

KZ18RYS01542541

09.01.2026 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "AVanguard PRO", 050000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АЛМАТЫ, МЕДЕУСКИЙ РАЙОН, улица Нұрлан Қаппаров, дом № 368, Нежилое помещение 26, 240540025636, КОСАКОВА ГАУХАР ОНГАРБАЕВНА, +77019995288, jesod@rambler.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) Вид деятельности в соответствии с пунктом 11.3, раздела 2, Приложения 1 к Экологическому кодексу –горнолыжные курорты, рекреационные комплексы, отельные комплексы (и связанные с ними объекты) на площади более 1 га. Проект «Размещение курортно-туристического комплекса, по адресу: Алматинская область, Жамбылский район, Дегересский с.о., земли сельского округа (1-2 очередь)».

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. Деятельность осуществляется впервые.;

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. Деятельность осуществляется впервые..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок застройки расположен в Алматинской области, Жамбылском районе земель производственного кооператива Дегерес «Дегереского сельского округа». Координаты: 43°08'15"N 75°46'50"E. Ближайшим населенным пунктом к проектируемому объекту является с. Сункар. Ближайший жилой дом расположен на расстоянии 573 м от границы проектируемого объекта. Класс санитарной опасности объекта не подлежит классификации. На период строительства установление размера СЗЗ не требуется, поскольку строительные работы являются краткосрочными. Ситуационная схема с указанием расположения объекта и координат характерных точек прилагается..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции 1-ая очередь строительства делится на две зоны: Зона курортно-туристического комплекса состоит из следующих зданий и сооружений: Гостиничный комплекс- Баня- Бассейны- Фонтан- Технические помещения

бассейнов- Парковка на 100 маш/мест- Парковка для МГН на 4 маш/мест- Площадка для торжеств- Детская площадка- Теннисный корт- Баскетбольная площадка- Спортивная площадка• Техническая зона состоит из следующих зданий и сооружений:- Котельная- ГРПШ- Чиллеры- КОС-сы - Емкость резервного топлива- ДГУ- ТП- Насосная пожаротушения- Противопожарный резервуары- Площадка ТБОТехнико-экономические показатели Общая площадь по Гос. Акту га 12,907 Площадь застройки: м2 12542,6 Площадь покрытия: м2 22292,5 4 Площадь озеленения: м2 94234,9 Процент застройки % 10 Процент покрытия % 17 Процент озеленения% 73. 1. Водоснабжение: Глубина скважины: 250 м; Длина водопровода: 2302 м;. Бассейн общий 670м2 (летний). Первоначальное заполнение бассейна холодной водой • Наименование системы: Первоначальное заполнение бассейна • Потребный напор на вводе: 20,00 м • Температура воды: +5 °С • Расчетный расход холодной воды: о в сутки: 1030 м³/сут о в час: 42,92 м³/ч о в секунду: 11,922 л/с • Время заполнения: 24 часа Бассейн детский 148м2 (летний). Первоначальное заполнение бассейна холодной водой • Наименование системы: Первоначальное заполнение бассейна • Потребный напор на вводе: 20,00 м • Температура воды: +5 °С • Расчетный расход холодной воды: о в сутки: 1030 м³/сут о в час: 42,92 м³/ч о в секунду: 11,922 л/с • Время заполнения: 24 часа Канализация: Глубина заложения трубопровода: 1,8 м; Протяжённость сетей: 2930,7 м. . Теплоснабжение: Вид топлива: природный газ; Расчётная тепловая нагрузка: 830 кВт. . Электроснабжение: Напряжение сети: 10/0,4 кВ; Длина кабельной линии: 687 м. . Газоснабжение: Давление газа: 300 кПа; Протяжённость газопровода: 963 м; Глубина заложения: 1,2 м.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Технологические решения: Проектные решения разработать в соответствии с техническим заданием и требованиями следующих нормативных документов: - Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 17 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-16 "Об утверждении Санитарных правил " Санитарно-эпидемиологические требования к объектам общественного питания"; - СН РК 3.02-21-2011\* « Объекты общественного питания» (с изменениями по состоянию на 06.08.2019 г.); - СП РК 3.02-121-2012 « Объекты общественного питания»; Характеристики предприятия общественного питания. Площадь обеденных залов уточнить проектом согласно действующих нормативов. Прием товаров осуществлять через загрузочную, расположенную на 1 этаже. Скоропортящиеся продукты питания хранить в среднетемпературной и низкотемпературной ка-мерах. Для сыпучих продуктов предусмотреть кладовую сухих продуктов. Запас товаров должен быть предусмотрен на 1-2 суток. Применить современное технологическое оборудование отечественного и/или импортного про-изводства, работающее на электроэнергии, в соответствии с требованиями действующих норма-тивных документов и функциональным назначением. Предусмотреть стеллажное хранение товаров на высоту 1850 мм. Предусмотреть следующие цеха и технологические помещения (включая, но не ограничиваясь): Овощной цех; Мясо-рыбный цех; Мучной/пекарский цех работающий на готовом тесте; Горячий цех; Холодный цех/помещение резки хлеба Сервировочная/раздаточная;Подсобные помещения:· Помещение моечной кухонной посуды;· Помещение моечной столовой посуды с зоной сервизной;· Кладовая уборочного инвентаря; Загрузочную, оснащенную местом для кладовщика Складские помещения:· Холодильные и морозильные камеры; Кладовая сухих продуктов;· Кладовая овощей и конреплов; Холодильная камера для временного хранения пищевых отходов; Кладовая напитков; Единый блок гардероб, душевые и санузлы для поваров пищеблока (мужской и женский); · Помещение отдыха и приема пищи персонала пищеблока..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) "Общая расчётная продолжительность строительства курортно-туристического комплекса, по адресу: Алмалинская область, Жамбылский район, Дегересский с.о., земли сельского округа (1 очередь), определённая по СП РК 1.03-102-2014 « Продолжительность строительства и заделы в строительстве предприятий, зданий и сооружений», главы 9 СП «Непроизводственное строительство», раздел Б.5.5. «Здравоохранение, физическая культура и социальное обеспечение», Таблица Б.5.5.1, «Дома отдыха и пансионаты» п. 49 «Санаторий профилакторий» составит 11 месяцев. Согласно исходных данных Заказчика, начало строительства намечено на март 2026 года. Начало строительства – март 2026 года (1 – ий квартал ); Окончание строительства – январь 2027 года (1 – ий квартал ). В том числе продолжительность подготовительного периода – 1 месяц .Общая расчётная продолжительность строительства курортно-туристического комплекса, по адресу: Алмалинская область, Жамбылский район, Дегересский с.о., земли сельского округа (2 очередь), определённая по СП РК 1.03-102-2014 «Продолжительность строительства и заделы в строительстве предприятий, зданий и сооружений», главы 9 СП «Непроизводственное строительство», раздел Б.5.1. «Жилые здания», Таблица Б. 5.5.1, «Продолжительность строительства и задел в строительстве, жилых зданий» п. 2 «Здание одноэтажное» составит 8 месяцев. Согласно исходных данных Заказчика, начало строительства намечено

