

KZ11RYS01514246

17.12.2025 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 Агрофирма "Родина", 021809, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЦЕЛИНОГРАДСКИЙ РАЙОН, С.О.РОДИНА, С.РОДИНА, улица Центральная, строение № 15, 050540005822, САУЭР ИВАН АДАМОВИЧ, 87783973305, SVETLANA.KLIMOVA@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) Рабочий проект строительство телятника на 850 голов ТОО АГРОФИРМА "РОДИНА". Прил.1 ЭК РК вид деятельности относится к Разделу 2 п.10 пп. 10.25 Хранилища навоза и помета от 1 тонны в сутки;.

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) Оценка воздействия на окружающую среду не проводилась, это новое строительство;

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) Заключение о результатах скрининга не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении площадка строительства располагается в северо- западной части Целиноградского района Акмолинской области, в 70 км, от столицы Казахстана - города Астана, 115 км от районного центра - аула Акмол. Ближайший водный объект – р.Ишим, расположенная в северо-западном направлении от участка строительства на расстоянии более 1285 м. Расстояние до ближайшей селитебной зоны около 150 метров от строящегося телятника. Планируется строительство одного телятника на 850 голов на территории существующего предприятия. Географические координаты участка строительства: 1. 51° 17' 38.01" С, 70° 33' 02.76" В; 2. 51° 17' 37.55" С, 70° 33' 05.28" В; 3. 51° 17' 42.01" С, 70° 33' 06.53" В; 4. 51° 17' 42.36" С, 70° 33' 04.18" В. Возможность выбора другого места расположения нет. Местоположение и площадь строительства предопределены актом на земельный участок и уже существующим производством..

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

строительства в 2026 году. Период строительства – 12 месяцев, количество рабочих дней 365, количество рабочих – 10 человек. Так как предприятие существующее планируется расширение путем строительства телятника на 850 голов. Телятник предназначен для содержания, выращивания и откормки молодняка крупного рогатого скота с лагунами для навозного удаления. Домики-клетки с поилками и ведрами, расположены в основном телятнике с навозными каналами и кормовым столом, сверху оборудовано система вентиляции, для обдува телят. Подвоз ЗЦМ при помощи вилочного погрузчика. Раздача кормов при помощи кормораздатчика. Транспортировка телят-трактор с телегой. вместимость - 850 голов. - число работников на период эксплуатации - 4 чел. - период эксплуатации – круглый год, количество рабочих дней 365 в год. Начало эксплуатации – 2026 год, окончание эксплуатации – 2035 год. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Телятник предназначен для содержания, выращивания и откормки молодняка крупного рогатого скота с лагуной для навозного удаления. Домики-клетки с поилками и ведрами, расположены в основном телятнике с навозными каналами и кормовым столом, сверху оборудовано система вентиляции, для обдува телят. Сухая зона: - приемка и хранение ЗЦМ-а- загрузка ЗЦМ в бункер-операторная с компьютером Minicom для загрузки рецептов управления. Мокрая зона: -подача холодной воды-нагрев и подача горячей воды-смешивание смеси согласно заданному рецепту в емкости-возможность дозирования витаминов или лекарств, емкость 90 литров- раздача молока телятам с помощью самоходного молочного такси. Чистка навозоудаления осуществляется при помощи малогабаритного трактора. Подвоз ЗЦМ при помощи вилочного погрузчика. Раздача кормов при помощи кормораздатчика. Транспортировка телят-трактор с телегой. Для циркуляции воздуха в телятнике предусмотрены раздвижные пластиковые окна на фасадах здания, а также устанавливаются циркуляционные вентиляторы. Показатели: - вместимость - 850 головы. - число работников - 4 чел. Лагуна в животноводческой ферме — это навозохранилище, которое используется для сбора и обеззараживания навозных стоков с последующим применением их в качестве органического удобрения. Лагуна представляет собой обустроенный в земле котлован с выполненными под углом откосами, который полностью покрывается гидроизоляционными материалами. Лагуна существующая ..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Срок строительства – 12 месяцев. Срок начала и окончания: 2026 год – начало строительства; 2026 год – окончание строительства. Начало эксплуатации телятника – 2027 год. Завершение эксплуатации – 2036 год..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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 Акт на земельный участок, частная собственность. Кадастровый номер 01011061435. Площадь 177072.00 м2 . Целевое назначение – обслуживание объекта. Срок строительства – 12 месяцев. Срок начала и окончания: 2026 год – начало строительства; 2026 год – окончание строительства. Начало эксплуатации телятника – 2027 год. Завершение эксплуатации – 2036 год.;

