

KZ77RYS00179405

05.11.2021 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Национальная Энергетическая Компания "Жарык Энерго" , 041111, Республика Казахстан, Алматинская область, Кербулакский район, Коксуский с.о., с.Коксу, улица АБАЯ, дом № 10, 131140026392, ДЖАНАБАЕВ НУРЖАН АБДЫКАСИМОВИЧ, 87018881882, kerey.888@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) передача электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 киловольт (кВт);.

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) Рабочий проект «Выдача мощности к проекту «Строительство ГЭС -1.1 на реке Коктал» в Кербулакском районе, Алматинской области». Основание для разработки проекта: Задание на разработку Рабочего проекта Выдача мощности по проекту «Строительство ГЭС -1.1 на реке Коктал в Кербулакском районе, Алматинской области». Основными целями рабочего проекта Выдача мощности Коктальской ГЭС-1.1 являются: Выдача выработанной электроэнергии Коктальской ГЭС-1.1 в энергосистему Талдыкорганского региона Алматинской области (Южная зона РК). Основными задачами рабочего проекта являлись: Разработка основных сооружений выдачи мощности Коктальской ГЭС-1.1: 1. Строительство двух цепной воздушной линии электропередачи напряжением 110 кВ; 2. Строительство повысительной подстанции ПС-110/6 кВ. открытого типа с одним двухобмоточным трансформатором на 10 МВА.; 3. Строительство разьединительного пункта на 110 кВ на месте врезки в ВЛ-110кВ №107. 4. На границе балансовой принадлежности строительство пункта учета электроэнергии АСКУЭ.;

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) Основными целями рабочего проекта Выдача мощности Коктальской ГЭС-1.1 являются: Выдача выработанной электроэнергии Коктальской ГЭС-1.1 в энергосистему Талдыкорганского региона Алматинской области (Южная зона РК). Основными задачами рабочего проекта являлись: Разработка основных сооружений выдачи мощности Коктальской ГЭС-1.1: 1. Строительство двух цепной воздушной линии электропередачи напряжением 110 кВ; 2. Строительство повысительной подстанции

ПС-110/6 кВ. открытого типа с одним двухобмоточным трансформатором на 10 МВА.; 3. Строительство разъединительного пункта на 110 кВ на месте врезки в ВЛ-110кВ №107. 4. На границе балансовой принадлежности строительство пункта учета электроэнергии АСКУЭ..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест □ Акт на право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком до 29 октября 2022 года №1524610 от 04.12.2020 года, выданный Кербулакским районным отделением Департамента земельного кадастра и технического обследования недвижимости-филиал некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан», кадастровый номер 03-260-112-840. □ Акт на право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком до 29 октября 2022 года №1524611 от 04.12.2020 года, выданный Кербулакским районным отделением Департамента земельного кадастра и технического обследования недвижимости-филиал некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан», кадастровый номер 03-260-112-841. □ Акт на право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды) на земельный участок сроком до 29 октября 2022 года №1524612 от 04.12.2020 года, выданный Кербулакским районным отделением Департамента земельного кадастра и технического обследования недвижимости-филиал некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан», кадастровый номер 03-260-102-348. □ Акт на право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды) на земельный участок сроком до 29 октября 2022 года №1524613 от 04.12.2020 года, выданный Кербулакским районным отделением Департамента земельного кадастра и технического обследования недвижимости-филиал некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан», кадастровый номер 03-260-110-441. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции
Основание для разработки проекта: Задание на разработку Рабочего проекта Выдача мощности по проекту «Строительство ГЭС -1.1 на реке Коктал в Кербулакском районе, Алматинской области». Основными целями рабочего проекта Выдача мощности Коктальской ГЭС-1.1 являются: Выдача выработанной электроэнергии Коктальской ГЭС-1.1 в энергосистему Талдыкорганского региона Алматинской области (Южная зона РК). Основными задачами рабочего проекта являлись: Разработка основных сооружений выдачи мощности Коктальской ГЭС-1.1: 1. Строительство двух цепной воздушной линии электропередачи напряжением 110 кВ; 2. Строительство повысительной подстанции ПС-110/6 кВ. открытого типа с одним двухобмоточным трансформатором на 10 МВА.; 3. Строительство разъединительного пункта на 110 кВ на месте врезки в ВЛ -110кВ №107. 4. На границе балансовой принадлежности строительство пункта учета электроэнергии АСКУЭ..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Строительство объектов выдачи мощности ГЭС-1.1 намечено выполнить в Талдыкорганском регионе Алматинской области, на расстоянии - 90км на северо-восток от районного центра Кербулакского района города Сарыозек. Выдача мощности по проекту «Строительство ГЭС -1.1 на реке Коктал в Кербулакском районе, Алматинской области», предусматривает; строительство двухцепной ЛЭП-110 кВ «ПС 110/6кВ Коктальской ГЭС-1.1 - ВЛ-110кВ №107 опора№424», строительство ПС-110/6кВ Коктальской ГЭС-1.1 и строительство РУ-110кВ планируется осуществить на территории Кербулакского района (правый берег реки Коктал, РУ-110кВ левый берег реки Коктал), Алматинской области, Республики Казахстан. В 90 км на северо-восток от районного центра г. Сарыозек Алматинской области. Площадка строительства: река Коктал между высотными отметками 1650 м и 1550 м..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Строительство объектов выдачи мощности ГЭС начнется в апреле 2022г., календарная продолжительность строительства с учетом подготовительного периода, составит с апреля по сентябрь 2022 года. Строительные работы будут вестись в одну смену (10 часов) без выходных. Период строительства: 183 дня в 2022 году. С учетом производства работ в одну смену, ежедневной перевозке к месту работы и обратно подлежат 218 человек, в том числе рабочих строителей – 173 человека, ИТР -34 человек, служащих – 7 человек, охрана – 4 человека. .

