

**Отчет о выполнении
Программы природоохранных мероприятий АО "Восточный Порт" на 2022 год.
по состоянию на 15.03.2022**

№ пункта Соглашения	Мероприятие	Стадия	Срок исполнения	Финансирование, тыс. руб.	Сумма договора, тыс. руб.	Освоение средств, тыс. руб.	Статус исполнения на 15.03.2022г.
1.1.	Организовать проведение в рамках производственного контроля экологического мониторинга загрязнения окружающей среды угольной пылью в соответствии с требованиями к содержанию программы производственного экологического контроля, утвержденного приказом Минприроды России от 28.02.2018 г. № 74. Информировать население в средствах массовой информации о результатах.	Выполнение условий соглашения	Постоянно, согласно ПЭК	По факту понесенных затрат			Экологический мониторинг производится в соответствии с планом-графиком производственного лабораторного контроля согласованным Начальником ТО Роспотребнадзора по ПК в г. Находка. Информирование населения в средствах массовой информации производится путем размещения результатов лабораторного исследования атмосферного воздуха на официальном сайте Находкинского городского округа.
1.2.	Организовать передачу в Дальневосточное межрегиональное управление Росприроднадзора результатов измерений концентрации угольной пыли в согласованном с ними порядке	Выполнение условий соглашения	Постоянно	По факту понесенных затрат			Ежемесячно до 10 числа направляются протоколы лабораторных исследований атмосферного воздуха в адрес Дальневосточного межрегионального управления Росприроднадзора. Передача данных с автоматизированных постов осуществляется на сервер ФГБУ «Приморское УГМС».
1.6.	При получении информации о НМУ (скорость ветра более 15м/с, с учетом порывов - более 20 м/с) прекратить производственную деятельность по перевалке, дроблению и сортировке угля открытым способом.	Выполнение условий соглашения	Постоянно	По факту понесенных затрат			Требование внесено в Технические регламенты.
1.7.	Обеспечить доступ представителей заинтересованных государственных органов и их подведомственных организаций на территорию порта	Выполнение условий соглашения	Постоянно	По факту понесенных затрат			Доступ представителей заинтересованных государственных органов и их подведомственных организаций на территорию порта предоставляется по обращению.
1.8.1.	Проводить регулярный контроль влажности угля	Выполнение условий соглашения	Постоянно	По факту понесенных затрат			Проводится контроль влажности угля с фиксацией в специальном журнале.
1.8.2.	Осуществлять контроль состояния атмосферного воздуха на территории терминала при перевалке угля, при помощи инструментальных измерений взвешенных веществ (угольной пыли), согласно плану-графику производственного контроля, а в периоды НМУ - на границе установленной СЗЗ.	Выполнение условий соглашения	По плану	По факту понесенных затрат			Проводится согласно утвержденному плану-графику. В периоды НМУ дополнительно проводится контроль на границе СЗЗ. Для дополнительного самоконтроля ежедневно на границе СЗЗ проводится исследование атмосферного воздуха на содержание взвешенных частиц и угольной пыли.
1.8.3.	При осуществлении перевалки учитывать направление и силу ветра с целью оперативного принятия мер по пылеподавлению.	Выполнение условий соглашения	Постоянно	По факту понесенных затрат			При осуществлении перевалки учитывается направление и сила ветра. Проводятся мероприятия по пылеподавлению.
1.8.4.	Осуществлять перевалку угля технически исправными грейферами, исключая просыпи угля между челюстями грейфера, а также переполнение грейфера, держать грейфер на весу с углем в статическом положении запрещается.	Выполнение условий соглашения	Постоянно	По факту понесенных затрат			Выполняется. Требование внесено в технические регламенты
1.8.5.	Применять судопогрузочные машины или, при использовании грейферов при погрузке угля на судно, - использовать пологи и другие технические решения, позволяющие исключить попадание угля и угольной пыли в морскую среду.	Выполнение условий соглашения	Постоянно	По факту понесенных затрат			При использовании грейфера навешиваются полога, исключая попадание просыпей угля и угольной пыли в водный объект, согласно МИТС 56.2. Замена пологов осуществляется регулярно по мере износа.