на март 2026 года. Начало строительства – март 2026 года (1 – ий квартал ); Окончание строительства – октябрь 2026 года (4 – ый квартал ). "

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 " 1-я очередь состоит из суммы 2-х участков: земельного участка с кадастровым № 03:045:027:1533 площадью - 10,8га; Целевое назначение: размещение курортно-туристического комплекса; земельного участка с кадастровым № 03:045:027:1531 площадью -266.896га. Целевое назначение: размещение курортно-туристического комплекса; Из них 2,107га выделено под техническую зону. В сумме участок благоустройства 1-ой очереди строительства -12,907га. Площадь застройки: 12542,6 м2. Площадь покрытия: 22292,5 м2. Площадь озеленения: 94234,9 м2. 2-я очередь кадастровый номер земельного участка 03:045:027:1534. Площадь земельного участка 7,5га. Целевое назначение: размещение курортно-туристического комплекса; ";

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 "Ближайший гидрографический объект – река Жиренайгыр– расположен на расстоянии 5,07 км от границы участка намечаемой деятельности. Согласно Постановлению акимата Алматинской области от 21 ноября 2011 года N 246 «Об установлении водоохранных зон и полос, режима их хозяйственного использования в пределах административных границ Алматинской области река Жиренайгыр: водоохранная полоса составляет – 35-100 метров. Площадка предполагаемого строительства не попадает в пределы водоохранной полосы и зоны, что исключает прямое воздействие на водный объект и его охраняемую территорию. Источник водоснабжения на время строительства - вода привозная заполняется в емкость. Для питьевого водоснабжения используется бутилированная вода, снабжение, которой обеспечивает специализированная компания. Объект не входит в водоохранную зону ";

