

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности	
Специализированные поля для подачи заявления	
1	<p>Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс)*:</p> <p>Непосредственно объект намечаемой деятельности – рабочий проект «Молочно-товарная ферма на 1000 голов дойного стада в 11 км. от с.Преображенка (рядом с с.Воздвиженка), Кокпектинского района, Абайской области»</p>
В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений	
2	<p>Описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса)*:</p> <p>Существенных изменений в деятельности предприятия не происходит. Основной вид деятельности ТОО «Орнек» - ведение крестьянского хозяйства (племенное животноводство и растениеводство).</p> <p>Назначение молочно-товарной фермы: производство 9460,8 тонн молока в год. Надой от одной коровы – 9150 кг молока в год, при затрате кормов на 1кг молока 1 к.ед.</p> <p>Для размещения поголовья животных и доения коров в проекте предусмотрены следующие здания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - два коровника на 432 головы каждый; - коровник на 200 голов с родильным отделением; - доильно-молочный блок; - здание для выращивания телят до 2-х месяцев на 192 головы; <p>Кроме того на ферме предусмотрены траншеи для хранения силоса (сенажа), две лагуны для хранения навоза объемом 6000 м³ каждая; станция перекачки стоков, сепаратор с сушильным барабаном, склад сухого навоза, склад кормов, склад сена, контрольно-пропускной пункт, дезбарьер, автовесовая и другие здания и сооружения вспомогательного назначения.</p> <p>Общее количество крупного рогатого скота содержащегося на строящемся объекте составит 1256 шт.</p> <p>ТОО «Орнек» получено положительное заключение ГЭЭ на проект «Нормативов предельно-допустимых выбросов товарищества с ограниченной ответственностью «Орнек»» (20215-2024 гг.) № KZ73VDC00037848 от 03.07.2015 г.</p> <p>Ранее ТОО «Орнек» выполнена оценка воздействия на окружающую среду и получено положительное заключение ГЭЭ № 06-07/1973 от 11.12.2009 года.</p>
3	<p>Описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса)*:</p> <p>Проектом предусматривается новое строительство МТФ ТОО «Орнек», заключение о результатах скрининга воздействия намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду на существующую площадку ранее не выдавалось.</p>
4	<p>Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест*:</p> <p>Строительство МТФ предусматривается в Абайской области, Кокпектинский район, в 11,0 км северо-западнее села Преображенка, на базе уже существующей молочно-товарной фермы. Расположение на территории действующей молочно-товарной фермы, позволит уменьшить затраты на строительные работы, так как часть</p>

	<p>сооружений уже существует, имеется сложившая инфраструктура, что уменьшает затраты на эксплуатацию, так же позволит в кратчайший срок увеличить производство молока.</p> <p>Ближайшая жилая зона расположена с юго-восточной стороны на расстоянии 560 м. Ближайший водный обет руслоотводной канал р.Большая Буконь расположена с северо-восточной стороны на расстоянии 80 м.</p>
5	<p>Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции*:</p> <p>Основные технологические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - годовое поголовье коров основного стада + первотелок – 1008 + 302, в том числе 864 – дойные коровы; - годовое производство молока - 9460,8 тонн; - ежегодный ввод первотелок после раздоя – 302 головы; - передача бычков на реализацию – 470 голов (37,13 тонн)
6	<p>Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности*:</p> <p>Комплектование фермы необходимо проводить первотелками, проверенными по продуктивности, по пригодности к машинному доению (полному и быстрому выдаиванию). Для ремонта дойного стада предусматривается ежегодный ввод 302 первотелок живой массой 485 кг (с продуктивностью превышающей, как минимум на 5% средний удой на ферме).</p> <p>Осеменение коров – искусственное, привозным семенем. Осеменение коров и передержка животных после осеменения производится в пункте искусственного осеменения (ПИО), расположенном в доильно-молочном блоке.</p> <p>Содержание дойных коров предусмотрено групповое, беспривязное, боксовое, безвыгульное. В коровнике для дойного стада принято четырехрядное расположение боксов с одним кормовым столом, размещенным в центральной части здания. Полы в боксах для отдыха животных утепленные с помощью подсушенной отсепарированной твердой части навоза. Между рядами боксов в коровнике предусмотрены навозные и кормонавозные проходы. Поголовье животных в коровнике разделено на четыре изолированные группы. Группы комплектуются в зависимости от продуктивности, даты отела.</p> <p>Для поения предусмотрены групповые открытые поилки из полимерных материалов с электроподогревом и циркуляцией воды. Предусмотрены активные массажные щетки маятникового типа с электроприводом. Вентиляция - приток воздуха через систему окон (панелей VPT) с механическим приводом штор вдоль продольных стен, вытяжка – через вытяжные шахты по коньку здания. Предусмотрена установка разгонных вентиляторов в здании для снижения теплового стресса в жаркий период лета.</p> <p>Размещение сухостойных коров, боксов родильного отделения предусмотрено в здании коровника на 100 голов с родильным отделением.</p> <p>Кормление животных предусмотрено из кормового стола. Подход к кормовому столу свободный. Раздача кормов в виде полнорационных кормосмесей производится два раза в сутки на кормовой стол. Тип кормления – силосно-сенажно-концентратный. Концентратная часть рационов для коров обеспечивается специальными комбикормами, балансирующими рацион в соответствии с потребностями животных в питательных веществах и энергии</p> <p>Для хранения запаса комбикормов предусмотрен склад кормов. Хранение сенажа и силоса осуществляется в сенажных (силосных) траншеях.</p>

	<p>Поение коров осуществляется водой питьевого качества из групповых открытых лотковых поилок с электроподогревом, установленных из расчета одна поилка на 35-40 голов.</p> <p>Поение телят в возрасте до 2 месяцев осуществляется водой питьевого качества из переносных сосковых поилок индивидуально. Вода должны быть питьевого качества.</p> <p>Доение коров основного стада предусмотрено в доильно-молочном блоке. Доение осуществляется на доильной установке типа «Параллель 2x18» с быстрым выходом. Количество доильных мест в доильном зале принято для дойки одной секции коровников в три захода. Выдоенное молоко из молокосборников насосами, по молокопроводам перекачивается в танки-охладители молока емк. 12000 литров в количестве трех штук, для охлаждения молока и его временного хранения. Далее охлажденное молоко насосами центробежными подается в молочную автоцистерну и отправляется на реализацию. Доение больных коров осуществляется в последнюю очередь в отдельную ванну на 3000 л. в здании коровника с родильным отделением.</p> <p>Перед началом доения необходимо стимулировать рефлекс молокоотдачи и осуществлять санитарную подготовку вымени: сдаивать первые струйки молока в специальную кружку или на темную пластину; обмывать вымя чистой теплой водой 40-45°С; вытирать индивидуальной чистой салфеткой и производить массаж вымени. После доения соски вымени обрабатывают специальной антисептической эмульсией или дезинфицирующим раствором.</p> <p>Уборка навоза в зданиях коровников осуществляется скреперной системой. Навоз из продольных навозных каналов комби-скрепером сбрасывается в поперечный канал, расположенный в коровниках ниже уровня пола зданий. По поперечному каналу навоз самотеком поступает в навозосборник станции перекачки стоков, расположенную в торце канала. Поперечный канал предусмотрен в виде трубы диаметром 800 мм из полимерных материалов. В станции перекачки стоков установлены погружные центробежные насосы для перекачивания навозных стоков на сепаратор с сушильным барабаном и для циркуляции стоков из станции перекачки стоков через напорный трубопровод диаметром 225 мм в поперечный канал.</p> <p>Навозосодержащие стоки от уборки машиной высокого давления доильного зала, накопительной площадки и скотопрогонов доильно-молочного блока попадают через решетки в лотки и по лоткам поступают в поперечный канал и затем в навозосборник станции перекачки стоков. Навозные стоки из навозосборника станции перекачки стоков специальным погружным насосом по трубопроводу подаются на сепаратор. После сепарации жидкая фракция (фугат) самотеком сливается в отдельную емкость расположенную в станции перекачки стоков, откуда погружным центробежным насосом подается в лагуны для хранения навоза – 2 шт. Твердая часть навоза после сепарации поступает в сушильный барабан, установленный в контейнер комплектной поставки, где происходит сушка твердой фракции, которая затем транспортером подается в тракторный прицеп в помещении склада сухого навоза для накопления и использования в качестве подстилки в боксах и вывоза в хранилища за пределами фермы.</p>
7	<p>Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта)*:</p> <p>Сроки строительства: 1 этап строительства — 2025 г. - 2026 г., 2 этап строительства — 2026 г. — 2027 г.</p>
<p>Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию объектов</p>	

