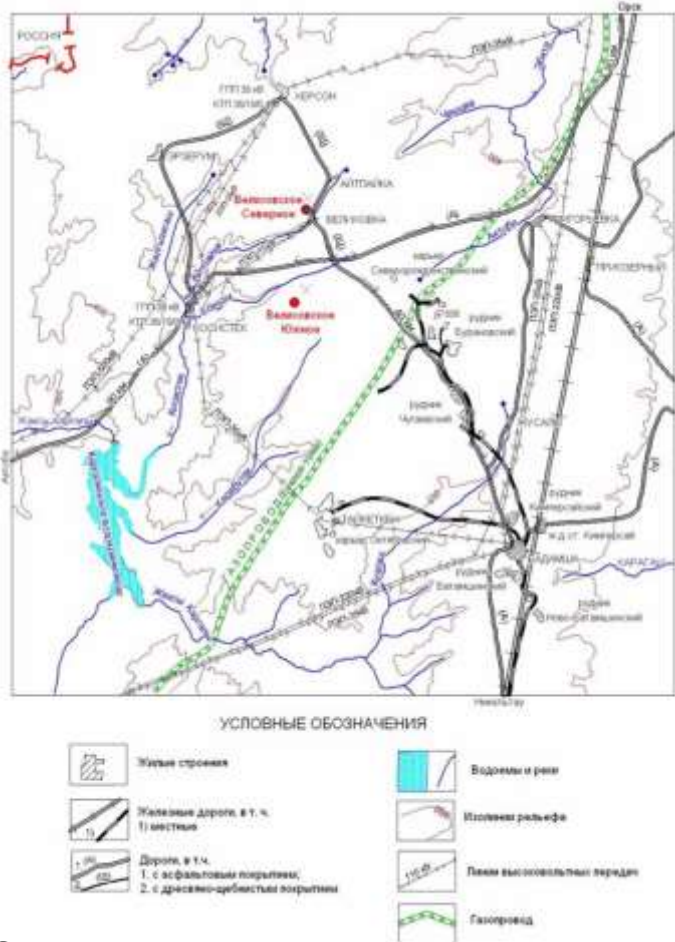
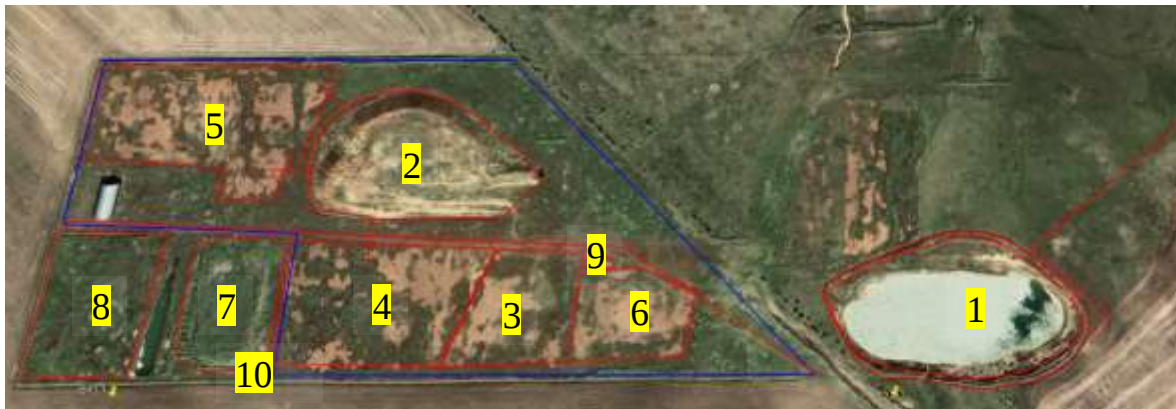


НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

по «Отчету о возможных воздействиях» к проекту «Рекультивация нарушенных земель АО «ДП «Актобе-Темир-ВС» на железорудном месторождении Велиховское Южное в Актыбинской области»

Пункт ЭК РК	Требования Инструкции по организации и проведению экологической оценки	Информация, требуемая Инструкцией
	20. Краткое нетехническое резюме включает:	
пп 1) п. 4 ст. 72	1) описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, план с изображением его границ;	Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности. Месторождения Велиховское Южное расположено Каргалинском районе Актыбинской области. Месторождение магнетитовых руд Велиховское Южное находится в пределах контрактной площади, определенной Контрактом № 2067 от 14.06.2006 г. Основные населенные пункты взаимосвязаны автодорогами с асфальтным или грунтовым покрытием между собой и райцентром Батамша. Областной центр – город Актобе. Поселок Батамша (Батамшинский) расположен у трассы железной дороги. Все ранее отработывавшиеся карьеры были связаны ветками с железнодорожной трассой Никельтау-Орск-Челябинск-Екатеринбург. Через районы проходит трасса газопровода Бухара-Урал и высоковольтные ЛЭП, связывающие энергосистемы России и Республики Казахстан. Район месторождения Велиховское Южное представляет собой слабо поднятую равнину, расчлененную врезами ручьев Айтпайка, Егенды, Карабутак. Абсолютные отметки его укладываются в пределы 300-500 м. Минимальные отметки характерны для долины реки Жаксы-Каргалы, где расположено Каргалинское водохранилище. Высоты площади рудного поля Велиховское Южное от 405 до 445 м. Максимальные отметки рельефа (450-500 м) на Кемпирсайском водоразделе, отделяющем систему стока в реку Косестек от системы стока в реку Эбита (приток Урала). Обоснование выбора места Планируется рекультивация нарушенных земель земельных участков ранее законсервированных объектов. Возможность выбора других мест отсутствует в связи с отсутствием там земель нарушенных в результате разработки месторождения Велиховское Южное.

Пункт ЭК РК	Требования Инструкции по организации и проведению экологической оценки	Информация, требуемая Инструкцией								
		 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ <table><tr><td> Здания строения</td><td> Водоемы и реки</td></tr><tr><td> Железные дороги, в т.ч. 1) местные</td><td> Исходный рельеф</td></tr><tr><td> Дороги, в т.ч. 1. с асфальтовым покрытием, 2. с дресвяно-щебенчатой покрытием</td><td> Лнии высоковольтных передач</td></tr><tr><td></td><td> Газопровод</td></tr></table> ● -месторождение Велиховское Южное Рис. 1. – обзорная схема расположения	 Здания строения	 Водоемы и реки	 Железные дороги, в т.ч. 1) местные	 Исходный рельеф	 Дороги, в т.ч. 1. с асфальтовым покрытием, 2. с дресвяно-щебенчатой покрытием	 Лнии высоковольтных передач		 Газопровод
 Здания строения	 Водоемы и реки									
 Железные дороги, в т.ч. 1) местные	 Исходный рельеф									
 Дороги, в т.ч. 1. с асфальтовым покрытием, 2. с дресвяно-щебенчатой покрытием	 Лнии высоковольтных передач									
	 Газопровод									

Пункт ЭК РК	Требования Инструкции по организации и проведению экологической оценки	Информация, требуемая Инструкцией										
