****

**АДМИНИСТРАЦИЯ ИВАНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**БАГАНСКОГО РАЙОНА**

**НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

18.05.2017 № 24

с.Ивановка

Об утверждении Генеральной схемы очистки территории Ивановского сельсовета Баганского района Новосибирской области  на 2017-2020годы.

 В целях улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки, санитарного и экологического состояния территории поселения, в соответствии с Федеральными законами от 10.01.2002  №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 24.06.1998  №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 30.09.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», от 6 октября 2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь постановлением администрации от  08.04.2017г. № 23 «Правилами  благоустройства на территории  Ивановского сельсовета Баганского района  Новосибирской области», Уставом Ивановского сельсовета Баганского района Новосибирской области ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Генеральную схему очистки территории Ивановского сельсовета Баганского района Новосибирской области на 2017– 2020 годы согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Бюллетень органов местного самоуправления Ивановского сельсовета Баганского района Новосибирской области» и на официальном сайте в сети интернет www.ivanovka.ru

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Ивановского сельсовета

Баганского района Новосибирской области А.К.Ритер

Фоменко Н.Н

39-219

Приложение

к постановлению Ивановского  сельсовета

Баганского района Новосибирской области

от 18.05.2017г. № 24

ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА

санитарной очистки территории

Ивановского сельсовета Баганского района Новосибирской области

на 2017-2020годы

1. Основание для разработки генеральной схемы очистки территории  Ивановского  сельсовета Баганского района Новосибирской области

Очистка и уборка территорий современных населенных пунктов должна развиваться на основе прогнозируемых решений. Генеральная схема является программным документом, который определяет направление развития данной сферы деятельности на территории  Ивановского  сельсовета Баганского района Новосибирской области, дает объективную оценку и возможность принятия Главой Ивановского сельсовета Баганского района Новосибирской области и руководителями специализированных, в данной сфере предприятий всех форм собственности, правильных решений в сфере санитарной очистки и обращения с отходами на подведомственных территориях.

Санитарная очистка населенных пунктов – одно из важнейших санитарно-гигиенических мероприятий, способствующих охране здоровья населения и окружающей природной среды, включает в себя комплекс работ по сбору, удалению, обезвреживанию и переработке коммунальных отходов, а также уборке территорий населенных пунктов.

Генеральная схема определяет очередность осуществления мероприятий, объемы работ по всем видам санитарной очистки, методы сбора, удаления, обезвреживания и переработки отходов, необходимое количество уборочных машин, целесообразность проектирования, строительства или реконструкции объектов системы санитарной очистки, ориентировочные капиталовложения на строительство и приобретение основных средств.

Генеральная схема является одним из инструментов реализации Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Федерального закона от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Генеральная схема разрабатывается в соответствии с Методическими рекомендациями о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации, утвержденными постановлением Госстроя России № 152 от 21.08.2003 г. и СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарными правилами содержания территорий населенных мест».

Система санитарной очистки и уборки территорий населенных мест должна предусматривать рациональный сбор, быстрое удаление, надежное обезвреживание и экономически целесообразную утилизацию бытовых отходов (хозяйственно-бытовых, в том числе пищевых отходов из жилых и общественных зданий, предприятий торговли, общественного питания и культурно-бытового назначения; жидких из не канализованных зданий; уличного мусора и смета и других бытовых отходов, скапливающихся на территории населенного пункта) в соответствии с Генеральной схемой очистки населенного пункта, утвержденной постановлением Ивановского сельсовета Баганского района Новосибирской области.

2.  Краткая характеристика  Ивановского  сельсовета Баганского района Новосибирской области

Количество населенных пунктов, расположенных на территории Ивановского сельсовета Баганского района Новосибирской области – село Ивановка , деревня Подольск, деревня Грушевка . Общий земельный фонд Ивановского сельсовета Баганского района Новосибирской области составляет 19 658 га.

На начало 2017 года в Ивановском сельсовете Баганского района Новосибирской области постоянно проживает 983 человек.

Современное развитие внешних и внутренних транспортных связей Ивановского сельсовета Баганского района Новосибирской области удовлетворительное.

На территории поселения отсутствует крупное градостроительное предприятие.

Одним из важнейших факторов социально–экономического развития любого территориального образования является его демографический потенциал, т.е. количество и качество людских ресурсов, определяющих возможности использования всех  компонентов  потенциала развития территории.  Для развития Ивановского  сельсовета Баганского района Новосибирской области, помимо создания рабочих мест и повышения заработной платы, важнейшей задачей является повышение его социальной привлекательности, создание благоприятных условий для жизни людей – т.е. создание социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры.

