

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Иркутская область Черемховский район
Михайловское муниципальное образование
Михайловское городское поселение
Администрация

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 28.08.2018года № 380
р.п. Михайловка

Об утверждении генеральной схемы
очистки территории Михайловского
городского поселения Черемховского района
Иркутской области

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 г №52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», СанПиН 42-128-4690-88, а также в целях обеспечения экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения Михайловского городского поселения и охрану окружающей среды

п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить Генеральную схему очистки территории Михайловского городского поселения Черемховского района Иркутской области согласно приложения № 1.

2. Ведущему специалисту по организационной работе администрации Михайловского городского поселения (Барановой Г.Н.) опубликовать настоящее постановление в издании «Михайловский вестник» и разместить на официальном сайте Михайловского муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://mihailovskoe-gr.ru>.

3. Настоящее постановление вступает в законную силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Е.А. Артёмова.

Глава администрации

А.М. Рихальский

Приложение №1
к Постановлению главы администрации
от 28.08.2018 года № 380

**ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ
МИХАЙЛОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЧЕРЕМХОВСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

р.п. Михайловка
2018 год

СОДЕРЖАНИЕ

Введение

1. Общие положения
- 1.1. Общие сведения о поселении
2. Основная часть
- 2.1. Краткая характеристика объекта и природно-климатические условия
- 2.2. Существующее состояние и развитие поселения на перспективу
- 2.3. Современное состояние системы санитарной очистки и уборки
- 2.3.1 Сбор, удаление и размещение отходов
- 2.3.2. Твердые бытовые отходы
- 2.3.3. Отходы 1-2 класса опасности
- 2.3.4. Содержание и уборка придомовых и обособленных территорий
- 2.3.5. Характеристика установленных контейнеров
- 2.4. Транспортно-производственная база
3. Финансирование мероприятий по санитарной очистке
4. Заключение по системе санитарной очистки Михайловского городского поселения
5. Список использованной литературы

ВВЕДЕНИЕ.

Развитие промышленности и сельского хозяйства, рост городов, поселков городского типа и сельских поселений приводят к загрязнению окружающей природной среды, ухудшают условия проживания людей, в том числе в сельских поселениях.

Очистка территорий населенных пунктов – одно из важнейших мероприятий, направленных на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охраны окружающей среды, в связи с чем, была разработана схема санитарной очистки территории Михайловского городского поселения Черемховского района Иркутской области.

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 санитарно-эпидемиологическом 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 положения

Очистка территорий населенных пунктов – одно из важнейших мероприятий, направленных на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охрану окружающей среды.

Генеральная схема очистки территории Михайловского городского поселения направлена на решение комплекса работ по организации, сбора, удаления и размещения бытовых отходов, а также определяет очередность осуществления этих мероприятий.

1.1. Общие сведения о поселении

Границы территории Михайловского муниципального образования установлены Решением Думы Михайловского городского поселения № 27 от 27.11.2000г «О границах Михайловского муниципального образования» и решением Думы Михайловского городского поселения № 51 от 25.07.2013 г « Об утверждении Генерального плана Михайловского муниципального образования Черемховского района Иркутской области»

Михайловское муниципальное образование (далее по тексту также – Михайловское городское поселение, городское поселение, поселение) расположено в северо-восточной 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 – 1201 га. Численность населения на исходный год проектирования – 7909 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.

2. Основная часть

2.1. Природные условия и ресурсы территории.

По строительно-климатическому районированию (СНиП 23-01-99 «Строительная климатология») Михайловское городское поселение относится к району IV.

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

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 286мм (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).

В геологическом отношении территории принимают участие четвертичные и кембрийские отложения, перекрытые с поверхности почвенно-растительным слоем. Четвертичные отложения по своему генезису подразделяются на делювиальные (залегают непосредственно под почвенно-растительным слоем, представлены супесями и суглинками от мягкопластичной до твердой консистенций) и элювиальные (залегают под слоем делювиальных отложений, представлены суглинками и глинами различной консистенции). Кембрийские отложения представлены доломитами крепкими трещиноватыми, глубина залегания от 1,7 м. и более.

