

Реестр изменений, внесенных в проектную документацию «Создание судостроительного комплекса «Звезда». II очередь строительства. Сухой док и достроечные цеха». IV этап строительства» по отрицательному заключению экспертной комиссии ГЭЭ, утвержденной приказом Черноморо-Азовского морского управления Росприроднадзора от 13.11.2025 г. № 1302-О

№ п/п	Содержание замечание	Содержание изменения	Ссылка на материалы
2.3.5. Геологическое строение и гидрогеологическая характеристика			
1.	Экспертная комиссия отмечает, что в инженерно-экологических изысканиях (ИЭИ) и проектной документации (ПД) по объекту ГЭЭ не обосновано отсутствует характеристика экологического состояния донных отложений водных объектов, что не соответствует пп. «б» п. 8 Правил проведения оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2024 № 1644 (далее – Правила № 1644)	Оценка состояния донных отложений ручья Южный была выполнена в рамках проведения инженерно-экологических изысканий в 2019 г. (01148-(IV)-ОВОС1 пп. «б»). В рамках проведения дополнительных инженерно-экологических изысканий в 2025 году оценка донных отложений не проводилась - на сегодняшний день русло ручья зарегулировано в закрытый коллектор. Оценка состояния донных отложений акватории Уссурийского залива и бухты Большого Камня не проводилась в связи с отсутствием негативного воздействия на морские донные отложения, что обосновано в пп. «в» 01148-(IV)-ОВОС1.	01148-(IV)-ОВОС1 в п. «б» «Гидрологические и гидрографические условия» на л. 25-26, п. «в» «Воздействие на геологическую среду, донные отложения и подземные воды» на л. 218-220
2.	В томе 01148-(IV)-ОВОС1 указано: «Устройство выпуска коллектора запроектировано в проектной документации VIII этапе I очереди строительства, получившей положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России» от 22.05.2020 № в ЕГРЗ 25-1-1-3-019291-2020. Воздействие от эксплуатации выпуска ливневого коллектора на донные осадки бухты Большого Камня и Уссурийского залива рассмотрено в указанной проектной документации», но не приведены реквизиты Заключения Государственной экологической экспертизы, оценившей допустимость этих воздействий и соблюдение природоохранной нормативной документации при	Документация откорректирована. В 01148-(IV)-ОВОС1 в п. «в» «Воздействие на геологическую среду, донные отложения и подземные воды» добавлены реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы проектной документации VIII этапа I очереди строительства: заключение ГЭЭ № 25-1-01-1-75 0028-21, утв. Приказом Росприроднадзора от 29.09.2021 г. № 1315/ГЭЭ.	01148-(IV)-ОВОС1 в п. «в» «Воздействие на геологическую среду, донные отложения и подземные воды» на л. 218-220; 01148-(IV)-ООС1 в п. «а» пп. 6.2 на л. 50

№ п/п	Содержание замечание	Содержание изменения	Ссылка на материалы
	планируемом воздействии.		
3.	Отмечена неясность в части регулирования русла ручья (по одним данным регулирование осуществлено и завершено на 100 %, по другим – планируется). Согласно данным Письма ООО «ССК «Звезда» от 21.10.2025 № 26.3.9.1/С регулирование ручья Южный выполнено на 100 % (копия Письма и Разрешения на строительство представлены в приложении 3 тома 01148-(IV)-ОВОС3), а в п. «в» тома 01148-(IV)-ОВОС1 (лист 216-217) указано: «отчуждение участков дна русла ручья Южный в результате зарегулирования его в закрытый коллектор (в рамках этапа 4.1)», «Площадь отчуждаемой территории дна ручья Южный в результате вертикальной планировки (засыпки) заводской территории IV этапа составляет 1628,9 м2», «Площадь отторжения дна ручья под водопропускные трубы составляет 372,5 м2», «Работы по регулированию русла ручья Южный осуществляются в осенне-зимний период».	Регулирование ручья Южный выполнено на 100 %. На рассмотрение ГЭЭ представлена откорректированная проектная документация, получившая разрешение на строительство и включающая в том числе и ранее разработанные мероприятия по зарегулированию ручья Южный. В настоящий момент часть работ в соответствии с разрешением на строительство уже выполнены (см. письмо от 21.10.2025 № 26.3.9.1/С). Но так как объект в эксплуатацию не сдан и в проект внесены изменения, не касающиеся зарегулирования ручья, то в соответствии с действующим законодательством при внесении корректировок в ПД описываются все ранее принятые решения.	01148-(IV)-ОВОС1 в п. «в» «Воздействие на геологическую среду, донные отложения и подземные воды» на л. 218-220; 01148-(IV)-ОВВБР п. 3 (на л. 24, 25), 5, 6 (на л. 31-46).
4.	Экспертная комиссия отмечает, что в ПД по объекту ГЭЭ не учтена радиационная опасность территории, что не соответствует пп. «а» п.25 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 (далее – Положение № 87); МР 2.6.1.0361-24 «Радиационный контроль земельных участков, предназначенных под строительство жилых домов, зданий и сооружений общего и производственного назначения, а также прилегающей к зданиям и сооружениям территории и территории общего пользования» (далее - МР 2.6.1.0361-24): В п. 5.6 тома 01496-ИЭИ1 указано: «В соответствии с п.4.23 МР 2.6.1.0361-24, если по результатам измерений	Документация откорректирована. Дополнительные измерения ППП с поверхности грунта на отметке заложения подошвы фундамента под АБК до начала ведения строительных работ исключены. По факту наличия превышения ППП предусмотрены противорадоновые мероприятия.	01148-(IV)-КР22, л. 36-42, 01148-(IV)-АР13, л. 5-6, п. 19 01148-(IV)-ПОС, л. 81, 01148-(IV)-ОВОС2, л. 403-404, 01148-(IV)-ООС1, л. 53, 120

