Дата подписания заявления: Место подписания заявления:

ЗАЯВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ФОРМА)

ЗАЯВЛ	ІЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ФОРМА)					
Наименование	Товарищество с ограниченной ответственностью «СЕМЕЙ					
юридического лица	ЖОЛДАРЫ»					
Юридический адрес	071401, РК, область Абай, г. Семей, ул. Прежевальского, 80 «Б»					
Адрес места						
нахождения	Мукур на 10 км трассы «Семей-Курчатов»					
Бизнес-	050540008203					
идентификационный						
номер (БИН)						
Данные о первом	Директор Шарипов Е.Е.					
руководителе						
Телефон	8 7222 332297					
Адрес электронной	toosemeizholdary@mail.ru					
почты						
Общее описание видов	Предприятие действующее. ТОО «Семей Жолдары» специализируется					
намечаемой	на строительстве, ремонте и содержании дорог, добыче и переработко					
деятельности и их	минерального сырья.					
классификация	Данным проектом предусматривается:					
согласно приложению	- демонтаж существующего асфальтобетонного завода марки RD-175;					
1 Кодекса	- установка нового асфальтобетонного завода марки HLB-3000;					
	- установка дробильно-сортировочного комплекса.					
	Общий объем перерабатываемого камня на дробильно-сортировочной					
	установке составит 666600 т/год. Плановая производительность по					
	асфальтобетону составляет 403200 т/год.					
	Согласно раздела 2 приложения 1 Кодекса намечаемая деятельность					
	относится: 2 п. 2.5. добыча и переработка общераспространенных					
	полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год. Категория объекта					
	II.					
В случаях внесения в						
виды деятельности						
существенных						
изменений:						
- описание	Данным проектом предусматривается:					
существенных	- демонтаж существующего асфальтобетонного завода марки RD-175;					
изменений в виды	- установка нового асфальтобетонного завода марки HLB-3000;					
деятельности и (или)	- установка дробильно-сортировочного комплекса.					
деятельность						
объектов, в						
отношении которых						
ранее была проведена						
оценка воздействия на						
окружающую среду						
(подпункт 3) пункта 1						
статьи 65 Кодекса);						
- 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).

предполагаемом месте

обосновании выбора места и возможностях

выбора других мест

Сведения о

намечаемой

деятельности,

осуществления

Рассматриваемая площадка «АБЗ «Жалпак» (кадастровый №23-252-147-015, площадью 8,6 га, №23-252-147-118) размещена в Иртышском сельском округе, Абай область, в 3 км от с. Мукур на 10 км трассы «Семей-Курчатов».

Ближайшим к проектируемым объектам поверхностным водотоком является приток р.Мукур, протекающий в восточном направлении на расстоянии 570 м.

Географические координаты участка находятся в границах:

1) 50°25'3.63"C

80°3'6.64"B

2) 50°25'1.70"C

80°3'11.54"B

3) 50°24'56.28"C

80°3'3.52"B

4) 50°24'55.84"C

80°3'6.44"B

Общая площадь участка – 12,7074 га.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции

Предприятие действующее.

Основными источниками загрязнения атмосферы вредными веществами будут являться:

- асфальтобетонная установка RD-175;
- узлы пересыпки инертных материалов АБЗ;
- горелка для подогрева материала в сушильном барабане на AБ3, сушильный, смесительный, помольный агрегаты AБ3;
 - загрузка угля в бункеры для дробления угля на АБЗ;
 - бункер для хранения минерального порошка на АБЗ;
 - бункер для хранения технологической пыли на АБЗ;
 - горелка для поддержания температуры битума на АБЗ;
 - емкость для хранения дизельного топлива на АБЗ;
 - емкость для хранения масла на АБЗ;
 - емкости для хранения битума на АБЗ;
 - пересыпка материала на ДСУ, работа оборудования ДСУ;
 - битумохранилище;
 - парообразователь;
- дробильно-сортировочный комплекс (количество перерабатываемого камня -30000 т/год);
 - склад ГСМ;
 - мазутохранилище;
 - печь отопления проходной;

