

**Администрация Ивановского сельского поселения
Шарьинского района Костромской области**

с. Рождественское Шарьинского района Костромской области ул. Коммунальная, д.4

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 29» марта 2013 г. № 15

Об утверждении Генеральной схемы
очистки территории Ивановского сельского поселения
на 2013- 2018 годы.

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 Ивановского сельского поселения и охраны окружающей среды,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Генеральную схему очистки территории Ивановского сельского поселения Шарьинского района Костромской области на 2013 – 2018 годы согласно приложению.
2. Контроль над выполнением настоящего постановления оставляю за собой.
3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания и подлежит опубликованию в информационном бюллетене «Ивановские Вести».

Глава администрации Ивановского сельского поселения

В.И. Хагиева

**ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА ОЧИСТКИ
ТЕРРИТОРИИ ИВАНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ШАРЬИНСКОГО РАЙОНА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ
2013 – 2018гг.
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.	Содержание и уборка придомовых и обособленных территорий	
2.4.	Транспортно-производственная база	
3.	Финансирование мероприятий по санитарной очистке	
4.	Список использованной литературы	
	Приложения:	
	Графический материал	

ВВЕДЕНИЕ.

Развитие промышленности и сельского хозяйства, рост числа торговых точек и большое количество расфасованной продукции приводят к увеличению твёрдых бытовых отходов, загрязнению окружающей природной среды, ухудшают условия проживания людей, в том числе и 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 Ивановского сельского поселения Шарьинского района Костромской области.

Разработчиком схемы санитарной очистки территории Ивановского сельского поселения Шарьинского района Костромской области является администрация Ивановского сельского поселения.

Основанием для разработки схемы санитарной очистки послужили:

1. Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
2. Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
3. Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей природной среды».
4. Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
5. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
6. СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»
7. Ст. 7 Устава муниципального образования Ивановское сельское поселение Шарьинского муниципального района Костромской области от 27.12.2010 г.

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 Ивановского сельского 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.

Муниципальное образование Ивановское сельское поселение расположено в северо-восточной части Костромской области. Границы территории Ивановского сельского поселения установлены Уставом, принятым решением Совета депутатов Ивановского сельского поселения Шарьинского муниципального района Костромской области от 27 декабря 2010г. №15.

Ивановское сельское поселение граничит на севере с Варакиным, Зябляковским и Заболотским сельскими поселениями, на востоке с Троицким, Одоевским и Коневским сельскими поселениями, на юге с Нижегородской областью, на западе с Мантуровским районом. Административным центром Ивановского сельского поселения является с.Рождественское (отм.165м), расположенное в 42 км от Шарьи.

Территория Ивановского сельского поселения включает сельские населенные пункты, образованные исходя из исторически сложившегося расселения, социально-экономических и культурных связей территорий. В состав поселения входят 58 населенных пунктов.

Численность населения – 2618 человек.

Общая площадь сельского поселения составляет 991м².

Территория сельского поселения расположена в лесной зоне, в подзоне южной тайги. Большая часть территории сельского поселения занята лесами.

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ.

2.1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА И ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ.

Ивановское сельское поселение расположено на Волго-Ветлужской низине. Рельеф слабовсхолмленный со средней высотой около 120 м. Поверхность равнин сравнительно ровная, слабоволнистая, с общим уклоном к реке Ветлуге и её притокам. Долины рек на значительной части заболочены.

Реки и ручьи многочисленны и, в соответствии с классификацией по водному режиму и площади водосбора, относятся к категории средних водотоков. Вскрытие рек в апреле.

Климат района умеренно-континентальный, с холодной снежной зимой и относительно теплым летом, формируется под влиянием атлантических и континентальных воздушных масс.

Средняя температура наиболее холодного месяца (январь) не опускается ниже 13⁰С. Средняя температура самого теплого месяца (июль) 17,4⁰С. Среднегодовая температура воздуха +2,2⁰С. Абсолютная минимальная температура зимой -44⁰С. Абсолютная максимальная температура летом +36⁰С. Период с устойчивыми морозами длится 162 дня. Преобладающие ветра северного и северо-восточного направления.

На территорию вторгаются холодные арктические массы воздуха с Баренцева и Карского морей, обуславливая холодную погоду. Весной и осенью эти массы вызывают заморозки. Со стороны Средиземного моря и Малой Азии на территорию приходят тропические массы воздуха, вызывая оттепели зимой, а летом – сухую, жаркую погоду.

2.2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ И РАЗВИТИЕ ПОСЕЛЕНИЯ НА ПЕРСПЕКТИВУ.

Ивановское сельское поселение состоит из 58 населенных пунктов с общей численностью 2618 человек.

В последние годы в Ивановском сельском поселении наблюдалась устойчивая тенденция снижения населения. Основным фактором снижения численности населения является миграционный отток. Возрастная структура населения относится к регрессивному типу. Растет средний возраст населения, доля детей снижается.