		 <table><tr><td>1 - Карьер</td><td>6 – Рудный склад № 5</td></tr><tr><td>2 – Породный отвал</td><td>7 – Отвал ПРС</td></tr><tr><td>3 – Рудный склад № 2</td><td>8 – Вахтовый поселок</td></tr><tr><td>4 – Рудный склад № 3</td><td>9 – Весовая</td></tr><tr><td>5 – Рудный склад № 4</td><td>10 – Водотводная канава</td></tr></table> Рис. 2. Схема расположения объектов на промплощадке железорудного месторождения Велиховское Южное на существующее положение	1 - Карьер	6 – Рудный склад № 5	2 – Породный отвал	7 – Отвал ПРС	3 – Рудный склад № 2	8 – Вахтовый поселок	4 – Рудный склад № 3	9 – Весовая	5 – Рудный склад № 4	10 – Водотводная канава
1 - Карьер	6 – Рудный склад № 5											
2 – Породный отвал	7 – Отвал ПРС											
3 – Рудный склад № 2	8 – Вахтовый поселок											
4 – Рудный склад № 3	9 – Весовая											
5 – Рудный склад № 4	10 – Водотводная канава											
пп 1) п. 4 ст. 72	2) описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения, участков, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, с учетом их характеристик и способности переноса в	Каргалинский район — территориальная единица в Актюбинской области Казахстана. Административный центр района — село Бадамша. Расположение: расположен на севере области. Граничит с Хромтауским и Мартукским районами, с территорией городской администрации Актобе, а также с Оренбургской областью России. Ближайший населенный пункт – село Велиховка, расположенное в 6,750 метрах севернее участка рекультивации. В пос. Велиховский имеются частные дома, более 100 дворов. По данным переписи 2009 года, в селе проживал 301 человек (148 мужчин и 153 женщины). Застройка разреженная и бессистемная. Улицы шириной 10 м. Через поселок проходит центральная улица. Дороги проселочные. Все дома в поселке одноэтажные, кирпичные и деревянные. Дома в поселке отапливаются автономно углем и дровами. Водообеспеченность. Канализация и водопровод в поселке отсутствует. Для питьевых целей используется										

Пункт ЭК РК	Требования Инструкции по организации и проведению экологической оценки	Информация, требуемая Инструкцией
	окружающую среду; участков извлечения природных ресурсов и захоронения отходов;	вода из скважин и колонок. Стоки от домов направляются в выгребные ямы. Площадь технической рекультивации составит 9,9696 га. За пределами границы расчетной санитарно-защитной зоны концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превышают ПДК ни по одному загрязняющему веществу и ни по одной группе суммации.
пп 1) п. 4 ст. 72	3) наименование инициатора намечаемой деятельности, его контактные данные;	Инициатор намечаемой деятельности - АО «ДП «Актобе-Темир-ВС». БИН 030340000898 Основной вид деятельности - горнодобывающая компания.
	4) краткое описание намечаемой деятельности:	Эксплуатация объектов на площадке месторождения завершена в 2016 году. Хозяйственная деятельность на объектах месторождения Велиховское Южное не ведется. Руководством АО «ДП «Актобе-Темир-ВС» принято решение о проведении рекультивации нарушенных земель на месторождении Велиховское Южное и возврате Контракта на недропользования. Площадь технической рекультивации составит 9,9696 га.
