**Информация**

**о ходе реализации национального проекта**

**«Экологическое благополучие»**

**за январь-июнь 2025 г.**

В Республике Дагестан реализуются четыре региональных проекта, направленных на обеспечение достижения целей, показателей и результатов соответствующих федеральных проектов **национального проекта «Экологическое благополучие»**.

В их числе проекты:

* «Сохранение лесов»;
* «Чистый воздух»;
* «Экономика замкнутого цикла»;
* «Вода России» (реализация проекта с 2027 года).

В реализации мероприятий указанных региональных проектов в   
2025 году задействованы:

Министерство природных ресурсов и экологии Республики Дагестан (далее – Минприроды РД);

Комитет по лесному хозяйству Республики Дагестан (далее – Даглесхоз).

**Бюджет проектов на 2025 год:** всего – 22,2 млн рублей, в том числе:

18,7 млн рублей – средства федерального бюджета;

3,5 млн рублей – иные источники.

**Кассовое исполнение на 1 ИЮЛЯ 2025 г.**составило 9,2 млн руб. или 41,4 проц. плана.

1. **Региональный проект**

**«Сохранение лесов**»

* ***функциональные заказчики***

Даглесхоз.

* ***планируемые к достижению показатели и результаты***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п\п** | **Показатели** | **План** | **Факт** | **%** | **Примечание** |
| 1 | Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, % | 100 | 40,7 | 40,7 |  |
|  | **Результаты** | **План** | **Факт** | **%** | **Примечание** |
| 1 | Увеличение площади лесовосстановления повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению и лесоразведению, на лесных участках, непереданных в аренду | 514 | 302 | 58,8 |  |
| 2 | Заготовка лесных семян для лесовосстановления на всех участках, в том числе вырубленных и погибших лесных насаждений, | 5515 | 360 | 7 |  |

* ***заключение соглашений***

В системе «Электронный бюджет», в целях реализации проекта, между Минприроды РФ и Комитетом по лесному хозяйству РД заключено соглашение № 051-2024-Ч6009-1 от 03.12.2024г.

* ***бюджет регионального проекта на 2025 год***

Всего – 22,2 млн рублей, в том числе:

18,7 млн рублей – средства федерального бюджета;

3,5 млн рублей – иные источники финансирования.

**Кассовое исполнение** на 1 июЛя 2025 г. составило 9,2 млн руб. или   
48,9 проц. плана.

* ***заключение контрактов***

Не запланировано.

* ***проводимая работа, достигнутые результаты***

На лесных участках проведено лесовосстановление на площади 252 га. и лесоразведение на площади 50 га., заготовлено 360 кг семян сосны, акации, гледичии на сумму 0,257 млн руб.

* ***участие органов местного самоуправления***

Не предусмотрено.

* ***имеющиеся проблемы и сроки их решения***

Отсутствуют.

1. **Региональный проект «Чистый воздух»**

* ***функциональный заказчик***

Минприроды РД.

* ***планируемые к достижению показатели и результаты***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Показатели** | **План** | **Факт** | **%** | **Примечание** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1. | Снижение совокупного объема выбросов  опасных загрязняющих веществ в 29  городах-участниках федерального проекта, проц | 99,5 | 100 | 0 | 10.12.2025 г. подписано Соглашение о реализации регионального проекта  № 051-2024-Ч40021-1 |

* ***заключение соглашений***

В системе «Электронный бюджет» заключено соглашение (от 10.12.2024 г. № 051-2024-Ч40021-1) между Минприроды РД и Минприроды России о реализации регионального проекта.

* ***бюджет регионального проекта на 2025 год***

финансирование не предусмотрено

* ***заключение контрактов***

заключение контрактов не предусмотрено.

* ***проводимая работа, достигнутые результаты***

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 07.07.2022   
№ 1852-р «Об утверждении Перечня городских поселений и городских округов с высоким и очень высоким загрязнением атмосферного воздуха, дополнительно относящихся к территориям эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ» город Махачкала включен в перечень городских округов, на территории которых с 1 сентября 2023 года проводится реализация мероприятий в рамках федерального проекта «Чистый воздух».

Федеральный проект «Чистый воздух» реализуется в рамках Государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326) и национального проекта «Экологическое благополучие».

Целью федерального проекта является кардинальное снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах, в том числе снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в два раза к 2030 году.

На территории города Махачкалы Минприроды России в 2023 году за счет средств федерального бюджета Всероссийским научно-исследовательским институтом охраны окружающей среды (ВНИИ «Экология») были проведены сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха, утвержденные приказом Минприроды России № 370 от 06.06.2024.

Министерством природных ресурсов и экологии Республики Дагестан завершена подготовка Проекта комплексного плана для ГО «город Махачкала», который, с приложением всех обосновывающих материалов за подписью Главы Республики Дагестан направлен в адрес Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Патрушева Д.Н. на рассмотрение.

Указанный План мероприятий содержит информацию о:

- конкретных мероприятиях, реализация которых позволит снизить выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

- сведениях об их финансировании (средства какого бюджета, общее количество средств, разбивка финансирования по годам);

- сведениях о том, в рамках какой программы они будут выделены (в Плане также приводятся мероприятия, финансирование которых осуществляется в рамках иных федеральных или региональных проектов, реализация которых снизит количество выбросов загрязняющих веществ в г. Махачкала);

- сведениях о прогнозируемом снижении совокупного объема выбросов (насколько каждое мероприятие, указанное в Плане, и их совокупность, позволит снизить количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух г. Махачкала).

Данный план включает в себя следующие мероприятия:

1. Приобретение 40 троллейбусов;
2. Приобретение 60 автобусов на газомоторном топливе;
3. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-215 Астрахань - Кочубей - Кизляр - Махачкала. Строительство автомобильной дороги Р-215 Астрахань - Кочубей - Кизляр - Махачкала на участке северного обхода г. Махачкалы, Республика Дагестан.

