

**Реестр изменений, внесенных в проектную документацию «Реконструкция сухого дока № 2. Этап I. Доковая насосная станция со зданием доковых служб для сухого дока № 2» по отрицательному заключению экспертной комиссии ГЭЭ, утвержденной приказом Росприроднадзора от 05.05.2025 г. № 857/ГЭЭ**

№ п/п	Содержание замечание	Содержание изменения	Ссылка на материалы
	<b>Оценка воздействия на атмосферный воздух</b>		
		В связи с корректировкой материалов ОВОС по результатам получения отрицательного заключения № 005-1-05960-25 Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) от 05.05.2025 № 857/ГЭЭ, изменением структуры и содержания материалов ОВОС в соответствии с вступившем в силу постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2024 года № 1644, материалы ОВОС дополнены результатами повторных общественных обсуждений. Откорректированные соответствующие разделы документации по вопросам экспертной комиссии государственной экологической экспертизы выделены текстом с изменениями и корректировками текста.	01283-ОВОС2 в п. «л» Сведения о проведении общественных обсуждений л. 339, 340 01283-ОВОС3 в Приложение X л. 1-28
1.	В нарушение требований п. 3, п. 7.4 Требований № 999 и п. 6 ст. 15 Федерального закона № 384-ФЗ материалы проектной документации не содержат полных, обоснованных и достоверных сведений об оценке воздействия на атмосферный воздух при реализации намечаемой деятельности, а именно: выбросы меркаптанов в пересчете на этилмеркаптан от очистных сооружений и канализационной насосной станции хозяйственно бытовых стоков (п. 1.2 тома 01283-ООС) необоснованно отнесены к веществу «Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26-41 %,	Документация откорректирована. Выполнен перерасчет выбросов меркаптанов в пересчете на этилмеркаптан от очистных сооружений ИЗАВ №0004 (Решетка вытяжная с электроподогревом очистных сооружений хозяйственно- бытовых сточных вод (ЛОС-2)) и канализационной насосной станции хозяйственно бытовых стоков ИЗАВ 0005 (Вентиляционный стояк для естественной вентиляции (КНС5))	01283-ОВОС1 в п. «в» Химическое загрязнение атмосферного воздуха на л. 76 - 77, в п. «г» Анализ последствий химических воздействий на атмосферный воздух на л. 213; 01283-ОВОС4 приложение Я «Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный

№ п/п	Содержание замечание	Содержание изменения	Ссылка на материалы
	<p>изопропан-тиола 38-47 %, втор-бутантиола 7-13 %» по следующим основаниям: этилмеркаптан включен отдельной позицией в Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды (утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 20.10.2023 № 2909-р «Об утверждении перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды и признании утратившими силу некоторых Постановлений Правительства Российской Федерации»); для этилмеркаптана СанПиН 1.2.3685-21 установлен отдельный гигиенический норматив качества атмосферного воздуха, не соответствующий гигиеническому нормативу качества атмосферного воздуха для вещества «Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26-41 %, изопропан-тиола 38-47 %, втор-бутантиола 7-13 %». В материалах (п. 1.2 тома 01283-ООС) указано, что данное отнесение вещества выполнено в согласно разъяснению АО «НИИ Атмосфера» от 05.11.2019 № 07-2-811/19-0 «О кодировании меркаптанов» в котором указано, что «Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26-41 %, изопропан-тиола 38-47 %, вторбутан-тиола 7-13 %», используется для кодирования многокомпонентных смесей с вышеперечисленным процентным содержанием, в остальных случаях – применяется Этантиол (Этилмеркаптан). В вышеуказанных материалах не показано, что соотношение компонентов в выбросах от очистных сооружений будет соответствовать веществу «Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26-41 %, изопропан-тиола 38-47 %, вторбутан-тиола 7-13 %».</p>		<p>воздух на период эксплуатации объекта» на л. 12 - 23, приложение 3 «Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета загрязнения атмосферы на период эксплуатации объекта» на л. 2, приложение 4 «Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по хозяйствующему субъекту на период эксплуатации объекта» на л. 1, приложение 5 «Расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на период эксплуатации объект» на л. 3, 108 - 109; 01283-ООС п. 1.2 на л. 24 - 26, 30, п. 11 л. 202 - 203, п. «в» на л. 214 - 215</p>