№ п/п	Содержание замечание	Содержание изменения	Ссылка на материалы
	<p>ППР с поверхности грунта в пределах площади застройки установлено, превышение допустимого уровня в 250 мБк/(м²×с) для земельных участков под строительство производственных зданий, то в проекте строительства предусматривается система защиты здания от повышенных уровней радона, либо проводятся дополнительные измерения ППР с поверхности грунта на отметке заложения подошвы фундамента, по результатам которых выносится окончательное решение о соответствии земельного участка санитарно-эпидемиологическим требованиям по ППР с поверхности грунта или несоответствии и необходимости предусмотреть в проекте строительства систему защиты здания от повышенных уровней радона». Но в ПД не приведены принятые решения в связи с выявленными превышениями ППР: не указано – будет планироваться защита или выполняться дополнительные исследования и (затем) приниматься окончательное решение о необходимости или об отсутствии необходимости радиационной защиты. В ответе на Запрос ГЭЭ № 1 указано: «Тома ...ОВОС1, 2, ООС 1 дополнены сведениями по радиобезопасности участка». На листе 284 тома 01148-(IV)-ОВОС1 указано: «Для подтверждения соответствия ППР санитарно-эпидемиологическим требованиям проектными решениями предусматриваются дополнительные измерения ППР с поверхности грунта на отметке заложения подошвы фундамента под АБК до начала ведения строительных работ (п. 31.9, 01148-(IV)-ОВОС2), а также разработка мероприятий по защите здания от повышенных уровней радона (п. «Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в том числе мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земельных</p>		

№ п/п	Содержание замечание	Содержание изменения	Ссылка на материалы
	участков и почвенного покрова» 01148-(IV)-ОВОС2)», но в представленных на ГЭЭ материалах ИЭИ, отсутствуют данные дополнительных измерений ППР, а в разделах ПД (ПОС) не приведены мероприятия по защите здания АБК от повышенных уровней радона.		
5.	<p>Экспертная комиссия отмечает, что в инженерных изысканиях и в разделах ПД по объекту ГЭЭ некорректно охарактеризованы опасные геологические и инженерно-геологические процессы, что не соответствует пп. «б» п. 8 Правил № 1644.</p> <p>В п. 8 тома 01496-ИГИ1 указано: «Эрозионные процессы на участке исследования при рекогносцировочном обследовании выявлена водная эрозия, процессы овражной (овражно-балочной) и склоновой эрозии, развитых в пределах безымянного ручья, проходящего с юго-востока на северо-запад через проектируемый участок и впадающего в бухту Большого Камня», но по данным ПД - ручей без названия (ручей Южный) на сегодняшний день помещен в закрытый коллектор «Южный» в соответствии с Разрешением на строительство объекта «Создание судостроительного комплекса «Звезда». II очередь строительства. Сухой док и достроечные цеха» IV этап строительства» от 26.03.2020 г. № 25-36-2266-2020МС и согласно данным Письма ООО «ССК «Звезда» от 21.10.2025 № 26.3.9.1/С регулирование ручья Южный выполнено на 100 % (копия Письма и Разрешения на строительство представлены в приложении 3 тома 01148-(IV)-ОВОС3).</p>	<p>Документация откорректирована.</p> <p>В п. 8 тома 01496-ИГИ1 добавлена информация, что ручей без названия (ручей Южный) на сегодняшний день помещен в закрытый коллектор «Южный».</p>	01496-ИГИ1 в п. 8 на л. 78.
3.1. Оценка воздействия на атмосферный воздух			
6.	Экспертная комиссия указывает, что перечень техники, механизмов, виды работ, расход строительных материалов, необходимых для реализации проектных решений и в период эксплуатации проектируемых	<p>Документация откорректирована.</p> <p>Перечень техники, механизмов, виды работ, расход строительных материалов, необходимых для реализации проектных решений и в период</p>	01148-(IV)-ОВОС1 п. в) Химическое загрязнение атмосферного воздуха (л.

№ п/п	Содержание замечание	Содержание изменения	Ссылка на материалы
	<p>объектов, принятые в расчетной части выбросов загрязняющих веществ (раздел 8, 01148-(IV)-ООС.РР2, Книга 2, приложение Г, листы 8-100, приложение Д, листы 1-11), не соответствуют приведенным в других разделах проектной документации (01148-(IV)-ООС.РР1, приложение В, листы 1-65)</p>	<p>эксплуатации проектируемых объектов, принятые в расчетной части выбросов загрязняющих веществ (раздел 8, 01148-(IV)-ООС.РР2, Книга 2, приложение Г, листы 8-100, приложение Д, листы 1-11) приведено в соответствии другим разделам проектной документации</p> <p>Откорректирована информация в соответствии с изменениями в разделе ПОД (объем ковша экскаватора)</p> <p>Откорректирована опечатка по количеству углошлифовальных машин в таблице 12</p> <p>Добавлен Лак БТ-123 в ИЗАВ №16511.</p> <p>Добавлены пояснения по ИЗАВ №36505</p> <p>Откорректированы: Перечни загрязняющих веществ на период демонтажных работ и строительства проектируемых объектов;</p> <p>Актуализирован расчет платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу.</p> <p>Выполнен расчет рассеивания ЗВ в атмосфере.</p>	<p>55) таблица 11 (л. 56), таблица 12 (л. 59); таблица 13 (л. 60, 62, 71), таблицы 18 (л. 73-74), таблица 21 (77-78).</p> <p>01148-(IV)-ОВОС2 п. г) таблица 62 (л. 292-301), 63 (л. 302 - 312), информация на л. 312, п. 32.1) таблица 93 (л. 416.45,416.46).</p> <p>01148-(IV)-ООС1 п. 1 таблица 4 (л. 9, 12); таблицы 5 (л. 14-15), 6 (л. 15-16), п. 15 (л. 104), п. 26.3.1 таблица 46 (л. 168-170), таблицы 53, 54 (л. 165.8-165.11).</p> <p>01148-(IV)-ООС.РР2 приложение Г (л. 25, 29-32, 46), приложение Е таблицы 3, 4.</p> <p>01148-(IV)-ООС.РР3 приложение И.</p> <p>01148-(IV)-ООС.РР5 приложение П.</p>
7.	<p>Не подтверждены документально удельные расходы топлива всех энергетических установок [г/кВт*ч], котлов, а также концентрации и объёмы газовой смеси, принятые в расчетной части выбросов ЗВ, что не соответствует абз. 4, 6 пп. «а», пп. «в», «г» п. 8 Правил № 1644, п. 29 Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих</p>	<p>Документация откорректирована.</p> <p>Подтверждены удельные расходы топлива всех энергетических установок [г/кВт*ч] паспортными данными, представленными в руководствах по эксплуатации на компрессоры марок ЗИФ ПВ-5/1,6 и ПКСД-5,25 (01148-(IV)-ОВОС3 Приложение 1).</p>	<p>1148-(IV)-ОВОС1 п. в) Химическое загрязнение атмосферного воздуха таблица 13 (л. 60, 61), таблица 15 (л. 66), таблица 17 (л. 71),</p>