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

В гидрогеологическом отношении территория поселения характеризуется повсеместным распространением грунтовых вод, приуроченных к четвертичным отложениям. Питание грунтовых вод, в основном, происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков. Существует связь грунтовых вод с подземными водами юрского горизонта. Глубина появления грунтовых вод отмечалась на отметках более 3 м., по данным режимных наблюдений может повышаться на 1,6 м. от установившегося уровня. По составу 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 городского поселения находится Трошковское месторождение огнеупорных глин.

Водных объектов на территории поселения нет.

2.2. Существующее состояние поселения.

Михайловское МО состоит из 2 населенных пунктов с общей численностью 7909 человек.

В последние годы в Михайловском МО наблюдалась тенденция понижения населения.

Распределение населения городского поселения по населённым пунктам:

№ п/п	Наименование населённых пунктов	Численность населённых пунктов за последние годы (чел.)	
		2012	2018
1	р.п. Михайловка	7827	7478
2	д. Субботина	82	82
	Михайловское городское поселение	7909	7560

2.2.1 Организация водоснабжения в поселении.

Приоритетными источниками системы водоснабжения Михайловского городского поселения являются поверхностные воды. Источником воды является поверхностный водозабор, расположенный в ГО Свирск, микрорайон Берёзовка. Вследствие этого часть населения снабжается водой за счет централизованной системы водоснабжения, а другая часть за счет ряда индивидуальных водозаборных скважин и шахтных колодцев.

Качество подземных вод, подаваемых потребителям, во многом зависит от химического состава подземных вод, меняющегося в течение времени. В отдельные периоды качество воды не соответствует требованиям ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества» и СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Водопроводные очистные сооружения в Михайловском городском поселении отсутствуют.

Отмечается значительный износ сетей и объектов водоснабжения.

Михайловское городское поселение

На территории Михайловского городского поселения, за границами населенных пунктов размещены два резервуара чистой воды объемом 2000 м³ и насосная станция 3-го подъема. Насосная станция и резервуары находятся в изношенном состоянии.

Общая протяженность сетей водоснабжения диаметрами 159530 мм на территории Михайловского городского поселения, за границами населенных пунктов составляет 18,8 км.

Рабочий поселок Михайловка

На территории рабочего поселка размещена водонапорная башня.

Застройка центральной части рабочего поселка Михайловка охвачена централизованной системой водоснабжения. Водоразбор осуществляется от

сетей водоснабжения диаметрами 76325 мм, проложенных от поверхностного водозабора ГО Свирск, микрорайон Берёзовка. Остальная часть снабжается водой за счет ряда индивидуальных водозаборных скважин и шахтных колодцев.

Общая протяженность сетей водоснабжения составляет 13,3 км.

деревня Субботина

В деревне Субботина централизованная система водоснабжения отсутствует.

Анализ современного состояния системы водоснабжения Михайловского городского поселения выявил следующее:

во всех населенных пунктах отсутствует система очистки и обеззараживания воды, что не гарантирует подачу питьевой воды необходимого качества;

отсутствие централизованного водоснабжения у значительного числа потребителей.

На перспективу необходимо предусмотреть развитие водозаборов с соблюдением зон санитарной охраны, строительством водопроводных очистных сооружений и водопроводных сетей для обеспечения качественным централизованным водоснабжением существующей и перспективной застройки.

2.3. Современное состояние системы санитарной очистки и уборки.

В Михайловском муниципальном образовании актуальна проблема образования несанкционированных мест накопления мусора.

Непосредственно в Михайловском городском поселении организована работа по сбору и вывозу ТБО на свалки на территорию бывшего рудника ВСОЗ(площадка временного складирования ТБО).

