

KZ90RYS01720404

08.05.2026 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 "ЯРУС", 071700, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ АБАЙ, УРДЖАРСКИЙ РАЙОН, УРДЖАРСКИЙ С.О., С.УРДЖАР, улица Павлова, дом № 24, 030140007302, БАЙДИЛЬДИНОВ ТАЛГАТ АДЕЛЬКАНОВИЧ, 87771135757, YARUS2004@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) Согласно п.2.5 раздела приложения 1 ЭК РК добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год, данный вид деятельности для которых проведение процедуры скрининга воздействия является обязательным. ТОО «Ярус» относится согласно п. 7.11 Раздела 2 Приложения 2 Экологического Кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI (далее Кодекс), ТОО «Ярус» относится к объектам II категории, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год..

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 по данному виду деятельности 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) заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ56VWF00522562 от 03.03.2026.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Планируемое место к размещению производственной базы ТОО «Ярус»: в области Абай, Урджарский район, с. Урджар, пр. Абылайхана, 340к, производственная база расположена в промышленной зоне города, ближайшая селитебная территория расположена в восточном направлении на расстоянии 1000м, справка ГУ «Управления архитектуры и градостроительства земельных отношений области Абай» №ЗТ-2026-01883375 от 30.04.2026г., справка ГУ «отдел Архитектуры, градостроительства и строительства Урджарского района области Абай» №234 от 07.04.2026г.. На участке выполнения работ отсутствует какая-либо растительность, в том числе представляющая ценность (редкие или находящиеся на грани исчезновения или под защитой государства). Координаты участка: 1. 47° 3'58.89"C ; 81°40'24.73"B 2. 47° 3'56.70"C; 81°40'25.17"B 3. 47° 3'59.29"C; 81°40'29.45"B 4. 47° 3'56.73"C; 81°40'29.54"]

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Собственных полигонов для размещения отходов предприятие не имеет. Все виды отходов передаются на дальнейшую утилизацию или переработку согласно заключенным договорам. Места временного хранения на промплощадке имеют водонепроницаемое покрытие, обрамлены бортовым камнем. Все образующиеся виды отходов собираются в промаркированные контейнеры и вывозятся на дальнейшую переработку или захоронение согласно заключенным договорам. Производственной деятельностью ТОО «Ярус» является изготовление асфальтобетонных и битумоминеральных смесей, используемых при строительстве и ремонте асфальтового покрытия. Производительность: Асфальт-20700 т/год; Смесей асфальтобетонные горячие мелкозернистые-7500т/год; Смесей асфальтобетонные горячие крупнозернистые-650 т/год.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Основной вид деятельности ТОО «Ярус» является: Способ изготовления асфальтобетона заключается в том, что компоненты асфальтобетона (щебень разных фракций) подают из приемного бункера в сушильные барабаны при помощи ленточного конвейера, где осуществляют сушку материала, в которую подается насосом мазут к дизельной форсунке сушильного агрегата, после которой материал подают на грохоты для разделения по фракциям, которые в надлежащей последовательности подают в бункер горячего материала, весовой бункер, затем в перемешивающее устройство, связанное с дозатором битума, причем испаряемые газы поступают в пылеуловительную систему, которые смешивают с основной массой компонентов асфальтобетона. Подготавливают щебень фракций 0-10, 10-20 мм, минеральный порошок, битум, причем осуществляют операции дозировки и сушки минеральных материалов. При этом классифицируют и повторно дозируют минеральные материалы, одновременно перемешивают и дозируют вяжущие материалы, после чего выполняют операцию промежуточного хранения полученного материала, затем осуществляют предварительную дозировку компонентов асфальтобетона и подают материал в сушильный барабан, причем в течение десяти часов проверяют, как минимум один раз, дозировку состава асфальтобетонной смеси в строгой очередности составляющих компонентов из расчета на один замес. В сушильном барабане материал просушивают в режиме противотока сечению струи топлива, а температуру высушенного материала регулируют массой подаваемого материала в пределах 130°C (для холодного асфальта) и 160°C (для горячего асфальта), причем отходящие от сушильного барабана газы, вместе с частицами пыли, отсасывают дымососом и направляют в циклоны. Расход топлива (мазут) составляет 87,0 тонн/год. Топливо хранится в наземном резервуаре емкостью 20 м<sup>3</sup>. Одновременно из сушильного барабана материалы по горячему элеватору подают в грохот на классификацию, по размеру зерен, материал сортируют на три фракции от 0-5, 5-10 и 10-20 мм, а каждую из промежуточных фракций материала подают в отдельные отсеки горячего бункера, осуществляют пневматическую подачу минерального порошка без предварительного подогрева в отсек горячего бункера и/или в смеситель с расходными камерными насосами низкого давления объемом 3-5 м<sup>3</sup>. Для отбора компонентов асфальтобетонной смеси под отсеками горячего бункера располагают весовой бункер с электропневматическим затвором, затем дозируют материалы асфальтобетонной смеси с нарастающим итогом по величине фракций, а материалы из весового бункера подают в весовую мешалку, где компоненты смесей равномерно перемешивают при максимально возможном обволакивании минеральных материалов слоем вяжущего компонента, подают дискретные порции горячего битума для перемешивания его с асфальтобетонной смесью в течение 4-45 секунд. Одновременно асфальтобетон из мешалки подают в бункер, а затем выгружают готовую асфальтобетонную смесь гидравлическим затвором из миксера на самосвал. Согласно паспортным данным асфальтосмесительная установка марки LB1000, производительностью 80 т/ч оснащена системой пылеочистки. Система пылеочистки эффективна. Для системы улавливания пыли применены гравитационный отбор пыли, а затем система сбора пыли, разделяющая пыль на крупную часть (размером свыше 0.074мм) и мелкую часть (размер менее 0.071мм). В дальнейшем они могут дозироваться в мешалку в оптимально подобранных пропорциях. Пыль удаляется до концентрации менее чем 20мг/м<sup>3</sup>, что полностью соответствует государственным требованиям. Фильтрующая система имеет две ступени температурной защиты и функцию самоочистки. Система сбора пыли 2-х ступенчатая Гравитационный фильтр; Рукавный фильтр с эффективностью очистки  $\geq 99,8\%$ . Гравитационный фильтр отбирает пыль ( $\geq 0.075$  мм) и складировать в бункеры горячих материалов для использования в технологическом процессе. Рукавный фильтр. Рукавный фильтр состоит из двух частей: - верхней (собственно фильтр) и нижней (устройство для сбора пыли). Оснащен системой самоочистки (пульсация воздуха высокого давления).