№ п/п	Содержание замечание	Содержание изменения	Ссылка на материалы
		Дополнительно выполнен перерасчет выбросов ЗВ Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70 - 20 (код 2908) по изменениям объема грунта в Приложении Ж 01283-СМ4 Изм.1	01283-ОВОС1 в п. «в» Химическое загрязнение атмосферного воздуха на л. 71, 74, в п. «г» Анализ последствий химических воздействий на атмосферный воздух на л. 201, 204, 206, 209; 01283-ОВОС3 в Приложение Ю л. 33-36; 01283-ОВОС5 в Приложение 6 л. 1, 2, Приложение 7 л. 1, Приложение 8 л. 3, 96-101; 01283-ООС л. 10, 11
<b>Оценка воздействия на поверхностные водные объекты. Водопотребление, водоотведение</b>			
2.	Экспертная комиссия указывает, что условия и порядок использования донного грунта определены положениями ст. 52.3 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ и приказом Минприроды России от 15.04.2020 № 220 «Об утверждении Порядка использования донного грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов», что не нашло отражение в ОВОС и мероприятиях по охране водного объекта. Несоответствие п. п. 7.4, 7.5 Требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999 (далее – Требования № 999), п.п. «б» п. 25 Положения о составе	Документация откорректирована. Во исполнение требований ст. 52.3 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ и приказа Минприроды России от 15.04.2020 г. № 220 в администрацию Владивостокского городского округа было направлено заявление о рассмотрении возможности использования донного грунта для обеспечения муниципальных нужд. В соответствии с решением администрации города Владивостока от 24.11.2025 г. № 13573д/25 потребность в донном грунте для обеспечения муниципальных нужд отсутствует (Приложение 12 01283-ОВОС5).	01283-ОВОС1 п. «в» «Воздействие на водную среду» на л. 102, п. «д» «Меры по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на водные объекты, а также сохранение водных биологических ресурсов» на л. 273; 01283-ООС п. «а» «11. Результаты оценки воздействия на

№ п/п	Содержание замечание	Содержание изменения	Ссылка на материалы
	разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 (далее – Положение № 87). Определить достаточность мероприятий, позволяющих исключить загрязнение водного объекта, не представляется возможным.	В связи с этим извлеченный донный грунт вывозится на обезвреживание и / или утилизацию специализированной организацией (более подробно описано в подразделе «Воздействие на окружающую среду при обращении с отходами» 01283-ОВОС1, Приложение 14 01283-ОВОС5).	поверхностные водные объекты» на л. 64, п. «б» «10. Мероприятия, технические решения и сооружения, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных объектов, а также сохранение водных биологических ресурсов (в том числе предотвращение попадания рыб и других водных биологических ресурсов в водозаборные сооружения) и среды их обитания, в том числе условий их размножения, нагула, путей миграции» на л. 167; 01283-ОВОС5 в Приложение 12; 01283-ОВОС5 в Приложение 14
3.	Экспертная комиссия указывает, что приведенные в разделе сведения о принятых способах организации отведения поверхностного стока не подтверждаются разделом ПОС (том 01283-ПОС.ПЗ_изм 6, раздел з), Графическая часть. Кроме того, в томе ПОС (лист 14 тома 01283-ПОС.ПЗ_изм 6) запланировано «при необходимости предусмотреть водоотлив со дна траншеи или котлована, способом открытого водоотлива путем откачивания воды с помощью насосов», что не нашло	Документация откорректирована. В 01283-ОВОС1 и 01283-ООС добавлена информация по отводу поверхностных сточных вод со дна траншей и котлованов. Том 01283-ПОС дополнен информацией о принятых способах организации отведения поверхностного стока в соответствии с данными 01283-ОВОС1 и 01283-ООС.	01283-ОВОС1 п. «в» «Воздействие на водную среду» на л. 108, 01283-ООС п. «а» «11. Результаты оценки воздействия на поверхностные водные объекты» на л. 71, 01283-ПОС п. «з» на л.

№ п/п	Содержание замечание	Содержание изменения	Ссылка на материалы
	<p>отражения в разделе ОВОС. Оценить достаточность мероприятий, обеспечивающих охрану водных объектов от загрязнения, в период строительства с учетом требований ст. 16 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ не представляется возможным. Несоответствие п.п. 7.4, 7.5 Требований № 999; п.п. «б» п. 25 Положения № 87.</p>		14, 16, ГЧ. 7
4.	<p>Экспертная комиссия указывает, что раздел VII Обязательных постановлений в морском порту Владивосток, утвержденных приказом Минтранса России от 02.07.2013 № 229, содержит ряд условий, необходимых к выполнению для сброса балластных вод в морском порту. Материалы ОВОС не содержат обоснованных сведений об условиях сброса балластных вод, что не позволяет оценить достаточность мероприятий, обеспечивающих охрану водных объектов и не соответствует п.п. «б» п. 25 Положения № 87.</p>	<p>Документация откорректирована. Тома 01283-ОВОС1 и 01283-ООС дополнены информацией по условиям сброса балластных вод в морском порту Владивосток: «В соответствии с «Обязательными постановлениями в морском порту Владивосток», утр. Приказом Минтранса России от 02.07.2013 г. № 229, сброс балластных вод возможен в том случае, если балласт был принят или заменен в Японском море на расстоянии до ближайшего берега не менее 50 морских миль и глубине моря не менее 200 метров, о чем в судовом журнале должна быть подтверждающая запись. На судах, имеющих танки для изолированного балласта, прием и слив балласта производятся по трубопроводам, отделенным от иных трубопроводов и не используемым для перекачки нефтесодержащих и (или) сточных вод».</p>	<p>01283-ОВОС1 п. «в» «Воздействие на водную среду» на л. 127, 132, п. «д» «Меры по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на водные объекты, а также сохранение водных биологических ресурсов» на л. 276-277, 01283-ООС п. «а» «11. Результаты оценки воздействия на поверхностные водные объекты» на л. 89, 93, п. «б» «10. Мероприятия, технические решения и сооружения, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных объектов, а также сохранение водных биологических ресурсов (в том числе</p>

