Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ69RYS01114435 25.04.2025 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 "Молсервис", 150700, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КЫЗЫЛЖАРСКИЙ РАЙОН, БЕСКОЛЬСКИЙ С.О., С.БЕСКОЛЬ, улица Спортивная, строение № 43, 070140009168, РАМАЗАНОВ ГАЛИБЕК АМАНТАЕВИЧ, 87153821932, mail@molservice.kz

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) Данным заявлением предусматривается: « Прокладка труб ПВХ для транспортиров-ки и сброса очищенных производственных сточных вод в природный водоем без названия (накопитель сточных вод)». Основной вид деятельности ТОО "Молсервис" - производство молочной продукции. На предприятии перерабатывается молоко-сырье , сухое цельное молоко, сухое не жирное молоко. Осуществляется выработка молочной продукции, в том числе: - молока питьевого различной степени жирности и ассортимента. - молока с добавлением восстановленного молока. – масло сливочное , – продукты кисломолочные (бифилюкс, айран, биоряженка, ряженка сладкая). Режим работы предприятия в одну смену, 365 дней в году, численный состав рабо-тающего персонала составляет 124 человек, в том числе : рабочие 93 человек, ИТР - 31 человек. Объем производимой продукции составляет 25 тыс. л в сутки. Классификация намечаемой деятельности относительно перечней видов деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду или проведение скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным и определена следующим образом: в соответствии с разделом 2 приложения 1 к Экологическому Кодексу от 2 января 2021 года намечаемая деятельность соответствует пп. 10.18., п.10 производство молочных продуктов свыше 5 тыс. л в сутки. Проектируемый объект относится к объектам, для которых проведение скрининга является обязательно..
- 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) 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) Ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую

среду не выдавалось..

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Природный водоем без названия (накопитель сточных вод) в целях сброса очищенных промышленных сточ-ных вод ТОО «МОЛСЕРВИС» расположен в юговосточном направлении от жилой за-стройки с.Бесколь. Площадь земельного участка - 26,0 га. Категория земель - земли насе-ленных пунктов. Координаты объекта - 54°44'57.7"С 69°08'01.9"В. Согласно генеральному плану размещения площадка с природным водоемом без названия в целях сброса очищен-ных промышленных сточных вод ТОО «МОЛСЕРВИС» граничит: - с запада - жилая за-стройка на расстоянии 796 метров, болото Утиное на расстоянии 423 метра; - с северо-запада - жилая зона на расстоянии 662 метра; - с юго-запада - болото Утиное на расстоянии 238 метров; - с севера - пашня на расстоянии 27 метров; - с северо-востока - пашня на расстоянии 184 метров; - с востока - пашня на расстоянии 43 метра; с юго-востока - пашня на расстоянии 17 метров; - с юга - пашня на расстоянии 87 метров. Жилая зона, расположенная с западной стороны представляет собой существующие территории малоэтажной и средне этажной застройки. Возможности выбора других мест для данного вида деятельности не представляется возможным. Подключение к существующей канализации с. Бесколь не представляется возможным, письмо отдела архитектуры, строительства, жкх, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Кызылжарского района №926-01-01/384 от 25.09.2024г...
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Природный водоем без названия (накопитель сточных вод) в целях сброса очищенных промышленных сточных вод ТОО «МОЛСЕРВИС», окраина села Бесколь, в 735 метрах юго-восточнее (54°44'58.1"С 69°08'00.7"В). На расстоянии 392 метров в юго-западном направлении от водоема расположено болото Утиное. Исследуя территорию расположения водоема без названия, выявлено, что водоем расположен в понижениях рельефа и питается грунтовыми водами. Оно образовалось вблизи болота Утиное и в понижениях, которые постоянно или временно затопляются водой. Данный природный водоем является болотом. Площадь природного водоема без названия - болота (накопитель сточных вод) состав-ляет 153877,81 м2. Периметр природного водоема без названия - болота (накопитель сточных вод) составляет 2768,3 м. Средняя глубина водоема составляет 3 метра. Согласно Постановления акимата Северо-Казахстанской области от 4 апреля 2019 года № 76 «Об утверждении перечня рыбохозяйственных водоемов и (или) участков местного значения» водоем без названия, расположенный юго-восточнее села Бишкуль, Кызылжарского рай-она, не включен в перечень рыбохозяйственных водоемов и (или) участков местного зна-чения. На основании Приказа Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2015 года № 18-03/369 «Об утверждении списков водно-болотных угодий между-народного и республиканского значения» водоем без названия, расположенный юго-восточнее села Бишкуль, Кызылжарского района, не включен в список водно-болотных угодий международного и республиканского значения. .
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Предприятием будет произведена подземная укладка полипропиленовых труб от тер-ритории завода до накопителя сточных вод методом прокола. Расстояние прокладываемо-го участка составляет 4,5 километра. Глубина залегания трубы составит 3-4 метра. Диа-метр трубы составляет 0,11 метра. Все работы по проколу будут производиться специализированной организацией имеющей лицензию на данный вид работ..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности май 2025 года, предположительные сроки окончания работ по укладке труб декабрь 2025 года. Постутилизации объекта не будет...
- 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 Площадь земельного участка ТОО "Молсервис" составляет 3,2514 га. Земельный уча-сток в частной собственности, решение акима Бишкульского сельского округа от 09.06.2004г. №156, решение акима Бишкульского сельского округа от 19.12.2007г. №869. Площадь природного водоема без названия болота (накопитель сточных вод) составляет 153877,81 м2. Акт на земельный участок находится в стадии оформления.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных 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 Водопотребление ТОО «Молсервис» осуществляется из двух источников: - Источник №1 - РГП на ПХВ «Казводхоз» филиал «Есиль су» договоры №66 и №67 от 09.09.2015г и от 09.09.2015г.; - Источник №2 - забор подземных вод на участке скважины № 224 а. Бес-коль - разрешение № 04-П-08/14, серия ЕСИЛЬ от 30.04.2014г. Природный водоем без на-звания (накопитель сточных вод) в засушливый год может пересыхать, а в год с выпаде-нием большого количества осадков может наполняться. На основании выше сказанного в виду отсутствия среднемноголетних данных уровня воды в водоеме установить водоох-ранную зону для природного водоема без названия не предоставляется возможным.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее, качество необходимой воды – питьевая, не питьевая.;