- склад угля; - площадка для временного хранения золы; временного для хранения площадка готовых асфальтобетонных смесей; - площадка для временного хранения щебня фракции 0-20 мм (заготовка с ЗНСМ); - сортировочный комплекс «Грохот»; - склад щебня фракции 0-10 мм; - склад щебня фракции 10-20 мм; - склад щебня фракции 20-60 мм; - сварочный пост; - автотранспорт. Данным проектом предусматривается: - демонтаж существующего асфальтобетонного завода марки RD-175; - установка нового асфальтобетонного завода марки HLB-3000; - установка дробильно-сортировочного комплекса. Общий объем перерабатываемого камня на дробильно-сортировочной установке составит 666600 Плановая производительность т/год. асфальтобетону составляет 403200 т/год. Краткое описание Данным проектом предусматривается: - демонтаж существующего асфальтобетонного завода марки RD-175; предполагаемых - установка нового асфальтобетонного завода марки HLB-3000; технических и - установка дробильно-сортировочного комплекса. технологических решений для намечаемой деятельности Предположительные Строительно-монтажные работы – 1 месяц 2025 г. Нормирование выбросов 3В на период эксплуатации осуществляться сроком на 10 лет сроки начала (с 2025 г. по 2034 г.). реализации Период работы АБЗ в теплое время года - с апреля по октябрь, с 8:00 намечаемой до 19:00. Количество рабочих дней - 230 дней. деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Описание видов 1) Земельные участки, их площади, целевые назначения, ресурсов, предполагаемые сроки использования Рассматриваемая площадка «АБЗ «Жалпак» (кадастровый №23-252необходимых для 147-015, площадью 8,6 га, №23-252-147-118, площадью 12,7074 га) осуществления размещена в Иртышском сельском округе, Абай область, в 3 км от с. намечаемой Мукур на 10 км трассы «Семей-Курчатов». Целевое назначение деятельности, включая участка – для строительства и обслуживания асфальтобетонного завода строительство, эксплуатацию и и производственной базы. постутилизацию объектов (с указанием Водные ресурсы с указанием предполагаемого предполагаемых водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, качественных и привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их максимальных количественных отсутствии – вывод о необходимости их установления соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при характеристик, а также операций, для наличии – об установленных для них запретах и ограничениях,

которых предполагается их использование)

касающихся намечаемой деятельности

Существующее производственное водопотребление осуществляется привозной водой, которая хранится в существующих емкостях. Для питьевых нужд используется привозная бутилированная вода.

Для обеспечения санитарно-гигиенических нужд, работающих на территории предприятия имеется: 2 надворные уборные, типовой вагончик-столовая (комната приема пищи), вагончик-офис, душевая кабина.

Надворные уборные имеют железобетонный выгреб. Душевая кабина имеет железобетонный выгреб. По мере накопления стоки вывозятся ассенизационной машиной по разовому талону.

Для пылеподавления существующего склада инертных материалов в теплый период года предусматривается его полив. Расход воды на поливку ориентировочно составит 0,250 м3/сут и 45 м3/год. Вода на орошение поверхности склада будет расходоваться безвозвратно. Вода будет использоваться с очистных сооружений (очищенная).

3) Водные ресурсы с указанием видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, не питьевая)*:

Вид водопользования – для питьевых нужд и санитарно-гигиенических нужд – привозная вода, для производственных - с очистных сооружений (очищенная).

- 4) Водные ресурсы с указанием объемов потребления воды*:
- расход воды на питьевые нужды составит $0.12 \text{ м}^3/\text{сут}$, $7.2 \text{ м}^3/\text{год}$;
- расход воды на пылеподавление 0,250 м3/сут и 45 м3/год.
- 5) Водные ресурсы с указанием операций, для которых планируется использование водных ресурсов*:
- операции, для которых планируется использование водных ресурсов питьевое водоснабжение питьевые нужды работающего персонала, производственное пылеподавление.
- 6) Участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) *: Деятельность не затрагивает добычу или использование недр.
- 7) 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*:

С проектируемого участка не предусматривается снятие ПСП и ППС в связи с тем, что предприятие действующее.

