## РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Иркутская область Черемховский район Михайловское муниципальное образование Михайловское городское поселение Администрация

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.05.2020 года № 269 р.п. Михайловка

Об утверждении генеральной схемы санитарной очистки территории Михайловского муниципального образования

В соответствии с Федеральным законом РФ от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом РФ от 24.06.1998г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Федеральным законом от 30.03.1999г. № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», СанПиН 42-128-4690-88, а также в целях обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения Михайловского муниципального образования и охрану окружающей среды, руководствуясь статьями 33, 45 Устава Михайловского муниципального образования, администрация Михайловского городского поселения

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить Генеральную схему санитарной очистки территории Михайловского муниципального образования (Приложение № 1).
- 2. Утвердить Схему размещения контейнерных площадок на территории Михайловского городского поселения (Приложение № 2).
- 3. Ведущему специалисту по организационной работе администрации Михайловского городского поселения (Федоровой Н.Н.) опубликовать настоящее постановление в издании «Михайловский вестник» и разместить на официальном сайте Михайловского муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» http://mihailovskoegp.ru.
- 6. Постановление администрации № 380 от 28.08.2018г. «Об утверждении генеральной схемы очистки территории Михайловского городского поселения Черемховского района Иркутской области» признать утратившими силу.
- 7. Постановление администрации № 15 от 21.01.2019г. «О внесении изменений в постановление администрации Михайловского городского

поселения № 380 от 28.08.2018 г. «Об утверждении генеральной схемы очистки территории Михайловского городского поселения Черемховского района Иркутской области» признать утратившими силу.

- 8. Настоящее постановление вступает в законную силу со дня его официального опубликования.
- 9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации В.Ю.Буйнову.

Глава администрации Михайловского городского поселения

А.М. Рихальский

			Прило	жение № 1
К	постановле	нию	адмі	инистрации
Миха	йловского	город	ского	поселения
$N_{\underline{0}}$	ОТ	_	2020г.	

ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ МИХАЙЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

### СОДЕРЖАНИЕ

### Введение.

- 1. Общие сведения о Михайловском городском поселении и природно-климатические условия.
- 2. Существующее состояние и развитие Михайловского городского поселения на перспективу.
  - 2.1. Численность населения.
  - 2.2. Данные по ведомственной принадлежности жилого фонда, его этажности и степени благоустройства.
  - 2.3. Обеспеченность объектами инфраструктуры.
  - 2.4. Показатели по улично-дорожной сети.
  - 2.5. Система канализации и охват жилого фонда.
  - 2.6. Площадь зеленых насаждений.
  - 2.7. Состояние окружающей среды.
- 3. Современное состояние системы санитарной очистки и уборки.
  - 3.1. Организационная структура предприятий по очистке и механизированной уборке городских территорий.
  - 3.2. Система сбора и вывоза коммунальных отходов от населения.
  - 3.3. Система сбора и вывоза коммунальных отходов от с территорий учреждений, предприятий и организаций.
  - 3.4. Состояние контейнерных площадок для сбора твердых коммунальных отходов и характеристика контейнеров.
  - 3.5. Действующий тарифы.
- 4. Твердые коммунальные отходы
  - 4.1 Нормативы накопления твердых коммунальных отходов на территории Михайловского городского поселения
- 5. Жидкие коммунальные отходы
- 6. Отходы 1-2 класса опасности
- 7. Содержание и уборка придомовых и обособленных территорий.
  - 7.1. Механизированная уборка дорожных покрытий в летнее и зимнее время
- 8. Транспортно-производственная база.
- 9. Финансирование мероприятий по санитарной очистке.
- 10. Основные задачи в области санитарной очистки и улучшения состояния окружающей среды на территории Михайловского МО

### ВВЕДЕНИЕ

Санитарная очистка территорий населенных пунктов – одно из важнейших мероприятий, направленных на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения охраны окружающей среды, в связи с чем, была разработана схема санитарной Михайловского муниципального территории образования. Генеральная схема очистки территории Михайловского городского поселения Черемховского района Иркутской области направлена на решение комплекса мер по рациональному накоплению (в том числе раздельному транспортированию, накоплению), сбору, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов, а также определяет очередность осуществления этих мероприятий.

Разработчиком схемы санитарной очистки территории городского поселения является администрация Михайловского городского поселения.

Основанием для разработки схемы санитарной очистки послужили:

- 1. Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52 «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения».
- 2. Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей природной среды».
- 3. Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
- 4. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- 5. СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест».

# 1. Общие сведения о Михайловском городском поселении и природно-климатические условия

Границы территории Михайловского муниципального образования установлены Решением Думы Михайловского городского поселения № 53 от 28.11.2019 г. «О внесении изменений в генеральный план Михайловского муниципального образования, утверждённый решением Думы Михайловского городского поселения от 25.07.2013г. №51 и утверждении его в новой редакции»

Михайловское муниципальное образование расположено в северовосточной части Черемховского района Иркутской области и граничит на севере, западе и юге с Узколугским муниципальным образованием, на востоке с Зерновским муниципальным образованием.