(с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование)

8	<p>Земельные участки, их площади, целевые назначения, предполагаемые сроки использования*:</p>
	<p>Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком на 49 лет (до 14.02.2054 года). Площадь земельного участка – 30,0 га. (кадастровый номер 05-244-011-386)</p>
9	<p>Водные ресурсы с указанием предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности*:</p>
	<p>На площадке № 12 имеется водозаборная скважина. Проектом предусматривается присоединение к существующим сетям хозяйственно-питьевого водоснабжения, предусматривается устройство дополнительной очистки воды. Водоснабжение на производственные нужды МТФ предусматривается от существующего производственно-пожарного водопровода. Руслоотводной канал реки Большая Буконь, расположен с вотсочной стороны на минимальном расстоянии 80,0 м. ТОО «Лаборатория Атмосфера» выполнен проект установления водоохранной зоны и полосы руслоотводного канала в створе Земельного участка для размещения МТФ ТОО «Орнек» (кад.номер 23-244-011-386), расположенного в 11 км северо-западнее с.Преображенка Кокпектинского района, область Абай. На основании постановления акимата области Абай от 17 февраля 2023 года № 39 «Об установлении водоохраных зон и полос водных объектов области Абай и режима их хозяйственного использования», объект строительства не входит в водоохранную полосу и зону Руслоотводного канала р.Большая Буконь.</p>
10	<p>Водные ресурсы с указанием видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая)*:</p>
	<p>Общее, питьевая и не питьевая</p>
11	<p>Водные ресурсы с указанием объемов потребления воды*:</p> <p><i>На период строительства</i> Хозбытовые нужды – 2,95 м³/сут (843,7 м³/год). Техническая вода - 8533,1 м³/год (используется для пылеподавления, приготовление строительных смесей и промывки водопроводных сетей). <i>На период эксплуатации</i> Хозбытовые нужды обслуживающего персонала – 2,22 м³/сут (810,3 м³/год). Производственные нужды (поение животных, мокрая уборка помещений, мытье оборудования) – 115,15 м³/сут (42029,75 м³/год)</p>
12	<p>Водные ресурсы с указанием операций, для которых планируется использование водных ресурсов*:</p> <p>на хозяйственно-бытовые нужды, на производственные нужды, на строительные нужды</p>
13	<p>Участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны)*:</p> <p>48°54'36.9"N 82°40'55.7"E 48°54'29.3"N 82°40'59.2"E 48°54'24.0"N 82°40'48.6"E 48°54'16.4"N 82°40'56.7"E 48°54'20.0"N 82°41'03.8"E</p>

	<p>48°54'19.1"N 82°41'04.4"E 48°54'16.4"N 82°40'58.3"E 48°54'13.2"N 82°41'01.5"E 48°54'13.7"N 82°41'04.5"E 48°54'11.5"N 82°41'04.7"E 48°54'09.1"N 82°40'51.9"E 48°54'32.3"N 82°40'37.1"E 48°54'35.4"N 82°40'42.9"E</p>
14	<p>Растительные ресурсы с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации*:</p> <p>Зеленые насаждения находятся вдоль границы, выделенного земельного участка с восточной стороны. В зону застройки не входят и под вынужденную вырубку не попадают.</p>
15	<p>Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром*:</p> <p>На территории строительства животные отсутствуют</p>
16	<p>Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования*:</p> <p>Не требуется</p>
17	<p>Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных*:</p> <p>Не требуется</p>
18	<p>Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием операций, для которых планируется использование объектов животного мира*:</p> <p>Не требуется</p>
19	<p>Иные ресурсы, необходимые для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования*:</p> <p>Строительство: Сухие гипсовые смеси – 3,909 тонн, щебень – 32682,6 тонн, ПГС – 30717,6 тонн, песок – 26045,2 тонны, цемент и цементные смеси – 1,7 тонн, электроды Э42 (АНО-6) – 3174,1 кг., электроды Э42А (УОНИ 13/45) – 430,0 кг., электроды Э46 (АНО-4) – 8029,0 кг., электроды Э50А (АНО-Т) – 64,1 кг., электроды Э55 (УОНИ 13/55) – 6337,0 кг., сварочная проволока Св-0,7ГС – 1118,3 кг., бензин – 8,0 тонн, битум – 42,5 тонн, ацетилен – 10,2 тонны, пропан-бутановая смесь – 1018,8 тонн, грунтовка ГФ-021 – 0,0262 тонны, грунтовка ГФ-0119 – 3,46 тонн, грунт битумный (БТ-99) – 29,2 тонны, эмаль МА (аналог ПФ -133) – 0,67 тонн, шпатлевка клеевая ХВ-005 – 0,345 тонн, грунтовка масляная МЛ-0,29 – 0,002 тонны, эмаль ПФ-115 – 4,96 тонн, растворитель Р-4 – 5,7 тонн, уайт-спирит – 0,762 тонны, лак БТ-123 (БТ-577) – 0,82 тонны, полиуритановый лак УР-231 – 0,019 тонн, грунтовка ЭП (аналог шпатлевки ЭП-0010) – 0,004 тонны, ПОС-30 – 103,0 кг., ПОС-40 – 11,018 кг., ПОС-61 – 0,005 кг., грунтовка ХС-059 (ХС-75У) – 0,054 тонны, грунтовка акриловая АК070 – 0,28</p>

	тонн, эмаль ХВ-124 – 0,123 тонны, лак электроизоляционный МЛ-92 – 0,013 тонн, ксилол – 0,494 тонны, краска акриловая АК-194 – 0,111 тонна, краска аэрозольная НЦ-1 – 0,003 тонны, эмаль ХВ-125 (ХВ-785) – 2,6 тонн, шпатлевка клеевая ХВ-005 – 0,345 тонн, эмаль ЭП-140 – 0,25 тонн, лак ЛБС-1 – 0,005 тонн, лак КФ-965 – 0,0005 тонн.
20	Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью*:
	Нет
	<p>Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей)*:</p> <p>Общий объем ожидаемых выбросов ЗВ При строительстве: ЗВ – 53,121016 т/год, из них: - твердые - 12,73039 (т/год)- Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 6,03097 т/год (3 класс), углерод – 0,17371 т/год (3 класс), пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом – 0,0024 тонны (-), железа оксид – 0,285 т/год (3 класс), марганец и его соединения – 0,02605 т/год (2 класс), фториды неорганические плохо растворимые – 0,00676 т/год (2 класс), взвешенные частицы – 5,80911 т/год (3 класс), олово оксид – 0,00003 т/год (3 класс), пыль абразивная – 0,0423 т/год (-), свинец и его соединения – 0,00006 т/год (1 класс), пыль древесная – 0,354 т/год (-); - газообразные, жидкие - 40,390626 (т/год) - азота диоксид – 1,14765 т/год (2 класс), азота оксид - 0,18253 т/год (3 класс), серы диоксид – 0,11286 т/год (3 класс), керосин – 0,2547 т/год (-), углерод оксид – 0,975241 т/год (4 класс), углеводороды С12-С19 – 0,00671 т/год (4 класс), толуол – 5,0611 т/год (3 класс), бутилацетат – 0,9715 т/год (4 класс), ацетон – 2,1369 т/год (4 класс), уайт-спирит – 2,82132 т/год (4 класс), ксилол – 18,6156 т/год (3 класс), фтористые газообразные соединения – 0,0053 т/год (2 класс), бутан-1-ол (спирт бутиловый) – 0,04772 т/год (3 класс), этанол – 0,01031 тонн (4 класс), акролеин – 0,00075 т/год (2 класс), этилцеллозольв – 0,0383 тонн/год (-), хлорэтен – 0,000005 (1 класс), пары бензина – 8,0 т/год (4 класс), этилацетат – 0,0006 т/год (4 класс), спирт изобутиловый – 0,0007 т/год (4 класс), формальдегид – 0,00033 т/год (2 класс), фенол – 0,0005 т/год (2 класс); При эксплуатации: ЗВ – 60,8945754 (т/год), из них: - твердые 3,4044034 т/год – пыль меховая – 0,4318 т/год (-), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 2,9517 т/год (3), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 – 0,015 т/год (3), пыль зерновая – 0,0059034 т/год (3 класс); - газообразные, жидкие – 57,490172 – аммиак – 5,5829 т/год (4 класс), сероводород – 5,7121 т/год (2 класс), метан – 4,5846 т/год (-), метанол – 0,0384 т/год (3 класс), фенол – 0,0038 (2 класс), этилформиат – 0,0555 т/год (-), пропаналь – 0,0173 т/год (3 класс), гексановая кислота – 0,0241 т/год (3 класс), диметилсульфид – 0,0277 т/год (4 класс), метантиол – 0,000072 т/год (4 класс), метиламин – 0,0143 т/год (2 класс), серы диоксид – 8,2368 т/год (3 класс), оксид углерода – 30,452 т/год (4 класс), диоксид азота – 2,3575 (2 класс), оксид азота - 0,3831 т/год (3 класс). Согласно Правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК №346 от 31 августа 2021 г.) молочно-товарные фермы не относятся к видам деятельности, на которые распространяются требования о предоставлении отчетности в Регистр выбросов и</p>

	переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.
22	<p>Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей*:</p> <p>Сбросов в водные объекты и на рельеф местности не предусматривается. Для хозяйственно-бытовых стоков будут организованы три водонепроницаемых выгреба емкостью 25,0 м³ каждый.</p> <p>На период строительства Хозбытовые стоки – 2,95 м³/сут (843,7 м³/год), в водонепроницаемые выгреба с дальнейшей передачей по договору со специализированной организации. Техническая вода - 8533,1 м³/год – безвозвратные потери.</p> <p>На период эксплуатации Хозбытовые нужды обслуживающего персонала – 2,22 м³/сут (810,3 м³/год), в проектируемый водонепроницаемый выгреб, с дальнейшей передачей по договору со специализированной организацией. Производственные нужды (поение животных, мокрая уборка помещений, мытье оборудования) – 115,15 м³/сут (42029,75 м³/год) – безвозвратные потери, направляются на сепарацию и в лагуны для хранения фугата.</p>
23	<p>Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей*:</p> <p>Строительство Всего – 13,8101 тонны/период.строит, в том числе Неопасные отходы – 10,01 т/год (ТБО - 9,6 тонн/период. строит (коммунальные отходы от жизнедеятельности строителей – 118 человек), огарки электродов – 0,41 тонн/период строит (образуются в результате электросварочных работ) Опасные отходы – 3,8001 т/период строит. (тара из-под ЛКМ – 3.715 тонн/период.строит. (образуется в результате окрасочных работ), промасленная ветошь - 0,0851 тонн/период.строит (обтирочный материал) Накопление отходов в период строительных работ производится отдельно согласно классу опасности, в закрытых контейнерах на специально оборудованных площадках и передаются по договору со специализированными организациями; Эксплуатация – 22521,735 тонн/год, в том числе Неопасные – 22521,735 тонн/год (смет с территории 13,51 тонн/год, ТБО – 2,325 т/год (коммунальные отходы от жизнедеятельности персонала), навоз – 22505,9 тонн/год (фекалии и моча КРС)</p>
24	<p>Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений*:</p> <p>1) Получить согласование Бассейновой инспекции</p>
25	<p>Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии</p>

	<p>необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты)*:</p> <p>Согласно справке Казгидромета в районе строительства</p>
26	<p>Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности*:</p> <p>отсутствуют</p>
27	<p>Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости*:</p> <p>отсутствуют</p>
28	<p>Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий*:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Осуществление своевременного вывоза отходов, образующихся в процессе строительных работ; - Для исключения возможности создания аварийной ситуации необходимо строгое соблюдение правил противопожарной безопасности и выполнение мероприятий, предусматривающих безаварийную работу при строительстве; - Накопление отходов производства и потребления в период строительных работ в закрытых контейнерах на специально оборудованных площадках; - Строгое соблюдение установленных экологических, санитарно-гигиенических требований и требований по промышленной и пожарной безопасности
29	<p>Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта)*:</p> <p>отсутствуют</p>

Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов области Абай и режима их хозяйственного использования

Постановление акимата области Абай от 17 февраля 2023 года № 39. Зарегистрировано Департаментом юстиции области Абай 23 февраля 2023 года № 28-18.

В соответствии с подпунктами 2), 2-1) абзаца 1 статьи 39 и пунктом 2 статьи 116 Водного Кодекса Республики Казахстан, подпунктом 8-1) пункта 1 статьи 27 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", пунктом 5 Правил установления водоохранных зон и полос, утвержденных приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11838), акимат области Абай **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Сноска. Преамбула в редакции постановления акимата области Абай от 04.07.2023 № 120 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

1. Установить водоохранные зоны и полосы водных объектов области Абай, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Установить режим хозяйственного использования водоохранных зон и полос водных объектов области Абай, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Государственному учреждению "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в территориальном органе юстиции;

2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата области Абай после официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима области.

5. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Аким области Абай

Н. Уранхаев

"СОГЛАСОВАНО"

Руководитель Балхаш-Алакольской
бассейновой инспекции
по регулированию использования и

охране водных ресурсов Комитета
по водным ресурсам Министерства
экологии, геологии и природных ресурсов
Республики Казахстан

_____ Р. Иманбет
" ____ " _____ 2023 года

Исполняющий обязанности
руководителя Ертисской
бассейновой инспекции по
регулированию использования
и охране водных ресурсов
Комитета по водным ресурсам
Министерства экологии,
геологии и природных ресурсов
Республики Казахстан

_____ Е. Мадиев
" ____ " _____ 2023 года

Приложение 1
к постановлению акимата
Акима области Абай
от 17 февраля 2023 года
№ 39

Водоохранные зоны и полосы водных объектов области Абай

Сноска. Приложение 1 в редакции постановления акимата области Абай от 14.06.2024 № 111 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№ п/п	Наименование водного объекта	Месторасположение	Площадь водоохранной зоны (гектар)	Площадь водоохранной полосы (гектар)	Ширина водоохранной зоны (метр)	Ширина водоохранной полосы (метр)
1	2	3	4	5	6	7
город Семей						
1.	река Босага	село Акбулак	1000	70	500	35
2.	река Иртыш	Приречный сельский округ, село Гранитное	38,7350	1,5370	500	50
3.	река Ащису	на территории учетного квартала 05-252-169 Акбулакского	613,06	45,7	500	35

		сельского округа				
4.	река Карагаш правый берег левый берег	на территории учетного квартала 05-252-145 Кокентауског о сельского округа	41,3714 76,4113	8,3521 15,5851	500 500	55 55
5.	река Иртыш	село Букенчи	61,6830	3,4309	500	55
6.	река Иртыш левый берег правый берег	с е л о Приречное	1,7 1,81	0,30 0,22	500	75 55
7.	река Мукур правый берег левый берег	в 12,6 километрах юго-западнее села Культобе	142,64 123,43	9,35 9,05	500 500	35 35
8.	р е к а Узынбулак правый берег левый берег	в 12,6 километрах юго-западнее села Культобе	281,95 176,82	13,6 13,9	500 500	35 35
9.	притоки по правому берегу реки Узынбулак	в 12,6 километрах юго-западнее села Культобе	-	11,3	-	-
10.	река Иртыш правый берег	в 3,5 километрах юго-восточне е села Половинки	74,10	6,62	500	55
11.	оз е р о Пашенное	в 3,5 километрах юго-восточне е села Половинки	48,12	3,69	300	55
12.	Приток Иртыша правый берег	в 3,5 километрах юго-восточне е села Половинки	54,85	5,45	500	55
13.	река Иртыш	на территории учетного квартала 05-252-142	114,2335	7,7016	500	35
		на территории учетного квартала				