Реализация мероприятий по приобретению троллейбусов и автобусов планируется, в том числе, за счет средств федерального бюджета. Начало указанных мероприятий запланировано на 2027 год.

Реализация всех вышеуказанных мероприятий позволит снизить количество загрязняющих веществ в атмосферный воздух на 621,92 тонн в год.

Кроме того, в рамках реализации ФП «Чистый воздух» приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 14.04.2025 г. №227 (в редакции приказа Росприроднадзора от 20.06.2025 №409) утвержден перечень квотируемых объектов в городском округе Махачкала, в который вошел 41 объект.

***О Создании регионального штаба:***

02.11.2024 г. Главой Республики Дагестан Меликовым С.А. было подписано распоряжение об образовании регионального штаба по реализации федерального проекта «Чистый воздух» и контроля за выполнением мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. (Распоряжение Главы РД от 02.11.2024 года № 144-рг). В состав регионального штаба входят представители как региональных органов исполнительной власти, так и представители федеральных органов (Росприроднадзор и Управление Роспотребнадзора по РД).

***Получение данных о качестве атмосферного воздуха в целях своевременного информирования населения.***

На сегодняшний день в Республике Дагестан контроль за качеством атмосферного воздуха осуществляется в 18 мониторинговых точках в городах Махачкала, Каспийск, Кизилюрт и Кизилюртовский район.

**3** стационарных комплексных поста, принадлежащие ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» Дагестанский центр по гидрометеорологии и мониторингу природной среды, осуществляют контроль за качеством атмосферного воздуха **в городе Махачкала**.

Социально-гигиенический мониторинг осуществляется аккредитованными лабораториями ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан» в 15 (маршрутных) мониторинговых точках, в **г.** **Махачкале (9 точек)**, г. Каспийске (2 точки), г. Кизилюрте (1 точка) и Кизилюртовский район (3 точки) подведомственными Управлению Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Дагестан.

Минприроды РД не имеет собственных лабораторий и постов наблюдения, осуществляющих мониторинг качества атмосферного воздуха, вследствие чего регулярно запрашивает у ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» Дагестанский центр по гидрометеорологии и мониторингу природной среды и Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Дагестан информацию о результатах лабораторных исследований на стационарных постах о качестве атмосферного воздуха.

Получаемая информация размещается на официальных ресурсах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (официальный сайт и канал в социальной сети «Телеграмм» Министерства природных ресурсов и экологии Республики Дагестан).

***Оповещение Главы Республики Дагестан о качестве атмосферного воздуха.***

Был разработан и реализован механизм оповещения Главы Республики Дагестан о качестве атмосферного воздуха на территории   
г. Махачкалы через единую дежурную диспетчерскую службу г. Махачкалы.

***По вопросу ежедневной трансляции данных о качестве атмосферного воздуха на видеоэкранах города и на ТВ-мониторах в общественном транспорте с использованием символики федерального проекта «Чистый воздух».***

Минприроды РД был направлен запрос в администрацию Г.О. ВД «Город Махачкала» о наличии технической возможности размещения указанных материалов на видеоэкранах города и в общественном транспорте, на что был получен положительный ответ.

В настоящий момент Минприроды РД совместно с администрацией   
Г.О. ВД «город Махачкала» прорабатывается вопрос об организации ежедневной трансляции данных о качестве атмосферного воздуха на соответствующих платформах.

* ***участие органов местного самоуправления***

В текущем году МО в реализации проекта не задействованы.

***имеющиеся проблемы и сроки их решения***

Отсутствуют.

1. **Региональный проект «Экономика замкнутого цикла»**

* ***функциональный заказчик***

Минприроды РД.

* ***планируемые к достижению показатели и результаты***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Показатели** | **План** | **Факт** | **%** | **Примечание** |
| 1. | Доля захораниваемых твердых  коммунальных отходов в общей массе  образованных твердых коммунальных  отходов, проц | 92,9 | 0 | 0 | 16.12.2024 года  подписано Соглашение о реализации регионального проекта  № 051-2024-Ч20037-1 |
| 2. | Доля обрабатываемых твердых  коммунальных отходов в общей массе  образованных твердых коммунальных  отходов, проц | 0 | 0 | 0 | 16.12.2024 года  подписано Соглашение о реализации регионального проекта  № 051-2024-Ч20037-1 |
|  | **Результаты** | **План** | **Факт** | **%** | **Примечание** |
| **К 2030 году объем твердых коммунальных отходов, направляемых на захоронение, не превышает 50% от объема ежегодно образуемых твердых коммунальных отходов, за счет создания объектов по**  **обработке, обезвреживанию и утилизации твердых коммунальных отходов и отходов от использования товаров** | | | | | |
| 1 | Введены в промышленную  эксплуатацию объекты размещения  твердых коммунальных отходов, млн тонн | 0,57 | 0 |  |  |
| 2 | Введены в промышленную  эксплуатацию мощности по  утилизации и (или) обезвреживанию  отходов, в том числе выделенных в  результате раздельного накопления и  (или) обработки твердых  коммунальных отходов, млн тонн | 0,528 | 0 |  |  |
| 3 | Введены в промышленную  эксплуатацию мощности по обработке  твердых коммунальных отходов, млн тонн | 0,95 |  |  |  |

* ***заключение соглашений***

В системе «Электронный бюджет» заключено индикативное соглашение (от 16.12.2024 г. № 051-2024-Ч20037-1) между Минприроды РД и Минприроды России о реализации регионального проекта.

