**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**«ЭТТОН ГРУП»**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Генеральный директор**

**ООО** **«Эттон Груп»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** **Е.С. Климов**

**«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г.**

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СХЕМА

ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ

**РАЗДЕЛ 7**

**«Места нахождения объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов»**

Чувашская Республика, 2019

СОДЕРЖАНИЕ

[7.1. Действующие объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на территории Чувашской Республики. . 3](#_Toc15399076)

[7.2. Действующие объекты по обращению отходов производства и потребления на территории Чувашской Республики. 4](#_Toc15399077)

7.1. Действующие объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на территории Чувашской Республики.

В Чувашской Республике на 01.07.2019 лицензия на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности выдана 146 юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям. Реестр юридических лиц, имеющих лицензии на право деятельности в области обращения с отходами представлен в Приложении 7.1.

Переход к информации на сайт Росприроднадзора по Чувашской Республике о лицензированных организациях по ссылке http://21.rpn.gov.ru/opendata/7703381225-rpnlicenses- реестр лицензий на деятельность.

Государственный реестр размещения отходов Чувашской Республики содержит 36 объектов размещения отходов.

Информацию об объектах размещения отходов, включенных в ГРОРО, Росприроднадзор размещает на своем официальном сайте: <http://rpn.gov.ru> в баннере «Государственный кадастр отходов».

 В Приложении 7.2 настоящей территориальной схемы представлен Реестр действующих объектов по размещению ТКО, включенных в ГРОРО, в Приложении 7.3 Перечень ОРО ТКО Чувашской Республики. Реестр размещения отходов производства и потребления представлен в Приложении 7.4. Перечень ОРО отходов производства и потребления Чувашской Республики представлен в Приложении 7.5.

На территории Чувашской Республики размещение ТКО производится на 13 объектах размещения ТКО, включенных в ГРОРО. Размещение отходов производства и потребления осуществляется на 23 объектах размещения, включенных в ГРОРО. В пгт. Вурнары находится полигон захоронения твердых коммунальных и промышленных отходов 3-4 классов опасности, эксплуатирующая организация ЗАО Фирма «Август».

Реестр объектов по обработке отходов производства и потребления представлен в Приложении 7.6. По состоянию на период выполнения работ реестр содержит одно предприятие ПАО «ХИМПРОМ», которое производит термическое обезвреживание сточных вод и кубовых остатков.

Реестры составлены на основании данных организаций, эксплуатирующих объекты, предоставивших соответствующую информацию, а также на основании сведений территориального органа Росприроднадзора о лицензиатах.

Отходы V класса практически не оказывают негативного воздействия на окружающую среду. С учетом положений Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04.05.2011 N 99-ФЗ деятельность по обращению с отходами V класса опасности не подлежит лицензированию.

Согласно п. 8 ст. 12 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» захоронение отходов, в состав которых входят полезные компоненты, подлежащие утилизации, запрещается. Перечни отходов, запрещенных к захоронению, составляет правительство Российской Федерации.

Развитие системы обращения с отходами предполагает системные преобразования в технологических схемах существующих объектов обработки (сортировки ТКО) и ввод в эксплуатацию новых объектов с долей извлекаемых утильных фракций не менее 10 – 15%.

7.2. Действующие объекты по обращению отходов производства и потребления на территории Чувашской Республики.

В рамках реализации положений закона «Об отходах производства и потребления» и обеспечения экологической безопасности в республике на основе государственно-частного партнерства, ЗАО «Управление отходами» завершило строительство полигона ТКО в г. Новочебоксарске мощностью 200 тыс. тонн в год с мусоросортировочным комплексом мощностью 150 тыс. тонн в год, мусороперегрузочную станцию с элементами сортировки в городе Чебоксары мощностью не менее 150 тыс. тонн в год.

В Канашском районе организована мусоросортировочная станция мощностью 50 тыс т/год, эксплуатирующая организация – ООО «ПромЭко21».

Созданные объекты позволяют выполнять сбор и переработку ТКО с территории городов Чебоксары и Новочебоксарск, Чебоксарского и Мариинско-Посадского районов, что составляет более 80% образующихся в Чувашской Республике ТКО.

В соответствии со схемой обращения отходов производства и потребления на территории Чувашской Республики утилизация, обезвреживание и размещение указанных отходов может осуществляться на самом предприятии или передаваться для этих целей другим предприятиям (провайдерам).

Список провайдеров, оказывающих услуги по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов производства и потребления с указанием наименования, ИНН, передаваемых отходов, класса опасности приведены в Приложении 7.7.

Объекты размещения твердых коммунальных отходов Чувашской Республики, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов, с указанием видов отходов по кодам ФККО, приведены в Приложении 7.8.

Отходы I класса (чрезвычайно опасные) это в основном отработанные ртутьсо­держащие лампы и другие ртутьсодержащие приборы. Сбором отходов данного класса опасности на территории республики занимается лицензированная организация: ООО "НПК Меркурий", 428022, г. Чебоксары, Марпосадское шоссе, 28 ИНН 2127013205, Лицензия 21.0022.17 от 29.05.201.