Социальная инфраструктура Ивановского сельсовета Баганского района Новосибирской области представляет собой совокупность образовательных и медицинских учреждений, объектов торговли, культуры.

3.  Природно-климатические условия

Ивновский сельсовет Баганского района Новосибирской области  находится в Российской Федерации, Новосибирской области, в Баганском районе.

Территория Ивановского сельсовета Баганского района Новосибирской области расположена в северо-восточной части Баганского района Новосибирской области. Территория сельсовета граничит с Казанским сельсоветом Баганского района Новосибирской области, Андреевским сельсоветом Баганского района Новосибирской области, Лозовским сельсоветом Баганского района Новосибирской области и территорией Купинского района Новосибирской области.

Климат Ивановского сельсовета Баганского района Новосибирской области имеет выраженный резко-континентальный характер с холодной продолжительной зимой и коротким жарким летом, обусловленный расположением территории в центре материка с характером рельефа юго-востока Западно-Сибирской равнины.

Для него характерны значительные колебания среднемесячных и абсолютных температур воздуха; яркая выраженность четырех сезонов года с продолжительной холодной зимой, сравнительно коротким теплым летом; небольшое годовое количество осадков и неравномерное их распределение по сезонам года. Средняя продолжительность безморозных дней – 120, 130 дней. Продолжительность вегетативного периода около 160-165 дней, что отрицательно сказывается на качестве зерна и предполагает производство весенне-полевых работ в сжатые сроки.

Зимой среднемесячные скорости ветра достигают 3,5-5,5 м/сек., а максимальные среднемесячные скорости ветра 6-6,5 м/сек. отмечаются в ноябре-декабре. Минимальные скорости приходятся на летний период и составляют 2,5-3,5 м/сек. Временами возможны ветра, скорость которых 25 м/сек. и более, и хотя они бывают разрушительной силы, но повторяемость сильных ветров невелика. Ветры до 8 м/сек. отмечаются в 80-85% безледоставного периода. Преобладают юго-западные ветры, средняя скорость 4,4 м/сек. Среднее многолетнее количество осадков 380 мм.

Количество дней с комфортными температурными условиями (+12-26 оС летом; - 5-15 оС зимой) составляет 139 дней. Количество часов солнечного сияния за год составляет 1700-2000 часов, не уступая по количеству южным регионам страны. Устойчивый снежный покров появляется в конце октября - начале ноября и сохраняется до середины - конца апреля. Средняя глубина промерзания почвы под пологом леса около 0,7 м, на открытых местах – 1,4-1,5 м.

Осадков выпадает в виде дождя и снега от 188 до 485 мм в год. Средняя дата первых осенних заморозков – 15 сентября, а последних весенних – 28 апреля.

Снег выпадает в первой декаде ноября и сохраняется 160-170 дней. Мощность снегового покрова на открытых местах не превышает 15-20 см, в пониженных 100-150 см. Такое распределение снежного покрова отрицательно сказывается на произрастании сельскохозяйственных и лесных культур, расположенных на открытых возвышенных местах. Снегозадержание снижает в 1,5-2 раза промерзание почвы и повышает среднюю температуру корнеобитаемого слоя. Продолжительность снеготаяния в среднем составляет 10 дней.

Весной и летом преобладают ветры юго-западные, часто жаркие и сухие. Наибольшая среднегодовая скорость ветра 5,5 м/сек, средняя – 4,5 м/сек.

Весна устанавливается в начале апреля, когда приток солнечной радиации значительно увеличивается, резко повышается температура воздуха, интенсивно тает снег, и продолжается она два месяца (апрель, май). В это время стоит сухая, ясная, ветреная погода. В мае много солнечных дней, но температура резко колеблется, что связано с приходом, то теплых, то холодных воздушных масс.

Лето наступает в первой декаде июня, когда средняя суточная температура превышает +15оС. Нарастание температуры идет медленно. В начале августа часто бывают кратковременные похолодания, температура воздуха и воды при этом понижается. Летом выпадает наибольшее количество осадков.

Осень устанавливается в конце августа, когда среднесуточная температура падает до +15оС. В сентябре погода по-прежнему стоит ясная и теплая. Хрустальная прозрачность воздуха, безветрие, яркая желто-красная окраска листвы, обилие садовых цветов – все это придает осени особую прелесть. Временами, в связи с прохождением циклонов, в сентябре бывает пасмурная и дождливая погода. Заморозки, начавшиеся в августе и сентябре, все учащаются. Выпадает первый снег, но быстро тает. В ноябре образуется устойчивый снежный покров, и зима полностью вступает в свои права.

