|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержденпостановлением Администрации муниципального образования «Сафоновский район Смоленской областиот 16.07.2020 № 721 |

Генеральная схема

очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Сафоновский район» Смоленской области.

1. Область применения

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Сафоновский район» Смоленской определяет очередность осуществления мероприятий, объемы работ по всем видам очистки и уборки территорий населенных пунктов, системы и методы сбора, удаления, обезвреживания объектов системы санитарной очистки в границах муниципального образования.

2. Нормативные ссылки

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;

- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

- Федеральный закон от 24.06 1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

- Постановление Правительства РФ от 10.02.1997 № 155 (в редакции постановлений от 13.10.1997 № 1303; от 15.09.2000 № 694; от 01.02.2005 № 49) «Об утверждении Правил представления услуг по вывозу твердых и жидких бытовых отходов»;

- Постановление Госстроя России от 21.08.2003 № 152 «Методические рекомендации о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации МДК 7-01 2003;

- СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»;

- СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»;

- СанПиН 217 1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;

- СП 217 1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»;

- СанПиН 217 722-98 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»;

- Государственный стандарт Российской Федерации «Жилищно-коммунальные услуги «Общие технические условия (в редакции постановлений Госстандарта России от 19.06.2000 № 158-ст, от 22.07.2003 № 248-ст);

- ГОСТ Р50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»;

- Постановлением Государственного Комитета СССР по труду и социальным вопросам от 11.10.1986 № 400/23-34 «Об утверждении типовых норм времени на работы по механизированной уборке и санитарному содержанию населенных мест»;

- инструкция по организации и технологии механизированной уборки населенных мест, утвержденная Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР 12.07.1978;

- санитарно эпидемиологические правила и нормативы утвержденные Постановлением Главного государственного врача РФ от 10.06.2010 № 64;

- постановление Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике и промышленности от 03.10.2018 № 89 «Об установлении тарифов на услуги по утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов ООО «Гранит» (Сафоново);

решение Сафоновского районного Совета Депутатов от 30.12.2009 № 7 «Об утверждении схемы территориального планирования Сафоновского района Смоленской области»;

правила обращения с твердыми коммунальными отходами утвержденные постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 № 1156;

территориальная схема по обращению с твердыми коммунальными отходами утвержденная постановлением Департамента Смоленской области по природным ресурсам и экологии № 556/0103 от 06.10.2016г. в редакции приказа № 012-1/0103 от 15.01.2018;

постановление Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления ТКО и ведения их реестра.

3. Общие сведения и природно-климатические условия

Сафоновского района Смоленской области

|  |  |
| --- | --- |
| Общая площадь района, га | 225846 |
| Численность населения (всего) ( на тыс.чел.) | 55939 |
| в том числе: |  |
| - численность городского - численность сельского | 4151012879 |

Сафоновский район расположен в центральной части Смоленской области. На севере район граничит с Холм-Жирковским, на востоке - с Вяземским, на юге - с Дорогобужским и на западе с Ярцевским районами.

Административным центром районного муниципального образования является город Сафоново. Общая площадь муниципального образования составляет 225.8 тыс.га, в том числе Сафоновского района - 222.9 тыс.га, города Сафоново в городской черте 2.9 тыс.га.

Средние размеры в направлении восток-запад - 56 км, север-юг - 40 км.

На территории Сафоновского района располагаются 12 сельских поселений и город Сафоново, а также прилегающие к ним земли агропредприятий и общего пользования.

Город Сафоново находится на железнодорожной магистрали Москва - Минск в 102 километрах к востоку от Смоленска.

Климат Сафоновского района умеренно-континентальный, характеризуется сравнительно теплым летом и умеренно холодной зимой.

Среднегодовая температура воздуха +4.3 С, самый холодный месяц январь, его средняя температура -8.5-10С, самый теплый месяц июль +17С. Продолжительность безморозного периода составляет 133 дня, а вегетационного - 177 дней.

Годовое количество осадков - 635 мм, а за период май-сентябрь выпадает 350 мм. Две трети осадков выпадает в виде дождя, а одна треть в виде снега. Ветровой режим района характеризуется преобладанием северо-западных и западных направлений ветра в летний период, юго-западных и южных - в зимний. Средняя скорость ветра составляет 3.7 м/сек. около 5 дней в году скорость ветра достигает 15 м/сек. и более.

4. Существующее состояние и развитие района

4.1. Численность населения муниципального образования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование поселения | Численность жителей,чел |
|  | Барановское сельское поселение | 1812 |
|  | Беленинское сельское поселение | 956 |
|  | Вадинское сельское поселение | 2529 |
|  | Вышегорское сельское поселение | 1491 |
|  | Зимницкое сельское поселение | 703 |
|  | Казулинское сельское поселение | 492 |
|  | Николо-Погореловское сельское поселение | 505 |
|  | Пушкинское сельское поселение | 572 |
|  | Прудковское сельское поселение | 966 |
|  | Рыбковское сельское поселение | 801 |
|  | Старосельское сельское поселение | 249 |
|  | Издешковское сельское поселение | 1803 |
|  | Сафоновское городское поселение | 41510 |

4.2. Исходные данные по благоустройству территорий муниципального образования

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  | Численность жителей, чел. | Общая площадь земель, га | Общая площадь зеленых насаждений/лесной фонд | Этажность застройки, % |
| 1 этажные | 2-5 этажные | Более 5 этажей |
| Барановское с/п | 1812 | 19047 | - | 97 | 13 | - |
| Беленинское с/п | 956 | 11200 | - | 100 | - | - |
| Вадинское с/п | 2529 | 31940 | - | 92 | 18 | - |
| Вышегорское с/п | 1491 | 16657 | - | 154 | 36 | - |
| Зимницкое с/п | 703 | 18740 | - | 83 | 17 | - |
| Казулинское с/п | 492 | 16900 | - | 100 | - | - |
| Николо-Погореловское с/п | 505 | 10300 | - | 80 | 20 | - |
| Пушкинское с/п | 572 | 11384 | - | 94 | 6 | - |
| Прудковское с/п | 966 | 30690 | - | 183 | 17 | - |
| Рыбковское с/п | 801 | 8830 | - | 20 | 80 |  |
| Старосельское с/п | 249 | 23538 | - | 100 | - | - |
| Издешковское с/п | 1803 | 23649 | - | 156 | 44 | - |
| Сафоновское городское поселение | 41510 | 2937 | - | 79 | 9,9 | 1,1 |
| Всего: | 54389 | 225846 | 104342 | 1518 | 261,9 | 1,1 |

4.3. Обеспеченность муниципального образования объектами инфраструктуры

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объектов | Ед.изм. |
|
| Больницы | 1 койко место |
| Аптеки | 1 м2 торг. пл. |
| Поликлиники, амбулатории | 1 поселение/год |
| Школы, профтехучилища | 1 учащийся |
| Детские сады, ясли | 1 место |
| ВУЗы, техникумы | 1 учащийся |
| Спортшколы | 1 учащийся |
| Магазины промтоварные | 1 м2 торг. пл. |
| Магазины продовольственные | 1 м2 торг. пл. |
| Супермаркет (универмаг) | 1 м2 торг. пл. |
| Павильоны | 1 м2 торг. пл. |
| Палатки (киоски) | 1 м2 торг. пл. |
| Рынки | 1 м2 торг. пл. |
| Складские помещения | 1 м2 торг. пл. |
| Клубы, дома культуры | 1 место |
| Библиотеки | 1 место |
| Стадионы | объект |
| Ремонт бытовой, радио и оргтехники | 1 м2 торг. пл. |
| Ремонт и пошив одежды | 1 м2 торг. пл. |
| Парикмахерские и косметические салоны | 1 посад. место |
| Гостиницы, общежития | 1 место |
| Предприятия общественного питания (кафе, рестораны, бары, закусочные) | 1 место |
| Автомастерские | 1 машино-место |
| Автозаправочные станции | 1 машино-место |
| Автостоянки и парковки | 1 машино-место |
| Административные и другие учреждения, офисы | 1 сотрудник |

