

"Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің Су ресурстарын қорғау және пайдалануды реттеу жөніндегі Есіл бассейндік су инспекциясы" республикалық мемлекеттік мекемесі

Қазақстан Республикасы 010000,
Сарыарқа ауданы, Сәкен Сейфуллин
көшесі 29



Республиканское государственное учреждение «Есильская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»

Республика Казахстан 010000, район
Сарыарқа, улица Сәкен Сейфуллин 29

13.01.2026 №ЗТ-2026-00022305

Товарищество с ограниченной
ответственностью "RG Gold"

На №ЗТ-2026-00022305 от 5 января 2026 года

РГУ «Есильская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов КРОИВР МВРИ РК», рассмотрев проект «Установление водоохранной зоны и водоохранной полосы водоема без названия в Акмолинской области, Бурабайском районе, в административных границах Успенюрьево сельского округа, с географическими координатами 52°37'8.77"С; 69°48'39.43" В», сообщает. Заказчиком проекта является ТОО «RG Gold», Акмолинская область, Бурабайский район, г. Щучинск, ул. М. Ауэзова, дом 80, БИН 130740005369 исполнителем – природоохранное проектирование «Жасыл Алем» ИП Бейсенов Ж., г. Кокшетау, ул. Абая 112, каб. 105, ИИН 850723350777. В территориально-административном отношении водный объект (без названия) расположен на территории Акмолинской области, Бурабайском районе, в административных границах Успенюрьево сельского округа, географические координаты водоема 52°37'8.77"С; 69°48'39.43"В. Площадь водоема периодически меняется в меженный период, она минимальная (когда воды мало, берега отступают), а в паводковый период (весной, после дождей), наоборот максимальная, так как вода заливает пойму, расширяя акваторию и захватывая новые участки. Эти изменения определяются колебаниями уровня воды и влияют на границы водоохранных зон, которые часто привязывают к среднему многолетнему уровню. Площадь водоема составляет 5,15 га, (0,1 км²), средняя глубина водоема 1,5–2,0 м, максимальная до 2,3 м. Водоем расположен на степной слабо расчленённой равнине. В меженный период возможно уменьшение площади зеркала воды до 5 га, в паводковый период возможно увеличение площади до 5,5 га, колебания уровня воды незначительные. Уровенный режим водоема непостоянен, вскрытие от льда происходит обычно в начале апреля, продолжительность половодья порядка 40 дней. Подъем уровня воды во время паводка достигает 0,7 м, в среднем же амплитуда колебаний уровня –0,5 – 1,0 м, значительные изменения в сторону увеличения или уменьшения за период в 10 лет не наблюдалось. Площадь