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) "общее, качество необходимой воды – питьевая, техническая. Расход воды на санитарно-бытовые нужды:  $R_b = 15 \times 1,5 \times 129 = 2902$  л/сутки=2,902 м3/смена. Расход воды для обеспечения рабочих питьевой водой:  $R_b = 2 \times 1,5 \times 129 = 387$  л/сутки=0,387 м3/смен. Техническая вода -11740,8393434 м3/период.; объемов потребления воды "Объем потребления НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА питьевой воды – 10,125 м3/год, технической воды – 50 м3/год. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается. На период строительства объект обеспечивается привозной водой, для питьевых нужд используется бутилированная вода. На период эксплуатации источником водоснабжения планируется скважина глубиной 250 м. Расчетный расход воды с учетом численности гостей и персонала составляет: будние дни – около 46 м3/сут, выходные (банкет) – около 86 м3/сут. Хозяйственно-бытовые и производственные сточные воды направляются в локальные очистные сооружения на территории комплекса; часть производственных сточных вод аккумулируется и вывозится лицензированной организацией. Расчетные объемы сточных вод составляют: будние дни –  $\approx 37$  м3/сут, выходные дни –  $\approx 69$  м3/сут. Система водоснабжения и водоотведения спроектирована с учетом санитарных норм и безопасного обращения с водой на период эксплуатации."; операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период демонтажа - хозяйственно – питьевого качества для питья, техническая вода для строительных нужд. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Отсутствует.;

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 На этапе монтажных работ негативного воздействия на растительный покров, прилегающей к промплощадке территории не прогнозируется. На территории строительства вырубка или перенос зеленых насаждений не

предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром Монтажные работы не окажут существенного влияния на представителей животного мира. Проектируемые объекты не представляют никакой опасности для существующей на данной территории фауны.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не предусмотрено;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не предусмотрено;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира 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 " 1-я очередь на период строительно-монтажных работиспользуется песок, щебень, ПГС. Расход материала составляет: песок – 400 м3 , щебень - 1600 м3, ПГС - 14760 м3. 2-я очередь на период строительно-монтажных работиспользуется песок, щебень, ПГС. Расход материала составляет: песок – 200 м3 , щебень - 800 м3, ПГС - 7760 м3. Отопление: Здание отапливаются двухтрубной горизонтальной системой отопления с тупиковым движением теплоносителя. Во всех помещениях в качестве

нагревательных приборов предусмотрены секционные радиаторы OASP-AL-500/96 . Регулирование теплоотдачи нагревательных приборов осуществлено автоматическими терморегуляторами на каждом приборе. Трубопроводы горизонтальной разводки приняты полипропиленовые трубы PEX-A, трубопроводы проложены в конструкции пола каждого этажа. Магистральные трубопроводы систем

отопления выполняются из стальных водогазопроводных по ГОСТ 3262-75 и электросварных по ГОСТ 10704-91 труб в зависимости от диаметров. Перед монтажом стальные трубопроводы покрываются антикоррозийным покрытием в 2 слоя. Все трубопроводы системы отопления изолируются трубчатой изоляцией из вспененного каучука ""K-FLEX"". Удаление воздуха из системы осуществляется через воздушные краны у радиаторов и верхних точек стояков. Во время ремонтных работ, для опорожнения систем отопления, рекомендуется применять воздушный компрессор, подключаемый через сливной кран, при этом, открывая запорный клапан на обратном трубопроводе, подключенного к дренажной Электроснабжение Электроснабжение объекта осуществляется от проектируемой ТП-10/0,4кВ. Внутреннее электроснабжения осуществляется от вводно-распределительных устройств для потребителей ВРУ.А (ABP-3-250-2-У) питает Блоки А, Г, Д. ВРУ.В (ABP-3-250-2-У) питает Блок В, ВРУ.Б (ABP-3-250-2-У) питает Блок Б. Электросчетчик установлен на вводе от ТП ВРУ (САР4У-Э721 TX PLC IP П ""Дала"" ) - 1 шт; Силовое электрооборудование: Силовыми электроприемниками являются технологические электрооборудования от разделов ТХ, ОВ, ВК . Электроснабжения силовых электроприемников осуществляется от следующих щитов: - Щиты силовые ЩС тип щитов ЩРн. - Щит вентиляции ЩВ тип щита ЩРн Электродвигатели общеобменной вентиляции коммутируются через магнитные пускатели, которые установлены в щите вентиляции (ЩВ). Управление системой вентиляции осуществляется дистанционно через посты управления. Проектом предусмотрено автоматическое отключение систем вытяжной вентиляции при срабатывании пожарной сигнализации через независимый расцепитель на воздействия вводного выключателя. Электрические сети выполняются кабелем ВВГнг(А)LS не распространяющим горение. Силовые кабели прокладывается: 1 скрыто прокладываемых в ПВХ трубах: 1.1 в подготовке пола перекрытия, 1.2 по кирпичным перегородкам в бороздах скрыто под штукатуркой. 2. открыто по кабельным лоткам На период эксплуатации использование иных ресурсов отсутствует";

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Указанные ресурсы не используются при проведении проектируемых работ..