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

□ Акт на право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком до 29 октября 2022 года №1524610 от 04.12.2020 года, выданный Кербулакским районным отделением Департамента земельного кадастра и технического обследования недвижимости-филиал некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан», кадастровый номер 03-260-112-840. □ Акт на право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком до 29 октября 2022 года №1524611 от 04.12.2020 года, выданный Кербулакским районным отделением Департамента земельного кадастра и технического обследования недвижимости-филиал некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан», кадастровый номер 03-260-112-841. □ Акт на право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды) на земельный участок сроком до 29 октября 2022 года №1524612 от 04.12.2020 года, выданный Кербулакским районным отделением Департамента земельного кадастра и технического обследования недвижимости-филиал некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан», кадастровый номер 03-260-102-348. □ Акт на право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды) на земельный участок сроком до 29 октября 2022 года №1524613 от 04.12.2020 года, выданный Кербулакским районным отделением Департамента земельного кадастра и технического обследования недвижимости-филиал некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан», кадастровый номер 03-260-110-441. ;

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 Для производственных и противопожарных целей используется вода из р. Коктал. Перед началом работ Подрядчику строительства необходимо получить разрешение на спецводопользование. Питьевые нужды будут удовлетворяться за счет привозной воды. Хранение запаса питьевой воды предусматривается в течение не более 2-х суток в герметичной емкости объемом 20м³, оборудованной насосом для подачи воды потребителям. Хранение воды питьевого качества будет производиться с соблюдением санитарно-гигиенических требований с обязательным опломбированием емкости для хранения.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общий объем водопотребления на период строительства составит: 35,375 м³/сут; 3258,93 м³/период, в том числе: • На хозяйственно-питьевые нужды (привозная питьевая вода): 6,045 м³/сут; 967,83 м³/период. • На производственные нужды (вода технического качества из реки Коктал): 29,33 м³/сут; 2291,1 м³/период. ;

объемов потребления воды Общий объем водопотребления на период строительства составит: 35,375 м³/сут ; 3258,93 м³/период, в том числе: • На хозяйственно-питьевые нужды (привозная питьевая вода): 6,045 м³/сут; 967,83 м³/период. • На производственные нужды (вода технического качества из реки Коктал): 29,33 м³/сут; 2291,1 м³/период. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для производственных и противопожарных целей используется вода из р. Коктал. Перед началом работ Подрядчику строительства необходимо получить разрешение на спецводопользование. На производственные нужды для пылеподавления будет использоваться техническая вода из реки Коктал. Пылеподавление будет осуществляться в теплый период года. На период строительства будет задействована арендованная автотехника, техническое обслуживание которой обеспечивается по договору аренды, поэтому расходы воды на заливку радиаторов, мойку автотранспорта не предусматриваются. Питьевые нужды будут удовлетворяться за счет привозной воды. Хранение запаса питьевой воды предусматривается в течение не более 2-х суток в герметичной емкости объемом 20м³, оборудованной насосом для подачи воды потребителям. Хранение воды питьевого качества будет производиться с соблюдением санитарно-гигиенических требований с обязательным опломбированием емкости для хранения. Питьевая вода должна соответствовать ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая» и СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» (утв. Приказом Министра национальной экономики РК от 16 марта 2015 года №209). Перед началом работ

