

KZ77RYS00558093

23.02.2024 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:

Акционерное общество "Алюминий Казахстана", 140013, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, Промышленная зона Восточная, строение № 65, 940140000325, КРАСНОЯРСКИЙ ВЛАДИМИР, 7182 37-07-24, aok.paz@erg.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) Намечаемая деятельность – Рекультивация нарушенных земель в результате геологоразведочных работ на участке Талдыкский в Актюбинской области классифицируется пунктом 2.10 раздела 2 приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2.01.2021 года №400-VI ЗРК. пункт 2.10 Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования. Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования подлежит проведению процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности. Согласно Решению по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 13.09.2021 года определена IV категория. Решение представлено в приложении 3 раздела ООС..

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) В отношении данной деятельности процедура «Выдачи заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» проводится в первые.;

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) В отношении данной деятельности процедура «Выдачи заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» проводится в первые..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок Талдыкский расположен в Айтекебийском районе Актюбинской области в 120 км севернее районного центра г. Шалкар и в 260 км к юго-востоку от г. Хромтау. Ближайшими населенными пунктами месторождения являются посёлок Талдык, в 3 км к западу от

проектируемого участка. Областной центр г. Актобе расположен в 300 км к северо-западу от участка. Проектной документацией на рекультивацию нарушенных земель предусмотрено проведение рекультивационных работ, путем восстановления плодородного слоя от геологоразведочных работ, рекультивация площадок бурения общей площадью 280 м² (0,028 га). Координаты скважин пробуренных на участке Талдыкский, на которых планируется проведение рекультивационных работ. Номер скважины TLD-21-003 Северная широта 49° 3' 48.7" Восточная долгота 59° 55' 6.7", Номер скважины TLD-21-005 Северная широта 49° 3' 11.1" Восточная долгота 59° 55' 0.8", Номер скважины TLD-21-006 Северная широта 49° 9' 8.999" Восточная долгота 59° 52' 22.114", Номер скважины TLD-21-007 Северная широта 49° 6' 18.063" Восточная долгота 59° 53' 32.948", Номер скважины TLD-21-008 Северная широта 49° 6' 2.588" Восточная долгота 59° 54' 48.841", Номер скважины TLD-21-009 Северная широта 49° 5' 8.322" Восточная долгота 59° 52' 19.258", Номер скважины TLD-21-010 Северная широта 49° 0' 9.966" Восточная долгота 59° 57' 46.127" Пространственные границы участка ограничиваются следующими блоками: М-40-108-(10в-5в-23, 24); М-40-108-(10е-5а-3, 4, 5, 9, 10, 13, 14, 15, 18, 19, 20, 23, 24, 25); М-40-108-(10е-5б-16, 21); М-40-108-(10е-5в-4, 5, 10, 15); М-40-108-(10е-5г-1, 2, 6, 7, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24); М-40-120-(10в-5б-2, 3, 4). Обоснование места выбора осуществления намечаемой деятельности - Лицензия №443-EL от 9 декабря 2019 года на разведку твердых полезных ископаемых. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектной документацией на рекультивацию нарушенных земель предусмотрено проведение рекультивационных работ, путем восстановления плодородного слоя от геологоразведочных работ (рекультивация площадок бурения общей площадью 280 м²). Рекультивация участка предусматривает планировку поверхности, транспортировку и нанесение потенциально-плодородного слоя почвы, ранее снятого перед началом геологоразведочных работ. Техническому этапу рекультивации подлежит спланированная поверхность площадью 0,028 га. Предусматривается нанесение на поверхность полигона плодородного слоя почвы толщиной 0,3 м. Объем плодородной почвы для проведения рекультивационных работ 84 м³. Земли, примыкающие к участку, в настоящее время используются как сельскохозяйственные и в перспективе могут быть использованы по их целевому назначению, т.е. под посев сельскохозяйственных культур и т.д. Рекомендации землепользователя или землевладельца: определить направление рекультивации – сельскохозяйственное. Согласно календарному плану рекультивации участка технический этап будет производиться в 2024 году в течение 30 дней. Ориентировочно период проведения работ по рекультивации – с 1 по 30 мая 2024г. Проектом принимается количество смен в сутки – 1 смена. Все работы по рекультивации проводятся в теплое время года. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Настоящим проектом разработаны мероприятия по рекультивации нарушенных земель: технический этап рекультивации земель; мониторинг окружающей среды; определение затрат на рекультивацию. Земли, примыкающие к участку, в настоящее время используются как сельскохозяйственные и в перспективе могут быть использованы по их целевому назначению, т.е. под посев сельскохозяйственных культур и т.д. Рекомендации землепользователя или землевладельца: определить направление рекультивации – сельскохозяйственное. Техническому этапу рекультивации подлежит спланированная поверхность площадью 0,028 га. Предусматривается нанесение на поверхность полигона плодородного слоя почвы толщиной 0,3 м. Объем плодородной почвы для проведения рекультивационных работ 84 м³. Площадь месторождения, на которой проектировались поисково-оценочные работы, в ее пределах было пробурено 7 поисковых скважин. Работы в пределах водоохранной зоны не проектируются..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок реализации намечаемой деятельности – 2024 год, теплое время года. Ориентировочно период проведения работ по рекультивации – с 1 по 30 мая 2024г..

