

**Отчет о выполнении
Программы природоохранных мероприятий АО "Восточный Порт" за 2023 год.
по состоянию на 04.10.2023**

| № пункта | Мероприятие | Стадия | Срок исполнения | Финансирование, тыс. руб. | Сумма договора, тыс. руб. | Освоение средств, тыс. руб. | Статус исполнения на 04.10.2023 г. |
|---|---|--------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|---|
| Охрана атмосферного воздуха | | | | | | | |
| 1 | Система пылеподавления, функционирующая в круглогодичном режиме в зонах пылеобразования при работе ДСК 7, 8, 9 (ПИР, СМР) | ПИР СМР | 4 квартал 2023 | 83 933,00 | 99 462,00 | | Договор с ООО "АКАДПП «БОРЕЙ» № 1010/2022/P1 от 22.09.2022 на разработку проектной документации «Система пылеподавления круглогодичной эксплуатации в зонах пылеобразования при работе ДСК №7, №8, №9 расторгнут в одностороннем порядке в связи с недобросовестным исполнением обязательств подрядчиком. |
| 2 | Ветрозащитное ограждение (Причал №49) (ПИР, СМР) | ПИР | 4 квартал 2023 | 97 273,00 | 17 360,00 | 3 814,30 | ПИР: выполняется в рамках исполнения договора № 1129/2018/P от 02.07.2018 ЗАО "Стройинвест Восток". Исполнен. СМР выполняются ООО "КАПСТРОЙ" в рамках Договора от 17.09.2019 №505/2019/P, срок исполнения договора 4 квартал 2023 г. |
| 3 | Ветрозащитное сооружение вспомогательного использования у здания вагоноприемника по осям "А" и "Б", ППК-3. | Приобретение | 4 квартал 2023 | 24 731,00 | 2 800,00 | | Заключен договор №197/2023/P1 от 07.03.2023 с ООО «Аржес». Срок исполнения 29.12.2023. |
| 4 | Ветрозащитные укрытия контейнер ВС 9 | Приобретение | 3 квартал 2023 | 4 721,00 | 3 260,00 | 3 912,00 | Договор № 338/2023/P1 от 13.04.2023 на изготовление металлоконструкций в исполнении, оборудование поставлено 18.07.2023. После поставки установка будет производиться собственными силами подразделения. Срок исполнения 4 квартал 2023г. |
| 5 | Система пылеподавления на СПМ Переходный | Приобретение | 3 квартал 2023 | 78 680,00 | 1 408,00 | | В рамках исполнения договора с ООО "АКАДПП Борея" №1661/2021/P1 от 10.12.2021 проектная документация принята 30.05.2023. |
| 6 | Доборудование круглогодичной системой пылеподавления Станера № 2 (ПИР, СМР) Переходный | Приобретение | 4 квартал 2023 | 67 185,00 | | | Принято решение отказаться от реализации данного проекта с реализацией иных мер по минимизации негативного воздействия на окружающую среду. |
| 7 | Доборудование круглогодичной системой пылеподавления Станера № 3, № 4 (ПИР) | Приобретение | 4 квартал 2023 | 2 535,00 | | | Принято решение отказаться от реализации данного проекта с реализацией иных мер по минимизации негативного воздействия на окружающую среду. |
| 8 | Доборудование круглогодичной системой пылеподавления Реклаймера № 5, № 8 (ПИР) | Приобретение | 4 квартал 2023 | 2 535,00 | | | Принято решение отказаться от реализации данного проекта с реализацией иных мер по минимизации негативного воздействия на окружающую среду. |
| 9 | Доборудование круглогодичной системой пылеподавления Реклаймера № 6, № 7 (ПИР) | Приобретение | 3 квартал 2023 | 2 535,00 | | | Принято решение отказаться от реализации данного проекта с реализацией иных мер по минимизации негативного воздействия на окружающую среду. |
| 10 | Система пылеподавления морской и тыловой сторон складов Т-3 (ПИР) | Приобретение | 4 квартал 2023 | 5 471,00 | | | Принято решение отказаться от реализации данного проекта с реализацией иных мер по минимизации негативного воздействия на окружающую среду. |
| 11 | Системы электроснабжения и автоматизации порталных комплексов с мобильными энергогенераторными системами (ПТ МСТ) ВС-21, ВС-22 | Модернизация | 3 квартал 2023 | 1 615,00 | | | Ведется договорная работа. |
| 12 | Модернизация пересыльных станций ПС-5,6; ПС-8; ПС-9,10; ПС-13, ПС-14, ПС-15 (укрепление технологических пролетов пересыльных станций) | Модернизация | 4 квартал 2024 | 40 453,00 | 37 564,00 | 27 210,40 | Заключен договор с ООО "КОМ-СЕРВИС НАХОДКА" № 1201/2022/P1 от 03.11.2022. СМР по ПС 5,6, 9,10 выполнены. Согласовано ДС №2 от 27.09.2023, на подписании у подрядчика. |
