

Отчет о выполнении
Программы природоохранных мероприятий АО "Восточный Порт" на 2022 год.
по состоянию на 01.09.2022

| № пункта Соглашения | Мероприятие | Стадия | Срок исполнения | Финансирование, тыс. руб. | Сумма договора, тыс. руб. | Освоение средств, тыс. руб. | Статус исполнения на 01.09.2022г. |
|---------------------|---|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|
| 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 | | | Универсальный перегрузочный комплекс ППК-1 переведен на генеральные грузы. Грейферная погрузка не ведется. |
| 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 | | | Универсальный перегрузочный комплекс ППК-1 переведен на генеральные грузы. Грейферная погрузка не ведется. |
| 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 | | | Универсальный перегрузочный комплекс ППК-1 переведен на генеральные грузы. Грейферная погрузка не ведется. |
| 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 | | | Универсальный перегрузочный комплекс ППК-1 переведен на генеральные грузы. Грейферная погрузка не ведется. |

| | | | | | | |
|---------|---|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|--|--|
| 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 площадки 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 8087 кв.м. По ППК-3 Установлено ветропылезащитное ограждение, общей площадью 62 000 кв. м. |
| 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 SIBILLA 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 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 (ППК-3) | Приобретение | 2 квартал 2022 | 68 272,00 | 58 979,20 | | Заключено дополнительное соглашение № 6 от 20.04.2021 к договору № 1349/2018/06/21 с ООО "Эрост Групп", срок поставки - 01.01. 2023 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 | 861,90 | | ПИР выполняются по дополнительному соглашению с ЗАО "Стройинвест Восток" в рамках Договора от 02.07.2018 №1129/2018/Р, срок исполнения 3 квартал 2022 г. |
| | | СМР | 4 квартал 2022 | | 47 584,00 | | СМР по Договору № 505/2019/Р с ООО "Капстрой" в стадии исполнения, срок 3 квартал 2022 г. |
| 2.8.4. | Система пылеподавления на СПМ 1,2 Переходящий | Приобретение | 4 квартал 2022 | 39 228,00 | 1 408,00 | | Заключен договор с ООО "АКАДПП Борей" № 1661/2021/Р1 от 10.12.2021г. на корректировку проектной документации системы пылеподавления СПМ №№ 1,2. Срок исполнения 3 квартал 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 | 18 229,20 | Заключен договор с ООО "АКАДПП Борей" № 134/2021/Р1 от 15.06.2021, срок исполнения май 2022 г. Произведена оплата аванса 40% |
| 2.8.6. | Дооборудование круглогодичной системой пылеподавления Стакера № 2 (ПИР, СМР) Переходящий | Приобретение | 4 квартал 2022 | 112 015,00 | | | Ведется договорная работа. |
| 2.8.7. | Дооборудование круглогодичной системой пылеподавления Стакера № 3, № 4 (ПИР) | Приобретение | 3 квартал 2022 | 2 369,00 | | | Ведется конъюнктурный анализ рынка. |
| 2.8.8. | Дооборудование круглогодичной системой пылеподавления Реклаймера № 4 (ПИР, СМР) Переходящий | Приобретение | 4 квартал 2022 | 111 966,00 | | | Ведется договорная работа. |
| 2.8.9. | Дооборудование круглогодичной системой пылеподавления Реклаймера № 5, № 8 (ПИР) | Приобретение | 3 квартал 2022 | 2 369,00 | | | Ведется конъюнктурный анализ рынка. |
| 2.8.10. | Дооборудование 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 | 3 573,33 | 1 429,33 | Заключен договор с ООО "Гранд ДВ" № 534/2022/Р1 от 26.05.2022, срок исполнения 3 квартал 2022 г. |
| 2.8.13. | Водовоздушная оросительная система для конвейерных линий (Установки для использования АОС) | Модернизация | 4 квартал 2022 | 1 867,00 | 712,00 | 712,00 | Договор с ООО "ПКК" № 584/2022/Р1 от 08.06.2022, исполнен. |

| | | | | | | | |
|---|--|--------------|----------------|-------------------|-------------------|------------------|--|