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

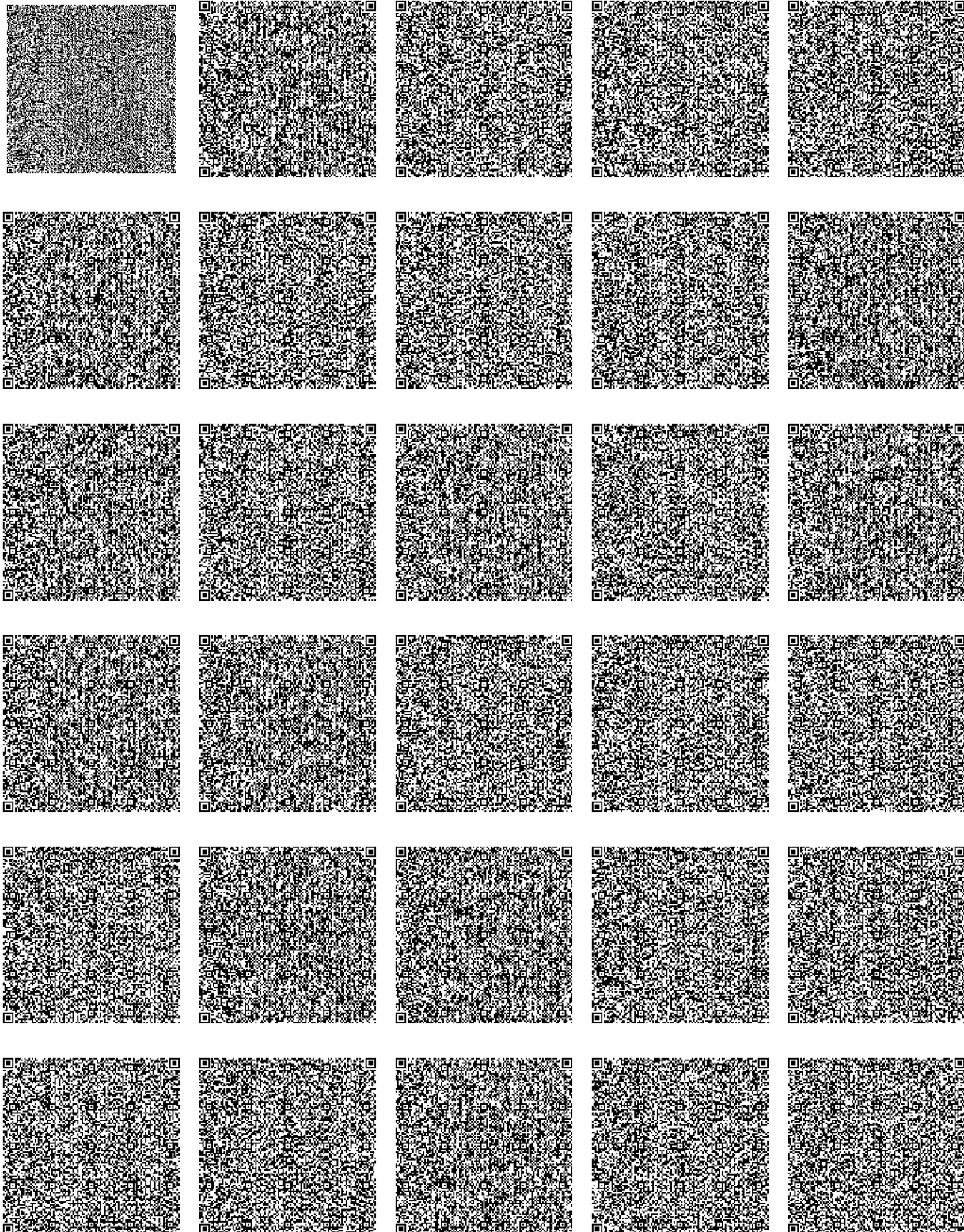
водосбора незначительная и составляет 2,1–2,5 км², так как сам водоем достаточно небольшой. Водосборная площадь расположена на мелкохолмистой равнине с долинообразными понижениями между холмами, относительная высота 10 – 30 м. Поверхность бассейна открытая, сложена преимущественно суглинистыми грунтами, на повышенных участках – хрящеватыми суглинками с выходами скальных пород. Преобладающая часть бассейна занята степной растительностью часть березовыми колками и смешанным лесом. В бассейне широко развиты бессточные западины, размерами до 0,5 – 1,0 км в поперечнике. Большая часть из них представляет собой котловины пересохших озер. Бессточные понижения занимают примерно 10 – 15% площади водосбора. Русловая сеть в бассейне почти не развита. Хозяйственно-питьевое водоснабжение отсутствует, так как водоем не используется в качестве хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также для водоснабжения предприятий пищевой промышленности. Забор воды, а так же сбросы в озеро отсутствуют. Минерализация воды после весеннего половодья составляет 300-500 мг/л, жесткость 2 – 4 мг-экв. (мягкая, умеренно жесткая). В летние и зимнее время минерализация воды увеличивается до 1,3 – 1,5 г/кг, жесткость ее в этот период составляет 9 – 11 мг-экв. (очень жесткая). Ионный состав воды в течении всего года имеет гидрокарбонатный-натриевый характер, с хорошо выраженным преобладанием НСО₃ (35-39% экв.) и Na (22-24% экв.). Озерная котловина хорошо выражена, берега пологие с резко выраженным уклоном у самого берега, умеренно крутые, изменения динамики береговой линии не наблюдалось. Дно озера ровное илистое, мощность ила 0,2 – 0,4 м. Водоем бессточный, постоянных притоков не имеет, реки и их дельты впадающие в водоем отсутствуют. С восточной стороны водоема расположен овраг по которому в весеннее время поступают талые воды с водосборного бассейна. Средняя годовая скорость ветра в районе озера колеблется от 2,0 до 6,0 м/с, в связи с небольшой площадью водоема и умеренно крутой береговой линией - сгонно-нагонные явления не наблюдаются. Определение степени зарастания водоема надводной и подводной растительности – слабо заросшее, зеркало водоема полностью открытое. Берега водоема по краям покрыты камышово-осоково ситниковой растительностью и кустарником тала. Площадь зарастания составляет примерно до 5–10% от площади озера. Согласно постановлению акимата Акмолинской области от 27 октября 2017 года № А-11/489, водоем не входит в перечень рыбохозяйственных водоемов местного значения. Места нерестилищ, нагула и зимовальные ямы рыбы отсутствуют. Водоем не используется в лечебных, курортных, оздоровительных и рекреационных целях. Район относится к зоне недостаточного увлажнения. Атмосферные осадки составляют в среднем 250 мм в год (за последние 12 лет). Они крайне неравномерно распространяются по сезонам года: 50 % падает на три летних месяца. Среднегодовая температура воздуха составляет за многолетний период -1.4°С, годовая амплитуда температур достигает 60°С. Среднемесячная температура воздуха для наиболее теплого (июля) и самого холодного (января) месяца определяется величиной - 20°С. На рассматриваемой территории наибольшие значения относительной влажности воздуха наблюдаются в период ноябрь-март. С наступлением теплого периода года и увеличением притока солнечного тепла, повышением температуры воздуха наступает некоторое иссушение воздуха. Эти процессы ярче всего проявляются в мае-июне. Атмосферных осадков в части исследуемой территории выпадает около 340-376 мм в год. Максимум осадков приходится на теплый период май-август. За это время выпадает 50-60 % годовой нормы. Такое распределение осадков является характерным признаком континентального климата. Исследуемый водоем расположен на относительно плоской равнине, овраг расположен с восточной стороны, имеет характер временного водотока в период снеготаяния. Овраг имеет V-образный поперечный профиль, крутые склоны. Древесно-кустарниковая растительность на склонах оврага отсутствует, углубление или удлинение оврага за счет эрозии не наблюдается. Земли под облесение и залужение не предусмотрены, так как вокруг водоема расположены луга с естественной степной растительностью. В результате обследования прилегающих к озеру территории, смывы почвы в водные объекты не обнаружено, так как в пределах водосборного бассейна пашни, а так же другие работы с почвами не осуществляются. Согласно данных с автоматизированной