Подрядчику строительства необходимо заключить договор на поставку питьевой воды.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Правый берег реки Коктал;

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 Согласно письму ГУ «Отдела жилищно-коммунального хозяйства и жилищной инспекции Кербулакского района Алматинской области» № 284 от 17.07.2019 года, в зоне строительства ГЭС 1.1. на реке Коктал отсутствуют зеленые насаждения.;

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

объемов пользования животным миром Особенностью влияния гидростроительства на природные комплексы и их компоненты является создание в пределах территории влияния новых экосистем, которые имеют иной качественный и количественный уровни круговорота веществ в природе. Создание сооружений ГЭС 1.1 коренным образом изменяет местный ландшафт. Это может отрицательно повлиять на привычный образ жизни и рефлексy животных: сезонные пути их миграции, изменение мест водопоя, условия их зимования, поисков пищи и т.п. В совокупности с изменениями климата изменения ландшафта могут привести к ухудшению условий гнездования птиц, повлиять на пути перелетных птиц. Дополнительными факторами воздействия на животный мир являются физические факторы - шум, вибрация, свет. Со временем животные либо адаптируются к новым условиям, либо покидают территорию и осваивают новые места обитания.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Особенностью влияния гидростроительства на природные комплексы и их компоненты является создание в пределах территории влияния новых экосистем, которые имеют иной качественный и количественный уровни круговорота веществ в природе. Создание сооружений ГЭС 1.1 коренным образом изменяет местный ландшафт. Это может отрицательно повлиять на привычный образ жизни и рефлексy животных: сезонные пути их миграции, изменение мест водопоя, условия их зимования, поисков пищи и т.п. В совокупности с изменениями климата изменения ландшафта могут привести к ухудшению условий гнездования птиц, повлиять на пути перелетных птиц. Дополнительными факторами воздействия на животный мир являются физические факторы - шум, вибрация, свет. Со временем животные либо адаптируются к новым условиям, либо покидают территорию и осваивают новые места обитания.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Особенностью влияния гидростроительства на природные комплексы и их компоненты является создание в пределах территории влияния новых экосистем, которые имеют иной качественный и количественный уровни круговорота веществ в природе. Создание сооружений ГЭС 1.1 коренным образом изменяет местный ландшафт. Это может отрицательно повлиять на привычный образ жизни и рефлексy животных: сезонные пути их миграции, изменение мест водопоя, условия их зимования, поисков пищи и т.п. В совокупности с изменениями климата изменения ландшафта могут привести к ухудшению условий гнездования птиц, повлиять на пути перелетных птиц. Дополнительными факторами воздействия на животный мир являются физические факторы - шум, вибрация, свет. Со временем животные либо адаптируются к новым условиям, либо покидают территорию и осваивают новые места обитания.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Особенностью влияния гидростроительства на природные комплексы и их компоненты является создание в пределах территории влияния новых экосистем, которые имеют иной качественный и количественный уровни круговорота веществ в природе. Создание сооружений ГЭС 1.1 коренным образом изменяет местный ландшафт. Это может отрицательно повлиять на привычный образ жизни и рефлексy животных: сезонные пути их миграции, изменение мест водопоя, условия их зимования, поисков пищи и т.п. В совокупности с изменениями климата изменения ландшафта могут привести к ухудшению условий гнездования птиц, повлиять на пути перелетных птиц. Дополнительными факторами воздействия на животный мир являются физические факторы - шум, вибрация, свет. Со временем животные либо адаптируются к новым условиям, либо покидают территорию и осваивают новые места обитания.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков

использования Стройку предполагается обеспечить: • водой технического качества из р.Коктал; • водой питьевого качества – привозной; • сжатым воздухом от передвижных компрессоров; • монолитным, сборным и приготовленным бетоном; • цементом и арматурой; Участковые строительные хозяйства включают в себя объекты, прямо связанные с технологией строительных работ, необходимые для нормативных условий труда, а также мелкие инвентарные мастерские, для повседневного обслуживания и поддержания в работоспособном состоянии рабочего инструмента, оснастки механизмов,;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Комплексная (интегральная) оценка воздействия проектируемого объекта оценивается на период строительства – воздействие средней значимости, на период эксплуатации – низкой значимости при соблюдении всех предложенных природоохранных и проектных мероприятий..