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 Участок Талдыкский расположен в Айтекебийском районе Актюбинской области в 120 км севернее районного центра г. Шалкар и в 260 км к юго-востоку от г. Хромтау. Обоснование места выбора осуществления намечаемой деятельности - Лицензия №443-EL от 9 декабря 2019 года на разведку твердых

полезных ископаемых. Предполагаемые сроки рекультивационных работ – 2024 год, теплое время года. Ориентировочно период проведения работ по рекультивации – с 1 по 30 мая 2024г.;

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 Расход воды составит: на хоз.-бытовые нужды – 5,0 м³ /период, на технические нужды – ориентировочно объем составит 50 м³ (на проведение мероприятий по пылеподавлению). Для нужд рабочих планируется использование привозной бутилированной воды. Вода питьевого качества доставляется автоцистерной из ближайшего населенного пункта ежедневно и закачивается в резервуар. Вода в городе набирается из водокачки. Для проведения мероприятия по пылеподавлению будет произведен закуп технической воды. Забор и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств настоящим проектом не предусмотрено. В связи с чем, оформление Разрешения на специальное водопользование в соответствии статьи 66 Водного Кодекса РК не требуется. Расстояние от участка проведения рекультивационных работ, скважины TLD-21-006, до ближайшего водного объекта (Балаталдык) составляет 950 м. (0,95 км) в южном направлении. Остальные участки ведения работ расположены на расстоянии 1 км и более от водных объектов. Согласно порядку установления водоохраных зон Правил установления водоохраных зон и полос, приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446 - Минимальная ширина водоохраных зон по каждому берегу принимается от уреза воды при среднемноголетнем меженном уровне до уреза воды при средне-многолетнем уровне в период половодья (включая пойму реки, надпойменные террасы, крутые склоны коренных берегов, овраги и балки) и плюс следующие дополнительные расстояния: для малых рек (длиной до 200 километров) – 500 метров; для остальных рек: с простыми условиями хозяйственного использования и благоприятной экологической обстановкой на водосборе – 500 метров; со сложными условиями хозяйственного использования и при напряженной экологической обстановке на водосборе – 1000 метров. На основании вышеизложенного, разработка и согласование проектных решений с уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда не требуется. Все предусмотренные проектом работы будут проводиться за пределами водоохраных зон и полос от ближайших поверхностных водных объектов, во избежание воздействия на водные источники. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Для нужд рабочих планируется использование привозной бутилированной воды. Вода питьевого качества доставляется автоцистерной из ближайшего населенного пункта ежедневно и закачивается в резервуар. Вода в городе набирается из водокачки. Для проведения мероприятия по пылеподавлению будет произведен закуп технической воды.;

