

«Қоршаған ортаға әсерді бағалаудың қамту саласын айқындау туралы және (немесе) көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингін айқындау туралы қорытынды беру» мемлекеттік қызмет көрсету қағидаларына 1-қосымша

KZ63RYS00972729

27-қаң-25 ж.

## Көзделіп отырған қызмет туралы өтініш

1. Белгіленген қызметтің бастамашысы туралы мәліметтер:  
жеке тұлға үшін:

тегі, аты, әкесінің аты (егер ол жеке басты куәландыратын құжатта көрсетілсе), тұрғылықты жерінің мекенжайы, жеке сәйкестендіру нөмірі, телефоны, электрондық поштасының мекенжайы;  
занды тұлға үшін:

"Жетісу облыстық құрылыс басқармасы" мемлекеттік мекемесі, 040000, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, ЖЕТІСУ ОБЛЫСЫ, ТАЛДЫҚОРҒАН Қ.Ә., ТАЛДЫҚОРҒАН Қ., Т.Шевченко көшесі, № 131 ғимарат, 220740005695, БЕКТАСОВ ТЕМЕРЛАН АМАНГЕЛЬДИЕВИЧ, 87282247826, 247826@bk.ru атауы, орналасқан жерінің мекенжайы, бизнес-сәйкестендіру нөмірі, бірінші басшы туралы деректер, телефоны, электрондық поштасының мекенжайы.

2. Қазақстан Республикасы Экология кодексінің (бұдан әрі – Кодекс) 1-қосымшасына сәйкес көзделіп отырған қызмет түрлерінің жалпы сипаттамасы және олардың сыныптамасы Намечаемая деятельность предусматривает «Строительство лыжно-биатлонного комплекса в г.Текели области Жетісу». Площадь земельного участка – 9,2363 га. Согласно Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК данный вид деятельности относится к разделу 2 п.11, пп. 11.3 (горнолыжные курорты, рекреационные комплексы, отельные комплексы (и связанные с ними объекты) на площади более 1 га).

3. Қызмет түрлеріне елеулі өзгерістер енгізілген жағдайларда:  
бұрын қоршаған ортаға әсерді бағалау жүргізілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметіне елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 3) тармақшасы) В отношении намечаемой деятельности по строительству лыжно-биатлонного комплекса в г.Текели области Жетісу ранее не было проведена оценки воздействия на окружающую среду.;  
өздеріне қатысты бұрын көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингінің нәтижелері туралы қорытынды берілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметіне қоршаған ортаға әсер етуге бағалау жүргізу қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытындымен елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 4) тармақшасы) В отношении намечаемой деятельности по строительству лыжно-биатлонного комплекса в г.Текели области Жетісу ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности..

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Область Жетісу, город Текели, ул.О.Кошевой, мкр. «Горняцкий» Координаты: 44.810790 78.864749 44.810881 78.865393 44.805654 78.867415 44.805730 78.866107.

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Технологическая часть проекта РП ««Строительство биатлонного комплекса, по ул.Кошевого» город Текели, область Жетісу" выполнена на основании задания на проектирование, разработанных чертежей раздела АР, и в соответствии со строительными и санитарными нормами, действующими на территории РК. Набор технологического оборудования, мебели принят по каталогам фирм -поставщиков, согласно ГОСТ. Проектная вместимость комплекса - 180 тренерующихся. Проектируемое здание АБК спортивно-тренерского блока - это прямоугольный в плане объем, подчиненный естественному рельефу. Здание имеет 5 этажей+цокольный этаж и содержит: административные помещения, спортивные и тренажерные залы тренерские ,