Неблагоприятными метеорологическими явлениями в зоне расположения Ивановского сельсовета могут быть: сильный ветер, метели, обильные и продолжительные осадки, засуха, низкие температуры воздуха, грозы, град, туман, гололед, изморозь.

4. Существующее состояние и развитие на перспективу численность населения Ивановского сельсовета Баганского района Новосибирской области  по состоянию на 01.01.2017 года составила 983 человек. Промышленных предприятий на территории Ивановского сельсовета Баганского района Новосибирской области нет.

На территории Ивновского сельсовета Баганского района Новосибирской области находятся сельскохозяйственные предприятия АО «Ивановское», 288 личных подсобных хозяйств, 2 крестьянских (фермерских) хозяйств,

Сельская социально-административная сфера включает:

- администрация Ивановского сельсовета Баганского района Новосибирской области;

- МКОУ Ивановская СОШ;

- МКДОУ Ивановский детский сад ;

- сельский  клуб в с.Ивановка;;

- Подольский филиал;

- Грушевский филиал;

-  Ивановский ФАП;

- Подольский ФАП;

- Грушевский ФАП;

На территории Ивановского  сельсовета Баганского района Новосибирской области работы по благоустройству поселения, охране окружающей среды (свалки), водоснабжению и др. осуществляет МКУ «ХЭС Ивановского сельсовета».

Услуги благоустройства представлены наличием централизованного водопровода,   электроснабжения, централизованного теплоснабжения.

Подача питьевой воды осуществляется из подземного водозабора, представленного   по одной скважине в с. Ивановка, д. Подольск, д.Грушевка. Транспортная инфраструктура представлена сетью внутрипоселковых дорог протяженностью 8.5 км.   Покрытие автодорог асфальтное, щебеночное, грунтовое. Систем ливневой уличной канализации нет. Лесных участков, находящихся в муниципальной собственности, на территории сельсовета нет. Канализационных очистных  сооружений населенного пункта  нет. Валовый объем от печного отопления неблагоустроенного жилого фонда не учитывается.

Данная схема санитарной очистки предусматривает период развития территории поселка с 2017 по 2020 год (включительно).  Предположительно за данный временной этап кардинального развития поселка не произойдет. Ввод в действие новых промышленных предприятий, учреждений и организаций, которые внесли бы существенные изменения в разрабатываемую схему, не ожидается.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Местоположение земельного участка | Расположение по отношению к селу | Удаленность от села км. | площадь свалки, м2 |
| 1 | с.Ивановка,  | северо-запад | 2 | 25803 |
| 2 | Д.Подольск.  | Юго-запад | 1 | 7412 |
| 3 | Д Грушевка | Юго-запад | 2 | 25198 |

5.1. Сбор, удаление и размещение отходов

Организация рациональной системы сбора, временного хранения, регулярного вывоза твердых и жидких бытовых отходов, уборки территории максимально приближена к требованиям, определенным Санитарными правилами содержания территорий населенных мест (СанПиН 42-128-4690-88).

Для обеспечения удовлетворительного санитарного состояния населенного пункта, бытовые отходы удаляются по единой планово-регулярной централизованной системе.

 Вывоз и транспортировка ТБО производятся самостоятельно населением. Вывоз ЖБО осуществляется специализированной техникой согласно графика (один  раз в неделю). Сбор мусора по административным зданиям осуществляется в контейнерах для временного хранения и вывозится силами организаций. Работы на свалке: подготовка мест для организации сбора и вывоза бытовых отходов и мусора  осуществляет МКУ «ХЭС Ивановского сельсовета». Санитарная очистка территории, прилегающей к населенному пункту, ликвидация несанкционированных свалок твердых бытовых отходов производится ежегодно в весенне-летний период в рамках мероприятий по проведению Дней защиты от экологической опасности.

 5.2. Твёрдые 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, различны 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. Исходя из утвержденных нормативов накопления твердых бытовых отходов, рассчитан среднегодовой объем образующихся отходов в расчетном периоде (2017 – 2020 годы).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование объектов  | Норма накопления, год | Плотность, кг/ куб. м  |
| куб. м | кг |
| 1 | Домовладения полного и повышенного благоустройства (на 1 жителя)  | 2,14 | 203,4 | 95,0 |
| 2 | Домовладения неблагоустроенные (на 1 жителя)  | 3,07 | 401,1 | 130,7 |
| 5 | Детские сады, ясли (на 1 место)  | 1,0  | 147,0 | 147,0 |
| 7 | ФАП (на 1 место)  | 0,2 | 32,8 | 164,0 |
| 8 | Школы(на 1 учащегося)  | 0,14 | 26,5 | 189,3 |
| 9 | Клубы(на 1 место)  | 0,82 | 88,6 | 108,0 |
| 10 | Продовольственные магазины (на 1 кв. м торговой площади)  | 193,14 | 266,1 | 1,4 |
| 11 | Промтоварные магазины (на 1 кв. м торговой площади)  | 11,72 | 23,6 | 2,0 |
| 14 | Учреждения, организации, офисы, конторы (на 1 сотрудника)  | 1,99 | 117,4 | 59,0 |