4.4. Координаты руководителей, отвечающих за санитарную очистку,

сбор и вывоз ТКО и ЖБО, эксплуатацию полигона муниципального образования

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование организации | Адрес | Должность | Телефон |
| 1. | Администрация муниципального образования «Сафоновский район» Смоленской области | г. Сафоново, ул. Ленина, д. 3 | первый заместитель Главы муниципального образования | (48142)4-16-85 |
| 2. | МУБ «Управление коммунального хозяйства» | г. Сафоново, ул. Шахтерская, д. 76 | начальник МБУ «УКХ» | (48142)4-11-66 |
| 3. | Региональный оператор АО «Спецавтохозяйство» | г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.4а | оператор | (48142)62-01-27 |
| 4. | ООО «Гранит» | г. Сафоново, ул. Горняцкая, д. 1 | директор | (48142)5-13-35 |

4.5.Специализированные организации по вывозу отходов производства

и потребления

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Региональный оператор АО «Спецавтохозяйство» | г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 4а | оператор | (48142) 62-01-27 |
| 2. | ООО «Гранит» | г. Сафоново, ул. Горняцкая, д.1 | директор | (48142) 5-13-35 |

5. Твердые отходы производства и потребления

5.1. Существующая схема сбора и вывоза твердых отходов на территории муниципального образования.

Сбор и удаление твердых коммунальных отходов с территории муниципального образования в соответствии с действующим законодательством осуществляется по планово-регулярной системе согласно утвержденным графикам и договорам.

Коммунальные отходы вывозят по маршрутным графикам, предусматривающим последовательный порядок передвижения спецмашин. Для удобства жителей района маршрутные графики предусматривают сбор отходов ТКО с 06-30 до 17-00.

Отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности населения представлены следующими составляющими:

1. Отходы, которые по своим габаритам помещаются в приемную камеру спецмашины, собираются специализированной организацией, по договору с региональным оператором АО «Спецавтохозяйство».

2. Отходы, которые по своим габаритам не помещаются в приемную камеру спецмашин, а также отходы от уборки территорий, прилегающих к многоквартирным домам, собираются в контейнеры и вывозятся специализированной организацией по договорам с АО «Спецавтохозяйство».

3. Крупногабаритные отходы (КГО) накапливаются в непосредственной близости от контейнерных площадок.

Отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности населения частных домовладений, вывозятся по прямым договорам с АО «Спецавтохозяйство».

Реестр мест (площадок) ТКО, схемы мест (площадок) ТКО размещены на официальном сайте Администрации муниципального образования «Сафоновский район» Смоленской области в информационной сети интернет раздел «Строительство и ЖКХ» и актуализируются по мере обустройства новых мест (площадок) ТКО.

5.2. Мойка и дезинфекция контейнеров.

Специализированные установки для мойки контейнеров в районе отсутствуют. В процессе эксплуатации мойка контейнеров не производится.

5.2.1. Мойка и дезинфекция мусоровозов.

В летний период времени мойка мусоровозов осуществляется 1 раз в неделю на полигоне ТБО при помощи специализированного автомобиля (поливомоечный автомобиль).

В зимний период времени мойка мусоровозов осуществляется по мере загрязнения на производственной базе специализированного предприятия.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование управляющей, обслуживающей организации | Количество контейнеров, шт. | График вывоза ТБОраз/нед. | Объем вывоза ТБО от жителейм3/сутки | Место образований ТБО |
| ООО «Гранит» | 1098 | 7 | 28,9 | полигон ТБО |

5.3. Санитарное состояние сооружений по размещению отходов.

5.3.1. Полигон твердых бытовых отходов.

Полигон твердых бытовых отходов расположен по адресу: Смоленская область, Сафоновский район, д. Шавеево (№ ГРОГО 67-00006-3-00592-250914).

Полигон ТБО эксплуатирует ООО «Гранит» на основании договора аренды и лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, транспортированию и захоронению отходов 1-4 классов опасности. Захоронение на полигоне производится путем послойного уплотнения тяжелым бульдозером, с последующей изоляцией грунтом. Количество поступающих отходов определяется в тоннах на основании взвешивания.

Бытовые условия работающих на полигоне соответствует СанПиН.

Объемы заполнения полигона по годам

|  |
| --- |
| Объем заполнения полигона |
| Год | Объем образования отходов тыс.м3 |
| Всего, тыс.м3 | От населения |
| 2006 | 84,9 | 17,5 |
| 2007 | 85,4 | 17,9 |
| 2008 | 86,2 | 18,1 |
| 2009 | 87,5 | 19,2 |
| 2010 | 87,5 | 19,2 |
| 2011 | 89,4 | 23,2 |
| 2012 | 89,4 | 26,7 |
| 2013 | 89,8 | 27,1 |
| 2014 | 90,2 | 27,5 |
| 2015 | 91,0 | 28,3 |
| 2016 | 86,1 | 19,9 |
| 2017 | 97 | 23,9 |
| 2018 | 83,4 | 32,2 |
| 2019 | 92,5 | 35,7 |
| 2020 | 92,5 | 35,7 |
| 2021 | 92,5 | 35,7 |

5.4. Оснащенность предприятия специальной техникой для выполнения работ по санитарной очистке, сбору и вывозу крупногабаритного мусора.

5.4.1.Специализированное предприятие по вывозу отходов.

|  |
| --- |
| Оснащенность предприятия спец.техникой |
| №п/п | Наименование | Марка | Год выпуска | Кол-во | % износа |
| 1. | Трактор | ДТ-75 | 2004 | 1 | 91 |
| 2. | Экскаватор | А902 | 2009 | 1 | 65 |
| 3. | Погрузчик | Л 160 | 2008 | 1 | 44 |
| 4. | Мусоровоз | КО440-4 | 2007 | 1 | 41 |
| МС 4333 | 2003 | 1 | 88 |
| КО440-8 | 2011 | 1 | 28 |
| КО 440-2 | 2010 | 1 | 31 |
| КО 440-8 | 2013 | 1 | 21 |
| КО 440-8 | 2007 | 1 | 53 |
| 5. |  | КО 440-ОА | 2001 | 1 | 62 |
| КО 440-ОА | 2002 | 1 | 59 |
| 6. | Автомобиль | КАМАЗ | 1983 | 1 | 100 |
| КАМАЗ | 1991 | 1 | 96 |
| КАМАЗ | 1997 | 1 | 90 |

5.4.2. Необходимое количество транспорта для посыпки территории противогололедными реагентами.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование параметра | Количество |
| 1 | Площадь, подлежащая механизированной уборке, м2 | 363118,1 |
| 2 | Протяженность городских дорог м. | 41992,5 |
| 3 | Необходимое количество автомобилей и техники: | 11 |
| 3.1. | подметально-уборочных | 3 |
| 3.2. | поливомоечных | 1 |
| 3.3 | транспорт для сгребания снега: | 5 |
| - комбинированные дорожные машины | 3 |
| - автогрейдер | 2 |
| 3.4. | транспорт для посыпки противогололедных реагентов | 2 |

5.5. Характеристика производственной базы специализированного предприятия, занимающейся вывозом и захоронением ТКО.

|  |
| --- |
| Характеристика производственной базы специализированного предприятия, занимающимся вывозом и захоронением ТКО |
| №п/п | Название организации | Площадьтерритории предприятия,га | Площадь производственныхпомещений, м2 | Численностьсотрудников,чел | Численностьпроизводственных рабочих,чел. | Режимработы, час/смен |
| 1 | ООО «Гранит» | 1,8 | 850 | 44 | 36 | 8 |

5.6. Нормы накопления твердых отходов от жизнедеятельности населения, деятельности организаций и предприятий, а также индивидуальных предпринимателей района.

