

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

KZI6RYS00523689

11.01.2024 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 городской мобильности города Алматы", 050001, Республика Казахстан, г.Алматы, Бостандыкский район, Площадь Республики, дом № 4, 161040019460, ТЕЛИБАЕВ САГЫНДЫК, +77272720872, upr.ad@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 "Строительство дорог в микрорайоне «Жас Канат» в Турксибском районе г.Алматы". Приложение 1, раздел 2, пп.7.2. строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более.

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) ОВОС не разрабатывался;
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 Мкр «Жас Канат» находится в северной восточной части города Алматы и граничит: -с западной стороны с ул.Шемякина; -с северной стороны с мкр Маяк; с восточной стороны с мкр.Кайрат;с южной стороны с ул. Баймагамбетова; Проектируемые улицы имеет общую протяженность 3442,4м. и проходит по территории Турксибского района г.Алматы. Район застраивается как одноэтажными жилыми так и нежилыми зданиями, а так же многоэтажными зданиями. Большая часть улиц исследуемой площадки не имеет дорожной одежды и покрытие представлено насыпным грунтом, сложенным местами из суглинка, суглинка с гравием, галькой, песком и редкими валунами. Мощность насыпного грунта 0,3-0,4м. Насыпной грунт часто не выровнен и не уплотнен. Также отсутствуют тротуары и система водоотвода.В соответствии с Техническим заданием, в проекте не предусмотрено устройство сетей водопровода и канализации. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В целях

