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

KZ66RYS00374379 11.04.2023 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, автомобильных дорог и жилищной инспекции Жылыойского района", 060100, Республика Казахстан, Атырауская область, Жылыойский район, Кульсаринская г.а., г.Кульсары, улица Жылқышы Ізтұрғанов, здание № 7, 180140000563, ХАЙНОЛЛАЕВ ЕРЖАН НУГМАНОВИЧ, 8-701-121-25-88, Otdelzhkx1988@bk.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) Проектом предусмотрена разработка рабочего проекта «Корректировка проектно-сметной документации (ПСД) на строительство автомобильных дорог с тротуаром в г.Кульсары мкр. «Атырау» Жылыойского района». В 2018 году было получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза» от 26.12.2018 г. № 15-0317/18 на РП «Строительство автомобильных дорог с тротуаром г.Кульсары мкр. «Атырау» Жылыойского района». Решение о корректировке рабочего проекта было принято на основании решения бюджетной комиссии Атырауской области от 20.03.2023 г. № 5. Проектом предусмотрено строительство улиц местного значения в жилой застройке и улиц научно-производственных, промышленных и коммунально-складских районов. Общая протяженность улиц составляет 22814,172 м, примыкание к автодороге «Атырау-Кульсары» 625,155 м. Продолжительность строительства составляет 11 месяцев. Согласно приложению 2 Экологического Кодекса РК и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13.07.2021 г. № 246, данный вид деятельности относится к 3 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) отсутствует;
- 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) отсутствует.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Объект намечаемой деятельности расположен на территории Атырауской области (Жылыойский район, северная часть г.Кульсары, мкр.«Атырау»).

Географические координаты: 1 точка – 46°59′50.09″С / 54°00′06.98″В, 2 точка – 46°59′41.35″С / 54°00′26.97″В, 3 точка – 46°58′55.77″С / 54°00′08.02″В, 4 точка – 46°59′13.62″С / 53°59′29.69″В. Участок проектирования расположен в север.части г.Кульсары, на въезде в город со стороны пос.Доссор. Расстояние от проектируемого объекта до жилой зоны составляет 20 м (г.Кульсары). Ближайший поверхностный источник – оз.Камысколь, расположено в юго-запад.направлении от объекта НД на расстоянии 1850 м. Данный проект предусматривает корректировку разработанного в 2018 году рабочего проекта, на который имеется положительное заключение РГП «Госэкспертиза» от 26.12.2018 г. № 15-0317/18. Решение о корректировке рабочего проекта было принято на основании решения бюджетной комиссии Атырауской области от 20.03. 2023 г. № 5. Корректировка связана с существенным удорожанием затрат при реализации проекта. В настоящее время микрорайон «Атырау» г.Кульсары застраивается жилыми домами. Строительство улиц социально значимо для будущих жителей застраиваемого нового микрорайона. Выбор других мест не возможен. Ситуационная карта-схема расположения объекта, отношение его к жилой зоне, водным объектам представлена в приложениях. .