| 2.8.14. | Модернизация пересыпных станций ПС-5,6; ПС-8; ПС-9,10; ПС-13, ПС-14, ПС-15 (укрытие технологических пролетов пересыпных станций) | Модернизация | 4 квартал 2022 | 11 826,00 | | | Ведется конъюнктурный анализ рынка. |
| ИТОГО по разделу "Охрана атмосферно воздуха" | | | | 640 305,00 | 186 798,43 | 20 370,53 | |
| Охрана водных ресурсов | | | | | | | |
| 2.8.15. | Укрытие нижних участков стрел СПМ №1,2 | Модернизация | 1 квартал 2022 | 4 769,00 | | | Ведется конъюнктурный анализ рынка. |
| 2.8.16. | Укрытие нижних участков стрел СПМ №3,4 | Модернизация | 1 квартал 2022 | 4 502,00 | | | Ведется конъюнктурный анализ рынка. |
| 2.8.17. | Укрытие нижних участков стрел СПМ №5,6 | Модернизация | 4 квартал 2022 | 4 828,00 | | | Ведется конъюнктурный 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 | 125,00 | | Заключен договор с "ООО"ПИК"Восток 207/2020/П1 от 03.07.2020, на выполнение проектных работ, срок исполнения 3 квартал 2022 г. Заключен договор с ООО "Строительная Экспертиза" № 676/2022/П1 от 22.06.2022, на проведение негосударственной экспертизы проектной документации инженерных изысканий. Срок исполнения 30 рабочих дней. Разработан проект на проведение работ по разведке с оценкой запасов пресных подземных вод на участке недр скважинного водозабора на р. Глинка. Период действия проекта согласно календарного плана с 07.2022 по 12.2022. |
| 2.8.19. | Дренажные, ливневые системы водоотведения. Реконструкция. (ППК-3) (СМР) Переходящий | СМР | 4 квартал 2023 | 129 983,00 | 73 019,00 | | СМР: В рамках договора с ООО "Капстрой" № 342/2020/П1 от 27.07.2020 ведется договорная работа на выполнение дренажных, ливневых системы водоотведения с территории склада № 3 ППК-3. Заключен договор с ООО "Капстрой" № 691/2022/П1 от 30.06.2022, на реконструкцию территории склада № 1, срок исполнения 30.11.2022 г. |
| 2.8.20. | Очистные сооружения (ППК-3) (СМР) Переходящий | СМР | 4 квартал 2023 | 1 049 823,00 | | | Ведется разработка закупочной документации на строительные-монтажные работы. |
| 2.8.21. | Система оборотного водоснабжения для орошения складов (Т-3) (ПИР) Переходящий | ПИР | 3 квартал 2022 | 13 709,00 | 10 080,00 | 1814,4 | Заключен договор с ООО "МКМТ" № 407/2022/П1 от 13.04.2022, на проведение комплекса работ по проведению инженерных изысканий и разработке проектной и рабочей документации для строительства объекта. Срок исполнения 31.10.2022 г. |
| 2.8.22. | Очистные сооружения РМУ (СМР) Переходящий | СМР | 4 квартал 2023 | 38 252,00 | | | Техническим советом АО "Восточный Порт" принято решение о временном приостановлении работ по строительству очистных сооружений в 2022 году, в связи с ликвидацией подразделения РМУ. |
| 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 конъюнктурный анализ рынка. |
| 2.8.25. | Ливневая канализация с территории складов (СМТС) (ПИР) | ПИР | 2 квартал 2022 | 487,00 | | | Ведется конъюнктурный анализ рынка. |

| | | | | | | | | |
|---|---|--------------|----------------|---------------------|------------------|-----------------|---|--|
| 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 | | | Разрабатывается техническое задание. | |
| 2.8.28. | Установка обеззараживания воды (УОВ) установленная на очистных сооружениях «Кубос –Био» КОЦ "Шепалово" | Мониторинг | 2 квартал 2022 | 1 940,00 | 3 391,00 | | Заклучен договор с ООО "ПРОМТЕХСТРОЙ" № 565/2022/Р1 от 01.06.2022, срок исполнения июль 2022 г. Исполнен. | |
| ИТОГО по разделу "Охрана водных ресурсов" | | | | 1 437 141,00 | 86 615,00 | 1 814,40 | | |
| 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 | 14 394,53 | 2 878,90 | Заклучен договор с ООО "КОМ-СЕРВИС" № 528/2022/Р1 от 27.05.2022 на выполнение строительно-монтажных работ, срок исполнения 3 квартал 2022 г. | |