1.8.6.	Не допускать раскрытие грейфера или ковша на высоте свыше 2 м. от штабеля, приемного бункера вспомогательного оборудования, грузового вагона - в зависимости от уровня загрузки (при возможности минимизировать до 1 м.)	Выполнение условий соглашения	Постоянно	По факту понесенных затрат			Выполняется. Требование внесено в технические регламенты.
1.8.7.	Не допускать раскрытие грейфера или ковша на высоте свыше 2 м. в зависимости от уровня загрузки трюма (при возможности минимизировать до 1 м.)	Выполнение условий соглашения	Постоянно	По факту понесенных затрат			Выполняется. Требование внесено в технические регламенты.

1.8.8.	Осуществлять регулярные зачистки полувагонов, сбор и уборку просыпи на причалах и железнодорожных подъездных путях.	Выполнение условий соглашения	Постоянно	По факту понесенных затрат		Выполняется. Требование внесено в технические регламенты.
1.8.9.	Использовать исправные полувагоны, обеспечивать закрытие крышек люков и дверей на оба запора, фиксирование запорных устройств	Выполнение условий соглашения	Постоянно	По факту понесенных затрат		Выполняется. Требование внесено в технические регламенты.
1.8.10.	Размещать штабеля, при возможности, таким образом, чтобы их оси были параллельны преобладающему в сезон года направлению ветра	Выполнение условий соглашения	Постоянно	По факту понесенных затрат		ППК-1 переведен на генеральные грузы. ППК-3 Размещение угля производится в соответствии с технологией.
1.8.11.	Регулярно очищать от пыли складские площадки, дороги на территории склада, которые должны быть ровные, с твердым покрытием	Выполнение условий соглашения	Постоянно	По факту понесенных затрат		Выполняется. Требование внесено в технические регламенты.
1.8.12.	Ограничивать скорость движения транспортных средств не более 5 км./час на территории терминала во избежание или сведения к минимуму подъема пыли в воздух	Выполнение условий соглашения	Постоянно	По факту понесенных затрат		Скорость движения транспорта на территории порта ограничена 5км/ч.
1.8.13.	Обеспечивать, при возможности, непрерывное транспортирование угля с минимальным числом пересыпок, с применением обеспыливающих устройств	Выполнение условий соглашения	Постоянно	По факту понесенных затрат		Выполняется. Регламентируется местными инструкциями.
2.1.	Установить пылезащитные экраны (высотой от 2м) по отношению к максимальной разрешенной высоте штабеля вдоль складской площади по направлению к населенному пункту или земельным участкам особо охраняемых территорий и объектов, расположенных в пределах 500 м от границы санитарно-защитной зоны	Выполнение условий соглашения	Согласно сроков п. 2.8.	По факту понесенных затрат		По ППК-1 Установлено ветропылезащитное сооружение на торце причала № 14 и причала №11 общей площадью 8 087 кв.м. По ППК-3 В стадии выполнения строительно-монтажных работ
2.2.	Использовать пылеулавливание при хранении угля	Выполнение условий соглашения	Постоянно	По факту понесенных затрат		При хранении угля используются средства пылеподавления
2.3.	Применять средства пылеподавления для летнего и зимнего сезона	Выполнение условий соглашения	Постоянно	По факту понесенных затрат		ППК-1 переведен на генеральные грузы. На ППК-3 орошение территории производится при помощи автоматизированных систем орошения складов, 5-х мобильных снегогенераторов, проводится регулярная зачистка территории специализированным оборудованием. Введено в эксплуатацию: 4 подметально-уборочные машины ПУМ ООО "Колуман Рус" 5 вакуумных погрузчика типа DISAB 1 вакуумная уборочная машина SIBILIA на ППК-3 7 универсальных пылеподавляющих машин 5 систем пылеподавления на устройствах транспортирования и сортировки угля 1 система пылеподавления на Стакере №1 1 самоходный порталный комплекс на рельсовом ходу, оснащенный системой пылеподавления в зоне работы Стакера № 2 и реclaimerов № 3-4 1 самоходный порталный комплекс на рельсовом ходу, оснащенный системой пылеподавления в зоне работы Стакера № 1 на ППК-3 1 самоходный порталный комплекс на рельсовом ходу, оснащенный системой пылеподавления в зоне работы Стакера № 3 на Т-3 1 самоходный порталный комплекс на рельсовом ходу, оснащенный системой пылеподавления в зоне работы Стакера № 4 на Т-3
2.4.	Применять средства пылеподавления при работе установок дробления угля	Выполнение условий соглашения	Постоянно	По факту понесенных затрат		ППК-1 переведен на генеральные грузы. На ППК-3 на дробильно-сортировочных комплексах применяется система пылеподавления - сухой туман. Дополнительно на ППК-3 при дроблении угля для пылеподавления используется мобильные снегогенераторы.