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 Для хозяйственно-питьевых нужд работающих. Для хозяйственно-питьевых нужд работающих используется существующее водоснабжение. Расстояние до ближайшего водного объекта р.Ишим более 1285 метров в северо-западном направлении, до о.Камышное около 930 м в юговосточном направлении. Объект не попадает в водоохранную зону р .Ишим, объект не входит в водоохранную зону и полосу.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) общее. Качество питьевой воды должно соответствовать СП "Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов " от 16 марта 2015 года № 209. Для хозяйственно-питьевых нужд работающих используется существующее водоснабжение. ;

объемов потребления воды для хозяйственно-бытового назначения – 91,25 м<sup>3</sup>/год, источник водоснабжения – существующее водоснабжение. Использование воды с поверхностных и подземных водных ресурсов не предусматривается;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов для хозяйственно-бытового назначения – 91,25 м<sup>3</sup>/год, источник водоснабжения – существующее водоснабжение. Использование воды с поверхностных и подземных водных ресурсов не предусматривается;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В административном отношении площадка строительства располагается в северо- западной части Целиноградского района Акмолинской области, в 70 км, от столицы Казахстана - города Астана, 115 км от районного центра - аула Акмол. Географические координаты участка строительства: 1. 51° 17' 38.01" С, 70° 33' 02.76" В; 2. 51° 17' 37.55" С, 70° 33' 05.28" В; 3. 51° 17' 42.01" С, 70° 33' 06.53" В; 4. 51° 17' 42.36" С, 70° 33' 04.18" В.;

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 Растительные ресурсы не используются. На территории строительства древеснокустарниковые насаждения отсутствуют. Снос зеленых насаждений не планируется.;

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

объемов пользования животным миром На территории строительства представители видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует. Животный мир не используется. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования На территории строительства представители видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует. Животный мир не используется.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных На территории строительства представители видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствуют. Животный мир не используется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира На территории строительства представители видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует. Животный мир не используется;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В рамках данного проекта предусмотрено энергоснабжение от существующих линий. Теплоснабжение от электричества.;

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

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) На время строительно-монтажных работ имеется 9 неорганизованных источников загрязнения (8 из которых нормируются), в выбросах предприятия содержится 16 загрязняющих веществ: железо (ii, iii) оксиды( 3 класс опасности) - 0.0412425 т/год, марганец и его соединения( 2 класс опасности) - 0.00271004 т/год, азота (iv) диоксид( 2 класс опасности) - 0.01826396 т/год , азот (ii) оксид( 3 класс опасности) - 0.00296852 т/год, углерод оксид( 3 класс опасности) - 0.0004164 т/год, фтористые газообразные соединения ( 2 класс опасности) - 0.00002123 т/год, фториды неорганические плохо растворимые( 2 класс опасности) - 0.0000934 т/год, диметилбензол( 3 класс опасности) - 0.022347 т/год, метилбензол( 3 класс опасности) - 0.0359 т/год, бутилацетат( 4 класс опасности) - 0.00696 т/год, пропан-2-он( 4 класс опасности) - 0.01507 т/год, Уксусная кислота( 3 класс опасности) - 0.00002 т/год, уайт-спирит( ОБУВ 1) - 0.0019777 т/год, алканы с