пп 1) п. 4 ст. 72	вид деятельности;	Основной вид экономической деятельности: горнодобывающая компания
пп 1) п. 4 ст. 72	объект, необходимый для ее осуществления, его мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), производительность, физические и технические характеристики, влияющие на воздействия на окружающую среду;	На земельном участке, арендуемом АО «ДП «Актобе-Темир-ВС» у ТОО «Велиховка» и КХ «Нива» кроме опытного карьера размещены следующие объекты месторождения Велиховское Южное: - Отвал вскрышных пород площадью 2,3808 га; - Отвал ПРС площадью 1,0327 га; - Площадка вахтового поселка площадью 1,3904 га; - Площадка рудного склада № 2 площадью 1,0566 га; - Площадка рудного склада № 3 площадью 1,9822 га; - Площадка рудного склада № 4 площадью 2,7065 га; - Площадка рудного склада № 5 площадью 0,8500 га; - Площадка весовой площадью 0,0259 га; - Технологические дороги площадью 0,6660 га; - Выемка (ров) между вахтовым поселком и складом ПРС площадью 0,1176 га; - Водоотводная канава площадью 0,568 га, - Водоотводная канава карьера длиной 620 метров, шириной 1,5 м, глубиной 1,5 м. Принятые направления рекультивации: - сельскохозяйственное (пастбища). - водохозяйственное. Календарный план рекультивации нарушенных земель на месторождении Велиховское Южное

Пункт ЭК РК	Требования Инструкции по организации и проведению экологической оценки	Информация, требуемая Инструкцией																																																
		предусматривает проведение следующих работ: - засыпка выемки (рва) между вахтовым поселком и складом ПРС - выполаживание откосов отвала вскрышных пород до 10°. Выполаживание пород, заскладированных в отвале, производится бульдозером с перемещением грунта на расстояние до 50 м. - погрузка и перевозка плодородного слоя почвы из отвала ПРС на площадки рудных складов № 2, 3, 4, 5, технологическую дорогу и спланированную поверхность отвала вскрышных пород. - отсыпка ПРС слоем 0,28 м на площадки рудных складов № 2, 3, 4, 5, технологическую дорогу и спланированную поверхность отвала вскрышных пород и планировка ПРС бульдозером. - засыпка водоотводной канавы вынутым из нее при её проходке грунтом и ПРС, - планировка участков вахтового поселка и склада ПРС. - передача (возврат) рекультивированных земель арендодателям. - зачистка водоотводной канавы по периметру карьера. Работы по рекультивации проводятся в один этап – технический. Проведение биологического этапа не предусматривается, так как нарушенные земли восстанавливаются и переводятся в сельскохозяйственные угодья – «залежь» и возвращаются арендодателю. Залежь - земельный участок, который ранее находился в составе пашни и более одного года, начиная с осени, не используется для посева сельскохозяйственных культур и не подготовлен под пар. (п.4 статья 97 Земельного кодекса РК). Работы по обработке земельного участка под посевы сельскохозяйственных культур и проведение посевов осуществляется владельцами земельных участков. Объекты рекультивации нарушенных земель <table><tr><th>№№ п/п</th><th>Наименование</th><th colspan="4">Параметры объекта</th></tr><tr><th></th><th></th><th>Высота/ глубина*, м</th><th>Периметр / длина*, м</th><th>Площадь, м²</th><th>Объём, м³</th></tr><tr><td>1</td><td>Карьер</td><td>20*</td><td>573</td><td>22517</td><td>302500</td></tr><tr><td>2</td><td>Отвал