

KZ23RYS01565634

29.01.2026 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Amanat jer 2020", 150103, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АЙЫРТАУСКИЙ РАЙОН, АРЫКБАЛЫКСКИЙ С.О., С. АРЫКБАЛЫК, улица Механизаторов, строение № 13, 200240005910, БЕКМАГАМБЕТОВ АРМАН ЖОМАРТОВИЧ, 87779907989, 200240005910@mail.ru

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Непосредственно объект намечаемой деятельности – рабочий проект «Строительство зернохранилища на 10 000 тонн в селе Арыкбалык, Айыртауского района, СКО» входит в приложение 1 (10.29. места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений), но не входит в приложение 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан. Согласно «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» глава 2, п.12, эксплуатация комплекса относится к III категории..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

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) Основной род деятельности ТОО «Amanat jer 2020» - выращивание зерновых и зернобобовых культур, включая семеноводство. Строительство и эксплуатация нового зернохранилища не меняет род деятельности предприятия и улучшает инфраструктуру для хранения зерна. Ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась. ;

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) Основной род деятельности ТОО «Amanat jer 2020» - выращивание зерновых и зернобобовых культур, включая семеноводство. Строительство и эксплуатация нового зернохранилища не меняет род деятельности предприятия и улучшает инфраструктуру для хранения зерна. Ранее скрининг воздействия намечаемой деятельности для ТОО «Amanat jer 2020» не проводился..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Зерноочистительный комплекс ТОО «Amanat jer 2020»,

расположен в СКО, Айыртауский район, с. Арыкбалык. Ближайшая жилая зона расположена с северо-восточной стороны от границы участка на расстоянии 116,61 м. Ближайший водный объект расположен с юго-восточной стороны на расстоянии 1800 м от оз. Арыкбалык.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основные технологические параметры: -на проектируемом зернохранилище на 10 000 тонн, в составе основной технологической цепочки, предусматривается возможность предварительной очистки, а также возможность сушки и временного хранения семян зерновых, зернобобовых и масличных культур. Объем переработки сельхоз культур составит 10 000 т/год. Общая длина технологической цепочки (начиная от завальной ямы и заканчивая бункером охладителем) составляет 34,9 м, ширина – 12,0 м, максимальная высота – 21.704 м. Высушенное зерно выгружается в автотранспорт и транспортируется в проектируемые склады (два склада размером 20,0 х 65,0 м, один склад размером – 20,0 х 65,0 м, высота складов – 19,14 м). Размер бункера охладителя 5,95х5,5х16,6 м. Состав сооружений: - закрытая завальная яма с норийными приямком (производительность до 130 т/час); - зерноочистительная линия: • первый этап очистки сепаратор воздушной очистки СВ-150 (производительность до 130 т/час); • - второй этап очистки сепаратор барабанный СБ 12/4 (производительностью от 100 т/час до 130 т/час); - бункера автовыгрузки объемом 25,0 м³ (3 бункера), 12,5 м³ (два бункера); - зерносушилка шахтная GW-80-01 (производительностью до 80,0 т/час); - газовое хозяйство (сжиженный газ, доставляется автотранспортом и закачивается в 2-е проектируемые подземные емкости по 50,0 м³ каждая, заправка производится последовательно); - бункер охладитель БЗО-80 емкостью 36,5 м³; - транспортировка автомобилями на склады.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности При строительстве - в качестве спец.техники используется: экскаватор, кран; - транспортировка грунтов и сыпучих строительных материалов производится 5 автомобилями марки КАМАЗ грузоподъемностью 10 тонн, время транспортировки составляет 588,0 часов, средняя протяженность ходки 1 км; - в результате земляных работ предусматривается выемка плодородного грунта в объеме 1817,6 тонн и неплодородного грунта в объеме 8222,8 тонн, время работы экскаватора составляет 47,0 часов; - время разгрузки грунта и инертных строительных материалов составит 230 часов; - в качестве ручного строительного инструмента используется дрель (время работы 121,0 час, 1 ед.), шлифовальная машинка (время работы 1790,0 часов, 3 ед.), 2 перфоратора (время работы 597,0 часов, 2 ед.), сверлильный станок (время работы 6,0 часов, 1 ед.); - для пайки электрических контактов используется свинцово-оловянный припой; - для сварки металлоконструкций используется электросварочный аппарат (2 шт., время работы – 441,25 часов) и газовая сварка (1 горелка, время работы 31,4 часа), для сварки полиэтиленовых труб используется контактная сварка (время работы 1,6 часов, количество сварок – 12 шт.); - для гидроизоляции фундамента используется электрический битумный котел на 1000 литров (время работы – 223 часа), для разогрева битума используется древесина в объеме 1,2 тонны; - для установки деревянной опалубки используется электрическая дисковая пила (время работы 1,0 час); - для изоляции используются лакокрасочные материалы и праймер. - для получения сжатого воздуха будет использоваться компрессор (время работы 238,2 часа)4 - В качестве аварийного источника энергии используется ДЭС, мощностью 4кВт (время работы – 17,3 часа). На период эксплуатации отопление не предусматривается, так объект работает в течении 6 месяцев в году (май-сентябрь) На период СМР предусматривается отопление электрическое (электрокалориферы), отопление предусматривается в конторе мастеров (1 вагончик) и помещение для обогрева работающих (3 вагончика). Электроснабжение при эксплуатации и строительстве предусматривается от существующей опоры №6 ВЛ-10кВ «Веселое». Потребление электроэнергии при строительстве составит 26 904 кВа, при эксплуатации, разрешенная мощность 427,1 кВт. Для сушки зерна, организовано газовое хозяйство (сжиженный газ, доставляется автотранспортом и закачивается в 2-е проектируемые подземные емкости по 50,0 м³ каждая, заправка производится последовательно).Объем газа 811,0 тыс.м³. При эксплуатации Прием зерна осуществляется при помощи завальной ямы: автомобиль самосвал заезжает на завальную яму и высыпает зерно в приемный бункер. Далее зерно по лотку пересыпается в загрузочную часть нории NZ-150 . С нории зерно пересыпается в сепаратор воздушной очистки модели СВ-150, оснащенный системой воздушной очистки. Все отходы, которые улавливаются системой аспирации сепаратора воздушной очистки, ссыпаются в бункер А1, предназначенный для приема неиспользуемых отходов. После сепаратора воздушной очистки зерно попадает в сепаратор барабанный модели СБ-12/4. Барабанный сепаратор отделяет от зерна неиспользуемые отходы, которые попадают в шнек зерновой, для транспортировки и выгрузки в бункер А1, очищенное зерно высыпается в бункер Б1, предназначенный для приема зерна предварительной очистки Разгрузка бункеров А1 и Б1 осуществляется