исключения сноса жилых строений и в целях уменьшения стоимости строительства улицы запроектированы вдоль границ застройки. Начало улицы 1 (ПК0+00) соответствует оси ул.Таттимбета, конец улицы 1 соответствует ПК7+04,8. Начало улицы 2 (ПК0+00) берет начала от края существующего моста через р. Б. Алматинка и заканчивается на ПК 1+30,6 примыкая к существующей асфальтированной площадке. Начало улицы 3 (ПК0+00) отмыкает проектируемой улицы 4 на ПК0+65,95 конец улицы 3 соответствует ПК 2+22, 76. На ПК1+70 улица проезжая часть сужается с 6,0м до 3,5м. Начало улицы 4 соответствует ПК0+00 и заканчивается на ПК1+44,25. Начало улицы 5 (ПК0+00) отмыкает проектируемой улицы 3 на ПК0+51,55 конец улицы 5 соответствует ПК 3+33,06 и примыкает к существующей улице Б.Хмельницкого. Начало улицы 6 (ПК0+00) отмыкает проектируемой улицы 3 на ПК0+99,25; конец улицы 6 соответствует ПК 1+63, 54; улица образует в конце тупик. Начало улицы 7 (ПК0+00) отмыкает проектируемой улицы 3 на ПК1+46, 26; конец улицы 7 соответствует ПК 1+92,24; улица образует в конце тупик. Начало улицы 8 (ПК0+00) отмыкает от кромки проектируемой улицы 3 на ПК1+93,32; конец улицы 8 соответствует ПК 1+08,56; улица образует в конце тупик. Начало улицы 9 (ПК0+00) отмыкает от кромки проектируемой улицы 3 на ПК2+18, 56; конец улицы 9 соответствует ПК 0+44,85; улица образует в конце тупик. Начало улицы 10 (ПК0+00) отмыкает от оси проектируемой улицы 5 на ПК2+12,52; конец улицы 10 (ПК0+53,07) и примыкает к оси существующей улице; Начало улицы 11 (ПК0+00) отмыкает от оси существующей улицы; конец улицы 11(ПК1+03,77) и примыкает к оси существующей улицы Б.Хмельницкого; Начало улицы 12 (ПК0+00) отмыкает от оси существующей улицы; конец улицы 12(ПК1+16,83) и примыкает к оси существующей улицы Б.Хмельницкого; Начало улицы 13 (ПК0+00) отмыкает от оси проектируемой улицы 5 на ПК2+65,34; конец улицы 13 соответствует ПК 0+39,78; улица образует в конце тупик. Начало улицы 14 (ПК0+00) отмыкает от оси существующей улицы Б.Хмельницкого; конец улицы 14(ПК3+45,03) и примыкает к оси существующей улицы; Начало улицы 15 (ПК0+00) отмыкает от оси существующей улицы Б. Хмельницкого; конец улицы 15(ПК0+54,34) и продолжает далее существующую улицу; Начало улицы 16-1 (ПК0+00) отмыкает от оси существующей улицы Б.Хмельницкого; конец улицы 16-1(ПК1+49,01) и примыкает к оси существующей улицы; Начало улицы 16-2(ПК0+00) отмыкает от оси существующей улицы; конец улицы 16-2(ПК2+09,16) и продолжает далее существующую улицу; Начало улицы 17(ПК0+00) отмыкает от оси существующей улицы Б.Хмельницкого; конец улицы 17(ПК0+62,08) и улица образует в конце тупик; Начало улицы 18 (ПК0+00) отмыкает от оси существующей; конец улицы 18(ПК2+67,35) и продолжает далее существующую улицу; Начало улицы 19 (ПК0+00) отмыкает от оси проектируемой улицы 18 на ПК2+53,51; конец улицы 19 (ПК0+90,57) улица образует в конце тупик; На ПК0+40 улица проезжая часть сужается с 6,0м до 3,5м. На улицах, где проектом предусмотрено изменение типа поперечного профиля связанное с изменением ширины проезжей части предусмотрен отвод ширина равный 20м, а на улицах где изменение ширины производится на пересечении, отвод не предусмотрен. Так как проектируемые улицы уже сформированы, микрорайон продолжает развиваться, для нужд населения проведены некоторые коммуникации: – водопровод, канализация, газопровод, сети электроснабжения 10кВ и 0.4кВ и телефонные сети. На проектируемых улицах имеются места перехода через коммуникации, либо места где трасса проходит вдоль коммуникаций. Проектом предусматривается защита существующих коммуникаций согласно техническим условиям выданных заинтересованными организациями..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Рабочий проект, включает в себя строительство 19 улиц и относятся к проездам основным и второстепенным. Проектирование мероприятий по строительству улиц велось в режиме благоустройства, т. к. улично-дорожная сеть и жилая застройка в районе проектирования сформирована. Всем проектируемым улицам присвоены условные номера 1, 2,3,4,5 и т.д. В результате расчета принята следующая конструкция дорожной одежды: Устройство конструкций дорожной одежды (Тип-I): - верхний слой покрытия - горячая плотная мелкозернистая асфальтобетонная смесь Типа Б Марки II, толщиной 5см (по СТ РК 1225-2019) на битуме БНД 70/100 (по СТ РК 1373-2013); -нижний слой покрытия - горячий пористый крупнозернистый асфальтобетон Марки II, толщиной 6см (по СТ РК1225-2019) на битуме марки БНД 70/100 (по СТ РК 1373-2013); - верхний слой основания - из щебеночно-гравийно-песчаной смеси (С-6, фр. 0-40мм), толщиной Н=15см (по ГОСТ 25607, СТ РК 1549-2006 (BS EN13285:2003, IDT BS EN13242:2002, IDT)); - подстилающий слой - из песчано-гравийной смесь (оптимальная фр. 0-70мм) толщиной Н=35см (по ГОСТ 25607-2009, СТ РК 1549-2006 (BS EN13285:2003, IDT BS EN13242:2002, IDT)); - присыпная обочина принято из природной ПГС (природная), толщиной Н=15см (ГОСТ 25607-2009); - Укрепленная обочина из ПГС (природная) толщиной Н=11см (по ГОСТ 25607-2009, СТ РК 1549-2006 (BS EN13285:2003, IDT BS EN13242:2002, IDT)). Дорожная одежда по типу 1 принята на следующих улицах: Улица3 (ПК0+00-ПК1+70,00); Улица 4; Улица 18.; Улица 19 (ПК0+00-ПК0+40,00) Устройство конструкций