* ***бюджет регионального проекта на 2025 год***

финансирование не предусмотрено

* ***заключение контрактов***

*заключение контрактов не предусмотрено*

* ***проводимая работа, достигнутые результаты***

«Проектирование мусоросортировочного комплекса мощностью 500 тыс. тонн в год» в Карабудахкентском районе Республики Дагестан

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | | **Наименование работ** | | **Выполнено** | | **%**  **выпол нения** | | **Прогресс** | |
| **1** | | **Подготовительные работы:** | |  | |  | |  | |
| 1.1 | | Срезка растительного грунта | | % | | 100 | |  | |
| 1.2 | | Разработка грунта | | 26 334 м3 | | 88 | |  | |
| 1.3 | | Устройство насыпи | | 531 835,22 м3 | | 97 | |  | |
| **2** | | **Пожарные резервуары** | |  | |  | |  | |
| 2.1 | | Фундаменты | | % | | 100 | |  | |
| 2.2 | | Монтаж пожарных резервуаров | | % | | 100 | |  | |
| **3** | | **Ремонтная мастерская автомобилей и спецтехники** | |  | |  | |  | |
| 3.1 | | Фундаменты | | % | | 100 | |  | |
| 3.2 | | Подбетонка плиты Пм1 | | % | | 100 | |  | |
| 3.3 | | Монтаж металлоконструкций | | 52,19 тн. | | 70 | |  | |
| 3.4 | | Бетонирование приямка Пр-1 | | % | | 100 | |  | |
| 3.5 | | Армирование плиты Пм1 | | % | | 100 | |  | |
| **4** | | **Мойка для грузового автотранспорта** | |  | |  | |  | |
| 4.1 | | Фундаменты | | % | | 100 | |  | |
| 4.2 | | Армирование подпорных стен Ас1, Пс2 | | % | | 100 | |  | |
| 4.3 | | Монтаж металлоконструкций | | % | | 100 | |  | |
| 4.4 | | Опорная стена Пс-1 | | 30 м3 | | 50 | |  | |
| **5** | | **Склад для хранения ВМР** | |  | |  | |  | |
| 5.1 | | Подбетонка под фундаменты, склад готовой продукции  (ВМР) с площадкой отгрузки №1, №2 | | % | | 100 | |  | |
| 5.2 | | Монтаж фундаментов ФМ1 | | 40 шт. | | 92 | |  | |
| 5.3 | | Бетонирование монолитных участков фундаментов Фм2 | | % | | 75 | |  | |
| **6** | | **Производственный корпус №1** | |  | |  | |  | |
| 6.1 | | Фундаменты | | % | | 100 | |  | |
| 6.2 | | Монтаж колонн | | % | | 100 | |  | |
| 6.3 | | Монтаж металлоконструкций | | % | | 100 | |  | |
| 6.4 | | Армирование приямка Прм1 | | % | | 100 | |  | |
| 6.5 | | Бетонирование фундаментов приямка Прм1 | | % | | 100 | |  | |
| 6.6 | | Гидроизоляция приямков Прм-1 | | % | | 100 | |  | |
| 6.7 | | Обратная отсыпка местным грунтом приямка Прм1 | | % | | 100 | |  | |
| 6.8 | | Бетонирование фундамента приямка Прм-2 | | % | | 100 | |  | |
| 6.9 | | Гидроизоляция приямков Прм-2 | | % | | 100 | |  | |
| 6.10 | | Армирование плиты пола зоны разгрузки | | % | | 100 | |  | |
| 6.11 | | Устройство выпусков из приямков зоны разгрузки ПРм-4 | | % | | 100 | |  | |
| 6.12 | | Нанесение огнезащитного покрытия | | 7 624,1 м² | | 90 | |  | |
| 6.13 | | Грунтовка М/К перед нанесением огнезащиты | | 1070 м² | | 10 | |  | |
| 6.14 | | Бетонирование плиты ППм-3.1 и 3.2 | | % | | 100 | |  | |
| 6.15 | | Бетонная подготовка плиты ППм-4 и ППм-4.1 | | % | | 100 | |  | |
| 6.16 | | Армирование ППм-4 и ППм-4.1 | | % | | 100 | |  | |
| 6.17 | | Бетонирование ППм-4.1 | | % | | 100 | |  | |
| 6.18 | | Бетонирование плиты ППм 1 | | % | | 100 | |  | |
| 6.19 | | Бетонирование плиты ППм 5 | | % | | 100 | |  | |
| 6.20 | | Бетонирование плиты ППм 1.1 | | % | | 100 | |  | |
| 6.21 | | Бетонирование плиты ППм 3.1 | | % | | 100 | |  | |
| 6.22 | | Монтаж кровли из профлиста | | 4200 м² | | 80 | |  | |
| 6.23 | | Бетонирование балок на ППм 3.1 | | % | | 100 | |  | |
| 6.24 | | Армирование стенок +3.000 м на ППм1 | | % | | 100 | |  | |
| 6.25 | | Армирование стенок +3.000 м на ППм1.1 | | % | | 100 | |  | |
| 6.26 | | Армирование стенок пандуса от +1.500 в зоне разгрузки | | % | | 99 | |  | |
| 6.27 | | Бетонирование приямка Прм-3 | | % | | 100 | |  | |
| 6.28 | | Гидроизоляция приямка Прм-3 | | % | | 100 | |  | |
| 6.29 | | Бетонирование плиты пола ППм-3.3 | | % | | 100 | |  | |
