ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СХЕМА В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**РАЗДЕЛ 9**

**«Оценка объема соответствующих капитальных вложений в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, выбор и обоснование предложений по созданию оптимальной перспективной территориальной схемы обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами на территории Чувашской Республики»**

Чувашская Республика, 2022

СОДЕРЖАНИЕ

[9.1. Капитальные вложения в строительство и реконструкцию объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов. 3](#_Toc21344936)

[9.2. Капитальные вложения в выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов. 4](#_Toc21344937)

[9.3. Создание оптимальной перспективной территориальной системы обращения с отходами, на территории Чувашской Республики. 7](#_Toc21344938)

[9.4 Оптимизация объектов размещения на территории Чувашской Республики. 10](#_Toc21344939)

# 9.1. Капитальные вложения в строительство и реконструкцию объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов.

**МСК Моргаушский район** на участке – Чувашская Республика, Моргаушский район, мощностью 30 000 т/г. Инвестиции по проекту составят 84,3 млн. руб., в том числе:

Оборудование – 47,9 млн. руб.;

Проектно-изыскательные работы - 3,8 млн. руб.;

Строительство- 16,3 млн. руб.;

Обслуживание – 16,3 млн. руб.

**МСК Канашский район, г. Канаш** на участке– Чувашская Республика, Канашский район, г. Канаш, мощностью 30 000 т/г. Инвестиции по проекту составят 87 млн. руб., в том числе:

Оборудование – 47,9 млн. руб.;

Проектно-изыскательные работы - 3,8 млн. руб.;

Строительство- 16,3 млн. руб.;

Обслуживание – 19,0 млн. руб.

**МСК с. Батырево** на участке – Чувашская Республика, Батыревский район, мощностью 30 000 т/г. Инвестиции по проекту составят 87 млн. руб., в том числе:

Оборудование – 47,9 млн. руб.;

Проектно-изыскательные работы - 3,8 млн. руб.;

Строительство- 16,3 млн. руб.;

Обслуживание – 19,0 млн. руб.

**МСК в Вурнарском районе** готов к введению в эксплуатацию, эксплуатирующая организация получает лицензию на деятельность в области обращения с отходами.

В настоящее время ведется работа по расчетамнеобходимых затрат на строительство и введение в эксплуатацию **объекта по переработке ТКО в RDF (г. Новочебоксарск).**

**9.2. Капитальные вложения в выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов.**

Стоимость рекультивации полигона ТКО составляет ориентировочно 15-19 млн. рублей за 1 га, то есть стоимость рекультивации полигона площадью 30 га составит приблизительно 450 - 570 млн. рублей. Уточненные данные рассчитываются под каждый объект.

Процесс рекультивации полигонов ТКО начинается непосредственно после окончания складирования на нем мусора. Данная процедура выполняется в два раздельных этапа: технический и биологический.

Перед началом проведения рекультивационных работ должны быть произведены исследований:

* радиационные;
* исследования почв прилегающей территории;
* исследования отходов;
* исследования поверхностных и подземных вод;
* исследования фильтрата свалки;
* исследования донных отложений;
* газогеохимические исследования в теле полигона;
* исследования атмосферного воздуха.

На техническом этапе осуществляется разработка технологических и строительных мероприятий, конструкционных решений по устройству защитных экранов для основания и поверхности полигона, сбора, очистки и утилизации биогаза, сбора и обработки фильтрата и поверхностных сточных вод:

* Стабилизация тела полигона (завоз грунта для засыпки провалов и трещин, его планировка и создание откосов с необходимым углом наклона и т.д.).
* Сооружение системы дегазации для сбора свалочного газа.
* Создание системы сбора и удаления фильтрата и поверхностного стока.
* Создание многофункционального рекультивационного защитного экрана.

Биологический этап рекультивации предусматривает комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на восстановление нарушенных земель. Данный этап осуществляется после инженерно-технического этапа рекультивации.

* Подготовка почвы.
* Подбор посадочного материала.
* Посев растений.

В каждом конкретном случае выбор проектных решений по рекультивации закрытого полигона проводится на основании предварительно выполненных инженерных изысканий, от этого, соответственно, зависит окончательная стоимость.

Стоимость инженерных изысканий (ориентировочно) - от 7 млн. рублей.

В Чебоксарском районе подлежит рекультивации – 1 объект, площадью 4,0 га. Стоимость рекультивации 68 млн. руб.

В Ядринском районе подлежит рекультивации – 1 объект, площадью 1,83 га. Стоимость рекультивации 31,11 млн. руб.

В Комсомольском районе подлежит рекультивации – 1 объект, площадью 1,96 га. Стоимость рекультивации 33,32 млн. руб.

В Мариинско-Посадском районе подлежит рекультивации – 1 объект, площадью 3,8 га. Стоимость рекультивации 64,6 млн. руб.

В Шемуршинском районе подлежит рекультивации – 1 объект, площадью 1,0 га. Стоимость рекультивации 17 млн. руб.

В Моргаушском районе подлежит рекультивации – 1 объект, площадью 1,0 га. Стоимость рекультивации 17 млн. руб.

Рекультивация объектов размещения отходов после 2023 года:

В Алатырском ГО подлежит рекультивации – 1 объект, площадью 6,74 га. Стоимость рекультивации 114,58 млн. руб.

В Янтиковском районе подлежит рекультивации – 1 объект, площадью 1,11 га. Стоимость рекультивации 18,87 млн. руб.

В Шумерлинском районе подлежит рекультивации – 1 объект, площадью 5,67 га. Стоимость рекультивации 96,39 млн. руб.

В Вурнарском районе подлежит рекультивации – 1 объект, площадью 2,1 га. Стоимость рекультивации 35,7 млн. руб.