5.6.1. Сведения о действующих нормах накопления на 2017год.

Приказом Департамента Смоленской области по природным ресурсам и экологии от 28.04.2017 № 281-1/0103 утверждены нормы образования твердых коммунальных отходов в благоустроенных домах в размере - 1,82м куб. на 1 человека в год; в неблагоустроенном жилом фонде (частный сектор) - 1,82м куб. на 1 человека в год.

5.6.2. Методика определения норм накопления твердых отходов

При определении норм накопления учитывают суточный коэффициент неравномерности, который служит для определения требуемой максимальной грузоподъемности и вместимости мусоровозного транспорта и объема мусоросборников (контейнеров). В «методических рекомендациях о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов РФ», утвержденных постановлением Государственного комитета РФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 21.08.2003 № 152, рекомендуется принимать коэффициент суточной неравномерности равный 1,25.

Определение суточной нормы накопления на 1 человека в объемных показателях за сезон производится по формуле:

Vсс = Vо/п х а

где: Vсс - суточное накопление отходов л/чел.;

Vо - объем удаляемых отходов с изучаемого объекта за период определения, л;

п - число проживающих человек;

а - продолжительность определения норм накопления (7 сут.).

5.6.3. Экспериментальное определение норм накопления твердых отходов от населения.

Для проведения эксперимента по определению норм накопления твердых бытовых отходов были взяты многоквартирные жилые дома с контейнерными площадками.

Средняя дневная норма и расчеты нормативов накопления ТБО с учетом коэффициента неравномерности представлены в таблице

|  |
| --- |
| Расчетный норматив потребления услуги в домах с контейнерными площадками |
| № пп | Адреса контейнерных площадок | Кол-во проживающих человек | Общая площадьжилых помещений, м2 | Расчетный нормативпотребления услуги на 1чел.м3 | Расчетный нормативпотребления услуги на1м2,м3 |
| в сутки | в месяц | в год | в сутки | в месяц | в год |
| 1 | микрорайон-1, дом 1, 1б, 2-12, 12а, 13а, 13б, 15-31 | 5321 | 110833,48 | 0,0039 | 0,118 | 1,82 | 0,0002 | 0,0057 | 0,068 |
| 2 | микрорайон-2, дом 1-39 | 6041 | 135206,0 | 0,0039 | 0,118 | 1,82 | 0,0002 | 0,0053 | 0,063 |
| 3 | 40 Лет Октября дом 1-20 | 625 | 17179,67 | 0,0039 | 0,118 | 1,82 | 0,0001 | 0,0044 | 0,052 |
| 4 | 5 микрорайон, дом 1, 2 | 72 | 1445,1 | 0,0039 | 0,118 | 1,82 | 0,0002 | 0,0059 | 0,07 |
| 5 | Артема, дом 3-39 | 52 | 967,34 | 0,0039 | 0,118 | 1,82 | 0,0002 | 0,0064 | 0,076 |
| 6 | Вахрушева, дом 3-39 | 947 | 21531,6 | 0,0039 | 0,118 | 1,82 | 0,0002 | 0,0052 | 0,062 |
| 7 | Восточная, дом 1 ,2, 4, 16, 20 | 94 | 1988,8 | 0,0039 | 0,118 | 1,82 | 0,0002 | 0,0056 | 0,067 |
| 8 | Гагарина, дом 1, 5, 5а, 8, 9, 9а, 10, 12 | 2032 | 45119,06 | 0,0039 | 0,118 | 1,82 | 0,0002 | 0,0053 | 0,064 |
| 9 | Гастелло ,дом 15 | 41 | 316,9 | 0,0039 | 0,118 | 1,82 | 0,0005 | 0,015 | 0,184 |
| 10 | Глинки, дом 1 | 18 | 215,5 | 0,0042 | 0,127 | 1,82 | 0,003 | 0,01 | 0,127 |
| 11 | Дзержинского, дом 7, 7а, 9, 20, 22, 23 | 148 | 2944,01 | 0,0039 | 0,118 | 1,82 | 0,0002 | 0,006 | 0,071 |
| 12 | Заозерная, дом 2, 4, 6, 8, 10 | 579 | 13213,22 | 0,0039 | 0,118 | 1,82 | 0,0002 | 0,005 | 0,062 |
| 13 | Кирова, дом 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 | 642 | 14051,72 | 0,0039 | 0,118 | 1,82 | 0,0002 | 0,005 | 0,065 |
| 14 | Кирпичный городок,дом 1-4 | 145 | 2702,8 | 0,0039 | 0,118 | 1,82 | 0,0002 | 0,006 | 0,076 |
| 15 | Ковалева, дом 1-40 | 827 | 12609,78 | 0,0042 | 0,127 | 1,82 | 0,0003 | 0,008 | 0,1 |
| 16 | Коммунальная, дом 1-16 | 260 | 5912,1 | 0,0042 | 0,127 | 1,82 | 0,0002 | 0,006 | 0,067 |
|  | Коммунистическая, дом 1-7, 9, 11, 13, 15 | 397 | 9886,72 | 0,0039 | 0,118 | 1,82 | 0,0002 | 0,005 | 0,057 |
|  | Комсомольская, дом 3-8, 13-20 | 359 | 6013 | 0,0039 | 0,118 | 1,82 | 0,0002 | 0,007 | 0,085 |
|  | Красноармейская, дом 1, 1а, 3, 5, 9, 11, 13, | 439 | 8633,06 | 0,0039 | 0,118 | 1,82 | 0,0002 | 0,006 | 0,072 |
|  | Красногвардейская, дом 3-5, 7, 9, 11, 13, 15, 20, 28, 30, 32, 36, 39 | 760 | 17043,54 | 0,0042 | 0,127 | 1,82 | 0,0002 | 0,006 | 0,068 |
|  | Куйбышева, дом 1, 3, 5, 5а, 11 | 105 | 2664,65 | 0,0039 | 0,118 | 1,82 | 0,0002 | 0,005 | 0,056 |
|  | Кутузова, дом 6, 17, 21, 25, 33, 35 | 293 | 8202,5 | 0,0042 | 0,127 | 1,82 | 0,0002 | 0,005 | 0,054 |
|  | Ленина, дом 3-39 | 2627 | 57451,9 | 0,0039 | 0,118 | 1,82 | 0,0002 | 0,005 | 0,065 |
|  | Ленинградская, дом 3-31 | 1909 | 40123,4 | 0,0039 | 0,118 | 1,82 | 0,0002 | 0,006 | 0,068 |
|  | Мира, дом 1, 2, 4-12 | 114 | 2844,5 | 0,0039 | 0,118 | 1,82 | 0,0002 | 0,005 | 0,057 |
|  | Мишенино, дом 1-10, 14-16 | 249 | 5214,5 | 0,0039 | 0,118 | 1,82 | 0,0002 | 0,006 | 0,068 |
|  | Микр, ГМП дом 4, 54, 20, 22, 28, 30, 32 ,34, 36, 38, 44 | 1911 | 38192,73 | 0,0039 | 0,118 | 1,82 | 0,0002 | 0,006 | 0,071 |
|  | микрорайон, МЖК дом 1-5 | 634 | 14042,19 | 0,0039 | 0,118 | 1,82 | 0,0002 | 0,005 | 0,064 |
|  | Московская, дом 1, 1а | 233 | 5211,5 | 0,0039 | 0,118 | 1,82 | 0,0002 | 0,005 | 0,063 |
|  | Нахимова дом 1 ,2, 11 | 15 | 292,4 | 0,0042 | 0,127 | 1,82 | 0,0002 | 0,006 | 0,078 |
|  | Первомайская, дом 1, 2, 4, 6, 9-12, 15, 48, 20, 102, 88, 63, 77 | 2272 | 49103,16 | 0,0039 | 0,118 | 1,82 | 0,0002 | 0,005 | 0,066 |
|  | Привокзальная, дом 5, 6, 6а, 8, 14, 16а, 18 | 98 | 1716,99 | 0,0042 | 0,127 | 1,82 | 0,0002 | 0,007 | 0,087 |
|  | Пушкина, дом 2, 4, 6, 10 | 14 | 284,43 | 0,0042 | 0,127 | 1,82 | 0,0002 | 0,006 | 0,075 |
|  | Радищева, дом 16 | 74 | 1859,25 | 0,0039 | 0,118 | 1,82 | 0,0002 | 0,005 | 0,057 |
|  | Районная подстанция, дом 1, 2, 3, 4, 6 | 257 | 5029,8 | 0,0039 | 0,118 | 1,82 | 0,0002 | 0,006 | 0,073 |
|  | Революционная, дом 1-9, 11, 13 | 733 | 17270,85 | 0,0039 | 0,118 | 1,82 | 0,0002 | 0,005 | 0,06 |
|  | Репина, дом 16, 18, 21 | 73 | 1737,16 | 0,0039 | 0,118 | 1,82 | 0,0002 | 0,005 | 0,06 |
|  | Свободы, дом 2-5, 7, 7а, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23 | 821 | 20275,51 | 0,0039 | 0,118 | 1,82 | 0,0002 | 0,005 | 0,057 |
|  | Северная ,дом 7, 9, 24 | 395 | 8673,34 | 0,0039 | 0,118 | 1,82 | 0,0002 | 0,005 | 0,065 |
|  | Советская, дом 1, 2, 6, 8, 9, 10, 26, 31-37, 39, 41, 41а, 46, 48, 48а, 50, 54, 56 | 2938 | 71978,58 | 0,0039 | 0,118 | 1,82 | 0,0002 | 0,005 | 0,058 |
|  | Строителей, дом 1, 2, 5, 6, 6а, 8б, 9-10, б, 12-15, 17, 17а, 21, 23, 26, 16а, 26б, 28, 28а | 1225 | 28466,78 | 0,0039 | 0,118 | 1,82 | 0,0002 | 0,005 | 0,061 |
|  | Халтурина, дом 2, 3, 5, 8, 12 | 49 | 423,4 | 0,0042 | 0,127 | 1,82 | 0,005 | 0,015 | 0,176 |
|  | Шахтерская, дом 1, 3-7 | 842 | 18016,68 | 0,0039 | 0,118 | 1,82 | 0,0002 | 0,006 | 0,066 |
|  | Энгельса, дом 2-5, 7-9, 11-14, 16а, 16б, 16в, 18, 20, 26, 21, 28, 24 | 356 | 10437,14 | 0,0039 | 0,118 | 1,82 | 0,001 | 0,004 | 0,048 |
|  | микрорайон-3, дом 2 | 179 | 3806 | 0,0039 | 0,118 | 1,82 | 0,0002 | 0,005 | 0,067 |
|  | микрорайон-2, дом 26 | 123 | 2968,2 | 0,0039 | 0,118 | 1,82 | 0,0002 | 0,005 | 0,059 |
|  | микрорайон-2, дом 33 | 179 | 5637,5 | 0,0039 | 0,118 | 1,82 | 0,001 | 0,004 | 0,045 |
|  | микрорайон-2, дом 32 | 115 | 3009,1 | 0,0039 | 0,118 | 1,82 | 0,0002 | 0,005 | 0,054 |
|  | К.Маркса, дом 20 | 17 | 331,7 | 0,0039 | 0,118 | 1,82 | 0,0002 | 0,006 | 0,072 |
|  | Шахта 3, дом 5, 10, 8, 6, 7, 9 | 18 | 2576,1 | 0,0042 | 0,127 | 1,82 | 0,0003 | 0,0009 | 0,01 |
|  | Нахимова, дом 3, 4, 7, 9,2 0 | 13 | 326,6 | 0,0042 | 0,127 | 1,82 | 0,0002 | 0,005 | 0,06 |