14.	река Мукур	05-252-146 Иртышского сельского округа	1,9342	0,1444	500	35
15.	ручей без названия правый берег левый берег	на территории учетного квартала 05-252-151	25,9	1,97	500	35
			23,8	2,29	500	35
16.	малая река	на территории учетного квартала 05-252-152	71,5739	15,2219	500	50
17.	река Иртыш	на территории учетного квартала 05-252-147- 143	154,9482	11,6165	500	75
18.	озеро Гравийный карьер	на территории земельного участка 05-252-037- 914	187,9	68,5	500	100
19.	река Иртыш	на территории учетного квартала 05-252-147	71,2695	7,9037	450	50
20.	река Карасу правый берег	в 7 км северо-восточ нее от села Кайнар	26,7	1,8	500	35
21.	протока реки Иртыш правый берег	на территории учетного квартала 05-252-153	54,23	0,49	500	35
22.	протока №1 реки Иртыш левый берег правый берег	на территории учетного квартала 05-252-153	-	4,22	-	35
			-	6,39	-	35
23.	протока №2 реки Иртыш левый берег	на территории учетного квартала 05-252-153	49,16	7,0	500	35
24.		ПК 0-0,5			17-267	50-350
25.		ПК 20-23,3			500	35
26.		ПК 23,3-26			500	-
27.		ПК 26-29			500	35
28.		ПК 29-30			500	35
29.		ПК 30-31			500	35

30.		ПК 31-32			500	35	
31.		ПК 34-35			500	55	
32.		ПК 35-36			500	35	
33.		ПК 36-37			500	55	
34.		ПК 37-37,2			500	-	
35.		ПК 37,2-38			500	55	
36.		ПК 41,6-42			500	-	
37.		ПК 41,6-43,7			-	35	
38.		ПК 42-43			500	-	
39.		ПК 43,7-45,5			-	55	
40.		ПК 43-44			500	55	
41.		ПК 44-46			500	-	
42.		ПК 45,5-46			-	55	
43.		ПК 46-47			500	55	
44.		ПК 47-48	35106,47	1081,8	500	-	
45.		ПК 46-50	(общая	(общая	-	35	
46.		ПК 48-49	площадь по	площадь по	500	35	
47.		ПК 49-50	области Абай)	области Абай)	500	35	
48.	река Иртыш правый берег	ПК 50-52			500		
49.		ПК 50-53			-	35	
50.		ПК 52-53			1547	-	
51.		ПК 53-54			500	35	
52.		ПК 54-54,5			-	35	
53.		ПК 54,4-55			4289	-	
54.		ПК 55-56			4900	-	
55.		ПК 81-86			500	-	
56.		ПК 84,7-85,3			-	35	
57.			ПК 0,5-2			500	-
58.			ПК 0,5-3			-	35
59.			ПК 2-16			500	-
60.			ПК 3-11			-	35
61.		ПК 11-13			-	55	
62.		ПК 13-16			-	35	
63.		ПК 16-21			500	35	
64.		ПК 21-41			500	-	
65.		ПК 21-25,5			-	35	
66.		ПК 26-29			-	35	
67.		ПК 33-34			-	35	
68.		ПК 34-36,3			-	100	
69.		ПК 36,7-38			-	50	
70.		ПК 39-40			-	35	
71.		ПК 40-41			-	50	

72.		ПК 41-42			1375	-
73.		ПК 41-47			-	35
74.		ПК 42-43			1308	-
75.		ПК 43-44			1273	-
76.		ПК 44-45			1372	-
77.		ПК 45-46,5			860	-
78.		ПК 46,5-52			500	-
79.		ПК 48,5-49,4			-	35
80.		ПК 50-52			-	55
81.		ПК 51-52			500	-
82.		ПК 53-56			500	-
83.		ПК 58-59,4			500	55
84.	река Иртыш левый берег	ПК 82-83,2	14132,77 (общая площадь по области Абай)	(1053,55 (общая площадь по области Абай)	-	35
85.		ПК 82-99,5			500	-
86.		ПК 83,7-99,5			-	35
87.		ПК 99,5-103			-	35
88.		ПК 99,5-106			500	-
89.		ПК 103-104			-	35
90.		ПК 104-105			-	35
91.		ПК 106-107			857	35
92.		ПК 107-108			728	35
93.		ПК 108-109			1217	35
94.		ПК 109-110			900	35
95.		ПК 110-111			1060	35
96.	ПК 111-112	1446	35			
97.	ПК 112-113	600	35			
98.	ПК 113-114	1028	35			
99.	ПК 114-116	500	35			
100.	ПК 118-126	500	35			
101.	ПК 127-143	500	-			
102.	ПК 127-134	-	35			
103.	ПК 134-143	-	35			
104.	ПК 143-144	500	35			
105.	ПК 144-146,4	500	35			
106.	ПК 146,4-168	500				
107.	ПК 147,7-151	-	35			
108.	ПК 151-152	-	35			
109.	ПК 152-168	-	35			
110.		ПК 0-12			500	-
111.		ПК 0-71			-	35
112.		ПК 12-69			500	-

113.	река Мукур правый берег	ПК 69-73	4799,66	451,67	500	-
114.		ПК 71-80			-	100
115.		ПК 73-85			500	-
116.		ПК 80-94			-	35
117.		ПК 85-94			500	-
118.	река Мукур левый берег	ПК 0-12	4488,74	375,30	500	-
119.		ПК 12-69			500	-
120.		ПК 69-74			500	-
121.		ПК 74-96			500	-
122.		ПК 0-96			-	35
123.	река Шаган правый берег	ПК 213-219	16364,07 (общая площадь по области Абай)	1287,17 (общая площадь по области Абай)	500	-
124.		ПК 219-307			500	-
125.		ПК 307-330			500	-
126.		ПК 330-335,91			500	-
127.		ПК 0-221			-	35
128.		ПК 221-287			-	35
129.		ПК 287-320			-	35
130.	ПК 320-335,91	-	35			
131.	река Шаган левый берег	ПК 0-121	16586,52 (общая площадь по области Абай)	1302,01 (общая площадь по области Абай)	-	35
132.		ПК 121-335,91			-	35
133.		ПК 213-219			500	-
134.		ПК 219-288			500	-
135.		ПК 288-292			500	-
136.		ПК 292-330			500	-
137.		ПК 330-335,91			500	-
138.	река Куртоган правый берег	ПК 0-26	2163,34	233,60	500	-
139.		ПК 0-38			-	35
140.		ПК 26-34			500	-
141.		ПК 37-38			500	-
142.		ПК 38-39			-	35
143.	река Куртоган левый берег	ПК 0-10	2609,09	229,26	500	-
144.		ПК 0-38			-	35
145.		ПК 10-26			500	-
146.		ПК 26-33			500	-
147.		ПК 35-38			500	-
148.		ПК 221-222			1521	-
149.		ПК 222-223			1100	-
150.		ПК 223-224			1450	-

151.		ПК 224-225			1420	-	
152.		ПК 225-226			1880	-	
153.		ПК 226-227			1880	-	
154.		ПК 227-228			2765	-	
155.		ПК 228-229			1450	-	
156.		ПК 229-230			1200	-	
157.		ПК 230-231	11874,19	(1590	-	
158.	река Шар правый берег	ПК 231-232	общая	782,19 (общая	1280	-	
159.		ПК 232-233	площадь по	площадь по	1050	-	
160.		ПК 233-234	области Абай)	области Абай)	845	-	
161.		ПК 234-235			1300	-	
162.		ПК 235-236			1575	-	
163.		ПК 236-245			570	-	
164.		ПК 245-246			500	-	
165.		ПК 246-247			770	-	
166.		ПК 247-248			815	-	
167.			ПК 248- 252,547			670	-
168.		ПК 252,5- 252,547			500	-	
169.		ПК 221-222			2000	-	
170.		ПК 222-223			2100	-	
171.		ПК 223-224			1480	-	
172.		ПК 224-225			1970	-	
173.		ПК 225-226			1900	-	
174.		ПК 226-227			1550	-	
175.		ПК 227-228			1360	-	
176.		ПК 228-229			1650	-	
177.		ПК 229-230			980	-	
178.		ПК 230-231	17306,52	(1400	-	
179.	река Шар левый берег	ПК 231-232	общая	782,19 (общая	1450	-	
180.		ПК 232-233	площадь по	площадь по	1300	-	
181.		ПК 233-234	области Абай)	области Абай)	1350	-	
182.		ПК 234-237			500	-	
183.		ПК 237-238			1070	-	
184.		ПК 239-240			930	-	
185.			ПК 240- 252,547			500	-
186.			ПК 205-250,1			-	35
187.			ПК 250,8- 252,1			-	35
188.			ПК 252,4- 252,547			-	35