№ п/п	Содержание замечание	Содержание изменения	Ссылка на материалы
	<p>веществ в атмосферный воздух, утвержденного Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19.11.2021 № 871.</p>	<p>Данные по концентрации и объёму газовоздушной смеси откорректированы. Внесены изменения в таблицу 13: - добавлен удельный расход топлива (г/кВт·ч) согласно паспортным данным на компрессоры (л. 60, 61); - добавлена информация по объемной скорости газовоздушной смеси (м³/ч) и концентрации пыли (г/м³) (в соответствии с «Методикой проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для асфальтобетонных заводов (расчетным методом)» таблица 3.15) (л. 60); Внесены изменения в таблицу 15: добавлен удельный расход топлива (г/кВт·ч) согласно паспортным данным на компрессоры (л. 66). Внесены изменения в таблицу 17: добавлен удельный расход топлива (г/кВт·ч) согласно паспортным данным на компрессоры (л. 71) Откорректированы Перечни загрязняющих веществ на период демонтажных работ и строительства проектируемых объектов. Выполнен расчет рассеивания ЗВ в атмосфере Добавлены паспорта на компрессоры с информацией по удельному расходу топлива (г/кВт·ч) в Приложение 1 Выполнен перерасчет ИЗАВ №15501,15502 (л.1,2); №15503,15504 (л.10,11); №25501, 25502 (л.50,51); №35501, 35502 (л.75,76) с учетом удельного расхода топлива (г/кВт·ч) согласно паспортным данным на компрессоры. Выполнен перерасчет ИЗАВ №16503. Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу</p>	<p>таблицы 18 (л. 73-74), таблица 21 (77-78). 01148-(IV)-ОВОС2 п. г) таблицы 62 (л. 292-301), 63 (л. 302 - 312), информация на л. 312, п. 32.1) таблица 93 (л. 416.45, 416.46). 01148-(IV)-ОВОС3 Приложение 1 л. 1-9. 01148-(IV)-ООС1 п. 1 таблица 4 (л. 10-11); таблицы 5 (л. 14-15), 6 (л. 15-16), п.15 (л. 104), п. 26.3.1 таблица 46 (л. 168-170), таблицы 53, 54 (л. 165.8-165.11). 01148-(IV)-ООС2 таблица 4 (л. 10); таблица 6 (л. 13-14), п. 15 (л. 81), п. 26.3.1 таблицу 44 (л. 135-136), таблицы 49-50 (л. 137.8-137.10). 01148-(IV)-ООС3 таблица 4 (л. 10-11); таблица 6 л. (13-15), п. 15 (л. 85), п. 26.3.1 таблицу 44 (л. 139-140), таблицы 51, 52 (л. 141.10-141.12). 01148-(IV)-ООС.РР2 приложение Г (л. 1-2, 6- 7, 10-11, 25, 29-32, 46, 50-51, 75-76), приложе- ние Е таблицы 3, 4.</p>

№ п/п	Содержание замечание	Содержание изменения	Ссылка на материалы
			01148-(IV)-ООС.РР3 приложение И. 01148-(IV)-ООС.РР5 приложение П.
8.	Мощность выбросов загрязняющих веществ, указанная в таблице 3 «Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу...» (Раздел 8, книга 2, 01148-(IV)-ООС.РР2, приложение Е, листы 13-21), не соответствует расчетной и заданной в расчеты рассеивания — несоответствие абз. 4, 6 пп. «а», абз. 4 пп. «б», пп. «в», «г» п. 8 Правил № 1644, п. 5, п. 6, п.10 Главы I Методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержденной приказом Минприроды России от 11.08.2020 № 581, п. 25 «а», «б» Раздела 8 Положения № 87.	Документация откорректирована. Мощность выбросов загрязняющих веществ, указанная в таблице 3 «Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу...» (Раздел 8, книга 2, 01148-(IV)-ООС.РР2, приложение Е, листы 13-21) откорректирована.	01148-(IV)-ООС.РР2 приложение Е таблица 3
3.2. Оценка воздействия физических факторов			
9.	Экспертная комиссия указывает, что в документации не представлена классификация источников физического воздействия для всей техники, оборудования и работ, представленных в документации, в т.ч. насосного и компрессорного оборудования станции газификации, трансформаторные подстанции (01148-(IV)-ОВОС1.ПЗ, книга 1, листы 121 – 208), что не соответствует абз. 4 пп. «б», пп. «в», «г» п. 8 Правил № 1644, п. 4.4, 5.2, 7.3 СП 51.13330.2011 «Свод правил. Защита от шума». Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003.	Документация дополнена информацией по источникам физического воздействия станции газификации и трансформаторной подстанции. Выполнен перерасчет шумового воздействия для дневного и ночного периодов. Откорректирован анализ результатов шумового воздействия. Откорректированы предложения по мониторингу физического воздействия с учетом результатов расчета шумового воздействия.	01148-(IV)-ОВОС1 п. в) Физическое воздействие на атмосферный воздух (л. 166-168, таблица 41 (л. 172), л. 207 01148-(IV)-ОВОС2 п. г) Анализ последствий физических воздействий на атмосферный воздух (таблица 75 (л. 376-378), л. 381); п. 3.1.2 Мониторинг физических воздействий (л. 416.18). 01148-(IV)-ОВОС3 Приложение Н.3.11,