при помощи задвижки речной электромеханической модели ЗМРК 300/300. Неиспользуемые отходы из бункера А1 отгружаются на грузовые автомобили для транспортировки. Бункер Б1 имеет два варианта разгрузки: • фуражное зерно отгружается из бункера Б1 на грузовые автомобили для дальнейшей транспортировки; • товарное зерно отгружается из бункера Б1 на норию NZ-150. Дальнейшее направление движения зерна после норрии NZ-150 регулируется клапанами перекидными модели КПЭ-300 и может быть следующим: • в одну из двух установленных машин универсальных зерноочистительных модели КСП-2.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки строительства: II квартал 2026 г. – I квартал 2027 г.г..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования
1) Акт на земельный участок № 2025-6274177. Площадь земельного участка – 1,3759 га. (кадастровый номер 15:157:047:1211). Целевое назначение – для строительства и обслуживания зернохранилища с оборудованием до 10 000 тонн хранения. 2) Акт на земельный участок № 2025-7529839. Площадь земельного участка – 3,5000 га. (кадастровый номер 15:157:047:1213). Целевое назначение – для обслуживания зернотока №1. 1) 52°57'55.1" N 68°11'20.0"E, 2) 52°57'49.4" N 68°11'13.6"E, 3) 52°57'52.8" N 68°11'05.7"E, 4) 52°57'56.9" N 68°11'09.8"E, 5) 52°57'57.5" N 68°11'14.1"E;

2) водных ресурсов 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 Забор питьевой воды как на период строительства (по временным водоводам), так и на период эксплуатации осуществляется из существующей водопроводной сети с Арыкбалык.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Общее, питьевая и не питьевая;

объемов потребления воды На период строительства Хозбытовые нужды – 0,9 м3/сут (217,8 м3/год). Техническая вода - 595,0 м3/год (используется для пылеподавления, приготовление строительных смесей). На период эксплуатации Хозбытовые нужды обслуживающего персонала – 0,3 м3/сут (24,0 м3/год).; операций, для которых планируется использование водных ресурсов на хозяйственно-бытовые нужды, на производственные нужды, на строительные нужды ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) По данному виду деятельности недропользование не предусматривается.;

4) растительных ресурсов 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 Зеленые насаждения на участке строительства отсутствуют, вырубка не предусматривается.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром На территории строительства животные отсутствуют;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не требуется;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не требуется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не требуется;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Строительство: Цемент и цементные смеси – 91,5 тонн, щебень – 8619,4 тонны, неплодородный грунт – 17965,4 тонны, песок – 563,5 тонн, ПГС – 220,0 тонн, суглинки – 220,0 тонн, электроды Э42 (АНО-6) – 14,4 кг., электроды Э42А (УОНИ 13/45) – 24,0 кг., электроды УОНИ 13/55 – 1,0 кг.