информационной системы государственного земельного кадастра, на исследуемой территории расположены 3 (три) земельных участка с назначением - земли сельскохозяйственного назначения; для ведения крестьянского хозяйства. Водовыпускные сточные воды, точки контрольных створов и источники сосредоточенных и рассеянных загрязнений на исследуемой территории водоема отсутствуют. Источники образования загрязняющих веществ на прилегающей к водоему исследуемой территории отсутствуют. По данным обследования составлено описание землепользования на рассматриваемом участке водного объекта, выявлены существующие и потенциальные источники загрязнения в пределах устанавливаемой водоохранной зоны, предварительно установлены рекомендации по границам водоохранных территорий и намечены мероприятия по предотвращению загрязнения. В рамках составленной проектной документации приведены: экспликации земель, расположенных в пределах проектируемых границ водоохранных зон и полос, на неурбанизируемой и (или) урбанизируемой территории по формам согласно приложениям 1 и 2 к настоящим Правилам; перечень и краткой характеристики объектов, в том числе объектов, имеющих источники загрязнения окружающей среды, расположенных в пределах проектируемых границ водоохранных зон и полос, по форме согласно приложению 3 к настоящим Правилам; планово-топографический материал; рекомендаций по хозяйственному использованию земель, хозяйственных, промышленных, жилых, рекреационных и других объектов; необходимые водоохранные мероприятия, в том числе мероприятий, направленных на предотвращение, исключение загрязнения водных ресурсов, при установлении водоохранных зон и полос. Рекомендуемая ширина водоохранной зоны водоема (без названия) в Акмолинской области, Бурабайском районе, в административных границах Успенюрьевогo сельского округа, с географическими координатами 52°37'8.77"С; 69°48'39.43"В; составляет 300 метров. Внутренняя граница водоохранной зоны для озер проходит по береговой линии среднепогодного уровня воды. В результате исследования участка береговой линии установлено что уклон к берегу озера составляет до 3-х градусов, вид угодий – прочее (неудобья). Соответственно ширина водоохранной полосы водоема (без названия) расположенного в Акмолинской области, Бурабайском районе, в административных границах Успенюрьевогo сельского округа, с географическими координатами 52°37'8.77"С; 69°48'39.43"В по итогам проектирования на основании проведенного обследования водного объекта и прилегающей к нему территорий, согласно топографических условий и видов угодий определена – 35 метров. План предлагаемый организационно-хозяйственных водоохранных мероприятий, выполнение которых в компетенции местных исполнительных органов: а) вынести Постановление по установлению границ водоохранной зоны и водоохранной полосы водоема (без названия) расположенного в Акмолинской области, Бурабайском районе, в административных границах Успенюрьевогo сельского округа, с географическими координатами 52°37'8.77"С; 69°48'39.43"В; в соответствии с согласованным в установленном порядке проектом; б) довести до сведения всех заинтересованных физических и юридических лиц через СМИ постановление об установлении водоохранной зоны и полосы и режиме использования территории в их пределах; в) принять запретительные меры по свалкам бытового и строительного мусора, металлолома и др. отходов. В водоохранной зоне и полосе водоема (без названия) расположенного в Акмолинской области, Бурабайском районе, в административных границах Успенюрьевогo сельского округа, с географическими координатами 52°37'8.77"С; 69°48'39.43"В, объекты рекомендованные на вынос или ликвидацию отсутствуют, так как зданий, сооружений или какие-либо другие объекты отсутствуют. Данным проектом предусматривается установка 4-х водоохранных знаков, из них 2 - для обозначения водоохранной полосы, 2 – для обозначения водоохранной зоны. В связи с вышеизложенным, РГУ «Есильская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов КРОИВР МВРИ РК» согласовывает проект «Установление водоохранной зоны и водоохранной полосы водоема без названия в Акмолинской области, Бурабайском районе, в административных границах Успенюрьевогo сельского округа, с географическими координатами 52°37'8.77"С; 69°48'39.43"В», при условии соблюдения норм, требований и мероприятий: - статей 75-79, 85,86 Водного