№ п/п	Содержание замечание	Содержание изменения	Ссылка на материалы
			<p>Н.3.12 (л. 123-128) 01148-(IV)-ООС1 п.а.2.2 таблица 12 (л. 36), л. 37, таблица 13 (л. 38-40), л. 43-44, п. б.26.2.2 (л. 143) Приложение А.6, А.8 01148-(IV)-ООС2 п.2.2 л. 35, таблица 13 (л. 36-38), л. 41-42, п. б.26.2.2 (л. 114) Приложение А.8 01148-(IV)-ООС3 п.а.2.2 л. 31, таблица 13 (л. 32-34), л. 37, п. б.26.2.2 (л. 119) Приложение А.8 01148-(IV)-ООС.РР1 приложение А.10, А.11 приложение Б.3, Б.5</p>
3.4. Оценка воздействия на геологическую среду и подземные воды			
10.	<p>Экспертная комиссия указывает, что в материалах ООС/ОВОС некорректно выполнена оценка воздействия на геологическую среду и подземные воды, что не соответствует пп. «а» п.25 Положения № 87; пп. «в-г» п. 8 Правила № 1644.</p> <p>1) В пп. «Воздействие на геологическую среду, донные отложения и подземные воды» п. «в» тома 01148-(IV)-ОВОС1 на листе 213 указано: «Грунт с одной пробной площадки с категорией загрязнения почвы «чрезвычайно-опасная», который возможно использовать в ходе строительных работ с ограничениями под отсыпки выемок и котлованов с перекрытием слоем чистого грунта</p>	<p>1.1) Грунт категории «чрезвычайно-опасная» выявлен по результатам дообследований 2025 г. на дополнительных участках в точке ХП-4 на предзаводской территории в районе межплощадочной автодороги, на остальных участках категория грунта «опасная». Границы изысканий 2025 г. нанесены на рис. 12 тома 01148-(IV)-ОВОС1, на рис. 13 тома 01148-(IV)-ОВОС2. Излишки грунта «опасной» и «чрезвычайно-опасной» категории общим объемом 41502 м³ в смеси планируются к вывозу на земельные участки с кадастровыми</p>	<p>01148-(IV)-ОВОС2, л. 392-394</p>

№ п/п	Содержание замечание	Содержание изменения	Ссылка на материалы
	<p>не менее 0,5 м, СОВМЕСТНО с остальными излишками грунтов с территории стройплощадки передается ООО «УКПП «Большой Камень».</p> <p>1.1) Не определены и не приведены контуры площадки с грунтом категории «чрезвычайно-опасная».</p> <p>1.2) Не определены объемы изымаемого грунта категории «чрезвычайно-опасная».</p> <p>1.3) Не приведены решения по раздельной перевозке и хранению почв/грунтов разной категории/степени загрязнения для которых приняты разные правила использования.</p>	<p>номерами 25:36:000000:1917 и 25:36:000000:1918, принадлежащие ООО «УКПП «Большой Камень».</p> <p>1.2) Вывоз излишков грунта «опасной» и «чрезвычайно-опасной» категорий будет производиться смеси в связи с чем разделение объемов по отдельным категориям не требуется. Общий объем вывозимых излишков составит 41502 м³</p> <p>1.3) Вывоз грунта «опасной» и «чрезвычайно-опасной» категорий будет производиться в смеси без разделения по степени загрязнения. Поскольку одновременно с вывозом излишков грунта IV этапа производится вывоз грунта различных категорий с территории других этапов строительства судостроительного комплекса ООО «ССК «Звезда», итоговая оценка степени загрязнения смешанного грунта будет выполняться после размещения грунта на территории ООО «УКПП «Большой Камень» по результатам лабораторных исследований качества грунта.</p>	
11.	<p>2) Не обосновано решение о хранении и использование грунта, передаваемого ООО «УКПП «Большой Камень». В п. 3.5 технического задания на размещение грунта (копия которого представлена в Приложении Т тома 01148-(IV)-ОВОС3) указано: «Немедленно известить Сторону-2 и до получения от нее указаний приостановить работы при обнаружении возможности неблагоприятных для Стороны 2 последствий», по данным ИЭИ грунт планируемый к размещению на площадках стороны 2 имеет категорию загрязнения от «опасная» до «чрезвычайно-опасная», а к ПД не приложено согласование Стороной-2 (ООО «УКПП «Большой</p>	<p>Отсыпка грунта на участки ООО «УКПП «Большой Камень» осуществляется в соответствии с Соглашением от 26.05.2023 № 23-1451.2-28 и ДС от 07.03.2025, в соответствии с которыми надлежащее качество грунта подтверждается после размещения его на участках УКПП.</p> <p>В соответствии с техническим заданием качественные характеристики грунта, размещаемого на участках должны соответствовать требованиям СанПиН 2.1.3684-21. Использование почв в зависимости от</p>	01148-(IV)-ОВОС2, л. 392-394

№ п/п	Содержание замечание	Содержание изменения	Ссылка на материалы
	Камень») размещение грунта на ее земельных участках и использование данного грунта при строительстве объектов.	степени их химического, бактериологического, паразитологического и энтомологического загрязнения должно осуществляться в соответствии с приложением N 9. При содержании химических веществ, превышающем предельно допустимые концентрации, грунт в соответствии с Соглашением будет вывезен на участки временного размещения на территории ООО «ССК «Звезда». Резервный участок под размещение всего объема излишков грунта представлен на рис. 14 тома 01148-(IV)-ОВОС2.	
12.	3) Не обоснованы данные. В соответствии с письмом ООО «ССК «Звезда» от 17.10.2025 № 26125/С (копия которого представлена в Приложении Т тома 01148-(IV)-ОВОС3): «В случае несоответствия качественных характеристик отсыпанного грунта требованиям Соглашения, Общество своими силами обязано осуществить вывоз грунта ненадлежащего качества с участков Управляющей компании, возместив убытки, связанные с устранением последствий загрязнения. ... Общество имеет возможность организовать участки временного складирования грунта на своей территории для дальнейшего его использования при строительстве объектов судостроительного комплекса», но в ПД не указаны площадки, на которых возможна организация хранения грунта (размеры, вместимость и положение относительно прибрежной защитной полосы).	Резервный участок под размещение излишков грунта ненадлежащего качества площадью 15764 м ² приведен на Рисунке 14 тома 01148-(IV)-ОВОС2. Площадка находится в пределах водоохранной зоны бухты Большой Камень и Уссурийского залива, за пределами 50 м прибрежной защитной полосы водных объектов, что не противоречило ограничениям ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ. При единовременном размещении всего объема грунта 41502 м ³ , высота навала составит 2,6 м.	01148-(IV)-ОВОС2, л. 393-394
13.	4) В пп. «Воздействие на геологическую среду, донные отложения и подземные воды» п. «в» тома 01148-(IV)-ОВОС1 некорректно оценено воздействие на донные отложения акватории Уссурийского залива. 4.1) В ИЭИ не изучено существующее экологическое состояние донных отложений.	4.1) Оценка состояния донных отложений акватории Уссурийского залива не проводилась в связи с тем, что деятельность на проектируемом объекте в процессе строительства и эксплуатации в акватории Уссурийского залива не осуществляется.	01148-(IV)-ОВОС1 п. «в» «Воздействие на геологическую среду, донные отложения и подземные воды» на л. 218-220, 01148-(IV)-