, электроды Э50А (АНО-Т) – 10,6 кг., электроды Э46 (МР-3) - 80,0 кг., электроды АНО-4 – 482,3 кг., сварочная проволока Св-0,7ГС – 221,0 кг., битум – 9,1 тонна, ацетилен – 0,23 кг., пропан-бутановая смесь – 31,2 кг., грунтовка ГФ-021 – 0,024 тонны, эмаль ПФ-115 – 0,008 тонн, эмаль МА (аналог ПФ -115) – 0,00003 тонны, эмаль ЭП-140 – 0,00003 тонны, растворитель Р-4 – 0,011 тонн, уайт-спирит – 0,05 тонн, лак БТ-123 (БТ-577) – 0,021 тонна, растворитель №648 – 2,48 тонн, эмаль КО174 (аналог КО-83) – 0,52 тонны, лак КФ-965 – 0,002 тонн, ацетон – 0,001 тонн, эмаль ХВ-124 – 0,00006 тонн, лак электроизоляционный ГФ-95 – 0,0001 тонн, ПОС-30-5,11 кг., ПОС-40 – 0,104 кг., битумная мастика – 9,7 тонн, Эксплуатация Переработка сельскохозяйственных культур – 10 000 тонн, сжиженный газ – 811,0 тыс. м³;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Нет.

9. 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) Общий объем ожидаемых выбросов ЗВ При строительстве: ЗВ – 6,88110545 т/год, из них: - твердые - 3,0388325 (т/год)- Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 2,79704 т/год (3 класс), железа оксид – 0,0112 т/год (3 класс), марганец и его соединения – 0,00109 т/год (2 класс), фториды неорганические плохо растворимые – 0,00009 т/год (2 класс), взвешенные частицы – 0,120605 т/год (3 класс), олово оксид – 0,0000001 т/год (3 класс), пыль абразивная – 0,0503 т/год (-), свинец и его соединения – 0,000002 т/год (1 класс), пыль древесная – 0,0002 т/год (-), углерод - 0,0583054 т/год (3 класс); - газообразные, жидкие - 3,84227295 (т/год) - азота диоксид – 0,368614 т/год (2 класс), азота оксид - 0,0598178 т/год (3 класс), углерод оксид – 0,2963229 т/год (4 класс), серы диоксид – 0,037132 т/год (3 класс), керосин – 0,0866 т/год (4 класс), углеводороды С12-С19 - 0,0014064 т/год (4 класс), толуол – 0,68721 т/год (3 класс), бутилацетат – 1,286302 т/год (4 класс), ацетон – 0,057404 т/год (4 класс), уайт-спирит – 0,05873 т/год (4 класс), ксилол – 0,02024 т/год (3 класс), фтористые газообразные соединения – 0,00005 т/год (2 класс), бензин – 0,0155 т/год (4 класс), бутан-1-ол (спирт бутиловый) – 0,53291 т/год (3 класс), этанол – 0,3052 тонн (4 класс), хлорэтен – 0,00000005 (1 класс), акролеин – 0,000022 т/год (2 класс), 2-этоксиэтанол (этилцеллозольв) – 0,028801 т/год (-), формальдегид – 0,0000108 т/год (2 класс); При эксплуатации: ЗВ – 9,907519 (т/год), из них: - твердые 0,000829 т/год – пыль зерновая – 0,000829 т/год (-); - газообразные, жидкие – 9,90669 – азота диоксид – 2,244 т/год (2 класс), азота оксид – 0,364 т/год (3 класс), углерод оксид – 7,298 т/год (4 класс) углеводороды С1-С5 – 0,00069 т/год (4 класс).

10. 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 Сбросов в водные объекты и на рельеф местности не предусматривается. На территории хозяйства есть существующие выгреба (3 шт., в два отводятся стоки от душевой и один для хоз.бытовых стоков). Выгребы представляют собой ж/б кольца диаметром 1,5 м и высотой 3,0 м, общий объем 15,39 м³, объем одного выгреба 5,3 м³). С целью предотвращения фильтрации, в выгребах предусмотрен противофильтрационный экран. На период строительства Хозбытовые стоки – 0,9 м³/сут (217,8 м³/год), в существующие выгреба с дальнейшей передачей по договору со специализированной организации. Техническая вода - 595,0 м³/год – безвозвратные потери. На период эксплуатации Хозбытовые нужды обслуживающего персонала – 0,3 м³/сут (24,0 м³/год), в существующие выгреба, с дальнейшей передачей по договору со специализированной организацией.