кодекса РК, - местным исполнительным органам необходимо уведомить местное сообщество (население, организации и предприятия) об изменении границ водоохранных зон и полос на водоеме без названия; а также земли находящиеся под водным объектом и выделенные под водоохранные полосы, перевести в водный фонд. При несоблюдении вышеуказанных требований, согласование считать не действительным.

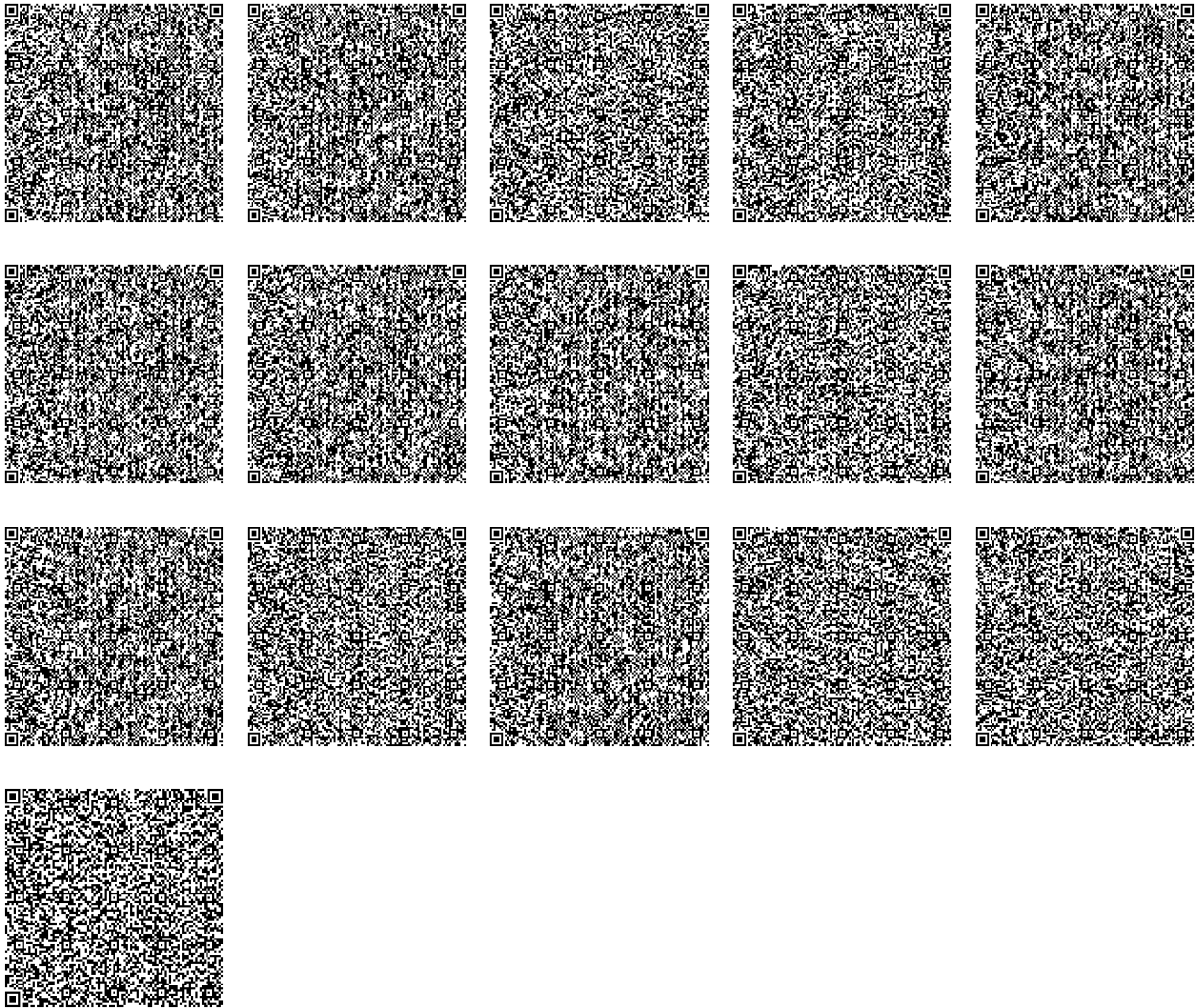
Руководитель

ИБРАЕВ ТАЛГАТ КОСПАНОВИЧ



Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.



