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

KZ64RYS01123158 29.04.2025 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:

Государственное учреждение "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области", 090000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УРАЛЬСК Г.А., Г.УРАЛЬСК, улица Сарайшык, строение № 47, 050140003610, МУЛДАШЕВ МАРАТ ТУЛЕГАЛИЕВИЧ, 509270, thebigsom@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) Намечаемой деятельностью предусматривается «Расчистка и расширение русла реки Утва ЗКО». Классификация намечаемой деятельности согласно разделу 1 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, для намечаемой деятельности проведение оценки воздействия на окружающую среду не требуется. Согласно п.п 8.4 раздела 2 приложения 1 намечаемая деятельность характеризуется как «работы в прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений», и может быть отнесена к деятельности, для которой требуется проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности. Согласно Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 13 июля 2021 года № 246 относится к пункту 12 подпункту 2) отсутствие сбросов вредных (загрязняющих) веществ и относится к III категории. .
- 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 не была проведена, так как деятельность является новой, не существующей;
- 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) Ранее заключения о результатах скрининга воздействия деятельности не было выдано, так как деятельность является новой, не существующей.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Целью намечаемой деятельностью является расчистка, расширение и углубление русла реки Утва для пропуска максимальных расходов воды. Объект строительства

расположен на востоке Западно-Казахстанской области, на территории Бурлинского и Чингирлауского районов на реке Утва. Работы по очистке, расширению и углублению русла реки запроектированы от с. Акшат до с.Актау в Чингирлауском районе и от с. Аксу до с. Борли в Бурлинском районе, на участках, определенных комиссией. Расстояние от места реализации намечаемой деятельности до ближайших населённых пунктов: в Чингирлауском районе: с. Акшат-0,35км, с.Кайынды-0,60км, с. Актау-1,14км. В Бурлинском районе: с. Аксу-0,06км, с. Кентубек-0,38км, с. Бактыарал- 0,62км, с. Пугачево – 0,02км, с. Аралтал – 0,19км, с. Масайтобе – 2,8км, с. Борли – 0,76км. Расстояние от областного центра до участка строительства составляет 100-250 км. Выбор других мест не рассматривается..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Намечаемой деятельностью предусматривается расчистка, расширение и углубление русла реки для улучшения пропуска максимальных расходов воды и защиты населенных пунктов от подтопления. Мощность проекта: общая протяженность участков расчистки и расширения русла 13,465 км. Протяженности участков по каждому населенному пункту составили: в Чингирлауском районе с. Акшат 1,08 км; с. Кайынды 0,99 км; с. Актау 1,10 км; в Бурлинском районе с. Аксу 1,685 км; с. Кентубек 1,47 км; с. Бактыарал 1,5 км; с. Пугачево 1,45 км; с. Аралтал 2,115 км; с. Масайтобе 1,695 км; с. Борли 0,38 км. Намечаемой деятельностью предусматриваются только гидротехнические мероприятия с целью улучшения пропускной способности русла..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности При обследовании было определено, что для нормального пропуска максимального расхода воды и исключения подтопления населенных пунктов необходимо произвести механическую расчистку, углубление и расширение русла на участках, прилегающих к населенным пунктам Акшат, Кайынды и Актау в Чингиллауском районе и Аксу, Кентубек, Бактыарал, Пугачево, Аралтал, Масай Тобе и Борли в Бурлинском районе. Проектные решения очистки русла приняты из условий достижения максимального улучшения гидравлических характеристик водотока, хода руслового процесса и сохранения полученных положительных эффектов в течение длительного времени. Предусматриваются только гидротехнические мероприятия с целью улучшения пропускной способности русла. Формирование поперечного сечения русла С целью пропуска руслоформирующих расходов весеннего половодья предусмотрено формирование поперечного сечения русла за счёт разработки грунта, с максимальной шириной по дну 10 м. Продольные уклоны по сформированному руслу реки составляют 0,2%. Откосы выемки выполняются с заложением 1:1,5. Выполняются временные насыпи под стоянку экскаватора. Разработанный грунт перевозится на участки, отведенные под кавальеры. Предусмотрены последующее разравнивание и рекультивация насыпей. По откосам насыпи или выемки, кроме дна реки, производится возврат растительного грунта. Дноуглубительные работы предусмотрены экскаватором с погрузкой в автотранспорт и вывозом на расстояние до 50 м в кавальеры. Кавальеры грунта устраиваются на специально отведенных площадках, с поверхности которых предварительно снимается растительный слой толщиной до 30 см и складируется в отвал. После просушки грунта выполняется планировка кавальеров. На откосы и гребень кавальеров укладывается снятый растительный слой. Вдоль участков расчистки предусматривается устройство подъездной временной дороги, шириной 4,5 м, и площадок для размещения экскаваторов. После выполнения дноуглубительных работ насыпь под площадки разбирается и складируется в кавальеры. Технический этап рекультивации Проведение технического этапа рекультивации предусматривается после окончания выполнения дноуглубительных работ по участкам. Технический этап рекультивации выполняется строительной организацией. В связи с коротким сроком использования площади под карты и небольшим объемом земляных работ снятый плодородный слой складируется во временных отвалах вдоль полос снятия . При строительстве карт предусматривается рекультивация плодородного слоя. Техническая рекультивация выполняется на всей площади нарушаемых земель. Основные виды работ на данном этапе: подготовительные работы, которые включают культурно-технические мероприятия: срезка травянистой растительности, корчевка кустарника, распиловка деревьев, корчевка пней, - снятие и складирование плодородного слоя почвы, - нанесение (возврат) плодородного слоя и разравнивание. Снятие плодородного слоя производится скрепером или бульдозером. Отвалы следует располагать в удобных местах, чтобы они не мешали выполнению строительных работ. Размеры отвалов приняты расчетные исходя из объемов плодородного слоя. В зависимости от мощности плодородного слоя и почвенной разновидности производится расчет объемов снятия и нанесения плодородного слоя. Земляные работы по рекультивации земель производятся только в летне-осенний период..
 - 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения

(включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Планируемый срок начала работ – 3 квартал 2025 г., окончание – 1 квартал 2026 г. Общая продолжительность работ составляет 7 месяцев. Предполагаемый срок начала эксплуатации – конец 1 квартала 2026 года. Постутилизация объекта не требуется. Рекультивационный период запланирован на последний месяц работ (март).

- 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 Целевое назначение земель для сельско-хозяйственных угодий.;
- 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 Питьевая вода будет привозиться из действующих водоисточников, согласованных местными территориальными органами санитарно-эпидемиологического надзора. Доставка воды производится автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования. Привозная вода хранится в отдельном помещении или под навесом в емкостях, установленных на площадке с твердым покрытием. Водоснабжение для хозбытовых нужд предусмотрено привозное, для этого на площадке будет установлена емкость. На участке

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее, качество необходимой воды – непитьевая.;

предусмотрены биотуалеты, с дальнейшим вывозом спецавтотранспортом

специализированными организациями.;

объемов потребления воды Привозная питьевая вода в объеме – 104,65 м3, привозная техническая вода – 188,37 м3;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Источник водоснабжения в период работ для хозяйственных и питьевых нужд – привозное. В период проектных работ используется привозная питьевая вода в объеме – 104,65 м3, привозная техническая вода – 188,37 м3, что предусмотрены сметой на рабочий проект. Объем водоотведения составляет: на хозяйственно-бытовые нужды – 104,65 м3, сбор осуществляется в биотулеты; на производственные нужды – 188,37 м3, безвозвратное водопользование. ;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Инициатор намечаемой деятельности не планирует осуществлять операции по недропользованию в рамках рассматриваемой деятельности.;
- 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 Намечаемой деятельностью предусмотрена срезка кустарников и валка деревьев, являющихся сорняком, корчевка пней, трелёвка стволов и пней, разделка поваленных деревьев, засыпка подкоренных ям с последующей планировкой территории на обоих берегах. Ветки, мелкие сучья и кустарник предполагается дробить с последующим перемешиванием с растительным слоем во время планировки. После выполнения работ по расчистке, расширению и углублению русла производится разравнивание насыпей и возврат растительного грунта. Намечаемая деятельность не оказывает отрицательного влияния на растительный мир Западно-Казахстанской области.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В районе производственной

деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных

миграций животных.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для питания и распределения электроэнергии строительной площадки предусматривается установка щита, с подключением к трансформаторной подстанции. Для учета электроэнергии установить счетчик активной энергии. Обеспечение строительства сжатым воздухом осуществляется от передвижных компрессоров. Кислород по мере необходимости подается на стройплощадку централизованно в баллонах. Вода будет доставляться в специальных емкостях автотранспортом. Для осуществления намечаемой деятельности необходимо использование следующих видов ресурсов: щебень из плотных горных пород от 20мм (7,5384 м3). Для технического этапа рекультивации используется скрепер или бульдозер.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период проведения работ отсутствует.
- 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) Общий ожидаемый объем выбросов в период расчистки составит 0.001548г/с 0.0025404т/год. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период расчитски: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)(3кл.опасн) 0.001548г/с 0.0025404т/год. Общий ожидаемый объем выбросов в период технического этапа рекультивации составит 0.67г/с 2.916т/год. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период рекультивации: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)(3кл.опасн) 0.67г/с 2.916т/год. На период эксплуатации выбросы не ожидаются..
- 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 -.
- 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 период расчистки и расширении русла реки на 2025-2026 г.г. в объеме 1,00625 т/год, из них неопасные отходы: твердо-бытовые отходы (20 03 01) 1,00625 т/год. На период технического этапа рекультивации на 2026(1 месяц) образуются неопасные отходы: твердо-бытовые отходы (20 03 01) 0,144 т/год. На период эксплуатации отходы не образуются. Бытовые отходы накапливаются в контейнерах; по мере накопления вывозятся с территории по договору со сторонними организациями на свалку. Размещаются в контейнерах на водонепроницаемой поверхности, передаются спец. предприятиям по договору. Отходы размещаются на территории строительной площадки временно, на срок не более 6 месяцев. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям. .
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга

воздействия намечаемой деятельности - РГУ "Департамент экологии по Западно-Казахстанской области комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК". Заключение государственной экологической экспертизы для объектов 3 категории - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области». Письмо от РГУ «Жайык-Каспийской бассейновой инспекции по регулированию использования и охраны водных ресурсов КВР МЭПР РК», РГУ «Комитет лесного хозяйства и животного мира МЭПР РК».