189.	река Ащису	на территории учетного квартала 23-252-169	351,27	28,2	500	35
190.	река Ащису	на территории учетного квартала 05-252-169	1100	92	500	35
Аягозский район						
191.	река Аягоз правый берег	на территории учетного квартала 05-239-062	83,5	4,3	500	35
192.	ручей Мамырсу правый берег	на территории учетного квартала 05-239-062	-	0,7	500	35
Абайский район						
193.	река Шаган правый берег	ПК 0-108	16364,07	(1287,17	500	-
194.		ПК 108-213	общая площадь по области Абай)	(общая площадь по области Абай)		
195.	река Шаган левый берег	ПК0-42	16586,52	(1302,01	500	-
196.		ПК 42-107	общая площадь по	общая площадь по	500	-
197.		ПК 107-213	области Абай)	области Абай)	500	-
Урджарский район						
198.	река Кусак правый берег	в 3,5 километрах севернее села Науалы	13,6	1,3	500	35
Бескарагайский район						
199.	река Иртыш правый берег левый берег	в 2,5 километрах севернее села Шаган	242,0903 244,4061	81,8940 40,0432	500	75
200.	река Иртыш правый берег	южнее села Долонь	16,0397	1,95053	500	50
201.	река Иртыш левый берег	на территории учетного квартала 23- 240-028	220,4	12,3	500	50
202.	озеро № 1	на территории учетного квартала 23- 240-028	44,0	13,6	500	35
203.	озеро № 2	на территории учетного	-	1,1	-	35

		квартала 23-240-028				
204.	озеро № 3	на территории учетного квартала 23-240-028	-	0,6	-	35
205.	река Иртыш	на территории учетного квартала 23-240-034	29,3059	2,859	500	50
206.	река Иртыш	на территории учетного квартала 23-240-027	118,0096	13,1416	500	75
207.	малое озера	на территории учетного квартала 23-240-034-050	101,6965	4,6169	500	75
208.	озера села Бескарагай	на территории учетного квартала 23-240-017 и 003	20,4815	2,3475	500	50
209.	озеро Куланчи	на территории учетного квартала 23-240-023	241,315	19,2419	500	50
210.	озеро Сор	на территории учетного квартала 23-240-017 23-240-039	421,9431	40,476	375	50
211.		ПК 92,5-94			500	35
212.		ПК 96,2-96,7			3000	35
213.		ПК 96,7-98			3594	-
214.		ПК 98-99			3460	-
215.		ПК 99-100			3483	-
216.		ПК 100-101			3130	-
217.		ПК 101-102			2086	-
218.		ПК 102-103			1959	-
219.		ПК 103-104			1642	-
220.		ПК 104-105			1813	-
221.		ПК 105-106			1246	-
222.		ПК 106-107			2423	-
223.		ПК 107-108			1000	-
224.		ПК 107,4-108,5			-	35
225.		ПК 108-109			842	-

226.	ПК 108,5-112	-	55
227.	ПК 109-110	1880	-
228.	ПК 110-111	1900	-
229.	ПК 111-112	1480	-
230.	ПК 112-113	1698	-
231.	ПК 113-116	500	-
232.	ПК 114,1-141	-	35
233.	ПК 116-117	4866	-
234.	ПК 117-118	6090	-
235.	ПК 118-119	5680	-
236.	ПК 119-120	5277	-
237.	ПК 120-121	5100	-
238.	ПК 121-122	5480	-
239.	ПК 122-123	6900	-
240.	ПК 123-124	4320	-
241.	ПК 124-129	3377	-
242.	ПК 129-130	1230	-
243.	ПК 130-131	3438	-
244.	ПК 131-132	500	-
245.	ПК 132-133	2100	-
246.	ПК 133-134	2245	-
247.	ПК 134-135	1800	-
248.	ПК 135-136	1900	-
249.	ПК 136-137	6200	-
250.	ПК 137-138	6300	-
251.	ПК 138-139	5800	-
252.	ПК 139-140	6240	-
253.	ПК 140-141	4830	-
254.	ПК 141-142	3945	-
255.	ПК 141-149	-	35
256.	ПК 149,4-153	-	35
257.	ПК 142-145	3940	-
258.	ПК 145-146	5000	-
259.	ПК 146-149	3900	-
260.	ПК 149-150	3300	-
261.	ПК 150-151	3200	-
262.	ПК 151-152	3636	-
263.	ПК 152-153	3400	-
264.	ПК 153-154	2100	-
265.	ПК 154-159	500	-
266.	ПК 154-167	-	35
267.	ПК 164,5-172	500	-

35106,47 (общая

268.	река Иртыш правый берег	ПК 168-171	площадь по области Абай)	1081,8 (общая площадь по области Абай)	-	35
268.		ПК 175-176,5			500	-
270.		ПК 174-176,5			-	35
271.		ПК 176,5-178			500	-
272.		ПК 178-189			500	-
273.		ПК 179,3-190			-	35
274.		ПК 190-196			500	-
275.		ПК 191-196			-	35
276.		ПК 197,5- 198,2			500	-
277.		ПК 197,5-203			-	35
278.		ПК 199-200			1240	-
279.		ПК 200-201			2900	-
280.		ПК 201-209			3300	-
281.		ПК 209-210			500	-
282.		ПК 210-213			3370	-
283.		ПК 213-214			4118	-
284.		ПК 214-215			5900	-
285.		ПК 215-216			4960	-
286.		ПК 216-217			4370	-
287.		ПК 217-219			3650	-
288.		ПК 219-222			500	-
289.		ПК 204,5-223			-	35
290.		ПК 224-273,5			-	35
291.		ПК 276-309			-	35
292.		ПК 226,5-228			500	-
293.		ПК 228-233			1800	-
294.		ПК 233-234			2330	-
295.		ПК 234-237			2165	-
296.		ПК 237-243			500	-
297.		ПК 243-245			1144	-
298.	ПК 245-246,5	880	-			
299.	ПК 246,5-249	500	-			
300.	ПК 249-250	1000	-			
301.	ПК 250-251	1750	-			
302.	ПК 251-252	2600	-			
303.	ПК 252-253	3000	-			
304.	ПК 253-254	3800	-			
305.	ПК 254-255	3500	-			
306.	ПК 255-256	3200	-			
307.	ПК 256-257	3030	-			
308.	ПК 257-258	2570	-			

309.		ПК 258-261			2050	-	
310.		ПК 261-262			2000	-	
311.		ПК 262-265			2850	-	
312.		ПК 265-268			2800	-	
313.		ПК 268-272			3560	-	
314.		ПК 272-273			2570	-	
315.		ПК 273-276			1600	-	
316.		ПК 276-309			500	-	
317.		ПК 169-177			-	35	
318.		ПК 178-209			-	35	
319.		ПК 215-226	35106,47 (общая площадь по области Абай)	1081,8 (общая площадь по области Абай)	-	35	
320.	река Иртыш правый берег	ПК 226,4-246			-	35	
321.		ПК 215-246			500	-	
322.		ПК 246-253			500	35	
323.		ПК 253-254			248	-	
город Курчатов							
324.		ПК 254-255			170	-	
325.		ПК 253-258			-	35	
326.		ПК 255-256	35106,47 (общая площадь по области Абай)	1081,8 (общая площадь по области Абай)	197	-	
327.	река Иртыш левый берег	ПК 256-258			500	-	
328.		ПК 258-259			500	35	
329.		ПК 259-263			500	35	
Бородулихинский район							
330.		малое озеро	на территории земельного участка с кадастровым номером 05-241-005-005	105,6899	3,0071	400	75
331.	малое озеро № 1	на территории земельного участка с кадастровым номером 05-241-005-006	81,8616	5,1836	400	75	
332.	малое озеро № 2	на территории земельного участка с кадастровым номером	165,9274	12,3544	400	75	