5.6.4. Нормы накопления твердых отходов для населения предприятий,

организаций, независимо от организационно правовой формы и формы собственности, и индивидуальных предпринимателей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование категории | Расчетная единица, в отношении которой устанавливается норматив | Нормативнакопления отходов |
|  |  |  | кг/год | м(3) год |
| Административные здания, учреждения, конторы |
| 1. | Банки, финансовые учреждения | 1 м(2) общей площади | 5,61 | 0,07 |
| 2. | Отделения связи | 1 м(2) общей площади | 17,12 | 0,25 |
| 3. | Административные, офисные учреждения | 1 м(2) общей площади | 2,83 | 0,03 |
| Предприятия торговли |
| 4. | Продовольственный магазин | 1 м(2) общей площади | 34,87 | 1,44 |
| 5. | Промтоварный магазин | 1 м(2) общей площади | 5,37 | 1,19 |
| 6. | Павильон | 1 м(2) общей площади | 21,87 | 0,26 |
| 7. | Супермаркет (гипермаркет) | 1 м(2) общей площади | 113,85 | 0,82 |
| 8. | Рынки продовольственные | 1 м(2) общей площади | 16,74 | 0,10 |
| 9. | Рынки промтоварные | 1 м(2) общей площади | 37,74 | 0,31 |
| Предприятия транспортной инфраструктуры |
| 10. | Автомастерские, шиномонтажная мастерская, станция технического обслуживания | 1 машино- место | 360,38 | 3,12 |
| 11. | Автозаправочная станция | 1 машино- место | 760,90 | 8,36 |
| 12. | Гаражи, парковки закрытого типа | 1 машино- место | 20,42 | 0,27 |
| 13. | Автомойка | 1 машино- место | 372,80 | 4,60 |
| 14. | Железнодорожные и автовокзалы | 1 пассажир | 25,45 | 0,30 |
| 15. | Дошкольное образовательное учреждение | 1 ребенок | 40,71 | 0,45 |
| 16. | Общеобразовательное учреждение | 1 учащийся | 11,27 | 0,25 |
| 17. | Учреждение начального и среднего профессионального образования, высшего профессионального и послевузового образования или иное учреждение, осуществляющее образовательный процесс | 1 учащийся | 21,61 | 0,21 |
| 18. | Детские дома, интернаты | 1 место | 56,71 | 1,57 |
| Культурно-развлекательные, спортивные учреждения |
| 19. | Клубы, кинотеатры, концертные залы, театры, цирки | 1 место |  |  |
| 20. | Библиотеки, архивы | 1 место | 5,09 | 0,15 |
| 21. | Выставочные залы, музеи | 1 посетитель | 10,04 | 0,25 |
| 22. | Спортивные клубы, центры, комплексы | 1 место | 30,70 | 0,17 |
| 23. | Пансионаты, дома отдыха, туристические базы | 1 место | 40,14 | 0,49 |
| Предприятия общественного питания |
| 24. | Кафе, кинотеатры, концертные залы, театры, цирки | 1 место | 2,67 | 0,03 |
| Предприятия службы быта |
| 25. | Мастерские по ремонту бытовой и компьютерной техники | 1 м(2) общей площади | 10,73 | 0,37 |
| 26. | Мастерские по ремонту обуви, ключей, часов | 1 м(2) общей площади | 12,58 | 0,27 |
| 27. | Ремонт и пошив одежды | 1 м(2) общей площади | 7,96 | 0,11 |
| 28. | Химчистки, прачечные | 1 м(2) общей площади | 1,58 | 0,02 |
| 29. | Парикмахерские, косметические салоны, салоны красоты | 1 место | 58,09 | 0,70 |
| 30. | Гостиницы | 1 место | 81,94 | 3,50 |
| 31. | Бани, сауны | 1 место | 45,03 | 1,50 |
| Предприятия в сфере похоронных услуг |
| 32. | Кладбища | 1 м(2) общей площади | 0,47 | 0,004 |
| 33. | Организация, оказывающая ритуальные услуги | 1 м(2) общей площади | 6,10 | 0,08 |
| Садоводческие кооперативы, садово-огородные товарищества |
| 34. | Садоводческие кооперативы, садово-огородные товарищества | 1 участник (член) | 95,03 | 1,57 |
| Домовладения |
| 35. | Итоговые значения по многоквартирным домам и индивидуальным жилым домам | 1 проживающий | 247,47 | 1,82 |

5.7. Морфологический состав отходов.

