

KZ25RYS00185094

19.11.2021 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 "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Актобе", 030012, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г. Актобе, район Астана, Проспект Санкибай Батыра, дом № 10, 190240037042, ТАҢКИЕВ ӘДІЛБЕК ҚӘДІРҒАЛИҰЛЫ, 41-68-20, pt\_doroga@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 сетей водоснабжения жилого массива «Шилисай 1,2» со строительством водозабора и насосной станции НС-II подъема г.Актобе относится к Разделу 2, п. 8. Управление водными ресурсами, пп.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. м<sup>3</sup>;

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 сетей водоснабжения жилого массива «Шилисай 1,2» со строительством водозабора и насосной станции НС-II подъема г.Актобе» 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 сетей водоснабжения жилого массива «Шилисай 1,2» со строительством водозабора и насосной станции НС-II подъема г.Актобе» 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,

Актюбинская область, г. Актобе, жилой массив "Шилисай 1,2". Выбор другого места не рассматривается. Предусматривается централизованное водоснабжение жилых домов, административных и общественных зданий жилого массива Шилисай 1,2.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Расчетное количество жителей составляет 6350 чел. Потребность в питьевой воде с.Шилисай 1;2 составляет 1157,7 м<sup>3</sup>/сут. 423м<sup>3</sup>/год. Расход воды на поселок при пожаре составляет 12,5 л/сек. (10л/с наружное пожаротушение, 2,5 л/с внутреннее пожаротушение). Водозабор располагается в 2-х км к юго-западу от населённого пункта. Протяженность водовода составляет около 3,5 км. до насосной станции второго подъема. Производительность насосной станции второго подъема составляет 30м<sup>3</sup>/час (на хоз.быт. нужды) При пожаре производительность насосной станции второго подъема составляет 105,2м<sup>3</sup>/час. На площадке второго подъема расположены резервуары в количестве 2шт. по 300м<sup>3</sup> каждый. Водонапорная башня 50м<sup>3</sup> высотой 18м. в количестве 2шт. Блочно-модульная станция очистки воды производительностью 1158,9м<sup>3</sup>/сут. Протяженность трассы ВЛ-10кВ- 3,414км Трансформаторная подстанция КТПН 10/0,4кВ 40кВА – 2шт.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Проект предусматривается бурение четырех водозаборных, артезианских скважин с обустройством четырех насосных станций первого подъема подземного типа по типовому проекту ТП РК 12-80 ВС СКВ-2009. Две из скважин являются рабочими и две резервными. Дебит каждой скважины составляет 7 л/сек. Далее по водоводу протяженность которого составляет ~3,5 км вода подается на площадку 2-го подъема. На площадке вода очищается в блочно модульной установке АКВА 50 и хранится в двух железобетонных резервуарах емкостью 300м<sup>3</sup> принятых по типовому проекту ТП РК 300 РВ (ШВ)-2009. С резервуаров вода самотеком подается в насосную станцию второго подъема, от туда насосами подается в разводящие сети поселка непосредственно к потребителям. Для электроснабжения проектируемых водопроводных и водозаборных сооружений проектом предусматривается строительство воздушной линии 10кВ с установкой в центре нагрузок, на площадке 1-го и второго подъема 2-ух трансформаторных подстанций. Раздел «Наружные сети электроснабжения» выполнен на основании: 1) технических условий за №07-08/ЖКХ-94 от 12.03.2021г. выданных ГУ «ЖКХ, ПТ и АД г. Актобе»; 2) задания на проектирование выданного заказчиком; 3) смежных частей проекта; 4) АПЗ выданного заказчиком. Согласно ПУЭ ("Карта районирования Казахстана по скоростям ветра" и "Карта районирования Казахстана по толщине стенки гололеда") проектируемый участок электроснабжения относится к IV району по гололеду и к V району по ветровым нагрузкам. Настоящим разделом решен вопрос внешнего электроснабжения и охранного электроосвещения проектируемых водопроводных и водозаборных сооружений в жилом массиве Шилисай 1,2, г. Актобе. Для этого проектом предусматривается: - расширение РУ-10кВ РП-10кВ «Шилисай РП6» путем установки одной линейной камеры КСО-292 на ИСШ и шинного моста ШМ2 У3; - строительство кабельной линии 10кВ от существующего РП-10кВ «Шилисай РП6» до первой анкерной опоры проектируемой ВЛ-10кВ; Полная информация приложена.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Начало строительство май 2022 г, конец строительство ноябрь 2022г., эксплуатация с декабря 2022 г. , утилизация не предусматривается.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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. Согласно постановлению Акимата города Актобе за №3536 от 25.09.2020г. безвозмездное землепользование сроком на 3 года. Площадь застройки 1 подъема составляет 8792 м<sup>2</sup>, площадь застройки 2 подъема составляет 9000 м<sup>2</sup>. Постановление о представлении ГУ "Отдел ЖКХ, АД и ПТ города Актобе" права временного безвозмездного землепользования на земельные участки прилагается.;

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. При строительных работах объекта водоснабжение