| 6.30 | | Бетонирование плиты пола ППм-3.4 | | % | | 100 | |  | |
| 6.31 | | Бетонирование выпусков +1.000 на плите пола ППм.3.3 | | % | | 100 | |  | |
| 6.32 | | Устройство основания и ПГС под плиту пола ППм-2 | | % | | 100 | |  | |
| 6.33 | | Устройство основания и ПГС под плиту пола ППм-2.1 | | % | | 100 | |  | |
| 6.34 | | Устройство основания и ПГС под плиту пола ППм-2.2 | | % | | 100 | |  | |
| 6.35 | | Устройство основания и ПГС под плиту пола ППм-2.3 | | % | | 100 | |  | |
| 6.36 | | Бетонная подготовка плиты ППм-2 | | % | | 100 | |  | |
| 6.37 | | Бетонная подготовка плиты ППм-2.1 | | % | | 100 | |  | |
| 6.38 | | Бетонная подготовка плиты ППм-2.2 | | % | | 100 | | +8 | |
| 6.39 | | Укладка труб под кабели к ЩУ 1.5 вентилятор FAN RF 155 | | % | | 100 | |  | |
| 6.40 | | Укладка труб под кабели к ЩУ 1.6 вентилятор FAN RF 155 | | % | | 100 | |  | |
| 6.41 | | Укладка труб под кабели к ЩУ-1.1 оптического  сепаратора ТOMRA sort 2800 | | % | | 100 | |  | |
| 6.42 | | Укладка труб под кабели к ЩУ-1.2 оптического сепаратора ТOMRA sort 2800 | | % | | 100 | |  | |
| 6.43 | | Укладка труб под кабели к ЩУ-1.3 вентилятор FAN RF 155 | | % | | 100 | | +100 | |
| 6.44 | | Укладка труб под кабели к ЩУ-1.4 вентилятор FAN RF  155 | | % | | 100 | | +100 | |
| 6.45 | | Укладка труб для кабелей к ЩУ-1.8.Шкаф линии прессования | | % | | 100 | | +100 | |
| 6.46 | | Укладка труб для кабелей к ЩУ-1.7.Вихретоковый сепаратор | | % | | 100 | | +100 | |
| 6.47 | | Укладка труб для кабелей к ЩУ-1.магн сепаратор.бараб  грохот | | % | | 100 | | +100 | |
| 6.48 | | Укладка труб для кабелей к ЩУ-2 магн сепаратор.бараб грохот | | % | | 100 | | +100 | |
| 6.49 | | Укладка труб для кабелей к ЩУ-3 пресс ВМР | | % | | 100 | | +100 | |
| 6.50 | | Бетонирование плиты пола ППм-2 | | % | | 100 | | +25 | |
| 6.51 | | Бетонирование плиты пола ППм-2.1 | | % | | 100 | |  | |
| 6.52 | | Бетонная подготовка под лоток водоотводной | | % | | 100 | | +10 | |
| 6.53 | | Бетонирование водоотводного лотка | | % | | 85 | | +60 | |
| 6.54 | | Бетонирование стенок +3.000 м на ППм1 | | % | | 100 | |  | |
| 6.55 | | Бетонирование стенок +3.000 м на ППм1.1 | | % | | 100 | |  | |
| 6.56 | | Бетонирование приямка выпуска | | % | | 100 | |  | |
| 6.57 | | Гидроизоляция приямка выпуска | | % | | 100 | |  | |
| 6.58 | | Обратная отсыпка приямка выпуска | | % | | 100 | |  | |
| 6.59 | | Бетонная подготовка под плиту пола ППм-2.3 | | % | | 100 | |  | |
| 6.60 | | Бетонирование плиты пола ППм-2.3 | | % | | 100 | | +100 | |
| 6.61 | | Бетонирование плиты пола ППм-2.2 | | % | | 64 | | +64 | |
| **7** | | **Производственный корпус №2** | |  | |  | |  | |
| 7.1 | | Фундаменты | | % | | 100 | |  | |
| 7.2 | | Монтаж колонн | | % | | 100 | |  | |
| 7.3 | | Монтаж металлоконструкций | | % | | 100 | |  | |
| 7.4 | | Бетонирование фундаментов приямка Прм-1 | | % | | 100 | |  | |
| 7.5 | | Бетонирование фундамента приямка Прм-2 | | % | | 100 | |  | |
| 7.6 | | Бетонирование приямка Прм-3 | | % | | 100 | |  | |
| 7.7 | | Гидроизоляция приямка Прм-3 | | % | | 100 | |  | |
| 7.8 | | Армирование плиты пола зоны разгрузки | | % | | 100 | |  | |
| 7.9 | | Устройство бетонной подготовки ППм 3-3.4 | | % | | 100 | |  | |
| 7.10 | | Армирование плиты ППм-3.2 и 3.1 | | % | | 100 | |  | |
| 7.11 | | Бетонирование плиты ППм-4 и 4,1 | | % | | 100 | |  | |
| 7.12 | | Устройство выпусков из приямков зоны разгрузки ПРм-4 | | % | | 100 | |  | |
| 7.13 | | Бетонирование плиты ППм-5 | | % | | 100 | |  | |
| 7.14 | | Бетонирование плиты зоны загрузки ППм-1.1 | | % | | 100 | |  | |
| 7.15 | | Бетонирование плиты зоны загрузки ППм-1 | | % | | 100 | |  | |
| 7.16 | | Армирование стенок отм+1.000 ППм 3.1. | | % | | 95 | |  | |
| 7.17 | | Армирование стенок пандуса от +1.500 в зоне разгрузки | | % | | 86 | |  | |
| 7.18 | | Армирование плиты ППм-3 | | % | | 100 | |  | |