Твердые бытовые отходы, входящие в среднегодовую норму накопления:

а) бумага, картон - пакеты, обертки, обрывки газет, мелкий картон;

б) пищевые отходы - остатки овощей, картофельные очистки, мясные и рыбные отходы, испорченные продукты растительного и животного происхождения;

в) текстиль - старая одежда, тряпье, изношенная текстильная обувь, вата, веревки, войлок;

г) стекло - посуда, тара, бой стекла;

д) древесина - опилки, неделовые мелкие отходы древесины, стружки, цветы;

е) полимерные материалы - мелкая тара, упаковка из пластмасс, полиэтилены и другие полимерные материалы;

ж) металлолом черный и цветной - консервные банки, крышки, мелкая домашняя утварь, мелкие изделия из металла;

з) прочие мелкие отходы - фаянсовые, глиняные и фарфоровые черенки, кожа, резина.

Отходы, не входящие в среднегодовую норму накопления:

- отходы, образующиеся в жилых зданиях от текущего ремонта квартир, домов (обрывки обоев, мелкий битый кирпич, штукатурка), опавшие листья, смет собираемый с дворовых территорий, обрезки зеленых насаждений, кроме пней и стволов деревьев.

Эти отходы вывозятся на основании заключенных договоров со специализированным предприятием (или по разовым заявкам граждан) за отдельную плату.

Сбор производится в принадлежащие специализированному предприятию стандартные контейнеры, стоящие на площадке, имеющие твердое покрытие и находящиеся в непосредственной близости от проезжей части дороги. Количество контейнеров и периодичность вывоза рассчитывается по числу жителей, исходя из нормы накопления.

Крупногабаритные отходы (мебель, холодильники, газовые плиты, стиральные машины, стальные мойки, велосипеды, баки, радиаторы отопления, детские коляски, чемоданы, диваны, телевизоры, унитазы, тазы, линолеум, доски, ящики и др.) вывозятся специализированной организацией (ООО «Гранит»). Сбор таких отходов производится на площадке, принадлежащей потребителям, имеющей твердое покрытие и находящейся в непосредственной близости от проезжей части дороги.

5.8. Требования к оборудованию контейнерных площадок.

Контейнерная площадка - специально оборудованное место под установку емкости (контейнера) для сбора отходов.

Контейнерные площадки должны иметь твердое покрытие и ограждение с трех сторон. Высота ограждения не менее 1,5 метра. Контейнерные площадки должны примыкать непосредственно к сквозным проездам и исключать необходимость маневрирования спецтранспорта. Ширина проездов должна составлять при одностороннем движении 3,5 м, двухстороннем - 6 м.

5.9. Рекомендации по организации труда на полигонах бытовых отходов

Полигоны (усовершенствованные свалки) являются наиболее распространенными сооружениями по обезвреживанию твердых бытовых отходов, удаляемых из населенных мест.

На полигоны принимаются отходы из жилых домов, общественных зданий и учреждений, предприятий торговли, общественного питания, уличный и садово-парковый смет, мелкий строительный мусор и т.д. На полигонах выполняются следующие работы: прием, складирование, уплотнение и изоляция ТБО, учет поступающих машин и определение примерного объема ТБО.

Все работы по складированию, уплотнению и изоляции ТБО на полигоне выполняются механизировано.

Места складирования ТБО разбиваются на участки (карты), мусоровозы разгружаются у рабочей карты, площадка разгрузки мусоровозов перед рабочей картой разбивается на две части, на одной разгружается мусоровоз, на другой работает бульдозер, освобождая ее от отходов, выгруженных ранее, на освобожденную часть направляются мусоровозы сменяя бульдозеры. Сменная схема разгрузки мусоровозов обеспечивает широкий фронт работы бульдозерам, сдвигающим ТБО на рабочую карту. Уплотнение уложенных на рабочей карте ТБО слоями до 0,5 м осуществляется бульдозером, уплотнение бытовых отходов достигается 4-кратным проходом бульдозера по одному месту.

Уплотненный слой отходов высотой 2 м изолируется (покрывается) грунтом. Разработка грунта и доставка его на рабочую карту выполняются самосвалами.

Летом, в пожароопасные периоды, осуществляется увлажнение отходов. Противопожарные меры безопасности на полигоне проводятся силами рабочих.

5.10. Рекомендации по составу обслуживающего персонала полигона для захоронения отходов с ежесуточным приемом отходов менее 1500 м3

- заведующий полигоном бытовых отходов (мастер) - 1 человек;

- численность рабочих - 9 человек в смену, в том числе: прием ТБО на полигоне - 1 человек;

- складирование отходов на полигоне - 6 чел. (машинист бульдозера, водитель мусоровоза 5 человек);

- разработка грунта для изоляции отходов - 1 человек (машинист экскаватора);

- перевозка грунта для изоляции отходов -1человек(водитель самосвала).

5.11. Рекультивация полигонов для размещения отходов.

Рекультивация закрытых полигонов - комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности восстанавливаемых территорий, а также на улучшение окружающей среды.

Рекультивацию закрытых полигонов (территорий) проводит организация эксплуатирующая полигон, после получения разрешения на проведение работ в органах Роспотребнадзора и с участием предприятия, выполняющего дальнейшее целевое использование земель.

Для проведения рекультивации разрабатывается проектно-сметная документация. Рекультивация полигона выполняется в два этапа, технический и биологический.

Биологический этап рекультивации включает мероприятия по восстановлению территорий закрытых полигонов для их дальнейшего целевого использования в народном хозяйстве. К нему относится комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на восстановление нарушенных земель. Биологический этап осуществляется вслед за техническим этапом рекультивации.

Технический этап рекультивации включает исследование состояния свалочного тела и его воздействия на состояние окружающей природной среды, подготовку территорий полигона (свалки) к последующему целевому использованию.

Рекультивация проводится по окончании стабилизации закрытых полигонов - процесса уплотнения свалочного грунта, достижения им постоянного устойчивого состояния.

Закрытие полигона для приема ТБО осуществляется после отсыпки его на проектную мощность. Последний слой отходов перед закрытием полигона засыпается слоем грунта с учетом дальнейшей рекультивации. При планировке изолирующего слоя необходимо обеспечивать уклон к краям полигона. Укрепление наружных откосов полигона должно проводиться с начала эксплуатации полигона по мере увеличения высоты складирования. Материалом для засыпки наружных откосов полигона служит предварительно снятый при его строительстве растительный грунт.

Для защиты от выветривания или смыва грунта с откосов полигона необходимо производить их озеленение непосредственно после укладки изолирующего слоя. По склонам высаживаются защитные насаждения и устраиваются трассы.

5.12. Рекомендации по организации централизованной планово-регулярно схемы сбора, вывоза и захоронения бытовых отходов.

Для обеспечения экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения, улучшения охраны окружающей среды и эффективного использования парка мусоровозного транспорта сбор и удаление твердых бытовых отходов следует производить по централизованной планово-регулярной схеме.

