

KZ69RYS00233190

07.04.2022 г.

## Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:  
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Государственное учреждение "Отдел архитектуры, градостроительства и строительства акимата Денисовского района", 110500, Республика Казахстан, Костанайская область, Денисовский район, Денисовский с.о., с.Денисовка, улица Калинина, строение № 5, 060140003741, ГУЗЬ КСЕНИЯ ВАЛЕРЬЕВНА, 87143421923, ARXIT@MAIL.KZ

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 Приложение 1, Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК данный вид деятельности относится к разделу 2 п. 10 пп. 10.1 (трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км). Общая протяженность трассы составляет – 20873м..

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 намечаемой деятельности по строительству газораспределительных сетей в селе Зааятское, Денисовского района ранее не было проведена оценка 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 намечаемой деятельности ранее было выдано заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ57VWF00061503 от 16.03.2022г. В заявлении о намечаемой деятельности от 28.01.2022г № KZ55RYS00207252 были указаны не точные координаты газопровода..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Территория намечаемой деятельности по строительству газораспределительных сетей находится в селе Зааятское, Денисовского района. Ближайшим поверхностным водным источником, расположенным к строительной площадке является река Камысты-Аят протекающая на расстоянии 827м. Согласно Приказа Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446 зарегистрированный в министерстве юстиции Республики Казахстан 4 августа 2015 года № 11838 минимальная ширина водоохраных зон для малых рек (длиной до 200 километров) – 500 метров.

Таким образом, проектируемый объект не попадает водоохранную зону. При выборе месторасположения объекта учитывалось рациональное использование земель, инженерное обеспечение, обеспечение безопасности населенных пунктов, промышленных, сельскохозяйственных предприятий и окружающей среды, а также сохранение памятников истории, культуры и природы..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Газопровод предназначен для транспортировки природного газа с целью обеспечения природным газом населенный пункт Зааятское Денисовского района. Согласно технического условия №4017-2206-134К от 22.06.2021г. выданным АО «КазТрансГаз Аймак» подача природного газа согласно техническим условиям предусматривается от существующего газопровода высокого давления диаметром  $\square$  110 2-ой категории, с установкой тройника. Давление в точке подключения  $P=0,59$ МПа. Общий часовой расход газа – 516,1м<sup>3</sup>/час . Теплотворная способность природного газа  $Q_p=7600,0$  Ккал/м<sup>3</sup>. Расход газа на приготовление пищи, горячей воды (на бытовые нужды) в наличии в доме газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения). Расчет потребности газа по с.Зааятское: Исходные данные: -Количество домов – 175 шт (+46 шт перспектива). -Количество жителей – 409 чел. 1. Школа Площадь здания – 1177,1 м<sup>2</sup> 2. Медпункт Площадь здания – 54,9 м<sup>2</sup> 3. Библиотека Площадь здания -51,9м<sup>2</sup>.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Прокладка газопровода осуществляется в подземном исполнении на глубине не менее 0,8 м до верха трубы из полиэтиленовых труб. Общая протяженность трассы составляет – 20873м. - высокое давление ГЗ,  $P=0,6$ МПа: ПЭ100 SDR 11 110x10,0мм по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011,  $L=4850$ м. - среднее давление Г2,  $P=0,3$ МПа: ПЭ100 SDR 17  $\varnothing 90 \times 5,4$ мм,  $\varnothing 75 \times 5,4$ мм,  $\varnothing 63 \times 3,8$ мм по СТ РК ГОСТ Р 50838- 2011,  $\varnothing 57 \times 3,5$  по ГОСТ 10704-91,  $L=4673$ м. - низкое давление Г1,  $P=0,005$ МПа: ПЭ100 SDR 17  $\varnothing 160 \times 9,5$ мм,  $\varnothing 110 \times 6,6$ мм,  $\varnothing 90 \times 5,4$ мм,  $\varnothing 63 \times 3,8$ мм,  $\varnothing 40 \times 2,4$ мм по СТ РК ГОСТ Р 50838- 2011,  $\varnothing 108 \times 3,5$ ,  $\varnothing 89 \times 3,5$ ,  $\varnothing 57 \times 3,5$ ,  $\varnothing 32 \times 2,8$  по ГОСТ 10704-91,  $L= 11350$ м. Трасса газопровода проходит: - Прокладка газопровода высокого давления  $P=0,6$ МПа осуществляется в подземном исполнении на глубине не менее 0,8 м до верха трубы из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR11110x10,0мм. Для снижения давления до 0,3 МПа на конце проектируемого газопровода устанавливается ГРПШ-13-2ВУ-1 с основной и резервной линиями редуцирования на базе 2-х регуляторов давления газа РДБК-25В, с измерительным комплексом на базе ротационного счетчика газа RABO-G100 и эл. корректора газа miniElcor, с обогревом ОГШН. - Прокладка газопровода среднего давления  $P=0,3$ МПа осуществляется в надземном исполнении из труб стальных электросварных по ГОСТ 10704-91  $\varnothing 57 \times 3,5$  и в подземном исполнении на глубине не менее 0,8 м до верха трубы из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR 17  $\varnothing 90 \times 5,4$ мм,  $\varnothing 75 \times 5,4$ мм,  $\varnothing 63 \times 3,8$ мм по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011. Для снижения давления до 0.005МПа устанавливается: • -ГРПШ-07-2У-1 с основной и резервной линиями редуцирования на базе 2-х регуляторов давления газа РДНК-1000 без измерительного комплекса, без обогрева ОГШН - 1шт; • -ГРПШ-04-2У-1 с основной и резервной линиями редуцирования на базе 2-х регуляторов давления газа РДНК-400М без измерительного комплекса, без обогрева ОГШН - 1шт; • -ГРПШ-04-2У-1 с основной и резервной линиями редуцирования на базе 2-х регуляторов давления газа РДНК-400 без измерительного комплекса, без обогрева ОГШН - 1шт; .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и декоммунализацию объекта) Предположительные сроки начало строительства намечаемой деятельности III квартал (июль) 2022 г., с общей продолжительностью 4 месяца. Начало эксплуатации – IV квартал (октябрь) 2022 года. Эксплуатация проектируемого объекта будет осуществляться круглосуточно. Годовая продолжительность работы - 365 дней в году..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и декоммунализацию 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 участка: «Строительство ГРПШ 1» к проекту «Строительство газораспределительных сетей села Зааятское Денисовского района» Кадастровый номер земельного участка: 12-187-038-279 Площадь земельного участка: 0,0012га Целевое назначение участка: «Строительство ГРПШ 3» к проекту «Строительство газораспределительных сетей села Зааятское Денисовского района» Кадастровый номер земельного участка: 12-187-038-278 Площадь земельного участка: 0,0012га Целевое назначение участка: для строительства газораспределительных сетей села Зааятское Денисовского района, Костанайской области. Кадастровый номер земельного участка: 12-187-038-275 Площадь земельного участка: 0,1411 га Целевое