вскрышных пород</td><td>4</td><td>593</td><td>23808</td><td>52500</td></tr><tr><td>3</td><td>Отвал ПРС</td><td>4</td><td>391</td><td>10327</td><td>27661,9</td></tr><tr><td>4</td><td>Площадка вахтового поселка</td><td></td><td>480</td><td>13904</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>Площадка рудного склада № 2</td><td></td><td>422</td><td>10566</td><td></td></tr><tr><td>6</td><td>Площадка рудного склада № 3</td><td></td><td>581</td><td>19822</td><td></td></tr></table>	№№ п/п	Наименование	Параметры объекта						Высота/ глубина*, м	Периметр / длина*, м	Площадь, м ²	Объём, м ³	1	Карьер	20*	573	22517	302500	2	Отвал вскрышных пород	4	593	23808	52500	3	Отвал ПРС	4	391	10327	27661,9	4	Площадка вахтового поселка		480	13904		5	Площадка рудного склада № 2		422	10566		6	Площадка рудного склада № 3		581	19822	
№№ п/п	Наименование	Параметры объекта																																																
		Высота/ глубина*, м	Периметр / длина*, м	Площадь, м ²	Объём, м ³																																													
1	Карьер	20*	573	22517	302500																																													
2	Отвал вскрышных пород	4	593	23808	52500																																													
3	Отвал ПРС	4	391	10327	27661,9																																													
4	Площадка вахтового поселка		480	13904																																														
5	Площадка рудного склада № 2		422	10566																																														
6	Площадка рудного склада № 3		581	19822																																														

Пункт ЭК РК	Требования Инструкции по организации и проведению экологической оценки	Информация, требуемая Инструкцией					
		7	Площадка рудного склада № 4		739	27065	
		8	Площадка рудного склада № 5		363	8500	
		9	Площадка весовой		71	259	
		10	Технологические дороги		1720	8500	
		11	Выемка (ров) между вахтовым поселком и складом ПРС	1,5	267	1392	2088
		12	Водоотводная канава и вал	2*	1460*	5680	11680
		Все работы по технической рекультивации хвостохранилища будут выполняться техникой, задействованной при эксплуатации месторождения. В технический этап рекультивации хвостохранилища производится преобразование техногенной формы рельефа отвала вскрышных пород, отвала ПРС и площадок рудных складов, дорог, водоотводных канав и выемок. Преобразование заключается в ликвидации микроформ рельефа и создания укрупнённых форм рельефа. Сформированные в результате комплекса работ по технической рекультивации формы рельефа нарушенных земель должны обеспечить выполнение перевода нарушенных земель по целевому назначению рекультивации. Площадь технической рекультивации составит 9,9696 га. Площадь земель сельскохозяйственного (пашня) направления составит 9,9696 га. в том числе площадь землеваяния ПРС 9,9696 га. По окончании технической рекультивации формы техногенного рельефа будут иметь вид платообразных с пологими склонами возвышенностей, спланированных площадок близких к естественному рельефу, котловины с пологими откосами в верхней части. Все подготовленные земли пригодны для непосредственного использования по сельскохозяйственному назначению рекультивации. На этапе консервации выполнено ограждение выемки карьера капитальным валом и водоотводящей канавой, согласно требованиям технической и