Население Ивановского сельского поселения занято в лесозаготовках и сфере оказания услуг (торговля, образование, медицина и прочее).

Оценка перспективного изменения численности населения в достаточно широком временном диапазоне (на 25 лет) требует построения трёх вариантов прогноза (условно «инерционный», «стабилизационный» и «инновационный»).

По «инерционному» сценарию демографические показатели будут изменяться в сторону ухудшения демографической ситуации. В основу «стабилизационного» сценария положена гипотеза медленной стабилизации демографических показателей. «Инновационный» сценарий основывается на более существенном росте рождаемости.

Прогноз численности населения сельского поселения

	Всё население, чел.		
	Инерционный сценарий	Стабилизационный сценарий	Инновационный сценарий
на 2015 год	2802	2852	2875

2.2.1 Организация водоснабжения в поселении.

Источником водоснабжения населенного пункта являются подземные воды. Воды соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1040-01 «Питьевая вода. Гигиенические

требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по санитарным показателям.

В 2014 году планируется пройти процедуру лицензирования, подготовить проектно-сметную документацию на санитарные зоны артезианских скважин.

2.3. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ И УБОРКИ.

В Ивановском сельском поселении актуальна проблема образования несанкционированных мест накопления мусора. В настоящее время достаточно четкая система очистки поселения от отходов потребления не осуществляется. Непосредственно в Ивановском сельском поселении работа по сбору и вывозу ТБО не организована.

Общая принципиальная схема канализации населенного пункта заключаться в следующем: сточные воды по уличным самотечным коллекторам поступают на очистные сооружения (поля фильтрации).

2.3.1. Сбор, удаление и размещение отходов

Недостаточное финансирование и слабая материально-техническая база не позволяют решить вопросы по организации сбора, хранения и удаления отходов, приобретения в достаточном количестве контейнеров для их хранения.

Исполнение и контроль за сбором твердых бытовых отходов возложено:

- по жилым домам на ТОС, ТСЖ;
- по объектам культурно-бытового назначения (библиотека, школы, детские сады, больница и амбулатория, отделения связи) на руководителей;
- по объектам торговли на владельцев магазинов.

Администрация Ивановского сельского поселения проводит контроль за безопасным обращением с отходами, так как, организацию деятельности в области обращения с отходами на территориях поселений осуществляют органы местного самоуправления.

Проблема формирования системы безопасного обращения с отходами, в том числе сбор, захоронение, переработка бытовых и промышленных отходов на территории Ивановского сельского поселения решена не окончательно. С каждым годом происходит увеличение количества отходов, а это приводит к увеличению размеров занимаемой ими территории, росту числа несанкционированных свалок, интенсивному загрязнению почв, поверхностных водоемов и подземных вод, атмосферного воздуха.

Политика в сфере управления отходами, главным образом, должна ориентироваться на снижение количества образующихся отходов и на их максимальное вовлечение в повторное использование (прежде всего на промышленных предприятиях). Важнейшей задачей является селективный сбор и сортировка отходов перед их удалением с целью извлечения полезных и возможных к повторному использованию компонентов.

Обращение с отходами производства и потребления

На территории Ивановского сельского поселения происходит образование и размещение следующих видов отходов:

- промышленные;
- коммунально-бытовые;
- твердые бытовые.

Полигоны твердых бытовых отходов.

№ п / п	Наименование сельского поселения	Местонахождение полигона	Площадь (га)	Дата ввода в эксплуатацию	Объем накопленных отходов (м3)	Балансодержатель	Расстояние до водного объекта (м)	Примечание
1	Ивановское	Восточнее д.Козионихи (1,2 км)	3,2	1955	347	Администрация Ивановского с/п	Река 450м	-/-

Основным направлением работ по решению проблемы обращения с ТБО являются:

- выявление и рекультивация переполненных и не удовлетворяющих нормам участков компостирования ТБО;
- оптимальная эксплуатация участков компостирования ТБО с последующей рекультивацией территорий;
- внедрение комплексной механизации санитарной очистки территории и повышение ее технического уровня;
- внедрение системы государственного учета и контроля сбора, транспортировки, обезвреживания и складирования ТБО;
- оптимизация тарифов сбора, транспорта и утилизации ТБО;

- проведение разъяснительной работы с населением по раздельному сбору отходов потребления;

- ликвидация всех несанкционированных свалок на территории поселения, а также разработка системы контроля за несанкционированными свалками и создание условий, исключающие возможность их появления.

На промышленных предприятиях необходимо усовершенствовать технологические процессы, чтобы свести образование отходов к минимуму. Также необходимо всем предприятиям и организациям разработать проекты нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) и заключить договора на вывоз соответствующих отходов.

