

KZ64RYS00193607

10.12.2021 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:

Государственное учреждение "Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Актыбинской области", 030010, Республика Казахстан, Актыбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, район Астана, Проспект Абилкайыр Хана, дом № 40, 061240003738, МҰЗДЫБАЕВ ЕРЖАН МҰЗДЫБАЙҰЛЫ, 87132545925, AKTOBE_UEKN@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 Приложению 1 Экологического Кодекса РК «Строительство внутрипоселкового газопровода в с. Аманколь Иргизского района Актыбинской области» относится к Разделу 2, п. 10. Прочие виды деятельности, пп.10.1. трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км.

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 проектно-сметной документации на рабочий проект «Строительство внутрипоселкового газопровода в с. Аманколь Иргизского района Актыбинской области» ранее не было проведена оценка воздействия на окружающую среду, ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду.;

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 проектно-сметной документации на рабочий проект «Строительство внутрипоселкового газопровода в с. Аманколь Иргизского района Актыбинской области» ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Место расположение: Республика Казахстан, Актыбинская область, Иргизский район с. Аманколь. Нет возможности выбора другого места, так как предусматривается обеспечение населения с. Аманколь Иргизского района природным газом и точка врезки от подводящего газопровода высокого давления II-категории к с. Кутиколь. Нет другого варианта прокладки

газопровода..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Расчетный расход газа для потребителей с. Аманколь составляет - 400,0 м³/час.; Длина газопровода: - высокого давления-0,885 км;- среднего давления-0,956 км;- низкого давления-3,040 км; Общая длина газопровода - 4.881 км. Полиэтиленовая труба СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 ПЭ100 ГАЗ С=2,5 SDR-11 диаметр газопровода: 63×5,8 мм; 40×3 мм; 63×3,8 мм; ГРПШ-13-2В-У1 - 1 шт.; ГРПШ-400-02 - 1 шт.; ГРПШ-6 - 54 шт.; ГРПШ-10 - 18 шт. Точка врезки: ранее запроектированный отвод газопровод ø63 мм с полиэтиленовым краном Ду=50 мм в ограждении 1×1,5 м, от подводящего газопровода высокого давления II-категории, к с. Кутиколь. Давление в точке подключения к газопроводу ø63 мм Рп=0,488МПа..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Техническое решение системы газоснабжения. Система газоснабжения двух ступенчатая. Давление в точке подключения к газопроводу ø63мм, Рп=0,488МПа. В с. Аманколь устанавливается ГРПШ -13-2В-У1, давление газа снижается с 0,488МПа до 0,3МПа. Проектируемый газопровод относится к II-категории технически сложный, II-нормального уровня ответственности. Сети газопровода высокого давления запроектированы из полиэтиленовых труб СТ РК ГОСТ 50838 ПЭ100 ГАЗ С=2,5 SDR-11 ø63×5,8 мм, где С=2,5 коэффициент запаса прочности для II-категории газопровода, длиной 885 м. Для газоснабжения жилых домов и коммунально-бытовых потребителей запроектирован подземный газопровод среднего давления Рраб=0,3 МПа из полиэтиленовых труб СТ РК ГОСТ Р50838 ПЭ100 ГАЗ С SDR-13,6 ø63 ×3,6 длиной 956м, SDR-13,6 ø40×3 мм длиной 3040 м с коэффициентом запаса прочности для газопровода среднего давления С=2,5. Для отключения групп потребителей на подземном полиэтиленовом газопроводе, устанавливаются приварные шаровые полиэтиленовые краны в железобетонном колодце диаметром 1000 мм с люком в количестве 2-х шт. Для газоснабжения котельной школы устанавливается ГРПШ 400-2-СГ-ЭК для снижения давления газа с 0,3 МПа до рабочего 2 кПа с двумя линиями редуцирования, узлом учета расхода газа RABO G-65 с электронным корректором объема газа «mini Elcor». Отопление ГРПШ 400-2-СГ-ЭК газовое от ОГШН с инфракрасной горелкой. Для учета расхода газа на отопление ГРПШ 400-2-СГ-ЭК устанавливается камерный счетчик G -1,6. К жилым домам предусмотрен выход из земли в защитном стальном футляре, с установкой приварного стального шарового крана Ду=20 мм в надземном исполнении, перед ГРПШ на высоте 1,5 м от поверхности земли. От ГРПШ-6 подключается один дом. От ГРПШ-10МС подключаются два дома. ГРПШ-6 и ГРПШ-10МС предназначены для снижения давления газа с 0,3 МПа до рабочего давления 2 кПа. газоснабжения потребителей. Комплектация и технологические настройки оборудования устанавливаются заводом изготовителем..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поустутилизацию объекта) Начало строительство 3 квартал 2022 (2 месяца), конец строительство – август 2022г., эксплуатация с ноябрь 2022 г., утилизация не предусматривается..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и поустутилизацию 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 использование земельного участка: под строительство внутрипоселкового газопровода. Решение Аманкольского СО №07 от 17.02.2021г. Предполагаемые сроки использования: Право временного безвозмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком на 3 года. Площадь земельного участка: 25 га. Географические координаты: с. Аманколь: 48°31'57" с. ш. 61°24'42" в. д.;