При планово-регулярной схеме сбора и вывоза бытовых отходов режим работы спецмашин должен быть установлен из условий ежедневной эксплуатации. Бытовые отходы вывозят по маршрутным графикам, предусматривающим последовательный порядок передвижения спецмашин, количество повторных пробегов по одному участку сводится к минимуму.

В целях реализации предложенной схемы в условиях Сафоновского района рекомендуется:

1. предприятиям, организациям, независимо от организационно-правовой формы собственности для расчета затрат на услуги по сбору и вывозу отходов необходимо применять норму накопления твердых бытовых отходов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Степень благоустройства жилья | Ед.изм. | Уровень норматива |
| В жилых домах, не оборудованных мусоропроводом | куб.м. на 1 человека в месяц | 0,108 |

2. при проектировании объектов нового строительства в обязательном порядке предусматривать строительство контейнерных площадок, которые в период строительства и последующей эксплуатации будут использоваться для временного хранения отходов;

3. разрешить функции вывоза и захоронения отходов;

4. обеспечить благоприятные условия для создания и работы предприятий экологической направленности;

5. оборудовать дворы многоквартирных домов сквозными проездами, исключающими необходимость движения мусоровозов задним ходом;

6. разработать и утвердить сезонные графики движения мусоровозов;

7. оборудовать полигон бытовых отходов автомобильными весами и стационарными приборами для контроля уровня радиации доставляемых отходов;

8. предоставление услуг по вывозу бытовых отходов осуществлять в соответствии с действующим законодательством на основании договоров между специализированной организацией по вывозу отходов и потребителями услуги. Населению обеспечить принятие решения общими собраниями собственников помещений многоквартирных домов.

5.13. Места накопления твердых коммунальных отходов (ТКО).

Места для накопления ТКО заносятся в реестр мест (площадок) накопления ТКО Сафоновского района и обновляется. Реестр мест (площадок) накопления ТКО размещен на официальном сайте Администрации Сафоновский район Смоленской области в разделе «Строительство и ЖКХ».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Данные о нахождении мест(площадок) накопления ТКО | Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО | Данные об источниках образования |
|  | Адрес | Географические координаты (в десятичных долях) | Вид собственности | Используемое покрытие | Площадь контейнерной площадки, кв.м. | Количество контейнеров/бункеров | Объем контейнеров/бункеров, куб.м. | Наименование источника | Почтовый адрес | Географические координаты |

5.14. Формы для согласования заявки на создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов (ТКО) и о включении (изменении) сведений о месте (площадке) накопления ТКО в реестр мест (площадок) ТКО.

Для создания места (площадок) ТКО необходимо оформить и согласовать заявку по прилагаемой форме (приложение 1).

Для включения/изменения созданного места (площадки) ТКО в реестр мест (площадок ТКО) необходимо направить заявку по форме (приложение 2) в администрацию муниципального образования «Сафоновский район» Смоленской области.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1к постановлению Администрациимуниципального образования «Сафоновский район Смоленской областиот \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_ |

Кому: В Администрацию муниципального образования «Сафоновский район»

Смоленской области

От кого: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование организации, индивидуального предпринимателя)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН, юридический и почтовый адреса

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. руководителя, телефон

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

банковские реквизиты

Форма заявки

о согласовании создания мест (площадок) накопления

твердых коммунальных отходов на территории

Сафоновского городского поселения

Сафоновского района Смоленской области

Прошу согласовать создание места (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на территории Сафоновского городского поселения Сафоновского района Смоленской области

1. Данные о предполагаемом нахождении места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов:

1.1. Адрес источника образования отходов:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2. Географические координаты:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Данные о технических характеристиках предполагаемого места (площадки):

2.1. покрытие (твердое основание):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.2. площадь покрытия:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.3. тип и количество планируемых к размещению емкостей:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.4. общий объем \_\_\_\_\_\_\_ куб.м

2.5. ограждение по периметру трех сторон:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Данные о соблюдении санитарных норм и правил:

3.1. Минимальная удаленность от жилых домов, детских площадок, мест отдыха и занятий спортом \_\_\_\_\_\_ м;

4. Данные о собственнике планируемого места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов (для юридического лица- полное наименование, ИНН, ОГРН, юридический и почтовый адреса; для индивидуальных предпринимателей - Ф.И.О., серия, номер, дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства);

5. Данные о предполагаемых источниках образования твердых коммунальных отходов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Планируемое место (площадки) накопления твердых коммунальных отходов будет создано в срок до «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ .

Заявитель:

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Приложение к заявке.

1. К заявке прилагаются следующие документы:

1.1. документы, подтверждающие статус заявителя:

для индивидуального предпринимателя - выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, полученная

не ранее чем за месяц до дня ее представления, по форме, установленной федеральным органом исполнительной власти, либо в электронном виде

с электронной подписью, сформированная с использованием интернет-сервиса, размещенного на сайте регистрирующего органа, документ, удостоверяющий личность, доверенность (в случае обращения представителя);

для юридического лица - выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, полученная не ранее чем за месяц до дня ее представления,

по форме, установленной федеральным органом исполнительной власти, либо

в электронном виде с электронной подписью, сформированная с использованием интернет-сервиса, размещенного на сайте регистрирующего органа, учредительные документы, документ, подтверждающий полномочия лица, обратившегося с заявлением;

для физического лица - документ, удостоверяющий личность, доверенность (в случае обращения представителя);

1.2. схема территориального размещения места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов на карте масштаба 1:2000 с привязкой к существующим зданиям, строениям, сооружениям и обозначением подземных коммуникаций, подходов, подъездов к месту сбора отходов;

1.3. техническая документация на оборудование места сбора и (или) накопления отходов, в том числе эскизный проект и спецификации.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2к постановлению Администрациимуниципального образования «Сафоновский район Смоленской областиот \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_ |

Кому: В Администрацию муниципального образования «Сафоновский район»

Смоленской области

От кого: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование организации, индивидуального предпринимателя)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН, юридический и почтовый адреса

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. руководителя, телефон

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

банковские реквизиты

Форма заявки

о включении/изменении сведений о месте (площадке) накопления твердых коммунальных отходов в реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов

Прошу включить/изменить сведения о месте (площадке) накопления твердых коммунальных отходов в Реестре мест (площадок) накопления твёрдых коммунальных отходов на территории Сафоновского городского поселения Сафоновского района Смоленской области :

1. Данные о нахождении места (площадки) накопления ТКО:

1.1. Адрес расположения источника образования отходов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2. Географические координаты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Данные о технических характеристиках места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов:

2.1. покрытие (твердое основание): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.2. площадь покрытия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.3. тип и количество емкостей (контейнеров) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.4. общий объем\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ куб.м.

2.5. специальная площадка (отсек) для крупногабаритных отходов \_\_\_\_\_ кв.м.

2.6. ограждение по периметру с трех сторон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.7. информационный аншлаг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Данные о соблюдении санитарных норм и правил:

3.1. минимальная удаленность от жилых домов, детских площадок, мест отдыха и занятий спортом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.

4. Данные о собственнике планируемого места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов (для юридического лица- полное наименование, ИНН, ОГРН, юридический и почтовый адреса; для индивидуальных предпринимателей- Ф.И.О., серия, номер, дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства);

5.Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складируются в месте (на площадке) накопления твердых коммунальных отходов:

Заявитель:

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Приложение к заявке.

