**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 выбросовопасных загрязняющих веществ в 29городах-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 твердыхкоммунальных отходов в общей массеобразованных твердых коммунальныхотходов, проц | 92,9 | 0 | 0 | 16.12.2024 года подписано Соглашение о реализации регионального проекта№ 051-2024-Ч20037-1 |
| 2. | Доля обрабатываемых твердыхкоммунальных отходов в общей массеобразованных твердых коммунальныхотходов, 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 промышленнуюэксплуатацию объекты размещениятвердых коммунальных отходов, млн тонн | 0,57 | 0 |  |  |
| 2 | Введены в промышленнуюэксплуатацию мощности поутилизации и (или) обезвреживаниюотходов, в том числе выделенных врезультате раздельного накопления и(или) обработки твердыхкоммунальных отходов, млн тонн | 0,528 | 0 |  |   |
| 3 | Введены в промышленнуюэксплуатацию мощности по обработкетвердых 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 оптическогосепаратора 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 RF155 | % | 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.барабгрохот | % | 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 RF155 | % | 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 Фм3КНС-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.