помещения для команд, помещения для подготовки лыжного инвентаря (вакс-кабины), медицинский блок, душевые с саунами, санузлы, помещения уборочного инвентаря и технические помещения, жилые комнаты, столовую. Административные помещения: К административным кабинетам относятся: кабинет руководителя, приемная, кабинет заместителя руководителя, кабинет бухгалтера, отдел кадров. Кабинеты администрации запроектированы с естественным освещением и оснащены офисной мебелью. Рабочие места административных кабинетов оборудованы персональными компьютерами, принтерами. Количество мест для работы с компьютерами принято исходя из нормативной площади на одно место - не менее 6 кв. м. Расстановка мебели произведена с соблюдением нормативных расстояний. Конструкция компьютерных столов обеспечивает оптимальное размещение на рабочей поверхности используемого оборудования и отвечает современным требованиям эргономики. Рабочее кресло подъемно-поворотной конструкции и регулируется по высоте и углам наклона сиденья и спинки. Спортивно-оздоровительная группа: Проектом предусмотрены: 1 спортивный зал (18x30м) и 2 тренажерных зала, площадью 175,32 м<sup>2</sup> и 176,36м<sup>2</sup>. При залах предусмотрены раздевальные с душевыми и санузлами; снарядные и тренерские помещения уборочного инвентаря. В спортзалах предусматриваются выполнение учебных программ по физическому воспитанию, а также проведение секционных спортивных занятий и оздоровительных мероприятий. Занятия с учащимися, отнесенными по состоянию здоровья к специальной медицинской группе, организуются с учетом заболеваний и проводятся по специальной программе. Зал предназначен для подготовки спортсменов к учебно-тренировочным занятиям и соревнованиям, оборудован универсальной площадкой для баскетбола и волейбола, гимнастическими снарядами, спортивным оборудованием и инвентарем, в т.ч. предусмотрены столы для игры в настольный теннис. Тренажерный зал оборудован тренажерами и спортивным инвентарем. Площадь тренажерного зала и количество занимающихся рассчитана 4,5м<sup>2</sup> на один тренажер, согласно СП РК 3.02-118-2013 "Закрытые спортивные залы".

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Намечаемая деятельность предусматривает «Строительство лыжно-биатлонного комплекса в г.Текели области Жетісу». Проектируемое здание - 5-этажное, сложной формы в плане, со следующими размерами в осях: "1-16" – 95,15 м, "А-И" - 42,0 м. Здание предполагается для размещения жилых, спортивных и санитарно-бытовых помещений лыжно-биатлонного комплекса. На первом этаже расположены помещения вестибюльно-входной группы здания, спортивный зал, тренажерный зал с раздевальными. На втором этаже расположены помещения фойе, тренажерный зал с раздевальными, кабинет врача с процедурной, помещения кухни с обеденным залом на 100 посадочных мест с подсобными, производственными помещениями. На третьем-пятом этажах расположены помещения фойе, бытовые помещения, комнаты, с/у, ПУИ, коридоры. Высота цоколя, 3-5 этажей составляет 3,3 м (высота от пола до потолка основных помещений - 3,0 м). Высота 1-2 этажей составляет 4,5 м (высота от пола до потолка основных помещений - 4,2 м). Высота спортивного зала - 7,0 м от пола до потолка. Источник теплоснабжения - проектируемая блочно-модульная котельная Блочно-модульная котельная БМК (далее по тексту - котельная) для теплоснабжения школы работает на природном газу. Блочно-модульная котельная состоит из двух котлов марки STEEL-1250. Номинальная тепловая мощность каждого котла – 1250 кВт. Часовой расход топлива– 154,48 м<sup>3</sup>/ч Высота дымохода – 14,355 м, диаметр дымохода – 0,4 м. Проектируемая котельная граничит: - с севера - свободная территория от застройки; - с северо-востока – свободная территория от застройки; - с востока – свободная территория от застройки; - с юго-востока – проектируемый штрафной круг на расстоянии 64,4; - с юга – проектируемая зона стрельбище на 62,8м; - с юго- запада – проектируемая смотровая зона на расстоянии 105,8м; - с запада - свободная территория от застройки; - с северо- свободная территория от застройки; От проектируемой школы до существующей школы расстояние составляет 252,2м..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Нормативный срок строительства – 13 месяцев. Начало строительство – июнь месяц 2025 года; Окончание строительство – июнь месяц 2026 года; Начало эксплуатации – июль месяц 2026 года..