| 7.19 | | Бетонирование плиты пола ППм-3 | | % | | 100 | |  | |
| 7.20 | | Гидроизоляция приямка Прм-1 | | % | | 100 | |  | |
| 7.21 | | Пескоструйная обработка и грунтовка М/К перед нанесением огнезащиты | | 720 м² | |  | | +250 | |
| 7.22 | | Бетонная подготовка плиты ППм-7 | | % | | 100 | |  | |
| 7.23 | | Бетонирование плиты пола ППм-7 | | % | | 100 | |  | |
| 7.24 | | Устройство основания из пгс для плиты пола ППм-3.4 | | % | | 100 | |  | |
| 7.25 | | Бетонирование плиты пола ППм-3.3 | | 124,4 м3 | | 100 | |  | |
| 7.26 | | Бетонирование плиты пола ППм-3.4 | | 29,7 м3 | | 10 | |  | |
| 7.27 | | Армирование вертикальных стен +3.000 на плите ППм-1.1 | | % | | 100 | |  | |
| 7.28 | | Бетонирование вертикаль. стен +3.000 на плите ППм-1.1 | | 42,48 м3 | | 100 | |  | |
| 7.29 | | Укладка труб под кабели к ЩУ 1.5 вентилятор FAN RF 155 | | % | | 20 | | +20 | |
| 7.30 | | Укладка труб под кабели к ЩУ 1.6 вентилятор FAN RF 155 | | % | | 20 | | +20 | |
| 7.31 | | Укладка труб под кабели к ЩУ-1.3 вентилятор FAN RF  155 | | % | | 100 | | +100 | |
| 7.32 | | Укладка труб под кабели к ЩУ-1.4 вентилятор FAN RF 155 | | % | | 100 | | +100 | |
| 7.33 | | Укладка труб для кабелей к ЩУ-1.7.Вихретоковый сепаратор | | % | | 100 | | +100 | |
| 7.34 | | Укладка труб для кабелей к ЩУ-1.магн сепаратор.бараб грохот | | % | | 100 | | +100 | |
| 7.35 | | Укладка труб для кабелей к ЩУ-2 магн сепаратор.бараб грохот | | % | | 100 | | +100 | |
| 7.36 | | Обратная отсыпка приямка ПРм-1 местным грунтом | | 1230м3 | | 80 | | +80 | |
| 7.37 | | Устройство основания из пгс для плиты пола ППм-2 | | % | | 80 | | +10 | |
| 7.38 | | Устройство основания из пгс для плиты пола ППм-2.1 | | % | | 75 | |  | |
| 7.39 | | Устройство основания из пгс для плиты пола ППМ-2.2. | | % | | 80 | | +10 | |
| 7.40 | | Устройство основания из пгс для плиты пола ППМ-2.3. | | % | | 100 | | +35 | |
| 7.41 | | Разработка грунта под водоотводной лоток | | % | | 40 | | +40 | |
| 7.42 | | Устройство бетонной подготовки В7,5 под лоток | | % | | 38 | | +38 | |
| **8** | | **Прокладка канализации К1** | |  | |  | |  | |
| 8.1 | | Установка колодцев | | 28 шт | | 75 | |  | |
| 8.2 | | Укладка труб | | 362 п.м. | | 37 | |  | |
| **9** | | **Прокладка ливневой канализации К2** | |  | |  | |  | |
| 9.1 | | Установка колодцев | | 27 шт | | 13 | |  | |
| 9.2 | | Прокладка труб | | 383 п.м | | 15 | |  | |
| **10** | | **Прокладка канализации К3** | |  | |  | |  | |
| 10.1 | | Установка колодцев | | % | | 100 | |  | |
| 10.2 | | Прокладка труб | | 370 п.м | | 74 | |  | |
| **11** | | **Административно-бытовой корпус** | |  | |  | |  | |
| 11.1 | | Установка модулей на плиту | | % | | 100 | |  | |
| 11.2 | | Внутренняя отделка, монтаж ОВиК, кровля | | % | | 100 | |  | |
| **12** | | **Комплекс ЛОС** | |  | |  | |  | |
| 12.1 | | Бетонирование плиты ФМ14 под емкости 150 м3 | | % | | 100 | |  | |
| 12.2 | | Монтаж накопительных емкостей 150 м3 на ФМ14 | | % | | 100 | |  | |
| 12.3 | | Обратная отсыпка песком резервуаров | | % | | 65 | |  | |
| 12.4 | | Монтаж накопительных емк.150 м3 с насосами на ФМ2 | | % | | 100 | |  | |
| 12.5 | | Обратная отсыпка песком резервуаров | | % | | 55 | |  | |
| 12.6 | | Устройство насыпи под фундаментную плиту ФМ9 | | % | | 100 | |  | |
| 12.7 | | Устройство основания из пгс под плиту ФМ9 | | % | | 100 | |  | |
| 12.8 | | Устройство бетонной подготовки под плиту ФМ9 | | % | | 100 | |  | |
| 12.9 | | Монтаж трубопроводов промышленных очистных  (внутренние) | | % | | 100 | |  | |
| 12.10 | | Бетонирование фундаментной плиты ФМ9 | | % | | 100 | |  | |
| 12.11 | | Монтаж блоков доочистки. Промышленные очистные | | % | | 100 | |  | |
| 12.12 | | Бетонирование фундаментной плиты ФМ4 под УФО | | % | | 100 | |  | |
| **13** | | **Временные здания и сооружения** | |  | |  | |  | |
| 13.1 | | Устройство временных дорог | | % | | 95 | |  | |