В Батыревском районе подлежит рекультивации – 1 объект, площадью 3,9 га. Стоимость рекультивации 66,3 млн. руб.

В Ибресинском районе подлежит рекультивации – 1 объект, площадью 4,3 га. Стоимость рекультивации 73,1 млн. руб.

В Козловском районе подлежит рекультивации – 1 объект, площадью 2,2 га. Стоимость рекультивации 37,4 млн. руб.

В Красноармейском районе подлежит рекультивации – 1 объект, площадью 4,6 га. Стоимость рекультивации 78,2 млн. руб.

В Порецком районе подлежит рекультивации – 1 объект, площадью 1,4 га. Стоимость рекультивации 23,8 млн. руб.

В Урмарском районе подлежит рекультивации – 1 объект, площадью 3,32 га. Стоимость рекультивации 56,44 млн. руб.

В Цивильском районе подлежит рекультивации – 1 объект, площадью 1,49 га. Стоимость рекультивации 25,33 млн. руб.

Итого в Чувашской Республике подлежат рекультивации – 9 объектов

Общая площадь, подлежащая рекультивации – 30,89 га. Средняя стоимость рекультивации – 525,13 млн. рублей.

Рекультивация объектов размещения отходов, выведенных из эксплуатации в 2023 году в количестве 11 объектов общей площадью 36,83 Га. Средняя стоимость рекультивации 626,11 млн. руб.

Общий требуемый объем капитальных вложений по Чувашской Республике представлен в Приложении 9.1.

# 9.3. Создание оптимальной перспективной территориальной системы обращения с отходами, на территории Чувашской Республики.

При корректировке Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории Чувашской Республики, рассматривался вопрос оптимизации действующего зонирования на территории данного субъекта РФ.

По действующей Территориальной схеме Чувашская Республика имеет одну зону деятельности регионального оператора.

Рассматривался вариант увеличения количества зон, с целью уменьшения нагрузки на регионального оператора, т.е. приближения его к конкретной территории деятельности. Анализ рассматриваемых вариантов позволил сделать следующий вывод: действующее предложение по зонированию Чувашской Республики считать оптимальным, особенно на этапе становления реформы отрасли обращения с отходами производства и потребления.

Во-первых, в сфере ЖКХ существует сложившаяся практика, на примере управляющих компаний, которые набирают долги и уходят в банкротство. В сфере обращения с отходами недопустимо повторение подобного опыта превалирования интересов бизнеса над интересами жителей.

Во-вторых, региональные операторы должны быть географически близко расположены к обслуживаемой территории, это позволит приблизить зональные тарифы к реальным значениям.

В-третьих, увеличение количества зон, а соответственно количества региональных операторов, уменьшает количество рисков, связанных с неквалифицированным выполнением своих обязанностей, со стороны регионального оператора. Разбивка на большее количество региональных операторов снижает последствия ошибок и недоработок периода становления реформы.

Однако необходимо отметить, что Чувашская Республика имеет большую неравномерность по плотности населения, следовательно, зоны будут сильно отличаться по своей прибыльности, что в конечном итоге негативно скажется на тарифе населения, т.е. приведет к его катастрофическому увеличению для некоторых малонаселенных районов республики. В данном случае укрупнение зон экономически выгоднее субъекту, т.к. перекрестное субсидирование в рамках работы одного регионального оператора минимизирует нагрузку на бюджет. В данном конкретном случае оптимизация тарифной составляющей дает положительный социальный аспект.

Положительным моментом является тот факт, что перед региональными операторами стоит достаточно сложная, учитывая настоящее положение по предприятиям-утилизаторам ВМР в Чувашской Республике, задача – не только сбор, транспортирование, обработка и захоронение, а и решение вопросов определения полученных при сортировке ВМР на дальнейшую переработку. Данное обстоятельство будет стимулировать заинтересованность регионального оператора в решении вопроса создания предприятий рециклинга.

Необходимо отметить, что при условии сохранения бесконтейнерной системы сбора в обязательном порядке необходимо использовать двухэтапную систему транспортирования, т.е. иметь мусороперегрузочные площадки (МПП), что приведет к оптимизации предельных тарифов на транспортирование смешанных ТКО. Расчет экономики двухэтапной системы транспортирования представлен в Разделе 8.

Однако, есть проблема с включением затрат, связанных с использованием МПП, в единый тариф регионального оператора. В настоящий момент на законодательном уровне рассматривается вопрос об идентификации перегрузки (при условии определенных действий со смешанными ТКО, например, шредирование КГО) с обработкой, что позволит решить вопрос с тарификацией мусороперегрузочных площадок.

В процессе корректировки Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории Чувашской Республики выявлено, что имеющиеся в регионе объекты обработки (сортировки) смешанных ТКО, обеспечивают 79,55 % обработки образующихся ТКО.

В разделе «Данные о планируемых строительстве, реконструкции, выведении из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов» представлена информация об объектах обработки, предполагаемых к строительству на территории Чувашской Республики. Они представляют собой Мусоросортировочный комплекс (МСК) и Мусороперегрузочные площадки (МПП) с предварительной сортировкой.

# 9.4 Оптимизация объектов размещения на территории Чувашской Республики.

В процессе корректировки Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории Чувашской Республики проведена ревизия реестра объектов размещения ТКО на территории Чувашской Республики.

По данным Государственного реестра размещения отходов (ГРОРО) на территории Чувашской Республики имеются 27 объекта размещения отходов, включенных в ГРОРО.

На территории Чувашской Республики зарегистрированы 11 санкционированных объектов размещения отходов, имеющих статус «закрытые» и подлежащих плановой рекультивации.