Основными известными методами переработки сельскохозяйственных отходов являются: компостирование - сбраживание навоза совместно с отходами растениеводства; вермикомпостирование навоза с помощью колоний дождевых червей; термическая или вакуумная сушка навоза и помета с получением сухого концентрированного удобрения; анаэробное сбраживание в реакторах с целью получения биогаза.

В настоящее время правила утилизации биологических отходов на территории Шарьинского района почти повсеместно соответствуют нормам, все скотомогильники санкционированы. Уничтожение биологических отходов путем захоронения в землю не производится.

Вопросы транспортировки, утилизации и размещения отходов в районе решаются на основе «Правил обращения с отходами производства на территории Шарьинского муниципального района» и «Правил благоустройства и санитарного содержания территорий населённых пунктов Шарьинского муниципального района».

2.3.2. 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 сельского 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.

Площадка для размещения контейнеров должна иметь:

- удобные подъездные пути для автотранспорта;
- водонепроницаемое покрытие (асфальтобетон; бетон и т.п.);
- трехстороннее ограждение (забор или живая изгородь);
- укрытие (крышки).

Площадки для установки контейнеров должны быть удалены от жилых домов, спортивных площадок, от мест отдыха на расстоянии не менее 20 м. Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 10.

Емкости для хранения отходов (контейнеры) должны соответствовать требованиям документа «Предельное количество токсичных промышленных отходов на территории предприятия, разработанному Минздравом СССР в 1985 году.

При временном хранении отходов следует исключить возможность загнивания и разложения отходов.

На территории Ивановского сельского поселения рекомендуется проводить селективный сбор отходов, с целью уменьшения количества отходов, поступающих на свалку для захоронения, а отходы, являющиеся вторичными материальными ресурсами (ВМР) передавать на утилизацию.

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.

С целью недопущения размещения на свалке запрещенных видов отходов, следует согласовать с территориальным Управлением Роспотребнадзора и организацией, эксплуатирующей объект захоронения отходов перечень, отходов, подлежащих к размещению на свалке.

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	-	-	0,010*

	ртутьсодержащие трубки отработанные и брак			
2	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	210-225кг на 1чел/год	330	74,250
3	Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	40-70кг на 1чел/год	20	1,400
4	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	250 кг на 1м ² торговой площади	Всего 1магазин с торговой площадью 200,1 кв.м.	50,025
5	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	200 кг на 1м ² торговой площади	Всего 1магазин с торговой площадью 70 кв.м.	14,00
6	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	24 кг на 1учащегося	1140 учащихся	3,360
7	Полиэтиленовая тара поврежденная	-	-	0,250*
8	Отходы полиэтилена в виде пленки	-	-	0,250*
9	Стекланный бой незагрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп)	-	-	0,300*
10	Лом черных металлов несортированный	-	-	1,000*
11	Тара и упаковка из алюминия незагрязненная, потерявшая потребительские свойства и брак	-	-	0,100*
12	Отходы упаковочного картона незагрязненные	-	-	0,250*

* прогнозируемые данные.

Для вывоза отходов следует утвердить схему очистки территории населенного пункта.

Для Ивановского сельского поселения периодичность вывоза отходов должна быть согласована с территориальными органами Роспотребнадзора.

Планируемое количество отходов, вывозимое с территории Ивановского сельского поселения составит **52,1** тонн в год, исходя из численности сельского поселения (с учетом предприятий социально-культурного назначения, организаций и учреждений). Периодичность вывоза отходов зависит от количества образующихся отходов и количеством установленных контейнеров.

2.4. Транспортно-производственная база

В настоящее время в администрации Ивановского сельского поселения отсутствует 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 Ивановского сельского поселения предусмотрено финансирование средств на благоустройство и санитарную очистку территории поселения.

В 2013 г. в бюджете поселения на благоустройство выделено 42,0 тыс. руб., в бюджете на 2014 год на благоустройство выделено 48,0 тыс. руб., в бюджете на 2015 год на благоустройство выделено 48,0 тыс. руб., в бюджете на 2015 год на благоустройство выделено 52,0 тыс. руб.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.99 № 52-ФЗ.
2. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.02 № 7-ФЗ.
3. Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» от 24.06.98 г. № 89-ФЗ.
4. Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 08.08.01 г. № 128-ФЗ.
5. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
6. СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест».
7. СанПиН 2.1.7.1322-03. «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».
8. Методические рекомендации о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации, утв. постановлением Госстроя России от 21.08.2003 г. № 152.
9. Справочные материалы по удельным показателям образования важнейших видов отходов производства и потребления. Научно-исследовательский центр по проблемам управления ресурсосбережением и отходам при Минэкономике и Минприроды России, М., 1996 г.

10. Федеральный классификационный каталог отходов (утв. приказом МПР РФ от 2 декабря 2002 г. № 786) (с изменениями от 30 июля 2003 г.)

11. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», М., 2003г.

12. СНиП 2.01.01-99* «Строительная климатология», М., 2000г.

Интернет приёмная