Строительная готовность – 64%

«Проектирование полигона захоронения не пригодных для переработки ТКО производительностью 300 тыс. тонн ТКО в год» в Кумторкалинском районе Республики Дагестан (1-я очередь)

**Получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию.**

«Проектирование мусоросортировочного комплекса мощностью 250 тыс. тонн в год» в Хасавюртовском районе Республики Дагестан

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | | **Наименование работ** | | **Выполнено** | | **%**  **выпол нения** | | **Прогресс** | |
| **1** | | **Вертикальная планировка** | |  | |  | |  | |
| 1.1 | | Разработка грунта (выемка) | | 262 800 м3 | | 96 | |  | |
| 1.2 | | Устройство насыпи (насыпь) | | 1 077 916 м3 | | 96 | |  | |
| **2** | | **Производственный корпус** | |  | |  | |  | |
| 2.1 | | Устройство фундаментов ФМ-1 | | % | | 100 | |  | |
| 2.2 | | Устройство Прм №1 (основной цех) | | % | | 100 | |  | |
| 2.3 | | Устройство Прм №2 (зона разгрузки) | | % | | 100 | |  | |
| 2.4 | | Устройство подбетонки приямка Прм №3 | | % | | 100 | |  | |
| 2.5 | | Устройство Прм №3 | | % | | 100 | |  | |
| 2.6 | | Устройство ПРМ №4 | | % | | 100 | |  | |
| 2.7 | | Монтаж колонн | | % | | 100 | |  | |
| 2.8 | | Завоз металлоизделий и начало укрупненной сборки | | % | | 45 | | +5 | |
| 2.9 | | Монтаж металлоконструкций | | % | | 40 | | +10 | |
| 2.10 | | Устройство подбетонки ППм 2.2 и ППм 2.3 | | % | | 100 | | +20 | |
| **3** | | **Ремонтная мастерская** | |  | |  | |  | |
| 3.1 | | Устройство фундаментов | | % | | 100 | |  | |
| 3.2 | | Устройство приямков подбетонка | | % | | 100 | |  | |
| **4** | | **Участок компостирования** | |  | |  | |  | |
| 4.1 | | Устройство ж/б фундамента | | 3 045,6 м3 | | 64 | |  | |
| 4.2 | | Армирование 18-ти ванн | | 96 | | 96 | |  | |
| 4.3 | | Бетонирование стен | | 322 м3 | | 45 | |  | |
| **5** | | **Мойка для грузового автотранспорта** | |  | |  | |  | |
| 5.1 | | Устройство фундаментов | | % | | 100 | |  | |
| **6** | | **Весовая с навесом** | |  | |  | |  | |
| 6.1 | | Устройство фундаментов | | % | | 100 | |  | |
| **7** | | **Административно-бытовой корпус** | |  | |  | |  | |
| 7.1 | | Монтаж системы НВК | | % | | 100 | |  | |
| 7.2 | | Устройство подбетонки для плиты | | % | | 100 | |  | |
| 7.3 | | Армирование фундаментной плиты | | % | | 100 | |  | |
| 7.4 | | Бетонирование фундаментной плиты | | 173 м3 | | 100 | |  | |
| 7.5 | | Монтаж модулей в проектное положение | | % | | 85 | | +85 | |

Строительная готовность – 42 %

«Проектирование полигона захоронения не пригодных для переработки ТКО производительностью 150 тыс. тонн ТКО в год» в Хасавюртовском районе Республики Дагестан

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование работ** | **Выполнено** | **%**  **выпол нения** | **Прогресс** |
| **1** | **Вертикальная планировка** |  |  |  |
| 1.1 | Разработка грунта (выемка) | 1 148 260 м3 | 95 |  |
| 1.2 | Устройство откосов ЮГ | 8 000 м² | 14 |  |
| 1.3 | Устройство откосов Север | % | 90 |  |
| **2** | **Монтаж НВК** |  |  |  |
| 2.1 | Прокладка труб | 20 | 2 |  |
| 2.2 | Установка колодцев | 2 |  |  |
| **3** | **Административно-бытовой корпус** |  |  |  |
| 3.1 | Монтаж системы НВК | % | 30 |  |
| **4** | **Весовая** |  |  |  |
| 4.1 | Устройство основания | % | 100 |  |
| 4.2 | Армирование | % | 100 |  |
| 4.3 | Бетонирование | % | 100 |  |
| **5** | **Устройство карт** |  |  |  |
| 5.1 | Укладка геотекстиля | 17 145 м² | 22 |  |
| 5.2 | Укладка геомембраны | 12 350 м² | 5 | +10 000 |
| **6** | **Пруд накопитель** |  |  |  |
| 6.1 | Укладка геомембраны | 100% | 100 |  |
| 6.2 | Укладка мембраны | % | 100 |  |

Строительная готовность – 36%

«Проектирование мусоросортировочного комплекса мощностью 200 тыс. тонн в год» в Дербентском районе Республики Дагестан

