

АДМИНИСТРАЦИЯ КИРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СВЕТЛОЯРСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.02.2018 г.

№ 17

Об утверждении Генеральной схемы очистки территории Кировского сельского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области

В целях совершенствования законодательства в сфере противодействия коррупции, в соответствии с Федеральным законом от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», Федеральным законом от 02.03.2007 № 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации», Законом Волгоградской области от 11.02.2008 № 1626-ОД «О некоторых вопросах муниципальной службы в Волгоградской области», руководствуясь Уставом Кировского сельского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области,

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 г. № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Федеральным законом от 24.06.1998 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей природной среды, СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населённых мест», а также в целях обеспечения экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения Кировского сельского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области, руководствуясь Уставом Кировского сельского поселения,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Генеральную схему очистки территории Кировского сельского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области (Приложение № 1).
2. Настоящее постановление вступает в силу с даты его официального обнародования.

Глава Кировского
сельского поселения

В.П. Корявченко

**Приложение № 1 к постановлению администрации
Кировского сельского поселения от 26.02.2018 № 17**

**Генеральная схема очистки территории Кировского сельского поселения
Светлоярского муниципального района Волгоградской области**

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 Кировского сельского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области. Разработчиком схемы санитарной очистки территории сельского поселения является администрация Кировского сельского поселения.

Основанием для разработки схемы санитарной очистки послужили:

1. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
2. Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
3. Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
4. Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей природной среды».
5. СанПиН 2.1.2.2645-10. «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.06.2010 № 64).
6. СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 № 80).

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Генеральная схема очистки территории Кировского 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

Картографическое описание границ муниципального образования Кировское сельское поселение Светлоярского муниципального района Волгоградской области

Муниципальное образование Кировское сельское поселение расположено в северной части Светлоярского муниципального района Волгоградской области. Кировское сельское поселение находится на стыке границ Светлоярского муниципального района и г. Волгограда. Кировское сельское поселение граничит со следующими муниципальными образованиями:

- с северной стороны с г. Волгоград;

- с восточной стороны с р.п. Светлый Яр;
- на юго-востоке с Большечапурниковским сельским поселением;
- на юге с Червлёновским сельским поселением;
- на западе с Наримановским сельским поселением.

Границы Кировского сельского поселения установлены в соответствии с Законом Волгоградской области от 14.05.2005 № 1059-ОД «Об установлении границ и наделении статусом Светлоярского района и муниципальных образований в его составе».

В состав территории сельского поселения входят следующие населенные пункты: п. Кирова, с. Ивановка, ст. Чапурники.

В Кировском сельском поселении функционируют:

- ООО «АПК Пригородный»;
- ООО «Союз Агро»;
- ООО «АгроПартнер»;
- ОАО «Чапурникоские формопески»;
- ООО «Волга-Лан»;
- ООО «Кожсырье»;
- ООО «Райагрострой»;
- ООО «Автормебель»;
- МКУ СКДЦ СМ «Мечта»;
- МУП ЖКХ «Кировское КХ»;
- МОУ Кировская СОШ;
- МКОУ Ивановская СОШ;
- МКОУ Кировский детский сад;
- МОУ ДОЛ «Чайка»;
- церковь: православный приход храма Благоверного Олега Брянского, приход Сорока мучеников Севастийских,
- библиотеки: Кировский библиотечный филиал, Ивановский библиотечный филиал, Чапурниковский библиотечный филиал;
- почта: Отделение почтовой связи п. Кирова, Отделение почтовой связи ст. Чапурники, Отделение почтовой связи с. Ивановка;
- база отдыха п. 4/5;
- врачебная амбулатория п. Кирова;
- фельдшерско-акушерские пункты: ст. Чапурники, с. Ивановка;
- магазины: Пригородное потребительское общество, ИП Федотов Константин Евгеньевич, ИП Ильинов Ян Станиславович, ИП Гайт Татьяна Ивановна, ИП Карпова Людмила Анатольевна; ИП Мартыненко Владимир Александрович;
- станция техобслуживания п. Кирова;
- АЗС: п. Кирова, ст. Чапурники.

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1 Краткая характеристика объекта и природно-климатические условия

Октябрьское сельское поселение расположено во 2 климатическом районе, для которого характерен умеренно-континентальный климат. Среднегодовая температура воздуха составляет 8,2 градусов по Цельсию. В годовом ходе направлений ветров не наблюдается резко выраженных преобладающих направлений. В зимний период заметно некоторое увеличение повторяемости юго-западных ветров, а летом возрастает повторяемость ветров с северо-восточной составляющей.

2.2. Существующее состояние и развитие поселения на перспективу

Кировское сельское поселение состоит из 3 населенных пунктов с общей численностью 5458 человек. Общая площадь территории Октябрьского сельского поселения составляет 150,8 км². Административный центр Кировского сельского поселения – п. Кирова. Населенные пункты расположены в диапазоне от 2 км до 10 км. от административного центра Кировского сельского поселения – п. Кирова.

Распределение населения сельского поселения по населённым пунктам:

Таблица 1

Наименование населённого пункта	Численность жителей
п. Кирова	2737
с. Ивановка	1320
ст. Чапурники	1911
Итого:	5968

Справка по социальному составу населения Кировского сельского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области

Таблица 2

Возрастной состав населения	Количество человек	% от общей численности населения
Лица младше трудоспособного возраста	1790	30
Лица трудоспособного возраста	2685	45
Лица пенсионного возраста	1493	25
Итого:	5968	100

Население Кировского сельского поселения занято в производственной, бюджетной сфере, сфере оказания услуг (торговля, образование, медицина и прочее).