8. Объектілерді салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін қажетті ресурстар түрлерінің сипаттамасы (болжанып отырған сапалық және ең жоғары сандық сипаттамаларды, сондай-ақ оларды пайдалану болжанып отырған операцияларды көрсете отырып):

1) жер учаскелерін, олардың алаңдарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындайды Кадастровый номер: 24-269-010-562 Форма собственности: Государственная Вид права на земельный участок: возмездное долгосрочное землепользование Срок и дата окончания аренды: до 29 сентября 2026 года Категория земель: земли населенных пунктов Целевое назначение земельного участка: для строительства лыжно-биатлонного комплекса;

2) су ресурстарын:

сумен жабдықтаудың болжамды көзі (орталықтандырылған сумен жабдықтау жүйелері, орталықтандырылмаған сумен жабдықтау үшін пайдаланылатын су объектілері, тасымалданатын су), су қорғау аймақтары мен белдеулерінің бар-жоғы туралы мәліметтер, олар болмаған кезде – Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес оларды белгілеу қажеттігі туралы, ал Бар болса – көзделіп отырған қызметке қатысты олар үшін белгіленген тыйым салулар мен шектеулер туралы қорытынды Источники водоснабжения: В период строительства Хозяйственно-питьевое водоснабжение – привозное. Проектом предусмотрена доставка бутилированной воды на питьевые нужды персонала. Сброс хозяйственно-бытовых стоков производится во временный септик с последующим вывозом по договору. В период эксплуатации Хоз-питьевое водоснабжение биатлонного комплекса запроектировано от строящейся сети кольцевого водопровода диаметром 350мм по ул.Кошевого. Отвод бытовых канализационных стоков от зданий биатлонного комплекса предусматривается в наружные сети канализации □ 250мм по улице Кошевого. Ближайшим водным объектом, расположенным к строительной площадке проектируемого объекта, является река Текелинка, протекающая на расстоянии 141,6м. Водоохранная зона и полоса для реки Текелинка не установлена. На основании Правил установления водоохранных зон и полос Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446 «В пределах водоохранных зон выделяются водоохранные полосы, шириной не менее тридцати пяти метров, прилегающие к водному объекту, на территории которых устанавливается режим ограниченной хозяйственной деятельности». Также «Минимальная ширина водоохранных зон по каждому берегу принимается от уреза воды при среднемноголетнем меженном уровне до уреза воды при среднемноголетнем уровне в период половодья (включая пойму реки, надпойменные террасы, крутые склоны коренных берегов, овраги и балки) и плюс следующие дополнительные расстояния: для малых рек (длиной до 200 километров) – 500 метров».;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) В период строительства Хозяйственно-питьевое водоснабжение – привозное. Проектом предусмотрена доставка бутилированной воды на питьевые нужды персонала. Сброс хозяйственно-бытовых стоков производится во временный септик с последующим вывозом по договору. В период эксплуатации Хозпитьевое водоснабжение биатлонного комплекса запроектировано от строящейся сети кольцевого водопровода диаметром 350мм по ул.Кошевого. Отвод бытовых канализационных стоков от зданий биатлонного комплекса предусматривается в наружные сети канализации □ 250мм по улице Кошевого.;

суды тұтыну көлемі Объемы водопотребления в период строительства составят: •на хозяйственно-бытовые нужды – 2370 м3/период; Объемы водопотребления в период эксплуатации составят: •на хозяйственно-бытовые нужды – 65,22 м3/сут; 23805,3 м3/год (согласно раздела ВК).;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар В период строительства намечаемой деятельности вода планируется использоваться на: •хозяйственно-бытовые и технические нужды строителей. В период эксплуатации: хозяйственно-бытовые;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, использование участков недр при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется.;

