

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

KZ65RYS01793507

23.06.2026 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:

Коммунальное государственное учреждение "Управление развития общественных пространств города Алматы", 050001, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АЛМАТЫ, БОСТАНДЫКСКИЙ РАЙОН, Площадь Республики, дом №4, 240440014875, СУЛЕЙМЕНОВ БАТЫРХАН АЙБАТОВИЧ, +77017273098, dias.nurgozha 03@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) Рабочий проект «Комплексная реконструкция Парка Первого Президента с формированием архитектурно-планировочной входной зоны и надземных пешеходных мостов». В рамках реализации проекта будет пробурены скважины для полива. Согласно Приложению 1, раздел 2, подпункт 2.9.3. (бурение для водоснабжения на глубину 200 м и более) объект подлежит скринингу..

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) Оценка воздействия на окружающую среду не проводилась;

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) Скрининг не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Площадка под реконструкцию парка расположена на участке в г. Алматы, Бостандыкском районе вблизи ул. Саина-Дулати и ограничена: -с севера - проспектом Аль-Фараби и ул. Саина далее жилая застройка; -с юга – ул. Альмерке, далее частная резиденция; -с запада - ул. Мустафина далее жилая застройка. -с востока – ул. Дулати далее сквер и река Большая Алматинка. Координаты: 43.188521, 76.886626. Ближайшие жилые дома расположены на расстоянии 22-40 м от территории строительства..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусмотрено устройство искусственных озёр декоративно-биологического назначения. Водоёмы предназначен для использования в течение весенне-летне-осеннего сезонов и формирования устойчивой

экосистемы с применением растительных фильтров и технических средств водоочистки. Вода перетекает каскадами из пруда № 1 последовательно через пруды №2-6 в пруд №7 через бетонные стенки. Общая площадь зеркала воды всех водоёмов составляет 9500 м<sup>2</sup>, глубина от 0 до 2,0 м. Уклон берега составляет 1:5. Общий объём воды искусственных водоёмов - 9 364 м<sup>3</sup>. Период эксплуатации - сезонный, с апреля по октябрь водоём выполняет декоративные функции, 5 месяцев в году использование водоёма не предусматривается, оборудование фильтрации переводится в режим консервации. Комбинация естественной биофильтрации и механической очистки создаёт сбалансированную экосистему, поддерживающую прозрачность воды и рост водных и прибрежных растений. При проектировании парка было предусмотрено максимальное сохранение существующих зеленых насаждений. На свободные от благоустройства участки было посажено озеленение всесезонной декоративности, представленное лиственными деревьями, а также групповой посадкой лиственных и хвойных кустарников, многолетников, устройством газонов с целью создания эстетически привлекательной и комфортной среды. - Для освещения основных функциональных зон парка предусмотрены 2 типа осветительного оборудования, высотой 4.00 и 8.00м. Для освещения площадки для игры в теннис заложены опоры высотой 8.00м с прожекторами 90W. Так же в проекте предусмотрено дополнительное декоративное освещение: ландшафтные светильники для подсветки зеленых насаждений и светодиодная лента для подсветки малых архитектурных форм. Общая площадь участка по ПДП – 62,4279 га: - здания и сооружения – 13 704,46 м<sup>2</sup> - МАФ, кадки и подпорные стены – 1 429,95 м<sup>2</sup> Площадь благоустройства: 62,4279 га Площадь покрытий: 107 053,30 м<sup>2</sup> Площадь озеленения: 502 091,29 м<sup>2</sup> Процент застройки: 2,42 % Процент покрытий: 17,15 % Процент озеленения: 80, 43 % Общая протяжённость кабельных линий электроосвещения – 52,455 км Общая протяжённость системы поливочных трубопроводов – 145,115 км.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Глубинная структура водоёма а) Прибрежная зона (глубина 0,0–0,3 м) — зона высадки мелководных прибрежных растений (ирисы, камыш, аир, стрелолист, осока). Эти растения выполняют функции биофильтрации, снижают содержание органики и улучшают прозрачность воды. б) Средняя мелководная зона (глубина 0,3–0,6 м) — зона высадки растений со средним корневым погружением (кувшинки, сусак, рдесты, частуха). Растения создают укрытие для мальков и способствуют насыщению воды кислородом. в) Глубокая зона (глубина 0,6–2,0 м) — зона с отсыпкой декоративным камнем (галькой), в которой обеспечивается оптимальный температурный и кислородный режим, создаются плавные уклоны дна. Система фильтрации и водоподготовки Для поддержания качества воды в проекте предусмотрены семь технологических помещений, расположенных заглубленно рядом с искусственными водоёмами, в которых размещается оборудование водоподготовки и фильтрации: - барабанные механические фильтры для удаления механических примесей (муль, органика, листья); - насосное оборудование для циркуляции и подачи воды; - система дренажа и аварийного слива. Фильтрация воды осуществляется по замкнутому циклу: забор воды из водоёма → фильтрация через барабанные фильтры → возврат очищенной воды в озеро. Для размещения технологического оборудования предусмотрено 7 технических помещений, расположенных заглубленно рядом с искусственными водоёмами. Технические помещения Проектом предусматривается разработка технических помещений для монтажа технологического оборудования водоёмов. В технических помещениях устанавливаются: а) фильтровальные установки проточного типа с УФ лампами; б) насосы для забора воды на фильтрацию; в) дренажные насосы; г) аэраторы; д) шкафы управления. На территории участка запроектировано благоустройство и озеленение с зонированием участков для тихого отдыха с малыми архитектурными формами, предусмотрены детские игровые площадки с оборудованием, подобранным по возрастной категории 0-3, покрытие выбрано из резиновой крошки. Такое покрытие является наиболее удар поглощающим что предотвратит детские травмы. Предусмотрены мероприятия, обеспечивающие беспрепятственный доступ и перемещение маломобильных групп населения. Настоящий проект предусмотрены бурение скважины №1 (рабочая), №2 (рабочая), №3 (рабочая) и №4 (резервная) для производственно-технического водоснабжения Целевое назначения –добычи подземных вод для производственно-технического водоснабжения зеленой зоны, с заявленной потребностью (тыс. м<sup>3</sup>/год; м<sup>3</sup>/сут; дм<sup>3</sup>/с.) 17,98; 49,25; 0,57. Потребный расход воды в объеме 0,57 дм<sup>3</sup>/с и обеспечивается бурением одной рабочей скважины. Глубина скважины определена гидрогеологическими условиями и принята равной 370,0м.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проектируемый срок строительства: 7 месяцев. Предположительные начало строительства 2 квартал 2026г. Эксплуатация осуществляется параллельно строительству. Постутилизация не проектируется. .