| 2.8.30. | Площадка вспомогательного назначения для временного накопления металлолома (СМР) Переходящий | СМР | 3 квартал 2022 | 6 775,00 | 5 700,00 | 5 637,16 | Договор с ООО "Трансстрой" № 180/2022/Р1 от 21.02.2022 г. на выполнение строительно-монтажных работ, исполнен. | |
| 2.8.31. | Создание полигона для утилизации твёрдых производственных отходов (ПИР) Переходящий | ПИР | 4 квартал 2023 | 6 327,00 | | 17 012,48 | Заклучено 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 4 квартал 2022г. | |
| | | | | | | 752,00 | 752,00 | 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, исполнены. |
| | | | | | | 118,00 | 35,40 | Заклучен с ООО "ПРОММАШ ТЕСТ" № 569/2022/Р1 от 02.06.2022 О проведении негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий и проектной документации объекта "Подъездная дорога к полигону", срок исполнения сентябрь 2022 г. |
| 2.8.32. | Рекультивация полигона утилизации и компостирования древесных отходов (ПИР) Переходящий | ПИР | 4 квартал 2024 | 12 341,00 | | | Договор с ООО "Находка Проект" расторгнут. | |
| ИТОГО по разделу "Обращение с отходами производства и потребления" | | | | 42 342,00 | 37 977,01 | 9 303,46 | | |
| Общие мероприятия | | | | | | | | |
| 2.8.33. | Заклучение договора по предоставлению специализированной информации о состоянии окружающей среды (прогноз НМУ) | Мониторинг | 4 квартал 2022 | 808,00 | | 403,62 | Заклучен 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" | Мониторинг | 4 квартал 2022 | 7 800,00 | | 470,00 | 112,80 | Заклучен договор с ООО "ЦАК"Экопроект" № 665/2022/Р1 от 21.06.2022, на оказание комплекса услуг по установлению СЗЗ для объекта б/о "Триозерье", срок исполнения договора 2 квартал 2023 г. |
| | | | | | | 492,00 | 118,08 | Заклучен договор с "ЦАК"Экопроект" № 737/2022/Р1 от 13.07.2022 на оказание комплекса услуг по установлению СЗЗ для объекта База Портофлот АО "Восточный Порт", срок исполнения 3 квартал 2023 г. |
| | | | | | | 430,00 | 103,20 | Заклучен договор с ИП Загордня В.В. № 702/2022/Р1 от 07.07.2022 на оказание комплекса услуг по установлению СЗЗ для объекта склад СПТО АО "Восточный Порт", срок исполнения 3 квартал 2023 г. |

| | | | | | | | |
|---------|--|------------|----------------|----------|----------|----------|---|
| | | | | | 465,00 | 111,60 | Заклучен договор с ИП Загородняя В.В. № 700/2022/Р1 от 07.07.2022 на оказание комплекса услуг по установлению СЗЗ для объекта Полигон УКК и двухэтажное здание (блок учебно-производственные мастерские) АО "Восточный Порт", срок исполнения 3 квартал 2023 г. |
| 2.8.35. | Разработка и согласование проекта СЗЗ Электростанции "Угольная". Переходящий | Мониторинг | 1 квартал 2022 | 160,00 | 460,00 | 100,00 | Заклучен 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 | Заклучен договор с ФБУ "ЦЛАТИ" по ДФО № 108/ВБ от 08.02.2022 г., срок исполнения договора до 31.12.2022 г. |
| 2.8.37. | Затраты на проведение замеров атмосферного воздуха на содержание металла | Мониторинг | 4 квартал 2022 | 520,00 | | 93,23 | Заклучено доп. соглашение от 31.01.2022 г. к договору ФГУП "ЦАС Хабаровский" 76/05 от 29.04.2021 г. на проведение 100 проб воздуха в 2022 г., 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 | 560,70 | Заклучен 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 | Договор с ФГУП "ВНИИМ им. Менделеева" № 242/3945-2021 от 09.12.2021, исполнен. |
| 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 | 54,32 | 54,32 | Договор № 1/22-обс от 18.03.2022 с ФГБУ "Приморское УГМС" на разработку рекомендаций по переносу поста наблюдения за состоянием атмосферного воздуха и за метеорологическими параметрами, исполнен. |
| 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 | 445,00 | 133,50 | 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). Заклучен договор № 254/2022/Р1 от 16.03.2022 г. с ООО "ЦАК"Экопроект" 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"), срок исполнения договора 3 квартал 2022 г. |