| | | | | 411 667,00 | 161 854,00 | 34 936,70 | |
| Итого по разделу "Охрана атмосферного воздуха" | | | | | | | |
| Охрана водных ресурсов | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--------------|----------------|--------------|------------|--|
| 13 | Система водоснабжения производственно-складских комплексов от водозабора на реке Глинка (ППК-1, ППК-3) (СМР) Переходящий | СМР | 4 квартал 2023 | 36 885,00 | 47 583,70 | Заклучен договор с ООО "ПИК" Восток 207/2020/Р1 от 03.07.2020, срок разработки и представление РД на внутриплощадочные объекты перенесен на 4 квартал 2023г. |
| 14 | Очистные сооружения (ППК-3) (СМР) Переходящий | СМР | 4 квартал 2023 | 740 019,00 | 20 050,00 | Заклучен договор с ООО "Строительная Экспертиза" № 676/2022/Р1 от 22.06.2022, на проведение государственной экспертизы проектной документации инженерных изысканий. Срок исполнения 30.12.2023. |
| 15 | Автомойка с очистными сооружениями (ППК-3) СМР | Модернизация | 4 квартал 2023 | 42 159,00 | 32 310,40 | Заклучен договор с ООО "ВОСТОК СТРОЙ" № 1343/2022/Р1, работы прекращены в связи с недобросовестным исполнением обязательств подрядчиком. |
| 16 | Система оборотного водоснабжения для орошения складов (ППК-3) (СМР) Переходящий | СМР | 4 квартал 2023 | 152 436,00 | 10 080,00 | Заклучен договор № 568/2023/Р1 от 09.06.2023г. с ООО «УК «ЖИЛТЕХНИК». Срок исполнения 4 квартал 2023г. Получено Разрешение на строительство № RU 25-31-15-2023 11.05.2023г., со сроком действия до 11.05.2024 г. Прекращение договора по обоюдному согласию сторон. |
| 17 | Ливневая канализация с территории складов (СМТС) (ПИР) | ПИР | 3 квартал 2024 | 1 068,00 | 926,00 | Заклучен договор с ООО "МКМТ" № 407/2022/Р1 от 13.04.2022, на проведение комплекса работ по проведению инженерных изысканий и разработке проектной и рабочей документации для строительства объекта, срок исполнения 31.10.2023 г. |
| 18 | Система ливневой канализации. Водоотведение от ПРУ № 66, № 69 на территории Т-3 | СМР | 1 квартал 2023 | 824,00 | 926,00 | Заклучен договор с ООО "ПРОЕКТНАЯ СРЕДА" №198/2023/Р1 от 30.05.2023г. на разработку проектной документации, рабочей документации объекта капитального строительства: "Ливневая канализация с территории складов (СМТС)". Заключено ДС №1 от 25.09.2023, Рабочая документация получена. |
| 19 | Очистные сооружения КОЦ Шепалово (ПИР) | ПИР | 4 квартал 2024 | 13 843,00 | 8 000,00 | Заклучен договор № 498/2023/Р1 от 30.05.2023 с ООО «Проектная Среда» на разработку схемы ливневой канализации. Работа выполнена, ведется документальное оформление. |
| 20 | Замена расходомера-счетчика. (Очистные сооружения ливневых сточных вод ППК-1 (ЛОС18) причал 12) | СМР | 3 квартал 2023 | 3 940,00 | 1 290,50 | Заклучен договор с ООО "Усовершенствованный" №646/2023/Р1 от 30.06.2023 на выполнение комплекса работ по проведению инженерных изысканий и разработке проектной и рабочей документации объекта:«Очистные сооружения КОЦ Шепалово». Срок исполнения 31.10.2023г. |
| 21 | Приобретение дренажных насосов для установки в бассейнах-накопительях на выпусках №№ 3, 6 и в отстойниках возле ДСК №№ 7, 8, 9 | ПИР | 2 квартал 2023 | 721,00 | 319,06 | Договор с ООО "Востокмехстрой" № 755/2023/Р1 от 31.07.2023 в стадии исполнения. Срок исполнения по договору 45 календарных дней с момента передачи объекта в производство работ. Оборудование доставлено на склад 13.09.2023. Расходомер - счетчик установлен 18.09.2023, ведутся пуско - наладочные работы, подключение электропитания. |
| 22 | Станция приготовления, подачи и дозирования флокулянтов | Модернизация | 3 квартал 2023 | 33 525,00 | 37 356,00 | Договор в исполнении № 1044/2022/Р1 от 28.09.2022 с ООО "Бреит". Оборудование смонтировано. |
| Итого по разделу "Охрана водных ресурсов" | | | | | | |
| | | | | 1 025 420,00 | 158 966,66 | 9 519,06 |
| Обращение с отходами производства и потребления | | | | | | |
| 23 | Политон для захоронения производственных отходов. Общепортовые. Переходящий | ПИР | 4 квартал 2022 | 362 869,00 | 14 760,20 | 2 140,00 |
| | | | | 362 869,00 | 14 760,20 | 2 140,00 |
| | | | | 362 869,00 | 14 760,20 | 2 140,00 |