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения

(включая строительство, эксплуатацию, и погребение объекта) Планируемое перемещение производственной базы ТОО «Ярус» изготовление асфальтобетонных и битумоминеральных смесей, используемых при строительстве и ремонте асфальтового покрытия.и ввод в эксплуатацию с 01.05.2026 года

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и погребение 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 целевое назначение земельного участка: для обслуживания производственной базы, склада, Ж/Д тупика и нефтебазы. Площадь участка составляет – 3,75 га, №0553980 от 11.05.2016 года, кадастровый номер 05-248-003-466 Производственной деятельностью ТОО «Ярус» является изготовление асфальтобетонных и битумоминеральных смесей, используемых при строительстве и ремонте асфальтового покрытия.;

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 Энергоснабжение, газоснабжение, водоснабжение и канализация – по договорам. Производственная площадка ТОО «Ярус», расположен в области Абай, Урджарский район, с. Урджар, пр. Абылайхана, 340к расположено за границами водоохранных зон и полос поверхностных водоемов. Водоснабжение / водоотведение – Для хоз-бытовых нужд предусматривается привозная вода питьевого качества. Отвод стоков предусматриваются в сборный колодец объемом 5.0м3. Водопотребление: 10,594 м³/сут; 3178,2 м³/год. Водоотведение: 10,574 м³/сут; 3172,2 м³/год;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Забор воды из поверхностных источников для водоснабжения, а также сброс канализационных сточных вод в открытые водоемы не производится.;

объемов потребления воды Отбор воды из поверхностных источников для водоснабжения и сброс канализационных сточных вод в открытые водоемы не производится. Водоснабжение / водоотведение – Для хоз-бытовых нужд предусматривается привозная вода питьевого качества. Отвод стоков предусматриваются в сборный колодец объемом 5.0м3. Водопотребление: 10,594 м³/сут; 3178,2 м³/год. Водоотведение: 10,574 м³/сут; 3172,2 м³/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов на период эксплуатации производственной базы ТОО «Ярус» по производству асфальтобетона для хозяйственно-бытовых и производственных нужд предусматривается привозная вода питьевого качества. Отвод стоков предусматриваются в сборный колодец объемом 5.0м3. Водопотребление: 10,594 м³/сут; 3178,2 м³/год. Водоотведение: 10,574 м³/сут; 3172,2 м³/год;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Рассматриваемая производственная база ТОО «Ярус», добыча недр не планируется, минеральное сырье (щебень, песок) поставляется согласно договорам.;