1. К заявке прилагаются следующие документы:

1.1. документы, подтверждающие статус заявителя:

для индивидуального предпринимателя - выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, полученная

не ранее чем за месяц до дня ее представления, по форме, установленной федеральным органом исполнительной власти, либо в электронном виде

с электронной подписью, сформированная с использованием интернет-сервиса, размещенного на сайте регистрирующего органа, документ, удостоверяющий личность, доверенность (в случае обращения представителя);

для юридического лица - выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, полученная не ранее чем за месяц до дня ее представления,

по форме, установленной федеральным органом исполнительной власти, либо

в электронном виде с электронной подписью, сформированная с использованием интернет-сервиса, размещенного на сайте регистрирующего органа, учредительные документы, документ, подтверждающий полномочия лица, обратившегося с заявлением;

для физического лица - документ, удостоверяющий личность, доверенность (в случае обращения представителя);

1.2. схема территориального размещения места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов на карте масштаба 1:2000 с привязкой к существующим зданиям, строениям, сооружениям и обозначением подземных коммуникаций, подходов, подъездов к месту сбора отходов.

6. Рекомендации по организации летней уборки объектов придомовых территорий

и внешнего благоустройства

6.1. Общие положения.

Задачей летней уборки улиц является в удаление загрязнений, скапливающихся на территориях, эти загрязнения ухудшают эстетический вид улиц, являются источниками повышенной запыленности воздуха, а при неблагоприятных погодно-климатических условиях (дождь, туманы) способствуют возникновению скользкости, что сказывается на безопасности движения.

6.2. Уборка территории в летний период.

Период летней уборки устанавливается с апреля по октябрь. Подметание дорожных покрытий, осевых и резервных полос, лотковых зон, улиц и переулков осуществляется с предварительным увлажнением дорожных покрытий в дневное время с 08-00 час. до 21-00 час., а на улицах с интенсивным движением транспорта - в ночное время (с 23-00 час. до 06-00 час.).

Мойка дорожных покрытий проезжей части площадей, улиц и переулков, производится в ночное (с 23-00 час. до 06-00 час.) и дневное время в соответствии с технологическими рекомендациями

При мойке проезжей части не допускается выбивание струёй воды смета и мусора на тротуары, газоны, посадочные площадки, павильоны остановок городского пассажирского транспорта, близкорасположенные фасады зданий, объекты торговли и т.д.

В жаркие дни (при температуре воздуха свыше +25° С) производится поливка дорожных покрытий по мере необходимости.

Организации, ответственные за уборку территорий, в период листопада производят сгребание опавшей листвы в кучи, не допуская разноса по улицам и последующим вывозом в специально отведенные места. Запрещается сжигать опавшие листья, сметать листья в лотки в период массового листопада, засыпать ими стволы деревьев и кустарников.

Проезжая часть должна быть полностью очищена от всякого вида загрязнений и промыта. Осевые, резервные полосы, обозначенные линиями регулирования, должны быть постоянно очищены от песка и мелкого мусора.

Лотковые зоны не должны иметь грунтово-песчаных наносов и загрязнений различным мусором.

Тротуары и расположенные на них посадочные площадки остановок пассажирского транспорта должны быть полностью очищены от грунтово-песчаных наносов, различного мусора, промыты.

Обочины дорог должны быть очищены от крупногабаритного и другого мусора, травы, поросли на расстоянии 2м.

Шумозащитные стенки, металлические ограждения, дорожные знаки и указатели, элементы благоустройства дороги должны содержаться в технически исправном состоянии и в чистоте.

Предприятиям, организациям, учебным, лечебным заведениям, учреждениям, кооперативам, фирмам независимо от ведомственной подчиненности и форм собственности, а также арендаторам и владельцам домовладений и земельных участков вменяется в обязанность в летнее время очищать закрепленные и прилегающие территории от сорной растительности. Вырубку и покос сорной растительности необходимо производить до ее цветения и созревания семян. Производить своевременное скашивание травы (высота травостоя на партерных газонах - 6-8 см, на обыкновенных - 10-15 см).

6.3. Летнее содержание дворовых территорий.

Подметание дворовых территорий, внутридворовых проездов и тротуаров от смета, пыли и мелкого бытового мусора, их мойка осуществляется предприятиями жилищно-эксплуатационного хозяйства механизированным способом или вручную до 08.00 ч., чистота на территории должна поддерживаться в течение рабочего дня.

Поливочные краны для мойки и поливки из шлангов дворовых территорий должны быть оборудованы в каждом домовладении и содержаться в исправном состоянии. Ответственность за их оборудование и эксплуатацию возлагается на балансодержателей.

Искусственные покрытия дворовых территорий должны соответствовать установленным требованиям.

7. Рекомендации по организации зимней уборки объектов придомовых

территорий и внешнего благоустройства

7.1. Уборка территории в зимний период.

Период зимней уборки устанавливается с октября по апрель. Мероприятия по подготовке уборочной техники к работе в зимний период проводятся балансодержателями техники в срок до 1 октября текущего года, к этому же сроку должны быть завершены работы по подготовке мест для приема снега.

Организации, отвечающие за уборку территорий (службы заказчиков и подрядные организации), в срок до 1 октября должны обеспечить завоз, заготовку и складирование необходимого количества противогололедных материалов.

При уборке пешеходных дорожек, тротуаров, дорог и иных покрытий в парках, лесопарках, садах, скверах, бульварах и других зеленых зонах допускается временное складирование снега, не содержащего противогололедных материалов, на заранее подготовленные для этих целей площадки, при условии сохранности зеленых насаждений и обеспечении оттока талых вод.

Складирование снега, содержащего химические вещества, на газоны и иные территории, занятые зелеными насаждениями, а также повреждение зеленых насаждений при складировании снега запрещается.

В зимний период дорожки, садовые диваны, урны и прочие элементы (малые архитектурные формы), а также пространство перед ними и с боков, подходы к ним должны быть очищены от снега и наледи.

Технология и режимы производства уборочных работ на проезжей части улиц и проездов, тротуаров и дворовых территориях должны обеспечивать беспрепятственное движение транспортных средств и пешеходов независимо от погодных условий.

Очистка покрытий при отсутствии снегопада от снега наносного происхождения должна производиться в ранние утренние часы.

Уборка придомовых территорий должна производиться в следующей последовательности: вначале уборка снега с тротуаров под скребок, а в случае гололеда и скользкости - посыпка песком тротуаров, пешеходных дорожек, а затем дворовых территорий.

К первоочередным операциям зимней уборки относятся:

- обработка проезжей части дороги противогололедными материалами;

- сгребание и подметание снега;

- формирование снежного вала для последующего вывоза;

- выполнение разрывов в валах снега на перекрестках, наземных пешеходных переходах, у остановок пассажирского транспорта, подъездов к административным и общественным зданиям, выездов из дворов и т.п.

К операциям второй очереди относятся:

* удаление снега (вывоз);
* зачистка дорожных лотков после удаления снега;
* скалывание льда и удаление снежно-ледяных образований.

7.2. Требования к зимней уборке дорог по отдельным технологическим операциям:

Обработка проезжей части противогололедными материалами должна начинаться сразу с началом снегопада и производиться по технологии комплексных работ.

С началом снегопада в первую очередь обрабатываются противогололедными материалами наиболее опасные для движения транспорта участки улиц и переулков - крутые спуски и подъемы, мосты, эстакады, тоннели, тормозные площадки на перекрестках улиц и остановках общественного транспорта, привокзальная площадь и т.д.

По окончании обработки наиболее опасных для движения транспорта мест необходимо приступить к сплошной обработке проезжей части противогололедными материалами. Данная операция начинается с дорог, по которым проходят маршруты движения пассажирского транспорта.

При формировании снежных валов, снег, очищаемый с проезжей части улиц и переулков, а также с тротуаров, сдвигается в лотковую часть улиц.

Формирование снежных валов не допускается:

* на пересечениях всех дорог и улиц и проездов в одном уровне, вблизи железнодорожных переездов;
* ближе 5 метров от пешеходных переходов и мест разворотов на улицах с разделительным газоном;

-ближе 20 метров от остановочного пункта общественного пассажирского транспорта.