№ п/п	Содержание замечание	Содержание изменения	Ссылка на материалы
			предотвращение попадания рыб и других водных биологических ресурсов в водозаборные сооружения) и среды их обитания, в том числе условий их размножения, нагула, путей миграции» на л. 181
<b>Оценка воздействия на водные биологические ресурсы</b>			
5.	Экспертная комиссия указывает, что в представленных в составе проектной документации материалах ОВОС имеются разночтения с заключением Федерального агентства по Рыболовству от 12.02.2024 № У02-465, в части ущерба, наносимого водным биологическим ресурсам при реализации деятельности в части мероприятия по компенсации воздействия оказываемого на водные биологические ресурсы.	Документация откорректирована. 01283-ОВОС1 и 01283-ООС приведено в соответствие с заключением Федерального агентства по Рыболовству от 12.02.2024 № У02-465 и 01283-ОВВБР	01283-ОВОС1 п. «г» «Анализ последствий воздействий на водные биологические ресурсы» на л. 248, 250-251, 01283-ООС п. «а» «Результаты оценки воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания» на л. 108-110
<b>Оценка воздействия на окружающую среду при обращении с отходами производства и потребления</b>			
6.	Экспертная комиссия указывает, что в разделе 4.7 «Оценка воздействия на окружающую среду при обращении с отходами» тома 1, 01283-ОВОС1 без соответствующих пояснений, не учтена возможность образования отходов от уборки территории с твердым покрытием и/или стоянки автотранспорта и спецтехники; не учтена возможность образования отходов ручного инструмента при проведении лакокрасочных работ; в приложении 1 тома 4, 01283-ОВОС4 при расчетах нормативов образования отходов для «Отходы	Документация откорректирована. 01283-ОВОС1 откорректирован, п. «Воздействие на окружающую среду при обращении с отходами» дополнен отходами: Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный; Отходы (донные отложения) при дноочистительных работах на водных объектах-приемниках загрязненных сточных вод; Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в	01283-ОВОС1, л.142, 144-146, 149-152, 156. 01283-ОВОС4, Приложение 1. 01283-ООС, л. 111,113,114,115,141-142,144,147, 148

№ п/п	Содержание замечание	Содержание изменения	Ссылка на материалы
	упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные, ФККО 4 05 811 01 60 5» в соответствии со «Сборником удельных показателей образования отходов производства и потребления», М, 1999 г., количество отходов упаковочного картона принято 9 % от общего количества отходов, образующихся в процессе уборки складов, что является некорректным т.к. в отход передается 100 % упаковки от общей массы отходов, подлежащих растариванию. Также в расчетах не указан перечень строительных и расходных материалов, подлежащих растариванию.	количестве 5 % и более). В приложении 1 тома 4, 01283-ОВОС4 при расчетах нормативов образования отходов для «Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные, ФККО 4 05 811 01 60 5» откорректирован % образования отхода с 9% на 100%. Перечень и количество строительных и расходных материалов, подлежащих растариванию представлен в ресурсной ведомости (Приложение И 01283-ПОС).	01283-ПОС, Приложение И.
<b>Мероприятия по охране водных объектов</b>			
7.	Экспертная комиссия указывает, что представленные в материалах проекта мероприятия, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных объектов, не в полной мере обоснованы результатами ОВОС и подлежат корректировке после корректировки проектных решений по замечаниям к ОВОС.	Документация откорректирована. 01283-ОВОС1 и 01283-ООС дополнены мероприятиями, обеспечивающими рациональное использование и охрану водных объектов.	01283-ОВОС1 п. «д» «Меры по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на водные объекты, а также сохранение водных биологических ресурсов» на л. 273, 276-277, 01283-ООС п. «б» «10. Мероприятия, технические решения и сооружения, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных объектов, а также сохранение водных биологических ресурсов (в том числе предотвращение

№ п/п	Содержание замечание	Содержание изменения	Ссылка на материалы
			попадания рыб и других водных биологических ресурсов в водозаборные сооружения) и среды их обитания, в том числе условий их размножения, нагула, путей миграции» на л. 167, 171