Исполнитель

ТОҚБАЙ АСЫЛХАН БОЛАТҰЛЫ

тел.: 7719044505

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

"Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің Су ресурстарын қорғау және пайдалануды реттеу жөніндегі Есіл бассейндік су инспекциясы" республикалық мемлекеттік мекемесі



Қазақстан Республикасы 010000,
Сарыарқа ауданы, Сәкен Сейфуллин
көшесі 29

Республиканское государственное учреждение «Есильская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»

Республика Казахстан 010000, район
Сарыарка, улица Сәкен Сейфуллин 29

13.01.2026 №ЗТ-2026-00022401

Товарищество с ограниченной
ответственностью "RG Gold"

На №ЗТ-2026-00022401 от 5 января 2026 года

РГУ «Есильская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов КРОИВР МВРИ РК», рассмотрев проект «Установление водоохранной зоны и водоохранной полосы водоема без названия в Акмолинской области, Бурабайском районе, в административных границах Успенюрьево сельского округа, с географическими координатами 52°37'18.33"С; 69°48'32.51"В», сообщает. Заказчиком проекта является ТОО «RG Gold», Акмолинская область, Бурабайский район, г. Щучинск, ул. М. Ауэзова, дом 80, БИН 130740005369 исполнителем – природоохранное проектирование «Жасыл Алем» ИП Бейсенов Ж., г. Кокшетау, ул. Абая 112, каб. 105, ИИН 850723350777. В территориально-административном отношении водный объект (без названия) расположен на территории Акмолинской области, Бурабайском районе, в административных границах Успенюрьево сельского округа, географические координаты водоема 52°37'18.33"С; 69°48'32.51"В. Площадь водоема периодически меняется в меженный период, она минимальная (когда воды мало, берега отступают), а в паводковый период (весной, после дождей), наоборот максимальная, так как вода заливает пойму, расширяя акваторию и захватывая новые участки. Эти изменения определяются колебаниями уровня воды и влияют на границы водоохранных зон, которые часто привязывают к среднему многолетнему уровню. Площадь водоема составляет 12,6 га, (0,13 км²), средняя глубина водоема 1,0–1,5 м, максимальная до 1,7 м. В меженный период возможно уменьшение площади зеркала воды до 8,0 га, в паводковый период возможно увеличение площади до 13,6 га, колебания уровня воды незначительные. Водоем расположен на степной слабо расчленённой равнине. В меженный период возможно уменьшение площади зеркала воды до 5 га, в паводковый период возможно увеличение площади до 5,5 га, колебания уровня воды незначительные. Уровенный режим водоема непостоянен, вскрытие от льда происходит обычно в начале апреля, продолжительность половодья порядка 40 дней. Подъем уровня воды во время паводка

