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

KZ34RYS01233696 30.06.2025 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 "Семей жолдары", 071400, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ АБАЙ, СЕМЕЙ Г.А., Г.СЕМЕЙ, улица Пржевальского, дом № 80Б, 050540008203, ШАРИПОВ ЕРМУРАТ ЕРКЕБУЛАНОВИЧ, +77222332297, toosemeizholdary@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) Предприятие действующее. ТОО «Семей Жолдары» специализируется на строительстве, ремонте и содержании дорог, добыче и переработке минерального сырья. Данным проектом предусматривается: демонтаж существующего асфальтобетонного завода марки RD-175; установка нового асфальтобетонного завода марки HLB-3000; установка дробильно-сортировочного комплекса. Общий объем перерабатываемого камня на дробильно-сортировочной установке составит 666600 т/год. Плановая производительность по асфальтобетону составляет 403200 т/год. Согласно раздела 2 приложения 1 Кодекса намечаемая деятельность относится: 2 п. 2.5. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год. Категория объекта II..
- 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) Данным проектом предусматривается: демонтаж существующего асфальтобетонного завода марки RD-175; установка нового асфальтобетонного завода марки HLB-3000; установка дробильносортировочного комплекса.;
- 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) -.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Рассматриваемая площадка «АБЗ «Жалпак» (кадастровый №23-252-147-015, площадью 8,6 га, №23-252-147-118) размещена в Иртышском сельском округе, Абай область, в 3 км от с. Мукур на 10 км трассы «Семей-Курчатов». Ближайшим к проектируемым объектам поверхностным водотоком является приток р.Мукур, протекающий в восточном направлении на расстоянии 570 м. Географические координаты участка находятся в границах: 1) 50°25'3.63"С 80°3'6.64"В 2) 50°25' 1.70"С 80°3'11.54"В 3) 50°24'56.28"С 80°3'3.52"В 4) 50°24'55.84"С 80°3'6.44"В Общая площадь

участка – 12,7074 га..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Предприятие действующее. Основными источниками загрязнения атмосферы вредными веществами будут являться: - асфальтобетонная установка RD-175; - узлы пересыпки инертных материалов AБ3; - горелка для подогрева материала в сушильном барабане на АБЗ, сушильный, смесительный, помольный агрегаты АБЗ; загрузка угля в бункеры для дробления угля на АБЗ; - бункер для хранения минерального порошка на АБЗ; бункер для хранения технологической пыли на АБЗ; - горелка для поддержания температуры битума на АБЗ; - емкость для хранения дизельного топлива на АБЗ; - емкость для хранения масла на АБЗ; - емкости для хранения битума на АБЗ; - пересыпка материала на ДСУ, работа оборудования ДСУ; - битумохранилище; парообразователь; - дробильно-сортировочный комплекс (количество перерабатываемого камня – 30000 т/год); - склад ГСМ; - мазутохранилище; - печь отопления проходной; - склад угля; - площадка для временного хранения золы; - площадка для временного хранения готовых асфальтобетонных смесей; площадка для временного хранения щебня фракции 0-20 мм (заготовка с ЗНСМ); - сортировочный комплекс «Грохот»; - склад щебня фракции 0-10 мм; - склад щебня фракции 10-20 мм; - склад щебня фракции 20-60 мм; - сварочный пост; - автотранспорт. Данным проектом предусматривается: - демонтаж существующего асфальтобетонного завода марки RD-175; - установка нового асфальтобетонного завода марки HLB-3000; установка дробильно-сортировочного комплекса. Общий объем перерабатываемого камня на дробильносортировочной установке составит 666600 т/год. Плановая производительность по асфальтобетону составляет 403200 т/год..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Данным проектом предусматривается: демонтаж существующего асфальтобетонного завода марки RD-175; установка нового асфальтобетонного завода марки HLB-3000; установка дробильносортировочного комплекса..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительно-монтажные работы 1 месяц 2025 г. Нормирование выбросов ЗВ на период эксплуатации осуществляться сроком на 10 лет (с 2025 г. по 2034 г.). Период работы АБЗ в теплое время года с апреля по октябрь, с 8:00 до 19:00. Количество рабочих дней 230 дней..
- 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 Рассматриваемая площадка «АБЗ «Жалпак» (кадастровый №23-252-147-015, площадью 8,6 га, №23-252-147-118, площадью 12,7074 га) размещена в Иртышском сельском округе, Абай область, в 3 км от с. Мукур на 10 км трассы «Семей-Курчатов». Целевое назначение участка для строительства и обслуживания асфальтобетонного завода и производственной базы.;
- 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 Существующее производственное водопотребление осуществляется привозной водой, которая хранится в существующих емкостях. Для питьевых нужд используется привозная бутилированная вода. Для обеспечения санитарно-гигиенических нужд, работающих на территории предприятия имеется: 2 надворные уборные, типовой вагончик-столовая (комната приема пищи), вагончик-офис, душевая кабина. Надворные уборные имеют железобетонный выгреб. Душевая кабина имеет железобетонный выгреб. По мере накопления стоки вывозятся ассенизационной машиной по разовому талону. Для пылеподавления существующего склада инертных материалов в теплый период года предусматривается его полив. Расход воды на поливку ориентировочно составит 0,250 м3/сут и 45 м3/год. Вода на орошение поверхности склада будет расходоваться безвозвратно. Вода будет использоваться с очистных сооружений (очищенная).;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – для питьевых нужд и санитарно-гигиенических нужд – привозная вода,