Ширина снежных валов в лотковой зоне улиц с интенсивным движением транспорта не должна превышать 1,0 метра, а на улицах без движения общественного транспорта - 0,5 метров, высота снежных валов должна быть не более 0,75 метра, валы снега должны быть подготовлены к погрузке.

Формирование в лотковой зоне дорог снежных валов, превышающих указанные размеры, запрещается.

При формировании снежных валов в лотках не допускается перемещение снега на газоны.

Устройство разрывов в валах снега в указанных местах и перед въездами во дворы, внутриквартальные проезды должно выполняться в первую очередь после выполнения механизированного подметания проезжей части по окончании очередного снегопада.

Вывоз снега с улиц и проездов осуществляется в два этапа:

- первоочередной (выборочный) вывоз снега от остановок пассажирского транспорта, наземных пешеходных переходов, мостов и путепроводов, мест массового пребывания людей (рынки, вокзал, крупные объекты торговли и т.д.) улиц, переулков, имеющих интенсивное движение транспорта, въездов на территорию социально важных объектов осуществляется в течение 24 часов после окончания снегопада.

Время для вывоза снега и зачистки лотков не может превышать:

- с улиц, обеспечивающих движение общественного транспорта:

- при снегопаде до 6 см - более 5 дней; при снегопаде до 10 см - более 9 дней;

- с улиц местного значения:

- при снегопаде до 6 см - более 7 дней;

- при снегопаде до 10 см - более 12 дней.

После каждого прохода снегопогрузчика должна производиться операция по зачистке дорожных лотков от остатков снега и наледи с последующим их вывозом.

Вывоз снега с улиц и переулков должен осуществляться на подготовленные снегоприемные пункты.

Вывоз снега на несогласованные в установленном порядке места запрещается.

Места временного складирования снега после снеготаяния должны быть очищены от мусора и благоустроены специализированными организациями, ведущими приемку снега.

Разделительные бетонные стенки, металлический криволинейный брус, барьерные ограждения, дорожные знаки и указатели должны быть очищены от снега, наледи и обеспечивать безопасное движение транспорта.

Уборка тротуаров, посадочных площадок на остановках пассажирского транспорта, тротуаров и лестничных сходов на мостовых сооружениях, пешеходных дорожек и других пешеходных зон от снега и наледи производится на всю ширину под скребок.

В случае отсутствия асфальтового покрытия дорожки и другие пешеходные зоны убираются под движок, оставляя слой снега для его последующего уплотнения.

В период снегопадов и гололеда:

- тротуары и другие пешеходные зоны должны обрабатываться противогололедными материалами. Время на обработку всей площади тротуаров, закрепленной за предприятиями, организациями и иными лицами, выполняющими работы, не должно превышать двух часов с начала снегопада.

В период интенсивного снегопада (более 1 см/час.) на тротуарах и лестничных сходах мостовых сооружений помимо обработки противогололедными материалами должны расчищаться проходы для движения пешеходов, места расположения пожарных гидрантов и подъездов к ним.

Снегоуборочные работы (механизированное подметание и ручная зачистка) на тротуарах, лестничных сходах, пешеходных дорожках и посадочных площадках начинаются сразу по окончании снегопада. При интенсивных длительных снегопадах циклы снегоочистки и обработки противогололедными материалами должны повторяться после каждых 5 см выпавшего снега.

Время, необходимое для проведения снегоуборочных работ на тротуарах, не должно превышать 2-х часов после окончания снегопада.

Сгребание и уборка скола с тротуаров должны производиться одновременно со скалыванием наледи и складироваться вместе со снегом в прилотковую зону дороги.

Очистка кровель, карнизов, водосточных труб и других элементов фасада здания от снега и ледяных наростов должна производиться по мере необходимости в зависимости от погодных условий организациями (лицами), осуществляющими техническое обслуживание и эксплуатацию зданий, строений и сооружений в светлое время суток с обязательным осуществлением комплекса охранных мероприятий, обеспечивающих движение пешеходов, транспортом персонала, выполняющего эти работы.

Очистка кровель зданий на сторонах, выходящих на пешеходные зоны, от наледеобразований должна производиться немедленно по мере их образования.

Сбрасывание с кровель снега и ледяных наростов без принятия мер, обеспечивающих полную сохранность деревьев, кустарников и иных зеленых насаждений, воздушных инженерных коммуникаций, растяжек контактных сетей, рекламных конструкций, светофорных объектов, дорожных знаков и др. объектов запрещается.

Сброшенный с кровель снег и ледяные наросты должны немедленно убираться с тротуаров, проездов и складироваться вместе со снегом с последующей вывозкой.

При наступлении оттепели очистка кровель, карнизов, водосточных труб и др. элементов фасадов здания от снега и ледяных наростов должна производиться немедленно.

Владельцам личного транспорта в период обильного снегопада и организованных работ по уборке и вывозу снега запрещается использовать проезжую часть улиц и дорог для стоянки транспортных средств. Владельцам личного транспорта в зимний период с 15 ноября по 31 марта следует освобождать проезжую часть дорог для уборки снега на улицах и переулках по четным числам - четную сторону, по нечетным - нечетную сторону.

7.3. Зимняя уборка дворовых территорий.

Тротуары, на дворовых территориях должны быть очищены от снега и наледи на всю ширину тротуара под скребок.

В случае отсутствия асфальтового покрытия дорожки и другие пешеходные зоны на дворовых территориях убираются под движок, оставляя слой снега для его последующего уплотнения.

При снегопадах и возникновении наледи производится обработка тротуаров и внутриквартальных проездов противогололедными материалами согласно требованиям.

Инструкции по организации и технологии механизированной уборки населенных мест.

В первую очередь должны быть расчищены дорожки для пешеходов, проезды во дворы, подъезды к контейнерам для сбора мусора и пожарным гидрантам, а также к газораспределительным установкам.

Снег, счищаемый с дворовых территорий, разрешается складировать на территориях дворов в местах, не препятствующих свободному проезду автотранспорта и движению пешеходов.

Складирование снега на внутридворовых территориях должно предусматривать отвод талых вод.

Не допускается выталкивание или перемещение на проезжую часть улиц и переулков снега, собранного на внутриквартальных проездов, дворовых территориях, внутренних территориях предприятий, строек, и других организаций.

Организация по обслуживанию жилищного фонда с наступлением весны должна организовать:

* промывку и расчистку канавок для обеспечения оттока в местах, где это требуется для нормального оттока талых вод;
* систематический сгон талой воды к люкам и приемным колодцам ливневый сети" - общую очистку дворовых территорий после окончания таяния снега, собирая и удаляя мусор, оставшийся снег и лед.

8. Особые условия уборки

При любых видах уборки и благоустройства населенных пунктов запрещается:

- повреждать и уничтожать зеленые насаждения на улицах, площадях, скверах, территориях, предприятий, учреждений, организаций, учебных заведений;

- обрабатывать землю и сажать овощи в охранных зонах дорог, скверах, парках, во дворах многоэтажных домов и прочих свободных участках без согласования;

- сжигать промышленные отходы, мусор, листья, обрезки деревьев на улицах, площадях, скверах, на территориях предприятий, учреждений, организаций, индивидуальных домовладений;

- устраивать выпуск сточных вод из жилых домов и предприятий на газоны, в приствольные лунки зеленых насаждений;

- проездки, стоянка автотранспортных средств, строительной и дорожной техники по газонам, скверам и др. озелененным территориям;

- ремонт и мойка автотранспортных средств в несанкционированных местах, установка гаражей и тентов на газонах и в зеленых зонах;

- складирование стройматериалов, грузов, конструкций ит. д. на газонах и в зеленых зонах.