назначение участка: для строительства газораспределительных сетей села Зааятское Денисовского района, Костанайской области. Кадастровый номер земельного участка: 12-187-038-274 Площадь земельного участка: 0,1970 га Целевое назначение участка: для строительства газораспределительных сетей села Зааятское Денисовского района, Костанайской области. Кадастровый номер земельного участка: 12-187-038-276 Площадь земельного участка: 0,3475 га Целевое назначение участка: для строительства газораспределительных сетей села Зааятское Денисовского района, Костанайской области. Кадастровый номер земельного участка: 12-187-038-277 Площадь земельного участка: 0,3677 га Целевое назначение участка: для строительства газораспределительных сетей села Зааятское Денисовского района, Костанайской области. Кадастровый номер земельного участка: 12-187-038-273 Площадь земельного участка: 2,3111 га Целевое назначение участка: для строительства газораспределительных сетей села Зааятское Денисовского района, Костанайской области. Кадастровый номер земельного участка: 12-187-013-883 Площадь земельного участка: 0,8250 га;

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 На технические и питьевые нужды водоснабжения объекта строительства, предусматривается доставка привозной воды. Объем водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды в период строительства составит – 78м<sup>3</sup>. Объем водоотведения на хозяйственно-питьевые нужды в период строительства составит – 78м<sup>3</sup>. Хозяйственно-питьевое водоснабжение – привозное. Проектом предусмотрена доставка бутилированной воды на питьевые нужды персонала. Сброс хозяйственно-бытовых стоков производится во временный септик с последующим вывозом по договору. Ближайшим поверхностным водным источником, расположенным к строительной площадке является река Камысты-Аят протекающая на расстоянии 827м. Согласно Приказа Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446 зарегистрированный в министерстве юстиции Республики Казахстан 4 августа 2015 года № 11838 минимальная ширина водоохранных зон для малых рек (длиной до 200 километров) – 500 метров. Таким образом, проектируемый объект не попадает водоохранную зону.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) В процессе СМР вода используется на хозяйственно бытовые нужды, производственные нужды и для питьевых нужд работников вовлеченных в строительство. На технические и питьевые нужды водоснабжения объекта строительства, предусматривается доставка привозной воды. Объем водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды в период строительства составит – 78м<sup>3</sup>. Водоотведение сточных вод будет производиться во временный септик, который по мере накопления будет выкачиваться и вывозиться согласно договору специализированной подрядной организации. ;