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

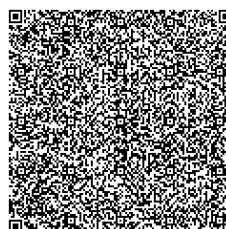
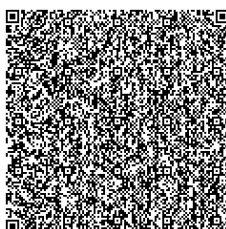
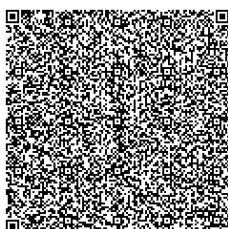
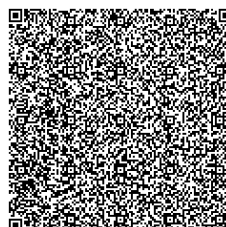
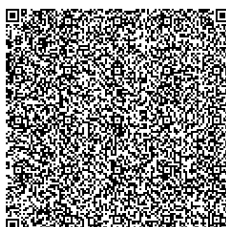
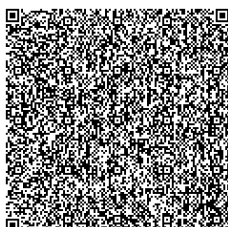
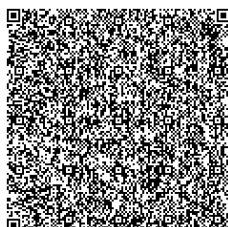
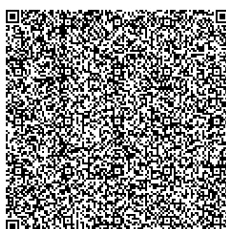
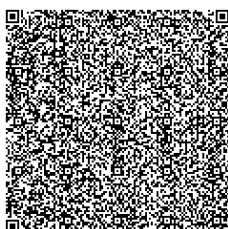
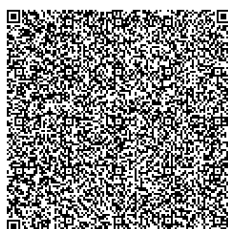
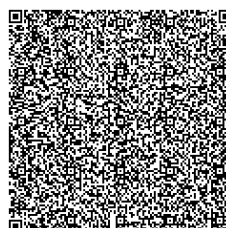
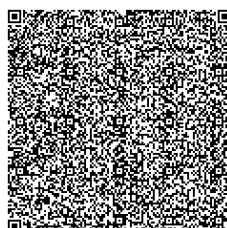
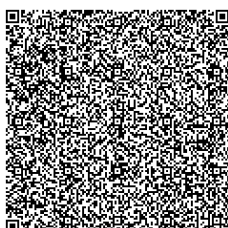
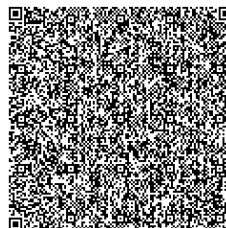
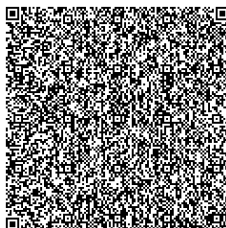
достигает 0,5 м, в среднем же амплитуда колебаний уровня –0,5 – 0,8 м, значительные изменения в сторону увеличения или уменьшения за период в 10 лет не наблюдалось. Площадь водосбора незначительная и составляет 3,5 – 5 км², так как сам водоем достаточно небольшой. Водосборная площадь расположена на мелкохолмистой равнине с долинообразными понижениями между холмами, относительная высота 10 – 30 м. Поверхность бассейна открытая, сложена преимущественно суглинистыми грунтами, на повышенных участках – хрящеватыми суглинками с выходами скальных пород. Преобладающая часть бассейна занята степной растительностью часть березовыми колками и смешанным лесом. В бассейне широко развиты бессточные западины, размерами до 0,5 – 1,0 км в поперечнике. Большая часть из них представляет собой котловины пересохших озер. Бессточные понижения занимают примерно 10 – 15% площади водосбора. Русловая сеть в бассейне почти не развита. Хозяйственно-питьевое водоснабжение отсутствует, так как водоем не используется в качестве хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также для водоснабжения предприятий пищевой промышленности. Забор воды, а так же сбросы в озеро отсутствуют. Минерализация воды после весеннего половодья составляет 300-500 мг/л, жесткость 2 – 4 мг-экв. (мягкая, умеренно жесткая). В летние и зимнее время минерализация воды увеличивается до 1,3 – 1,5 г/кг, жесткость ее в этот период составляет 9 – 11 мг-экв. (очень жесткая). Ионный состав воды в течении всего года имеет гидрокарбонатный-натриевый характер, с хорошо выраженным преобладанием НСО₃ (35-39% экв.) и Na (22-24% экв.). Озерная котловина слабо выражена, берега пологие с незначительным уклоном, с северо-восточной стороны практически не выражены, с юго-западной стороны имеется земляная насыпь которая используется в качестве грунтовой дороги. Изменения динамики береговой линии не наблюдалось. Дно водоема ровное илистое, мощность ила 0,3 – 0,4 м. Водоем бессточный, постоянных притоков не имеет, реки и их дельты впадающие в водоем отсутствуют. С северо-восточной стороны водоема имеется незначительный уклон в рельефе, по которому в весеннее время поступают талые воды с водосборного бассейна. Средняя годовая скорость ветра в районе озера колеблется от 2,0 до 6,0 м/с, в связи с небольшой площадью водоема и умеренно крутой береговой линией - сгонно-нагонные явления не наблюдаются. Определение степени зарастания водоема надводной и подводной растительности – слабо заросшее, зеркало водоема полностью открытое. Берега водоема по краям покрыты камышово-осоковоситниковой растительностью и кустарником тала. Площадь зарастания составляет примерно до 10 – 15 % от площади водоема. Согласно постановлению акимата Акмолинской области от 27 октября 2017 года № А-11/489, водоем не входит в перечень рыбохозяйственных водоемов местного значения. Места нерестилищ, нагула и зимовальные ямы рыбы отсутствуют. Водоем не используется в лечебных, курортных, оздоровительных и рекреационных целях. Район относится к зоне недостаточного увлажнения. Атмосферные осадки составляют в среднем 250 мм в год (за последние 12 лет). Они крайне неравномерно распространяются по сезонам года: 50 % падает на три летних месяца. Среднегодовая температура воздуха составляет за многолетний период -1.4°С, годовая амплитуда температур достигает 60°С. Среднемесячная температура воздуха для наиболее теплого (июля) и самого холодного (января) месяца определяется величиной - 20°С. На рассматриваемой территории наибольшие значения относительной влажности воздуха наблюдаются в период ноябрь-март. С наступлением теплого периода года и увеличением притока солнечного тепла, повышением температуры воздуха наступает некоторое иссушение воздуха. Эти процессы ярче всего проявляются в мае-июне. Атмосферных осадков в части исследуемой территории выпадает около 340-376 мм в год. Максимум осадков приходится на теплый период май-август. За это время выпадает 50-60 % годовой нормы. Такое распределение осадков является характерным признаком континентального климата. Исследуемый водоем расположен на относительно плоской равнине, овраги и балки отсутствуют. Земли под облесение и залужение не предусмотрены, так как вокруг водоема расположены луга с естественной степной растительностью. В результате обследования прилегающих к озеру территории, смывы почвы в водные объекты не обнаружено, так как в пределах водосборного бассейна пашни, а так же другие работы с почвами не