12-19 /в пересчете на с/( 4 класс опасности) - 0.01337 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70( 3 класс опасности) - 0.387 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20( 3 класс опасности) - 9.1793408 т/год. Валовый выброс вредных веществ на период строительства составляет 2.9669443 г/с, 9.72770155 т/год без учета автотранспорта, 3.0354643 г/с, 9.95889155 т/год с учетом выбросов от автотранспорта. На период эксплуатации имеется 32 организованных источника загрязнения (32 из которых нормируются), в выбросах предприятия содержится 12 загрязняющих веществ: Аммиак ( 4 класс опасности) - 0.531 т/год, Сероводород ( 2 класс опасности) - 0.008690 т/год, Метан ( ОБУВ 50) - 2.560 т/год , Метанол ( 3 класс опасности) - 0.01970 т/год, Гидроксibenзол( 2 класс опасности) - 0.0020100 т/год, Этилформиат ( ОБУВ 0,02) - 0.030560 т/год, Пропаналь (3 класс опасности) - 0.0100600 т/год, Гексановая кислота ( 3 класс опасности) - 0.011900 т/год, Диметилсульфид( 4 класс опасности) - 0.015450 т/год, Метантиол ( 4 класс опасности) - 0.0000402 т/год, Метиламин( 2 класс опасности) - 0.008040 т/год, Пыль меховая ( ОБУВ 0,03) - 0.22040 т/год. Валовый выброс вредных веществ на период эксплуатации телятника составляет 0.108295875 г/с, 3.4178502 т/год. Намечаемая деятельность согласно правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не распространяется на требования о предоставлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей..

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 Сброса загрязняющих веществ на предприятии не планируется..

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 Наименования отходов – твердые бытовые отходы. Вид – твердый. Предполагаемые объемы: на 2026 год – 0,75 т/год. Операции, в результате, которых образуются отходы: образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается. Отходы от сварки. Вид – твердый. Предполагаемые объемы: 0,015 тонн /год. Вывоз огарков будет осуществляться на специализированное предприятие по переплавке металлолома. Огарки сварочных электродов являются твердыми, непожароопасными, невзрывоопасными, относятся к неопасным отходам. Жестяные банки из-под краски. Вид – твердый. Предполагаемые объемы: 0.0728 тонн /год. Вывоз данного вида отходов необходимо предусмотреть совместно с аналогичными отходами на специализированные предприятия для размещения на специализированном полигоне промышленных отходов. Загрязненные упаковочные материалы красками (металлическая тара с засохшей краской) относится к опасным отходам. Железо и сталь(Отходы металлические). Вид – твердый. Предполагаемые объемы: 0.4581 тонн /год. Отходы металлов хранятся на специально отведенной площадке и передаются сторонней организации по договору. Намечаемая деятельность согласно правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не распространяется на требования о предоставлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей. На период эксплуатации имеется 1 вид отхода – навоз. Код отхода 02 02 99(отходы не указанные иначе. Неопасный отход. Количество образуемого навоза в год – 3 102,5 т. Навоз накапливается в лагуне ( не более 6 месяцев), а далее передается на с/х поля как удобрение. Лагуна в животноводческой ферме — это навозохранилище, которое используется для сбора и обеззараживания навозных стоков с последующим применением их в качестве органического удобрения. Лагуна представляет собой обустроенный в земле котлован с выполненными под углом откосами, который полностью покрывается гидроизоляционными материалами. Лагуна существующая. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие РГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области»..

