**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**«ЭТТОН ГРУП»**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Генеральный директор**

**ООО** **«Эттон Груп»**

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

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

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СХЕМА

ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ

**РАЗДЕЛ 6**

**«Места накопления отходов»**

Чувашская Республика, 2019

**СОДЕРЖАНИЕ**

[6 Места накопления отходов 3](#_Toc8719320)

6.1 Места накопления отходов

Расчет условного количества контейнеров (0,75 м3), необходимых для полного обеспечения расчетного количества отходов образуемых в муниципальных образованиях Чувашской Республики показал, низкую обеспеченность муниципальных образований республики необходимым количеством контейнеров.

В соответствии со статьей 13 Федерального закона «Об отходах производства и потребления» постановлением Правительства Российской Федерации от 31.08.2018 №1039 утверждены Правила обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра, которые вступили в силу с 01.01.2019, которые определяют порядок создания мест (площадок) накопления ТКО и их соответствие санитарным требованиям и правилам благоустройства муниципальных образований. В настоящее время администрациями муниципальных образований Республики ведется работа по актуализации размещения контейнерных площадок.

В муниципальных образованиях используются разные типы контейнеров, разной емкости, конструкции и материала, из которого они изготовлены.

В населенных пунктах Чувашской Республики используются металлические контейнеры разного объема - 0,5 м3, 0,75 м3, 1 м3, 1,1 м3, 1,5 м3. В городе Чебоксары в основном используются контейнеры объемом 0,75, 1,1 м3 пластиковые и металлические. В муниципальных района республики для накопления ТКО используются металлические контейнеры в основном емкостью 0,75 и 1,1 м3.

Количество контейнерных площадок, расположенных на территории Чувашской Республики представлено в таблице 6.1.

Таблица 6.1. Количество контейнерных площадок расположенных на территории Чувашской Республики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование муниципального образования (городского округа, муниципального района) | Количество мет накопления, шт. |
| 1 | Чебоксарский городской округ | 4529 |
| 2 | Алатырский городской округ | 135 |
| 3 | Канашский городской округ | 172 |
| 4 | Новочебоксарский городской округ | 391 |
| 5 | Шумерлинский городской округ | 139 |
| 6 | Алатырский муниципальный район | 181 |
| 7 | Аликовский муниципальный район | 47 |
| 8 | Батыревский муниципальный район | 241 |
| 9 | Вурнарский муниципальный район | 261 |
| 10 | Ибресинский муниципальный район | 133 |
| 11 | Канашский муниципальный район | 341 |
| 12 | Козловский муниципальный район | 40 |
| 13 | Комсомольский муниципальный район | 274 |
| 14 | Красноармейский муниципальныйрайон | 174 |
| 15 | Красночетайский муниципальный район | 158 |
| 16 | Мариинско-Посадский муниципальный район | 192 |
| 17 | Моргаушский муниципальный район | 355 |
| 18 | Порецкий муниципальный район | 196 |
| 19 | Урмарский муниципальный район | 276 |
| 20 | Цивильский муниципальный район | 156  |
| 21 | Чебоксарский муниципальный район | 167  |
| 22 | Шемуршинский муниципальный район | 29 |
| 23 | Шумерлинский муниципальный район | 90 |
| 24 | Ядринский муниципальный район | 419 |
| 25 | Яльчикский муниципальный район | 142 |
| 26 | Янтиковский муниципальный район | 294 |
|  | **ВСЕГО:** | **9532** |

Количество контейнеров в муниципальных районах Чувашской Республики и расчетное количество дополнительных условных контейнеров необходимых для сбора расчетного количества ТКО представлено в таблице 6.2.

Таблица 6.2 Количество контейнеров в муниципальных районах Чувашской Республики и расчетное количество дополнительных условных контейнеров необходимых для полного сбора расчетного количества ТКО.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование муниципального образования (городского округа, муниципального района)** | Общее количество контейнеров в МО шт. | Количество дополнительных условных контейнеров (0,75 м3) необходимых для сбора расчетного количества ТКО шт. |
| 1 | Чебоксарский городской округ | 7752 | 0 |
| 2 | Алатырский городской округ | 141 | 2072 |
| 3 | Канашский городской округ | 621 | 843 |
| 4 | Новочебоксарский городской округ | 634 | 0 |
| 5 | Шумерлинский городской округ | 222 | 705 |
| 6 | Алатырский муниципальный район | 370 | 35 |
| 7 | Аликовский муниципальный район | 80 | 352 |
| 8 | Батыревский муниципальный район | 436 | 516 |
| 9 | Вурнарский муниципальный район | 526 | 360 |
| 10 | Ибресинский муниципальный район | 269 | 1035 |
| 11 | Канашский муниципальный район | 485 | 499 |
| 12 | Козловский муниципальный район | 114 | 413 |
| 13 | Комсомольский муниципальный район | 105 | 595 |
| 14 | Красноармейский муниципальныйрайон | 292 | 0 |
| 15 | Красночетайский муниципальный район | н/д | 387 |
| 16 | Мариинско-Посадский муниципальный район | 252 | 333 |
| 17 | Моргаушский муниципальный район | 87 | 828 |
| 18 | Порецкий муниципальный район | 436 | 26 |
| 19 | Урмарский муниципальный район | 582 | 50 |
| 20 | Цивильский муниципальный район | 445 | 1029 |
| 21 | Чебоксарский муниципальный район | 333 | 1452 |
| 22 | Шемуршинский муниципальный район | 55 | 286 |
| 23 | Шумерлинский муниципальный район | 360 | 242 |
| 24 | Ядринский муниципальный район | 579 | 359 |
| 25 | Яльчикский муниципальный район | 51 | 877 |
| 26 | Янтиковский муниципальный район | н/д | 401 |
|  | **ИТОГО:** | **15227** | **13695** |

В Чувашской Республике сбор ТКО осуществляется в 15227 контейнерах. Расчетное количество дополнительных условных контейнеров необходимых для полного сбора расчетного количества ТКО составляет 13695 контейнеров.

Как показывает анализ таблицы 6.2. в республике имеется большая нехватка условных контейнеров для сбора ТКО.

Количество, необходимого для полного обеспечения организованного сбора ТКО, дополнительных условных контейнеров в муниципальных образованиях республики составляет 90% от количества установленных контейнеров. Т.е. фактически республика обеспечена необходимым количеством контейнеров только наполовину.

Наибольшее количество дополнительных условных контейнеров требуется в Алатырском городском округе, Ибресинском, Чебоксарском и Цивильском муниципальных районах.

В Аликовском сельском поселении Аликовского района 15 мест накопления ТКО, из 32-х организованных, не оборудованы контейнерами.

В Шемуршинском районе велика часть бесконтейнерного сбора ТКО. На 22 местах накопления из 29 существующих, осуществляется бесконтейнерный сбор. 55 контейнеров установлены на оставшихся семи площадках.

В Яльчикском муниципальном районе из 142 мест организованных мест накопления, на 17 находится 51 контейнер объемом 0,75 м3. На остальных площадках - бесконтейнерный сбор

В Чебаковском сельском поселении Ядринского района из 252 запланированных мест накопления, организовано только на 28 установлены 56 контейнеров. В г. Ядрин осуществляется «помешковый» сбор ТКО.

По состоянию на декабрь 2018 года системой организованного сбора ТКО было не охвачено 409 (23,8%) населенных пунктов республики. Причина - недоработка органов местного самоуправления, в частности сельских поселений, которыми не своевременно проведена разъяснительная работа с населением, а также не согласованы схемы размещения площадок, не выделены площадки по сбору ТКО, отсутствует их обустройство и не согласованы графики вывоза ТКО.