Рельеф местности спокойный.

Общий характер рельефа – спокойный, с уклоном с северо-запада на юго-восток.

Озеленение проектируемой площадки не предусматривается. После

истечения срока аренды все объекты будут перенесены на другой земельный участок, а на данной территории будет выполнена рекультивация нарушенных земель. Будет посажен газон из местных трав.

Естественный растительный покров представлен кустарниковой, травянистой степной растительностью. Кустарник, растущий в основном в ложбинах, представлен жимолостью, карагайником. Деревья представлены кленом, ивой, тополем и черемухой. Травяной покров местности представлен степным разнотравьем. Среди разновидностей трав встречается типчак, ковыль красноватый, вейник, полынь. Редких и исчезающих растений в зоне влияния предприятия нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют.

8) Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром*:

При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.

9) Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования*:

Пользование животным миром не предусматривается.

10) 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*:

Пользование животным миром не предусматривается.

11) Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием операций, для которых планируется использование объектов животного мира*:

Пользование животным миром не предусматривается.

12) Иные ресурсы, необходимые для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования*:

Электроэнергия – от существующей линии электропередачи.

Отопление бытовых вагончиков предусматривается от электрических обогревателей. Вентиляция – естественная.

13) Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью*:

Риски истощения используемых природных ресурсов отсутствуют.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих Ожидаемые суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта на период *строительно-монтажных работ* составят: $2025 \ z. - 1,52994001 \ m/год$, в том числе:

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

- фтористые газообразные соединения (код 0342, 2 класс опасности): 2025 г. 0,00000001 тонн,
- фториды (код 0344, 2 класс опасности): 2025 г. 0,00002 тонн,
- железа оксид (код 0123, 3 класс опасности): 2025 г. -0,0001 тонн,
- марганец и его соединения (код 0143, 2 класс опасности): 2025 г. -0.00001 тонн,
- оксид хрома (код 0203, 2 класс опасности): 2025 г. 0,00001 тонн,
- метилбензол (код 0621, 2 класс опасности): 2025 г. 0,2128 тонн,
- бутилацетат (код 1210, 2 класс опасности): 2025 г. 0,0562 тонн,
- пропан-2-он (Ацетон) (код 1401, 2 класс опасности): 2025 г. -0,1284 тонн,
- циклогексанон (код 1411, 2 класс опасности): 2025 г. 0,0682 тонн,
- уайт-спирит (код 2752, 2 класс опасности): $2025 \, \Gamma$. $-0,12 \, \text{тонн}$,
- пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (код 2908, 3 класс опасности): $2025 \, \text{г.} 0.9442 \, \text{тонн.}$

Ожидаемые нормируемые выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта на *период эксплуатации* составят:

2025-2033 гг. – 491,5904488 т/год, в том числе:

- углерод (код 0328, 3 класс опасности) 0,0803125 т/год;
- углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности) 64,693 т/год;
- азота диоксид (код 0301, 2 класс опасности) 7,30775 т/год;
- азота оксид (код 0304, 3 класс опасности) 1,187375 т/год;
- сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности) 71,9877 т/год;
- сероводород (код 0333, 3 класс опасности) 0,00003625 т/год;
- масло минеральное (код 2735, 3 класс опасности) 0,000075 т/год;
- алканы C12-19 (код 2754, 3 класс опасности) 6,8045125 т/год:
- железо оксид (код 0123, 3 класс опасности) 0,0045875 т/год;
- марганец и его соединения (код 2754, 3 класс опасности) 0,0003125 т/год;
- пыль неорганическая SiO2 менее 20% (код 2909, 3 класс опасности) 0.01925 т/год.
- Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (код 2908, 3 класс опасности) 339,4177875 т/год;
- Зола мазутная (код 2904, 2 класс опасности) 0,08775 т/год.

Согласно п.17 статьи 202 Экологического Кодекса Республики Казахстан нормативы допустимых выбросов для передвижных источников не устанавливаются. Плата за выбросы загрязняющих веществ от автотранспортных средств производится по фактическому расходу топлива.

Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные Сбросы отсутствуют.

по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

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.

Отходы, образующиеся в период эксплуатации предприятия:

15 02 02* Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (Промасленная ветошь)

Образуется в процессе использования обтирочного материала (ветошь, тканевые обрезки, куски неликвидного текстиля и поношенной одежды) для протирки механизмов, деталей, станков и машин и иных процессов сбора нефтепродуктов. Сбор промасленной ветоши осуществляется в емкости. Емкости запрещается ставить вблизи нагретых поверхностей и мест возможного возгорания. Количество — 0,141 m/год.

15 02 02* Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (Отработанный сорбционный фильтр)

Установка очистки вод-фильтрующий патрон (колодец №1 (№2)) с комбинированный загрузкой серии ФПК разработан и выпускается Группой компаний «Полихим». Фильтрующий патрон (ФП) предназначен для очистки ливневых сточных вод и технической воды от взвешенных веществ, нефтепродуктов. В качестве сорбционной загрузки в ФП используется модифицированный азотсодержащий уголь МАУТУ 0320-001-23363751-2002 производства ООО НПП «Полихим».

По мере накопления отходы в полном объеме передаются заводу изготовителю или передаются по договорам со специализированными организациями. $Количество - 0.18 \ m/год$.

20 03 01 Смешанные коммунальные отходы (Твердые бытовые отходы (коммунальные))

В соответствие с нормативными требованиями твердые бытовые отходы накапливаются в металлических контейнерах, установленных на открытых оборудованных площадках. Периодически твердые бытовые отходы вывозятся специализированным автотранспортом с территории предприятия для захоронения на полигоне ТБО по договору. $Количество - 2,55 \, m/год$.

10 01 01 Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (Золошлаковые отходы)

Образуются при сжигании угля в печах отопления. Отход временно складируется в закрытый контейнер, установленный на специально подготовленной площадке, с последующей передачей специализированной организации. Количество — $12 \, m/200$.

17 01 01 Бетон (Отходы асфальтобетона)

Отходы образуются в результате производства асфальтобетона.

Образуется брак, который составляет 10 % от всего объема производимого асфальтобетона. Временное накопление отходов на территории предприятия осуществляется на специально оборудованной площадке. В дальнейшем отходы в полном объеме используются при строительстве дорог.

Объем образования составит – 40320 т/год.

Данные отходы временно будут складироваться на специально оборудованной бетонированной площадке и по мере накопления утилизироваться специализированной организацией по договору.

Отходы, образующиеся на период строительно-монтажных работ: 20 03 01 Смешанные коммунальные отходы (Твердые бытовые отходы (коммунальные))

В соответствие с нормативными требованиями твердые бытовые отходы накапливаются в металлических контейнерах, установленных на открытых оборудованных площадках. Периодически твердые бытовые отходы вывозятся специализированным автотранспортом с территории предприятия для захоронения на полигоне ТБО по договору. $Количество - 0.0625 \ m/год$.

12 01 13 Отходы сварки Остатки и огарки сварочных электродов Данные отходы образуются при проведении сварочных работ с использованием электродов. Огарки и остатки от сварочных электродов по мере накопления будут утилизироваться специализированной организацией. Количество $-0.00015 \, \text{m/год}$.

Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений

Экологическое разрешение – Департамент экологии по области Абай.

Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора

Атмосферный воздух. Метеорологические условия, приводящие к накоплению примесей, определяют высокий потенциал и, наоборот, условия, благоприятные для рассеивания, определяют низкий потенциал ПЗА. Потенциалом загрязнения атмосферы является совокупность погодных условий, определяющих меру способности атмосферы рассеивать выбросы вредных веществ и формировать некоторый уровень концентрации примесей в приземном слое. обстановки в районе расположения Состояние экологической предприятия определяется характерными природными и техногенными факторами, действующими на окружающую природную среду. Производственная деятельность автотранспорта, горнодобывающей промышленности воздействует на состояние экосистем данного района. В зимнее время эмиссии в атмосферный воздух поступают в основном от теплоэнергетических предприятий, котельных, печей местного отопления частного сектора. В летнее время в результате жаркой температуры увеличивается испарение, а также уровень запыленности воздуха от производственных объектов данного района.