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 Работы будут выполняться согласно постановления Акимата г.Алматы №4/690 от 08.10.2025 г. Общая площадь участка по ПДП – 62,4279 га: - здания и сооружения – 13 704,46 м<sup>2</sup> - МАФ, кадки и подпорные стены – 1 429,95 м<sup>2</sup> Площадь благоустройства: 62,4279 га Площадь покрытий: 107 053,30 м<sup>2</sup> Площадь озеленения: 502 091,29 м<sup>2</sup> Процент застройки: 2,42 % Процент покрытий: 17,15 % Процент озеленения: 80,43 % Общая протяжённость кабельных линий электроосвещения – 52,455 км Общая протяжённость системы поливочных трубопроводов – 145,115 км;

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 Водоснабжение – на период строительства используется привозная вода. Ближайшие естественные водоёмы: на территории парка протекает канал М1; с восточной стороны протекает река Үлкен Алматы на расстоянии 80 м от территории строительства. На период эксплуатации полив осуществляется от проектируемых скважин. На период строительства используется привозная вода питьевого и технического качества.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период строительства используется привозная вода питьевого и технического качества. На период эксплуатации полив осуществляется от проектируемых скважин.;

объемов потребления воды Объемы потребления воды: Вода технического качества: 150,36865 м<sup>3</sup>/период; Вода питьевого качества: 0,004752 м<sup>3</sup>/период;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода во время строительства используется на питьевые нужды и на увлажнение грунтов.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Добыча полезных ископаемых не осуществляется. Закуп строительных материалов производится у специализированных организаций;

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 Согласно материалам инвентаризации и лесопатологического обследования зеленых насаждений на территории объекта учтено и описано 16046 шт. растительности, из них 15552 шт. деревьев и 494 шт. кустарников. А также живая изгородь в количестве 9шт. Кустарники породы: Бирючина обыкновенная - 56 м.п. Бирючина обыкновенная - 48 м.п. Бирючина обыкновенная - 64 м.п. Бирючина обыкновенная - 122 м.п. Бирючина обыкновенная - 30 м.п. Бирючина обыкновенная - 30 м.п. Снежноягодник - 30 м.п. Снежноягодник - 30 м.п. Можжевельник - 96 м.п. Всего 506 м.п. По результатам инвентаризации и лесопатологическому обследованию зеленых насаждений на данной территории, определены следующие хозяйственные мероприятия: Санитарная вырубка-771 шт. (4,7%) Санитарная обрезка-1456шт. (9%) Уход-сохранение-13765 шт. (85,7%) Пересадка – 120 шт. (0,4%) Объём вырубаемой древесины - (V-15,14478417 куб.м.);

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

объемов пользования животным миром Объекты животного мира в ходе строительства объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом. В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Учитывая ограниченный масштаб, реализация проекта не приведет к существенному ухудшению условий существования животных в регионе. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного

сокращения основных групп животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира в ходе строительства объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом. В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Учитывая ограниченный масштаб, реализация проекта не приведет к существенному ухудшению условий существования животных в регионе. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира в ходе строительства объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом. В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Учитывая ограниченный масштаб, реализация проекта не приведет к существенному ухудшению условий существования животных в регионе. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира в ходе строительства объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом. В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Учитывая ограниченный масштаб, реализация проекта не приведет к существенному ухудшению условий существования животных в регионе. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Вынимаемый грунт – 110138,96 м<sup>3</sup>, обратная засыпка – 70399,7 м<sup>3</sup>, щебень – 71762,4 м<sup>3</sup>, песок – 9090,28 м<sup>3</sup>, ПГС – 7693,86 м<sup>3</sup>, цемент – 395,31 т, известь – 2,355 т, гипс – 0,351 т, электроды Э42 – 8,36 т, электроды Э46 – 1,054 т, электроды Э42А, Э46А, Э50А, УОНИ-13/45 – 441,3 кг, электроды УОНИ-13/55 – 1024,9 кг, электроды Э38, Э42, Э46, Э50, АНО-4 – 3183,4 кг, электроды АНО-6 – 463,1 кг, электроды МР-3 – 1,323 кг, вольфрамовые электроды – 2,562 кг, проволока для сварки – 1665,11 кг, пропан-бутановая смесь – 3279,1 кг, припой – 0,104 т, аппарат для газовой сварки и резки – 3679,8 час/период, грунтовка ГФ-021 – 5,114 т, грунтовка битумная – 0,192 т, грунтовка масляная – 0,094 т, эмаль ПФ-115 – 9,026 т, эмаль ХВ-124 – 0,00011 т, эмаль ЭП-140 – 0,0028 т, эмаль ЭП-773 – 0,044 т, краска МА-15 – 1701,5 кг, краска огнезащитная – 20220,8 кг, лак БТ-123 – 504,8 кг, БТ-577 – 6,26 кг, лак кузбасский – 0,0066 т, электроизоляционный 318 – 2,426 кг, лак АК-9115 – 0,0003 т, лак ПФ-170, ПФ-171 – 0,09 кг, шпатлевка – 6962,2 кг, растворитель Р-4 – 6,437 т, растворитель 646 – 0,0089 т, уайт-спирит – 1,364 т, площадь гидроизоляции – 2039,15 м<sup>2</sup>, укладка асфальта – 23490 м<sup>2</sup>, дрель электрическая – 2747,2 час/период, пила электрическая – 603 час/период, шлифовальная машина – 495,8 час/период, перфоратор – 5664,02 час/период, сверлильный станок – 768,5 час/период, молотки отбойные – 7552,81 час/период, машины бурильные – 1000,1 час/период, горелки газопламенные – 210,8 час/период, битумный котел – 424,98 час/период, передвижная электростанция – 535,54 час/период, компрессоры с ДВС – 6817,86 час/период. Материалы для проведения строительных работ будут закупаться у специализированных предприятий расположенных в районе проведения работ. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Дефицитные и уникальные природные ресурсы в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются.

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 строительства ожидаются выбросы 31 наименований: Железо (II, III) оксиды – 0.36731 т/период (3 класс), марганец и его соединения - 0.02091 т/период (2 класс), олово оксид – 0.00000124 (3 класс), свинец и его неорганические – 0.00000187 (1 класс), азота (IV) диоксид (Азота диоксид) - 1.71963 т /период (2 класс), азота (II) оксид – 0.24658 т/период (3 класс), углерод – 0.13919 т/период (3 класс), сера диоксид – 0,22299 т/период (3 класс), углерод оксид – 1.59419 т/период (4 класс), фтористые газообразные соединения – 0.01007 т/период (2 класс), фториды неорганические плохо растворимые – 0.01419 т/период (2 класс), диметилбензол – 10.4437 т/период (3 класс), метилбензол - 6.8929 т/период (3 класс), бензапирен – 0.0000024 т/период (1 класс), бутан-1-ол (Бутиловый спирт) - 1.9305 т/период (3 класс), 2-метилпропан-1-ол – 1.9292 т/период (4 класс), бутилацетат – 1.3378 т/период (4 класс), формальдегид – 0,02632 т/период (2 класс), пропан-2-он (Ацетон) – 2.8833 т/период (4 класс), уайт-спирит – 3.5345 т/период, алканы C12-19 -1.11472 т/период (4 класс), взвешенные частицы – 6.96227 т/период (3 класс), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 15.58143 т/период (3 класс), пыль абразивная – 0.00143 т/период, 2-этоксиэтанол – 0.0062 т/период, этиловый спирт - 0.00089 т/период (4 класс), хром оксид – 0.00000003 т/период (1 класс), титан диоксид – 0.000009 т/период, вольфрама триоксид – 0.0000005 т/период (3 класс), озон – 0.000002 т/период (1 класс), пыль древесная – 0.2562 т/период. Общий выброс в период строительство составляет – 57.23643705 т/период..