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) В период проведения строительства объектов выдачи мощности ГЭС 1.1 на р. Коктал в целом на участке работ определено 39 источника выбросов, из них: 12 – организованных, 27 – неорганизованных. Источниками выбрасывается в атмосферу 23 ингредиента, в том числе 1 класса опасности (бенз/а/пирен), 2 класса опасности (марганец и его соединения, азота диоксид, сероводород, фториды неорганические плохо растворимые, фтористый водород), остальные вещества 3 и 4 класса опасности. Нормированию подлежат только стационарные источники, Количество нормируемых выбрасываемых вредных веществ – 23, Нормативы загрязняющих веществ в период проведения строительных работ приведены в таблице 5.10 и составят – 14.69274776 тонн, из которых: - твердых – 12.99976796 тонн; - газообразных и жидких – 1.6929798 тонн..

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 Период строительства Для приема бытовых стоков от объектов участкового хозяйства предусматривается установка биотуалетов и устройство водонепроницаемых канализационных септиков. Непосредственно на строительной площадке будут установлены биотуалеты. Биотуалеты и водонепроницаемые канализационные септики по мере наполнения будут опорожняться и спец- автотранспортом вывозиться согласно заключенным договорам со специализированными организациями. Общий объем водоотведения на период строительства составит: 6,045 м3/сут; 967,83 м3/период. Период эксплуатации Проектируемые объекты выдачи мощности входят в состав ГЭС-1.1 на реке Коктал и каскада ГЭС Коктал в целом. Собственно, объекты выдачи и мощности в период постоянной эксплуатации не являются источником загрязнения поверхностных и подземных вод..

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 Все виды отходов будут временно храниться на специально оборудованных площадках в металлических контейнерах и затем передаваться на утилизацию или переработку согласно заключенным договорам. Период строительства Общий объем образования отходов составит: 27,8013 т/период в том числе «зеленый список» - 27,7525 т/период; « янтарный список» - 0,0488 т/период. Собственных полигонов для размещения отходов предприятие не имеет. Отходы будут вывозиться согласно заключенным договорам со специализированной организацией. Период эксплуатации На период эксплуатации объектов выдачи мощности ГЭС – 1.1 на реке Коктал образование отходов будет от обслуживающего персонала, работающего на ГЭС. Объемы образования отходов учтены в проекте в Разделе ОВОС к Проекту «Строительство ГЭС – 1.1 на реке Коктал в Кербулакском районе Алматинской области»..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на эмиссии в окружающую среду на период строительства объектов "Выдачи мощности ГЭС 1-1 на реке Коктал", выдача входит в компетенцию ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской 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 рассматриваемого района континентальный, Зима умеренно холодная, снежная со слабыми ветрами. Весной погода неустойчивая, наблюдаются поздние заморозки, Лето сухое и жаркое, ветреное. По данным РГП «Казгидромет» Алматинской области наблюдения за фоновыми концентрациями на рассматриваемом участке не проводились. Расчет рассеивания проводился без учета фоновых концентраций..

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 Социальные условия жизни местного населения будут улучшены за счет трудоустройства местного населения, поступления налогов в бюджет, обучения местного персонала. Нежелательного воздействия на здоровье жителей района и работающих при производстве строительно-монтажных работ не будет..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду отсутствует..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Учитывая то, что реализация проектных решений во время проведения строительных работ, сопровождается со значительными выбросами пыли в атмосферный воздух, настоящим разделом предусмотрены мероприятия по снижению пыления в районе расположения объекта. На неорганизованных источниках загрязнения атмосферы предусмотрены следующие мероприятия по снижению количества поступающей в атмосферу пыли: • применение технически исправных машин и механизмов; • орошение открытых грунтов и разгружаемых сыпучих материалов при производстве работ; • рассредоточение во времени работ машин и механизмов, не задействованных в едином непрерывном технологическом процессе; • контроль за точным соблюдением технологии производств работ; • укрывание грунта и сыпучих материалов при перевозке автотранспортом, На основании вышеизложенного, можно сделать вывод, что при осуществлении строительства объектов выдачи мощности ГЭС-1,1 образуются источники выбросов ЗВ в атмосферу, Однако выбросы ЗВ веществ будут носить временный характер, Проектными решениями предусматривается соблюдение всех мероприятий по снижению выбросов ЗВ в атмосферный воздух..

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

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Джанабаев Н.

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