предусматривается от привозной бутилированной воды. Расход воды при строительстве составляет: на питьевые нужды - 8,316 м<sup>3</sup>/период, на хозяйственно-бытовые нужды - 103,95 м<sup>3</sup>/период, расход воды на технические нужды – 2301,823644 м<sup>3</sup>/период. Сброс бытовых стоков предусмотрен во временный биотуалет. Сброс при строительстве составляет - 103,95 м<sup>3</sup>/период. По мере накопления будут вывозиться ассенизаторами согласно договору. В результате хозяйственной деятельности объекта загрязнения подземных, грунтовых и поверхностных вод не предвидится. Питьевая вода проектом предусмотрено службой доставки воды. Техническая вода на период строительства предусмотрена от реки Жаксы Каргала.. Сброс бытовых стоков предусмотрен во временный биотуалет. Ближайший водный источник (р.Жаксы Каргалы) находится на расстоянии 200 м. от участка проектируемых работ. Согласно приложению 1 Постановления акимата Актюбинской области от 20.04.2009г. «Об установлении водоохраных зон и полос реки Илек и ее притоков» ширина водоохраных зон реки Илек и ее притоков Жарык, Коктобе, Тамды, Табантал, Есет, Жаксы-Каргала, Танирберген, Жамансу, Аксу от уреза воды при среднемноголетнем межени уровне до уреза воды при среднемноголетнем уровне в период половодья и плюс расстояние 500 метров. Строительная площадка расположена в водоохранной зоне реки Жаксы Каргала. Данный рабочий проект прошел согласование в РГУ «Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам МЭГиПР РК». Согласование с БВИ приложена.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование, обеспечение ж/м Шилисай 1,2 питьевой водой.;

объемов потребления воды Расход воды при строительстве составляет: на питьевые нужды - 8,316 м<sup>3</sup>/период, на хозяйственно-бытовые нужды - 103,95 м<sup>3</sup>/период, расход воды на технические нужды – 2301,823644 м<sup>3</sup>/период.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода на период строительства, техническая вода на период строительства. Питьевая вода для обеспечения водопотребления ж/м Шилисай 1,2.;

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 Строительство сетей водоснабжения жилого массива «Шилисай 1,2» со строительством водозабора и насосной станции НС-II подъема г.Актобе. ;

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 Вырубка 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 дамбы животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет;

6) 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 фракции до 20 мм – 534,92 м<sup>3</sup>/период; щебень фракции от 20 мм и более – 559,20 м<sup>3</sup>/период, песок – 44,98 м<sup>3</sup>/период, пропан-бутановая смесь – 19,47 кг/период, электрод Э42 – 1,217 т/период, электроды Э42А – 0,061 м<sup>3</sup>/период, электрод Э46 – 0,102 м<sup>3</sup>/период, грунтовка – 0,247 т/период, грунтовка глифталевая ГФ-0119 – 0,003 т/период, уайт-спирит – 0,121 т/период, эмаль – 0,034 т/период, краска – 0,424 т/период, краска МКЭ-4 – 0,016 т/период, краска перхлорвиниловая ХВ-161 – 0,087 т/период, лак БТ – 123 – 0,028 т/период, олифа – 0,049 т/период, растворитель – 0,049 т/период, гравий – 0,20 м<sup>3</sup>/период, ПГС – 193,15 м<sup>3</sup>/период.

Строительные материалы будут закупаться у поставщиков согласно заключенным договорам. Источником электрической энергии на период эксплуатации служит дизельный генератор ТТд 33TS SMTU, 24 кВт. Водоснабжение ж/м Шилисай 1,2 планируется водой из скважин. Наиболее перспективными для целей водоснабжения определен водоносный верхнечетвертичный-современный аллювиальный горизонт, отложения которого выполняют долину р. Жаксы-Каргала, скважины №№828(1), 828(4). Достигнутый дебит при опытных откачках в скважинах №№828(1) и 828(4) составил 6,4 и 7,0 соответственно. Исходя из потребности в подземных водах 1157,7 м<sup>3</sup>/сутки (13,4 дм<sup>3</sup>/с). Рекомендуемый водозабор будет состоять из двух скважин с нагрузками 6,4 дм<sup>3</sup>/с и 7,0 дм<sup>3</sup>/с. Эксплуатационные скважины будут обустроены на месте скв. №828(1) и 828(4).;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Работы по строительству не связана 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) Согласно Приложению 1, Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года №346 « Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей», намечаемая деятельность не входит в виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей. В период строительства от объекта намечаемой деятельности в атмосферный воздух выбрасываются ЗВ следующих наименований: - Алюминия оксид (кл. опасности 2)- 0.0000012 т/ период, - Железо (II, III) оксиды (кл. опасности 3) – 0,013576 т/период; - Марганец и его соединения (кл. опасности 2) – 0,002304 т/ период; - азота диоксид (кл. опасности 2) – 0.011126184 т/период, - азота оксид ( кл. опасности 3) – 0.00180805 т/период, - углерод черный (кл. опасности 3) – 0.0009395 т/период, - сера диоксид (к.о. 3) – 0.00142026 т/период, - углерод оксид (к.о.-4) – 0.0107786 т/период, - фтористые газообразные соединения (к.о. 2) – 0.000587 т/период, - фториды неорганические плохо растворимые (к.о.2) – 0.000337 т/период, - диметилбензол (к.о.3) – 0,267695 т/период, - метилбензол (к.о. 3) – 0,04558 т/период, - бензапирен ( к.о. 1) – 0,0000044168 т/период, - хлорэтилен (к.о. 1) – 0,0000165 т/период, - бутан-1-ол (к.о. 3) – 0,002785 т/период, - бутилацетат (к.о.4) – 0,02638 т/период, - формальдегид (к.о.2) – 0,0001878 т/период, - пропан -2-он (к.о.4) – 0,02184 т/период, - уайт-спирит (к.о. 4) – 0,238017 т/период, - углеводороды предельные с12-с19 (к.о.4) – 0,004695 т/период, - взвешенные частицы (к.о.3) – 0,1372387 т/период, - пыль неорганическая содержащая двуокись кремния выше 70% (к.о. 3) – 0,067363 т/период, - пыль неорганическая содержащая двуокись кремния выше 20-70 % (к.о.3) – 2,2452502 т/период, - пыль абразивная - 0,0006072 т/период. Всего объем выбросов ЗВ на период строительства – 3,1005227608 т/период. Полная информация приложена..