объемов потребления воды Объем водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды в период строительства составит – 78м<sup>3</sup>. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для производственных и питьевых нужд работников вовлеченных в строительство. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Воздействия на состояние недр в процессе реализации намечаемой деятельности не предполагается. ;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Строительство газораспределительных сетей в селе Зааятское, Денисовского района не должно повредить популяциям редких и эндемичных видов. Вырубка зеленых насаждений на территории намечаемой деятельности не планируется. ;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира района при реализации намечаемой деятельности не предусматривается. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В период строительства(2022 год, продолжительность строительства- 4 месяца) для осуществления намечаемой деятельности предусматривается использование следующих ресурсов: Песок-6,14т; щебень-0,46т; разработка грунта-24346,66т; засыпка грунта-17401,86т; электроды УОНИ13/45-649кг; ацетилен-22,1155кг; пропан-бутан-3,7177кг; битум-2,838т; грунтовка ГФ-021 -0,010467 т; грунтовка ГФ-0119 – 0,052632 т; грунтовка ФЛ-03К – 0,051858 т; уайт-спирит –0,00162 т; растворитель Р-4 - 0,0726 т; эмаль ХВ-124 – 0,0153 т; эмаль ПФ-115 –0,01045 т; олифа – 0,0002 т; эмаль ХВ-125 – 0,132526 т; краски – 0,01208 т; лак БТ-123 – 0,0052 т мастика – 0,01393 т.; В период эксплуатации для снижения давления до 0.005МПа устанавливается ГРПШ.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Отсутствуют.

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) На период проведения строительства имеется 1 организованный и 7 неорганизованных источников выбросов на атмосферный воздух. Валовый выброс загрязняющих веществ на период строительства без учета автотранспорта составляет 1.54093975т/год. Перечень и количество загрязняющих веществ, предполагающихся к выбросу в атмосферу при строительстве, т/год: диоксид азота (класс опасности 2)- 0.0111966, оксид азота (класс опасности 3)- 0.00181915т/год, оксид углерода (класс опасности 4)- 0.059217т/год, пыль неорганическая SO<sub>2</sub> 20-70% (класс опасности 3)- 1.304021т/год, серы диоксид(класс опасности 3)- 0.021332т/год, железа оксид (класс опасности 3)– 0.00694 т/год, марганец и его соедин. (класс опасности 2)– 0.000597т/год, фториды плохо растворимые (класс опасности 2) – 0.00214т/год, фтористые газообразные соединения (класс опасности 2)– 0.000487т/год, пропан-2-он (класс опасности 4)– 0.019954т/год, углерод (класс опасности 3) – 0.000907т/год, диметилбензол (класс опасности 3)– 0.03958т/год, метилбензол (класс опасности 3) - 0.04756 т/год, углеводороды C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (класс опасности 4)– 0.004172т/год, уайт-спирит (класс опасности 4)– 0.01175т/год, хлорэтилен (класс опасности 1)– 0.000061т/год, бутилацетат (класс опасности 4) – 0.009206 т/год. На период эксплуатации имеется 2 организованный и 1 неорганизованный источник выбросов на атмосферный воздух. Валовый выброс загрязняющих веществ на период эксплуатации составляет 0.12543403 т/год. Перечень и количество загрязняющих веществ, предполагающихся к выбросу в атмосферу при строительстве, т/год: диоксид азота (класс опасности 2)- 0.000514, оксид азота (класс опасности 3)- 0.0000835т/год, оксид углерода (класс опасности 4)- 0.0036т/год, серы диоксид(класс опасности 3)- 0.000685т/год, смесь углеводородов C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub> (класс опасности)- 0.12055153т/год..

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 Сбросы загрязняющих веществ при реализации намечаемой деятельности не предусматривается. .