11. 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 Строительство Всего – 2,6503 тонны, в том числе Неопасные отходы – 2,4863 т/п.строит. (ТБО - 2,475 тонн (коммунальные отходы от жизнедеятельности строителей – 36 человек), огарки электродов – 0,0092 тонн (образуются в результате электросварочных работ), ЗШО-0,0021 тонн (разогрев битума в битумном котле) Опасные отходы – 0,164 т/п .строит. (тара из-под ЛКМ – 0.1466 тонн (образуется в результате окрасочных работ), промасленная ветошь – 0,0174 тонн (обтирочный материал)); Накопление отходов в период строительных работ производится

раздельно согласно классу опасности, в закрытых контейнерах на специально оборудованных площадках и передаются по договору со специализированными организациями; Эксплуатация –1450,22503 тонны, в том числе Неопасные –1450,225 т/п.строит. (ТБО – 0,225 т/год (коммунальные отходы от жизнедеятельности персонала), отходы от очистки зерна – 1450,0 тонн, концентрат от газгольдеров – 0,00003 т/год (очистка производится не чаще чем один раз в 4 года).

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

13. 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 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) Согласно информационному бюллетеню о состоянии окружающей среды Северо-Казахстанской области наблюдение за качеством атмосферного воздуха производится только в г. Петропавловске. Согласно РД 52.04.186-89, в случае невозможности предоставления данных по фоновым концентрациям параметров качества окружающей среды, ориентировочные концентрации принимаются в зависимости численности населения. Согласно справочным данным количество жителей в с.Арыкбалык проживает менее 3000 жителей. В случае количества населения менее 10,0 тыс.жителей фоновые концентрации принимаются равными 0. С учетом того, что СМР носят временный характер, все источники неорганизованные и передвижные, а сам комплекс эксплуатируется не более 6,0 месяцев в год, нет необходимости проводить исследования по определению фона и расчет рассеивания производится без учета фоновых загрязнений. Ближайший водный объект расположен с юго-восточной стороны на расстоянии 1800 м от оз., следовательно участок строительства находится за пределами водоохранной полосы и водоохранной зоны озера и не оказывает влияния на водный объект. На рассматриваемой территории, где планируется осуществление намечаемой деятельности, отсутствуют объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты. В связи с чем, необходимость проведения дополнительных полевых исследований - отсутствует.

14. 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 1) Влияние на подземные воды – на участке строительства не вскрыты. Негативное влияние отсутствует. 2) Влияние на почвы – на участке строительства имеется плодородный грунт в объеме 908,8 м³. Плодородный грунт не используется для благоустройства территории. 3) Влияние на животный мир. Негативное влияние отсутствует. Животных занесенных в красную книгу в районе строительства нет. 4) Влияние на растительный мир. Негативное влияние отсутствует. - вырубка зеленых насаждений не предусматривается в связи с тем что на участке зеленых насаждений нет. 5) Влияние на атмосферный воздух. Жилая зона расположена на расстоянии 116,61 м от ближайшей жилой застройки. 6) Влияние на недра - полезные ископаемые на участке СМР отсутствуют, влияние отсутствует.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости отсутствуют.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий - использование технически исправной строительной техники; - организовать специализированные места для хранения отходов и ТБО (металлические контейнеры с крышками), с передачей специализированным организациям по договору; - исключить пролив ГСМ; - плодородный грунт на участке строительства вынимается, транспортируется во временный отвал и в дальнейшем передается по акту КГУ «Отдел архитектуры, строительства, жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата Айыртауского района Северо-Казахстанской области». - использование спец. техники с улучшенными техническими характеристиками и прошедшей необходимое ТО. - при выполнении

земляных работ и при пересыпке грунта и инертных строительных материалов использовать пылеподавление, что уменьшает объем выбросов пыли неорганической с содержанием кремния в атмосферу на 80 %; - при зерноочистки зерна будут использованы две ступени очистки: 1) первый этап очистки сепаратор воздушной очистки СВ-150; 2) второй этап очистки сепаратор барабанный СБ 12/4 Данное мероприятие уменьшит объем выбросов пыли зерновой в атмосферу на 85-90 %. - 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.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) отсутствуют.

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Шубин Иван Игоревич

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