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) Климат района резко континентальный и засушливый. Зима холодная и продолжительная с устойчивым снежным покровом. Лето сравнительно короткое, но жаркое. Территория г. Астаны и Акмолинской области по климатическому районированию для строительства относится к зоне IIIA. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения. Зона влажности 3 (сухая). Водами Акмолинская область бедна. Реки мелководны, несудоходны, питаются за счёт талых вод и в меньшей степени — грунтовых источников. Летом реки часто пересыхают, вода в них становится соленоватой. Главные реки Акмолинской области: Есиль (Ишим (приток Иртыша) и его притоки: Терс-Аккан — слева, Жабай, Колутон и др. — справа. Многие реки оканчиваются в бессточных озёрах (реки Нура, Селенты, Уленты). Десятки озёр занимают котловины мелкосопочника и возвышенной равнины Акмолинской области. Наибольшие из них — солёные озёра Тенгиз (недалеко от границы с Карагандинской областью) около 40 км шириной, Калмык-Коль и др., меньшие по размерам — пресноводные Ала-Коль, Шоинды-Коль и многие др. Благодаря низменным берегам многие озёра меняют свои очертания при сильных ветрах. Почвенно-растительный покров Акмолинской области представлен степями и отчасти полупустынями. В зависимости от рельефа и подстилающих пород почвенные комплексы и растительные ассоциации чрезвычайно пестры и разнообразны. К северу от Ишима расположены разнотравно-злаковые степи на южных чернозёмах с большим количеством солонцов по понижениям и скелетных почв по сопкам. Растительность засухоустойчива, представлена ковылями, типчаком, а по возвышенностям нередко встречаются сосновые боры. Всю западную треть Акмолинской области (проникая вдоль долины р. Ишима на восток до города Астана) занимают злаковые степи на тёмнокаштановых почвах. Задернованность почв здесь составляет всего 30-40 %. К востоку от города Астана в почвенном покрове значительную роль начинают играть солонцы, а в растительности — полыни и типчаки. В южной части Акмолинской области в районе озера Тенгиз на солонцах и солончаках распространяется несомкнутый покров полыней и типчаков. Растительность - степная - засушливой зоны. Произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространены ковыль, типчак, тонконог, овсец. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к относительно локальному типу загрязнения. Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники производиться не будет. Дикие животные, занесенные в Красную книгу РК на планируемом участке работ отсутствуют. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных, снос зеленых насаждений не планируется В период проведения работ непосредственное влияние на земельные ресурсы будет связано с частичным нарушением сложившегося рельефа. .

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 На участках природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ на участках сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано в период проведения работ при снятии ПРС, земляных работах. Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что в период работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство какихлибо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами. Для ограничения шума и вибрации на объекте необходимо предусмотреть ряд таких мероприятий, как: содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и

ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка; обеспечение персонала при необходимости противошумными наушниками или шлемами; прохождение обслуживающим персоналом медицинского осмотра; проведение систематического контроля за параметрами шума и вибрации. По масштабу воздействия на окружающую среду намечаемая деятельность относится к локальному типу, продолжительность воздействия многолетнее, интенсивность воздействия незначительная, прогнозируется, что изменения в природной среде не превысят существующие пределы природной изменчивости. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. При ведении хозяйственной деятельности трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Организационные мероприятия включают в себя следующие организационнотехнологические вопросы: тщательную технологическую регламентацию проведения работ; организацию экологической службы надзора за выполнением проектных решений; организацию и проведение мониторинга загрязнения атмосферного воздуха; обязательное экологическое сопровождение всех видов деятельности; пылеподавление; не допускать к работе механизмы с утечками масла, бензина и т.д.; тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа; временный характер складирования отходов в специально отведенных местах, емкостях до момента их вывоза специализированным предприятием по договору; выбор участка для временного складирования отходов, свободного от возможной растительности и почвенного покрова; максимально возможное снижение объемов образования отходов за счет рационального использования сырья и материалов, используемых в производстве; рациональная закупка материалов в таких количествах, которые реально используются на протяжении определенного промежутка времени, в течение которого они не будут переведены в разряд отходов; закупка материалов, используемых в производстве, в контейнерах многоразового использования для снижения отходов в виде упаковочного материала или пустых контейнеров; повторное использование отходов производства, этим достигается снижение использования сырьевых материалов..

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

- 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):

САУЭР ИВАН АДАМОВИЧ

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