№ п/п	Содержание замечание	Содержание изменения	Ссылка на материалы
	<p>4.2) Не оценена вероятность геохимического воздействия на донные отложения акватории Уссурийского залива. В п. «в» тома 01148-(IV)-ОВОС1 (лист 216) указано: «химическое: эпизодические и непреднамеренные утечки сточных и нефтесодержащих вод со строительной площадки в водные объекты, поступление загрязняющих веществ во время строительства с ливневыми стоками»</p> <p>4.3) Не оценено воздействие на донные отложения Уссурийского залива при отводе поверхностного стока в период строительства.</p>	<p>Проектируемый объект располагается в водоохранной зоне и частично прибрежной защитной полосе Уссурийского залива. Принятые в проектной документации решения по организации строительных работ, сбору и очистке всех видов сточных вод, позволяют исключить негативное воздействие на морские донные отложения, что обосновано в пп. «в» 01148-(IV)-ОВОС1.</p> <p>4.2) Поступление загрязненных поверхностных сточных вод в акваторию Уссурийского залива в период строительства полностью исключается в связи с: организацией водоотводных траншей, предназначенных для перехвата поверхностных сточных вод со строительных площадок; сбором поверхностных и хозяйственно-бытовых сточных вод с территории стройплощадки в водонепроницаемые емкости с последующим вывозом на существующие локальные очистные сооружения (ЛОС № 3) и сети городской канализации. В соответствии с оценкой, проведенной в томе 01148-(IV)-ОВОС1, ЛОС № 3 позволяют принять и очистить образующиеся поверхностные сточные воды до концентраций, соответствующих требованиям к воде водных объектов рыбохозяйственного значения высшей категории. Из материалов 01148-(IV)-ОВОС1 исключена фраза «химическое: эпизодические и непреднамеренные утечки сточных и нефтесодержащих вод со строительной площадки в водные объекты, поступление загрязняющих веществ во время строительства с ливневыми стоками». Химическое</p>	<p>ООС1 в п. «а» пп. 6.2 на л. 49-51</p>

№ п/п	Содержание замечание	Содержание изменения	Ссылка на материалы
		загрязнение донных осадков водных объектов в период строительства возможно только при нарушении правил эксплуатации техники. Воздействия будут очень малы и должны оцениваться только как аварийные, в связи с чем они рассмотрены в соответствующем подразделе п. «Воздействие на окружающую среду при возникновении аварийных ситуаций». В штатной ситуации при выполнении строительных работ загрязнение донных осадков не прогнозируется. 4.3) См. ответ в 4.2.	
14.	5) Отмечено несоответствие данных. Согласно данным письма ООО «ССК «Звезда» от 21.10.2025 № 26.3.9.1/С регулирование ручья Южный выполнено на 100 % (копия Письма и Разрешения на строительство представлены в приложении 3 тома 01148-(IV)-ОВОС3), а в п. «в» тома 01148-(IV)-ОВОС1 (лист 216-217) указано: «отчуждение участков дна русла ручья Южный в результате зарегулирования его в закрытый коллектор (в рамках этапа 4.1)», «Площадь отчуждаемой территории дна ручья Южный в результате вертикальной планировки (засыпки) заводской территории IV этапа составляет 1628,9 м2», «Площадь отторжения дна ручья под водопропускные трубы составляет 372,5 м2», «Работы по регулированию русла ручья Южный осуществляются в осенне-зимний период».	Несоответствие данных отсутствует. На рассмотрение ГЭЭ представлена откорректированная проектная документация, получившая разрешение на строительство и включающая в том числе и ранее разработанные мероприятия по зарегулированию ручья Южный. В настоящий момент часть работ в соответствии с разрешением на строительство уже выполнены (см. письмо от 21.10.2025 № 26.3.9.1/С). Но так как объект в эксплуатацию не сдан и в проект внесены изменения, не касающиеся зарегулирования ручья, то в соответствии с действующим законодательством при внесении корректировок в ПД описываются все ранее принятые решения.	01148-(IV)-ОВОС1 в п. «в» «Воздействие на геологическую среду, донные отложения и подземные воды» на л. 218-220; 01148-(IV)-ОВВБР п. 3 (на л. 24, 25), 5, 6 (на л. 31-46)
15.	6) Не обосновано соблюдение природоохранных нормативов при реализации планируемых в ПД решений. 6.1) По данным ИЭИ на участке в отдельной точке превышены нормируемые значения ППР, но в ПД не приведены рекомендации согласно п. 4.23 и п. 4.24 и МР 2.6.1.0361-24 «... для земельного участка под	Документация откорректирована. 6.1) Дополнительные измерения ППР с поверхности грунта на отметке заложения подошвы фундамента под АБК до начала ведения строительных работ исключены. По факту наличия превышения ППР	6.1) 01148-(IV)-КР22, л. 36-37, 01148-(IV)-АР13, л. 5-6, п. 19 01148-(IV)-ПОС, л. 81 01148-(IV)-ОВОС2, л. 412-413, 01148-(IV)-ООС1, л. 53