дорожной одежды (Тип-II): - верхний слой покрытия - горячая плотная мелкозернистая асфальтобетонная смесь типа Б марки II (СТ РК 1225-2019) на битуме БНД 70/100 (СТ РК1373-2013), толщиной Н=5см; - слой основания - из щебеночно-гравийно-песчаной смеси (С-6, фр. 0-40мм), толщиной Н=18см (по ГОСТ 25607, СТ РК 1549-2006 (BS EN13285:2003, IDT BS EN13242:2002, IDT)); - Подстилающий слой из песчано-гравийной смеси (природная) толщиной Н=25см (по ГОСТ 25607-2009, СТ РК 1549-2006 (BS EN 13285:2003, IDT BS EN13242:2002, IDT)); - присыпная обочина принята из ПГС (природная), толщиной Н=18см (ГОСТ 25607-2009) -укрепленная обочина из природной ПГС (природная) сред. толщиной 5см (по ГОСТ 23735-2014); Грунт земляного полотна - в основном суглинок легкий пылеватый. Расчет проводился на нагрузку от расчетного автомобиля группы А1 - (100 кН на ось). Дорожная одежда по типу 2 принята на следующих улицах: Улица3 (ПК1+70,00- ПК2+22,76); Улица 1; Улица 2; Улица 5; Улица 6; Улица 7; Улица 8; Улица 9; Улица 10; Улица 11; Улица 12; Улица 14; Улица 15; Улица 16-1; Улица 16-2; Улица 17; Улица 19 (ПК0+40-ПК0+90,6), Улица 13. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предварительное начало строительства – 3 квартал 2024 года. Начало эксплуатации предварительно после завершения строительства февраль 2026 года, срок эксплуатации не установлен. продолжительность строительства 19 месяцев. 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 Мкр «Жас Канат» находится в северной восточной части города Алматы и граничит: -с западной стороны с ул.Шемякина; -с северной стороны с мкр Маяк; с восточной стороны с мкр.Кайрат;с южной стороны с ул. Баймагамбетова; Проектируемые улицы имеет общую протяженность 3442,4м. и проходит по территории Турксибского района г.Алматы. Согласно постановления Акимата города Алматы от 25.09.2023 г. №3/517 о проектировании, застройке, реконструкции, благоустройстве и озеленении территории города Алматы. Начало эксплуатации после завершения строительства с февраля 2026 года, срок эксплуатации не установлен. Постутилизация не проектируется.Недропользование не осуществляется, закуп производится у специализированных организаций. Координаты представлены в приложении.;

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 Водные ресурсы из подземных источников и естественных водоемов не используются. Ограничения, касающиеся намечаемой деятельности: - при проведении строительных работ содержать территорию участка в санитарно-чистом состоянии согласно нормам СЭС и охраны окружающей среды – постоянно; - в водоохранной зоне и полосе исключить размещение и строительство складов для хранения удобрений, пестицидов, нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания, мойки транспортных средств, механических мастерских, устройство свалок бытовых и промышленных отходов, а также размещение других объектов, отрицательно влияющих на качество воды; - не допускать сброс ливневых и бытовых стоков в поверхностные водные объекты; - обеспечить пропуска рабочих расходов и паводковых вод по руслу реки; - после окончания строительства, места проведения строительных работ восстановить.Начало улицы 2 (ПК0+00) берет начала от края существующего моста через р. М.Алматинка и заканчивается на ПК 1+30,6 примыкая к существующей асфальтированной площадке. Согласно Постановления акимата города Алматы от 15 декабря 2020 года № 4/580 Об установлении водоохранных зон, полос и режима их хозяйственного использования на территории города Алматы данный объект входит в водоохранную зону и полосу реки М.Алматинка. так как работы будут проводится в водоохранной полосе и зоне. При намечаемой деятельности затрагивается русло реки М. Алматинка так как дорога находится на расстоянии 1 м. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение – на период строительства используется привозная вода. Используется вода технического и питьевого качества. Водные ресурсы из подземных источников и естественных водоемов не