Площадь городского поселения составляет 1201 га. Численность населения составляет 7406 человек. В состав поселения входят два

населенных пункта рабочий поселок Михайловка и деревня Субботина. Населенные пункты граничат друг с другом. По территории муниципального образования проходит Транссибирская железнодорожная магистраль. На территории рабочего поселка Михайловка расположена железнодорожная станция Половина.

Внешние автомобильные связи осуществляются по федеральной дороге Красноярск — Иркутск, проходящей южнее поселения, и дорогам местного значения, которые соединяют Михайловское городское поселение с городским округом Черемхово, Узколугским и Зерновским муниципальными образованиями.

Планировочная структура р.п. Михайловка имеет регулярный характер. Улицы продольного направления подчинены направлению железнодорожной магистрали. Жилая застройка представлена среднеэтажными, малоэтажными и индивидуальными домами.

Деревня Субботина расположена в юго-восточной части муниципального образования. Северо-западной границей деревня Субботина примыкает к рабочему поселку Михайловка. Планировочная структура деревни сформирована кварталами индивидуальной жилой застройки.

На территории рабочего поселка Михайловка расположена железнодорожная станция Половина, расстояние до г. Иркутска по железной дороге — 104 км. Расстояние от центра поселения до районного центра г. Черемхово по автомобильной дороге составляет 34 км, от д. Субботина — 27 км.

Средняя годовая температура воздуха составляет  $-1,2^{\circ}$ С при средней температуре воздуха самого жаркого месяца  $+18,2^{\circ}$ С и средней температуре воздуха самого холодного месяца  $-21,5^{\circ}$ С.

Преобладающее направление ветра, как в течение года, так и в теплый период северо-западное и юго-восточное.

Среднегодовое количество осадков составляет 329 мм, из них осадки теплого периода составляют 286 мм (87%).

Устойчивый снежный покров устанавливается в первых числах ноября и сохраняется в течение 161 дня. Нормативная глубина промерзания грунта — 3.0 м.

Важной особенностью климата является континентальность, малое количество осадков в зимнее время и высокий коэффициент солнечной радиации (300-310 солнечных дней в году).

Рельеф территории Михайловского муниципального образования относится к равнинно-лесостепному, являющемуся частью Иркутско-Черемховской равнины. Понижение отметок поверхности отмечается с югозапада на северо-восток. Абсолютные отметки в пределах 510,0 - 540,0 м.

гидрогеологическом отношении территория характеризуется распространением повсеместным грунтовых вод, приуроченных четвертичным По составу К отложениям. воды гидрокарбонатно-кальциевые.

Почвенно-растительный слой развит повсеместно, представлен гумусированной минерально-суглинистой массой мощностью 0,3-0,7 м. Лесных массивов на территории поселения нет.

На территории Михайловского муниципального образования находится Трошковское месторождение огнеупорных глин.

Водные объекты представлены ручьем, протекающим по д. Субботина.

# 2. Существующее состояние поселения и развитие Михайловского городского поселения на перспективу

### 2.1. Численность населения

Михайловское муниципальное образование состоит из двух населенных пунктов - р.п. Михайловка и д. Субботина.

Согласно данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Иркутской области, общая численность постоянного населения Михайловского муниципального образования на 01.01.2020 г. составляет 7 406 человек.

Распределение населения городского поселения по населённым пунктам:

<b>№</b> π/π	Наименование населенных пунктов	Численность населённых пунктов за последние годы (чел.)	
		2018	2019
1.	р.п. Михайловка	7492	7406
2.	д. Субботина	82	82

Михайловского последние население муниципального ГОДЫ сокращению образования имеет тенденцию ежегодному Основными выраженный численности. причинами ЭТОГО являются отрицательный естественный прирост населения и механическая убыль населения из-за миграции жителей в экономически привлекательные крупные города Иркутской области.

В то же время реализация национальных проектов в сфере демографии и снижение смертности в условиях улучшения экологических условий в городской местности и повышения качества медицинского обслуживания позволяет прогнозировать минимизацию естественной убыли населения.

## 2.2. Жилой фонд

Жилищный фонд Михайловского городского поселения имеет высокий уровень благоустройства и составляет 195,2 тыс.  $\text{м}^2$  общей площади. На муниципальный и государственный жилой фонд приходится 35,7 тыс.  $\text{м}^2$  общей площади (18,3%), на частный (в том числе индивидуальный) жилой

фонд -159,5 тыс. м<sup>2</sup> (81,7%). Средняя обеспеченность одного постоянного жителя поселения общей площадью жилья составляет 26,0 м<sup>2</sup>.

Большая часть жилой застройки представлена 5-этажной жилой застройкой капитальных (панельных и кирпичных) жилых домов. На деревянный и прочий жилищный фонд приходится 48,9 тыс.  $\text{м}^2$  от общей площади жилья (25%). На капитальный жилищный фонд приходится 146,3 тыс.  $\text{м}^2$  от общей площади жилья (75%).

Все двух и пятиэтажные дома р.п. Михайловка оборудованы внутридомовыми инженерными системами следующего типа: водопровод, канализация, центральное отопление, горячее водоснабжение. индивидуальной жилой застройке присутствуют инженерные системы следующего типа: холодное водоснабжение и электричество. Центральным отоплением в индивидуальной жилой застройке обеспечены дома по улице Заводская. Газовое снабжение оборудование И ДОМОВ электроплитами в поселении отсутствует.

На территории муниципального образования жилищное строительство характеризуется очень небольшими объемами ввода и осуществляется за счет личных средств граждан.

Проектное решение генерального плана Михайловского муниципального образования предусматривает размещение нового строительства на свободной от застройки территории, в восточной и северовосточной части р.п. Михайловка.

## 2.3. Социальная инфраструктура

В поселении функционируют три муниципальных дошкольных образовательных учреждения (МКДОУ д/с №6, МКДОУ д/с №14 и МКДОУ д/с №54) и два муниципальных общеобразовательных учреждения (МКОУ СОШ №1 и МКОУ СОШ №3).

Внешкольные образовательные учреждения представлены МКОУ ДОД «Детская школа искусств п. Михайловка», МКОУ ДОД «Детская юношеская спортивная школа», МКУ ДО «Центр внешкольной работы».

Сеть учреждений культурно-досугового типа представлена МКУК «Межпоселенческий культурный центр АЧРМО», МКУК «Историко-краеведческий музей Черемховского района», МКУК «Межпоселенческая библиотека Черемховского района».

Учреждение здравоохранения на территории муниципального образования представлено Михайловской участковой больницей, которая является структурным подразделением ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1».

Из учреждений, предприятий и организаций связи на территории Михайловского муниципального образования функционирует отделение почтовой связи – филиал ФГУП «Почта России»

Предприятия бытового обслуживания представлены 3 парикмахерскими. Ритуальные услуги населению оказывает ИП Абсаликов В.Х.

На территории Михайловского городского поселения осуществляют свою деятельность 113 хозяйствующих субъектов разных видов экономической деятельности. На территории городского поселения действуют 89 торговых организаций, 60 индивидуальных предпринимателей по разным видам экономической деятельности.

Приоритетными и определяющими экономику Михайловского городского поселения остаются предприятия торговли, транспорта и предприятия обрабатывающего производства.

Проектом генерального плана на территории Михайловского муниципального образования предусмотрено строительство физкультурно-оздоровительного комплекса, детской школы искусств, рынка.

## 2.4. Улично-дорожная сеть

Общая протяженность улично — дорожной сети Михайловского муниципального образования составляет 42,7 км, из них: дороги с асфальтобетонным покрытием - 12,5 км, с гравийным покрытием - 17,55 км, грунтовые дороги - 13,1 км.

Существующая улично-дорожная сеть р.п. Михайловка представлена магистральными улицами районного значения ул. Ленина, ул. Советская. ул. Заводская и ул. Горького, обеспечивающие основные транспортные связи населенного пункта. По этим улицам осуществляются основные транспортные связи жилых районов с общественными центрами и выходы на внешние автодороги. В д. Субботина улично-дорожная сеть имеет смешанную структуру.

Недостатками существующей улично-дорожной сети Михайловского муниципального образования являются неудовлетворительное техническое состояние ряда улиц и отсутствие их благоустройства.

Генеральным планом предусмотрена реконструкция улиц и дорог местного значения.

#### 2.5. Водоотведение

Ресурсоснабжающей организацией Михайловского поселения в сфере водоснабжения и водоотведения является ООО «Черемховский водоканал».

На территории Михайловского городского поселения централизованная система водоотведения предусмотрена лишь в центральной части р.п. Михайловка. Канализационные коллекторы проложены по ул. Пушкина, ул. Дзержинского, ул. Ленина, ул. Заводская. Транспортировка стоков осуществляется самотеком в сторону канализационной насосной станции, расположенной в северной части р.п. Михайловка на пересечении ул.

Заводская и ул. Полевая. Далее трасса проложена в сторону канализационных очистных сооружений (КОС), расположенных на границе с Узколугским МО.

Существующая площадка КОС располагается на удалении 1,5 км на северо-восток от р.п. Михайловка, с соблюдением санитарно-защитных зон, предусмотренных СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов". Сооружения на площадке КОС находятся в изношенном и аварийном состоянии и нуждаются в реконструкции. Напорный сбросной коллектор от площадки КОС находится в аварийном состоянии и также нуждается в реконструкции.

Общая протяженность магистральных сетей водоотведения составляет 4,86 км. Общая протяженность внутриквартальных сетей водоотведения составляет 11,93 км.

Для остальных жителей в населенных пунктах Михайловского городского поселения отвод сточных вод осуществляется в выгребные ямы с последующим вывозом стоков специальным автотранспортом и сливом в канализационные колодцы.

В экологической обстановки на целях улучшения Михайловского городского поселения генеральным планом предлагается использование существующей системы водоотведения, проведения реконструкции существующих сооружений. Для проведения качественной очистки канализационных стоков при реконструкции КОС рекомендовано применить современные технологии и предусмотреть весь оборудования ДЛЯ сокращения санитарно-защитной Сбросной напорный коллектор для отвода очищенных сточных вод в реку также подлежит реконструкции.

#### 2.6. Озеленение

Общая площадь зеленых насаждений в Михайловском муниципальном образовании составляет 9 га, из них 6 га занимают насаждения вдоль автомобильных дорог общего пользования местного значения, 3 га насаждения в местах общего пользования (парках и скверах).

Главными направлениями озеленения территории Михайловского городского поселения являются: создание системы зеленых насаждений, сохранение естественной древесно-кустарниковой растительности.

Озеленение территорий перспективной застройки и новых транспортных магистралей, создание лесопарков из естественных насаждений деревьев и кустарников осуществляется по планам благоустройства и озеленения, входящим в состав проектной документации на строительство объектов, а также в рамках проекта Иркутской области «Народные инициативы».

При строительстве общественно-деловой и жилой застройки решениями генерального плана Михайловского муниципального образования предлагается устройство газонов, цветников, посадка зеленых оград.

### 2.7. Состояние окружающей среды

Состояние окружающей среды Михайловского городского поселения удовлетворительное.

Основное влияние на загрязнение атмосферного воздуха на территории Михайловского муниципального образования оказывает угольная котельная, предприятия, осуществляющие свою деятельность на территории бывшего ОАО ВСОЗ - ООО «Сибирские порошки», ООО «МеталлАктивгрупп».

Санитарная охрана и оздоровление воздушного бассейна территории Михайловского муниципального образования обеспечивается комплексом защитных мероприятий технологического, организационного и планировочного характера, предусмотренных генеральным планом.

- внедрение и реконструкция пылегазоочистного оборудования, механических и биологических фильтров на всех производственных и инженерных объектах на территории поселения;
- организация и благоустройство санитарно-защитных зон промышленных предприятий и других источников загрязнения атмосферного воздуха, почвы;
- благоустройство и озеленение проектируемой территории в целях защиты застройки от неблагоприятных ветров, борьбы с шумом, повышения влажности воздуха, обогащения воздуха кислородом и поглощения из воздуха углекислого газа.
- упорядочение улично-дорожной сети на территории населенных пунктов;
- организация зеленых полос вдоль автомобильных дорог в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011. Свод правил. "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*".

В северо-западной части муниципального образования, северо-западнее р.п. Михайловка в отработанном карьере Трошковского месторождения глины расположена свалка твердых бытовых и промышленных отходов площадью около 10 га. Свалка является источником загрязнения природных вод, почв и атмосферного воздуха.

С 2017 г. в рамках государственной программы Иркутской области по охране окружающей среды на территории карьера осуществляется строительство полигона твердых бытовых отходов, предусмотренное генеральным планом. После завершения строительства полигона свалка будет ликвидирован посредством вывоза отходов на новую территорию размещения отходов производства и потребления.

## 3. Современное состояние системы санитарной очистки и уборки.

Основной задачей санитарной очистки и уборки в Михайловском городском поселении является обеспечение санитарно-эпидемиологического

благополучия населения способами, безопасными для здоровья населения и среды обитания, которые должны осуществляться в соответствии с санитарными правовыми актами Российской Федерации.

Вопросы санитарного содержания и уборки территории регулируются Правилами благоустройства территории Михайловского муниципального образования, утверждёнными решением Думы Михайловского городского поселения от 26.10.2017г. №10.

Система санитарной очистки на территории Михайловского муниципального образования документально и технологически организована и функционирует в части:

- сбора твердых коммунальных отходов;
- вывоза твердых коммунальных отходов;
- уборки территорий от уличного смета, листьев, снега и льда.

Территория поселения закреплена за предприятиями, учреждениями, организациями независимо от организационно-правовых форм и физическими лицами для регулярной или периодической уборки и контроля за соблюдением чистоты и порядка.

Физические и юридические лица, независимо от их организационноправовых форм, обязаны обеспечивать своевременную и качественную очистку и уборку принадлежащих им на праве собственности или ином вещном праве земельных участков и прилегающих территорий в соответствии с действующим законодательством.

На территории Михайловского муниципального образования запрещается накапливать и размещать отходы производства и потребления в несанкционированных местах.

Для предотвращения захламления улиц, площадей и других общественных мест на территории поселения отходами производства и потребления устанавливаются специально предназначенные для временного хранения отходов емкости малого размера (урны).

Ежегодно 1 раз в год проводится месячник по благоустройству и санитарной очистке производственных, общественных, дворовых территорий Михайловского муниципального образования.

На территории Михайловского городского поселения периодически образуются несанкционированные свалки, которые силами Администрации ликвидируются в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете поселения.

# 3.1. Организационная структура предприятий по очистке и механизированной уборке городских территорий

Сбор и вывоз ТКО на территории поселения осуществляет региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами ООО «РТ-НЭО Иркутск».

Летнюю и зимнюю уборку территории р.п. Михайловка осуществляет ООО УК «Михайловская» в рамках муниципального контракта.

Вывоз жидких коммунальных отходов от неканализованных домовладений осуществляет ООО «Черемховский водоканал».

# 3.2. Система сбора и вывоза твердых коммунальных отходов от населения

На территории Михайловского городского поселения осуществляется централизованный сбор и вывоз твердых коммунальных отходов (ТКО). Сбор и вывоз ТКО на территории поселения осуществляет региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами ООО «РТ-НЭО Иркутск».

На территории поселения применяется контейнерная система сбора и вывоза отходов - отходы собираются в специальные контейнеры, из которых выгружаются в мусоровозы (применяется на территории многоквартирных жилых домов). Крупногабаритные отходы собираются бесконтейнерно — на площадке, предназначенной для сбора твердых коммунальных отходов и вывозятся не реже 1 раза в неделю.

Все работы, связанные с погрузкой, транспортировкой, выгрузкой и захоронением отходов механизированы.

Транспортировка отходов производится специально оборудованным транспортом, исключающим возможность потери отходов во время транспортировки.

Вывоз отходов осуществляется с периодичностью, предусмотренной санитарными нормами.

На территории Михайловского муниципального образования планируется установка контейнеров для сбора ТКО районах индивидуальной жилой застройки, а также на территориях садоводческих товариществ.

# 3.3. Система сбора и вывоза твердых коммунальных отходов с территорий учреждений, предприятий и организаций.

Юридические лица, индивидуальные предприниматели при временном хранении твердых бытовых отходов, образуемых в процессе деятельности, обеспечивают заключение договоров с региональным оператором на вывоз твердых бытовых отходов.

Региональный оператор при заключении договора на вывоз ТКО с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями учитывает нормативы образования отходов и лимиты на их размещение, установленные для данного юридического лица (индивидуального предпринимателя), в порядке, установленном действующим законодательством.

# 3.4. Состояние контейнерных площадок и характеристика контейнеров.

В соответствии с Реестром мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на территории Михайловского городского поселения расположено 34 контейнерных площадки для сбора твердых коммунальных отходов, на которых размещено 124 контейнера.

Количество и места размещения контейнерных площадок для потребителей многоквартирных домов и жилых домов определяются Администрацией Михайловского городского поселения. Месторасположение контейнерных площадок отражается в схеме размещения контейнерных площадок на территории Михайловского городского поселения, которая передается региональному оператору для осуществления деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами.

Необходимое количество контейнеров, расположенных на контейнерной площадке, и их вместимость определяются, исходя количества жителей, проживающих в многоквартирных и жилых домах, для коммунальных отходов сбора твердых которых предназначены контейнеры, установленных нормативов накопления твердых коммунальных отходов с учётом санитарно-эпидемиологических требований.

Количество и объем контейнеров, необходимых для накопления твердых коммунальных отходов юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, определяются, исходя из установленных нормативов накопления твердых коммунальных отходов, и в соответствии с условиями договора об оказании услуг по обращению с твёрдыми коммунальными отходами с региональным оператором.

Сбор твердых коммунальных отходов на территории Михайловского муниципального образования осуществляется в контейнеры, расположенные на контейнерных площадках, обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания.

Размер контейнерной площадки определяется исходя из задач, габаритов и количества контейнеров, используемых для складирования твердых коммунальных отходов.

Контейнерные площадки должны быть удалены от жилых домов, детских учреждений, спортивных площадок и от мест отдыха населения на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м. Размер контейнерных площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5.

Площадки для размещения контейнеров должны иметь бетонное или асфальтовое водонепроницаемое покрытие, ограждение с трех сторон, устройства для стока воды, быть удобными для подъезда специального транспорта и производства погрузочно-разгрузочных работ.

На территории Михайловского городского поселения сбор твердых коммунальных отходов осуществляется в типовые металлические контейнеры емкостью 0,75 м3, что соответствует требованиям пункта 2.2.2.

СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правил содержания населенных мест», которым установлено, что для сбора твердых коммунальных отходов следует применять в благоустроенном жилищном фонде стандартные металлические контейнеры.

№	Адрес	Количество контейнеров	Объем каждого из контейнеров	Наличие водонепрони цаемого покрытия	Наличие ограждения	Периодичность уборки
1	рп. Михайловка, ул. Восточный переезд, дом №2	3	0,75	да	да	4 раза в неделю
2	рп. Михайловка Ул. Вокзальная, дом 12, дом 13	3	0,75	да	да	4 раза в неделю
3	рп. Михайловка Ул. Советская, 8А (Администраци я Михайловского городского поселения)	1	0,75	нет	нет	2 раза в неделю
4	рп. Михайловка Ул. Советская, 21	2	0,75	да	да	4 раза в неделю
5	рп. Михайловка Ул. Советская, 21Б (Магазин «Мария»)	1	0,75	нет	нет	2 раза в неделю
6	рп. Михайловка Ул. Советская, 32 (МКУ ДО «ЦВР»)	1	0,75	нет	нет	1 раз в неделю

	T					
7	рп. Михайловка Ул. Ленина, МКД № 25, МКД № 25А	5	0,75	да	да	4 раза в неделю
8	рп. Михайловка Квартал 1, Дом №1, Дом № 1А	5	0,75	да	да	4 раза в неделю
9	рп. Михайловка Квартал 1, МКД № 3, МКД № 3А, Почта России, МО МВД России «Черемховский »	5	0,75	да	да	4 раза в неделю
10	рп. Михайловка Квартал 1, МКД № 8, МКД № 10, МКУ ДО ДШИ	5	0,75	да	да	4 раза в неделю
11	рп. Михайловка Квартал 1, МКД № 9	5	0,75	да	да	4 раза в неделю
12	рп. Михайловка Квартал 1, Дом 14 (МКДОУ д/с № 14)	1	0,75	нет	нет	2 раза в неделю
13	рп. Михайловка Квартал 1, МКД № 15, МКД № 20	5	0,75	да	да	4 раза в неделю
14	рп. Михайловка Квартал 1, МКД № 16, МКД № 17, МКУ ДО БЮСШ «Бригантина»	5	0,75	да	да	4 раза в неделю

						1
15	рп. Михайловка Квартал 1 МКД № 18, МКД № 19	5	0,75	да	да	4 раза в неделю
16	рп. Михайловка Квартал 1, Дом № 26, Дом № 27, МКУК «Районный историко- краеведческий музей»	5	0,75	да	да	4 раза в неделю
17	рп. Михайловка Квартал 1, дом 6 (МКДОУ д/с № 6)	1	0,75	нет	нет	2 раза в неделю
18	рп. Михайловка Квартал 2, строение 1-1 (Магазины МКУ «МКЦ АЧРМО»)	5	0,75	да	да	4 раза в неделю
19	рп. Михайловка Квартал 2, строение 4, (Магазин «Снежный барс»)	3	0,75	да	да	4 раза в неделю
20	рп. Михайловка Квартал 2, МКД № 12	4	0,75	да	да	4 раза в неделю
21	рп. Михайловка Квартал 2, МКД № 28, МКД № 29	5	0,75	да	да	4 раза в неделю
22	рп. Михайловка Квартал 2, МКД № 31, МКД № 38, МКД № 58	6	0,75	да	да	4 раза в неделю
23	рп. Михайловка Квартал 2, МКД № 39, МКД № 40	5	0,75	да	да	4 раза в неделю
24	рп. Михайловка	5	0,75	да	да	4 раза в неделю

	Квартал 2, МКД № 48					
	МКД № 32					
25	рп. Михайловка Квартал 2, д. 54 (МКДОУ д/с № 54)	2	0,75	нет	нет	2 раза в неделю
26	рп. Михайловка Квартал 2, МКД № 59	6	0,75	да	да	4 раза в неделю
27	рп. Михайловка Квартал 2, МКД № 60	4	0,75	да	да	3 раза в неделю
28	рп. Михайловка Квартал 2, д.6 (ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1»)	2	0,75	нет	да	2 раза в неделю
29	рп. Михайловка Ул. Заводская, д. 27 (МКУ ДО ДЮСШ)	1	0,75	нет	нет	1 раз в неделю
30	рп. Михайловка Ул. Заводская, д. 9	3	0,75	да	да	4 раза в неделю
31	рп. Михайловка Квартал 3, МКД № 21, МКД № 22	5	0,75	да	да	4 раза в неделю
32	рп. Михайловка Квартал 3, МКД № 34	5	0,75	да	да	4 раза в неделю
33	рп. Михайловка ул. Горького, кафе «Ассоль»	-	-	-	-	-
34	рп. Михайловка Ул. Восточный переезд, тяговая подстанция ст.Половина	1	0,75	да	нет	1 раз в месяц

3.5. Действующие тарифы по вывозу твердых коммунальных отходов.

Службой по тарифам Иркутской области установлены предельные единые тарифы на услуги региональных операторов по обращению с ТКО на 2020 год.

В зоне «Юг», в которую входит Михайловское городское поселение, тарифы на коммунальную услугу по обращению с ТКО для населения с 1 января по 30 июня 2020 года составляют размере 557 руб. 76 коп. за куб. м. С 1 июля по 31 декабря 2020 года - 576,05 руб., рост тарифов составит 3,3% и не превысит предельный индекс изменения роста платы граждан за коммунальные услуги (5,5%).

В Михайловском муниципальном образовании плата за услугу по обращению с ТКО начисляется исходя из количества постоянно и временно проживающих в жилом помещении.

Годовой норматив накопления твердых коммунальных отходов на одного проживающего составляет 1,56 куб.м., таким образом если в помещении проживает 3 человека расчет платы составит: 1,56/12 (месяцев) \*3\* = 217,53 руб. в месяц.

### 4. Твердые коммунальные отходы

Твердые коммунальные отходы (ТКО) - отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами.

Твердые коммунальные отходы относятся к 4-5 классам опасности.

# 4.1. Нормы накопления твердых коммунальных отходов на территории Михайловского городского поселения

Нормы накопления ТКО - это количество отходов, образующихся на расчетную единицу человек - для жилищного фонда, одно место в гостинице;  $1 \text{ м}^2$  торговой площади для магазинов и складов, в единицу времени - день, год. Нормы накопления определяют в единицах массы или объема.

Норма накопления твердых коммунальных отходов - величина не постоянная, а изменяющаяся с течением времени. Это объясняется тем, что количество образующихся отходов зависит от уровня благосостояния населения, культуры торговли, уровня развития промышленности и др. Так, отмечается тенденция роста количества образующихся отходов с ростом доходов населения. Кроме того, значительную долю в общей массе отходов составляет использованная упаковка, качество которой за последние несколько лет изменилось — помимо традиционных материалов, таких как

бумага, картон, стекло и жесть, значительная часть товаров упаковывается в полимерную пленку, металлическую фольгу, пластик и др., что влияет на количество удельного образования отходов. Наблюдается тенденция быстрого морального старения вещей, что также ведет к росту количества отходов. Изменения, произошедшие на рынке товаров и в уровне благосостояния населения за последнее время, несомненно, являются причиной изменения нормы накопления отходов в большую сторону, поэтому каждые 3-5 лет необходим пересмотр норм накопления отходов и определение их по утвержденным методикам.