№ п/п	Содержание замечание	Содержание изменения	Ссылка на материалы
	<p>строительство зданий и сооружений производственного назначения не выполняется соотношение (6), то в проекте строительства предусматривается система защиты здания от повышенных уровней радона». В ответе на запрос указано: «в технический отчет ИЭИ внесены рекомендации согласно п. 4.23 МР 2.6.1.03.61-24», но в ПД (ПОС, ООС, ОВОС) не приведены окончательные решения (уточнение ППР и/или решения по радиационной защите).</p> <p>6.2) Некорректно оценена необходимость/отсутствие необходимости организации водоотлива из котлованов/траншей (не приведено сравнение уровня подземных/грунтовых вод с учетом максимального прогнозного уровня /по данным ИГИ/ и уровня заложения основания котлованов траншей). В ответе на запрос указано: «водоносные горизонты выявлены на отметках минус 10 м... минус 34 м», а по данным п. 6 тома 01496-ИГИ1: воды техногенных отложений – отмечались на глубинах от 0,0 до 5,5 м (абсолютные отметки - от 1,53 до минус 3,90 м); водоносный горизонт лагунно-морских отложений – отмечен на глубинах – от 8,2 до 15,0 м (абсолютные отметки - от минус6,26 до минус 13,06 м); водоносный горизонт делювиально-элювиальных отложений – установился на глубинах от 0,0 до 15,0 м (абсолютные отметки - от минус6,0 до минус12,57м; водоносный горизонт трещиноватых зон коренных пород – установился на глубинах от 1,77 до 23,41 м (абсолютные отметки - от 0,2 до минус2,41м). При этом глубина заложения цех № 306 (столбчатый и плиточный фундамент) глубина низа фундамента достигает абсолютной отметки – минус 2,9 м; аккумулярующие емкости ЛОС № 4 заглубляются до абсолютной отметки – минус 0,4 м, КНС заглубляются до абсолютной отметки – минус 4,0 м, узел доочистки заглубляются до абсолютной</p>	<p>предусмотрены противорадоновые мероприятия</p> <p>6.2) В 01148-(IV)-ОВОС1 п. «в» добавлена информация по сравнению уровней появления грунтовых вод и заложения оснований котлованов.</p>	<p>6.2) 01148-(IV)-ОВОС1 в п. «в» «Воздействие на геологическую среду, донные отложения и подземные воды» на л. 221-222.</p>

№ п/п	Содержание замечание	Содержание изменения	Ссылка на материалы
	отметки – минус 2,36 м; глубина прокладки сетей – от 0,3 до 5,5 м; проводящая часть коллектора «Южный» – до 3,47 м.		
3.5. Оценка воздействия на почвенный покров			
16.	Экспертная комиссия отмечает, что в материалах ООС/ОВОС отсутствуют сведения о наличии/отсутствии воздействия планируемой деятельности на естественный почвенный покров. В пп. «Воздействие на почвенный покров и земельные ресурсы» п. «в» тома 01148-(IV)-ОВОС1 на листе 277-281 не оценено воздействие на естественный почвенный покров - описано состояния покрова территории (включая грунты) и воздействие на грунты, что не соответствует пп. «а» п.25 Положения № 87; пп. «в-г» п. 8 Правила № 1644.	Согласно техническому отчету по результатам проведения дополнительных инженерно-экологических изысканий 01496-ИЭИ1 весь участок изысканий испытывает значительное и длительное антропогенное воздействие, почв в естественном состоянии на большей территории не сохранилось. Большая часть (90 %) почв участка изысканий относятся к техногенным поверхностным образованиям – техноземам (литостратам). Они имеют искусственное происхождение и в большинстве своем состоят из насыпной толщи искусственного материала (гравий, шлак, остатки скальных пород, морские отложения, аллохтонный торфянистый и гумусированный материал и т.д.), нетоксичного материала отвалов промышленной переработки естественных материалов: бетонных остатков, щебня и содержат специфические антропогенные включения в виде остатков строительных материалов, дорожных покрытий и т.д.	01148-(IV)-ООС1, л. 51 01148-(IV)-ООС2, л. 44 01148-(IV)-ООС3, л. 49
3.8. Оценка воздействия на окружающую среду при обращении с отходами производства и потребления			
17.	Экспертная комиссия указывает, что в материалах присутствует противоречивая информация по количественным характеристикам отходов, планируемых к образованию (том ОВОС шифр 01148-(IV)-ОВОС1 раздел «Воздействие на окружающую среду при	Противоречивая информация по количественным характеристикам отходов, планируемых к образованию исключена.	01148-(IV)-ОВОС1, л.259-272 01148-(IV)-ООС1, л.75-95 01148-(IV)-ООС2,

№ п/п	Содержание замечание	Содержание изменения	Ссылка на материалы
	обращении с отходами», том 8.1 шифр 01148-(IV)-ООС1, р. 10, том 8.2 шифр 01148-(IV)-ООС2, р. 10, том 8.3 шифр 01148-(IV)-ООС3, р. 10) – несоответствие абз. 6 ст. 3 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (далее – Федеральный закон № 174-ФЗ), абз. 6 п.п «б» п. 25 Положения № 87;		л.56-73 01148-(IV)-ООС3, л.61-77 01148-(IV)-ООС.РР1, приложение В, л.1-65.
18.	в представленных материалах присутствует противоречивая информация в расчётной части отходов, планируемых к образованию и других подразделах (том ОВОС шифр 01148-(IV)-ОВОС1 раздел «Воздействие на окружающую среду при обращении с отходами», том 8.1 шифр 01148-(IV)-ООС1, р. 10, том 8.2 шифр 01148-(IV)-ООС2, р. 10, том 8.3 шифр 01148-(IV)-ООС3, р. 10, шифр 01148-(IV)-ООС.РР1 приложение В) – несоответствие абз.6 ст. 3 Федерального закона № 174-ФЗ, абз. 6 п.п «б» п. 25 Положения № 87;	В расчетной части отходов, планируемых к образованию противоречивая информация исключена.	01148-(IV)-ООС.РР1, приложение В, л.1-65
19.	не представлено подтверждение всех использованных данных в расчетной части образующихся отходов (том ОВОС шифр 01148-(IV)-ОВОС1 раздел «Воздействие на окружающую среду при обращении с отходами», том 8.1 шифр 01148-(IV)-ООС1, р. 10, том 8.2 шифр 01148-(IV)-ООС2, р. 10, том 8.3 шифр 01148-(IV)-ООС3, р. 10, шифр 01148-(IV)-ООС.РР1 приложение В) – несоответствие абз.6 ст. 3 Федерального закона № 174-ФЗ, абз. 6 п.п «б» п. 25 Положения № 87.	В расчетной части отходов, планируемых к образованию добавлены ссылки на использованные исходные данные.	01148-(IV)-ООС.РР1, приложение В, л.1-65
3.9. Оценка воздействия на окружающую среду при возникновении возможных аварийных ситуаций			
20.	Экспертная комиссия отмечает, что в нарушение ст. 3 Федерального закона № 174-ФЗ, ст. 3 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», пп. «в», «г» п. 8 Правил № 1644 не обеспечена достоверность и полнота информации, представляемой на экологическую экспертизу, в том числе: в 01148-(IV)-ОВОС1, в) приведена противоречивая	Информация о толщине слоя грунта, загрязненного дизельным топливом, приведена в соответствие. Откорректирована информация об отходах, образующихся при ликвидации последствий аварийных ситуаций. Информация об отходах, образующихся при	01148-(IV)-ОВОС1 п. в) л. 290-297 01148-(IV)-ОВОС2 п. г) л. 394-395 01148-(IV)-ООС1 п. а.14) л. 101-102, п. а.6) л. 48-49