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 отсутствуют..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей На период строительства ожидается образование 19,9 т/период, смешанные коммунальные отходы – 13,74 т/период, отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества - 4,6992 т/период, отходы сварки – 0,22028 т/период, абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания защитная одежда, загрязненные опасными материалами – 0,81069 т/период, отходы очистки сточных вод – 0,4 т/период. Смешанные коммунальные отходы Образуются при бытовом обслуживании трудящихся на территории предприятия. Морфологический состав отходов: пищевые отходы и отходы от жизнедеятельности рабочих. Не содержат токсичных компонентов. Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества Образуются при выполнении малярных работ. Состав: тара из под ЛКМ, остатки лаков, красок, растворителей и др. Отходы сварки Отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Состав (%): железо - 96-97; обмазка (типа  $Ti(CO_3)_2$ ) - 2-3; прочие - 1. Физическая характеристика отходов: - не растворим в воде, взрыво и пожаробезопасны. Химический состав: - железо 96-97%, обмазка (типа  $Ti(CO_3)_2$ ) - 3%; прочее - 1%. Агрегатное состояние - твердые вещества. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания защитная одежда, загрязненные опасными материалами Морфологический состав отхода: Содержание компонентов: ткань - 73%, нефтепродукты и масла - 12%, вода - 15%. Физическая характеристика отходов: промасленная ветошь - горючие, взрывобезопасные материалы, нерастворимые в воде, химически не активны. Агрегатное состояние - твердые предметы (куски ткани) самых различных форм и размеров. Средняя плотность 1,0 т/м<sup>3</sup>. Максимальный размер частиц не ограничен. Отходы очистки сточных вод Физическая характеристика отходов и агрегатное состояние: твёрдые, нерастворимые, непожароопасные..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласование с Управлением экологии и окружающей среды г. Алматы..

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) Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории строительства объекта отсутствуют. Согласно проведенному расчету рассеивания установлено, что максимальные расчетные приземные концентрации загрязняющих веществ на границе жилой зоны на период строительства без учета фоновых концентрации не превышают 1 ПДК, выбросы ограничиваются сроками строительства, необходимость проведения полевых исследований отсутствует.

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 В соответствии с выполненной оценкой существенности, комплексная реконструкция Парка Первого Президента с формированием архитектурно-планировочной входной зоны и надземных пешеходных мостов целесообразно. Расчёт комплексной оценки существенности негативного и положительного воздействия на окружающую среду показал, что воздействие можно оценить как низкой значимости, не существенным. Вывод: Работы по намечаемой деятельности, согласно предварительной оценке их существенности в части негативного влияния на ОС являются не существенными, т.е. низкой значимости при максимально положительном эффекте в части социальных обязательств. Согласно материалам инвентаризации и лесопатологического обследования зеленых насаждений на территории объекта учтено и описано 16046 шт. растительности, из них 15552 шт. деревьев и 494 шт. кустарников. А также живая изгородь в количестве 9шт. Кустарники породы: Бирючина обыкновенная - 56 м.п. Бирючина обыкновенная - 48 м.п. Бирючина обыкновенная - 64 м.п. Бирючина обыкновенная - 122 м.п. Бирючина обыкновенная - 30 м.п. Бирючина обыкновенная - 30 м.п. Снежнаягодник - 30 м.п. Снежнаягодник - 30 м.п. Можжевельник - 96 м.п. Всего 506 м.п. По результатам инвентаризации и лесопатологическому обследованию зеленых насаждений на данной территории, определены следующие хозяйственные мероприятия: Санитарная вырубка-771 шт. (4,7%) Санитарная обрезка-1456шт. (9%) Уход-сохранение-13765 шт. (85,7%) Пересадка – 120 шт. (0,4%) Объём вырубаемой древесины - (V-15,14478417 куб.м.) Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных. Дефицитные и уникальные природные ресурсы в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Наиболее значительными факторами загрязнения атмосферы являются выбросы вредных веществ от источников объекта. Работы не окажут существенного необратимого воздействия на компоненты окружающей среды.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия отсутствуют.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения возможного неблагоприятного воздействия при проведении строительных работ соблюдать природоохранные мероприятия: выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей); часть отходов строительства реализовать на собственном строительстве, часть отходов передаются специализированным организациям; при перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом; выгрузка асфальтобетонных смесей на землю запрещается; для сбора бытовых отходов и сбора отходов строительства в зоне бытовых помещений необходимо предусмотреть установку контейнеров для мусора..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) При проектировании выбраны наиболее приемлемые для данного региона методы проведения строительно-монтажных работ.

- 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):  
Сулейменов

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

