1	Реквизити запа		Приложение
	Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфер экологии	e MCV M OC 25 2 1-1	i ve
2	Ракрусска	ре ИСХ. № 06-27/2479-И от 13.05.25 года.	
3	т сквизи ты заявления о намоность		
13	Реквизиты физического лица или юридического лица	№ KZ67RYX01354482 от 12 мая 2025 года	
	торидического лица	товаришество с опрожи	
		Товарищество с ограниченной ответс КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНО	ственностью "Востокиветмет" 070004 времение
		VAMELIOFOR STATE BOCTOMHO-KASAXCTAHO	ственностью "Востокцветмет", 070004, РЕСПУБЛИК СКАЯ ОБЛАСТЬ, УСТЬ-КАМЕНОГОРСК Г.А., Г.УСТ № 121, 140740012829 ЛАУТОР НИСКИ
		каменогорск, улица Протозанова, дом	No. 121 140740012000 T.A., T.YCT
-		07/1944U438. Zamira dzhambagya @iz	СКАЯ ОБЛАСТЬ, УСТЬ-КАМЕНОГОРСК Г.А., Г.УСТ № 121, 140740012829, ДАУТОВ ИЛЬСУР УСМАНОВИ s.com
4	Общее описание видов намечаемой деятельности или описание существенных комости		s.com
	описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности	Намечаемая педтентичес	
	виды деятельности	Артомая деятельность – предусматривает	реконструкцию прудов накопителей Артемьевской шахты а ТОО «Востокиветмот» для
1		тртемвевского произволственного жаза	реконструкцию прудов накопителей Артемьевской шахты а ТОО «Востокцветмет» для организации полезной емкости повторному использованию в техного полежного полежного полежного полежного полежения в полежения в полежения в
		для накопления и полготовки шахти и	остокцветмет» для организации полезной емкости
		обеспечении требований прот	а ТОО «Востокцветмет» для организации полезной емкости повторному использованию в технологическом процессе при об безопасности, охрани округительного процессе при
		обеспечении требований правил промышленно Основной вид деятельности Артемьевской шах	ой безопасности, охраны окружающь
		п	ой безопасности, охраны окружающей среды.  хты – добыча и переработка полиметаллических руд.
		пруды-накопители, являются неотъемпемой из	астью технологического процесса очистки шахтных вод
		Артемьевской шахты Аптемиорогия	процесса очистки шахтных вод
		накопления и подражения тургемьевского произво	одственного комплекса ТОО «Востокцветмет» и служат для орному использованию в технологическом процессе добычи СЗК.
5	Средолия	рупы и подготовки шахтных вод к повто	рному использованию в токиеть постокцветмет» и служат для
	Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности	руды и приготовлению закладочной смеси на Б	ЗЗК
	намечаемой деятельности	таме немая деятельность против	
		земельном участке с кадастровым номером 05-08 Промплощалка Артем ерской промплощалка	к реализации на территории Артемьевской шаути и
		I novince of the state of the s	
	1	промилощадка Артемьевской шаути по-	50-003-013.
		области. в 12 км совержения изхты располож	ена в Шемонаихинском районо Воль
		области, в 1,2 км севернее с. Камышенка.	ена в Шемонаихинском районе Восточно – Казахстанско
		области, в 1,2 км севернее с. Камышенка.	ена в Шемонаихинском районе Восточно – Казахстанско
		области, в 1,2 км севернее с. Камышенка. Выбор данного места обусловлен близость. деятельности – прудов науковые в придовыми	ена в Шемонаихинском районе Восточно – Казахстанско
		области, в 1,2 км севернее с. Камышенка. Выбор данного места обусловлен близость деятельности – прудов-накопителей, подлежащих Угловые координаты учествения подлежащих учествения подражащих учествения подлежащих учествения подлежащих учествения подражащих учестве	ена в Шемонаихинском районе Восточно – Казахстанско ю и фактическим расположением объекта намечаемой х реконструкции.
		области, в 1,2 км севернее с. Камышенка. Выбор данного места обусловлен близость деятельности – прудов-накопителей, подлежащих Угловые координаты учествения подлежащих учествения подражащих учествения подлежащих учествения подлежащих учествения подражащих учестве	ена в Шемонаихинском районе Восточно – Казахстанско ю и фактическим расположением объекта намечаемой х реконструкции.
		области, в 1,2 км севернее с. Камышенка. Выбор данного места обусловлен близость деятельности – прудов-накопителей, подлежащих Угловые координаты участка осуществления нам 81°47′6.75″В 2) 50°35′23.10″С 81°47′14.86″В 3) 50 81°47′11.13″В	ена в Шемонаихинском районе Восточно – Казахстанско ю и фактическим расположением объекта намечаемой х реконструкции.