для производственных - с очистных сооружений (очищенная).;

объемов потребления воды - расход воды на питьевые нужды составит 0,12 м3/сут, 7,2 м3/год; - расход воды на пылеподавление - 0,250 м3/сут и 45 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов - операции, для которых планируется использование водных ресурсов - питьевое водоснабжение — питьевые нужды работающего персонала, производственное - пылеподавление.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Деятельность не затрагивает добычу или использование недр.;
- 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 С проектируемого участка не предусматривается снятие ПСП и ППС в связи с тем, что предприятие действующее. Рельеф местности спокойный. Общий характер рельефа спокойный, с уклоном с северозапада на юго-восток. Озеленение проектируемой площадки не предусматривается. После истечения срока аренды все объекты будут перенесены на другой земельный участок, а на данной территории будет выполнена рекультивация нарушенных земель. Будет посажен газон из местных трав. Естественный растительный покров представлен кустарниковой, травянистой степной растительностью. Кустарник, растущий в основном в ложбинах, представлен жимолостью, карагайником. Деревья представлены кленом, ивой, тополем и черемухой. Травяной покров местности представлен степным разнотравьем. Среди разновидностей трав встречается типчак, ковыль красноватый, вейник, полынь. Редких и исчезающих растений в зоне влияния предприятия нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предусматривается.;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром 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 Электроэнергия от существующей линии электропередачи. Отопление бытовых вагончиков предусматривается от электрических обогревателей. Вентиляция естественная.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов 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) Ожидаемые суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта на период строительно-монтажных работ составят: 2025 г. 1,52994001 т/год, в том числе: фтористые газообразные соединения (код 0342, 2 класс опасности): 2025 г. 0,0000000001 тонн, фториды (код 0344, 2 класс опасности): 2025 г. 0,00002 тонн, железа оксид (код 0123, 3 класс опасности): 2025 г. 0,0001 тонн, марганец и его соединения (код 0143, 2 класс опасности): 2025 г. 0,00001 тонн, оксид хрома (код 0203, 2 класс опасности): 2025 г. 0,00001 тонн, метилбензол (код 0621, 2 класс опасности): 2025 г. 0,2128 тонн, бутилацетат (код 1210, 2 класс опасности): 2025 г. 0,0562 тонн, пропан-2-он (Ацетон) (код 1401, 2 класс опасности): 2025 г. 0,1284 тонн, циклогексанон (код 1411, 2 класс опасности): 2025 г. 0,0682 тонн, уайт-спирит (код 2752, 2 класс опасности): 2025 г. 0,12 тонн, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (код 2908, 3 класс опасности): 2025 г. 0,9442 тонн. Ожидаемые нормируемые выбросы