№ п/п	Наименование категорий объектов	Расчетная единица, в отношении	Годовой норматив	
		которой устанавливается норматив	Объем, куб. м	Масса, т
1.	Администрати	вные здания, учрежд	ения, конторы	
1.1	Банки, финансовые учреждения, отделения связи, административные, офисные учреждения	1 сотрудник	1,66	0,415
2.	I	Предприятия торговл	И	
2.1	Торговля продовольственными товарами	1 кв. м торговой площади	3,0	0,75
2.2	Торговля промышленными товарами	1 кв. м торговой площади	2,0	0,5
2.3	Торговля специализированными товарами	1 кв. м торговой площади	1,5	0,375
2.4	Складские помещения	1 кв. м полезной площади	0,14	0,035
2.5	Выставочные залы	1 кв. м полезной площади	0,18	0,045
3.	Предприяти	ия транспортной инфр	раструктуры	
3.1	Автомастерские, шиномонтажная мастерская, станция технического обслуживания	1 машино-место	2,0	0,5
3.2	Автостоянки, автомойки и парковки	1 кв. м общей площади	0,0077	0,0019
3.3	Железнодорожные вокзалы и автовокзалы	1 кв. м общей площади	0,5	0,125
3.4.	Гаражи, парковки закрытого типа	1 машино-место	0,27	0,0675
4.	Образовательные организации	1 обучающийся	0,46	0,115

5.	Организации для детей-	1 место	1,1	0,275
	сирот и детей, оставшихся		,	,
	без попечения родителей			
6.	1	екательные, спортив	ные организац	ии
6.1	Кинотеатры, концертные	1 место	0,3	0,075
	залы, театры, спортивные		•	,
	арены, стадионы, клубы			
6.2	Музеи, выставочный зал	1 кв. м полезной	0,18	0,045
		площади	,	,
7.	Предпри	иятия общественного	питания	1
7.1	Кафе, рестораны, бары,	1 место	2,5	0,625
	закусочные, столовые		,	,
8.	·	едприятия службы бы	Іта	
8.1	Мастерские по ремонту	1 кв.м. полезной	0,16	0,03
	бытовой и компьютерной	площади	ŕ	,
	техники, мастерские по			
	ремонту обуви, ключей,			
	часов и пр., ремонт и			
	пошив одежды			
8.2	Химчистки и прачечные	1 кв.м. полезной	0,1	0,025
	1	площади		,
8.3	Парикмахерские,	1 место	2,0	0,5
	косметические салоны,			
	салоны красоты			
8.4	Гостиницы	1 место	1,2	0,3
8.5	Бани, сауны	1 место	2,0	0,5
9.	Предприя	тия в сфере похоронн	ных услуг	
9.1.	Кладбища	1 кв.м общей	0,0077	0,0019
		площади		
10.	Садоводческие или	1 участок	0,75	0,1875
	огороднические	-		
	некоммерческие			
	товарищества			
11.	Иные предприятия и	1 сотрудник	0,6	0,15
	организации			
12.		ДОМОВЛАДЕНИЯ		
12.1	Многоквартирные дома	1 проживающий	1,56	0,392
12.2	Индивидуальные жилые	1 проживающий	1,56	0,392
	дома			
12.3	Многоквартирные дома	1 кв. м общей	0,063*	0,016*
		площади жилого		
		помещения*		
12.4	Индивидуальные жилые	1 кв. м общей	0,063*	0,016*
	дома	площади жилого		
		помещения*		

Нормы накопления отходов на территории Михайловского муниципального образования принимаются в размере 300 кг/чел. в год в соответствии с СП 42.13330.2011 Свод правил. "Градостроительство.

Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*.

### 5. Жидкие бытовые отходы

Жидкие бытовые отходы - отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности населения (приготовление пищи, уборка и текущий ремонт жилых помещений, фекальные отходы нецентрализованной канализации и др.)

Юридической основой для классификации ЖБО служит Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО), утвержденный Приказом МПР России от 02.12.2002 г. № 786. ФККО классифицирует отходы по происхождению, агрегатному состоянию и опасности. В ФККО используется термин «Отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки» код раздела 95100000 00 00 0.

Жидкие бытовые отходы в неканализованном жилом секторе поселения собираются в водонепроницаемые выгреба с последующим вывозом ассенизационным транспортом и сливом в централизованную канализационную систему через канализационные колодцы.

Вывоз жидких коммунальных отходов от частных домовладений, не имеющих централизованной канализации, по заявкам осуществляет ООО «Черемховский водоканал». Для этих целей используется вакуумная машина  $\Gamma$ A3-CA3-39014-10 с объемом цистерны 3,90 м<sup>3</sup>.

Норма накопления жидких коммунальных отходов в неканализованном жилом фонде Михайловского муниципального образования в зависимости от местных условий (норм водопотребления, уровня стояния грунтовых вод, степени водопроницаемости выгребов и т.п.) колеблется от 1,5 до 4,5 м3/год на 1 человека.