| 2.8.42. | Очистка акватории | Мониторинг | 4 квартал 2022 | 846,00 | | | Договор с ФГУП "Росморпорт" № 93-2009-У от 01.01.2009 г. в стадии исполнения. Очистка акватории по договору проводится 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 | 2 152,48 | 501,35 | Договор с ООО "Искра Эксперт" № 623/2021/Р1 от 2021, исполнен. |
| | | | | | 2 250,00 | 562,00 | Заклучен договор № 238/2022/Р1 от 17.03.2022 г. с ООО "ЦАК"Экопроект" на выполнение работ по мониторингу акватории бухты Врангеля, срок исполнения договора до 31.03.2023 г. |
| 2.8.44. | Мониторинг состояния реки Озерная Падь (определение гидрологических характеристик) | Мониторинг | 4 квартал 2022 | 188,00 | 188,49 | 94,24 | Заклучен 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 Триозерье, 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 | 396,82 | Заклучен договор с ФГБУ "МВЛ" № 22/2022/104 от 01.02.2022 г., срок исполнения до 31.12.2022. |
| | | | | | 231,48 | | Заклучен договор с ФГБУ "МВЛ" № 22/2022/103 от 01.02.2022 г., срок исполнения до 31.12.2022. |
| | | | | | 265,34 | | Заклучен договор с ФБУ "ЦЛАТИ по ДФО" № 101/ВД от 04.02.2022 г., на оказание услуг по проведению химического анализа воды скважин, срок исполнения до 31.12.2022 г. |
| 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 | 1 472,61 | Заклучен 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 | 516,89 | 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 | 310,16 | 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 | 67,50 | 67,50 | Договор с "Экотехприм" на разовый вывоз льяльных вод с территории Портофлот, исполнен. |
| | | | | | 806,00 | 104,02 | Договор с ООО "Система" № 1696/2021/Р1 от 24.12.2021 расторгнут. |
| | | | | | 499,83 | 48,74 | Заключен договор с ООО "ЭкоТехПрим" № 764/2022/Р1 от 08.07.2022 на оказание услуг по сбору, транспортированию, обезвреживанию отходов 3-4 классов опасности, срок исполнения 31.12.2022 г. |
| 2.8.50. | Сбор и вывоз отходов с земельных участков, эксплуатируемых АО "Восточный Порт" | Мониторинг | 4 квартал 2022 | 5 424,00 | 2 180,27 | 380,27 | Заключен договор с ООО "Регион ДВ" № 538/2022/Р1 от 27.05.2022, срок исполнения 31.12.2022. |
| 2.8.51. | Приобретение прибора для санитарно-экологической лаборатории АО "Восточный Порт": Блок контроля пробоотбора БКП-2; | Приобретение | 1 квартал 2022 | 100,00 | 111,20 | 111,20 | Договор с ООО "Аура-М" № 439/2022/Р1 от 25.04.2022 исполнен. |
| 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 дм3/мин, 2 канала от 1 до 220 дм3/мин (исп. 1) | Приобретение | Март 2022 | 200,00 | 181,67 | 181,67 | Договор с ООО "НИКИ МЛТ+" № 243/2022/Р1 от 09.03.2022 исполнен. |
| 2.8.53. | Приобретение химических реактивов, хим. посуды, комплектующего оборудования для санитарно-экологической лаборатории АО "Восточный Порт" | Приобретение | 4 квартал 2022 | 904,78 | | 537,74 | Приобретение по заявке ТМЦ комплектующего оборудования, химических реактивов для санитарно-экологической лаборатории. |

| | | | | | | | |
|---------|---|---|----------------|----------|-----------|----------|--|
| 2.8.54. | Поверка лабораторных приборов санитарно-экологической лаборатории. Межлабораторные сличительные испытания (МСИ). Подтверждение компетентности лаборатории. | Подтверждение | 4 квартал 2022 | 1 424,03 | 43,80 | 43,80 | Договор с ФГУП "ВНИИОФИ" № М/2021/А1/4379 от 09.12.2021 г. на поверку приборов исполнен. |
| | | | | | 5,50 | 5,50 | Заключен договор № 6/22-СЧ от 13.01.2022 г с ООО "СКБ СТРОЙПРИБОР" на поверку прибора Влагомер-МГ. договор исполнен. |
| | | | | | 62,96 | 44,12 | Заклучен договор с ФБУ "Приморский ЦСМ" № 43 от 20.01.2022 на поверку средств измерений и аттестации испытательного оборудования, срок исполнения 31.12.2022 г. |
| | | | | | 12,09 | 12,09 | Заклучен договор с ООО НПК "МИКРОФОР" № 038/22. от 28.01.2022 на поверку термодигрометров ИВА-6, договор исполнен. |