		области, в 1,2 км севернее с. Камышенка. Выбор данного места обусловлен близосты деятельности – прудов-накопителей, подлежащих Угловые координаты участка осуществления нам 81°47′6.75″В 2) 50°35′23.10″С 81°47′14.86″В 3) 50 Предполагаемый	ена в Шемонаихинском районе Восточно — Казахстанско ю и фактическим расположением объекта намечаемой реконструкции.  10 гочаемой деятельности: 1) 50°35'23.45"С  10 гочаемой деятельности: 1) 50°35'17.74"С
		области, в 1,2 км севернее с. Камышенка. Выбор данного места обусловлен близосты деятельности – прудов-накопителей, подлежащих Угловые координаты участка осуществления нам 81°47′6.75″В 2) 50°35′23.10″С 81°47′14.86″В 3) 50 Предполагаемый	ена в Шемонаихинском районе Восточно — Казахстанско ю и фактическим расположением объекта намечаемой реконструкции.  10 гочаемой деятельности: 1) 50°35'23.45"С  10 гочаемой деятельности: 1) 50°35'17.74"С
		области, в 1,2 км севернее с. Камышенка. Выбор данного места обусловлен близосты деятельности – прудов-накопителей, подлежащих Угловые координаты участка осуществления нам 81°47′6.75″В 2) 50°35′23.10″С 81°47′14.86″В 3) 50 Предполагаемый	ена в Шемонаихинском районе Восточно — Казахстанско ю и фактическим расположением объекта намечаемой реконструкции.  10 гочаемой деятельности: 1) 50°35'23.45"С  10 гочаемой деятельности: 1) 50°35'17.74"С
6		области, в 1,2 км севернее с. Камышенка. Выбор данного места обусловлен близосты деятельности – прудов-накопителей, подлежащих Угловые координаты участка осуществления нам 81°47′6.75″В 2) 50°35′23.10″С 81°47′14.86″В 3) 50 Предполагаемый	ена в Шемонаихинском районе Восточно — Казахстанско ю и фактическим расположением объекта намечаемой реконструкции.  10 гочаемой деятельности: 1) 50°35'23.45"С  10 гочаемой деятельности: 1) 50°35'17.74"С
<u>ō</u>		области, в 1,2 км севернее с. Камышенка. Выбор данного места обусловлен близость деятельности – прудов-накопителей, подлежащих Угловые координаты участка осуществления нам 81°47'6.75"В 2) 50°35'23.10"С 81°47'14.86"В 3) 50 81°47'11.13"В Предполагаемый срок реализации (продолжительность СМР 8 месяцев). Очению и снижению возможных форм неблагоп последствий:	ена в Шемонаихинском районе Восточно — Казахстанско ю и фактическим расположением объекта намечаемой реконструкции.  10 гочаемой деятельности: 1) 50°35'23.45"С  10 гочаемой деятельности: 1) 50°35'17.74"С
-	Замечания и предложения по предупреждению, исклю Оцениваемые параметры	области, в 1,2 км севернее с. Камышенка. Выбор данного места обусловлен близосты деятельности – прудов-накопителей, подлежащих Угловые координаты участка осуществления нам 81°47′6.75″В 2) 50°35′23.10″С 81°47′14.86″В 3) 50 Предполагаемый	лена в Шемонаихинском районе Восточно — Казахстанской и фактическим расположением объекта намечаемой х реконструкции.  10 за реконструкции.  11 за реконструкции.  12 за реконструкции.  13 за реконструкции.  14 за реконструкции.  15 за реконструкции.  16 за реконструкции.  17 за реконструкции.  18 за реконструкции.  19 за реконструкции.  19 за реконструкции.  20 за реконс
-	Замечания и предложения по предупреждению, исклю Оцениваемые параметры Земельные ресурсы (почва)	области, в 1,2 км севернее с. Камышенка. Выбор данного места обусловлен близость деятельности – прудов-накопителей, подлежащих Угловые координаты участка осуществления нам 81°47'6.75"В 2) 50°35'23.10"С 81°47'14.86"В 3) 50 81°47'11.13"В Предполагаемый срок реализации (продолжительность СМР 8 месяцев). Очению и снижению возможных форм неблагоп последствий:  Замечания	лена в Шемонаихинском районе Восточно — Казахстанской и фактическим расположением объекта намечаемой х реконструкции.  10 за реконструкции.  11 за реконструкции.  12 за реконструкции.  13 за реконструкции.  14 за реконструкции.  15 за реконструкции.  16 за реконструкции.  17 за реконструкции.  18 за реконструкции.  19 за реконструкции.  19 за реконструкции.  20 за реконс
-	Замечания и предложения по предупреждению, исклю Оцениваемые параметры Земельные ресурсы (почва)	области, в 1,2 км севернее с. Камышенка. Выбор данного места обусловлен близость деятельности – прудов-накопителей, подлежащих Угловые координаты участка осуществления нам 81°47'6.75"В 2) 50°35'23.10"С 81°47'14.86"В 3) 50 81°47'11.13"В Предполагаемый срок реализации (продолжительность СМР 8 месяцев). Очению и снижению возможных форм неблагоп последствий:  Замечания	ена в Шемонаихинском районе Восточно — Казахстанско ю и фактическим расположением объекта намечаемой реконструкции.  10 гочаемой деятельности: 1) 50°35'23.45"С  10 гочаемой деятельности: 1) 50°35'17.74"С