4) өсімдік ресурстарының түрлері, көлемі, сатып алу көздері (оның ішінде егер оларды қоршаған ортада жинау жоспарланса, оларды дайындау орындары) және пайдалану мерзімдері, сондай-ақ көзделіп отырған қызметті жүзеге асыратын жерде жасыл екпелердің болуы немесе болмауы, оларды кесу немесе көшіру қажеттігі, кесілуге немесе көшірілуге жататын жасыл екпелердің саны, сондай-ақ өтем тәртібімен отырғызылуы жоспарланған жасыл екпелердің мөлшері туралы мәліметтер көрсетілген Растительный мир области Жетысу включает следующие виды и типы растительности: В долинах рек: пойменные леса, кустарниковые заросли, пойменные луга и травяные болота. В каждом типе в зависимости от пояса и высоты над уровнем моря наблюдается смена доминирующих видов растений. В высокогорной зоне: высокогорные луга. На склонах северной экспозиции преобладают горнолуговые альпийские и субальпийские почвы, на южных склонах — высокогорные лугово-степные. В среднегорье: горная лугово-лесная растительность, мелколиственные леса. В горностепной зоне: опустыненные полынно-типчаково-ковыльные степи, низкогорные ковыльные и типчаково-ковыльные степи, которые выше переходят в луговые разнотравно-дерновиннозлаковые степи. В лугах: радиола розовая, валериана, левзея сафлоровидная, шафран алатауский. Эндемичные растения: мытник джунгарский, овсяница Голоскокова, астрагал укороченный, живокость пушистоцветная, одуванчик алатавский, шиповник Шренка и другие. В Красную книгу Казахстана внесены адонис тянь-шаньский, горечавка джунгарская, рапонтикум сафлоровидный, хохлатка Семёнова, рябчик бледноцветный, урюк и другие растения. Существующая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. ;

5) жануарлар дүниесі объектілерінің түрлерін, олардың бөліктерін, дериваттарын, жануарлардың пайдалы қасиеттері мен тіршілік ету өнімдерін:

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Пользование животным миром при реализации намечаемой деятельности не предполагается.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Животный мир области Жетысу может включать следующие виды в зависимости от зоны обитания: Полупустынная зона. Суслик, серый сурок, кулан, лошадь Пржевальского. Часто встречается волк и заяц-беляк. Степь. Сайгак, хорь, лисица, барсук, суслики. Лесо-луговая зона. Маралы, медведи, косули. Также в Джунгарском (Жетысуском) Алатау встречаются и другие редкие виды животных, например: бородач-ягнятник, чёрный аист, снежный барс, каменная куница, центрально-азиатская рысь, манул, среднеазиатская выдра. Воздействие на животный мир при реализации проектных решений не прогнозируется.;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных при реализации намечаемой деятельности не предполагается.;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Использование объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных при реализации намечаемой деятельности не предполагается. ;

6) сатып алу көзін, пайдалану көлемдері мен мерзімдерін көрсете отырып, көзделіп отырған қызметті (материалдарды, шикізатты, бұйымдарды, электр және жылу энергиясын) жүзеге асыру үшін қажетті өзге де ресурстарды В период строительства: строительные материалы: ПГС - 34608,98 т/период; песок – 8350,45 т/период, щебень – 8253,90 т/период; битум – 25,4868 т/период; разработка грунта - 55547,02428 т; засыпка грунта - 53639,11575 т; сварочные работы: сварочные электроды марки УОНИ-13/45 – 4266 кг/период; сварочные электроды марки АНО-4 – 2845 кг; ацетилен – 20,54 кг; припой марки ПОС30 – 99,28кг; покрасочные работы: эмаль ПФ-115 – 0,67313 т; грунтовка ГФ-021 – 0,4992 т; уайт-спирит – 0,1694 т.;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Риск истощения природных ресурсов при реализации проектных решений отсутствует..