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 Район размещения объекта находится под влиянием интенсивного многокомпонентного антропогенного воздействия, поэтому естественная растительность со значительным участием сорных видов встречается, как правило, на участках, оставленных без внимания промышленностью и градостроительством. Естественный растительный покров присутствует на незастроенных участках и представлен кустарниковой, травянистой степной растительностью. Кустарник, растущий в основном в ложбинах, представлен жимолостью, карагайником. Деревья представлены тополем и карагачом. Редких и исчезающих растений в зоне влияния предприятия нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Согласно кадастрам учетной документации сельскохозяйственные угодья в рассматриваемом районе отсутствуют. Реализация данного проекта предусматривается вдали от охраняемых объектов и не затрагивает памятников, состоящих на учете в органах охраны памятников Комитета культуры РК, имеющих архитектурно-

художественную ценность и представляющих научный интерес в изучении народного зодчества Казахстана. Сноса зеленых насаждений на территории, планируемого к эксплуатации ТОО «Ярус» не планируется. Компенсационной посадки зеленых насаждений не предусмотрено, за исключением семян многолетних трав, используемых при посадке в порядке компенсации;

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

объемов пользования животным миром объемов пользования животным миром не предусматривается; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования проектом не предусмотрено;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира операций, для которых планируется использование объектов животного мира проектом не предусмотрено;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Инженерное обеспечение Электроснабжение – согласно техническим условиям, подключение выполняется к от существующих ВЛ-6кВ. Водоснабжение / водоотведение – Для хоз-бытовых нужд предусматривается привозная вода питьевого качества. Отвод стоков предусматриваются в сборный колодец объемом 5.0м<sup>3</sup>. Теплоснабжение – собственные котельные.;

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 не предусматривается. .

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 период эксплуатации ТОО «Ярус» по производству асфальтобетона, а именно нефтешлама выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит: 84,683312 т/год 4,6982846 г/с. Суммарный выброс ЗВ на этапе эксплуатации содержит 10 ингредиентов, из которых, 2 ЗВ относится ко 2 классу опасности, 5 ЗВ – к третьему классу и 2 ЗВ – к четвертому классу опасности, 1 вещество ОБУВ. Согласно Правил РВПЗ приложение 1 рассматриваемый участок входит в вид деятельности, на который распространяются требования о предоставлении отчетности в регистр выбросов согласно п 5. В связи с отсутствием превышений пороговых значений не включаются в РВПЗ..

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 Сбросы загрязняющих веществ - отсутствуют .

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 Собственных полигонов для размещения отходов предприятие не имеет. Все виды отходов передаются на дальнейшую утилизацию или переработку согласно заключенным договорам. Места временного хранения на промплощадке имеют водонепроницаемое покрытие, обрамлены бортовым камнем. Все образующиеся виды отходов собираются в промаркированные контейнеры и вывозятся на дальнейшую переработку или захоронение согласно заключенным договорам. Программа управления отходами разрабатывается с соблюдением принципов, установленных статьями 5 и 328 Экологического Кодекса РК.В соответствии со ст. 338 Экологического Кодекса РК и Классификатором отходов, утвержденного приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 Производственной деятельностью ТОО «Ярус» изготовление асфальтобетонных и битумоминеральных смесей, используемых при строительстве и ремонте асфальтового покрытия. В процессе производственной деятельности будут образованы твердые бытовые отходы – 0,75 т/год, промасленная ветошь – 0,012 т/год. Остальные виды

отходов (отходы битума, ДТ при зачистке резервуара – 0,25т/год) будут переработаны на собственных установках. Золошлаковые отходы – 324 тонны/год, будут использованы в качестве строительного материала при строительстве дорог. В процессе производственно-хозяйственной деятельности рассматриваемого предприятия образуются различные виды отходов, временное хранение, транспортировка, захоронение и утилизация которых, являются потенциальными источниками воздействия на различные компоненты окружающей среды. Отсутствует превышение пороговых значений и не включаются в РВПЗ..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений  
Согласование ГУ «Управление природных ресурсов и регулирование природопользования по области Абай».

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) при проведении предварительной оценки воздействия намечаемой деятельности были учтены характеристики состояния всех компонентов окружающей среды: фоновое состояние (Казгидромет, экологический бюллетень)..