#### 6. Отходы 1-2 класса опасности

На территории городского поселения могут быть образованы не только твердые коммунальные отходы, но и отходы, хранение которых требует особых условий, например, отходы 1 класса опасности (отработанные ртутьсодержащие лампы и приборы), которые следует передавать для обезвреживания.

Сбор ртутьсодержащих отходов должен проводиться специализированной организацией, обезвреживание ртутьсодержащих проводится организацией, отходов должно имеющей лицензию на обезвреживание.

## 7. Содержание и уборка придомовых обособленных территорий

Объектами очистки являются: территории домовладений, проезды, объекты культурно-бытового назначения, территории учреждений и организаций.

Возле организаций, учреждений и объектов культурно-бытового назначения должны быть установлены урны. Очистка урн должна осуществляться систематически по мере их накопления.

Сбор отходов осуществляется согласно СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

На территории Михайловского муниципального образования сбор бытовых отходов производится путем их выноса из жилых домов и складирования в контейнеры. Такой же процесс сбора осуществляется при уборке административных зданий, школ, предприятий торговли и т.д.

## 7.1. Механизированная уборка дорог

Работы по уборке территорий Михайловского городского поселения производятся механизированным и ручным способом.

Основной операцией летней уборки улиц, площадей и проездов, имеющих усовершенствованные покрытия, является подметание. При летней уборке территорий с дорожных покрытий удаляется смет с такой периодичностью, чтобы его количество на дорогах не превышало установленной санитарной нормы.

В рамках летнего содержания территории также проводится уборка случайного мусора, обкос сорной травы.

Уборка прибордюрной грязи (грунтовых наносов) является периодической операцией, входящей в состав летнего содержания автодорог.

Зимой, помимо уборки случайного мусора, производятся наиболее трудоемкие работы: предотвращение снежно-ледяных образований, удаление снега и скола, борьба с гололедом.

Технологией зимней уборки городских дорог предусматриваются три основных вида работ:

- борьба со снежно-ледяными образованиями путем своевременного удаления свежевыпавшего, а также уплотненного снега;
- перекидывание, погрузка и вывоз снега и скола, собранного в валы и кучи;
- борьба с гололедом, резко снижающим коэффициент сцепления колес транспорта с дорожными покрытиями с помощью распределения фрикционных материалов.

### 8. Транспортно-производственная база

На территории Михайловского муниципального образования отсутствует транспортно-производственная база по ремонту и содержанию спецтехники.

Сбор и транспортировка ТКО обеспечивается региональным оператором в соответствии со схемой размещения контейнерных площадок на территории Михайловского муниципального образования, утвержденной Администрацией Михайловского городского поселения. Транспорт, используемый региональным оператором для этих целей: мусоровоз МАЗ с боковой загрузкой, объемом 45 м³, мусоровоз МАЗ с задней загрузкой, объемом 60 м³.

- В собственности Администрации Михайловского городского поселения находится следующий автомобильный транспорт:
- машина вакуумная ГАЗ-САЗ-39014-10 (арендатор ООО «Черемховский Водоканал»).
- трактор Беларус 82.1 (арендатор ООО «Управляющая компания «Михайловская»).

## 9. Финансирование мероприятий по санитарной очистке

В бюджете Михайловского городского поселения предусмотрено ежегодное выделение финансовых средств на благоустройство и санитарную очистку территории поселения.

Постановлением администрации Михайловского городского поселения № 27 от 29.01.2019 г. утверждена муниципальная программа «Организация деятельности по накоплению и транспортированию твердых коммунальных отходов на территории Михайловского городского поселения на 2019-2021 годы». Основной задачей программы является снижение вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду на территории Михайловского городского поселения.

В перечень мероприятий программы входит устройство контейнерных площадок для сбора твердых коммунальных отходов, приобретение и установка контейнеров ТКО, ликвидация несанкционированных свалок на территории Михайловского муниципального образования.

Финансирование программы осуществляется за счет средств бюджета Иркутской области и бюджета Михайловского городского поселения. Общий объем финансирования программы составляет 2 624,9 млн. руб.

# 10. Основные задачи в области санитарной очистки и улучшения состояния окружающей среды на территории Михайловского МО

- 1. Ликвидация несанкционированных свалок, расположенных в границах жилой застройки.
- 2. Установка контейнерных площадок для сбора ТКО в секторе индивидуальной жилой застройки.

- 3. Охват всех предприятий и организаций договорами с региональным оператором на вывоз ТКО.
  - 4. Организация площадок для сбора крупногабаритных отходов
- 5. Проведение работ по озеленению территории Михайловского городского поселения.
- 6. Проведение ресурсоснабжающими организациями мероприятий по эффективности очистных сооружений, а также проведение технических мероприятий по устранению неполадок в сетях водоотведения в целях предотвращения аварийных ситуаций.
- 7. Профилактическая работа с населением по вопросу недопустимости образования стихийных свалок и необходимости содержания в надлежащем состоянии дворовых и придомовых территорий.

Глава администрации Михайловского городского поселения

А.М. Рихальский

Схема размещения контейнерных площадок на территории Михайловского городского поселения