Общая принципиальная схема канализации населенного пункта заключается в следующем: На территории Михайловского городского поселения централизованная система водоотведения предусмотрена лишь в центральной части рабочего поселка 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 рабочего поселка Михайловка на пересечении ул. Заводская и ул. Полевая. Далее трасса проложена в сторону канализационных очистных сооружений (КОС), расположенных за пределами муниципального образования, на территории ГО Свирск.

Данные канализационные очистные сооружения построены в 1970 году и имеют значительный физический и моральный износ. Напорный сбросной коллектор от площадки КОС находится в аварийном состоянии.

Общая протяженность сетей водоотведения составляет 4,7 км.

Для остальных жителей в населенных пунктах Михайловского городского поселения отвод сточных вод осуществляется в выгребные ямы,

надворные туалеты с последующим вывозом стоков автотранспортом на КОС.

С целью повышения качественного уровня проживания населения и улучшения экологической обстановки на территории Михайловского городского поселения необходимо предусмотреть:

- использование существующей системы канализации;
- реконструкцию изношенных канализационных очистных сооружений;
- реконструкцию напорного сбросного канализационного коллектора (в том числе за границами Михайловского городского поселения);
- реконструкцию канализационной насосной станции.

2.3.1. Сбор, удаление и размещение отходов

Сбор твердых бытовых отходов, образующихся от уборки жилых помещений и административных зданий и объектов социальной сферы должен производиться самовывозом или транспортом Управляющей компании по заявлениям граждан непосредственно на специально выделенную территорию (для временного складирования ТБО).

Администрацией Михайловского городского поселения планируется проведение следующих мероприятий:

- организация плано-регулярной системы очистки населенных пунктов;
- сбор, транспортировка всех видов отходов;
- ликвидация несанкционированных свалок расчистка захламленных участков;

Исполнение и контроль за сбором твердых бытовых отходов возложены:

- на управляющие организации и ТСЖ;
- по объектам культурно – бытового назначения (библиотеки, школы, детские сады, поликлиника, больница, отделения связи,) на руководителей;
- объектам торговли на владельцев магазинов.

Выделяются следующие этапы обращения с отходами:

- образование (жилые и административные здания, школа, магазины, почтовое отделение, библиотека, поликлиника, больница);
- сбор (транспортировка отходов к местам накопления отходов);
- транспортировка (в городском поселении осуществляется силами: самовывоза и транспортом Управляющей компании по заявлению граждан, от придомовых территорий и организаций до территории временного складирования ТБО);
- размещение (включает в себя понятие «хранение», на территории городского поселения планируется осуществлять только хранение отходов от момента их сбора до момента вывоза).

На каждом этапе Администрация Михайловского городского поселения должна проводить контроль за безопасным обращением с

отходами, так как, организацию деятельности в области обращения с отходами на территориях поселений осуществляют органы местного самоуправления.

2.3.2. Твердые бытовые отходы

Отходы разделяют на отходы производства и отходы потребления. Отходы, образующиеся в городском поселении, можно отнести к отходам потребления, так как, это отходы, которые образовались в результате уборки жилых и административных помещений, в результате их ремонта (твердые бытовые отходы, далее - ТБО). К отходам потребления также можно отнести продукцию, которая утратила свои потребительские свойства – это предметы обихода, различные виды упаковочной тары (отходы полиэтилена, ПЭТ бутылки, металлическая или пластиковая тара из-под различных видов продукции и т.д.), отработанные ртутьсодержащие лампы, отработанные автомобильные покрышки, автомобильные аккумуляторы и т.д.

Норма накопления ТБО постоянно меняется, отражая состояние снабжения товарами и в значительной мере, зависит от местных условий.

На общее накопление ТБО влияют разнообразные факторы, основными из них являются:

- степень благоустройства зданий;
- вид топлива при местном отоплении;
- наличие промышленных предприятий, предприятий общественного питания и торговли;
- климатические условия.

При определении количества ТБО следует учитывать возможность образования их во всех источниках.