2.7.	Предусмотреть наличие сооружений, обеспечивающих охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления	Выполнение условий соглашения	Согласно сроков п. 2.8.	По факту понесенных затрат		На угольных комплексах АО «Восточный Порт» на данное время действуют 9 очистных сооружений.

2.8.	Реализовать мероприятия, направленные на минимизацию негативного воздействия на окружающую среду при перевалке угля, предусмотренных Планом Комплексных мероприятий, направленных на минимизацию негативного воздействия на окружающую среду при перевалке угля, в том числе предусмотренных информационно-техническим справочником по наилучшим доступным технологиям ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"						
Охрана атмосферного воздуха							
2.8.1.	Приобретение Вакуумного погрузчика (ПКК-3)	Приобретение	2 квартал 2022	68 272,00	58 979,20	Заклучено дополнительное соглашение № 6 от 20.04.2021 к договору № 1549/2018/06/21 с ООО "Эрост Групп", срок исполнения 50 недель с даты оплаты аванса 35% - апрель 2022 г.	
2.8.2.	Система пылеподавления, функционирующая в круглогодичном режиме в зонах пылеобразования при работе ДСК 7, 8, 9 (ПИР, СМР)	ПИР СМР	1 квартал 2022	118 067,00		Ведется договорная работа.	
2.8.3.	Ветрозащитное ограждение (Причал №49) (ПИР, СМР)	ПИР	4 квартал 2022	95 068,00		ПИР выполняются по дополнительному соглашению с ЗАО "Стройинвест Восток" в рамках Договора от 02.07.2018 №1129/2018/Р, срок исполнения 1 квартал 2022 г.	
		СМР	4 квартал 2022			СМР по Договору № 505/2019/Р с ООО "Калетрой" в стадии исполнения, срок 2 квартал 2022 г.	
2.8.4.	Система пылеподавления на СПМ 1.2 Переходящий	Приобретение	4 квартал 2022	39 228,00	1 408,00	Заклучен договор № 1661/2021/Р1 от 10.12.2021г. на корректировку проектной документации системы пылеподавления СПМ №№ 1.2. Срок исполнения март 2022 г. Произведена оплата аванса 40%	
2.8.5.	Система пылеподавления СПМ№5, СПМ№6 Переходящий	Приобретение	4 квартал 2022	66 195,00	73 680,00	6 330,81	Заклучен договор с ООО "АКАДПП Борей" № 134/2021/Р1 от 15.06.2021, срок исполнения 1 квартал 2022 г. Произведена оплата аванса 40%
2.8.6.	Доборудование круглогодичной системой пылеподавления Стакера № 2 (ПИР, СМР) Переходящий	Приобретение	4 квартал 2022	112 015,00		Ведется договорная работа.	
2.8.7.	Доборудование круглогодичной системой пылеподавления Стакера № 3, № 4 (ПИР)	Приобретение	3 квартал 2022	2 369,00		Ведется конъюнктурный анализ рынка.	
2.8.8.	Доборудование круглогодичной системой пылеподавления Реклаймера № 4 (ПИР, СМР) Переходящий	Приобретение	4 квартал 2022	111 966,00		Ведется договорная работа	
2.8.9.	Доборудование круглогодичной системой пылеподавления Реклаймера № 5, № 8 (ПИР)	Приобретение	3 квартал 2022	2 369,00		Ведется конъюнктурный анализ рынка.	
2.8.10.	Доборудование круглогодичной системой пылеподавления Реклаймера № 6, № 7 (ПИР)	Приобретение	3 квартал 2022	2 369,00		Ведется конъюнктурный анализ рынка.	
2.8.11.	Система пылеподавления морской и тыловой сторон складов Т-3 (ПИР)	Приобретение	3 квартал 2022	4 817,00		Ведется конъюнктурный анализ рынка.	