Водные ресурсы. Ближайшим к проектируемым объектам поверхностным водотоком является приток р.Мукур, протекающий в восточном направлении на расстоянии 570 м, т.е. вне водоохранных зон и полос реки.

Земельные ресурсы и почвы. Почвообразующими породами на рассматриваемой площадке являются элювио-делювиальные отложения.

Территория относится к полупустынной подзоне светло-каштановых почв и характеризуется большим разнообразием почвенного покрова. Оно выражается в наличии почв различного ряда увлажнения, в изменении механического состава от песчаного до тяжелосуглинистого. Наряду с нормальными имеются почвы с солонцеватыми, засоленными и солонцами.

На участке имеются следующие типы почв:

- светло-каштановые глубоковскипающие среднемощные;
- лугово-светло-каштановые глубоковскипающие среднемощные;
- светло-каштановые, сильно солонцевато-солончаковатые среднемощные.

Растительный мир. Естественный растительный покров представлен кустарниковой, травянистой степной растительностью. Кустарник, растущий в основном в ложбинах, представлен вязом, жимолостью, карагайником. Среди разновидностей трав встречается типчак, ковыль красноватый, вейник, полынь. Редких и исчезающих растений в зоне влияния предприятия нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Согласно кадастрам учетной документации сельскохозяйственные угодья в рассматриваемом районе отсутствуют.

Животный мир. Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно грызунами, мелкими пресмыкающимися пернатыми. К классу пресмыкающихся относится прыткая ящерица. Представителями орнитофауны района являются птицы воробьиных: воробей, скворец, сорока, ворона. классу млекопитающих из отряда грызунов относятся: полевая мышь, крот алтайский. Непосредственно на площадке животные отсутствуют в с близостью действующего объекта. Среди животных, обитающих в районе, занесенных в Красную книгу нет.

Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые

Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности:

- образование опасных отходов производства, таких как промасленная ветошь, отработанный сорбционный фильтр. Отходы будут складироваться в специальные контейнеры, на оборудованной площадке и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение данных видов отходов на участке работ предусматривается не более 6 месяцев.
- выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. При проведении работ будут соблюдаться целевые показатели качества атмосферного воздуха (гигиенические нормативы), а также приземные концентрации вредных