Нормы накопления отходов принято подразделять на дифференцированные (индивидуальные) по месту их образования.

Общие нормы накопления принимаются из расчета количества спецмашин, оборудования и инвентаря для сбора и удаления отходов.

Установление норм накопления ТБО должно производиться согласно законодательства Российской Федерации «О нормах накопления ТБО от объектов жилищно-бытового назначения, торговых и культурно-бытовых учреждений и предприятий всех форм собственности».

К основным положениям Рекомендаций можно отнести:

- работа по определению или уточнению норм накопления ТБО проводится специальной комиссией, создаваемой органами местного самоуправления (нормы накопления ТБО могут изменяться в зависимости от числа жителей населенного пункта и его специфики)
- основными показателями при определении норм накопления ТБО являются масса, объем, средняя плотность и коэффициент суточной неравномерности накопления;
- нормы накопления определяются для жилых зданий и для объектов общественного назначения;

- нормы накопления определяются: по жилым зданиям – на одного человека; по объектам культурно – бытового назначения (клубы, библиотеки) – на 1 место; по объектам торговли – на 1 кв. м. торговой площади; на поликлинику и больницу, офис врача общей практики – на 1 посещение;
- при определении накопления отходов целесообразно использовать стандартные контейнеры емкостью 0,75 куб.м.;
- нормы накопления определяются по сезонам года, замеры производятся ежедневно без перерывов, независимо от периодичности вывоза отходов;
- работу по уточнению норм накопления ТБО целесообразно проводить каждые 5 лет.

Рост обеспеченности бумагой и другими упаковочными материалами приводит к увеличению объема ТБО и снижению плотности отходов. Следует отметить, что сокращение плотности отходов в городской местности происходить не будет из-за использования части образующихся упаковочных материалов для личного пользования.

Климатические и местные условия оказывают влияние на нормы накопления в связи с различной продолжительностью отопительного сезона, периода подметания дворов и тротуаров, озеленения, а также потреблением населения овощей и фруктов.

Среднегодовые нормы накопления и образования твердых бытовых отходов, приведенные в Таблице 3, приняты согласно следующим документам:

- СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- сборнику удельных показателей образования отходов производства и потребления, утвержденному заместителем председателя государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды в 1999г.;
- сборнику удельных показателей «предельное количество токсичных промышленных отходов, допускаемых для складирования в накопителях», утвержденному Минжилхозом РСФСР 30.05.8 г. № 85-191-1.

Таблица 3

№ п/п	Источник образования отходов	Среднегодовая норма образования и накопления		Предлагаемые нормы образования и накопления	
		кг	куб.м.	кг	куб.м.
1	Общая норма накопления ТБО по благоустроенным жилым домам, с населением до 100 тыс.чел.	250	0,2 на 1 жителя	100	0,2
2	Учреждение (почтовое отделение, административно-финансовые учреждения,	40-70	0,2-0,3	40	0,2

	<i>библиотека)</i>				
<u>3</u>	<i>Школа</i>	<i>24 на 1 учащегося</i>	<i>0,12 на 1 учащегося</i>	<i>24 на 1 учащегося</i>	<i>0,12 на 1 учащегося</i>
<u>4</u>	<i>Продовольственный магазин</i>	<i>250 на 1 м². площади</i>	<i>0,46 на 1 кв. м. площади</i>	<i>56*</i>	<i>0,20*</i>
<u>5</u>	<i>Промтоварный магазин</i>	<i>200 на 1 кв. м. площади</i>	<i>0,15 на 1 кв. м. площади</i>		
<u>6</u>	<i>Поликлиники, больницы, офис врача общей практики</i>	<i>120гр на 1 посещение</i>	<i>0,7 на 1 посещение</i>	<i>60** на 1 посещение</i>	<i>0,20** на 1 посещение</i>