-	Замечания и предложения по предупреждению, исклю Оцениваемые параметры Земельные ресурсы (почва)	области, в 1,2 км севернее с. Камышенка. Выбор данного места обусловлен близость деятельности – прудов-накопителей, подлежащих Угловые координаты участка осуществления нам 81°47′6.75″В 2) 50°35′23.10″С 81°47′14.86″В 3) 50 81°47′11.13″В Предполагаемый срок реализации (продолжительность СМР 8 месяцев).  Очению и снижению возможных форм неблагоп последствий:  Замечания	лена в Шемонаихинском районе Восточно — Казахстанской и фактическим расположением объекта намечаемой х реконструкции.  10 за реконструкции.  11 за реконструкции.  12 за реконструкции.  13 за реконструкции.  14 за реконструкции.  15 за реконструкции.  16 за реконструкции.  17 за реконструкции.  18 за реконструкции.  19 за реконструкции.  19 за реконструкции.  20 за реконс
-	Замечания и предложения по предупреждению, исклю Оцениваемые параметры  Земельные ресурсы (почва)	области, в 1,2 км севернее с. Камышенка. Выбор данного места обусловлен близость деятельности — прудов-накопителей, подлежащих Угловые координаты участка осуществления нам 81°47′6.75″В 2) 50°35′23.10″С 81°47′14.86″В 3) 50 81°47′11.13″В Предполагаемый срок реализации (продолжительность СМР 8 месяцев). Очению и снижению возможных форм неблагоп последствий:  Замечания  Существующий земельный участок кад. № 05-	дена в Шемонаихинском районе Восточно — Казахстанско и фактическим расположением объекта намечаемой х реконструкции.  дечаемой деятельности: 1) 50°35'23.45"С  дечаемой деятельности: 1) 50°35'17.74"С  намечаемой деятельности — 2025 год приятного воздействия, а также по устранению его  Предложения
-	Замечания и предложения по предупреждению, исклю Оцениваемые параметры  Земельные ресурсы (почва)	области, в 1,2 км севернее с. Камышенка. Выбор данного места обусловлен близость деятельности — прудов-накопителей, подлежащих Угловые координаты участка осуществления нам 81°47′6.75″В 2) 50°35′23.10″С 81°47′14.86″В 3) 50 81°47′11.13″В Предполагаемый срок реализации (продолжительность СМР 8 месяцев). Очению и снижению возможных форм неблагоп последствий:  Замечания  Существующий земельный участок кад. № 05-	дена в Шемонаихинском районе Восточно — Казахстанско и фактическим расположением объекта намечаемой х реконструкции.  дечаемой деятельности: 1) 50°35'23.45"С  дечаемой деятельности: 1) 50°35'17.74"С  намечаемой деятельности — 2025 год приятного воздействия, а также по устранению его  Предложения
-	Замечания и предложения по предупреждению, исклю Оцениваемые параметры  Земельные ресурсы (почва)	области, в 1,2 км севернее с. Камышенка. Выбор данного места обусловлен близость деятельности — прудов-накопителей, подлежащих Угловые координаты участка осуществления нам 81°47′6.75″В 2) 50°35′23.10″С 81°47′14.86″В 3) 50 81°47′11.13″В Предполагаемый срок реализации (продолжительность СМР 8 месяцев). Очению и снижению возможных форм неблагоп последствий:  Замечания  Существующий земельный участок кад. № 05-180-003-015 — 133, 1935 га.  мемли промышленности, транспорта, связи, для ужд космической леятельности.	дена в Шемонаихинском районе Восточно — Казахстанско и фактическим расположением объекта намечаемой х реконструкции.  дечаемой деятельности: 1) 50°35'23.45"С  дечаемой деятельности: 1) 50°35'17.74"С  намечаемой деятельности — 2025 год приятного воздействия, а также по устранению его  Предложения
-	Замечания и предложения по предупреждению, исклю Оцениваемые параметры  Земельные ресурсы (почва)	области, в 1,2 км севернее с. Камышенка. Выбор данного места обусловлен близость деятельности — прудов-накопителей, подлежащих Угловые координаты участка осуществления нам 81°47′6.75″В 2) 50°35′23.10″С 81°47′14.86″В 3) 50 81°47′11.13″В Предполагаемый срок реализации (продолжительность СМР 8 месяцев). Очению и снижению возможных форм неблагоп последствий:  Замечания  Существующий земельный участок кад. № 05-180-003-015 — 133 1935 га.  мемли промышленности, транспорта, связи, для ужд космической деятельности, обороны, ациональной безопромета.	дена в Шемонаихинском районе Восточно — Казахстанско и фактическим расположением объекта намечаемой х реконструкции.  дечаемой деятельности: 1) 50°35'23.45"С  дечаемой деятельности: 1) 50°35'17.74"С  намечаемой деятельности — 2025 год приятного воздействия, а также по устранению его  Предложения