объемов потребления воды Для нужд рабочих планируется использование привозной бутилированной воды . Вода питьевого качества доставляется автоцистерной из ближайшего населенного пункта ежедневно и закачивается в резервуар. Вода в городе набирается из водокачки. Для проведения мероприятия по пылеподавлению будет произведен закуп технической воды. Расход воды составит: на хоз.-бытовые нужды – 5,0 м³/период, на технические нужды – ориентировочно объем составит 50 м³ (на проведение мероприятий по пылеподавлению). ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Предусматриваемая проектом технология ведения работ, выполняемых в ходе проведения работ, не требует использования водных ресурсов. Питьевую воду для рабочих предусматривается ежедневно доставлять в бутылках, исходя из действующих норм водопотребления. Ввиду отсутствия сброса сточных вод, нормативы допустимых сбросов (НДС) на период работ не устанавливаются.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические угловые координаты участка: Номера точек - 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26. Координаты: 1-Северная широта 59° 52' 0.194" Восточная долгота 49° 11' 0.166", 2-Северная широта 59° 53' 59.987", Восточная долгота 49° 10' 59.950" , 3-Северная широта 59° 54' 0.025" Восточная долгота 49° 10' 0.016", 4-Северная широта 59° 54' 59.926" Восточная долгота 49° 10' 0.055", 5-Северная широта 59° 55' 0.180", Восточная долгота 49° 7' 0.110", 6-Северная широта 59° 56' 0.062", Восточная долгота 49° 7' 0.166", 7-Северная широта 59° 56' 0.330" Восточная долгота 49° 4' 59.988", 8-Северная широта 59° 56' 59.691" Восточная долгота 49° 4' 59.589", 9-

Северная ширина 59° 56' 59.970" Восточная долгота 49° 3' 0.048", 10-Северная ширина 59° 57' 59.922" Восточная долгота 49° 3' 0.068", 11-Северная ширина 59° 58' 0.016" Восточная долгота 49° 1' 0.000", 12-Северная ширина 59° 58' 59.986" Восточная долгота 49° 1' 0.023", 13-Северная ширина 59° 59' 0.005" Восточная долгота 48° 59' 0.019", 14-Северная ширина 59° 56' 0.047" Восточная долгота 48° 58' 59.944", 15-Северная ширина 59° 55' 59.989" Восточная долгота 49° 0' 0.123", 16-Северная ширина 59° 54' 59.918" Восточная долгота 49° 0' 0.489", 17-Северная ширина 59° 54' 59.991" Восточная долгота 49° 2' 0.185", 18-Северная ширина 59° 54' 0.063" Восточная долгота 49° 2' 0.383", 19-Северная ширина 59° 54' 0.003" Восточная долгота 49° 4' 0.009", 20-Северная ширина 59° 53' 0.032" Восточная долгота 49° 3' 59.957", 21-Северная ширина 59° 52' 59.637" Восточная долгота 49° 4' 59.942", 22-Северная ширина 59° 51' 59.965" Восточная долгота 49° 4' 59.798", 23-Северная ширина 59° 52' 0.032" Восточная долгота 49° 8' 0.027", 24-Северная ширина 59° 53' 0.103" Восточная долгота 49° 8' 0.164", 25-Северная ширина 59° 53' 0.039" Восточная долгота 49° 9' 0.106", 26-Северная ширина 59° 52' 0.122" Восточная долгота 49° 9' 0.059".

Координаты скважин пробуренных на участке, которые подлежат рекультивации: Номер скважины TLD-21-003 северная широта 49° 3' 48.7" восточная долгота 59° 55' 6.7", номер скважины TLD-21-005 северная ширина 49° 3' 11.1" восточная долгота 59° 55' 0.8", номер скважины TLD-21-006 северная ширина 49° 9' 8.999" восточная долгота 59° 52' 22.114", номер скважины TLD-21-007 северная ширина 49° 6' 18.063" восточная долгота 59° 53' 32.948", номер скважины TLD-21-008 северная ширина 49° 6' 2.588" восточная долгота 59° 54' 48.841", номер скважины TLD-21-009 северная ширина 49° 5' 8.322" восточная долгота 59° 52' 19.258", номер скважины TLD-21-010 северная широта 49° 0' 9.966" восточная долгота 59° 57' 46.127".