		05-241-005-006				
333.	малое озеро № 3	на территории земельного участка с кадастровым номером 05-241-005-006	153,6269	12,076	400	75
Жарминский район						
334.	ручей Мамкин Ключ и его притоки	на территории учетного квартала 05-243-014	990,764	235,975	500	100
335.	река Шар правый берег левый берег	на территории учетного квартала 05-243-032	391 144,5	34,2 1,1	500 500	55 55
336.	ручей Агыныкатты правый берег	на территории учетного квартала 05-243-032	423,6	24,3	500	55
334.	ручей Шмокинский Ключ правый берег левый берег	на территории учетного квартала 05-243-032	161 228,2	20,5 3,6	500 500	55 55
335.	ручей Муравьевский Ключ правый берег левый берег	на территории учетного квартала 05-243-032	91,2 132,1	16,2 1,4	500 500	55 55
336.	ручей без названия № 1 правый берег левый берег	на территории учетного квартала 05-243-032	80,8 104,1	5,1 5,7	500 500	55 55
337.	ручей без названия № 2 правый берег левый берег	на территории учетного квартала 05-243-032	71,1 66	7,2 -	500 500	55 -
338.	река Бюкуй правый берег левый берег	в 2 5 километрах юго-восточнее села Акжал	173,3644 171,749	12,882 13,0143	500 500	35 35
339.	ручей без названия № 1	в 7 километрах северо-западнее села	408,4209	24,720	500	55

		Койтас (Саратовка)				
340.	ручей без названия № 2	в 7 километрах северо-западнее села Койтас (Саратовка)	408,4209	12,0319	500	55
341.	приток № 1	в 7 километрах северо-западнее села Койтас (Саратовка)	408,4209	8,3251	500	55
342.	река Жаныма	в границах геологических блоков М 44-93 (10Г-5Г-6,7,12)	734,13	59,56	500	35
343.	река Жаныма правый берег левый берег	в границах геологических блоков М-44-93 (10Г-5Г-6,7,12)	1227,9 651,5	128,1 48,5	500 500	35 35
344.	река Ажжайлау правый берег левый берег	село Салкынтобе	131,6 455	15,7 41,9	500 500	35 35
345.	река Кесыкпай правый берег левый берег	село Салкынтобе	123,2 113,6	9,7 9,8	500 500	35 35
346.	река Калмата правый берег левый берег	село Салкынтобе	54,6 57,4	7,4 7,5	500 500	35 35
347.	река Токпак правый берег	село Салкынтобе	105,4	6,5	500	35
348.	река без названия правый берег левый берег	село Салкынтобе	342,3 183,1	23,4 12,6	500 500	35 35
349.	река Алайгыр	в створе золоторудного месторождения Сарыбас, город Шар	1097,3019	91,4691	500	55

350.	приток № 1 реки Алайгыр	в створе золоторудног о месторожден ия Сарыбас, город Шар	1097,3019	13,436	500	55
351.	приток № 2 реки Алайгыр	в створе золоторудног о месторожден ия Сарыбас, город Шар	1097,3019	38,5158	500	55
352.	приток № 3 реки Алайгыр	в створе золоторудног о месторожден ия Сарыбас, город Шар	704,7177	25,7097	500	55
353.	приток № 4 реки Алайгыр	в створе золоторудног о месторожден ия Сарыбас, город Шар	704,7177	28,3913	500	55
354.	приток № 5 реки Алайгыр	в створе золоторудног о месторожден ия Сарыбас, город Шар	704,7177	17,0801	500	55
355.	приток № 6 реки Алайгыр	в створе золоторудног о месторожден ия Сарыбас, город Шар	704,7177	15,8454	500	55
356.	ручей Токпак и его притоки	в 1 0 километрах северо-западн ее от села Ади (Мариновка)	2677,053	569,717	500	100
		в 1 0 километрах				

357.	ручей Батпакбулак и его притоки	северо-западнее от села Ади (Мариновка)	1453,244	316,271	500	100
358.	ручей Мамкин Ключ и его притоки	в 10 километрах северо-западнее от села Ади (Мариновка)	781,824	158,639	500	100
359.	река Токпак	в 10 километрах к северо-востоку от села Каратобе (Терентьевка)	2352,4832	128,4941	500	55
360.	приток № 1 реки Токпак	в 10 километрах к северо-востоку от села Каратобе (Терентьевка)	2352,4832	15,8481	500	55
361.	приток № 2 реки Токпак	в 10 километрах к северо-востоку от села Каратобе (Терентьевка)	2352,4832	8,9596	500	55
362.	приток № 3 реки Токпак	в 10 километрах к северо-востоку от села Каратобе (Терентьевка)	2352,4832	27,8677	500	55
363.	приток № 4 реки Токпак	в 10 километрах к северо-востоку от села Каратобе (Терентьевка)	2352,4832	31,3541		55

					500	
364.	приток № 5 реки Токпак	в 10 километрах к северо-востоку от села Каратобе (Терентьевка)	2352,4832	10,1909	500	55
365.	приток № 6 реки Токпак	в 10 километрах к северо-востоку от села Каратобе (Терентьевка)	2352,4832	13,1040	500	55
366.	приток № 7 реки Токпак	в 10 километрах к северо-востоку от села Каратобе (Терентьевка)	2352,4832	26,3296	500	55
367.	приток № 8 реки Токпак	в 10 километрах к северо-востоку от села Каратобе (Терентьевка)	2352,4832	27,5673	500	55
368.	река Кызылсу правый берег	в 5 километрах западнее от месторождения Бакырчик	143,1761	29,9129	500	100
369.	ручей Косбогастау правый берег левый берег	на территории	125,5	12,6	500	50
		учетного квартала 05-243-010	124,6	12,6	500	50
370.	ручей Тастыкара правый берег левый берег	на территории	478,6	41,9	160-500	35
		учетного квартала 05-243-014	437,7	59	500	35-75
371.	ручей ключ Горняк правый берег левый берег	на территории	-	4	-	35
		учетного квартала 05-243-014	-	3,5	-	35

372.	ручей	на территории				
	Былкылдак	учетного	179,2	15,6	500	35
	правый берег	квартала	195,8	5,1	500	35
	левый берег	05-243-014				
373.	ручей без	на территории				
	названия № 1	учетного	-	4,3	-	55
	правый берег	квартала	-	5,4	-	55
	левый берег	05-243-014				
374.	ручей без	на территории				
	названия № 2	учетного	-	2,4	-	55
	правый берег	квартала	-	2,5	-	55
	левый берег	05-243-014				
375.	ручей	на территории				
	безназвания	учетного	-	1,5	-	55
	№ 3	квартала	-	1,8	-	55
	правый берег	05-243-014				
376.	река Шар	земельный	248	10,2	500	35-55
	правый берег	участок	272,5	19	500	35-55
	левый берег	"Нижний Шар				
		"				
377.	ручей	земельный	37,6	4,9	500	35
	безназвания	участок	42,8	4,7	500	35
	№ 1	"Нижний Шар				
	правый берег	"				
378.	ручей без	в 4,5				
	названия	километрах	924,1731	91,9985	500	35
379.	река Боко и	в границах				
	водоотводная	участка	46,4579	5,1096	500	35
	канала	Токум на	43,4651	3,2175	500	35
	правый берег	Боко-Василье				
380.	левый берег	вском рудном				
		поле				
381.	озеро	в границах				
	Боконское	участка	11,8745	8,2226	82-100	82-100
381.	река	на территории				
	Агыныкатты	учетного	35,8	2,2	500	55
	правый берег	квартала	512,8	13,5	500	35-55
	левый берег	05-243-014				
382.	ручей без	на территории	28,5	1,9		35
	названия № 1	учетного				
		квартала				

	правый берег	05-243-014			500	
383.	ручей без названия № 2	на территории	-	2,7	-	55
	правый берег	учетного квартала 05-243-014	-	2,6	-	55
384.	ручей без названия № 3	на территории	40,0	3,9	500	55
	правый берег	учетного квартала 05-243-014	13,5	3,9	500	55
385.	родник	на территории				
	правый берег	учетного квартала 05-243-014	42,0	1,9	500	35
	левый берег			2,0		35
	р е к а Агыныкатты	в створе земельного участка "Средние Агыныкатты" (участок № 1)	52,9	0,5	500	35
386.	правый берег					
	р е к а Агыныкатты	в створе земельного участка "Средние Агыныкатты" (участок № 2)	56,6	0,6	500	35
387.	правый берег					
	р е к а Агыныкатты	в створе земельного участка "Средние Агыныкатты" (участок № 3)	30,2	0,8	500	35
388.	правый берег					
	р е к а Агыныкатты	в створе земельного участка "Средние Агыныкатты" (участок № 4)	29,9	0,9	500	35
389.	правый берег					
	р е к а Агыныкатты	в створе земельного участка "Средние Агыныкатты" (участок № 5)	35,6	0,2	500	35
390.	родник	в створе земельного участка "Средние Агыныкатты"	-	3,1	-	75
	правый берег		-	2,8	-	75
391.	левый берег					
	р е к а Агыныкатты	на территории	344,1	30,4	500	
	левый берег	учетного				
	река Жанама					
	правый берег					