- 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) Значения существующих фоновых концентраций от ближайшего поста Бурлинского района. Азота диоксид: штиль 0-2 м/сек - 0.032, север - 0.014мг/м3, восток - 0.013мг/м3, юг - 0.008мг/м3, запад -0.013мг/м3. Диоксид серы: штиль 0-2 м/сек- 0.024мг/м3, север - 0.019мг/м3, восток - 0.018мг/м3, юг - 0.016мг /м3, запад - 0.017мг/м3. Азота оксид: штиль 0-2 м/сек- 0.018, север - 0.015мг/м3, восток - 0.006мг/м3, юг -0.015мг/м3, запад - 0.026мг/м3. Сероводород: штиль 0-2 м/сек- 0.002, север - 0.002мг/м3, восток - 0.002мг/м3, юг - 0.003мг/м3, запад - 0.002мг/м3. Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2021-2023 годы. В районе размещения проектируемых объектов отсутствуют промышленные предприятия. На рассматриваемой территории, где планируется осуществление намечаемой деятельности, отсутствуют объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов: (заповедники, заказники, памятники природы) нет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют..
- 14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий 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 не окажет существенного воздействия на воздушный бассейн. При выполнении расчета использован программный комплекс для разработки экологической документации ПК ЭРА Воздух 4.0. Негативное воздействие от намечаемой деятельности на атмосферный воздух, почвенный покров, флору и фауну региона незначительны. 1. Воздействия на подземные и поверхностные воды не будет, так как отвод бытовых сточных вод на период работ предусмотрен в биотуалеты, с дальнейшим вывозом спецавтотранспортом по договору специализированными организациями. 2. Негативное воздействие на недра не будет, так как инициатор намечаемой деятельности не планирует осуществлять операции по недропользованию. 3. Воздействие на почвенный покров будет заключаться в непосредственном поступлении в почву техногенных загрязняющих веществ - проливы на поверхность почвы топлива и горюче-смазочных материалов (ГСМ). Проявление данного процесса может происходить при нарушении правил эксплуатации строительной техники и автотранспорта. Однако указанные прямые воздействия на почвы малы по объему и носят локальный характер. Воздействие может происходить в результате несанкционированного распространения твердых отходов, образующихся в процессе работ, а также бытовые отходы от жизнедеятельности рабочего персонала. Однако строгое соблюдение правил и норм сбора, хранения и утилизации мусора позволяет свести к минимуму данное неблагоприятное явление. 4. Негативное воздействие на растительный мир не окажет, так как деятельность будет осуществляется без использования каких либо химических реагентов. Ведение систематического контроля в период проведения работ за исправностью механизмов и оборудования, позволит предотвратить загрязнение растительного слоя и сохранить растительность. По окончании работ проводится работы по очистке стройплощадок от 5. Негативное воздействие на животный мир при реализации намечаемой строительного мусора. деятельности связано с работой техники, нарушением растительного покрова, увеличением сети полевых дорог, шумовыми и световыми эффектами, отпугивающими животных и являющимся «фактором беспокойства», возможное переселение на близлежащие территории. По мере уменьшения фактора беспокойства можно ожидать возвращение животных и восстановление их численности. Выбросы от работ

относятся к локальным, интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости, следовательно, реконструкция канала не окажет существенного влияния на качество атмосферного воздуха. Проектируемые работы не приведут к изменению биоценозов прилегающих участков, так как существенного воздействия, за исключением фактора беспокойства, не будет..

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не будет оказывать негативное трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В период проведения работ предусмотрены мероприятия по снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: - регулирование двигателей всех используемых строительных машин, механизмов и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов; - движение автотранспорта и строительных машин только по дорогам и подъездам со специальным покрытием (щебень, асфальт, бетон); -применение для хранения, погрузки и транспортировки сыпучих, пылящих и мокрых материалов специальных транспортных средств, пневмомашин. Мероприятия по защите и восстановлению почвенного покрова в целях охраны и рационального использования земельных ресурсов, а также недопущения их истощения и деградации при производстве работ, проектом предусмотрены следующие основные требования к их проведению: -проведение работ строго в границах отведенной под производство работ территории, не допуская сверхнормативного изъятия дополнительных площадей, связанного с нерациональной организацией строительного потока; - создание системы сбора, транспортировки и утилизации отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключающих загрязнение почв; Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов. Для намечаемой деятельности предусматривается ряд мероприятий по охране и рациональному использованию водных ресурсов, которые до минимума снизят отрицательное воздействие намечаемой деятельности на подземные и поверхностные воды: При выполнении работ Подрядчик обязан выполнить следующие требования для ослабления воздействия на поверхностные и грунтовые воды: -все загрязненные воды и отработанные жидкости со строительной площадки утилизируются специализированной организацией на договорной основе...
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Учитывая геолого-литологическое строение района и непосредственно участка работ, альтернатив по переносу и выбору участка не имеются. Реализация намечаемой деятельности будет выполняться на основании технического задания на проектирование. Выбор Придожения (документы, полтверждающие сведения указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): МУЛДАШЕВ МАРАТ ТУЛЕГАЛИЕВИЧ

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