-	Замечания и предложения по предупреждению, исклю Оцениваемые параметры  Земельные ресурсы (почва)	области, в 1,2 км севернее с. Камышенка. Выбор данного места обусловлен близость деятельности — прудов-накопителей, подлежащих Угловые координаты участка осуществления нам 81°47′6.75″В 2) 50°35′23.10″С 81°47′14.86″В 3) 50 81°47′11.13″В Предполагаемый срок реализации (продолжительность СМР 8 месяцев). Очению и снижению возможных форм неблагоп последствий:  Замечания  Существующий земельный участок кад. № 05-180-003-015 — 133 1935 га.  мемли промышленности, транспорта, связи, для ужд космической деятельности, обороны, ациональной безопромета.	дена в Шемонаихинском районе Восточно — Казахстанско и фактическим расположением объекта намечаемой х реконструкции.  дечаемой деятельности: 1) 50°35'23.45"С  дечаемой деятельности: 1) 50°35'17.74"С  намечаемой деятельности — 2025 год приятного воздействия, а также по устранению его  Предложения
-	Замечания и предложения по предупреждению, исклю Оцениваемые параметры  Земельные ресурсы (почва)	области, в 1,2 км севернее с. Камышенка. Выбор данного места обусловлен близость деятельности — прудов-накопителей, подлежащих Угловые координаты участка осуществления нам 81°47′6.75″В 2) 50°35′23.10″С 81°47′14.86″В 3) 50 81°47′11.13″В Предполагаемый срок реализации (продолжительность СМР 8 месяцев). Очению и снижению возможных форм неблагоп последствий:  Замечания  Существующий земельный участок кад. № 05-180-003-015 — 133, 1935 га.  вемли промышленности, транспорта, связи, для ужд космической деятельности, обороны, ациональной безопасности и иного есельскохозяйственного назначения переродессельскохозяйственного назначения переродессельного назначения переродессельного назначения переродессельного назначения переродессельного назна	дена в Шемонаихинском районе Восточно — Казахстанско и фактическим расположением объекта намечаемой х реконструкции.  дечаемой деятельности: 1) 50°35'23.45"С  дечаемой деятельности: 1) 50°35'17.74"С  намечаемой деятельности — 2025 год приятного воздействия, а также по устранению его  Предложения
-	Замечания и предложения по предупреждению, исклю Оцениваемые параметры  Земельные ресурсы (почва)	области, в 1,2 км севернее с. Камышенка. Выбор данного места обусловлен близость деятельности — прудов-накопителей, подлежащих Угловые координаты участка осуществления нам 81°47′6.75″В 2) 50°35′23.10″С 81°47′14.86″В 3) 50 81°47′11.13″В Предполагаемый срок реализации (продолжительность СМР 8 месяцев). Очению и снижению возможных форм неблагоп последствий:  Замечания  Существующий земельный участок кад. № 05-180-003-015 — 133, 1935 га.  мемли промышленности, транспорта, связи, для ужд космической деятельности, обороны, ациональной безопасности и иного есельскохозяйственного назначения, целевое азначения земельного участка — для	дена в Шемонаихинском районе Восточно — Казахстанско и фактическим расположением объекта намечаемой х реконструкции.  дечаемой деятельности: 1) 50°35'23.45"С  дечаемой деятельности: 1) 50°35'17.74"С  намечаемой деятельности — 2025 год приятного воздействия, а также по устранению его  Предложения
-	Замечания и предложения по предупреждению, исклю Оцениваемые параметры  Земельные ресурсы (почва)	области, в 1,2 км севернее с. Камышенка. Выбор данного места обусловлен близость деятельности — прудов-накопителей, подлежащих Угловые координаты участка осуществления нам 81°47′6.75″В 2) 50°35′23.10″С 81°47′14.86″В 3) 50 81°47′11.13″В Предполагаемый срок реализации (продолжительность СМР 8 месяцев). Очению и снижению возможных форм неблагоп последствий:  Замечания  Существующий земельный участок кад. № 05-180-003-015 — 133, 1935 га. Вемли промышленности, транспорта, связи, для ужд космической деятельности, обороны, ациональной безопасности и иного весельскохозяйственного назначания.	дена в Шемонаихинском районе Восточно — Казахстанско и фактическим расположением объекта намечаемой х реконструкции.  дечаемой деятельности: 1) 50°35'23.45"С  дечаемой деятельности: 1) 50°35'17.74"С  намечаемой деятельности — 2025 год приятного воздействия, а также по устранению его  Предложения