5.4.  Жидкие отходы

От полублагоустроенных домов, предприятий, учреждений  жидкие отходы откачиваются и вывозятся специализированной техникой.

На территории частных домовладений размещаются дворовые уборные. Расстояние от дворовых уборных до домовладений определяется домовладельцами. Дворовые уборные имеют надземную часть и выгреб. Надземные помещения сооружены из плотно пригнанных материалов. Объемы выгребов рассчитаны с учетом численности населения домовладения.

5.5. Биологические отходы

Для утилизации и уничтожения биологических отходов животных на территории Ивановского  сельсовета  существует специальные  скотомогильники в с.Ивановка, д. Грушевка, д.Подольск. 5.6.  Содержание и уборка придомовых и обособленных территорий

Объектами очистки являются: территории домовладений, проезды, объекты культурно-бытового назначения, территории учреждений и организаций. Протяженность уличной сети поселков 8,5 км.  В связи с отсутствием специализированной техники, централизованная механизированная уборка улиц не проводится.

Уборка улиц, кюветов, съездов проводится временными рабочими на основании договоров с администрацией Ивановского  сельсовета Баганского района Новосибирской области, а площадок, придомовых территорий и территорий, прилегающих к объектам, в летний период года проводится юридическими и физическими лицами, в ведении которых находятся данные территории.

В зимний период очистка уличной сети от снега проводится  по заявке администрации поселения, согласно договора. Летом проводится мелкий ремонт дорог и грейдеровка.

У входа в административные здания, объекты социальной сферы, магазины установлены урны. Собственники (владельцы) предприятий торговой сети производят уборку территорий не менее 10 м по периметру объекта.

Выпас домашнего скота проводится в местах, определенных администрацией поселения.

Содержания собак и кошек, организация отлова безнадзорных животных  осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

 6. Состояние окружающей среды на территории  Ивановского сельсовета Баганского района Новосибирской области

Экологическая обстановка является одним из основных факторов, оказывающих существенное влияние на социальную и демографическую ситуацию. В связи с этим администрацией Ивановского сельсовета Баганского района Новосибирской области уделяется особое внимание выполнению мероприятий по охране окружающей среды и природных ресурсов, направленных на оздоровление экологической обстановки и обеспечение рационального использования ее природных ресурсов.

Основными источниками загрязнения воздуха на территории  Ивановского сельсовета Баганского района Новосибирской области являются выбросы от автомобилей и котельных.

К основным проблемам в области охраны атмосферного воздуха относятся:

- Отсутствие мониторинга за состоянием атмосферного воздуха (включая влияние автотранспорта)

- Отсутствие постоянного и эффективного контроля за выбросами загрязняющих веществ

По химическому составу воды гидрокарбонатно-натриево-кальцивые, умеренно жесткие и жесткие. Минерализация 0,4-1,7 г/л. Содержание железа колеблется от «необнаружено» до 2,0 мг/л.

Данные по химическому составу и количеству загрязнений в воде, средняя концентрация в фоновом створе:

− БПК5 1,76 мг/л;

− ХПК 6,5 мг/л;

− взвешенные вещества 10,7 мг/л;

− азот нитритный 0,003 мг/л;

− азот нитратный 0,08 мг/л;

− нефтепродукты 0,11 мг/л;

− фенолы 0,006 мг/л;

− фосфор минеральный 0,009 мг/л;

− СПАВ 0,00 мг/л.

Системы водоснабжения в населенных пунктах с одним подъемом, очистка не производится.

Защищённость водоносных горизонтов от поверхности хорошая. Низкое – допустимое - загрязнение подземных вод химическими веществами (на участках водозаборов), глубина залегания грунтовых вод более 1,5 м, загрязнение донных осадков химическими веществами низкое. Качество подземных вод, используемых для хозяйственно-питьевого водоснабжения, не соответствует ГОСТу, но поддаётся улучшению в соответствии с требованиями СЭС.