392.	левый берег	квартала 05-243-014	395,9	33,4	500	35-50 35-50
393.	ручей Токпак правый берег левый берег	на территории учетного квартала 05-243-014	69,2 93,8	- 2,8	500 500	- 50
394.	ручей Бубекей правый берег левый берег	на территории учетного квартала 05-243-014	- -	2,0 1,9	- -	50 50
395.	ручей без названия № 1 правый берег левый берег	на территории учетного квартала 05-243-014	- -	1,7 1,6	- -	35 35
396.	ручей без названия № 2 правый берег левый берег	на территории учетного квартала 05-243-014	- -	3,0 3,2	- -	50 50
397.	ручей без названия № 3 правый берег левый берег	на территории учетного квартала 05-243-014	- -	3,3 3,3	- -	50 50
398.	ручей без названия № 4 правый берег левый берег	на территории учетного квартала 05-243-014	- -	3,0 3,0	- -	35 35
399.	ручей Былкылдак правый берег левый берег	на территории учетного квартала 05-243-014	218,8 213,1	15,8 14,96	500 500	35-50 35-50
400.	ручей без названия № 1 правый берег	на территории учетного квартала 05-243-014	-	1,5	-	50
401.	ручей без названия № 2 левый берег	на территории учетного квартала 05-243-014	-	3,8	-	50
402.	ручей без названия № 3 правый берег левый берег	на территории учетного квартала 05- 243-014	- -	3,5 2,4	- -	50 35
403.	ручей Мамкин Ключ правый берег	на территории учетного квартала 05- 243-014	18,4	3,5	500	50
404.		на территории учетного	6,0	1,0	500	50

	ручей Без названия, левый берег	квартала 05-243-014				
405.	ручей Без названия, правый берег	на территории учетного квартала 05-243-014	9,6	1,1	500	50
406.	Руслоотводный канал правый берег				46-500	35
407.	ручей Безымянный № 2 правый берег		69,9785	10,1297	500	35
408.	ручей Безымянный № 3 правый берег				500	35
409.	ручей Безымянный № 2 левый берег	Золоторудное месторождение Бакырчик, в створе реконструируемого хвостохранилища	52,6096	4,4164	500	35
410.	Руслоотводный канал левый берег					
411.	ручей Безымянный № 2 правый берег		90,2134	9,5338	500	35
412.	ручей Безымянный № 3 левый берег					
413.	река Кызылсу правый берег		в 5 км западнее от месторождения Бакырчик	143,1761	29,9129	500
414.	ручей Акбастабулак	на территории учетного квартала 05-243-039	12,5196	3,4124	180-446	35
415.	ручей Шиели левый берег	на территории учетного квартала 23-243-010	103	10,5	500	35
416.	ручей Шиели правый берег	на территории учетного квартала 23-243-010	97,4	9,3	500	35
	река Каныма					

417.	левый берег		18	1,7	500	35
418.	река Каныма правый берег	23-243-012-021	-	5,2	-	35
419.	междуречье (река Каныма правый берег, река Жаныма левый берег)	23-243-012-027 23-243-012-108	17	-	-	-
420.	река Жаныма левый берег	23-243-012-159 23-243-012-191	-	2,3	-	35
421.	река Жаныма правый берег	земельный участок	39,9	2,4	500	35
422.	река Шиели левый берег	23-243-010-082 23-243-010-084 земельный участок	131,1	12,1	500	35
423.		ПК 0-6			500	35
424.		ПК 0,3-1,2			500	-
425.		ПК 1,4-2,8			-	35
426.		ПК 3,5-4,0			-	35
427.		ПК 6-7			-	35
428.		ПК 6,4-6,9			500	-
429.		ПК 7-19			-	35
430.		ПК 7,0-8,1			500	-
431.		ПК 8,3-9			-	35
432.		ПК 9,9-19			-	35
433.		ПК 19-24			-	35
434.		ПК 24-40,2			500	35
435.		ПК 24-71			-	35
436.		ПК 40,2-42,6			500	-
437.		ПК 42,6-44,5			-	35
438.		ПК 44,6-44,8			-	35
439.		ПК 46,3-47,7			-	35
440.		ПК 48,4-48,7			-	35
441.		ПК 49,1-61,9			-	35
442.		ПК 62-62,9			-	35
443.		ПК 63,1-70,7			-	35
444.		ПК 70,7-76,5			-	35
445.		ПК 71-72			-	35
446.		ПК 73-85	11874,19	(500	-
447.		ПК 76,5-127	общая		500	-

448.	река Шар правый берег	ПК 85-86	площадь по области Абай)	782,19 (общая площадь по области Абай)	-	35			
449.		ПК 86-99,5			500	-			
450.		ПК 99,5-100			500	-			
451.		ПК 100-101			600	-			
452.		ПК 101-102			916	-			
453.		ПК 106-107			550	-			
454.		ПК 107-127			550	-			
455.		ПК 131-132			500				
456.		ПК 131-252,1			1380	-			
457.		ПК 132-133			-	35			
458.		ПК 133-134			900	-			
459.		ПК 134-216			500	-			
460.		ПК 216-217			500	-			
461.		ПК 217-218			2377	-			
462.		ПК 218-219			1340	-			
463.		ПК 219-220			1582	-			
464.		ПК 220-221			630	-			
465.					ПК 0-3,6			-	35
466.					ПК 0-19			500	-
467.					ПК 3,9-5,1			-	35
468.		ПК 5,3-5,5			-	35			
469.		ПК 5,8-7			-	35			
470.		ПК 7,4-8,8			-	35			
471.		ПК 9,1-10,1			-	35			
472.		ПК 10,4-12			-	35			
473.		ПК 12,1-19			-	35			
474.		ПК 19-20			500	35			
475.		ПК 20-24			500	35			
476.		ПК 24-25			500	35			
477.		ПК 25-27			500	-			
478.		ПК 25-60,6			-	35			
479.		ПК 27-28			618	-			
480.		ПК 28-41			500	-			
481.		ПК 41-42			1150	-			
482.		ПК 42-43			700	-			
483.		ПК 43-44			2700	-			
484.		ПК 44-45			3050	-			
485.		ПК 45-46			2300	-			
486.		ПК 46-47			1410	-			
487.		ПК 47-48			2321	-			
488.		ПК 48-49			1480	-			
489.		ПК 49-50			500	-			

490.		ПК 50-87			500	-
491.		ПК 61-61,5			-	35
492.		ПК 61,2-62			-	35
493.		ПК 62,8-63,2			-	35
494.		ПК 63,5-64,9			-	35
495.		ПК 65-71,1			-	35
496.		ПК 71,5-72,3			-	35
497.		ПК 72,6-73,1			-	35
498.		ПК 73,4-73,9			-	35
499.		ПК 74,3-75			-	35
500.		ПК 75,5-76			-	35
501.		ПК 76,5-87			-	35
502.		ПК 76,5-87			-	35
503.		ПК 87-88			800	-
504.		ПК 87-95			-	35
505.		ПК 88-89			900	-
506.		ПК 89-90			1050	-
507.		ПК 90-91			820	-
508.		ПК 91-92			700	-
509.		ПК 92-93			650	-
510.		ПК 93-103			500	-
511.		ПК 95-127			-	35
512.	река Шар левый берег	ПК 103-104	17306,52 (общая площадь по области Абай)	782,19 (общая площадь по области Абай)	900	-
513.		ПК 104-105			750	-
514.		ПК 105-106			650	-
515.		ПК 106-113			500	-
516.		ПК 113-114			800	-
517.		ПК 114-115			850	-
518.		ПК 115-127			500	-
519.		ПК 131-134			-	35
520.		ПК 131-133			500	-
521.		ПК 133-134			760	-
522.		ПК 134-135			730	-
523.		ПК 135-136			700	-
524.		ПК 134-138			-	35
525.		ПК 138-149			-	35
526.	ПК 138-141	500	-			
527.	ПК 141-142	580	-			
528.	ПК 142-143	800	-			
529.	ПК 143-144	840	-			
530.	ПК 144-145	660	-			