360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе

здравоохранения» при отводе земельных участков для

долгосрочное землепользование на 15 лет. Дополнительный отвод зем льного участка не требуется. Реконструкция основных сооружений прудовнакопителей, включает в себя следующие решения: - расширение низового откоса северной дамбы пруда № 1 глинистым грунтом (в сторону илоотстойника; временного -устройство противофильтрационного ядра (стены в грунте) в теле дамбы пруда №1 и отсыпка перемычек для обеспечения проведения работ по реконструкции в условиях действующего производства; - частичная разработка тела дамб из вскрышных пород с заменой грунтов тела дамбы на глинистый с закреплением каменной наброской: - гидроизоляция дна прудов накопителей слоем глинистого грунта с закреплением каменной наброской: - установка новых переливных труб DN200 с противофильтрационными диафрагмами; - установка КИА (водомерных реек, контрольных марок, опорных реперов) для мониторинга безопасной проведения эксплуатации: - организация площадки для сушки шлама. Реализация проектных решений не повлечёт за собой изменений в схеме поступления шахтных вод в пруды, а также не повлечёт за собой изменение объёмов сбрасываемых излишков в ручей Холодный Ключ – до 532,608 тыс.м3/год. Разработанные проектные решения направлены на обеспечение безопасной эксплуатации сооружений прудов накопителей с учётом требований правил промышленной и снижения влияния на окружающую природную среду. - В соответствии со ст. 11 Закона Республики Казахстан - нет сведений о радиационной безопасности Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны «О радиационной безопасности населения», ст. 20 (уровень радиационного фона и эксхаляция (C33).Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № радона) земельного участка объекта намечаемой