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) Максимальный выброс загрязняющих веществ составляет - 1.78474837077 г/с; Валовый выброс загрязняющих веществ - 16.6746431971 т/год. В проекте представлен перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых источниками предприятия. Согласно рабочему проекту процессы строительно-монтажных работ 1-я очередь данного объекта предусмотрены 19 источника загрязнения атмосферного

воздуха, из них 2 организованных источника, 17 неорганизованных источника загрязнения атмосферного воздуха. На период строительно-монтажных работ (без учета передвижных источников): От источников на рабочей площадке в атмосферу выбрасываются 31 загрязняющих веществ: Титан диоксид (1219\*) - 0.00003251944 г/с; 0.0000493476 т/год. Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (3 класс опасности) - 0.13861388889 г/с; 0.09480816187 т/год. Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (2 класс опасности)- 0.01117272222 г/с; 0.00407901334 т/год. Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) - 0.00009505 г/с; 0.0029977 т/год; Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (2 класс опасности) - 0.035103603 г/с; 1.43817689938 т/год. Азот (II) оксид (Азота оксид) (3 класс опасности) - 0.003872194 г/с; 0.23317556135 т/год. Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 класс опасности) - 0.001026944 г/с; 0.12486 т/год. Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (3 класс опасности) - 0.019885956 г/с; 0.1925748 т/год. Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (4 класс опасности) - 0.18091755556 г/с; 1.27310282125 т/год. Фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) - 0.00927416667 г/с; 0.00897765751 т/год. Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (2 класс опасности) - 0.00997222222 г/с; 0.00031449453 т/год. Диметилбензол (3 класс опасности) - 0.00305555556 г/с; 0.3381158736 т/год. Винилбензол (Стирол, Этилбензол) (121) - 0.01222222222 г/с; 0.73568 т/год. Метилбензол (349) - 0.01682694444 г/с; 0.69801652456 т/год. Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) - 4e-9 г/с; 0.000002285 т/год. Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) - 0.00061111111 г/с; 0.0507181078 т/год. 2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт) (383) - 0.00013194444 г/сек; 0.000963775 т/год. Этанол (Этиловый спирт) (667) - 0.01372861111 г/с; 0.353643606 т/год. 2-Этоксэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497\*) - 0.00083333333 г/сек; 0.01051752 т/год. Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) - 0.00022923333 г/сек; 0.02421584256 т/год. Формальдегид (Метаналь) (609) - 0.000041667 г/сек; 0.024924 т/год. Пропан-2-он (Ацетон) (470) - 0.00052861667 г/сек; 0.06247215168 т/год. 4-Метилпентан-2-он (Метилизобутилкетон) (379) - 0.02902777778 г/сек; 1.74724 т/год. Циклогексанон (654) - 0.02902777778 г/сек; 1.7763961984 т/год. Уайт-спирит (1294\*) - 0.00277777778 г/сек; 0.2505789104 т/год. Алканы C12-19 /в пересчете на C/(Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) - 0.0596 г/сек; 0.65671 т/год. Взвешенные частицы (116) - 0.4786 г/сек; 3.762663 т/год. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493) - 0.1638 г/сек; 1.032 т/год. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) - 0.30821222222 г/сек; 0.65390926131 т/год. Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027\*) - 0.2526 г/сек; 1.1183184 т/год. В период эксплуатации выбросы 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 В период эксплуатации проектируемого объекта хозяйственно-бытовые сточные воды, образующиеся от санитарно-бытовых помещений, предусматриваются для локальной очистки в комплексе очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 250 м³/сутки и более, размещённом на территории зоны отдыха. Очищенная в результате работы очистных сооружений сточная вода доводится до нормативных показателей и не подлежит сбросу. В соответствии с договором № AV-08/25 от 25.08.2025 г. заказчик осуществляет регулярный вывоз очищенной воды с территории очистных сооружений с последующим использованием исключительно в целях круглогодичного полива сельскохозяйственных и рекреационных территорий..