| | | | | | 48,42 | 26,99 | Заклучен договор с УФК ПО ХАБАРОВСКОМУ КРАЮ (ФГБ "ХАБАРОВСКИЙ ЦСМ", Л/С 20226Х11020) № 22-0000940001 от 10.01.2022 на проведение поверки, калибровки средств измерения, аттестация испытательного оборудования, срок исполнения 27.12.2022 г. |
| | | | | | 128,75 | 128,75 | Заклучен договор с ООО "Техносервис" № 71-ПКР от 04.03.2022 г. на проведение гос.услуги по подтверждению компетентности лаборатории, договор исполнен. |
| | | | | | 694,66 | 50,03 | Заклучен договор Приморским ЦСМ ФБГУ № 160 от 21.02.2022 на проведение средств измерения испытательного оборудования, срок исполнения 31.12.2022 г. |
| | | | | | 44,35 | 44,35 | Заклучен договор с ООО ЦКМТ "Компетентность" № 11-516/ОК от 04.02.2022 на услуги по организации межлабораторных сравнительных испытаний, срок исполнения 31.03.2023 г. |
| | | | | | 28,67 | 28,67 | Заклучен договор с ООО "НТМ-Защита" № 7/22 от 11.01.2022, на оказание услуги по ремонту и поверки приборов "Метеоскоп-М", договор исполнен. |
| | | | | | 21,10 | 21,10 | Заклучен договор с ООО "НТМ-Защита" № 44/22 от 28.01.2022, на оказание услуги по тех. обслуживанию анализатора шума и вибрации АССИСТЕНТ, включая услуги по метрологической поверке средства измерения, срок исполнения 31.12.2022. |
| | | | | | 23,33 | 23,33 | Заклучен договор с ООО "НПО" "ПРИБОР"ГАНК" № 1714 от 20.04.2022, а оказание метрологических услуг по регулировке, настройке, градуировке и поверке (калибровке) прибора ГАНК-4 (АР), договор исполнен. |
| 49,90 | 35,80 | Заклучен договор с ФГУП "ВНИИФТРИ" № 423/2022/Р1 от 05.04.2022, на выполнение метрологических работ по поверке средств измерений, срок исполнения 31.12.2022. | | | | | |
| 2.8.55. | Корректировка природоохранной документации для объектов Парк "Новый", Портофлот, ППК-3, т/б "Триозерье" в связи с модернизацией либо вводом в эксплуатацию новых объектов либо расширением спецификации деятельности подразделения. | Мониторинг | 4 квартал 2022 | 3 983,00 | 1 290,00 | | Заклучено дополнительное соглашение № 3 к договору с АО "ДНИИМФ" № 524/2020/Р от 27.11.2020 на разработку природоохранной документации для Парка "Новый", срок исполнения до 31.12.2022 г. |
| | | | | | 486,00 | 145,80 | Заклучен договор с ООО "ЦАК"Экопроект" № 280/2022/Р1 от 18.03.2022 г., на разработку (корректировку) нормативов допустимых выбросов ППК-3, срок исполнения 60 календарных дней со дня начала работ по договору. |
| 2.8.56. | Проведение процедуры Оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной деятельности на континентальном шельфе, внутренних морских водах и территориальном море АО "Восточный Порт". Переходящий | Мониторинг | 1 квартал 2022 | 3 000,00 | 14 575,00 | 2 100,00 | Заклучен договор с ООО "ЦАК"Экопроект" № 707/2021/Р1 от 29.04.2021, договор исполнен. Получено заключение ГЭЭ утвержденное приказом Росприроднадзора № 298/ГЭ от 28.02.2022 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. N 3 и от 30 декабря 2019 г. № 899». Произведен расчет платы НВОС за 2 квартал 2022 г. |
| 57.1 | плата за выброс ЗВ в атмосферный воздух | Мониторинг | 4 квартал 2022 | 167,86 | | 85,49 | |
| 57.2 | плата за сброс ЗВ в водные объекты | Мониторинг | 4 квартал 2022 | 4,11 | | 0,28 | |

| | | | | | | | |
|---|--|------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------------|---|
| 57.3 | плата за размещение отходов | Мониторинг | 4 квартал 2022 | 1 852,36 | | 870,36 | |
| 2.8.58 | Плата за пользование водными объектами | Мониторинг | 4 квартал 2022 | 198,24 | | 147,00 | 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. Произведен расчет платы за 2 квартал 2022 г. |
| ИТОГО по разделу "Общие мероприятия" | | | | 48 839,98 | 42 470,37 | 10 986,00 | |
| ИТОГО по всем мероприятиям на 2022г. | | | | 2 168 627,98 | 353 860,81 | 42 474,39 | |