деятельности согласно ст. 11 Закона Республики

Казахстан «О радиационной безопасности

			Казахстан 3 августа 2022 года № 29012); 7).Приказу Министр здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № МЗ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831); 8).Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2021 года № 22595).
3	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)	Для хозяйственно-питьевых и технических нужд источником водоснабжения будет являться вода из системы водоснабжения АБК Артемьевской шахты. Ориентировочный объём требуемой воды на период СМР:	
		питьевого качества — около 50,0 м <sup>3</sup> , для технических целей — около 3000,0 м <sup>3</sup> . Согласно Постановлению Акимата Восточно-Казахстанской области № 114 от 25.04.2017 г. «Об установлении водоохранных зон и водоохранных полос ручья Холодный ключ и ручья без названия в створе Артемьевского	
		рудника филиала товарищества с ограниченной ответственностью «Корпорация Казахмыс» — производственного отдела «Востокцветмет» для ручья Холодный ключ установлена водоохранная полоса шириной 35-95 м, водоохранная зона шириной 120-520 м; для ручья без названия установлена водоохранная полоса шириной 35 м и водоохранная зона шириной 240-535 м.	
		Расстояние от объекта намечаемой деятельности до ближайшего водного объекта (ручей Холодный ключ) составляет около 200 м, то есть объект располагается в пределах установленной водоохранной зоны, но вне границ установленной водоохранной полосы ручья Холодный ключ.  В ходе осуществления намечаемой	<i>&gt;</i>
		деятельности сбросы загрязняющих веществ не прогнозируются.  На период эксплуатации изменение технологических решений по отношению к	

населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от <sup>7</sup> июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» и Приказа МЗ РК № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».

- строительства зданий производственного назначения и тооружений намечаемой деятел зости подтвердить соответствие земельного участка требованиям радиационной безопасности (провести замеры уровня радиационного фона и исследования эксхаляции (выделения) радона из почвы (при температуре воздуха не ниже +1 С°).
- При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:
- 1) Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарнопротивоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);
- 2) Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);
- 3) «Кадастр стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.»;
- 4) Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);
- 5).Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 260 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 июня 2015 года № 11204);
- 6). Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики

		утверждённым ранее проектным решениям и существующему положению не предусматривается.	
4	Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования	Поверхностные воды района места	
5	Установление и соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения		=
6	Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду	В ходе осуществления намечаемой деятельности эмиссий прогнозируется выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух (в период СМР). Ввиду удаления жилой зоны (с. Камышенка располагается на расстоянии более 1,2 км) от участка проведения работ воздействие на жизнь и здоровье населения	Предложения: При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические
		оказываться не будет, риски превышения установленных гитиенических нормативов качества окружающей среды исключаются. В ходе осуществления намечаемой деятельности (период СМР) суммарные выбросы (без учёта выбросов от автотранспорта в количестве 0,40825 г/сек) 18	требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447); - Приказ МЗ РК № КР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному

Рег.№ 6009 Рег.дата 27.05.2025 Копия электронного документа. Дата: 28.05.2025 09:20. Версия СЭД: Documentolog 7.22.2. Положительн