9. Атмосфераға ластаушы заттардың күтілетін шығарындыларының сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, шығарындылардың болжамды көлемі, уәкілетті орган бекіткен ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне (бұдан әрі – ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидалары) сәйкес деректері ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын ластауыштардың тізбесіне кіретін заттар туралы мәліметтер Ожидаемые выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Период строительства: Железо (II, III) оксиды (3кл. опасн.) – 0.00873888889 г/с, 0.09035539 т/год; Марганец и его соединения (2кл. опасн.) – 0.00092222222 г/с, 0.00864742 т/ период; Олово оксиды (3кл. опасн.) – 0.007722 г/с, 0.00139 т/год; Свинец и его неорг.соед. (1кл. опасн.) – 0.014065 г/с, 0.002532 т/год; Фтористые газообразные соединения / (2кл. опасн.) – 0.00041666667 г/с, 0.0031995 т/ период; Фториды неорганические плохо растворимые (2кл. опасн.) – 0.00183333333 г/с, 0.0140778 т/год; Азота (IV) диоксид (2кл. опасн.) – 0.01044444445 г/с, 0.005480704 т/ период; Азот (II) оксид (3кл. опасн.) – 0.00169722222 г/с, 0.0008906144 т/ период; Уайт-спирит (-кл. опасн.) – 0.02777777778 г/с, 0.32085425 т/ период; Углерод оксид (4кл. опасн.) – 0.00738888889 г/с, 0.0567378 т/период; Диметилбензол (3кл. опасн.) – 0.0125 г/с, 0.37609425 т/период; алканы C12-19 (4кл. опасн.) – 0.021681 г/с, 0.037466 т/период; Пыль неорганическая (3кл. опасн.) – 0.20875477778 г/с, 4.91536185 т/период. Общий объем выбросов в период строительства составит: 0.32394222223 г/с, 5.8330875784 т/период. Период эксплуатации: Азота (IV) диоксид (2кл. опасн.) – 0.1361318 г/с, 4.281808 т/ период; Азот (II) оксид (3кл. опасн.) – 0.0221215 г/с, 0.695794 т/ период; Углерод (3 кл. опасн.) – 0.010725 г/с, 0.33831 т/ период; Сера диоксид (3кл. опасн.) – 0.494389824 г/с, 15.5894208 т/период; Углерод оксид (4кл. опасн.) – 0.66246 г/с, 18.833967 т/период; Бензин (4кл. опасн.) – 0.003864 г/с, 0.001685 т/период; алканы C12-19 (4кл. опасн.) – 0.0000116 г/с, 0.004308 т/период; Общий объем выбросов в период эксплуатации составит: 1.329703724 г/с, 39.7452928 т/период..

10. Ластаушы заттар төгінділерінің сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, төгінділердің болжамды көлемдері, ластауыштардың тізбесіне кіретін, олар бойынша деректер ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларына сәйкес ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын заттар туралы мәліметтер В период строительно-монтажных работ отсутствуют. .

11. Басқару көзделіп отырған қызметке жататын қалдықтардың сипаттамасы: қалдықтардың атауы , олардың түрлері, болжанатын көлемдері, нәтижесінде олар түзілетін операциялар, ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларында қалдықтарды тасымалдау үшін белгіленген шекті мәндерден асып кету мүмкіндігінің болуы немесе болмауы туралы мәліметтер Период

строительства образуются: Опасные отходы: тара из-под лакокрасочных материалов – 0,137 т/период, в результате покрасочных работ; Неопасные отходы: огарыши сварочных электродов – 0,1066 т/период, в результате сварочных работ; ТБО – 19,5 т/период, в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала, строительный мусор – 30 т/период. В период эксплуатации образуется коммунальные отходы, пищевые и медицинские отходы. Медицинские отходы- 0,1825т; Пищевые отходы – 2,19 т; Коммунальные отходы - 20,875 т. Виды операций по управлению отходами представлены в Подтверждающих документах (Приложение 6). Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – отсутствует (менее двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов).

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Для реализации намечаемой деятельности необходимо получение экологического разрешения/ заключения от следующих уполномоченных органов: • РГУ «Департамент экологии по области Жетісу» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан;