осуществляются. Согласно данных с автоматизированной информационной системы государственного земельного кадастра, на исследуемой территории расположены 3 (три) земельных участка с назначением - земли сельскохозяйственного назначения; для ведения крестьянского хозяйства. Водовыпускные сточные воды, точки контрольных створов и источники сосредоточенных и рассеянных загрязнений на исследуемой территории водоема отсутствуют. Источники образования загрязняющих веществ на прилегающей к водоему исследуемой территории отсутствуют. По данным обследования составлено описание землепользования на рассматриваемом участке водного объекта, выявлены существующие и потенциальные источники загрязнения в пределах устанавливаемой водоохранной зоны, предварительно установлены рекомендации по границам водоохранных территорий и намечены мероприятия по предотвращению загрязнения. В рамках составленной проектной документации приведены: экспликации земель, расположенных в пределах проектируемых границ водоохранных зон и полос, на неурбанизируемой и (или) урбанизируемой территории по формам согласно приложениям 1 и 2 к настоящим Правилам; перечень и краткой характеристики объектов, в том числе объектов, имеющих источники загрязнения окружающей среды, расположенных в пределах проектируемых границ водоохранных зон и полос, по форме согласно приложению 3 к настоящим Правилам; планово-топографический материал; рекомендаций по хозяйственному использованию земель, хозяйственных, промышленных, жилых, рекреационных и других объектов; необходимые водоохранные мероприятия, в том числе мероприятий, направленных на предотвращение, исключение загрязнения водных ресурсов, при установлении водоохранных зон и полос. Рекомендуемая ширина водоохранной зоны водоема (без названия) в Акмолинской области, Бурабайском районе, в административных границах Успенюрьевогo сельского округа, с географическими координатами 52°37'18.33"С; 69°48'32.51"В; составляет 300 метров. Внутренняя граница водоохранной зоны для озер проходит по береговой линии среднемноголетнего уровня воды. В результате исследования участка береговой линии установлено что уклон к берегу озера составляет до 3-х градусов, вид угодий – прочее (неудобья). Соответственно ширина водоохранной полосы водоема (без названия) расположенного в Акмолинской области, Бурабайском районе, в административных границах Успенюрьевогo сельского округа, с географическими координатами 52°37'18.33"С; 69°48'32.51"В по итогам проектирования на основании проведенного обследования водного объекта и прилегающей к нему территорий, согласно топографических условий и видов угодий определена – 35 метров. План предлагаемый организационно-хозяйственных водоохранных мероприятий, выполнение которых в компетенции местных исполнительных органов: а) вынести Постановление по установлению границ водоохранной зоны и водоохранной полосы водоема (без названия) расположенного в Акмолинской области, Бурабайском районе, в административных границах Успенюрьевогo сельского округа, с географическими координатами 52°37'18.33"С; 69°48'32.51"В; в соответствии с согласованным в установленном порядке проектом; б) довести до сведения всех заинтересованных физических и юридических лиц через СМИ постановление об установлении водоохранной зоны и полосы и режиме использования территории в их пределах; в) принять запретительные меры по свалкам бытового и строительного мусора, металлолома и др. отходов. В водоохранной зоне и полосе водоема (без названия) расположенного в Акмолинской области, Бурабайском районе, в административных границах Успенюрьевогo сельского округа, с географическими координатами 52°37'18.33"С; 69°48'32.51"В, объекты рекомендованные на вынос или ликвидацию отсутствуют, так как зданий, сооружений или какие-либо другие объекты отсутствуют. Данным проектом предусматривается установка 4-х водоохранных знаков, из них 2 (два) - для обозначения водоохранной полосы, 2 (два) – для обозначения водоохранной зоны. В связи с вышеизложенным, РГУ «Есильская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов КРОИВР МВРИ РК» согласовывает проект «Установление водоохранной зоны и водоохранной полосы водоема без названия в Акмолинской области, Бурабайском районе, в административных границах Успенюрьевогo сельского округа, с географическими координатами 52°37'18.33"С; 69°48'32.51"

В», при условии соблюдения норм, требований и мероприятий: - статей 75-79, 85,86 Водного кодекса РК, - местным исполнительным органам необходимо уведомить местное сообщество (население, организации и предприятия) об изменении границ водоохранных зон и полос на водоеме без названия; а также земли находящиеся под водным объектом и выделенные под водоохранные полосы, перевести в водный фонд. При несоблюдении вышеуказанных требований, согласование считать не действительным.