Согласно официальных данных смертность вдвое превышает рождаемость, что связано в первую очередь, с высокой смертностью и низкой рождаемостью. Естественный прирост населения в поселении снижается.

2.2.1. Организация водоснабжения в поселении

Водоснабжение населенных пунктов на территории сельского поселения является централизованным и осуществляется присоединения к водопроводным сетям ООО «Концессия водоснабжения».

Вода соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы» по санитарным показателям.

Схема водоснабжения принята следующей: насосы, водопроводная сеть, колодцы. Централизованным водоснабжением в сельском поселении обеспечены все населённые пункты.

В ближайшее время в планах текущий ремонт системы централизованного водоснабжения. Строительство новых объектов водоснабжения не планируется.

Во всех сельских населённых пунктах система водоотведения осуществляется посредством выгребных накопительных септиков с последующим вывозом.

2.3. Современное состояние системы санитарной очистки и уборки

Загрязненность окружающей среды отходами в настоящее время является серьезной проблемой в сельском поселении. При неправильном захоронении отходы представляют угрозу здоровью населения, загрязняют почву, поверхностные и подземные воды, занимают сельскохозяйственные угодья и создают эстетические и рекреационные проблемы. Поэтому одной из наиболее важных задач охраны окружающей природной среды является проблема мусора, утилизации и размещения отходов.

Ожидаемый объем отходов от населенных пунктов Кировского сельского поселения составит: 2.25 м³ в мес. на чел. x 5968 x 12 мес. = 161136 м³/год. К вывозу на полигон принимаются производственные отходы всех классов опасности.

2.3.1. Сбор, удаление и размещение отходов

Сбор твердых бытовых отходов, образующихся от уборки жилых помещений и административных зданий и объектов социальной сферы (почтовые отделения, фельдшерские пункты, школы, библиотеки, магазины) должен производиться в типовые контейнеры, размещенные на оборудованных контейнерных площадках. Контейнерные площадки, предназначенные для сбора и хранения твердых бытовых отходов, должны размещаться в установленном порядке. Исполнение и контроль за сбором твердых бытовых отходов, в том числе по обращению с ТБО возложены:

- по населенным пунктам - на администрацию поселения;
- по объектам культурно – бытового назначения (дома культуры, библиотеки, школы, детские сады, фельдшерские пункты, отделения связи,) - на руководителей;
- объектам торговли на владельцев магазинов.

Отходы, находящиеся на площадках временного хранения, могут создавать мгновенные, краткосрочные и долгосрочные проблемы как для окружающей среды, так и для здоровья человека. Ликвидация ошибок, допущенных ранее, обходится, как правило, значительно дороже, чем разработка и принятие профилактических мер. Поэтому важно провести оценку возможных неблагоприятных последствий на всех этапах процесса обращения с отходами в сельском поселении.

Выделяются следующие этапы обращения с отходами:

- образование отходов (жилые и административные здания, школа, магазины, почтовое отделение, библиотека, фельдшерские пункты);
- сбор отходов (транспортировка отходов к местам накопления отходов – контейнерным площадкам);
- обезвреживание отходов (производится обеззараживание медицинских отходов, образующихся в фельдшерских пунктах);
- транспортировка отходов (в сельском поселении осуществляется силами ООО «Комус» по договорам физических и юридических лиц с данной организацией) от специально оборудованных контейнерных площадок, до места захоронения отходов и до предприятия-переработчика отходов, имеющих соответствующие лицензии);
- размещение отходов (включает в себя понятие «хранение» и «захоронение», на территории сельского поселения планируется осуществлять только хранение отходов от момента их сбора до момента вывоза).

На каждом этапе администрация сельского 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 сельском 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 «Рекомендациям по определению норм накопления твердых бытовых отходов», разработанных Академией коммунального хозяйства им. К.Д. Панфилова (далее – Рекомендации).

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 фельдшерский пункт, офис врача общей практики – на 1 посещение;
- при определении накопления отходов целесообразно использовать стандартные контейнеры емкостью 0,75 куб.м.;
- 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 сельской местности происходит 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.

Для того чтобы рекомендуемые нормы накопления приобрели законность, их требуется утвердить органами местного самоуправления, этому должны предшествовать соответствующие замеры, учет, контроль за количественным и качественным составом образующихся отходов, т.е., утвержденные нормативы должны быть обоснованными. Вывоз твердых бытовых отходов осуществляется силами ООО «Комус». Периодичность вывоза твердых бытовых отходов определяется согласно разрабатываемому графику. Частота обработки металлических контейнеров определяется согласно СанПиН 2.1.2.2645-10. «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и

помещениях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы». В летний период необходимо промывать при «несменяемой» системе не реже одного раза в 10 дней, при «сменяемой» после каждого опорожнения.

2.3.5. 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. При временном хранении отходов следует исключить возможность загнивания и разложения отходов. На территории 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.

3. Финансирование мероприятий по санитарной очистке

Ежегодно в бюджете сельского поселения предусмотрено финансирование средств на благоустройство и санитарную очистку территории поселения. В 2018 г. в бюджете поселения на благоустройство выделено 1984,0 тыс. руб.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
2. Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
3. Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

4. Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей природной среды».
5. СанПиН 2.1.2.2645-10. «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.06.2010 № 64).
6. СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 № 80).