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | | **Наименование работ** | | **Выполнено** | | **%**  **выпол нения** | | **Прогресс** | |
| **1** | | **Вертикальная планировка** | |  | |  | |  | |
| 1.1 | | Выемка | | % | | 100 | |  | |
| 1.2 | | Насыпь | | 216 481 м3 | | 97 | |  | |
| **2** | | **Производственный корпус** | |  | |  | |  | |
| 2.1 | | Плита пола с приямками в зоне разгрузки и основном цехе | | % | | 100 | |  | |
| 2.2 | | Демонтаж металлоконструкций прогонов стенового ограждения | | % | | 100 | |  | |
| 2.3 | | Монтаж новых узлов и металлоконструкций в проектное положение конструкций прогонов стенового ограждения | | % | | 100 | |  | |
| 2.4 | | Монтаж металлоконструкций | | 391,485 тн | | 99 | |  | |
| 2.5 | | Огнезащита М/К производственного корпуса | | % | | 100 | |  | |
| 2.6 | | Огнезащита металлоконструкций производственного корпуса: конструкций прогонов стенового ограждения | | % | | 80 | |  | |
| 2.7 | | Антикоррозийное покрытие металлоконструкций ПК | | % | | 100 | |  | |
| 2.8 | | Антикоррозийное покрытие металлоконструкций прогонов стенового ограждения | | % | | 100 | |  | |
| 2.9 | | Устройство кровли из профилированного листа | | % | | 100 | |  | |
| 2.10 | | Сварка и монтаж металлоконструкций под крышные стаканы вентиляторов дымоудаления | | % | | 100 | |  | |
| 2.11 | | Монтаж технологического оборудования | | % | | 100 | |  | |
| 2.12 | | Монтаж м/к ендовы | | % | | 100 | |  | |
| 2.13 | | Установка конька кровли | | % | | 100 | |  | |
| 2.14 | | Установка компенсаторов на кровле | | % | | 100 | |  | |
| 2.15 | | Установка ендовы верхней | | %. | | 100 | |  | |
| 2.16 | | Устройство подбетонки под плиты пола ППм-4; 4,1 | | % | | 100 | |  | |
| 2.17 | | Армирование плиты пола ППм-4; 4,1 | | % | | 100 | |  | |
| 2.18 | | Бетонная подготовка плиты пола ППм-5 | | % | | 100 | |  | |
| 2.19 | | Армирование под плиты пола ППм-5 | | % | | 100 | |  | |
| 2.20 | | Устройство основание под плиты пола ППм-3.2; 3.4; 3.4 | | % | | 100 | |  | |
| 2.21 | | Устройство подбетонки под плиты пола ППм-3;3.1;3.2;  3.3; 3.4; 7 | | % | | 100 | |  | |
| 2.22 | | Армирование плиты пола ППм-3;3.1;3.2; 3.3; 3.4; 7 | | % | | 100 | |  | |
| 2.23 | | Бетонирование плиты пола ППм-3;3.1;3.2; 3.3; 3.4; 7 | | % | | 100 | |  | |
| 2.24 | | Установка крепежа для монтажа систем ВПВ и АУВПТ- 130 шт. | | 4 750 шт | | 95 | |  | |
| 2.25 | | Монтаж питающего трубопровода ВПВ с установкой тройников к ПК в проектное положение | | 615 п.м. | | 100 | | +12 | |
| 2.26 | | Сборка заготовок питающего трубопровода | | % | | 100 | |  | |
| 2.27 | | Монтаж питающего трубопровода | | 620 п.м. | | 100 | | +5 | |
| 2.28 | | Сборка заготовок распределительного трубопровода с врезками. системы АУВПТ | | % | | 100 | |  | |
| 2.29 | | Монтаж распределительного трубопровода с врезками. системы АУВПТ | | 2 740 п.м. | | 98 | | +510 | |
| 2.30 | | Монтаж спринклера (основная сетка) | | 1020 шт | | 90 | | +255 | |
| 2.31 | | Монтаж ограждающих конструкций (сэндвич-панель) | | 340 м² | | 20 | | +280 | |
| **3** | | **Административно-бытовой корпус** | | % | | 100 | |  | |
| 3.1 | | Монтаж модулей на ж/б плиту | | % | | 100 | |  | |
| 3.2 | | Монтаж кровли | | % | | 100 | |  | |
| 3.3 | | Сборка и ПНР инженерных систем | | % | | 100 | |  | |
| 3.4 | | Устройство ж/б плит ПМ1, ПМ2 крылец | | % | | 100 | |  | |
| 3.5 | | Монтаж металлоконструкций крылец входов | | % | | 100 | |  | |
| 3.6 | | Монтаж кровли крылец входов | | % | | 100 | |  | |
| **4** | | **Ремонтная мастерская автомобилей и спецтехники** | |  | |  | |  | |
| 4.1 | | Фундаменты | | % | | 100 | |  | |
| 4.2 | | Приямки Прм1 (3шт) - армирование и опалубка | | % | | 100 | |  | |
| 4.3 | | Конструкции металлические -монтаж | | % | | 100 | |  | |
| 4.4 | | Устройство подбетонки под устройство плиты Пм1 | | % | | 100 | |  | |
| **5** | | **Мойка для грузового автотранспорта** | |  | |  | |  | |
| 5.1 | | Фундаменты Фм, подпорные стены Пс1, Пс2- гидроизоляция | | % | | 100 | |  | |
| 5.2 | | Конструкции металлические-монтаж | | % | | 100 | |  | |
| 5.3 | | Подпорные стены Пс1, Пс2- гидроизоляция внутрен. стен | | % | | 100 | |  | |
| **6** | | **Вспомогательные здания и сооружения** | |  | |  | |  | |
| 6.1 | | Бетонная подготовка под фундамент Фм3 под КНС насосную станцию хоз-бытового стока | | % | | 100 | |  | |
| 6.2 | | Бетонная подготовка под фундамент Фм4 под канализационной насосной станции ливневого стока | | % | | 100 | |  | |
| 6.3 | | Армирование фундаментной плиты Фм3  КНС-К2 | | % | | 100 | |  | |
| 6.4 | | Армирование фундаментной плиты Фм4 КНС-К2 | | % | | 100 | |  | |
| 6.5 | | Бетонирование фундаментной плиты Фм8 под емкость очищенного стока после очистных | | % | | 100 | |  | |
| **7** | | **Площадка КГО и СО** | |  | |  | |  | |
| 7.1 | | Плита пола - армирование | | 87,209 тн | | 50 | |  | |
| **8** | | **Участок компостирования** | |  | |  | |  | |
| 8.1 | | Карты компостирования, армирование карт | | 99,6 тн | | 50 | |  | |
| 8.2 | | Карты компостирования, бетонирование | | 200 м3 | | 8 | |  | |
| 8.3 | | Монтаж опалубки ограждающих стен карты №2 | | % | | 100 | |  | |
| **9** | | **Весовая с операторской** | |  | |  | |  | |
| 9.1 | | Разработка котлована под фундаменты навеса над весовой | | % | | 50 | |  | |
| **10** | | **Склад ВМР** | |  | |  | |  | |
| 10.1 | | Фундаменты | | % | | 100 | |  | |
| 10.2 | | Конструкции металлические -монтаж | | % | | 100 | |  | |
| 10.3 | | Устройство подбетонки под устройство плиты | | % | | 100 | |  | |
| 10.4 | | Устройство плиты | | % | | 100 | |  | |