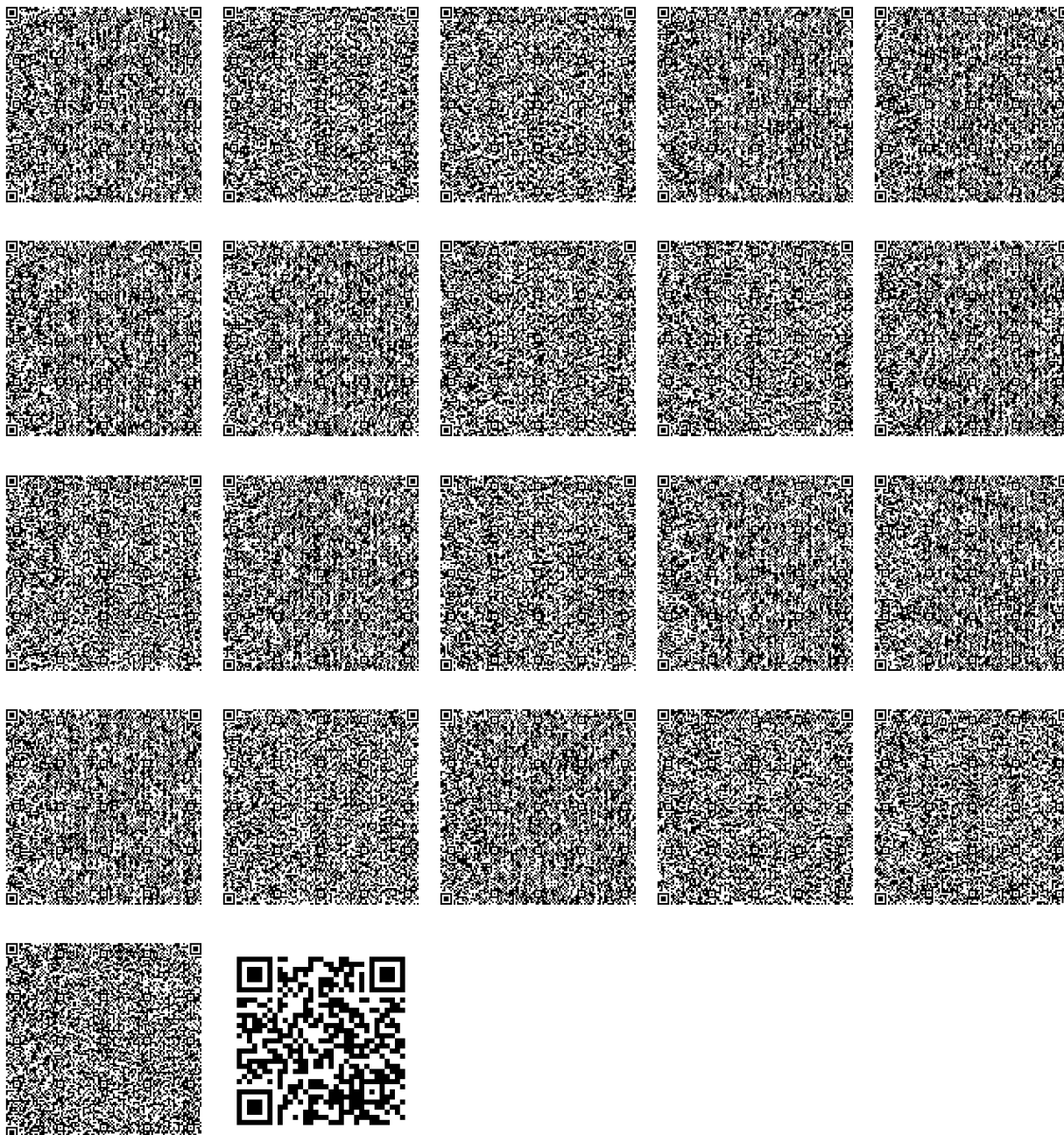
Руководитель

ИБРАЕВ ТАЛГАТ КОСПАНОВИЧ



Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.



Исполнитель

ТОҚБАЙ АСЫЛХАН БОЛАТҰЛЫ

тел.: 7719044505

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.