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Участок проектирования расположен в северной части г.Кульсары, на въезде в город со стороны пос.Доссор. Примыкание выполнено к а/д «Атырау-Кульсары». На участке запроектировано 24 улицы. Плановое проложение в данном проекте не изменялось. Общая протяженность улиц 22814,172 м, примыкания к автомобильной дороге «Атырау-Кульсары» 625,155 м. Местоположение осей улиц назначено в соответствии с ранее запроектированными и частично построенными инженерными сетями. Назначение осей производилось с условием не переустройства сетей. В настоящее время на участке выполняется строительство по водоснабжению, электроснабжению и газоснабжению для будущей застройки под частный сектор (данные виды работ были предусмотрены отдельными проектами, которые прошли госэкспертизу). Проектом предусмотрено строительство улиц местного значения в жилой застройке, общей протяженностью 16878,598 м, и улиц научно-производственных, промышленных и коммунально-складских районов, общей протяженностью 5310,419 м. Расчетная скорость движения 40 км/ч. Также предусмотрено примыкание к а/д «Атырау-Кульсары», протяженностью 625,155 м, подъездная дорога IV тех.категории...
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На проект.участке: проезж.часть улиц шир.6м, 12м; подъезд к микрор-ну с а/д «Атырау-Кульсары»; тротуары шир.1,5м с двух сторон от проезж.части на улицах с шир.проезж.части 12м; тротуары шир.1,5м с одн.стороны от проезж.части на улицах с шир.проезж.части 6м; обочины шир.1м м/у проезж. частью и тротуаром. Констр-я дор.одежды: верх.слой покр-я - гор.плот.м/з а/б смесь, 5см; ниж.слой покрытия - гор.пор.к/з а/б смесь, 7см; основание - щеб.-оптим.смесь С-4, 15см; доп.слой основания - ПГС, 20см. На улицах обочины шир.1м и укреплены ГПС, 12см. Отвод дожд. и тал.вод с проезж.части продол. и попер.укл-ми проезж.части со сбросом на прил.терр-ю. Регулир-е движ-я вып-ся разметкой и дор.знаками. Констр-я дор.одежды тротуаров: а/б 0,05м, фракц. щебень осн-я 0,12м, ПГС подст.слоя 0,15м. Борт. камень, отдел-й тротуар от газона, из бетона. Предусм-ы пересеч-я улиц. Угол пересеч-й близкий к 90°. Сопряж-е за счет закруг-я кромок проезж.части рад.3м, 6м, 8м. Примык-е к а/д «Атырау-Кульсары» IV тех.кат-и. Примыке под угл.90°. Подъезд.дорога примыкает к ул.№19. На примык-и к а/д «Атырау-Кульсары» - сопряж-е закругл -ми с рад.30м, с устр-м перех.-скор.полос. На примык-и к ул.№19 - сопряж-е кромок рад.15м. Подъезды к участкам для стр-ва домов част.сектора. Ширина подъездов шир.3м, с уст-кой борт.камней. Констр-я дор. одежды по типу осн. дороги. Сопряж-е за счет закругл-я кромок проезж.части рад. 3м. До начала дор.-стр. работ вып-ся подг.работы: разбив.работы; снятие ПРС. Врем.объезд.дорога на участке примык-я к а/д « Атырау-Кульсары». Ширина объезд. дороги 9м, покрытие серп. профиля из мат-ла от разборки сущ. а/б покрытия с добав-ем ПГС, толщ. 18см. Процесс стр-ва вкл-т в себя земл. работы, разгрузку и погрузку инерт. мат-в, устр-во дор.одежды, укладку а/б, бит.работы, работы по сварке и покраске...
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства 3 квартал 2023 года, задел по годам составит 2023 г. 70%, 2024 г. 30%. Продолжительность строительства улиц 11 месяцев, в том числе подготовительный период 1 месяц. Срок эксплуатации: 14 лет (межремонтный срок службы дорожной одежды).
- 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 Объект намечаемой деятельности расположен на территории Атырауской области (Жылыойский район, северная часть г.Кульсары, мкр.«Атырау»). Географические координаты: 1 точка − 46°59′50.09″С / 54°00′06.98″В, 2 точка − 46°59′41.35″С / 54°00′26.97″В, 3 точка − 46°58′55.77″С / 54°00′08.02″В, 4 точка − 46°59′13.62″С / 53°59′29.69″В. Участок проектирования расположен в северной части города Кульсары, на въезде в город со стороны пос.Доссор. Согласно решению акима г.Кульсары от 05.04.2023 г. № 355 для строительства объекта выделен земельный участок площадью 13,38 га на праве безвозмездного землепользования сроком три года. Решение акима г.Кульсары представлено в приложениях.;
- 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 Привозная вода. Источник воды для питьевых и технических нужд – насосная станция питьевой воды, расположенной на расстоянии 15,5 км от г.Кульсары. Письмо ГУ «Отдел ЖКХ, ПТ, АДиЖИ Жылыойского района» от 10.03.2023 г. № 06-03-09/361 представлено в приложениях. Объект намечаемой деятельности расположен за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водных источников. Ближайший поверхностный источник – озеро Камысколь, расположено в юго-западном направлении от объекта НД на расстоянии 1850 м. Объект намечаемой деятельности расположен на достаточно отдаленном расстоянии от озера, также проектом не предусмотрено пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного источника с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, соответственно согласование бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов, а также разрешение на специальное водопользование не требуются.