загрязняющих веществ без учета автотранспорта на период эксплуатации составят: 2025-2033 гг. – 491, 5904488 т/год, в том числе: - углерод (код 0328, 3 класс опасности) – 0,0803125 т/год; - углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности) – 64,693 т/год; - азота диоксид (код 0301, 2 класс опасности) – 7,30775 т/год; - азота оксид (код 0304, 3 класс опасности) – 1,187375 т/год; - сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности) - 71,9877 т /год; - сероводород (код 0333, 3 класс опасности) - 0,00003625 т/год; - масло минеральное (код 2735, 3 класс опасности) - 0,000075 т/год; - алканы С12-19 (код 2754, 3 класс опасности) - 6,8045125 т/год; - железо оксид (код 0123, 3 класс опасности) - 0,0045875 т/год; - марганец и его соединения (код 2754, 3 класс опасности) - 0,0003125 т/год; - пыль неорганическая SiO2 менее 20% (код 2909, 3 класс опасности) — 0,01925 т/год. - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (код 2908, 3 класс опасности) — 339,4177875 т/год; - Зола мазутная (код 2904, 2 класс опасности) - 0,08775 т/год. Согласно п.17 статьи 202 Экологического Кодекса Республики Казахстан нормативы допустимых выбросов для передвижных источников не устанавливаются. Плата за выбросы загрязняющих веществ от автотранспортных средств производится по фактическому расходу топлива..

- 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 отсутствуют..
- 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 Отходы, образующиеся в период эксплуатации предприятия: 15 02 02\* Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (Промасленная ветошь) Образуется в процессе использования обтирочного материала (ветошь, тканевые обрезки, куски неликвидного текстиля и поношенной одежды) для протирки механизмов, деталей, станков и машин и иных процессов сбора нефтепродуктов. Сбор промасленной ветоши осуществляется в емкости. Емкости запрещается ставить вблизи нагретых поверхностей и мест возможного возгорания. Количество – 0,141 т/год. 15 02 02\* Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (Отработанный сорбционный фильтр) Установка очистки вод-фильтрующий патрон (колодец №1 (№2)) с комбинированный загрузкой серии ФПК разработан и выпускается Группой компаний «Полихим». Фильтрующий патрон ( $\Phi\Pi$ ) предназначен для очистки ливневых сточных вод и технической воды от взвешенных веществ, нефтепродуктов. В качестве сорбционной загрузки в ФП используется модифицированный азотсодержащий уголь МАУТУ 0320-001-23363751-2002 производства ООО НПП « Полихим». По мере накопления отходы в полном объеме передаются заводу изготовителю или передаются по договорам со специализированными организациями. Количество – 0.18 т/год. 20 03 01 Смещанные коммунальные отходы (Твердые бытовые отходы (коммунальные)) В соответствие с нормативными требованиями твердые бытовые отходы накапливаются в металлических контейнерах, установленных на Периодически оборудованных площадках. твердые бытовые специализированным автотранспортом с территории предприятия для захоронения на полигоне ТБО по договору. Количество – 2,55 т/год. 10 01 01 Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (Золошлаковые отходы) Образуются при сжигании угля в печах отопления. Отход временно складируется в закрытый контейнер, установленный на специально подготовленной площадке, с последующей передачей специализированной организации. Количество – 12 т/год. 17 01 01 Бетон (Отходы асфальтобетона) Отходы образуются в результате производства асфальтобетона. Образуется брак, который составляет 10 % от всего объема производимого асфальтобетона. Временное накопление отходов на территории предприятия осуществляется на специально оборудованной площадке. В дальнейшем отходы в полном объеме используются при строительстве дорог. Объем образования составит – 40320 т/год. Данные отходы временно будут складироваться на специально оборудованной бетонированной площадке и по мере накопления утилизироваться специализированной организацией по договору. Отходы, образующиеся на период строительно-монтажных работ: 20 03 01 Смешанные коммунальные отходы (Твердые бытовые отходы (коммунальные)) В соответствие с нормативными требованиями твердые бытовые отходы накапливаются в металлических контейнерах, установленных на открытых оборудованных площадках. Периодически твердые бытовые отходы вывозятся специализированным автотранспортом с территории предприятия для захоронения на полигоне ТБО по договору. Количество – 0,0625 т/год. 12 01 13 Отходы

сварки Остатки и огарки сварочных электродов Данные отходы образуются при проведении сварочных работ с использованием электродов. Огарки и остатки от сварочных электродов по мере накопления будут утилизироваться специализированной организацией. Количество – 0,00015 т/год..