Обоснование места выбора осуществления намечаемой деятельности - Лицензия №443-EL от 9 декабря 2019 года на разведку твердых полезных ископаемых. ;

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 Намечаемая деятельность не требует использования растительных ресурсов. В рамках настоящего проекта вырубка и перенос зеленых насаждений не предполагается. На территории проведения рекультивационных работ отсутствует особо охраняемая природная зона и земли лесного фонда.;

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

объемов пользования животным миром В рамках намечаемой деятельности использование объектов животного мира не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В рамках намечаемой деятельности использование объектов животного мира не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В рамках намечаемой деятельности использование объектов животного мира не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В рамках намечаемой деятельности использование объектов животного мира не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Расход дизельного топлива для переносной дизельной установки для проведения работ и освещения ориентировочно составит 0,5 тонн.;

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

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) Проектной документацией на рекультивацию нарушенных земель предусмотрено проведение рекультивационных работ, путем восстановления плодородного слоя от геологоразведочных работ (рекультивация скважин, площадок бурения и полевого лагеря). Выбросы в атмосферу на период проведения

работ содержат 9 загрязняющих веществ: азота диоксид (2 класс опасности) - 0,015 тонн, азота оксид (3 класс опасности) - 0,0195 тонн, углерод (3 класс опасности) - 0,0025 тонн, сера диоксид (3 класс опасности) - 0,005 тонн, углерод оксид (4 класс опасности) - 0,0125 тонн, проп-2-ен-1-аль (2 класс опасности) - 0,0006 тонн, формальдегид (2 класс опасности) - 0,0006 тонн, углеводороды (4 класс опасности) - 0,006 тонн, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) - 0,62562 тонн. Валовый выброс вредных веществ в атмосферу от источников на период проведения рекультивационных работ ориентировочно составит 0,376889 г/с; 0,68732 тонн (без учета выбросов от передвижных источников). Результаты расчета рассеивания, показывает, что при реализации проектных решений превышения ПДК загрязняющих веществ в атмосфере по всем ингредиентам на границе жилой зоны не наблюдается. Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей: азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид.

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 Ввиду отсутствия сброса сточных вод, нормативы допустимых сбросов (НДС) на период геологоразведочных работ не устанавливаются. Работы по рекультивации на участке не окажут дополнительного негативного воздействия на водные ресурсы района. Работы в пределах водоохранной зоны не проектируются..

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 Общий объем образующихся отходов ориентировочно составит 0,763 тонн, из них опасных отходов – 0,013 тонн/год, неопасных отходов – 0,75 тонн/год. Перечень и объем образующихся отходов: Смешанные коммунальные отходы – неопасный отход, объем образования – 0,75 тонн/год. Образуются – в непромышленной сфере деятельности персонала; Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь) - опасный отход, объем образования – 0,013 тонн/год. Образуются – в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей и машин. На площадке будут организованы места для накопления отходов производства и потребления, с которых отходы будут передаваться специализированным подрядным организациям согласно договору. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует..

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

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) Расчет рассеивания загрязняющих веществ, произведен без учета фоновых концентраций. Согласно предоставленной справки от РГП «Казгидромет» посты наблюдений на рассматриваемом участке отсутствуют. Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами Каспийского моря (в том числе за пределами заповедной зоны), особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия..

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 Уровень воздействия намечаемых работ на элементы биосферы находится в пределах адаптационных возможностей данной территории. Проектом предусмотрены мероприятия, своевременный вывоз отходов. Работа по рекультивации носит временный характер. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие при осуществлении намечаемой деятельности отсутствует в виду удаленности рассматриваемого объекта от границ с соседними государствами..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по снижению воздействия на атмосферный воздух. -содержание в чистоте территории, своевременный вывоз отходов производства и потребления; Мероприятия по снижению воздействия на поверхностные и подземные воды. -контроль технического состояния автотранспорта, исключающий утечки горюче-смазочных материалов; -соблюдение графика работ и транспортного движения, чтобы исключить аварийные ситуации и последующее загрязнение; Мероприятия по снижению воздействия на почвы и растительность. -недопустимо движение автотранспорта и выполнение работ за пределами отведенных территорий. Мероприятия по снижению объемов образования отходов и снижению воздействия на окружающую среду. Заправка механизмов и автотранспорта топливом будет производиться из автозаправщика. После проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы производства..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении); решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты не рассматриваются.

- 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):

Красноярский Владимир Николаевич

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