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование. Вода питьевая и непитьевая (техническая). ;

объемов потребления воды Предполагаемый объем водопотребления -88841,85 куб.м, в т.ч. на хоз-бытовые нужды -288,75 м3, питьевые -23,1 м3, технические -88530,0 м3. ;

- операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период строительства объекта вода будет использоваться для технических и хозяйственно-питьевых нужд. Необходимость воды для технических нужд при строительстве объекта связана с технологией производства работ: увлажнение слоев дорожной одежды, не обработанных битумом, до оптимальной влажности при уплотнении; полив щебеночного основания в целях снижения трения между гранулами; гидрообеспылевание строительной площадки; мойка колес транспорта при выезде с территории строительной площадки. Также вода используется для хозяйственно-бытовых и питьевых нужд рабочего персонала.;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Объект намечаемой деятельности расположен на территории Атырауской области (Жылыойский район, северная часть г.Кульсары, мкр.«Атырау»). Географические координаты: 1 точка 46°59′50.09″С / 54°00′06.98″В, 2 точка 46°59′41.35″С / 54°00′26.97″В, 3 точка 46°58′55.77″С / 54°00′08.02″В, 4 точка 46°59′13.62″С / 53°59′29.69″В. Участок проектирования расположен в северной части города Кульсары, на въезде в город со стороны пос.Доссор. В ходе намечаемой деятельности предусмотрено проведение земляных работ, снятие ПРС. На данный вид работ право на недропользование не требуется. Щебень, песок и другие инертные материалы, предусмотренные для строительства объекта, закупаются у поставщиков (действующие карьеры и предприятия) и доставляются на стройплощадку по мере необходимости. ;
- 4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации В административном отношении территория проектирования находится на северо-востоке г.Кульсары и входит в состав Жылыойского района Атырауской области. Растительный покров района расположения проектируемого объекта характеризуется однородной пространственной структурой, бедностью флоры и низким уровнем биоразнообразия, что обусловлено природно-климатическими особенностями. Пустынный тип растительности района характеризуется преобладанием ксерофильных и галофильных полукустарников

и однолетних солянок, встречаются многолетние и однолетние травы, корневищные злаки. На участке намечаемой деятельности зеленые насаждения отсутствуют. Данный участок не входит в состав особо охраняемых природных территорий и гослесфондов, краснокнижные растения отсутствуют. Письма ГУ « Отдел ЖКХ, ПТ, АДиЖИ Жылыойского района» от 10.03.2023 г. № 06-03-09/360 и РГУ «Атырауская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира КЛХЖМ МЭГПР РК» от 20.03. 2023 г. № 3Т-2023-00390454 представлены в приложениях.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром В административном отношении территория проектирования находится на северо-востоке г.Кульсары и входит в состав Жылыойского района Атырауской области. В местах, прилегающих к объекту проектирования, мест постоянного гнездования птиц и обитания животных не обнаружено. Данный участок не входит в состав особо охраняемых природных территорий и гослесфондов, краснокнижные животные отсутствуют. Однако, в связи с возможностью осенне-весенней миграции диких птиц и животных с тех территорий, в период реализации проектных работ необходимо соблюдать требования в соответствии с пп.1, 2 ст.17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира». Письмо РГУ «Атырауская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира КЛХЖМ МЭГПР РК» от 20.03.2023 г. № 3Т-2023-00390454 представлено в

