

KZ55RYS00284076

03.09.2022 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 «Mineral Product International», 010000, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Есиль", улица Дінмұхамед Қонаев, здание № 10, 211140022505, ШАМШИЕВ КАЙРАТ АЛИМХАНОВИЧ, +7 777 757 5007, r7777575007@gmail.com

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) Проектируемый объект - «Строительство внешних инженерных сетей для завода по производству ферросплавов в г. Экибастуз» - Внешнее водоснабжение Намечаемый вид деятельности по проекту Строительство внешних инженерных сетей для завода по производству ферросплавов в г. Экибастуз» - Внешнее водоснабжение» присутствует в перечне видов согласно раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса РК - По виду деятельности п. 8.3 «Забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс.м³ .

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) Объект новый. Ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась. На запрашиваемый вид деятельности ранее не проводился скрининг и заключение о результатах скрининга не выдавалось;

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 с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении проектируемый участок находится в подчинении городской администрации г. Экибастуза и относится к административному центру Сарыкамысского сельского округа г. Экибастуз, Павлодарской области. Выбор места обоснован тем, что источником водоснабжения является «Канал имени Каныша Сатпаева». Согласно Протокола выбора места расположения водоприёмника и участка водовода от 21 февраля 2022г., произведён выбор места

расположения будущего водоприёмного устройства и участка водовода находящегося в первом поясе зоны санитарной охраны «Канал им К.Сатпаева»; канал 35, правая сторона, ПК 1260 по 1261. ПК0+00 трассы для проектируемой коммуникации расположен на Северном берегу канала Иртыш – Караганда, на расстоянии 2.8 км в Восточном направлении от Экибастузского водохранилища, в 7.6 км в Северном направлении от г. Экибастуз, в 1.5 км к Западу от массива дачного общества «Союз»..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается строительство ковшевого водозабора (ковшевой водоприёмник) и насосная станция водоснабжения (заглубленного типа). В соответствии с Техническими условиями на водозабор воды из канала имени К. Сатпаева №08-22-14-ВЗ от 20.04.2022г., предполагаемый объём водопотребления для нужд завода по производству ферросплавов в г. Экибастуз составляет 1800000 м³ в год., 210 м³/час. Согласно балансовой таблице водопотребления и водоотведения объекта «Строительство завода по производству ферросплавов в г. Экибастуз», водопотребление из канала К. Сатпаева составляет 701426 м³/год. Производительность насосной станции 210 м³/час принята из расчёта пополнения резервуаров противопожарного запаса воды, общим объёмом 5000 м³..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусмотрено устройство ковшевого водозабора (водоприёмника), конструкция водозабора принята по аналогии с существующими водозаборами из канала. Сооружение представляет собой канал трапецеидального сечения, обеспечивающий поступление воды к водоприёмникам. По периметру ковша на береговой части предусматривается устройство дамбы и из ранее разработанного местного грунта, с отметкой гребня превышающей максимальный уровень воды в канале на 1,5 м. Ширина дамбы принята равной 6,5 м. Проектом предусматривается крепление откоса канала и дамбы щебнем, с толщиной крепления 35 см. По гребню дамбы предусматривается проезд автотранспорта для осмотра и эксплуатации канала. Предусматривается укладка иглопробивного геотекстиля плотностью 250 г/м² под креплением верхового откоса и под проезжей частью по гребню дамбы. Предусматривается крепление низовой откос дамбы ранее снятым растительным грунтом с посевом многолетних трав. Рыбозащитное устройство (РЗУ), представляет собой самоомывающееся рыбозащитное устройство (РОП) конической формы, изготавливаемое из металлоконструкции в заводских условиях. Устройство предназначено для предотвращения попадания в напорную сеть молоди рыб, водорослей, мусора и устанавливается на всасывающей линии насосной станции. Предусмотрено, установка РЗУ РОП-50 в количестве 2 шт., 1 рабочий и 1 резервный. Вода из проектируемого водоприёмника с РЗУ РОП-50 по подводящим трубопроводам поступает во всасывающую линию насосной станции, далее вода по напорному водоводу насосами направляется на завод. Водоприёмник с РЗУ РОП-50 обеспечивает забор из водоемного источника в объёме 210 м³/ч и защищает систему водоснабжения от биологических обрастаний и от попадания в неё наносов, сора, шугольда, также удовлетворяет требованиям органов охраны рыбных запасов. Вода из проектируемого водоприёмника с РЗУ РОП-50 по подводящим трубопроводам поступает во всасывающую линию насосной станции, далее вода по напорному водоводу насосами направляется на завод. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства согласно письма Заказчика: II квартал (май) 2023 года, продолжительность – 7 мес. Срок эксплуатации: декабрь 2023 - 2043 годы. .