используются.;

объемов потребления воды Общий расход водопотребления составит : 1.25м³/сут; 522.5 м³/год. Вода для технических нужд в количестве 3303.709 м³ (согласно сметной документации);

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжение – на период строительства используется привозная вода. Общий расход водопотребления составит : 1.25м³/сут; 522.5 м³/год. Вода для технических нужд в количестве 3303.709 м³ (согласно сметной документации) привозная доставляется подрядчиком в автоцистернах к месту строительства. В качестве канализации на период строительства предусмотрен биотуалет в специально отведенном огороженном месте. По мере наполняемости вывозить спец. организацией на договорной основе. Забора воды из водных источников не предусматривается. Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра не предусматривается. Водные ресурсы из подземных источников и естественных водоемов не используются.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) На близлежащей к объекту территории месторождения полезных ископаемых не обнаружены. Операции по недропользованию, разведке и добыче полезных ископаемых не осуществляются. 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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации снос зеленых насаждений не будет;

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 и эксплуатации 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 и эксплуатации 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 и эксплуатации 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 и эксплуатации 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.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Для подогрева битума используется битумный котел 400л. В качестве топлива используется дизельное топливо в количестве 0.1340174 тонн. Время работы битумоплавильной установки 13.225 часов. Расход битума составит 0.92081 тонн. Планируется применение компрессора. Время работы составляет 162.711 ч/год. Планируется применение электростанции передвижной. Время работы составляет 0.258 ч/год. Разработка грунта в количестве 26884 тонн будет проводиться автопогрузчиками (экскаватор). Предусмотрен завоз щебня: фракции до 20мм в количестве 23754.68 тонн, фракции более 20мм – 35580.93 тонн. Завоз ПГС в количестве 19180.604 тонн. Хранение строительных материалов не предусмотрено. Предусматривается завоз ПСП для озеленения в количестве 48.94 тонны. Хранение ПСП не предусмотрено. Проектом предусматривается завоз песка в количестве 5901.8935 м³. На территорию строительства завозятся сухие строительные смеси в мешках такие как: известь комовая – 0,0034462 тонн. Планируется проведение буровых работ. Общее время выполнения буровых работ составляет 9.29 ч/год. Предусматривается применение ЛКМ. Огрунтовка поверхностей грунтовкой ГФ-021 в количестве 0.014319 тонн, Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХВ 124 – 0,0041588 тонн, Применяется растворитель: растворитель Р-4 = 0,0025012 тонн. Покрытие лаком БТ123 – принимаем аналог для расчета БТ-577, в количестве - 0,178225 тонн. Гидроизоляция бетонных поверхностей производится битумом, время работы гудронатора составит 26.73 ч/год. Предусматривается укладка асфальта. Время работы асфальтоукладчика 82.91 ч/год. Количество асфальтовой смеси 4764.38164 тонн. Предусмотрено применение станков и машин по обработке изделий, таких как: - пила дисковая, время работы 8.41 ч/год; - дрель, время работы 0.741 ч/год. Предусматривается работа пневматическими отбойными молотками. Время работы 179.849 ч/год. Также при транспортных работах (работа бульдозера и экскаватора на участке), время которых составляет 1584 часов. Применяемая строительная техника: - Катки; - Экскаватор; - Асфальтоукладчик; - Краны, - Бульдозеры, - Трактор. - Автосамосвал. - Машины поливомоечные. - Погрузчики. - Самосвалы. - Сеялки. - Автогрейдер. Ресурсы будут использоваться только в период проведения строительно-монтажных 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). В процессе строительных работ образуются: 14 неорганизованных и 3 организованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. За весь период проводимых работ, согласно рабочего проекта, образуются 16 загрязняющих веществ: азот (II) оксид (азота оксид) (класс опасности 3) 0.037838 г/с; 0.2882957 т/год, углерод (сажа) (класс опасности 3) 0.016969 г/с; 0.1791883 т/год, керосин кл.оп. 0; 0.002359 г/с; 0.172968 т/год, Алканы С12-19 кл.оп.4; 0.52526 г/с; 0.73641102 т/год, азот (IV) оксид (класс опасности 2) 0.232855 г/с; 1.774073 т/год, сера диоксид (класс опасности 3) 0.0415437 г/с; 0.264255 т/год, углерод оксид (класс опасности 4) 0.21982 г/с; 2.502361 т/год, пыль неорганическая: 70- 20% двуокиси кремния (кл.оп.3) 1.913084 г/с; 2.9476911 т/год; диметилбензол (класс опасности 3) 1.005 г/с; 0.07084 т/год, метилбензол (кл.оп.3) 0.1722 г/с; 0.002246 т/год, бенз/а/пирен, бутилацетат (кл.оп.4) 0.0333 г/с; 0.0004347 т/год, пропан-2-он (кл.оп.4) 0.0722 г/с; 0.000942 т/год, Уайт-спирит кл.оп.0; 0.746 г/с; 0.0478 т/год, кальций дигидроксид (класс опасности 3) - 0.0000643 г/с; 0.000000193 т/год, взвешенные частицы (кл.оп. 3) 0.0406 г/с; 0.006152934 т/год. Валовый выброс вредных веществ, отходящих от источников загрязнения атмосферы составляет 7.131730089 т/год (8.993661889 т/год с учетом выбросов от передвижных источников). На период эксплуатации источники загрязнения отсутствуют. Выбросы, подлежащие внесению в регистр, отсутствуют..