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В ходе намечаемой деятельности пользование животным миром не предусмотрено.;

приложениях.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В ходе намечаемой деятельности пользование животным миром не предусмотрено.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В ходе намечаемой деятельности пользование животным миром не предусмотрено.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При производстве работ по строительству объекта предусматривается использование следующих дорожно-строительных материалов из действующих карьеров и предприятий: песок природный и из отсева дробления 29830 м3, щебень фракционированный 20916 м3, ПГС 139332 м3 ТОО «Акшат-Актобе» Биршогырское месторождение Актюбинской области; ЩПС 41902 куб.м, асфальтобетон 70264 т, битум всех марок 28 т, эмульсия битумно-дорожная 266 т АБЗ г.Кульсары. На существующие карьеры и АБЗ уже получены разрешения от всех уполномоченных органов, включая экологические разрешения. Также при производстве сварочных работ используются электроды Э-42 0,212 т. При покрасочных работах используются: грунтовка ГФ-0019 0,211 т, растворитель Р-4 0,037 т, эмаль XB-124 0,06 т, а также мастика битумная 33 т. Указанные сварочные и лакокрасочные материалы будут приобретены по договору со сторонней организацией. Срок использования: 2023-2024 гг. (период строительства). ;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью В ходе намечаемой деятельности дефицитные, уникальные и (или) невозобновляемые ресурсы использовать не планируется..
- 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) Проект.объект представлен 1 орг. и 1 неорг.врем.источниками загрязнения атм.воздуха: битум.котел, строит.площадка с 11-ю ист-ми выд-я. В выбросах след.компоненты 3В: 2кл.оп.: марганец и его соединения 0,003174т/п, азота диоксид 0,006704т/п; 3кл.оп.: железо оксиды 0,003174т/п, азота оксид 0,0010894т/п, углерод 0,000825т/п, сера диоксид 0,019404т/п, диметилбензол 0,0989т/п, метилбензол 0,03303т/п, пыль неорг. 24,89265т/п; 4кл.оп.: углерод оксид 0,04587т/п, бутилацетат 0,00639т/п, пропан2-он 0,01384т/п, углеводороды 8,79624т/п. Ожидаемый валовый выброс ВВ 33,9184834 т/период. ЗВ от передв.источников не норм-ся. В соотв-и с Правилами ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей на намеч.вид деят-ти не распр-ся треб-я о предст-и отчетности в Регистр с прим.порог. значениями для мощности производства, также оператор не осущ-ет выбросы люб.загрязнителей в кол-вах, превыш-х прим.порог.значения. В связи с чем, ЗВ, указ-е в ожид.выбросах, не входят в перечень

загрязнителей, данные по кот-м подлежат внесению в Регистр. .