*

в городском поселении, как правило, в одной торговой точке производится реализация продукции продовольственной и промтоварной группы товаров, с выделением картонной и полиэтиленовой упаковки, в связи с чем возможно сокращение образования отходов от реализации продовольственной и не продовольственной группы товаров на 25%, что составит 56 кг на 1 кв. м. торговой площади, а плотность отходов можно принять усредненной -0,2 куб. м. на 1 кв. м. торговой площади;

** в офисе врача общей практики производится осмотр и консультация пациентов, делаются назначения, в поликлиниках, больницах - инъекции, перевязки и другие медицинские манипуляции, объем оказываемых услуг в городском поселении значительно отличается от медицинских услуг, оказываемых в районных центрах и городах, в связи с чем, предлагается уменьшить норматив образования отходов на 50% (60 кг. на 1 посещение), а плотность отходов, равной плотности отходов, образующихся в учреждениях (0,2 куб. м. на 1 посещение).

Вывоз твердых бытовых отходов осуществляется силами Управляющих компаний. Периодичность вывоза твердых бытовых отходов определяется согласно разработанному графику.

2.3.3. Отходы 1-2 класса опасности.

На территории городского поселения могут быть образованы не только ТБО или отходы, являющиеся ВМР, но и отходы, хранение которых требует особых условий, например, отходы 1 класса опасности (отработанные ртутьсодержащие лампы и приборы), которые следует передавать для обезвреживания. С целью недопущения загрязнения отходами 1 класса окружающей среды Управляющие компании должны заключить договор с специализированной организацией на вывоз и утилизацию отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов.

2.3.4. 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. За содержание урн в чистоте несут ответственность организации, учреждения, осуществляющие уборку закрепленных за ними территорий.

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

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

Кроме отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов могут быть образованы другие отходы потребления: отработанные аккумуляторы, масла отработанные, фильтры жидкого топлива, промасленная ветошь и др., такие отходы не подлежат размещению на свалках и полигонах.

Сбор отходов должен осуществляться по их видам и классам опасности, смешивание их запрещается.

Виды отходов, не подлежащие к размещению на свалке должны передаваться с целью использования или обезвреживания предприятиям-потребителям, имеющим соответствующий вид лицензии.

Примерное количество образующихся отходов приведено в Таблице 4.

Таблица №4

№ п/п	Наименование отхода	Норматив образования, Н	Обоснование для образования отхода, тонн	Количество образующихся отходов, тонн
1	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак	-	-	0
2	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	210-225кг на 1чел/год	10 886,40	3 265,92
3	Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	40-70кг на 1чел/год	296	88,80
4	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	250 кг на 1м ² торговой площади	Всего 5магазинов с торговой площадью 250 кв.м.	18,750
5	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений	24 кг на 1 учащегося	1520 учащихся	10,94

	учебно-воспитательных учреждений			
6	Полиэтиленовая тара поврежденная	-	-	0*
7	Отходы полиэтилена в виде пленки	-	-	0*
8	Стекланный бой незагрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп)	-	-	0*
9	Лом черных металлов несортированный	-	-	0*
10	Тара и упаковка из алюминия незагрязненная, потерявшая потребительские свойства и брак	-	-	0*
11	Отходы упаковочного картона незагрязненные	-	-	0*

* прогнозируемые данные.

В таблице 5 приведен примерный перечень отходов, образование которых возможно на территории городского поселения.