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: 1-я очередь (период СМР 2026–2027 гг.) Смешанные коммунальные отходы (код № 20 03 01) — 11,0 т/год Огарки сварочных электродов (код 12 01 13) — 0,27 т/год Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики (код 17 09 04) — 2,5 т/год (образуются в 2026 г.) Абсорбенты, фильтровальные материалы, ветошь, защитная одежда, загрязнённые опасными веществами — 0,0005 т/год Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (код 08 01 11\*) — 0,6237 т/год 2-я очередь (период СМР 2026–2027 гг.) Смешанные коммунальные отходы (код № 20 03 01) — 4,0 т/год Огарки сварочных электродов (код 12 01 13) — 0,137 т/год Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики (код 17 09 04) — 2,5 т/

год (образуются в 2026 г.) Абсорбенты, фильтровальные материалы, ветошь, защитная одежда, загрязнённые опасными веществами — 0,0005 т/год Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (код 08 01 11\*) — 0,4347 т/год Суммарный объём образования отходов на период строительно-монтажных работ по объекту составляет 37,93 т с учётом всех видов отходов по 1-й и 2-й очередям. На период эксплуатации: Смешанные коммунальные отходы (код № 20 03 01) — 17,25 т/год; Отходы уборки улиц (код № 20 03 03) — 111,46 т/год; Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы (код № 20 01 21\*) — 1,51 т/год. Суммарный объём образования отходов на период эксплуатации по объекту составляет 130,22 т/год с учётом всех видов отходов. Объект не подлежит внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с действующими правилами..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности будет получено заключение, выданное Управлением природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) "В геоморфологическом отношении участок строительства расположен в пределах предгорной наклонной равнины, простирающей на север от предгорий Заилийского Алатау. Климат района резкоконтинентальный. Особенности климата района определяются ши-ротностью и наличием орографических элементов на его поверхности. Совокупность климато-образующих факторов обуславливает преобладание жаркой сухой погоды с резкими сезонными и суточными колебаниями температур воздуха. Лето жаркое, зима умеренно холодная, мягкая. Весной и летом отмечаются ливневые дожди. Климатические данные по метеостанции г. Алматы: (СП РК 2.04-01-2017) Климатический район: III-B; Климатические параметры холодного периода года: Абсолютная минимальная температура воздуха - (- 37,70С); Температура воздуха наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,98 - (- 23,30С); Температура воздуха наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 - (- 20,10С); Температура воздуха наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,98- (- 26,90С); Температура воздуха наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,92- (- 23,40С); Температура воздуха с обеспеченностью 0,94- (-8,10С); Дата начала и окончания отопительного периода (период с температурой воздуха не выше 80С) - 22.10-03.04; Среднее число дней с оттепелью за декабрь-февраль - 9; Средняя месячная относительная влажность в 15ч наиболее холодного месяца (января) -65%; за отопительный сезон -75%; Среднее количество осадков за ноябрь-март-249мм; Среднее месячное атмосферное на высоте установки барометра за январь - 924,1 гПа; Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль – Ю; Средняя скорость за отопительный период-0,8м/с; Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь – 2,0м/с; Среднее число дней со скоростью >10м/с при отрицательной температуре воздуха- (-) нет данных; ".

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 результате комплексной оценки воздействия проектируемого объекта на окружающую среду можно сделать вывод, что в целом строительство объекта характеризуется незначительным воздействием на все компоненты окружающей среды и приведет к незначительным изменениям, не влияющим на экосистему. В целом негативное влияние проекта на окружающую среду будет минимальным, не влекущим за собой необратимых изменений ни одного из ее компонентов. Размещение временной производственной базы будет осуществлена на существующей территории и предназначена для строительных работ. ".

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 не предусматривается. ".

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий С целью

снижения отрицательного техногенного воздействия на почвенно-растительный покров рассматриваемым проектом предусмотрено выполнение экологических требований и проведение природоохранных мероприятий, основными из которых являются: Осуществление постоянного контроля границ отвода земельных участков. Для охраны почв от нарушения и загрязнения все работы проводить лишь в пределах отведенной во временное пользование территории вокруг площадки будут сделаны ограждения. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Альтернатив, указанных в заявлении, технологических решений и мест расположения объекта не рассматривалось.

- 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):

КОСАКОВА ГАУХАР ОНГАРБАЕВНА

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



