.</p> <p>10. Включить полный водохозяйственный баланс. Включить информацию об оформлении разрешительных документов при заборе воды.</p> <p>11. Предусмотреть мероприятия по исключению заболачивания территории.</p> <p>12. согласно статьи 224. Экологические требования по охране подземных вод ПЗ. При проведении оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности в части воздействия на подземные воды учитываются также связанные с этим риски</p>
--	--



	<p>косвенного воздействия на поверхностные водные объекты и иные компоненты природной среды, в том числе в виде подтопления, затопления, опустынивания, заболачивания земель, возникновения оползней, просадки грунта и иных подобных последствий, а также определяются необходимые меры по предотвращению такого косвенного воздействия.</p> <p>13. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).</p> <p>14. Дополнительно сообщаем, что в случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии статьи 66 Водного Кодекса, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющим обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года №216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».</p> <p>15. Необходимо включить анализ о наличии ближайших земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка намечаемой деятельности и меры по предотвращению неблагоприятного воздействия на деятельность ближайших участков.</p> <p>16. На основании вышеизложенного, для проведения работ по добыче песчано-гравийной смеси, необходимо исключить участок, попадающий на земли особо охраняемых природных территорий - выдел 12 квартал 144 Шынгыстайского лесничества Шынгыстайского филиала Катон-Карагайского государственного национального природного парка из лицензионного участка планируемых работ.</p>
--	--



		<p>17. В проекте необходимо указать географические координаты рабочих участков;</p> <p>18. Исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах запроектированной водоохранной полосы водных объектов;</p> <p>19. В случае пользования поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта, до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование, с утверждением удельных норм и водопотребления, и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст.45 Водного Кодекса РК).</p>
--	--	--

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович