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. Вода для производственных нужд на период строительства используется привозная из ближайших водоисточников, организованных для забора воды, по договору с поставщиком. Вода для производственных нужд не используется из поверхностных водных объектов. Питьевая вода для рабочих привозная бутилированная. Расход воды при строительстве составляет : на хозяйственно-бытовые нужды - 46.66 м³/год, расход воды на технические нужды согласно сметы – 2.

0642 м³/год. Сброс бытовых стоков предусмотрен во временный биотуалет. Сброс при строительстве составляет – 46.66 м³/год. По мере накопления будут вывозиться ассенизаторами согласно договору. Проектируемый газопровод высокого давления к с. Аманколь пересекает сухое русло реки Ирғиз на ПК-6-8. Переход сухого русла реки Ирғиз выполняется ГНБ (горизонтально наклонным бурением) с заглублением в дно на 2 м и протягиванием в буровой канал, длинномерной полиэтиленовой трубы ПЭ100 SDR11 $\varnothing 63 \times 5,8$ мм длиной 200 м. Грунтовые воды вскрыты на глубине 2,5 м скважиной №3, остальными скважинами грунтовые воды в период проведения изысканий не вскрыты. Постановление акимата Актюбинской области от 13 декабря 2017 года № 443 «Об установлении водоохраных зон и полос крупных рек Ирғиз, Торғай, их притоков и основных озер Тобол-Торғайского бассейна Актюбинской области, режима и особых условий их хозяйственного использования» (прилагается). Нет установленных запретов и ограничений, касающихся намечаемой деятельности. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Общее водопользование, обеспечение работников питьевой водой, использование технической воды для строительных нужд.;

объемов потребления воды Расход воды при строительстве составляет: на хозяйственно-бытовые нужды - 46.66 м³/год, расход воды на технические нужды согласно сметы – 46.66 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Питьевая вода: На хоз-питьевые нужды рабочего персонала на период строительства, техническая вода: на пылеподавление на период строительства.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, использование участков недр не предусматривается. Целевое использование земельного участка: под строительство внутрипоселкового газопровода в с. Аманколь Ирғизского района Актюбинской области;

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 В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют зеленые насаждения Вырубка или перенос зеленых насаждений проектом не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром При строительстве животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют объекты животного мира. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При строительстве животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром и виды пользования;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При строительстве животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют иные источники приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При строительстве животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют операции, для которых планируется использование объектов животного мира;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Объемы строительных материалов на период строительства: Щебень фр. от 20 мм и более - 34 тонн; Песок – 93 тонн Гидроизоляция (битум) - 0.28 тонн; Сварочный электрод марки _ АНО-6 (Э-42) – 60 кг; Аппарат для газовой сварки – 198 час., Грунтовка ГФ-021 - 0.0197 тонн; Эмаль ПФ-115 - 0.0388 тонн; Лак БТ-123 - 0.00408 тонн Растворитель Р-4 - 0.00075 тонн; Растворитель Уайт-спирит - 0.0058 тонн; Агрегат для сварки полиэтиленовых труб - 18.1 час., Компрессор передвижной - 116 час., Электростанция

передвижная - 2.9 час. Источники приобретения материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии (при необходимости) будут определяться при заключении договоров с поставщиками.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Работы по строительству не связаны с изъятием 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) Строительство: диЖелезо триоксид (кл.оп.-3) - 0.015328 т/год; Марганец и его соединения (кл.оп.-2) - 0.0003218 т/год; Азот (IV) оксид (кл.оп.-2) - 0.038164 т/год; Азот (II) оксид(кл.оп.-3) - 0.00494715 т/год; Углерод (кл.оп.-3) - 0.002655 т/год; Сера диоксид (кл.оп.-3) - 0.0039825 т/год; Углерод оксид (кл.оп.-4) - 0.03635343 т/год; Фтористые газообразные соединения (кл.оп.-2) - 0.00000044 т/год; Ксилол (кл.оп.-3) - 0.019075 т/год; Метилбензол (кл.оп.-3) - 0.000465 т/год; Бенз/а/пирен (кл.оп.-1) - 0.0000000487 т/год; Хлорэтилен (кл.оп.-1) - 0.000001486 т/год; Бутилацетат(кл.оп.-4) - 0.00009 т/год; Формальдегид (кл.оп.-2) - 0.000531 т/год; Пропан-2-он (кл.оп.-4) - 0.000195 т/год; Уайт-спирит (ОБУВ-1) - 0.015625 т/год; Алканы C12 -19 (кл.оп.-4) - 0.013555 т/год; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (кл.оп.-3) - 0.08941568 т/год; Всего – 0.2407050947 т/год. Строительство, от спецтехники: Азот (IV) оксид (кл.оп.-2) - 0.04426256 т/год; Азот (II) оксид (кл.оп.-3) - 0.007192666 т/год; Углерод (кл.оп.-3) - 0.0079093 т/год; Сера диоксид (кл.оп.-3) - 0.00395515 т/год; Углерод оксид (кл.оп.-4) - 0.0395415 т/год; Керосин (ОБУВ-1,2) - 0.0079093 т/год. Всего – 0.110770476 т/год. Эксплуатация: Азот (IV) оксид (кл.оп.-2) - 0.0000844 т/год; Азот (II) оксид (кл.оп.-3) - 0.00001372 т/год; Сера диоксид (кл.оп.-3) - 0.0000001653 т/год; Углерод оксид(кл.оп.-4) - 0.002157 т/год. Всего – 0.0022552853 т/год. При эксплуатации от залповых выбросы: Сероводород (кл.оп.-2) - 0.0000000481 т/год; Метан (ОБУВ-50) - 0.0050294 т/год; Смесь углеводородов предельных C6-C10 (ОБУВ-30) - 0.0000003632 т/год; Смесь природных меркаптанов (кл.оп.-3) - 0.0000001095 т/год. Всего – 0.0050299208 т/год. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

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 Для отвода хозяйственно-бытовых стоков на территории строительной площадки будут устанавливаться временные биотуалеты, которые будут очищаются сторонней организацией согласно договору. Сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты не планируется, в связи с чем воздействие на поверхностные водные объекты и подземные воды не происходит. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

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 Образование отходов на период строительства: 1.53674 тонн, из них: - твёрдые бытовые отходы (Смешанные коммунальные отходы, код 20 03 01) – 0.26 т; - огарыши сварочных электродов ((Отходы сварки, код 12 01 13) – 0.0009 т, Жестяные банки из-под краски (Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами) код 15 01 10*) – 0.00554 т, Пластиковые канистры из-под растворителя (Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами, код 15 01 10*) – 0.0003 т. Смешанные отходы строительства и сноса, (за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 код 17 09 04) - 1.27 т. Отходы, образующиеся в результате строительства, будут вывозиться в спецорганизации по приему/утилизации/переработке, согласно договору. Операции, в результате которых они образуются: ТБО – жизнедеятельность рабочего персонала, жестяные банки и пластиковые канистры – при лакокрасочных работах, Огарыши сварочных электродов – при проведении сварочных работ, строительный мусор – при проведении строительных работ. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми

значениями для мощности производства.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Рабочий проект по строительству прошел согласования: РГУ "Актюбинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»; РГУ "Тобыл-торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов" (Прилагается).