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования площадь участка - 30,9 га, целевое назначение - для проектирования и строительства водовода и водозаборного сооружения для нужд ферросплавного завода. Согласно заключению земельной комиссии от 21.07.2022 г. предоставлено право временного возмездного землепользования роком до 01.01.2025 г. ;

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 Воду для производственных и бытовых нужд в период

строительства предусматривается доставлять с близлежащих населённых пунктов. Доставка осуществляется автоцистернами. Для хозяйственно-бытовых нужд будет использоваться бутилированная вода. Участок водовода находится в первом поясе зоны санитарной охраны «Канал им К.Сатпаева». В соответствии с Постановлением Правительства РК от 14.10.1996 г. N 1259 «Об утверждении Положения о режиме санитарной охраны канала имени Каныша Сатпаева» Границы первого пояса зоны санитарной охраны канала имени Каныша Сатпаева устанавливаются по каналу на всем протяжении шириной 0,3 км, по 0,15 км - от оси канала.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение в период строительства общего водопользования питьевого и технического качества. На период эксплуатации вода используется на нужды завода;

объемов потребления воды На период строительства для хоз-бытовых нужд намечаемой деятельности используется вода питьевого качества объемом 142,9м³, согласно нормативам водопотребления 25л на человека в смену: 33 чел * 25 * 7 мес x 24,75 дней = 142,9м³; Вода, подаваемая на питьевые нужды, должна соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» (Приказ Министра здравоохранения РК от 16.06.2021 года № КР ДСМ-49). Питьевую воду необходимо хранить вдали от прямых солнечных лучей. Сроки и температурные условия хранения питьевой воды, расфасованной в емкости, устанавливается изготовителем по согласованию с органами государственного Санитарно-эпидемиологического надзора. В производственных целях вода технического качества объемом 468,7226м³ используется на технологические процессы при выполнении строительно-монтажных работ. Объем воды принят по сметным данным;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов -На период строительства вода технического качества используется для обеспыливания стройплощадки, приготовления раствора. Вода питьевого качества используется на хозяйственно-бытовые нужды. - На период эксплуатации водовода вода не используется;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) - Намечаемая деятельность не предполагает проведение операций по недропользованию.;

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 Почвенно-растительный слой в процессе строительства будет снят или переложен, ввиду его малой мощности 0,10–0,30 м в отдельный ИГЭ не выделен. □ Делювиально-пролювиальное отложение четвертичного возраста - d-plQ - ИГЭ-1а - Суглинок легкий песчанистый, твердый, среднезагипсованный; - ИГЭ-1в - Суглинок тяжелый песчанистый, твердый, среднезагипсованный; Невозделанные степные территории представляют собой пастбища с растительностью полынно-дерновинно-злаковых степей, представленной ковылём, типчаком, полынью и редким мелким карагаником. К концу лета растительность выгорает. -Лесные насаждения и деревья на территории участков отсутствуют. - Намечаемая деятельность не предполагает использование растительных ресурсов. На территории предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности отсутствуют зеленые насаждения.;

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

объемов пользования животным миром - Данный участок не входит на территорию Государственного лесного фонда Животный мир района очень разнообразен, здесь обитают дикие животные: косули, ондатра, зайцы, лисицы, корсаки, барсуки, степные хори, утки, лысухи и др. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участка работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром. Редкие и исчезающие животные на территории месторождения и непосредственно к ней прилегающей местности не встречаются. Район находится вне путей сезонных миграций животных. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования -Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром; ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов

жизнедеятельности животных - Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром; ; операций, для которых планируется использование объектов животного мира - Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования На период строительства обеспечение объекта электроэнергией осуществляется от передвижной установки (электростанция) на дизельном топливе. Временное электроснабжение строительной площадки предусмотрено от распределительного щита с подключением к нему индивидуальных шкафов типа ОЩ. Обеспечение строительства строительными материалами рекомендуется использовать с заводов стройиндустрии из регионов Казахстана, по договорам заключенными между Поставщиком и Подрядчиком. Обеспечение строительства ГСМ – от существующей сети АЗС Павлодарской области. В период строительства будут использованы следующие ресурсы и материалы: Электроэнергия-250,1 кВа, Топливо -118,3 т, Пар- 244 кг/ч, Кислород - 3872 м3/год, Вода для технических нужд 0,3 л/с или 468,7226 м3, Вода на пожаротушение -20,0 л/с, Вода для гидроиспытания 450 м3;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Природные ресурсы используемые в процессе реализации намечаемой деятельности 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) Источниками выбросов на период строительства являются ДЭС, компрессоры, земляные, покрасочные, сварочные, изоляционные работы, пересыпка инертных материалов, ремонту РТИ, сварка ПЭТ, гашение извести На период строительства насчитывается 2 организованных и 7 неорганизованных источников выбросов. Всего выбрасываются в атмосферу без учета передвижных источников 19 наименования ЗВ, с общим объемом выбросов за весь период строительства - 1.36606725 г/сек, 3.035855531 тонн/год Железо оксиды 3 кл оп, 0.00227 г/с, 0.00203436 т/г, Кальций оксид 0.00044 г/с, 0.0000016 т/г, Марганец и его соединения 2 кл оп, 0.0002624 г/с, 0.000206194, т/г, Азота диоксид 2 кл оп, 0.1232583г/с, 0.163842073 т/г, азот оксид 3 кл оп, 0.02002 г/с, 0.026624 т/г, Углерод 3 кл оп, 0.006508 г/с, 0.00714286 т/г, Сера диоксид 3 кл оп, 0.045 г/с, 0.0535 т/г, Углерод оксид 4 кл оп, 0.130136889 г/с, 0.16727636 т/г, Фтористые газообразные соединения 2 кл оп, 0.00000271 г/с ,0.000000517 т/г, Фториды неорганические плохо растворимые 2 кл оп, 0.00001192 г/с, 0.000002273 т/г, диметилбензол 3 кл оп, 0.0581 г/с, 0.02502 т/г, Метилбензол 3 кл оп, 0.0329 г/с, 0.03268 т/г, Бензпирен 1 кл оп, 0.000000138 г/с, 0.00000022 т/г, Бутан-1-ол 3 кл оп, 0.025 г/с, 0.01121 т/г, Этанол 4 кл оп, 0.0125 г/с, 0.004505 т/г, Бутилацетат 4 кл оп, 0.0625 г/с, 0.04069 т /г, Этилацетат 4 кл оп, 0.01224 г/с, 0.0088 т/г Формальдегид 2 кл оп, 0.001476333 г/с, 0.00165717 т/г, Пропан-2-он 4 кл оп, 0.00306 г/с, 0.002463 т/г, Бензин 4 кл оп 0.0125 г/с, 0.0069 т/г Сольвент нефтяной 0.0278 г/с, 0.0203 т/г, Уайт-спирит 0.00225 г/с, 0.0003361 т/г, алканы C12-19 4 кл оп, 0.0358255 г/с, 0.04028665 т/г, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20 % 3кл оп, 0.75200506 г/с, 2.420377154 т/г . Перечень ЗВ (входящих в перечень загрязнителей) в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей: Пыль неорганическая 70-20% - 2,42 т/г. Углерод оксид – 0,167 т/г..