<u>№</u> <u>п/п</u>	<u>Наименование отхода</u>	<u>Код по ФККО</u>	<u>Класс</u> <u>опасности</u>	<u>Планируемый</u> <u>объем</u> <u>образования</u> <u>отходов, тонн</u>	<u>Место размещения</u> <u>отхода</u>
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	0	-
2	<u>Отходы из жилищ</u> <u>несортированные</u> <u>(исключая</u> <u>крупногабаритные)</u>	73111001724	-	3265,92	<u>Вывоз на земельный</u> <u>участок временного</u> <u>складирования ТКО</u>
3	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	88,80	<u>Вывоз на земельный</u> <u>участок временного</u> <u>складирования ТКО</u>
4	<u>Отходы (мусор) от уборки</u> <u>территории и помещений</u> <u>объектов оптово-</u> <u>розничной торговли</u> <u>продовольственными</u> <u>товарами</u>	73510001725	5	18,750	<u>Вывоз на земельный</u> <u>участок временного</u> <u>складирования ТКО</u>
5	<u>Отходы (мусор) от уборки</u> <u>территории и помещений</u> <u>объектов оптово-</u> <u>розничной торговли</u> <u>промышленными товарами</u>	73510002725	5	0	-
6	<u>Отходы (мусор) от уборки</u> <u>территории и помещений</u> <u>учебно-воспитательных</u> <u>учреждений</u>	7 37 100 01 72 5	5	10,94	<u>Вывоз на земельный</u> <u>участок временного</u> <u>складирования ТКО</u>
7	отходы полиэтилена в виде пленки и пакетов при изготовлении упаковки из него	3 35 211 12 29 4	5	0	-
8	Отходы стекла и изделий из стекла незагрязненные	4 51 100 00 00 0	5	0	-
9	Лом и отходы черных металлов несортированные	4 61 010 00 00 0	5	0	-
10	лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	4 62 200 03 21 5	5	0	-
11	<u>Отходы упаковочного</u> <u>картона незагрязненные</u>	4 05 183 01 60 5	5	0	-
	<u>Всего отходов, вывозимых</u> <u>на свалку</u>		-	3384,41	<u>Вывоз на земельный</u> <u>участок временного</u> <u>складирования ТКО</u>

2.3.5. Характеристика установленных контейнеров

В таблице приведен перечень и характеристики существующих контейнерных площадок на территории Михайловского городского поселения для сбора ТБО.

Населенный пункт	адрес	Количество контейнеров	Объем каждого из контейнеров	Наличие водонепроницаемого покрытия	Наличие ограждения	Периодичность уборки	Площадка расположена в
рп.Михайловка	Дом 60	2	0,75	нет	да	3 раза в неделю	нет
рп.Михайловка	дом 59	5	0,75	нет	да	3 раз в неделю	нет
рп.Михайловка	дом 9	3	0,75	нет	да	3 раз в неделю	нет
рп.Михайловка	дом 35	2	0,75	нет	да	3 раз в неделю	нет
рп.Михайловка	Напротив домов 21,22,23	4	0,75	нет	да	3 раз в неделю	нет
рп.Михайловка	28	1	0,75	нет	нет	3 раз в неделю	нет
рп.Михайловка	МКД №1,1А	3	0,75	нет	да	5 раз в неделю(кроме среды и воскресенья)	нет
рп.Михайловка	Ул.Советская, 21	2	0,75	нет	да	5 раз в неделю(кроме среды и воскресенья)	нет
рп.Михайловка	Ул.Вокзальная № 12, 13	1	0,75	нет	да	5 раз в неделю(кроме среды и воскресенья)	нет
рп.Михайловка	М-н Мария	1	0,75	нет	нет	5 раз в неделю(кроме среды и воскресенья)	нет
рп.Михайловка	МКД № 26,27 МКУК «Районный историко-краеведческий музей»	4	0,75	нет	да	5 раз в неделю(кроме среды и воскресенья)	нет
рп.Михайловка	Ул.Ленина, МКД № 25, 25А	3	0,75	нет	да	5 раз в неделю(кроме среды и воскресенья)	нет
рп.Михайловка	МКД № 16,17, МКУ ДО БЮСШ «Бригантина»	4	0,75	асфальт	да	5 раз в неделю(кроме среды и воскресенья)	нет
рп.Михайловка	МКД № 18,19	5	0,75	нет	да	5 раз в неделю(кроме	нет