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) Участок строительства в селе Аманколь Иргизского района Актюбинской области. Климат района строительства относится к типу климатов степей бореального типа, занимая положение во второй климатической зоне Актюбинской области – зоне теплых сухих степей с типчаково-ковыльной растительностью и темно-каштановыми почвами. По данным РГП ПХВ «Казгидромет», наблюдения за содержанием загрязняющих (вредных) веществ в атмосферном воздухе на территории села Аманколь не проводятся. В связи с этим, сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для проектируемого объекта отсутствуют. Земель особо охраняемых природных территорий, государственного лесного фонда на проектируемой территории не имеются. Вместе с тем, зоны отдыха, памятники архитектуры непосредственно по пути строительства отсутствуют. На территории строительно-монтажных работ, не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Приложено инженерно-геологическое заключение технический отчет по топографо-геодезическим работам. Необходимость в проведении полевых исследований отсутствует..

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 Атмосферный воздух. Проведение проектируемых работ будет иметь воздействие на атмосферный воздух незначительное, локального масштаба и временное. Поверхностные воды. Воздействие на поверхностные воды рассматривается как локальное, временное и непродолжительного характера путем осаждения вредных веществ, и пыли, выделяющихся в атмосферный воздух. Подземные воды. Грунтовые воды вскрыты на глубине 2,5 м скв. №3, остальными скважинами грунтовые воды в период проведения изысканий не вскрыты. Проведение проектируемых работ не будет иметь воздействие на поверхностные и подземные воды. Почва. Основное нарушение и разрушение почвогрунтов будет происходить при строительстве, при движении, спецтехники и автотранспорта. При условии проведения комплекса природоохранных мероприятий, соблюдения технологического регламента, при отсутствии аварийных ситуаций воздействие проектируемых работ на почвогрунты может быть сведено до слабого и локального. Отходы. Воздействие на окружающую среду отходов, которые будут образовываться в процессе проведения работ, будет сведено к минимуму, при условии соблюдения правил сбора, складирования, вывоза, утилизации и захоронения всех видов отходов. В целом воздействие отходов на состояние окружающей среды может быть оценено как незначительное и локальное. Растительность. Механическое воздействие на растительный покров будет иметь значение в периоды проведения строительных работ. В целом воздействие на состояние почвенно-растительного покрова проведение проектных работ может быть оценено как слабое и локальное. Животный мир. Причинами механического воздействия или беспокойства животного мира проектируемых объектов может явиться движение транспорта, спецтехники. Остальные виды воздействия будут носить временный и краткосрочный характер. Химическое загрязнение может иметь место при обычном обращении с ГСМ. В целом влияние на животный мир проектных работ, учитывая низкую плотность расселения животных, можно оценить, как слабое, локальное и временное.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду не предполагается..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм

неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий На техническом этапе восстановления нарушенных земельных участков по завершении строительства объекта должны проводиться следующие работы: Уборка строительного мусора, удаление из пределов строительной полосы всех временных устройств; Распределение оставшегося грунта равномерным слоем или транспортирование его в специально отведенные места, указанные в проекте; Оформление откосов кавальеров, насыпей, выемок, засыпка или выравнивание рытвин и ям; Мероприятия по предотвращению эрозийных процессов. С целью снижения отрицательного техногенного воздействия на почвенный растительный покров настоящим проектом предусмотрено выполнение экологических требований и проведение природоохранных мероприятий, основными из которых являются: Ведение работ в пределах отведенной территории; Создание системы сбора, транспортировки и утилизации твердых отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключающих загрязнение почв; Своевременное проведение технического обслуживания и проверки оборудования, исправное техническое состояние используемой техники и транспорта..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Безальтернативный вариант, так как производится газификация с определенным местом расположения объекта. Альтернативные технические и технологические решения и места расположения объекта отсутствуют.

- 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):
МУЗДЫБАЕВ ЕРЖАН МУЗДЫБАЙҰЛЫ

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