2.8.12.	Ветрозащитные укрытия конвейеров	Приобретение	2 квартал 2022	3 877,00		Ведутся закупочные процедуры.	
2.8.13.	Водовоздушная оросительная система для конвейерных линий (Установки для использования АОС)	Модернизация	4 квартал 2022	1 867,00		Ведется конъюнктурный анализ рынка.	
2.8.14.	Модернизация пересыльных станций ПС-5,6; ПС-8; ПС-9,10; ПС-13, ПС-14, ПС-15 (укрытие технологических пролетов пересыльных станций)	Модернизация	4 квартал 2022	11 826,00		Ведется конъюнктурный анализ рынка.	
ИТОГО по разделу "Охрана атмосферно воздуха"				640 305,00	134 067,20	6 330,81	
Охрана водных ресурсов							

2.8.15.	Укрытие нижних участков стрел СПМ №1,2	Модернизация	1 квартал 2022	4 769,00			Ведется когьюнктурный анализ рынка.
2.8.16.	Укрытие нижних участков стрел СПМ №3,4	Модернизация	1 квартал 2022	4 502,00			Ведется когьюнктурный анализ рынка.
2.8.17.	Укрытие нижних участков стрел СПМ №5,6	Модернизация	4 квартал 2022	4 828,00			Ведется когьюнктурный анализ рынка.
2.8.18.	Система водоснабжения производственно-перегрузочных комплексов от водозабора на реке Глинка (ППК-1, ППК-3) (СМР) Переходящий	СМР	4 квартал 2023	135 312,00			Заключен договор с "ООО"ПИК"Восток 207/2020/Р1 от 03.07.2020, срок исполнения 2 кв. 2022 г.
2.8.19.	Дренажные, ливневые системы водоотведения. Реконструкция. (ППК-3) (СМР) Переходящий	СМР	4 квартал 2023	129 983,00			Ведется разработка закупочной документации на строительно-монтажные работы.
2.8.20.	Очистные сооружения (ППК-3) (СМР) Переходящий	СМР	4 квартал 2023	1 049 823,00			Ведется разработка закупочной документации на строительно-монтажные работы.
2.8.21.	Система оборотного водоснабжения для орошения складов (Т-3) (ПИР) Переходящий	ПИР	3 квартал 2022	13 709,00			Ведутся закупочные процедуры.
2.8.22.	Очистные сооружения РМУ (СМР) Переходящий	СМР	4 квартал 2023	38 252,00			Ведется разработка закупочной документации на строительно-монтажные работы.
2.8.23.	Строительство системы отвода воды вдоль ограждения причала №13, 14 на территории ППК-1 (ПИР)	ПИР	4 квартал 2022	1 168,00			Ведется разработка технического задания.
2.8.24.	Реконструкция покрытия причалов №№ 11-14 ППК-1	Модернизация	4 квартал 2022	5 607,00			Ведется разработка технического задания.
2.8.25.	Ливневая канализация с территории складов (СМТС) (ПИР)	ПИР	2 квартал 2022	487,00			Ведется разработка технического задания.
2.8.26.	Пруд отстойник на 2 отделения. Оборудование для приготовления жидкого коагулянта. Модернизация очистных сооружений для интенсификации процесса очистки сточных вод ППК-3 Т-3 Переходящий	Модернизация	2 квартал 2022	33 525,00			Ведется договорная работа.
2.8.27.	Очистные сооружения КОЦ Шепалово (ПИР)	ПИР	4 квартал 2022	13 236,00			Ведется подготовка закупочной документации.
2.8.28.	Установка обеззараживающего воды (УОВ) установленная на очистных сооружениях «Кубос –Бю» КОЦ "Шепалово"	Мониторинг	2 квартал 2022	1 940,00			Ведется когьюнктурный анализ рынка, разработка закупочной документации.
ИТОГО по разделу "Охрана водных ресурсов"				1 437 141,00	0,00	0,00	
Обращение с отходами производства и потребления							
2.8.29.	Площадка с навесом вспомогательного назначения для временного накопления производственных (технологических) отходов (СМР) Переходящий	СМР	3 квартал 2022	16 899,00			Ведутся закупочные процедуры.