экологической безопасности. Сечение траншеи составляет 2,5 м (верх) x 1,5 м (низ) x 2,0 м (глубина), площадью 4,0 м². Сечение вала – 1,5 м (верх); 3,5 м (основание); 1,6 м (высота). Цель вышеуказанных мероприятий – предохранение карьера от паводковых вод в вышележащей территории, и от размыва бортов талыми водами, а также предохранение от возможных оползней и обвалов. Кроме того, вал и траншея являются предохранительными препятствиями для проезжей техники, случайных прохожих и пасущихся животных. Общая длина ограждения составляет 620 метров, общий объём выемки грунта – 2436 м³. На участке карьера на стадии технического этапа рекультивации производится зачистка водоотводной					

Пункт ЭК РК	Требования Инструкции по организации и проведению экологической оценки	Информация, требуемая Инструкцией
		канавы вокруг карьера.
пп 1) п. 4 ст. 72	сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах;	В настоящем проекте предусмотрены мероприятия по охране земель, направленные на: - рекультивацию нарушенных земель после отработки опытного карьера, - защиту земельного участка разреза от водной эрозии, вторичного засоления, загрязнения отходами производства и потребления, химическими веществами. - использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель В этих целях предусмотрены следующие мероприятия: а) в подготовительный период плодородный слой почвы снимается с нарушаемых земель; б) снятый плодородный слой почвы, для сохранения, складироваться в отдельный отвал; в) поверхность отвала засеивается многолетними травами, что обеспечивает длительное сохранение заскларированных плодородных грунтов; г) защита земель от водной эрозии производится нагорными канавами; д) по окончании отработки производится рекультивация нарушенных земель. Все работы по технической рекультивации хвостохранилища будут выполняться техникой, задействованной при эксплуатации месторождения. Для перемещения породы на отвалах предусматривается бульдозер Shantui SD32, автогрейдер ДЗ 98, колесный погрузчик XCMG ZL50G, емкость ковша 3,0 м³, для транспортировки вскрышных пород – автосамосвалы грузоподъемностью до 20 т, для пылеподавления на технологических дорогах – поливочная машина на базе автомобиля КамАЗ. Основные технологические процессы технического этапа рекультивации включают: - погрузку вскрышных пород колесным фронтальным погрузчиком XCMG ZL50G в автосамосвалы грузоподъемностью до 20 тонн с транспортировкой на участок засыпки выемки (рва) между вахтовым поселком и складом ПРС; - выгрузку вскрышных пород на участок засыпки выемки (рва) между вахтовым поселком и складом ПРС и их планировку бульдозером SD-32; - выколаживание откосов отвала вскрышных пород до 10°. Выколаживание пород, заскларированных в отвале, производится бульдозером SD-32 с перемещением грунта на расстояние до 50 м. - погрузку колесным фронтальным погрузчиком XCMG ZL50G и перевозку автосамосвалом грузоподъемностью до 20 тонн плодородного слоя почвы из отвала ПРС на площадки рудных складов № 2, 3, 4, 5, технологическую дорогу и спланированную поверхность отвала вскрышных пород. - отсыпка ПРС слоем 0,28 м на площадки рудных складов № 2, 3, 4, 5, технологическую дорогу и спланированную поверхность отвала вскрышных пород и планировка ПРС бульдозером SD-32.