объемов потребления воды В период монтажных работ объем воды на питьевые нужды -23,1 м3 (исходя из срока строительства 7 месяцев и количества задействованных работников 6 чел.), привозная техническая вода -100 м3.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для питьевых нужд рабочего персонала используется бутилированная вода. Для производственных нужд (прокол под землей) используется привозная техническая вода.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Инициатор намечаемой деятельности не планирует осуществлять операции по недро-пользованию в рамках рассматриваемой деятельности.;
- 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 Территория строительства расположена в пределах с. Бишкуль. Часть территории за-нята искусственно посаженными деревьями и кустарниками: тополь, клен, ива, выдерживающими кратковременное затопление. Самые низшие участки берега заняты осокой, и камышом. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для намечаемой деятельности необходимы следующие виды материалов и сырья: труба пвх диаметром 110 мм 4500 погонных метров.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период проведения работ и период эксплуатации объекта отсутствует..
 - 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 ожидаемый объем выбросов на период эксплуатации предприятия составит 14. 82193539 г/с, 71.27965206 т/год. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, по-ступающих в атмосферный воздух в период эксплуатации: Алюминий оксид (класс опас-ности 2) - 0.000017 г/сек, 0.00002 т/год; Вольфрам триоксид (класс опасности 3) - 0.000012 г/с, 0.000014 т/год; Железо (ІІ, ІІІ) оксиды (класс опасности 3) - 0.02835 г/с, 0.0503 т/год; Магний оксид (класс опасности 3) - 0.000007 г/сек, 0.000008 т/год; Марганец и его соединения (класс опасности 2) - 0.00175 г/с, 0.00354 т/год; Азота (IV) диоксид (класс опасности 2) - 0.28403 г/с, 3.6504 т/год; Азота (II) оксид (класс опасности 3) - 0.04344 г/с, 0.586 т/год; Озон (класс опасности 1) - 0.000007 г/с, 0.000008 т/год; Углерод (класс опасности 3) - 0.0015 т/год; Сера диоксид (класс опасности 3) - 3.65300006 г/с, 48.42240002 т/год; Сероводород (класс опасности 2) - 0.00031 г/с, 0. 00022 т/год; Углерод оксид (класс опасности 4) - 1.28375003 г/с, 16.90450001 т/год; Фтористые газообразные соединения (класс опасности 2) - 0.0003 г/с, 0.00056 т/год; Смесь углеводородов предельных С1-С5 (класс опасности 4) - 5.9686 г/с, 0.2182 т/год; Смесь углеводородов предельных С6-С10 (класс опасности 4) - 1. 80785 г/с, 0.05816 т/год; Пентилены (класс опасности 4) - 0.2084 г/с, 0.007365 т/год; Бензол (класс опасности 4) - 0.179244 г/с, 0.006068 т/год; Диметилбензол (класс опасности 3) - 0.143335 г/с, 0.23802 т/год; Метилбензол (класс опасности 3) - 0.28991 г/с, 0.075701 т/год; Этилбензол (класс опасности 3) - 0.0045848 г/ с, 0.000152 т/год; Бенз/а/пирен (класс опасности 1) - 0.00000003 т/год; Бутан-1-ол (класс опасности 3) - 0. 0611 г/с, 0.0905 т/год; Этанол (класс опасности 4) - 0.0278 г/с, 0.025 т/год; 2-Этоксиэтанол (класс опасности 4) - 0.02222 г/с, 0.0056 т/год; Бутилацетат (класс опасности 4) - 0.1 г/с, 0.097 т/год; Формальдегид (класс опасности 2) - 0.0003 т/год; Пропан-2-он (класс опасности 4) - 0.01944 г/с, 0.0049 т/год; Бензин (класс опасности 4) - 0.0025 г/с, 0.003 т/год; Уайт-спирит (класс опасности 4) - 0.278 г/с, 0.1825 т/год; Углеводороды предельные С12-19 (класс опасности 4) - 0.04604 г/с, 0.03015 т/год; Эмульсол (класс опасности 4) - 0.0000235 г/с, 0.00025 т/год; Взвешенные вещества (класс опасности 3) - 0.08901 г/с, 0.1622 т/ год; Мазутная зола теплоэлектростанций (класс опасности 2) - 0.02027 г/с, 0.2686 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (класс опасности 3) - 0.000005 г/с, 0.000006 т/год; Пыль абразивная (класс опасности 4) - 0.00093 г/с, 0.00121 т/год; Пыль древесная (класс опасности 4) - 0. 2487 г/с, 0.182 т/год; Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (класс опасности 4) - 0.009 г/с, 0.0033 т/год. На период строительства выбросы не ожидаются...