Отходы II класса опасности (высокоопасные) это в основном отработанные аккумуляторы, свинцовые отработанные неповрежденные с электролитом, химические источники тока марганцово - цинковые щелочные неповреждённые отработанные, химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповреждённые отработанные, водные растворы отмывочной жидкости на основе аминоспиртов отработанные, отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные пенным флюсователем.

Ежегодно 93 – 99% отходов данного класса опасности используется повторно, обезвреживается путем нейтрализации электролита, а также передается для использования как вторичное сырье в специализированные организации по переработке цветных металлов. Сбором отходов данного класса опасности на территории республики занимаются лицензированные организации:

 ООО "ВторМетИндустрия", г.Чебоксары, Лапсарский пр., 45 ИНН – 2130074705, Лицензия 21.0090.16 от 26.10.2016,

ООО «НПЦ Приволжская Компания Утилизации Опасных Отходов», г.Чебоксары, пр.Мира, д. 44а, ИНН 2116002593, Лицензия 21.0012.18 от 10.07.2018,

ООО "Экостарт",603092, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, дом 302/2, Здание Литер д. 1, офис 9, ИНН 5248037439, Лицензия (52) - 1663 - СТ от 27 сентября 2016 г.

 Отходы III класса опасности (умеренно опасные) – это в основном отработанные отходы минеральных масел моторных, песок, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более), обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более), фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более), шлам шлифовальный маслосодержащий, осадки ванн фосфатирования содержащие фосфаты цинка 7% и более, шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой.

 Сбором отходов данного класса опасности на территории республики занимаются лицензированные организации:

ООО "НПО Экология", 428022, г.Чебоксары, Марпосадское шоссе, д.28, ИНН 2127024359, Лицензия 21.0009.18 от 22.05.2018,

 ООО "Н-Петрос",607650, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Промзонная, ИНН5250022616, Лицензия 052-206 от 10 мая 2016 г,

 ООО "Литий", 428028, Чувашская Республика, г. Чебоксары,пр. Тракторостроителей, д. 101, литера 33А, помещение 28 ИНН 2127309097, Лицензии нет,

ООО "НТН",603126, г. Нижний Новгород,ул. Монастырская, д. 18, офис 2, ИНН 5256135278, Лицензия (52) - 7505 - СТОУБ от 3 апреля 2019 г.

 ООО "РОСС", 423800 Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул Садоводческая,34, ИНН 1650052061, Лицензия Х-43 006176 ПРЕДОСТАВ от 29 августа 2017 г.

ОАО "Чувашвтормет", 428003, ЧР, г. Чебоксары, Гремячевский проезд, 5А , ИНН 2126001503, Лицензия 21.0072.16 от 12.08.2016,

 ООО «НПЦ ПКУОО» 428022, Чувашская - Чувашия Респ, Чебоксары г, Мира пр-кт, дом № 44, корпус а, ИНН 2116002593, Лицензия 21.0075.16 от 22 августа 2016 г.,

ООО ТД "Смарт-Втормет", г. Чебоксары, Ишлейский проезд, д. 4, ИНН 2130161764, Лицензия № ЛЧЦ-21-017 от 24.03.2017г.,

Отходов IV и V класса (малоопасные) - ТКО, отходы, образующиеся при механической и биологической очистке сточных вод, жидкие бытовые отходы, отходы асфальтобетона в кусковой форме (отходы при строительстве автодорог), отходы бетонной смеси в виде пыли и др.

Сбором наибольших объемов отходов данного класса опасности на территории республики занимаются лицензированные организации:

 ООО "НПО Экология", 428022, г.Чебоксары, Марпосадское шоссе, д.28, ИНН 2127024359, Лицензия 21.0009.18 от 22.05.2018,

ООО "МВК "Экоцентр", г. Чебоксары, пр. Московский, д. 19, корп. 11, пом. № 2, ИНН 2130132322, Лицензия 21.0012.17 от 17.03.2017,

ООО "Экология", 429335, г. Канаш, ул. К. Маркса, д.7, помещение 23, офис 314, ИНН 2123013878, Лицензия 21.0015.18 от 18.09.2018,

 ОАО "Чувашвтормет", 428003, ЧР, г. Чебоксары, Гремячевский проезд, 5А, ИНН 2126001503, Лицензия 21.0072.16 от 12.08.2016,

 Филиал АО "Управление отходами", 429950, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, Шоршельский проезд, владение 16, ИНН 7725727149, Лицензия 64-00126 от 10 октября 2016 г,

 АО "Специализированное автохозяйство"; 428006, ЧР, г. Чебоксары, ул.Заводская, д. 4; ИНН 2130017432, Лицензия 21.0059.16 от 21.06.2016 г,

ООО " ПЭК" г. Набережные Челны, проезд Автосборочный, д. 29/63, ИНН 1650164960, Лицензия МЭ 15 0111 от 19 октября 2015 г.

В список провайдеров отходов Чувашской Республики включены 42 предприятия, принимающие отходы для переработки, обезвреживания, утилизации, размещения, которые находятся не только на территории республики, но и за ее пределами.