2.8.30.	Площадка вспомогательного назначения для временного накопления металлолома (СМР) Переходящий	СМР	3 квартал 2022	6 775,00	5 700,00		Заключен договор с ООО "Трансстрой" № 180/2022/Р1 от 21.02.2022 г. на выполнение строительно-монтажных работ, срок исполнения 45 календарных дней с момента передачи объекта в работу.
2.8.31.	Создание полигона для утилизации твёрдых производственных отходов (ПИР) Переходящий	ПИР	4 квартал 2023	6 327,00	17 012,48	225,60	Заключено дополнительное соглашение № 4 от 15.01.2021 к договору № 403/2019/Р от 01.08.2019 на инженерные изыскания с ООО "ЭкоСфера", в стадии исполнения. Срок исполнения 1 квартал 2022г. Заключены договоры с ООО "ЭкоСфера" № 89/2022/Р1 от 31.01.2022, № 105/2022/Р1 от 04.02.2022 на выполнение полевой съемки и составление ведомости зеленых насаждений на участках под полигон и подъездную дорогу.

2.8.32.	Рекультивация полигона утилизации и компостирования древесных отходов (ПИР) Переходящий	ПИР	4 квартал 2024	12 341,00			По итогам закупки победил ООО "Находка Проект", ведется договорная работа.
ИТОГО по разделу "Обращение с отходами производства и потребления"				42 342,00	22 712,48	225,60	
Общие мероприятия							
2.8.33.	Заключение договора по предоставлению специализированной информации о состоянии окружающей среды (прогноз НМУ)	Мониторинг	4 квартал 2022	808,00		134,54	Заключен договор с ФГБУ "Приморское УГМС" № 13-НМУ от 14.01.2021, срок действия договора до 31.12.2023
2.8.34.	Установка СЗЗ для земельных участков, эксплуатируемых АО "Восточный Порт"		4 квартал 2022	7 800,00			Ведутся закупочные процедуры.
2.8.35.	Разработка и согласование проекта СЗЗ Электростанции "Угольная". Переходящий	Мониторинг	1 квартал 2022	160,00	460,00	100,00	Заключен договор № 1136/2021/Р1 от 13.07.2021 с ООО "ЦАК "Экопроект", срок исполнения 150 календарных дней. Договор в стадии исполнения, разработан проект СЗЗ, получено экспертное и сан. эпид. заключения, ведутся натурные исследования на границах СЗЗ.
2.8.36.	Затраты на проведение замеров промышленных выбросов бен(з)пирена в атмосферный воздух от стационарных источников ППК-3 (котельная №4)	Мониторинг	4 квартал 2022	198,00	165,82	54,28	Заключен договор с ФБУ "ЦИАТИ" по ДФО № 108/ВЕ от 08.02.2022 г., срок исполнения до 31.12.2022 г.
2.8.37.	Затраты на проведение замеров атмосферного воздуха на содержание металла	Мониторинг	4 квартал 2022	520,00			Заключено доп. соглашение от 31.01.2021 г. к договору ФГУП "ЦАС Хабаровский" 76/05 от 29.04.2022 г. на проведение 100 проб воздуха в 2022 году, срок действия договора до 31.12.2022 г.
2.8.38.	Техническое обслуживание автоматизированных пунктов наблюдения за атмосферным воздухом и метеорологическими параметрами 4 шт. (ППК-1, ППК-3)	Мониторинг	4 квартал 2022	1 500,00	3 364,31	186,90	Заключен договор с ФГБУ "Приморское УГМС" № 6-ИВЦ/ТЕХ от 01.01.2021, срок действия договора до 31.12.2023
2.8.39.	Проверка автоматизированных пунктов наблюдения за атмосферным воздухом и метеорологическими параметрами 4 шт. и приобретение комплектующих к ним (ППК-1, ППК-3)	Мониторинг	4 квартал 2022	561,60	42,00	42,00	Заключен договор с ФГУП "ВНИИМ им. Менделеева" № 242/3945-2021 от 09.12.2021 г., срок исполнения 30.06.2022 г.
2.8.40.	Изыскание и согласование нового месторасположения поста за состоянием атмосферного воздуха и за метеорологическими параметрами в районе деятельности АО "Восточный Порт"	Мониторинг	4 квартал 2022	800,00			Ведется договорная работа.