531.		ПК 145-146			540	-
532.		ПК 146-147			500	-
533.		ПК 147-148			870	-
534.		ПК 148-149			1090	-
535.		ПК 149-150			985	-
536.		ПК 150-151			1280	-
537.		ПК 151-152			1330	-
538.		ПК 152-153			1050	-
539.		ПК 153-193			500	-
540.		ПК 149-155			-	35
541.		ПК 155-164			-	35
542.		ПК 164-171			-	35
543.		ПК 171-188			-	35
544.		ПК 188-193			-	35
545.		ПК 193-205			-	35
546.		ПК 205-218			500	-
547.		ПК 218-219			1450	-
548.		ПК 219-220			1110	-
549.		ПК 220-221			1870	-
550.		ПК 221-222			2000	-
551.	река Даубай левый берег	Земельный участок	21,3	1,9	500	35
552.	река Даубай правый берег	23-243-014- 157 23-243-014- 156 23-243-014- 156	26,1	2,5	500	35
553.	река Даубай левый берег	Земельный участок	38,4	4,5	500	35
554.	р е к а Кыз-Бастау левый берег	23-243-032- 012 23-243-034- 074 23-243-034- 218 23-243-034- 017	34,2	3,5	500	35
555.	р у ч е й Былкылдак правый берег		84,8	8,9	500	50
556.	р у ч е й Былкылдак левый берег	Н а территории учетного	56,3	8,3	500	50

557.	к л ю ч Тастыкара правый берег	квартала 05- 243-014	20,0	4,5	500	50
558.	к л ю ч Тастыкара левый берег		22,7	4,6	500	50
559.	р у ч е й Салдыбай левый берег		61,8	5,3	500	35
560.	р у ч е й Салдыбай правый берег	земельный участок 23-243-010- 114	52,0	5,2	500	35
561.	правый приток р у ч е й Салдыбай левый берег		40,4	3,3	500	35
562.	ручей без названия левый берег	в 1 километрах западнее села Аршалы	80,6	5,6	500	35

Кокпектинский район

563.	озеро Зайсан	на территории в пределах Кокпектинско го района	5955,3118	1390,8665	360-500	35-100
564.	река Жузагаш правый берег	на территории учетного квартала 05-244-018	48,8	7,36	500	50
565.	ручей Без названия № 1, правый берег	Земельный участок 23-244-008- 937		7,0366	500	55
566.	ручей Без названия № 1, левый берег	Земельный участок 23-244-008- 937		2,0754	500	55
567.	ручей Без названия № 2, левый берег	земельный участок 23-244-008- 937		3,7057	500	55
568.	ручей Без названия № 1, левый берег	земельный участок 23-244-008- 937		2,4943	500	55
569.	ручей Без названия	земельный участок			500	55

	№ 2, правый берег	23-244-008- 937				
570.	ручей Без названия № 3, правый берег	земельный участок 23-244-008- 937	121,9083	7,6146	500	55
571.	ручей Без названия № 5, правый берег	земельный участок 23-244-008- 937		0,2663	500	55
572.	ручей Без названия № 4, правый берег	земельный участок 23-244-008- 937			500	55
573.	ручей Без названия № 5, левый берег	земельный участок 23-244-008- 937		0,6100	500	55
574.	ручей Без названия № 6, правый берег	земельный участок 23-244-008- 937			500	55
575.	ручей Без названия № 6, правый берег	земельный участок 23-244-008- 937		6,7886	500	55
576.	ручей Без названия № 6, левый берег	земельный участок 23-244-008- 937		0,1516	500	55
577.	ручей Без названия № 4, правый берег	земельный участок 23-244-008- 937		1,3753	500	55
578.	ручей Без названия № 3, левый берег	земельный участок 23-244-008- 937		2,3752	500	55
579.	ручей Без названия № 3, левый берег	земельный участок 23-244-008- 937			500	55
580.	№ 5, правый берег ручей Без названия	земельный участок 23-244-008- 937			500	55
581.	ручей Без названия	земельный участок		5,9845		55

	№ 6, правый берег	23-244-008-937			500	
582.	ручей Без названия № 12	земельный участок 23-244-008-937			500	55
583.	ручей Без названия № 13	земельный участок 23-244-008-937			500	55
584.	Руслоотводный канал левый берег	земельный участок 23-244-011-386	7,5517	3,1181	80-129	35
585.	ручей Косагаш левый берег	на территории учетного квартала 23-244-005	16,6	1,7	500	35
586.	река Кокпекты правый берег	Земельный участок 23-243-018-555	55,9	4,2	500	35
558.	Ручей Чернов ключ междуручье правый берег	Земельный участок 23-244-021-347	27,7	1,2	500	35
588.	Ручей Чернов ключ междуручье левый берег	Земельный участок 23-244-021-052		1,4		
589.	река Курайлы правый берег	Земельный участок 23-244-021-354	33,6	2,5	500	35
район Ақсуат						
590.	река Курайлы	в 6,1 километрах северо-восточнее села Чан	519,469	1,22	500	35
591.	река Тасоткел	в створе земельного участка расположенного восточнее села Ақсуат	14,240739	1,279371	320-740	35
592.	река Тебеске	в 26,5 км юго-западнее	38	3,8	500	55

593.	р е к а Такиякеткен	села Кумголь, район Аксуат, области Абай		2,2		55
594.	Протоки реки Кызылкайын	Земельные участки 05-333-049- 960 05-333-050- 399	30,4	2,7	500	35

Примечание: Границы и ширина водоохранных зон и водоохранных полос отражены в картографическом материале утвержденной проектной документации.

Приложение 2
к постановлению акимата
Акима области Абай
от 17 февраля 2023 года
№ 39

Режим хозяйственного использования водоохранных зон и полос водных объектов области Абай

1. В пределах водоохранных полос не допускается:

- 1) хозяйственная и иная деятельность, ухудшающая качественное и гидрологическое состояние (загрязнение, засорение, истощение) водных объектов;
- 2) строительство и эксплуатация зданий и сооружений, за исключением водохозяйственных и водозаборных сооружений и их коммуникаций, мостов, мостовых сооружений, причалов, портов, пирсов и иных объектов транспортной инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, промыслового рыболовства, рыбохозяйственных технологических водоемов, объектов по использованию возобновляемых источников энергии (гидродинамической энергии воды), а также рекреационных зон на водном объекте, без строительства зданий и сооружений досугового и (или) оздоровительного назначения. Положение данного подпункта применяется с учетом требований, установленных статьей 145-1 Водного кодекса Республики Казахстан;
- 3) предоставление земельных участков под садоводство и дачное строительство;
- 4) эксплуатация существующих объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение водных объектов и их водоохранных зон и полос;
- 5) проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса;
- 6) устройство палаточных городков, постоянных стоянок для транспортных средств, летних лагерей для скота;
- 7) применение всех видов пестицидов и удобрений.

2. В пределах водоохранных зон не допускается:

1) ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохранных зон и полос;

2) проведение реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, земельных и иных работ без проектов, согласованных в установленном порядке с местными исполнительными органами, бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами;

3) размещение и строительство складов для хранения удобрений, пестицидов, нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания, мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники, механических мастерских, устройство свалок бытовых и промышленных отходов, площадок для заправки аппаратуры пестицидами, взлетно-посадочных полос для проведения авиационно-химических работ, а также размещение других объектов, отрицательно влияющих на качество воды;

4) размещение животноводческих ферм и комплексов, накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям), а также других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения поверхностных и подземных вод;

5) выпас скота с превышением нормы нагрузки, купание и санитарная обработка скота и другие виды хозяйственной деятельности, ухудшающие режим водоемов;

6) применение способа авиаобработки пестицидами и авиаподкормки минеральными удобрениями сельскохозяйственных культур и лесонасаждений на расстоянии менее двух тысяч метров от уреза воды в водном источнике;

7) применение пестицидов, на которые не установлены предельно допустимые концентрации, внесение удобрений по снежному покрову, а также использование в качестве удобрений необезвреженных навозосодержащих сточных вод и стойких хлорорганических пестицидов.

При необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение мало и среднетоксичных нестойких пестицидов.