Строительная готовность – 68%

«Проектирование полигона захоронения не пригодных для переработки ТКО производительностью 120 тыс. тонн ТКО в год» в Дербентском районе Республики Дагестан

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | | **Наименование работ** | | **Выполнено** | | **%**  **выпол нения** | | **Прогресс** | |
| **1** | | **Вертикальная планировка** | |  | |  | |  | |
| 1.1 | | Разработка грунта | | 92 014 м3 | | 93 | |  | |
| 1.2 | | Насыпь грунта | | 156 359 м3 | | 73 | |  | |
| **2** | | **Карта №1** | |  | |  | |  | |
| 2.1 | | Планировка откосов карты №1 | | % | | 100 | |  | |
| 2.2 | | Планировка дна карты №1 | | % | | 100 | |  | |
| 2.3 | | Укладка геотекстиля карты №1 | | 69 415 м² | | 100 | |  | |
| 2.4 | | Противофильтрационный экран №1 (геоомембрана) | | 67 550 м² | | 100 | |  | |
| 2.5 | | Устройство защитного слоя из песка | | 60473 м² | | 75 | | +11 000 | |
| 2.6 | | Устройство анкерной траншеи | | 892,7 п.м. | | 96 | |  | |
| **3** | | **Карта №2** | |  | |  | |  | |
| 3.1 | | Планировка откосов карты №2 | | 7 385 м² | | 69 | |  | |
| 3.2 | | Планировка дна карты №2 | | 19 090 м² | | 38 | |  | |
| 3.3 | | Устройство анкерной траншеи | | 120 | | 25 | |  | |
| **3.4** | | **Разворотная площадка насыпь** | | 2 500м3 | | 40 | |  | |
| **4** | | **Резервуар для сбора концентрата фильтрата после очистки фильтрата** | |  | |  | |  | |
| 4.1 | | Фундаментная плита ФПм1- бетонирование | | % | | 100 | |  | |
| 4.2 | | Устройство подстилающего слоя из песка | | % | | 100 | |  | |
| 4.3 | | Монтаж в проектное положение емкости с креплением стяжными ремнями | | % | | 100 | |  | |
| 4.4 | | Обратная отсыпка песком послойно (с заполнением емкости водой) | | 25м3 | | 25 | |  | |
| **5** | | **Резервуар для сбора фильтрата** | |  | |  | |  | |
| 5.1 | | Фундаментная плита ФПм1- бетонирование | | % | | 100 | |  | |
| 5.2 | | Устройство подстилающего слоя из песка | | 3 | | 100 | |  | |
| 5.3 | | Монтаж в проектное положение емкости с креплением стяжными ремнями | | 1 | | 100 | |  | |
| **6** | | **Резервуар технической воды 3х100м3** | |  | |  | |  | |
| 6.1 | | Фундаментная плита ФПм1- бетонирование | | % | | 100 | |  | |
| 6.2 | | Устройство подстилающего слоя из песка | | % | | 100 | |  | |
| 6.3 | | Монтаж в проектное положение емкости с креплением стяжными ремнями | | 3 | | 100 | |  | |
| **7** | | **Локальные очистные сооружения (10 л/с)** | |  | |  | |  | |
| 7.1 | | Фундаментная плита ФПм1- бетонирование | | % | | 100 | |  | |
| 7.2 | | Монтаж ЛОС | | % | | 100 | |  | |
| **8** | | **Площадка дозревания** | |  | |  | |  | |
| 8.1 | | Фундаменты Фм1по оси В-бетонирование | | % | | 100 | |  | |
| 8.2 | | Гидроизоляция фундаментов в 2 слоя | | % | | 100 | |  | |
| 8.3 | | Монтаж колонн | | % | | 100 | |  | |
| 8.4 | | Монтаж ферм, стеновых и кровельных прогонов | | % | | 100 | |  | |
| **9** | | **Противопожарные резервуары (4х60м3)** | |  | |  | |  | |
| 9.1 | | Фундаментная плита Фпм1- бетонная подготовка | | % | | 100 | |  | |
| 9.2 | | Армирование фундаментной плиты ФПм1 | | 1,09 тн | | 50 | |  | |
| **10** | | **Административно-бытовой корпус** | | **%** | | 100 | |  | |
| 10.1 | | Фундамент ФПм1 | | % | | 100 | |  | |
| 10.2 | | Монтаж модулей | | % | | 100 | |  | |
| 10.3 | | Устройство ж/б плит ПМ1, ПМ2 крылец | | % | | 100 | |  | |
| 10.4 | | Монтаж металлоконструкций крылец входов | | % | | 100 | |  | |
| 10.5 | | Сборка и ПНР инженерных систем | | % | | 100 | |  | |
| **11** | | **Резервуар-накопитель очищенных сточных вод** | |  | |  | |  | |
| 11.1 | | Бетонирование фундаментной плиты ФПм1 | | % | | 100 | |  | |
| **12** | | **Площадка просеивания** | |  | |  | |  | |
| 12.1 | | Устройство подбетонки | | % | | 100 | |  | |

Строительная готовность – 52%

***участие органов местного самоуправления***

Участие органов местного самоуправления в текущем году не предусмотрено.

***имеющиеся проблемы и сроки их решения***

Отсутствуют.