масштабы с учетом их	веществ не превысят допустимых уровней ПДК.
-	- создание рисков загрязнения земель или водных объектов
вероятности,	
продолжительности,	
частоты и	загрязняющих веществ. Работающая на участке техника будет
обратимости	допускаться в работу только в исправном состоянии, исключающем
	утечку смазочных и горючих веществ и попадания их в почву.
	Возможные формы положительного воздействия на окружающую
	среду в результате намечаемой деятельности:
	- осуществление экологического контроля за производственной
	деятельностью для недопущения превышений целевых показателей
	качества атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод
	с целью сохранения экологического равновесия окружающей
V	природной среды данного района.
Характеристика	В результате намечаемой деятельности исключаются трансграничные
возможных форм	воздействия на окружающую среду.
трансграничных	
воздействий на	
окружающую среду,	
их характер и ожидаемые масштабы	
с учетом их	
вероятности,	
продолжительности,	
частоты и	
обратимости	
Предлагаемые меры	Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению
по предупреждению,	неблагоприятного воздействия намечаемой деятельности на
исключению и	окружающую среду включают:
снижению возможных	- отсутствие сбросов в водный объект;
снижению возможных форм	- отсутствие сбросов в водный объект; - проведение работ за пределами водоохранной полосы и зоны реки;
снижению возможных форм неблагоприятного	- отсутствие сбросов в водный объект; - проведение работ за пределами водоохранной полосы и зоны реки; - складирование всех образующихся отходов в специальные емкости
снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на	- отсутствие сбросов в водный объект; - проведение работ за пределами водоохранной полосы и зоны реки; - складирование всех образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующей передачей сторонним организациям по
снижению возможных форм неблагоприятного	- отсутствие сбросов в водный объект; - проведение работ за пределами водоохранной полосы и зоны реки; - складирование всех образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующей передачей сторонним организациям по договору;
снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а	- отсутствие сбросов в водный объект; - проведение работ за пределами водоохранной полосы и зоны реки; - складирование всех образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующей передачей сторонним организациям по
снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению	- отсутствие сбросов в водный объект; - проведение работ за пределами водоохранной полосы и зоны реки; - складирование всех образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующей передачей сторонним организациям по договору; - соблюдение мероприятий по охране животного мира с целью
снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий	 отсутствие сбросов в водный объект; проведение работ за пределами водоохранной полосы и зоны реки; складирование всех образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующей передачей сторонним организациям по договору; соблюдение мероприятий по охране животного мира с целью недопущения их гибели.
снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Описание возможных	 отсутствие сбросов в водный объект; проведение работ за пределами водоохранной полосы и зоны реки; складирование всех образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующей передачей сторонним организациям по договору; соблюдение мероприятий по охране животного мира с целью недопущения их гибели. Рассматриваемая площадка «АБЗ «Жалпак» (кадастровый №23-252-147-015, площадью 8,6 га, №23-252-147-118, площадью 12,7074 га) размещена в Иртышском сельском округе, Абай область, в 3 км от с.
снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Описание возможных альтернатив	 отсутствие сбросов в водный объект; проведение работ за пределами водоохранной полосы и зоны реки; складирование всех образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующей передачей сторонним организациям по договору; соблюдение мероприятий по охране животного мира с целью недопущения их гибели. Рассматриваемая площадка «АБЗ «Жалпак» (кадастровый №23-252-147-015, площадью 8,6 га, №23-252-147-118, площадью 12,7074 га)
снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Описание возможных альтернатив достижения целей	 отсутствие сбросов в водный объект; проведение работ за пределами водоохранной полосы и зоны реки; складирование всех образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующей передачей сторонним организациям по договору; соблюдение мероприятий по охране животного мира с целью недопущения их гибели. Рассматриваемая площадка «АБЗ «Жалпак» (кадастровый №23-252-147-015, площадью 8,6 га, №23-252-147-118, площадью 12,7074 га) размещена в Иртышском сельском округе, Абай область, в 3 км от с.
снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Описание возможных альтернатив достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее	 отсутствие сбросов в водный объект; проведение работ за пределами водоохранной полосы и зоны реки; складирование всех образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующей передачей сторонним организациям по договору; соблюдение мероприятий по охране животного мира с целью недопущения их гибели. Рассматриваемая площадка «АБЗ «Жалпак» (кадастровый №23-252-147-015, площадью 8,6 га, №23-252-147-118, площадью 12,7074 га) размещена в Иртышском сельском округе, Абай область, в 3 км от с. Мукур на 10 км трассы «Семей-Курчатов»
снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Описание возможных альтернатив достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления	 отсутствие сбросов в водный объект; проведение работ за пределами водоохранной полосы и зоны реки; складирование всех образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующей передачей сторонним организациям по договору; соблюдение мероприятий по охране животного мира с целью недопущения их гибели. Рассматриваемая площадка «АБЗ «Жалпак» (кадастровый №23-252-147-015, площадью 8,6 га, №23-252-147-118, площадью 12,7074 га) размещена в Иртышском сельском округе, Абай область, в 3 км от с. Мукур на 10 км трассы «Семей-Курчатов»
снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Описание возможных альтернатив достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая	 отсутствие сбросов в водный объект; проведение работ за пределами водоохранной полосы и зоны реки; складирование всех образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующей передачей сторонним организациям по договору; соблюдение мероприятий по охране животного мира с целью недопущения их гибели. Рассматриваемая площадка «АБЗ «Жалпак» (кадастровый №23-252-147-015, площадью 8,6 га, №23-252-147-118, площадью 12,7074 га) размещена в Иртышском сельском округе, Абай область, в 3 км от с. Мукур на 10 км трассы «Семей-Курчатов»
снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Описание возможных альтернатив достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование	 отсутствие сбросов в водный объект; проведение работ за пределами водоохранной полосы и зоны реки; складирование всех образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующей передачей сторонним организациям по договору; соблюдение мероприятий по охране животного мира с целью недопущения их гибели. Рассматриваемая площадка «АБЗ «Жалпак» (кадастровый №23-252-147-015, площадью 8,6 га, №23-252-147-118, площадью 12,7074 га) размещена в Иртышском сельском округе, Абай область, в 3 км от с. Мукур на 10 км трассы «Семей-Курчатов»
снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Описание возможных альтернатив достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных	 отсутствие сбросов в водный объект; проведение работ за пределами водоохранной полосы и зоны реки; складирование всех образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующей передачей сторонним организациям по договору; соблюдение мероприятий по охране животного мира с целью недопущения их гибели. Рассматриваемая площадка «АБЗ «Жалпак» (кадастровый №23-252-147-015, площадью 8,6 га, №23-252-147-118, площадью 12,7074 га) размещена в Иртышском сельском округе, Абай область, в 3 км от с. Мукур на 10 км трассы «Семей-Курчатов»
снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Описание возможных альтернатив достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и	 отсутствие сбросов в водный объект; проведение работ за пределами водоохранной полосы и зоны реки; складирование всех образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующей передачей сторонним организациям по договору; соблюдение мероприятий по охране животного мира с целью недопущения их гибели. Рассматриваемая площадка «АБЗ «Жалпак» (кадастровый №23-252-147-015, площадью 8,6 га, №23-252-147-118, площадью 12,7074 га) размещена в Иртышском сельском округе, Абай область, в 3 км от с. Мукур на 10 км трассы «Семей-Курчатов»
снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Описание возможных альтернатив достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических	 отсутствие сбросов в водный объект; проведение работ за пределами водоохранной полосы и зоны реки; складирование всех образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующей передачей сторонним организациям по договору; соблюдение мероприятий по охране животного мира с целью недопущения их гибели. Рассматриваемая площадка «АБЗ «Жалпак» (кадастровый №23-252-147-015, площадью 8,6 га, №23-252-147-118, площадью 12,7074 га) размещена в Иртышском сельском округе, Абай область, в 3 км от с. Мукур на 10 км трассы «Семей-Курчатов»
снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Описание возможных альтернатив достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест	 отсутствие сбросов в водный объект; проведение работ за пределами водоохранной полосы и зоны реки; складирование всех образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующей передачей сторонним организациям по договору; соблюдение мероприятий по охране животного мира с целью недопущения их гибели. Рассматриваемая площадка «АБЗ «Жалпак» (кадастровый №23-252-147-015, площадью 8,6 га, №23-252-147-118, площадью 12,7074 га) размещена в Иртышском сельском округе, Абай область, в 3 км от с. Мукур на 10 км трассы «Семей-Курчатов»
снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Описание возможных альтернатив достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических	 отсутствие сбросов в водный объект; проведение работ за пределами водоохранной полосы и зоны реки; складирование всех образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующей передачей сторонним организациям по договору; соблюдение мероприятий по охране животного мира с целью недопущения их гибели. Рассматриваемая площадка «АБЗ «Жалпак» (кадастровый №23-252-147-015, площадью 8,6 га, №23-252-147-118, площадью 12,7074 га) размещена в Иртышском сельском округе, Абай область, в 3 км от с. Мукур на 10 км трассы «Семей-Курчатов»

уковод	итель ин	минатера нам ришество с от то	ечаемой деяте:	льности (иное упо.	пномоченное лицо):
	1889	·	Шарипов	E.E.	
	под	пись, фамая ЕИ ЖОЛДАРЫ"	я, имя, отчест	во (при его наличи	и)
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR				
	THE THE PARTY OF	Charles III			