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 По принятым проектным решениям на период проведения строительных работ на участке предусматривается использовать биотуалеты. Объем сточных вод составляет 142,9 м3/год. Бытовые стоки имеют состав загрязнений: □ БПК 20 до 250 мг/л; □ взвешенные вещества до 300 мг/л. На период эксплуатации сброс стоков отсутствует. Вещества, 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 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. На этапе строительства образуются следующие виды отходов: Строительные отходы – (отходы, образующиеся при проведении строительных работ) – твердые, нерастворимые, невзрывоопасные, не пожароопасные, IV класс опасности, неопасный, код 170107. Сбор остатков будет осуществляться на специальной площадке, расположенной на территории строительной площадки. Строительные отходы включают в себя: остатки и бой бетона, отходы кирпича, строительный мусор, отходы щебеночных покрытий. Отходы будут передаваться для последующего размещения и утилизации специализированным организациям, согласно заключенным договорам. Объем строительных отходов принят по сметным данным в объеме - 149,0546 тонн, Огарки сварочных электродов – класс токсичности IV, неопасный, код 120113, планируемые отходы в количестве: $M = G * n * 10^{-5} = 312,105 \text{ кг} * 15\% * 10^{-5} = 0,00047 \text{ т/г}$. Жестяные банки из-под краски образуются при выполнении малярных работ. Состав отхода (%): жель – 94-99, краска – 5-1. Не пожароопасны, химически неактивны, и относятся к неопасным отходам. Код 080111. Норма образования отхода - 0,25325 т/год. Промасленная ветошь образуется в процессе использования ветоши для протирки механизмов, деталей станков и машин. Пожароопасная, нерастворима в воде, химически неактивна. Код 150110*. Для временного размещения предусматривается специальная емкость. По мере накопления сжигается или вывозится на обезвреживание. Нормативное количество отхода определяется исходя из поступающего количества ветоши, норматива содержания в ветоши масел и влаги, $= 0,00616 \text{ т/год}$. Твердые бытовые отходы – образуются в непромышленной сфере деятельности персонала, а также при уборке помещений цехов и территории. Не токсичные, не растворимы в воде, относятся к неопасным, код 200301. На период строительства 7 мес объем отходов составит: 2,0125 т/г. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Заключение экологической экспертизы в местном исполнительном органе: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Павлодарской 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. Территория г. Экибастуза находится очень далеко от океана и открыта для ветров с запада и севера, это создаёт возможность поступления различных по свойствам воздушных масс, что способствует значительной контрастности погодных условий. Для региона характерна морозная, умеренно-суровая зима и тёплое лето. Климатический район – III А; Дорожно-климатическая зона – V; Климатические параметры холодного периода года: Абсолютная минимальная температура воздуха - (- 43,1°C); Абсолютная максимальная температура воздуха - (+42°C); Преобладающее направление ветра за июнь- август – З; Преобладающее направление ветра (румбы) за июнь-август – СВ; Базовая скорость ветра для III ветрового района -40 м/с, давление ветра – 10 кПа. Сейсмичность площадки строительства 5 баллов Тип грунтовых условий площадки строительства - II; Фоновые исследования на участке не проводились. .

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. Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; 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. Фоновое состояние атмосферного воздуха в районе расположения проектируемого объекта не превышает гигиенических нормативов. Воздействие на поверхностные и подземные воды, на рельеф и почвенный

покров в процессе реализации проекта не прогнозируется. Для оценки экологических последствий проектируемых работ был использован метод экспертного оценивания, в соответствии с «Методическими указаниями по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду», Астана 2009 г. Комплексная оценка воздействия проводится по следующим параметрам: - пространственный масштаб; - временной масштаб; - величина интенсивности воздействия..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В период строительства рекомендуется: Для ликвидации пыления на территории строительства, особенно в жаркий период, регулярно поливать автодороги; пылящие строительные материалы перевозить в закрытой таре. Погрузочно-разгрузочные работы пылящих материалов и уборку строительного мусора производить с помощью пневморазгрузчиков и закрытых лотков. Движение автотранспорта и строительных машин производить только по дорогам и проездам со специальным покрытием (щебень, асфальт, бетон). 1. Максимально использовать строительные машины и механизмы с электропитанием вместо традиционных двигателей внутреннего сгорания. 2. Разрешить эксплуатацию строительных машин и транспортных средств только с исправными двигателями, отрегулированными на оптимальный выброс выхлопных газов. 3. Не допускать засорение площадки строительства отходами и мусором. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствует и не рассматриваются в данном проекте. Местоположение и трассировку дорог определили следующие факторы: - минимизация расстояний грузоперевозок; - минимизация разрыва с существующими объектами; - использование существующих дорог и съездов для минимизации земляных работ..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Шамшиев К

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