13. Экологиялық нормативтермен немесе қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштерімен, ал олар болмаған кезде – Гигиеналық нормативтермен салыстыра отырып, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру болжанатын аумақтағы және (немесе) акваториядағы қоршаған орта компоненттерінің ағымдағы жай-күйінің қысқаша сипаттамасы; егер бастамашыда осындай болса, фондық зерттеулердің нәтижелері; далалық зерттеулер жүргізу қажеттілігі немесе қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытынды (фондық зерттеулер нәтижелері болмаған немесе жеткіліксіз болған, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыратын жерде тарихи ластану объектілерін, бұрынғы әскери полигондарды және басқа да объектілерді қоса алғанда, қоршаған ортаға әсері зерттелмеген немесе жеткілікті зерттелмеген объектілердің болуы) Климат района резко континентальный с холодной зимой, жарким летом, большими суточными и годовыми колебаниями температуры воздуха. В соответствии со СП РК 2.04-01-2017 (Строительная климатология) район изысканий расположен в II климатическом районе, подрайон В. Температура воздуха Отрицательные среднемесячные температуры воздуха за многолетний период наблюдаются в течение пяти месяцев – с ноября по март. Многолетняя среднегодовая температура воздуха положительна и составляет +8,8°С. Самый холодный месяц январь со среднемесячной многолетней температурой – -8,5°С. Абсолютный минимум –42,0°С. Самый жаркий месяц июль со среднемесячной температурой воздуха +24,2°С, средняя максимальная температура июля может достигать +31,6°С. Абсолютный максимум – +44,2°С. Расчетная температура наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,98 – -29,3°С. Температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0,98 – -31,6°С Продолжительность отопительного периода 170 суток. Осадки, влажность Наибольшая сумма осадков приходится на осенне-весенний период. Минимальное количество осадков приходится на лето (август-сентябрь). Суточный средний максимум осадков за год составляет 27мм, наибольший из максимальных – 52мм. В среднем по району количество осадков за многолетие составляет 412мм. Количество осадков: за ноябрь – март 192мм, за апрель – октябрь 220мм. Средняя месячная относительная влажность воздуха за отопительный период – 74%. Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца – 63%, наиболее теплого месяца – 29%. В геологическом строении исследованной территории участвуют образования девонской, неогеновой и четвертичной систем. Девонские отложения /Д1/ пользуются широким распространением в районе работ, они представлены глинистыми сланцами, аркозовыми и известковыми песчаниками, филлитовидными сланцами буроватых, зеленовато-серых цветов. Подземные воды девонских отложений приурочены к зонам открытой трещиноватости и тектоническим разломам. Высокое положение зон трещиноватости в рельефе улучшает условия дренажа. Подземные воды выклиниваются на дневную поверхность в виде родников, мочажин и приурочены, в основном, к понижениям рельефа. Глубина залегания подземных вод зон открытой трещиноватости данным буровых скважин (фондовые материалы) не превышает 10-20м. Подземные воды пресные, минерализация их колеблется в пределах 0,2-0,6г/л. Дебиты скважин колеблется в пределах 0,35-1,5л/сек..

14. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде қоршаған ортаға теріс және оң әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығы ескеріле отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы, олардың маңыздылығын алдын ала бағалау В период реализации намечаемых негативное воздействие будут наблюдаться по следующим компонентам: • Атмосферный воздух – не предполагается; • Водные ресурсы - не предусматривается. Использование воды из рек и озер проектными решениями не предусматривается; • Отходы при реализации намечаемой деятельности будут собираться в герметичные емкости с последующим вывозом на утилизацию специализированным организациям..

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Трансграничное воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется..

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий включают: атмосферный воздух - проведение работ по пылеподавлению при работе со строительными материалами, водные ресурсы-сбор отходов производства и образуемых сточных вод в специализированные емкости с последующей передачей на утилизацию специализированным организациям, почвенный покров - сбор отходов в специально оборудованных местах и их своевременный вывоз отходов, растительный и животный мир - контроль за передвижением автотранспорта только по установленным дорогам и маршрутам; создание ограждений для предотвращения попадания животных на производственные объекты и др. Предложенные организационно-технические мероприятия позволяют минимизировать воздействие на компоненты окружающей среды при реализации намечаемой деятельности. В социальной сфере воздействие при реализации намечаемой деятельности не предполагается..

17. Көрсетілген көзделіп отырған қызметтің мақсаттарына қол жеткізудің ықтимал баламаларының және оны жүзеге асыру нұсқаларының сипаттамасы (баламалы техникалық және технологиялық шешімдерді және объектінің орналасқан жерін пайдалануды қоса алғанда) Необходимость в рассмотрении других возможных рациональных вариантов выбора места для намечаемой деятельности отсутствует. .

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

- 1) Трансшекаралық әсер ету жағдайында: көзделіп отырған қызметтің қоршаған ортаға ықтимал елеулі теріс трансшекаралық әсері туралы ақпаратты қамтитын құжаттың электрондық көшірмесі

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):

**БЕКТАСОВ ТЕМЕРЛАН АМАНГЕЛЬДИЕВИЧ**

колы, тегі, аты, әкесінің аты (бар болса)