- 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 В ходе намечаемой деятельности сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду не предусмотрены. В период строительства предусматривается установка на строительной площадке биотуалетов с периодическим вывозом отходов. В целях предотвращения выноса грунта и грязи на городскую территорию при выезде автотранспортных средств со строительной площадки оборудуется пункт мойки колес. На спец.площадке производится обмыв колес, далее сточные воды поступают в емкость. По мере наполнения емкости сточные воды вывозятся по договору со спец.организацией.
- 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 В период строительства объекта образуются неопасные и опасные виды отходов производства и потребления. Неопасные отходы: смешанные коммунальные отходы (код 200301) − 2,373 т; отходы сварки (код 120113) − 0,00318 т. Опасные отходы: упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (тара из-под ЛКМ) (код 150110*) − 1,13136 т; ветошь промасленная (150202*) − 0,635 т; осадок очистных сооружений мойки колес автотранспорта (код 130508*) − 4,296 т. По мере накопления отходы вывозятся по Договору со специализированной организацией. Договоры на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Полигон ТБО находится на расстоянии 13,4 км от г.Кульсары. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует. Письмо ГУ ««Отдел ЖКХ, ПТ, АДиЖИ Жыльюйского района» от 10.03.2023 г. № 06-03-09/361 представлено в приложениях..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений 1) Техническое задание, выданное ГУ «Отдел ЖКХ, ПТ, АДиЖИ Жылыойского района»; 2) Документы о предоставлении земельного участка, выданные уполномоченным органом; 3) Письмо РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» об отсутствии земель ООПТ, гослесфонда, животных и растений, занесенных в Красную книгу РК; 4) Письмо об обследовании территории на наличие/отсутствие зеленых насаждений, выданное ГУ «Отдел ЖКХ, ПТ, АДиЖИ Жылыойского района»; 5) Письмо о месте вывоза строительных отходов и источниках технического и питьевого водоснабжения, выданное ГУ «Отдел ЖКХ, ПТ, АДиЖИ Жылыойского района»; 6) Письмо по наличию/отсутствию на территории объекта почвенных очагов сибирской язвы, выданное ГУ «Управление сельского хозяйства Атырауского области»; 7) Письмо о начале и продолжительности строительства, ГУ « Отдел ЖКХ, ПТ, АДиЖИ Жылыойского района»..
- 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) Объект расположен на терр-и г.Кульсары Жылыойского р-на. Геоморф.облик иссл. терр-и тес.образом связан с историей ее геолог.развития и опред-ся поверх-ю соврем.Новокаспий.аккумулят.мор. террасы, в пред-х иссл. терр-и предст-щей собой волнист равнину с холм.-увалист формами рельефа. Обшир. холмы и увалы со сглаж.склонами черед-ся с не менее обшир.выполож.замкнут.котлованами, занятыми, мокр.ссорами. Абсол.отметки местности площадки имеют значения от -9.8м до -13.7м. Геолог.строение иссл -но до 4 м от днев.поверх-ти, представлен одним стратиграфо-генетич.комплексом отложений. Верх.слой представлен ПРС супесч. и песч.состава. Нелитифиц.отлож-я новокасп. (голоценового) возраста мор. генезиса предст-ы пыл.супесью. Гидрограф.сеть р-на предст-а оз.Камысколь. Грунт.воды не вскрыты. Участок произв-ва работ не расп-ся на землях гослесфонда и ООПТ, краснокниж животные и растения отсут-т. Скотомогильники, места захор-я животных, неблаг-х по сиб.язве и др.особо опас.инф-й отсут-т. Зел.

насаждения, подлежащие сносу, отсут-т. Метеорол.хар-ка: ср.темп.воздуха: июль +25°C, январь -10°C; среднегод.скорость ветра 4,6м/с; повт-ть направ-й ветра и штилей (%) - C10, CB12, B16, ЮВ14, Ю8, ЮЗ13, З14, СЗ13. Фон.конц-ции ЗВ в р-не пров-ся по: азота диоксиду - 0,0305мг/м3, диоксиду серы - 0,0423мг/м3, углерода оксиду - 0,9309мг/м3, взв.в-вам - 0,4564мг/м3. В предполаг.месте осущ-я НД отсут-т объекты, возде кот-х на ОС не изучено или изучено недостаточно, включая объекты истор.загряз-й, бывш.воен.полигоны и др.объекты.