		наименований составят — 2,704′ 37 т/год, 0,757492 г/сек: оксиды же за (3 класс) — 0,012169 т/год, марганец и его соединения (2 класс) — 0,001179 т/год, кальций оксид (без класса) — 0,00004 т/год, азота диоксид (2 класс) — 0,083266 т/год, азота оксид (3 класс) — 0,108246 т/год, углерод (сажа) (3 класс) — 0,013878 т/год, сера диоксид (3 класс) — 0,027755 т/год, углерод оксид (4 класс) — 0,0693893 т/год, ксилол (3 класс) — 0,02513 т/год, хлорэтилен (винилхлорид) (1 класс) — 0,0000001 т/год, акролеин (2 класс) — 0,00333 т/год), уайт-спирит (без класса) — 0,00967 т/год, алканы С12-19 (4 класс) — 0,033676 т/год, взвешенные частицы (3 класс) — 0,043795 т/год, пыль абразивная (без класса) — 0,001604 т/год, пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния (3 класс) — 2,276949 т/год, пыль талька (без класса) — 0,0000003 т/год. Более точный перечень загрязняющих веществ и уточнённый объём выбросов будет уточнён при разработке проектно-сметной документации намечаемой деятельности. На период эксплуатации выбросы загрязняющих веществ не прогнозируются.	воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных от знизаций».
7	Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления	В ходе осуществления намечаемой деятельности прогнозируется образование следующих видов отходов производства и потребления:  - в период СМР: ТБО от жизнедеятельности персонала организации (смешанные коммунальные отходы) (20 03 01) — до 1,0 т/год; тара из-под ЛКМ (15 01 10*) — до 0,005 т/год; остатки и огарки сварочных электродов (12 01 13) — до 0,5 т/год; смешанные строительные отходы (17 09 07) — до 9,5 т/год, металлолом (17 04 05) — до 3,5 т/год.  - в период эксплуатации прудовнакопителей не прогнозируется образование видов отходов, не предусмотренных действующей программой управления отходами.	При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения:  - Санитарные правила «Санитарноэпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезврежсиванию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934);  - Санитарные правила «Санитарноэпидемиологические требования к обеспечению

	тельн
	Іоложи
	22.2. П
	tolog 7.
	cument
	сэд: Do
	ерсия С
	9:20. B
	2025 0
	28.05.
	. Дата:
	мента.
	го доку
	ронног
	элект
	Копия
	5.2025
	ra 27.0
	Рег.да
in a	6009
	Per.№

		Окончательный перечень образующихся отходов и их в личество будет уточнено при разработке проектно-сметной документации намечаемой деятельности.	Здраз эхранения Роспиблика, утв. приказом Министра
8	Проектирование, строительство, реконструкция,		- Санитарные правила «Санитарно- эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 260 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 июня 2015 года № 11204).
9	переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов Разрешительные и уведомительные процедуры	-	-
			Направить (при его отсутствии) в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории уведомление о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.

Тип документа	Входящий документ
Номер и дата документа	№ 6009 от 27.05.2025 г.
<b>Организация/отправите</b> л <b>ь</b>	ШЕМОНАИХИНСКОЕ РАЙОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ САНИТАРНО- ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ДЕПАРТАМЕНТА САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ВОСТОЧНО- КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА САНИТАРНО- ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
Получатель (-и)	ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
Электронные цифровые подписи документа	Республиканское государственное учреждение «Шемонаихинское районное Управление санитарно- эпидемиологического контроля Департамента санитарно- эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан» Подпись руководителя: КИСАМГАЛИЕВА ИРИНА МІІVLgYJjxiAmD/I= Время подписи: 27.05.2025 15:43  Республиканское государственное учреждение «Шемонаихинское районное Управление санитарно- эпидемиологического контроля Департамента санитарно- эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан» Подпись канцелярии: АНТРОПОВА АРИНА МІІVVwYJJihyAAQ== Время подписи: 27.05.2025 15:53  ЭЦП канцелярии: Инспектор по делопроизводству Баденбаева Эсел Мырзағалиқызы без ЭЦП Время подписи: 27.05.2025 15:58

## Рег.№ 6009 Рег.дата 27.05.2025 Копия электронного документа. Дата: 28.05.2025 09:20. Версия СЭД: Documentolog 7.22.2. Положительный результат проверки ЭЦП

## Подпись канцелярии

27.05.2025 15:53 АНТРОПОВА АРИНА

## Подпись руководителя

27.05.2025 15:43 КИСАМГАЛИЕВА ИРИНА