№ п/п	Содержание замечание	Содержание изменения	Ссылка на материалы
	<p>информация о толщине слоя грунта, загрязненного дизельным топливом;</p> <p>не приведено описание мероприятий (работ), в результате которых происходит образование отхода «Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)», 9 19 204 01 60 3, расчет его количества не обоснован;</p> <p>не приведены сведения об отходах, образующихся при сборе разлитых нефтепродуктов (01148-(IV)-ООС1, п. 23);</p> <p>не приведены результаты оценки воздействия на окружающую среду при аварийных ситуациях, связанных с разгерметизацией технологического оборудования, утечки при различных диаметрах истечения (01148-(IV)-ОВОС1, в)) и проливов жидкостей и рассыпания отходов в случае аварийных ситуаций (01148-(IV)-ООС1, п. 6)</p>	<p>сборе разлитых нефтепродуктов, о проливах жидкостей и рассыпания отходов приведена ошибочно и исключена.</p> <p>Откорректирована оценка воздействия окружающую среду при аварийных ситуациях в период эксплуатации.</p>	<p>п. 6.23) л. 129-131 01148-(IV)-ООС2 п. а.14) л. 79, п. а.6) л. 41-42 п. 6.23) л. 101-102 01148-(IV)-ООС3 п. а.14) л. 83, п. а.6) л. 45-46 п. 6.23) л. 105-106</p>
4.1.4. Мероприятия по охране геологической среды и подземных вод			
21.	<p>Экспертная комиссия отмечает, отсутствие возможности оценить достаточность и правильность мероприятий по охране геологической среды и подземных вод т.к. к оценке воздействия на них (по результатам которой разрабатываются мероприятия по их охране) сформулированы замечания, что не соответствует требованиям пп. «б» п.25 Положения № 87; пп. «д» п. 8 Правила № 1644.</p>	<p>В связи с тем, что результаты оценки воздействия на геологическую среду и подземные воды не изменились, то корректировка документации в части мер по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на недра не требуется.</p>	-
4.1.5 Мероприятия по охране почвенного покрова			
22.	<p>Экспертная комиссия отмечает, отсутствие возможности оценить достаточность и правильность мероприятий по охране почвенного покрова т.к. к оценке воздействия на него (по результатам которой разрабатываются мероприятия по его охране) сформулированы замечания, что не соответствует требованиям пп. «б» п.25 Положения № 87; пп. «д» п. 8 Правила № 1644.</p>	<p>По результатам сформированных замечаний внесены изменения в мероприятия по охране почвенного покрова</p>	01148-(IV)-ОВОС2, л.401-402

№ п/п	Содержание замечание	Содержание изменения	Ссылка на материалы
4.1.8. Мероприятия по минимизации воздействия на окружающую среду при обращении с отходами производства и потребления			
23.	Экспертная комиссия указывает, что в материалах не предложена полная схема движения для всех отходов, планируемых к образованию. Также в материалах присутствует информация о совместном накоплении отходов, с различной схемой движения отходов (том 8.1 шифр 01148-(IV)-ООС1, р. 10, том 8.2 шифр 01148-(IV)-ООС2, р. 10, том 8.3 шифр01148-(IV)-ООС3, р. 10) – не соответствие требованиям п. 1 ст. 9 Федерального закона № 89, п. 30 ст. 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».	Материалы дополнены полной схемой движения отходов, планируемых к образованию. Совместное накопление отходов с различной схемой движения отходов исключено.	01148-(IV)-ООС1, л.81-95 01148-(IV)-ООС2, л.61-73 01148-(IV)-ООС3, л.66-77
4.1.9. Мероприятия, уменьшающие, смягчающие или предотвращающие воздействия на окружающую среду возможных аварийных ситуаций			
24.	Экспертная комиссия отмечает, что в проектной документации мероприятия по минимизации последствий аварийных ситуаций противоречат описанию аварийных ситуаций и их воздействия на окружающую среду, что не соответствует требованиям пп. «б» п.25 Положения № 87; пп. «д» п. 8 Правила № 1644, в т.ч. рассматривается: сбор и обезвреживание разлитого дизельного топлива, при том, что в 01148-(IV)-ОВОС1, в) приведена информация о том, что весь объем разлитых нефтепродуктов впитывается в грунт; сбор загрязненного грунта в месте разгерметизации топливного бака автотранспорта, при том, что в проектной документации рассматриваются аварийные ситуации, связанные с разрушением цистерны автозаправщика; мероприятия, исключаяющие возможность возникновения аварийных ситуаций, в случае остановки технологических процессов, нарушения работы компрессорной установки, при отсутствии в проектной документации описание	Информация о сборе и обезвреживании разлитых нефтепродуктов приведена ошибочно и исключена. Информация по сбору загрязненного грунта в месте возможной аварии приведена в соответствие. Откорректированы мероприятия, уменьшающие, смягчающие или предотвращающие воздействия на окружающую среду возможных аварийных ситуаций в период эксплуатации с учетом корректировки оценки воздействия на окружающую среду при возникновении возможных аварийных ситуаций.	01148-(IV)-ОВОС1 п. в) л. 290-297 01148-(IV)-ОВОС2 п. г) л. 394-395 п. д) л. 416.9-416.10 п. з.1.8 л. 416.35-416.37 01148-(IV)-ООС1 п. а.14) л. 101-102, п. а.6) л. 48-49 п. б.23) л. 129-131 п. б.26.2.6 л. 155-157 01148-(IV)-ООС2 п. а.14) л. 79, п. а.6) л. 41-42 п. б.23) л. 101-102 п. б.26.2.6) л.126 01148-(IV)-ООС3 п. а.14) л. 83, п. а.6) л. 45-46