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 очищаться 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..

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: 1,280863 тонн/период, из них: - твёрдо-бытовые отходы (зеленый уровень опасности, GO 060) – 1,18125 т/период; - огарки сварочных электродов (зеленый уровень опасности, GO 090) – 0,0207 т/ период, тары из-под лакокрасочных материалов (янтарный уровень опасности, GA 090) – 0,03374 т/период, ветошь промасленная (янтарный уровень опасности, AC 030) – 0,045173 т/ период. Отходы, образующиеся в результате строительства, будут вывозиться в спецорганизации по приему/утилизации/переработке, согласно договору..

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 согласование в РГУ «Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам МЭГиПР РК». Согласование с БВИ приложена. Согласование Территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира также приложена..

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 для строительства расположен на окраине на 23 километре автодороги Актобе – Орск. Район находится в зоне умеренно – жарких засушливых степей . И почвы здесь типичные для степных районов темно-каштановые суглинистые, редко супесчаные, иногда солонцеватые (в замкнутых, бессточных понижениях). Преобладающая растительность - степная травянистая: полынь, типчак. По данным РГП ПХВ «Казгидромет», наблюдения за содержанием загрязняющих (вредных) веществ в атмосферном воздухе на территории ж/м Шилисай 1,2 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. В административном отношении жилой массив Шилисай 1,2 относится к городу Актобе и находится на 23 километре автодороги Актобе-Орск. В геоморфологическом отношении участок расположен в пределах Актюбинского Приуралья. Рельеф участка работ полого-холмистый. Абсолютные отметки поверхности участка колеблются в пределах 228,00 – 283,00. Климатическая характеристика исследуемого района приводится по метеостанции Актобе. Климат резко континентальный со значительной амплитудой средних месячных и годовых температур воздуха. Жаркое сухое лето сменяется холодной малоснежной зимой. Полная информация приложена..

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 Каспийского моря (в том числе за пределами заповедной зоны), 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. .

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 Природоохранные мероприятия должны быть направлены на сведение к минимуму негативного воздействия на объекты окружающей природной среды (атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, растительный и животный мир). Ниже приведен сводный перечень природоохранных мероприятий, предусмотренных проектом. Предложенные мероприятия направлены на устранение негативных воз-действий на окружающую среду и социальную сферу и позволяют компенсировать негативные воздействия или снизить их до приемлемого уровня. Период строительства: • выполнять

обратную засыпку траншеи, с целью предотвращения образования оврагов; • снятие почвенно-растительного слоя будет производиться экскаватором, с дальнейшей обратной засыпкой бульдозерами, временное хранение почвенно-растительного слоя будет производиться вдоль трассы магистрального трубопровода; • проводить санитарную очистку территории строительства, которая является одним из пунктов технической рекультивации земель, предотвращающие загрязнение и истощение водных ресурсов; • разработать и утвердить оптимальные схемы движения транспорта, а также графика движения и передислокации автомобильной и строительной техники и точное им следование для уменьшения техногенных нагрузок на полосу отвода, а также предотвращения движения транспортных средств по реке; • сбор отходов в специальные контейнеры или емкости для временного хранения; • занесение информации о вывозе отходов в журналы учета; • применение технически исправных машин и механизмов; • хозяйственные сточные воды в период строительства, собирать в биотуалеты, которые очищаются, сторонней организацией; • исключить проливы ГСМ, при образовании своевременная ликвидация, с целью предотвращения загрязнения и дальнейшей миграции. • предусмотреть и осуществлять мероприятия по сохранению обитания и условий размножения объектов животного мира, путем миграции и мест концентрации животных. Полная информация приложена..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные технические и технологические решения и места расположения объекта отсутствуют. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 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):

КУСМУХАМБЕТОВ ЖАНБУЛАТ АКИМГАЛИЕВИЧ

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