- 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 На производственной площадке ТОО « предусмотрены хозяйственно-бытовая и производственная системы Внутриплощадочная сеть производ-ственной и хозяйственно-бытовой канализации за¬проектированы и выполнены как объе-диненные сети. Сбор и транспортировка сточных вод осуществляется по трубопроводу, выполнен-ному из асбестоцементных и полипропиленовых труб диаметром 100 мм. Общая протя-женность канализационных сетей составляет 1500 м. Глубина заложения труб 1-4 м. Сточные воды собираются в отстойнике канализационной насосной станции. КНС обору-дована двумя насосами марки К 20/30, обеспечивающими принудительный отвод сточных вод в накопитель. На выходе канализационных сетей из молочного цеха установлена ем-кость для нейтрализации сточных вод. Ориентировочный состав сточных вод: Биохимическое потребление кислорода (БПК) - 183,01 мг/дм3, 8,015838 тонн/год; Взвешенные вещества - 279,6 мг/дм3, 12,24648 тонн/год; Нитраты - 166,57 мг/дм3, 7,295766 тонн/год; Хлориды - 294 мг/ дм3, 12,8772 тонн/год; Сульфаты - 128 мг/дм3, 5,6064 тонн/год; Фосфаты - 4,5 мг/дм3, 0,1971 тонн/год; Натрий + Калий - 224 мг/дм3, 9,8112 тонн/год; Кальций - 171 мг/дм3, 7,4898 тонн/год; Магний - 49 мг/дм3, 2,1462 тонн/год; Аммоний солевой - 11,7 мг/дм3, 0,51246 тонн/год; Нитриты - 0,27 мг/дм3, 0,011826 тонн/ год; Железо - 1,58 мг/дм3, 0,069204 тонн/год; Минерализация - 1108 мг/дм3, 48,5304 тонн/год; АПАВ - 0,73 мг/дм3, 0.031974 тонн/год; Нефтепродукты - 0.42 мг/дм3, 0.018396 тонн/год..
- 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 В период строительства образуются: Твердо-бытовые отходы -0.4 т/год неопасный отход, промасленная ветошь -0.005 т/год