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение Департамент экологии по области Абай..
- 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) Атмосферный воздух. Метеорологические условия, приводящие к накоплению примесей, определяют высокий потенциал и, наоборот, условия, благоприятные для рассеивания, определяют низкий потенциал ПЗА. Потенциалом загрязнения атмосферы является совокупность погодных условий, определяющих меру способности атмосферы рассеивать выбросы вредных веществ и формировать некоторый уровень концентрации примесей в приземном слое. Состояние экологической обстановки в районе расположения предприятия определяется характерными природными и техногенными факторами, действующими на окружающую природную среду. Производственная деятельность автотранспорта, горнодобывающей промышленности воздействует на состояние экосистем данного района. В зимнее время эмиссии в атмосферный воздух поступают в основном от теплоэнергетических предприятий, котельных, печей местного отопления частного сектора. В летнее время в результате жаркой температуры увеличивается испарение, а также уровень запыленности воздуха от производственных объектов данного района. Водные ресурсы. Ближайшим к проектируемым объектам поверхностным водотоком является приток р.Мукур, протекающий в восточном направлении на расстоянии 570 м, т.е. вне водоохранных зон и полос реки. Земельные ресурсы и почвы. Почвообразующими породами на рассматриваемой площадке являются элювио-делювиальные отложения. Территория относится к полупустынной подзоне светлокаштановых почв и характеризуется большим разнообразием почвенного покрова. Оно выражается в наличии почв различного ряда увлажнения, в изменении механического состава от песчаного до тяжелосуглинистого. Наряду с нормальными имеются почвы с солонцеватыми, засоленными и солонцами. На участке имеются следующие типы почв: • светло-каштановые глубоковскипающие среднемощные; • лугово-светло-каштановые глубоковскипающие среднемощные; • светло-каштановые, сильно солонцевато -солончаковатые среднемощные. Растительный мир. Естественный растительный покров представлен кустарниковой, травянистой степной растительностью. Кустарник, растущий в основном в ложбинах, представлен вязом, жимолостью, карагайником. Среди разновидностей трав встречается типчак, ковыль красноватый, вейник, полынь. 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. Животный мир. Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися и пернатыми. К классу пресмыкающихся относится прыткая ящерица. Представителями орнитофауны района являются птицы отряда воробьиных: воробей, скворец, сорока, ворона. К классу млекопитающих из отряда грызунов относятся: полевая мышь, крот алтайский. Непосредственно на площадке животные отсутствуют в связи с близостью действующего объекта. Среди животных, обитающих в районе, занесенных в Красную книгу нет..
- 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 Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности: образование опасных отходов производства, таких как промасленная ветошь, отработанный сорбционный фильтр. Отходы будут складироваться в специальные контейнеры, на оборудованной площадке и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение данных видов отходов на участке работ предусматривается не более 6 месяцев. выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. При проведении

работ будут соблюдаться целевые показатели качества атмосферного воздуха (гигиенические нормативы), а также приземные концентрации вредных веществ не превысят допустимых уровней ПДК. - создание рисков загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Работающая на участке техника будет допускаться в работу только в исправном состоянии, исключающем утечку смазочных и горючих веществ и попадания их в почву. Возможные формы положительного воздействия на окружающую среду в результате намечаемой деятельности: - осуществление экологического контроля за производственной деятельностью для недопущения превышений целевых показателей качества атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод с целью сохранения экологического равновесия окружающей природной среды данного района...

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В результате намечаемой деятельности исключаются трансграничные воздействия на окружающую среду..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению неблагоприятного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду включают: отсутствие сбросов в водный объект; проведение работ за пределами водоохранной полосы и зоны реки; складирование всех образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующей передачей сторонним организациям по договору; соблюдение мероприятий по охране животного мира с целью недопущения их гибели..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Рассматриваемая площадка «АБЗ «Жалпак» (кадастровый №23-252-147-015, площадью 8,6 га, №23-252-147-118, площадью 12,7074 га) размещена в Иртышском сельском округе, Приложения (документы, подтверждающие сведения указанные в заявлении): Абай область, в 3 км от с. Мукур на 10 км трассы «Семей-Курчатов» Альтернатива не предусматривается..
- 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): Шарипов Е.Е.

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