2.8.41.	Разработка природоохранной документации в области охраны водного объекта для выпусков №9, 10, 11, 3, 4, 6, 8, (ППК-1, ППК-3, Парк "Новый") Переходящий	Мониторинг	4 квартал 2022	1 106,00	300,00		В соответствии с постановлением Правительства РФ от 14.12.2021 № 2284 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2020г. № 440" действие решений о предоставлении водного объекта в пользование продлевается на 12 месяцев до 08.06.2022 (по выпускам № 9, 10, 11). Ведется договорная работа для разработки нормативов допустимых сбросов (НДС) по выпускам №9,10,11 (ППК-1), №№ 3,4,6 (ППК-3), № 8 (Т-3), № 2 (Портофлот), № 5 (Парк "Новый").
2.8.42.	Очистка акватории	Мониторинг	4 квартал 2022	846,00			Договор с ФГУП "Росморпорт" № 93-2009-У от 01.01.2009 в стадии исполнения. Очистка акватории по договору должна проводиться с марта по ноябрь.
2.8.43.	Затраты на проведение производственного экологического мониторинга акватории, прилегающей к причалам № 11, 12, 13, 14 49, 50, 51, 51А (морской воды, донных отложений, морской биоты).	Мониторинг	4 квартал 2022	5 447,00	2 152,00		Заключен договор с ООО "Искра Эксперт" № 623/2021/Р1 от 2021, срок исполнения 31.03.2022. Работы выполняются ежеквартально. Итоговый протокол размещен на электронной площадке Сбербанк-АСТ 05.03.2022 г. на оказание услуг во 2-4 кв. 2022 г., и 1 кв. 2023 г.
2.8.44.	Мониторинг состояния реки Озерная Падь (определение гидрологических характеристик)	Мониторинг	4 квартал 2022	188,00	188,49		Заключен договор № 3-ГП от 01.01.2022 с ФГБУ "Приморское УГМС", срок исполнения 31.12.2022. Работы выполняются ежеквартально.
2.8.45.	Затраты на проведение производственного экологического контроля ППК-3, ППК-1. Портофлот, КОЦ "Шепалово", т/б Троицкое, Парк "Новый" (питьевой воды скважин; сточных вод выпусков № 3, 4, 6, 9, 10, 11, 7, 2, 5; морской воды; песка; почвы; природной воды р. Озерная Падь; мониторинга полигона отходов)	Мониторинг	4 квартал 2022	642,00		263,00	Заключен договор с ФГБУ "МВЛ" № 22/2022/104 от 01.02.2022 г., срок исполнения до 31.12.2022 г.
						231,48	

2.8.46.	Вывоз и утилизация (размещение) отходов производства и потребления 4-5 классов опасности	Мониторинг	4 квартал 2022	4 793,40	6 052,13	645,84	Заключен договор с ООО "Оазис" № 38/2022/Р1 от 09.02.2022 г., срок исполнения до 31.12.2022 г.
2.8.47	Вывоз и утилизация (размещение) отходов производства и потребления 4-5 классов опасности (вывоз транспортом АО "Восточный Порт")	Мониторинг	4 квартал 2022	2 934,00	2 015,00	78,10	Договор с ООО "Чистый город" № 11-121/28-Р от 01.01.2020 на размещение отходов 4-5 классов опасности на полигоне ТБО пролонгирован на 2022 год.
2.8.48.	Вывоз и утилизация (размещение) твердых коммунальных отходов (ТКО)	Мониторинг	4 квартал 2022	2 363,10	1 303,00	41,81	Договор с КГУП "Приморский Экологический оператор" № 5993 от 30.12.2019 на вывоз ТКО пролонгирован на 2022 год.
2.8.49.	Вывоз, обезвреживание нефтесодержащих отходов	Мониторинг	4 квартал 2022	914,50	806,00	67,50	Заключен договор с ООО "Система" № 1696/2021/Р1 от 24.12.2021, срок исполнения 31.12.2022.
2.8.50.	Сбор и вывоз отходов с земельных участков, эксплуатируемых АО "Восточный Порт"	Мониторинг	4 квартал 2022	5 424,00			Ведется разработка технического задания.