опасный отход. Бытовые отходы накапливаются в кон-тейнере; по мере накопления вывозятся с территории по договору со сторонними органи-зациями на свалку. Все виды отходов размещаются на территории строительной пло-щадке временно, на срок не более 6 месяцев. Все отходы передаются сторонним органи-зациям. В период эксплуатации на предприятии образуется 9 видов отходов: Отработанные масляные фильтры - 0,3 т/год опасный отход, промасленная ветошь - 0,467 т/год опасный отход, отработанные аккумуляторы - 0,8 т/год опасный отход, отработанные аккумуляторы - 0,8 т/год опасный отход, отходы уборки улиц - 2,5 т/год неопасный отход, отработанные воздушные фильтры - 0,05 т/год неопасный отход, огарки сварочных электродов - 0,021 т/год неопасный отход, отработанные автомобильные шины - 3, 8 т/год неопасный отход, твердо-бытовые отходы — 30 т/год неопасный отход. Бытовые отходы накапливаются в контейнере; по мере накопления вывозятся с территории по договору со сторонними организациями на свалку. Все виды отходов размещаются на территории предприятия временно, на срок не более 6 месяцев, и передаются сторонним организациям..

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности..
- 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) Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности – нет. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое. На основании этих данных, можно сделать вывод, что фоновые кон-центрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на рассматриваемой территории равны нулю. На рассматриваемой территории, где планируется осуществление намечаемой деятельности отсутствуют объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено не-достаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты. Экологическое состояние почвогрунтов рассматриваемого района оценивается как до-пустимое. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природ-ных комплексов: (заповедники, заказники, памятники природы) нет. Растения и животные, зане-сенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют...
- 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 Источников загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, при монтаже труб не выявлено. При эксплуатации производственной территории ТОО "Молсервис" выбрасывается 37 загрязняющих веществ. Валовый выброс при эксплуата-ции предприятия составляет 71.27965206 тонн/год. При выполнении расчета использован программный комплекс для разработки экологической документации ПК ЭРА Воздух 3.0. Воздействие на подземные и поверхностные воды оценивается как допусти-мое. Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое. Воздействие на почвен-ный покров оценивается как допустимое. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. Территория строительства расположена в степной климатической зоне, не оказывает отрицательного влияния на растительный мир с. Бишкуль. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое. Воздействие намечаемой деятельности на социально- экономические условия жизни населения оценивается как допустимое..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не будет оказывать негативное трансграничное воздейст-вие на окружающую среду на территории другого государства..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для

снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух, водные ресурсы, почвы, растительный и животный мир в предусмотрен ряд технических и орга-низационных мероприятий, таких как: обеспечение хранения отходов на специально обо-рудованных площадках; исключение складирования отходов в промоину и на рельефе местности; обеспечение наличия на территории строительства сорбента в количествах, необходимых для ликвидации возможных аварий и проливов ГСМ; исключение ремонта спецтехники на площадке строительства; организация сбора и перевозки отходов в специальных контейнерах, исключающих возможность загрязнения окружающей среды; обеспечение заправки спецтехники горючесмазочными материалами только в специально отведенных и соответственно оборудованных местах..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Учитывая геолого-литологическое строение района и Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): непосредственно участка работ, альтернатив по переносу и выбору участка не имеются..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Рамазанов Γ А

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