- 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 Атм.воздух: возд-е при производстве строит.работ. Возд-е – негативное, но несущ-е (незнач.), врем-е, локал.масштаба, огран-ся полосой терр-и, прил-й к объекту, не приведет к знач.загряз-ю ОС. Превышения ПДКм.р. по всем ЗВ не набл-ся. Возд-е на атм.воздух компенсируется экол.платежами. Поверх.и подзем.воды: загрязнение исключается, забор воды и сбросы не предусм-ны. Возд-е отсутствует. Недра: недропользование не предусмотрено, ДСМ поставляются с сущ.карьеров и предприятий. Возд-е отсутствует. Почвы: нарушение почв при выемке грунта, снятии ПРС. Предусмотрена обрат. надвижка ПРС. Возд-е – негативное, но несущ-е, врем-е, локал.масштаба, огран-ся полосой отвода. Отходы: сбор, врем. накопл-е, вывоз по договору со спец.орг-й. Возд-е – негативное, но несущ-е и локал-е. Физ.факторы: шум и вибрация при строит работах. Возд-е – негативное, но несущ-е, врем-е, огран-ся полосой отвода. Раст. и жив мир: пользование раст.и жив.миром не предусмотрено, сноса зел.насаж-й нет. Возд-е отсутствует. Соц.экон.среда – возд-е строит.работ будет непродолж.время, не приведет к знач.загряз-ю ОС. Жил.зона застраивается. Пров-е работ не вызовет нежел.нагрузки на соц-быт.инфраструктуру р-на. Спрос на раб.силу, увел-е занятости мест. населения, увел-е бюдж. поступлений. Соц. эффект – стр-во объекта обеспечит будущих новоселов микрорайона удоб. и безопас.подъездами к своим домам и выездом на трассу. Пров-е строит. работ не вызовет необрат.процессов, разруш-х сущ.геосистему. .
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В целях сокращ-я выбросов и умен-я негат.возд-я на возд.бассейн ЗВ в период стр-ва предусм-ся след.меропр-я: комплектация парка техники строит.машинами с сил.установками, обесп-ми мин.удел.выбросы ВВ в атмосферу; оснащение спец.тентами для укрытия кузова автомобиля от пыления перевоз,сып.грузов; созд-е графика строит.работ разделением во времени технол.процессов, наиболее сильно влияющих на кач-во атм. воздуха; полив терр-и при пров-и работ, связ-х с пересыпками и перемещением чист. грунта; пров-е сист. контроля за тех.состоянием машин и мех-в; запрет на сжигание гор.отходов; движ-е транспорта по уст.схеме , недопущение неконтр.поездок; поддержание в полн.тех.исправности технол.обор-я; запрещ-е работы оборуд-я на форс.режиме; соблюд-е правил ПБиТБ; недопущ-е разлива ГСМ; заправка дор. и тран.машин топливом и смаз.мат-ми на площадках с тверд.покрытием. Для снижения выбросов пыли произв-ся регул. полив терр-и стройучастка и увлаж-е инерт.мат-ов, что позволит снизить выброс пыли на 30%; сбор в емкости и вывоз на соотв.очист.соор-я сточ.вод, образ-ся в процессе жизнед-ти раб.персонала; орг.складире и своеврем.вывоз отходов; применение произв.обор-я с норм.уровнем шума; рекультивация. Строгое соблюдение требований ст.17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» при проведении работ в период осенне-весенней миграции диких птиц и животных...
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности, как технические, так и экономические, отсутствуют. Альтернативы для мест проведения намечаемой деятельности не рассматривались в связи с необходимостью строительства улиц в вновь строительства улиц в заявлении):
- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

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

CONTRACTOR AND	EDITE STATE SALESMAN AND CONTROL	ETHANAS AND AND DESCRIPTION AND	CORNECTED CARGOSTA CHARGOST NICH	
	四方中华 计1000年		# 1 m 2 m 2 m 2 m	
				一种种类型的
电影电影电影电影电影电影电影				
	■50566332283557878364■			回於 於於於於於於於於於於於於於
	E-ALPA A		美国的	
■常義の表現を記している。 「日本のは、日本のできる。」 「日本のできる。 「		国の対象を発展する。	ENGRAPHMENT OF THE PROPERTY AND THE	ENGINEERS OF THE STATES
			回於新語歌語的語	
		可分類學的學術學的學	司机企业经验的	