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 С учетом обязательного применения современных технологий при проведении проектируемых работ, строгом соблюдении природоохранных мероприятий, ожидаемые воздействия не будут выходить за пределы низкого - среднего уровня негативных последствий, что, в целом, свидетельствует о допустимости проектируемой деятельности. Предполагаемый к эксплуатации ТОО «Ярус» по производству асфальтобетона будет располагаться на существующей территории базы, в этой связи была проведена комплексная оценка воздействия на все компоненты окружающей среды. Предварительный анализ воздействий позволяет сделать вывод, что при штатном режиме работы намечаемая деятельность по эксплуатации промбазы по переработке опасных отходов не окажет значимого негативного воздействия на природную среду, и поэтому допустима по экологическим соображениям. Изменения в природной среде будут иногда превышать пределы природной изменчивости и приводить к повреждению отдельных экосистем, но компоненты природной среды будут сохранять способность к полному восстановлению. На животный мир будет воздействие, в основном, такое, как фактор беспокойства. Для периода строительства и эксплуатации для всех компонентов окружающей среды будут преобладать негативные воздействия низкой значимости. .

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для того, чтобы избежать значительного отрицательного воздействия на компоненты окружающей среды на этапе эксплуатации ТОО «Ярус» по производству асфальтобетона будут предприняты следующие мероприятия. Атмосферный воздух Для уменьшения выбросов в приземный слой атмосферы и их воздействия должны быть предусмотрены следующие мероприятия: потенциальные источники загрязнения воздуха необходимо располагать на местности с учетом розы ветров; строгое соблюдение технологического регламента работы техники; постоянная проверка двигателей автотранспорта на токсичность; своевременное и качественное ремонтно-техническое обслуживание техники; применение технологических установок и оборудования, исключающих создание аварийных ситуаций; очистка мест разлива ГСМ с помощью спецсредств; минимизация холостой работы оборудования и остановка оборудования во время простоя; обеспечение соблюдения технических условий эксплуатации сооружений; проведение производственного мониторинга атмосферного воздуха в период эксплуатации. Почвенно-растительный покров С целью обеспечения рационального использования и охраны почвенно-растительного покрова необходимо предусмотреть:

рациональное использование земель, ведение работ в пределах отведенной территории; регламентацию передвижения транспорта; использование современной и надежной системы сбора сточных, дождевых и талых вод; пылеподавление посредством орошения территории; движение транспорта только по отводимым дорогам; последовательная рекультивация нарушенных земель по мере выполнения работ; применение материалов, не обладающих экологической вредностью; не допускать возгораний растительности, при обнаружении очагов пожаров принимать меры по их тушению; принимать специальные меры по предупреждению эрозии и дефляции; проводить производственный мониторинг почв и растительности в ходе строительства и эксплуатации. Животный и растительный мир В целях предотвращения гибели объектов животного мира в период строительства и эксплуатации площадных объектов и подъездных автодорог должны быть предусмотрены следующие мероприятия: осуществление всех производственных процессов на промплощадках, имеющих специальные ограждения, предотвращающие появление на территории этих площадок диких животных; максимальное сохранение почвенно-растительного покрова; минимизация освещения в ночное время на участках строительства; исключить доступ птиц и животных к местам складирования пищевых и производственных отходов; не допускать привлечения, прикармливания или содержания животных на участках строительства; строгое соблюдение технологии производства; поддержание в чистоте прилежащих территорий; исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети и снижение активности проезда автотранспорта ночью; контроль скоростного режима движения автотранспорта (менее 50 км/час) с целью предупреждения гибели животных. Выполнение перечисленных мероприятий позволит значительно снизить негативное воздействие на животный мир. Поверхностные и подземные воды В целях охраны поверхностных и подземных вод от загрязнения рекомендуется выполнение следующих мероприятий: постоянный контроль использования ГСМ на местах стоянки, ремонта и заправки транспортных средств, своевременный сбор и утилизация возможных протечек ГСМ; организация производственного мониторинга поверхностных и подземных вод на участках потенциального воздействия; оборудование мест для складирования ГСМ на бетонированных и обвалованных площадках с замкнутой системой сбора сточных вод и канализации; предотвращение инфильтрации из септиков, очистных сооружений путем использования гидроизоляционных материалов; обязательный сбор сточных вод от промывки технического оборудования и автомашин. В целях повышения надежности защиты окружающей среды от негативных последствий планируемой деятельности необходимо: разработать и довести до работников План действий при возникновении аварийных ситуаций как природного, так и техногенного характера; предусмотреть необходимый запас химреагентов, материалов и обо.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Для уменьшения загрязнений на территории ТОО «Ярус» по производству асфальтобетона предусматривается следующее: поддерживаются в полной технической исправности резервуары и технологическое оборудование, и обеспечивается их герметичность..

- 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):  
Байдильдинов

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