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: 0,673435 тонн/период, из них: твёрдо-бытовые отходы (неопасный, 20 03 01) – 0,641т/период; огарки сварочных электродов (неопасный, 12 01 13) – 0,009735т/период; тары из-под лакокрасочных материалов (опасный, 08 01 11) – 0,0227 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  
Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности - РГУ "Департамент экологии по ЗКО комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК".

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 Костанайской области резко континентальный: в зимние месяцы минимальная температура воздуха нередко падает до  $-30 -35$  оС, в летнее время максимум температур  $+35 +40$  оС. Самый холодный месяц – январь, самый теплый – июль. Зима суровая, лето жаркое, засушливое. Для климата характерна интенсивная ветровая деятельность. Снежный покров сохраняется в течение 5 месяцев, ввиду маломощности снежного покрова почва промерзает. Часто наблюдаются сильные ветры, наибольшие скорости приходятся на зимние месяцы, а минимальные – на летние. Среднегодовые скорости ветра составляют 4,5-5,1 м/с. В холодное время года область находится под влиянием мощного западного отрога сибирского антициклона. Климатический подрайон IV. - Район по весу снегового покрова-I. - Район по толщине стенки гололеда-II. - Район по давлению ветра-III. Расчетная температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки –  $-33,50$ С. По результатам полевых изысканий и лабораторных исследований на объекте выделены 1 инженерно-геологических элемента (ИГЭ). Почвенно-растительный слой лабораторным исследованиям не подвергался, определен визуально в полевых условиях. - ИГЭ-1 – Глина (QII-IV) глины бурых тонов, с линзами среднезернистых песков и редко с прслоями крупно зернистого песка, полутвердой консистенций. Мощность слоя 5,70 м; Площадка, с поверхности сложена почвенно–растительным слоем(ПРС), мощностью 0,3-0,4м. Грунтовые воды на участке изысканий не вскрыты. По содержанию сульфатов на бетон марки W4 слабоагрессивны на портландцементе, на шлакопортландцементе и на сульфатостойких цементах неагрессивны. Степень коррозионной активности грунтов (ГОСТ 9.602-2016) по отношению к углеродистой стали для грунтов исследуемой территории – средняя. Группы грунтов по трудности разработки согласно ЭСН РК 8.04-01-2015 при разработке одноковшовым экскаватором и вручную: глина - третья. Компонентный состав и объём выбросов формируют качество атмосферного воздуха, называемое фоновым состоянием.

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 Негативное воздействие. Негативное воздействие Пыление при разработке и засыпке грунта. Учитывая срок строительства намечаемой деятельности (срок строительства – 4 месяца), воздействие этих выбросов на окружающую среду будет временным и незначительным. Изъятие на хозяйственные цели большого количества воды из рек могут привести к обмелению. Положительное воздействие Обеспечения природным газом населенный пункт Зааятское Денисовского района..

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 предполагаются. Намечаемая деятельность не является трансграничным объектом. .

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух предусматривается следующий ряд технических и организационных мероприятий, включающих своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактики технологического оборудования и трубопроводов. С целью максимального сокращения вредных выбросов в атмосферу в качестве противоаварийных проектом предусматриваются следующие мероприятия: - прокладка большей части газопровода подземная, - контроль качества сварных стыков газопровода ультразвуковым и радиографическими методами; -

технологические процессы, связанные со снижением давления газа и подачей его потребителям, предусмотрены в герметичных аппаратах, не имеющих свободного выброса в атмосферу; - после монтажа газопровод подвергается пневматическому испытанию на прочность и проверке на герметичность; - Реализация указанных мероприятий повышает надежность работы оборудования, сводит до минимума возможный ущерб сельскохозяйственным угодьям, водному и воздушным бассейнам..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Газопровод предназначен для транспортировки природного газа с целью обеспечения природным газом населенный пункт Зааятское Денисовского района. Основными потребителями газа являются: -Население (на приготовление пищи, горячей воды на хозяйственные и санитарно-гигиенические нужды, отопление). -Коммунально-бытовые учреждения (школы, детсады и мелко коммунально бытовые объекты). Численность населения, количество частных домов, коммунально-бытовые учреждения, социально-бытовых объектов, приняты согласно предоставленной справки, выданные акимом Аятского с/о. Предусматривается использование газа всеми категориями потребителей (Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): при 100% охвате..

- 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):  
ГУЗЬ КСЕНИЯ ВАЛЕРЬЕВНА

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