Пункт ЭК РК	Требования Инструкции по организации и проведению экологической оценки	Информация, требуемая Инструкцией
		- засыпка водоотводной канавы вынутым из нее при её проходке грунтом и ПРС бульдозером SD-32., - планировка участков вахтового поселка и склада ПРС бульдозером SD-32. По окончании технической рекультивации формы техногенного рельефа будут иметь вид платообразных с пологими склонами возвышенностей, спланированных площадок близких к естественному рельефу, котловины с пологими откосами в верхней части. Все подготовленные земли пригодны для непосредственного использования по сельскохозяйственному назначению рекультивации. В качестве резервного возможно использование имеющегося в наличии электрического экскаватора Э 2503. Для полива используется поливальная машина на базе автомобиля КамАЗ. Количество поливов в сутки - 2, количество дней работы за период рекультивации – 45. Годовой расход дизельного топлива составит 97,121 т Заправка техники предусматривается на АЗС площадки месторождения.
пп 1) п. 4 ст. 72	примерная площадь земельного участка, необходимого для осуществления намечаемой деятельности;	Общая площадь земельного отвода на начало 2016 года составляет 36,2079 гектара. Месторождение магнетитовых руд Велиховское Южное находится в пределах контрактной площади, определенной Контрактом № 2067 от 14.06.2006 г., Дополнением к Контракту № 4 от 16 марта 2011года. Рег. № 3867 – ТПИ. Контрактная площадь (горный отвод) имеет размеры 3,4 км². с восемью угловыми точками: Общее количество земель, для размещения объектов горно-обогатительного производства составляет 63,7 га. Площадь технической рекультивации составит 9,9696 га.
пп 2) п. 4 ст. 72	краткое описание возможных рациональных вариантов осуществления намечаемой деятельности и обоснование выбранного варианта;	В целях охраны земель собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия предусмотренные статьей 140 Земельного Кодекса РК (от 10.07.2012 г); рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот; снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель. В соответствии с пунктом 4.1 СН РК 1.02-03-2011 предписывается при разработке проектной документации руководствоваться законодательными и нормативными актами Республики Казахстан. В настоящем проекте разработаны мероприятия по выполнению требований земельного законодательства в части использования плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель при проведении работ по проектам: - Технический проект разработки месторождения Велиховское Южное в Каргалинском районе Актюбинской области», согласованный с МД «Запказнедра» (Заключение № 2/2007 МД, исх. № 11-05-131 от 15.01.07г.), УПГК ЧС и ПБ АО (Исх. № 06-1404/06-362 от 24.11.2006г.) и утвержденный Комитетом геологии и недропользования МЭМР РК (Протокол № 68-ТПИ от 16 января 2008 г.);

Пункт ЭК РК	Требования Инструкции по организации и проведению экологической оценки	Информация, требуемая Инструкцией
пп 3) п. 4 ст. 72	5) краткое описание существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, включая воздействия на следующие природные компоненты и иные объекты:	Воздействия намечаемой деятельности определено как существенное в связи с тем, что: - намечаемая деятельность в пределах промплощадок предприятия является источником шума; - приводит к образованию неопасных отходов. Ожидаемое воздействие намечаемой деятельности не приведет к ухудшению существующего состояния компонентов окружающей среды и оценивается как несущественное.