						среды и воскресенья)	
рп.Михайловка	МКД № 12	3	0,75	нет	да	5 раз в неделю(кроме среды и воскресенья)	нет
рп.Михайловка	МКД № 3, 3А Почта России», МО МВД России «Черемховский»	3	0,75	нет	да	5 раз в неделю(кроме среды и воскресенья)	нет
рп.Михайловка	М-н Викторис	1	0,75	нет	нет	5 раз в неделю(кроме среды и воскресенья)	нет
рп.Михайловка	МКД № 5, 5А	4	0,75	асфальт	да	5 раз в неделю(кроме среды и воскресенья)	нет
рп.Михайловка	МКД № 8, 10, МКУ ДО ДШИ	4	0,75	нет	да	5 раз в неделю(кроме среды и воскресенья)	нет
рп.Михайловка	М-н «Снежный барс»	3	0,75	нет	да	5 раз в неделю(кроме среды и воскресенья)	нет
рп.Михайловка	Кв-л 2, строение 1-магазины МКУ «МКЦ АЧРМО»	1	0,75	нет	да	5 раз в неделю(кроме среды и воскресенья)	нет
рп.Михайловка	МКД № 15, 20	4	0,75	нет	да	5 раз в неделю(кроме среды и воскресенья)	нет
рп.Михайловка	МКД № 30,32, 33 м-н «Магнит»	5	0,75	асфальт	да	5 раз в неделю(кроме среды и воскресенья)	нет
рп.Михайловка	МКД № 29 МКОУ СОШ № 1	3	0,75	нет	да	5 раз в неделю(кроме среды и воскресенья)	нет
рп.Михайловка	МКД № 31, 58, 38	5	0,75	нет	да	5 раз в неделю(кроме среды и воскресенья)	нет
рп.Михайловка	МКД № 39, 40	2	0,75	нет	да	5 раз в неделю(кроме среды и воскресенья)	нет
рп.Михайловка	МКД № 36, 37	1	0,75	нет	да	5 раз в неделю(кроме среды и воскресенья)	нет
рп.Михайловка	МКОУ СОШ №	1	0,75	нет	нет	2 раза в	нет

	3					неделю	
рп.Михайловка	МКДОУ д/с № 6	2	0,75	нет	нет	2 раза в неделю	нет
рп.Михайловка	МКДОУ д/с № 14	1	0,75	нет	нет	2 раза в неделю	нет
рп.Михайловка	МКДОУ д/с № 54	2	0,75	нет	нет	2 раза в неделю	нет
рп.Михайловка	МКУ ДО ДЮСШ	1	0,75	нет	нет	2 раза в неделю	нет
рп.Михайловка	МКУ ДО «ЦВР»	1	0,75	нет	нет	2 раза в неделю	нет
Всего		87	24,75				

Планируемое количество отходов, вывозимое с территории Михайловского городского поселения составит **3 384,41** тонн в год, исходя из численности городского поселения (с учетом предприятий социально-культурного назначения, организаций и учреждений). Периодичность вывоза отходов зависит от количества образующихся отходов и количеством установленных контейнеров.

Схема размещения контейнерных площадок на территории Михайловского городского поселения

2.4. Транспортно-производственная база

В настоящее время в администрации Михайловского городского поселения существует парк специализированной техники для уборки поселения, а также для сбора и транспортировки ТБО.

Сбор и транспортировка отходов должна осуществляться на основании лицензии на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов.

3. Финансирование мероприятий по санитарной очистке

Ежегодно в бюджете Михайловского городского поселения предусмотрено финансирование средств на благоустройство и санитарную очистку территории поселения.

В 2017 г. в бюджете поселения на благоустройство выделено 90 000 тыс. руб., в бюджете на 2018 год на благоустройство выделено 100 000 тыс. руб.

4. Заключение по системе санитарной очистки Михайловского городского поселения

Система санитарной очистки на территории Михайловского городского поселения документально и технологически организована и функционирует в части:

- сбора твердых бытовых отходов
- вывоза твердых бытовых отходов
- уборки территорий.

5. Список используемой литературы

1. Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52 «О санитарно-эпидемиологическом 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»

Глава администрации

А.М. Рихальский