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 за 2024-2026 гг. общий объем отходов составляет- 68.99775 тонн, ожидается образование: Мешкотара бумажная Код № 12 01 13-0.0004 т/период;Промасленная ветошь Код № 12 01 13-0,00045 т/период;Смешанные коммунальные отходы (Бытовые отходы) Код № 20 03 01 - 5.9375т/период; Строительный мусор-Код17 09 04, Образование отходов, согласно сметной документации, составляет 62.9532 тонн.Жестяные банки из-под краски Код 08 01 12-0.1062 т/период; Отходы, подлежащие утилизации, передаются специализированным организациям, остальные вывозятся на полигон ТБО. Отходы будут образовываться в процессе проведения строительно-монтажных работ.Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Архитектурно-планировочное задание на проектирование. Согласование с бассейновой инспекцией, согласование с Управлением экологии 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. Текущее состояние окружающей среды: Территория исследования по характеру и типу рельефа представляет пред-горную наклонную равнину. 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. Согласно проведенному расчету рассеивания установлено, что максимальные расчетные приземные концентрации загрязняющих веществ на границе жилой зоны на период строительства 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 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.Растительные ресурсы в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. - 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. Строительство не окажет существенного необратимого воздействия на компоненты окружающей среды. Разработка рабочего проекта произведена в полном соответствии со строительными нормами и правилами Республики Казахстан обязательными для проектирования всех объектов, намечаемых к строительству на территории

Республики Казахстан (СН РК), с использованием приемлемых решений, обеспечивающих устойчивое развитие населенных пунктов, обеспечение условий жизнедеятельности, необходимых для сохранения здоровья населения и охрану окружающей природной среды от воздействия техногенных факторов (СП РК), а также с соблюдением ведомственных и инструктивно-методических норм и указаний, действующих на территории РК. Целью настоящего проекта является улучшение городской социальной инфраструктуры и экологической ситуации в районе, в связи с обеспечением нормальным транспортным сообщением между районами и территориями, сделать их более удобными и эффективными в плане транспортного проезда по ним..

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. Согласно проведенному расчету рассеивания установлено, что максимальные расчетные приземные концентрации загрязняющих веществ на границе жилой зоны на период строительства концентрации не превышают 1 ПДК, выбросы ограничиваются сроками строительства..

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):
ТЕЛИБАЕВ САГЫНДЫК

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