пп 3) п. 4 ст. 72	жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности;	Все потенциальные отрицательные воздействия низкие. Необходимо учитывать и положительное воздействие. Увеличатся дополнительные возможности трудоустройства, что приведет к увеличению доходов людей, работающих на объекте, и тех, кто предоставляет услуги на объекте
пп 3) п. 4 ст. 72	биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы);	Участки, представляющие особую ценность в качестве среды обитания диких животных, места размножения объектов животного мира, пути миграции и места концентрации животных в пределах площадки работ на территории рекультивации отсутствуют. Места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции на территории проектируемых работ отсутствуют, так как это территория промышленного предприятия, используемая по целевому назначению
пп 3) п. 4 ст. 72	земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации);	По составу земель занимаемые земельные участки месторождения относятся к землям сельскохозяйственного назначения. Земельные участки относятся к нарушенным землям. В границах земельного участка размещаются: траншеи, внутренняя автомобильная дорога, карьер, отвалы. Все работы по проекту проводятся в границах земельного отвода месторождения. Дополнительного изъятия земель проектом не предусмотрено.
пп 3) п. 4 ст. 72	воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод);	Использование водных ресурсов питьевого качества планируется для удовлетворения хозяйственно-питьевых нужд персонала АО «ДП «Актобе-Темир ВС» и подрядных организаций, не питьевого качества – для пылеподавления территории карьера, отвалов, складов и технологических дорог.
пп 3) п. 4 ст. 72	атмосферный воздух;	В период проведения работ по рекультивации в целом на участке определено 13 неорганизованных источников выброса. Источниками выбрасывается в атмосферу 9 ингредиентов, нормированию подлежит 2. Общая масса выбросов с учетом автотранспорта составит – 31,7632295 т/год. Нормированию подлежит – 21,109953 т/год.
пп 3) п. 4 ст. 72	сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-	Настоящим проектом предусматривается рекультивация ранее законсервированных объектов. Принятые направления рекультивации: - сельскохозяйственное (пастбища).

Пункт ЭК РК	Требования Инструкции по организации и проведению экологической оценки	Информация, требуемая Инструкцией
	экономических систем;	- водохозяйственное. По окончании технической рекультивации формы техногенного рельефа будут иметь вид платообразных с пологими склонами возвышенностей, спланированных площадок близких к естественному рельефу, котловины с пологими откосами в верхней части.
пп 3) п. 4 ст. 72	материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты;	Планируется привлечение собственных и заемных средств. Объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические) на участке работ отсутствуют. Ландшафт участка намечаемой деятельности – техногенный.
пп 3) п. 4 ст. 72	взаимодействие указанных объектов.	Объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические) на участке работ отсутствуют.
пп 4) п. 4 ст. 72 пп 5) п. 4 ст. 72 пп 6) п. 4 ст. 72 пп 7) п. 4 ст. 72	б) информация о предельных количественных и качественных показателях эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, предельном количестве накопления отходов, а также их захоронения, если оно планируется в рамках намечаемой деятельности.	Источниками выбрасывается в атмосферу 9 ингредиентов, нормированию подлежит 2. Общая масса выбросов с учетом автотранспорта составит – 31,7632295 т/год. Нормированию подлежит – 21,109953 т/год. Перечень ЗВ с указанием наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Азота (IV) диоксид – 2 класс опасности – 2,07369 т/г Азот (II) оксид - 3 класс опасности – 0,00012 т/г Углерод – 3 класс опасности – 0,80324 т/г Сера диоксид – 3 класс опасности – 1,03659 т/г Углерод оксид – 4 класс опасности – 5,18459 т/г Бенз/а/пирен – 1 класс опасности – 0,0000165 т/г Керосин – 1,55503 т/г Пыль неорганическая: менее 20% – 3 класс опасности – 12,91784 т/г Пыль неорганическая: 70-20% – 3 класс опасности – 8,192113 т/г Вид предполагаемых отходов - твердо-бытовые отходы (ТБО). Предполагаемые объемы на период рекультивации - 0,113 тонн в год, передаются специализированным организациям по договору.