2.8.51.	Приобретение прибора для санитарно-экологической лаборатории АО "Восточный Порт": Блок контроля пробоотбора БКП-2;	Приобретение	1 квартал 2022	100,00	81,25		Договор с ООО "НПП" АНКОН" в стадии заключения. Срок поставки 45 рабочих дней с даты 100 % предоплаты.
2.8.52.	Приобретение прибора для санитарно-экологической лаборатории АО "Восточный Порт": Аспиратор АПВ 4-12/220В-40, 2 канала от 0,2 до 1 дм ³ /мин, 2 канала от 1	Приобретение	Март 2022	200,00			Договор с ООО "НИКИ МЛТ+" на поставку оборудования в стадии заключения. Срок поставки 15 рабочих дней с даты оплаты аванса.
2.8.53.	Приобретение химических реактивов, хим. посуды, комплектующего оборудования для санитарно-экологической лаборатории АО "Восточный Порт"	Приобретение	4 квартал 2022	904,78			Ведется конъюнктурный анализ рынка.
2.8.54.	Поверка лабораторных приборов санитарно-экологической лаборатории. Межлабораторные сравнительные испытания (МСИ). Подтверждение компетентности лаборатории.	Подтверждение	4 квартал 2022	1 424,03	43,80	43,80	Заключен договор с ФГУП "ВНИИОФИ" № М/2021/А1/4379 от 09.12.2021 г. на поверку приборов исполнен.
					5,50		Заключен договор № 6/22-СЧ от 13.01.2022 г. с ООО "СКБ СТРОЙПРИБОР" на поверку прибора Влагомер-МГ-3 № 8417, срок исполнения апрель 2022 г.
					62,96	27,63	Заключен договор с ФБУ "Приморским ЦСМ" на поверку средств измерений и аттестации испытательного оборудования, срок исполнения 31.12.2022 г.
					12,09	12,09	Заключен договор с ООО НПК "МИКРОФОР" на поверку термометров ИВА-6, срок исполнения март 2022 г.
48,42		Заключен договор с УФК ПО ХАБАРОВСКОМУ КРАЮ (ФБУ "ХАБАРОВСКИЙ ЦСМ" Л/С 20226Х11020) на проведение поверки, калибровки средств измерения, аттестация испытательного оборудования, срок исполнения 27.12.2022 г.					
2.8.55.	Корректировка природоохранной документации для объектов Парк "Новый", Портофлот, ППК-3, т/б "Триозерье" в связи с модернизацией	Мониторинг	4 квартал 2022	3 983,00	1 290,00		Заключено дополнительное соглашение № 3 к договору с АО "ДНИИМФ" № 524/2020/Р от 27.11.2020 на разработку природоохранной документации для Парка "Новый".
2.8.56.	Проведение процедуры Оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной деятельности на континентальном шельфе, внутренних	Мониторинг	1 квартал 2022	3 000,00	14 575,00		Заключен договор с ООО "ЦАК "Экопроект" № 707/2021/Р1 от 29.04.2021, срок исполнения март 2022 г.
2.8.57.	Плата за негативное воздействие на окружающую среду, в том числе:	Мониторинг					Плата НВОС вносится в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 декабря 2020 г. № 1043 «Об утверждении порядка представления декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду и ее формы и о признании утратившими силу приказов министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 января 2017 г. № 3 и от 30 декабря 2019 г. № 899». Оплачен окончательный платеж НВОС за 2021 г.
57.1	плата за выброс ЗВ в атмосферный воздух	Мониторинг	4 квартал 2022	167,86	49,25		
57.2	плата за сброс ЗВ в водные объекты	Мониторинг	4 квартал 2022	4,11	0,02		
57.3	плата за размещение отходов	Мониторинг	4 квартал 2022	1 852,36	371,85		
2.8.58	Плата за пользование водными объектами	Мониторинг	4 квартал 2022	198,24	44,54		Плата вносится в соответствии с договорами водопользования № МО-20.04.00.002-М-ДРБВ-Т-2010-00277/00 от 19.07.2010, № МО-20.04.00.002-М-ДРБВ-Т-2010-00498/00 от 20.03.2018.
ИТОГО по разделу "Общие мероприятия"				48 839,98	33 462,25	1 900,15	

			2 168 627,98	190 241,93	8 456,56	ИТОГО по всем мероприятиям на 2022г.
--	--	--	--------------	------------	----------	--------------------------------------