№ п/п	Содержание замечание	Содержание изменения	Ссылка на материалы
	данных аварийных ситуаций.		п. 6.23) л. 105-106 п. 6.26.2.6) л. 129
4.2. Сведения о мероприятиях производственного экологического контроля			
Информация о мероприятиях по производственному экологическому контролю (ПЭК) в области охраны поверхностных водных объектов			
25.	Экспертная комиссия отмечает, что в таблицах 97, 98 книги 01148-(IV)-ОВОС2, в таблицах 37, 38 тома 01148-(IV)-ООС1, в таблицах 36, 37 томов 01148-(IV)-ООС2, 01148-(IV)-ООС3 в третьем столбце указано количество проб поверхностных вод – 1. Данная информация противоречит приведенной в текстовой части и в соседнем втором столбце указанных таблиц. Таким образом, в нарушение п. 9.2 приказа Минприроды России от 18.02.2022 № 109 не представлены однозначные сведения о количестве проб, отбираемых в каждый период строительства и эксплуатации объекта.	Документация откорректирована. Информация откорректирована в таблицах 85, 865 п. «з.1.4» 01148-(IV)-ОВОС2, в таблицах 39, 40 тома 01148-(IV)-ООС1, в таблицах 38, 39 томов 01148-(IV)-ООС2, 01148-(IV)-ООС3.	01148-(IV)-ОВОС2 п. на л. 416.21, 416.23; 01148-(IV)-ООС1 п. на л. 149, 151; 01148-(IV)-ООС2 п. на л. 120, 122; 01148-(IV)-ООС3 п. на л. 123-124, 126.
Информация о мероприятиях по производственному экологическому контролю (ПЭК) в области охраны почвенного покрова			
26.	Экспертная комиссия отмечает, что в текстовой части раздела 3.1.9 книги 01148-(IV)-ОВОС2, разделов 26.2.9 томов 01148-(IV)-ООС1, 01148-(IV)-ООС2, 01148-(IV)-ООС3 рекомендовано ведение контроля в т.ч. по показателям фенол и радиологические показатели. При этом в таблицах 103, 104, 105 книги 01148-(IV)-ОВОС2, в таблице 42 тома 01148-(IV)-ООС1, в таблице 41 тома 01148-(IV)-ООС2, в таблице 41 тома 01148-(IV)-ООС3 План-график мониторинга почвенного покрова соответственно по этапам 4.1, 4.2, 4.3 данные показатели отсутствуют. Пояснения, что именно входит в «радиологические показатели», не представлены. Таким образом, в нарушение п. 4.5 ГОСТ Р 56063-2014 «Производственный экологический мониторинг. Требования к программам производственного экологического мониторинга», п. 4 ГОСТ 17.4.4.02-2017	Радиологические показатели расписаны - определение эффективной удельной активности природных и техногенных радионуклидов (Калий-40, Торий-232, Радий-226, Цезий-137), таблицы мониторинга почв дополнены показателем фенола.	01148-(IV)-ОВОС2 п.3.1.9 на л.416.35-416.41; 01148-(IV)-ООС1 п. 26.2.9 на л. 162-166, табл. 45; 01148-(IV)-ООС2 п. 26.2.9 на л. 131-132, табл. 43; 01148-(IV)-ООС3 п. 26.2.9 на л. 134-136, табл. 43.

№ п/п	Содержание замечание	Содержание изменения	Ссылка на материалы
	«Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб»; ГОСТ Р 58486-2019 «Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния» не представлен конкретный перечень показателей мониторинга почв.		
Информация о мероприятиях по производственному экологическому контролю (ПЭК) в области охраны других компонентов окружающей среды, затрагиваемых планируемой деятельностью, в том числе при возникновении аварийной ситуации (растительного и животного мира)			
27.	<p>Экспертная комиссия отмечает, что не представлена однозначная информация о проведении либо отсутствии необходимости проведения мониторинга растительного и животного мира на период эксплуатации.</p> <p>Указано: «Учеты морских птиц проводятся по стандартной методике маршрутных учетов с берега, что возможно благодаря небольшой удаленности участка от берега и открытой береговой линии. Кроме того, наблюдения проводятся с берега экспедиционного судна».</p> <p>Пояснить: все-таки с берега или с экспедиционного судна? Откорректировать формулировку.</p> <p>Таким образом, в нарушение п. 4.5, п. 4.7 ГОСТ Р 56063-2014 «Производственный экологический мониторинг. Требования к программам производственного экологического мониторинга», п. 8 «з» Правил № 1644 не представлены конкретные предложения к мониторингу состояния и загрязнения растительного и животного мира, сведения о конкретных пунктах наблюдений орнитофауны.</p>	Мониторинг растительного и животного откорректирован. Наблюдения проводятся с берега. Работа проводится в светлое время суток.	01148-(IV)-ОВОС2.ПЗ, л.416.45
Ориентировочные затраты (в текущих ценах)			
28.	Экспертная комиссия отмечает, что в нарушение п. 25 «в» Положения № 87, п. 21 Положения о проведении государственной экологической экспертизы, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.05.2024 № 694,	Затраты на организацию и проведение экологического мониторинга и производственного контроля откорректированы.	01148-(IV)-ООС1, л. 165.18-165.26 01148-(IV)-ООС2, л. 137.12-137.20 01148-(IV)-ООС1,

№ п/п	Содержание замечание	Содержание изменения	Ссылка на материалы
	<p>представленный расчет затрат в разделе в.5 тома 01148-(IV)-ООС1, в разделах 30 томов 01148-(IV)-ООС2, 01148-(IV)-ООС3 не соответствует по показателям рекомендуемым объемам мониторинговых работ, представленным в разделе 3 книги 01148-(IV)-ОВОС2, в разделе 26 томов 01148-(IV)-ООС1, 01148-(IV)-ООС2, 01148-(IV)-ООС3, а именно: избыточно представлены затраты на комплексные исследования химического состава (полный анализ воды) согласно СБЦ; количество отбираемых проб воздуха не соответствует количеству точек контроля атмосферного воздуха на все периоды, не учтен отбор проб почвы на определение радиологических показателей, фенола, не учтен мониторинг акустического воздействия.</p> <p>Таким образом, не представлена однозначная информация о затратах (сметной стоимости) на организацию производственного экологического контроля для всех этапов намечаемой деятельности.</p> <p>Сведения об автоматических средствах измерения и учета объема или массы выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ и концентрации загрязняющих веществ, технических средствах фиксации и передачи информации об объеме и (или) о массе выбросов загрязняющих веществ, и о концентрации загрязняющих веществ</p>		л. 141.16-141.28