пп 8) п. 4 ст. 72	7) информация: о вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для	Основные аварийные ситуации, которые могут иметь негативные последствия для почвенно-растительного покрова связаны со следующими процессами: •пожары; • утечки ГСМ. Все вышеуказанные негативные воздействия на окружающую среду можно свести к минимуму при

Пункт ЭК РК	Требования Инструкции по организации и проведению экологической оценки	Информация, требуемая Инструкцией
	намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления	соблюдении технологического регламента производственного процесса, профилактического осмотра и ремонта транспортных средств, правил безопасного ведения работ и проведение природоохранных мероприятий.
пп 8) п. 4 ст. 72	о возможных существенных вредных воздействиях на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений;	При наступлении аварийной ситуации или экологического происшествия оператор объекта в соответствии с пунктом 4 статьи 362 Кодекса обязан незамедлительно уведомить любым доступным способом уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и предоставить всю информацию, оказать содействие в целях минимизации последствий такого происшествия для жизни и здоровья людей и оценки степени фактического и потенциального экологического ущерба.
пп 8) п. 4 ст. 72	о мерах по предотвращению аварий и опасных природных явлений и ликвидации их последствий, включая оповещение населения;	В случае обнаружения аварийной ситуации: - передать информацию мастеру смены, диспетчеру рудника любыми доступными средствами связи; - прекратить производственную деятельность на участке аварии; - вывести персонал из опасной зоны.
пп 9) п. 4 ст. 72	8) краткое описание: мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду;	В качестве основных мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду рассматриваются: Применение наилучших доступных техник. Мероприятия по охране окружающей среды - Мероприятия по снижению воздействий до проектного уровня
пп 9) п. 4 ст. 72	мер по компенсации потерь биоразнообразия, если намечаемая деятельность может привести к таким потерям;	Не предусматриваются в связи с отсутствием потерь биоразнообразия
пп 10) п. 4 ст. 72	возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и причин, по которым инициатором принято решение о выполнении	Возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду не предусматривается

Пункт ЭК РК	Требования Инструкции по организации и проведению экологической оценки	Информация, требуемая Инструкцией
	операций, влекущих таких воздействия;	
пп 11) п. 4 ст. 72	способов и мер восстановления окружающей среды в случаях прекращения намечаемой деятельности;	Настоящим проектом предусматривается рекультивация ранее законсервированных объектов. Принятые направления рекультивации: - сельскохозяйственное (пастбища). - водохозяйственное. По окончании технической рекультивации формы техногенного рельефа будут иметь вид платообразных с пологими склонами возвышенностей, спланированных площадок близких к естественному рельефу, котловины с пологими откосами в верхней части.
пп 12) п. 4 ст. 72	9) список источников информации, полученной в ходе выполнения оценки воздействия на окружающую среду.	Проект «Рекультивация нарушенных земель АО «ДП «Актобе-Темир-ВС» на железорудном месторождении Велиховское Южное в Актыбинской области»
пп 12) п. 4 ст. 72	21. По решению инициатора в краткое нетехническое резюме может быть дополнительно включена иная информация о намечаемой деятельности, ёспособствующая полному и точному пониманию общественностью влияния намечаемой деятельности на ее права и законные интересы.	
	22. Информация, включенная в краткое нетехническое резюме, должна быть понятной без применения специальных знаний.	