**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ГМЕЛИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**СТАРОПОЛТАВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

404200 с.Гмелинка ул.Космача, 56. тел./факс(84493)-48132, gmelinka@ yadex.ru

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 23 марта 2018 №21

Об утверждении Генеральной схемы очистки террито­рии Гмелинского сельского поселения Старополтавского муниципального района Волгоградской области на 2018-2032 годы

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. N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановле­нием Госстроя России от 21.08.2003 № 152 «Об утверждении Методических ре­комендаций о порядке разработки генеральных схем очистки территорий насе­ленных пунктов Российской Федерации», руководствуясь Уставом Гмелинского сельского поселения:

п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить Генеральную схему очистки территории Гмелинского сельского поселения Старополтавского муниципального района Волгоградской области согласно приложению.

2. Обнародовать настоящее постановление в установленных местах и разместить в информационной сети Интернет на сайте Гмелинского сельского поселения.

**Глава Гмелинского**

**сельского поселения \_М.П.Бутенин**

Приложение

к постановлению Администрации

Гмелинского сельского поселения

от 23 марта 2018 №21

**Генеральная схема**

**очистки территорий террито­рии Гмелинского сельского поселения Старополтавского муниципального района Волгоградской области на 2018-2032 годы**

1. **Область применения**

Генеральная схема очистки террито­рии Гмелинского сельского поселения на 2018-2032годы определяет очередность осуществления мероприятий, объемы работ по всем видам очистки и уборки территории села, системы и методы сбора, удаления, обезвреживания и переработки отходов, целесообразность проектирования, строительства, реконструкции или расширения объектов системы санитарной очистки в границах муниципального образования.

1. **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 марта 1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»

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

Постановление Коллегии Госстроя РФ от 22.12.1999 г. № 7 «Концепция обращения с твердыми бытовыми отходами в Российской Федерации МДС 13-82000»

Постановление Госстроя России от 21 августа 2003 г. № 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 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 г. № 158-ст, от 22.07.2003 г. № 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 г. № 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 г.

Приказ Департамента ЖКХ Министерства строительства РФ от 06.12.1994 № 13 «Об утверждении рекомендаций о нормировании труда работников предприятий внешнего благоустройства»

Приказ Министра коммунального хозяйства РСФСР от 13.01.1971 № 30 «О порядке определения норм накопления бытовых отходов»

Методические рекомендации по формированию тарифов на услуги по уничтожению, утилизации и захоронению твердых бытовых отходов Государственный комитет Российской Федерации по строительной, архитектурной и жилищной политике. Институт экономики жилищно-коммунального хозяйства. Москва 2003 г.

«Рекомендации по определению норм накопления твердых бытовых отходов для городов РСФСР» утвержденные 09.03.1982 г. заместителем Министра ЖКХ РСФСР.

1. **Общие сведения о Гмелинском сельском поселении и природно-климатические условия**

Территория Гмелинского сельского поселения расположена в восточной части Старополтавского района Волгоградской области.

С западной стороны территория примыкает к территории Харьковского и Кановского сельских поселений с восточной к Верхневодянскому и Торгунскому сельским поселениям На юге примыкает к Палласовскому району, на севере к Саратовской области. Районный центр – с.Старая Полтавка.

В составе Гмелинского сельского поселения восемь населенных пунктов с.Гмелинка ,пос.Первомайский, х.Большие Пруды, с.Цветочное, х. Вербный, с.Орлиное, с. Коршуновка , ж.д.разъезд 1062.

Численность Гмелинского сельского поселения составляет - 2936 человек (данные на 01.01.2018г.).

Административным центром является село Гмелинка. Удаление от г. Волгограда- 310 км., от районного центра -36 км.

В границах поселения находятся 2 реки Отрожина , Белая Куба и 22 пруда На территории сельского поселения расположены 12 кладбищ.

По территории сельского поселения проходит региональная дорога автомобильная трасса « Волгоград- Энгельс- Саратов» , автомобильная дорога «Иловатка- Старая Полтавка- Гмелинка –Палласовка - Николаевск» и железнодорожная линия « Астрахань – Красный Кут» ООО « Российские железные дороги».

Поселение занимает территорию площадью - 55884 га , в том числе земли сельскохозяйственного назначения-54561 га,, земли промышленности, энергетики, транспорта - 422 га, земли населенных пунктов- 901 га.

Территория Гмелинского сельского поселения располагаясь в северо-восточной части Волгоградской области по агроклиматическому делению относится к засушливому району.

Климат района и территории села резко-континентальный. То есть жаркий летом, холодный зимой с недостаточным количеством атмосферных осадков, большой испаряемостью и часто повторяющимися суховеями.

Среднегодовая температура воздуха +5,70С. Наиболее теплый месяц июль (среднемесячная температура+230), наиболее холодный месяц — январь (среднемесячная температура -11,80С). Нарастание температуры от марта к апрелю интенсивно и быстро переходит в жаркое лето.

Характерной особенностью климата является резкое колебание, как суточных, так и годовых температур воздуха.

Зимой абсолютный максимум зарегистрирован -380С, а максимум летних температур достигает +450С.

Таким образом, амплитуда колебания температуры равняется 800С.

Первые морозы наступают в октябре, а последние наблюдаются в конце апреля. Средняя продолжительность безморозного периода составляет 146 дней. Рассматриваемая территория отличается большим числом ясных дней и значительным количеством тепла. Число часов солнечного сияния за месяцы декабрь и январь достигает 50, а летом свыше 300. Средняя величина тепла в июне на 1см2 поверхности превышает 100 калорий в день, что приводит к сильному перегреву и иссушению почвы и воздуха. Среднегодовое количество атмосферных осадков равно 277мм. Осадки распределяются неравномерно как по отдельным годам, так и по времени года.

Наибольшее количество осадков достигает 447мм, наименьшее 182мм.

Наименьшая средняя скорость ветра наблюдается летом в июне, наибольшая — зимой и в начале весны.

Весной преобладают ветры юго-восточного направления, летом юго-западного.

**4.Существующее состояние и развитие поселения на перспективу**

4.1. Численность населения муниципального образования 2936 человек.

4.2. Исходные данные по благоустройству территорий муниципального образования

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование населенного пункта | Численность жителей чел. | Общая площадь земель га | Этажность застройки % |
| 1-2 этажные |
| 1 | с.Гмелинка | 2155 | 633 | 100 |
| 2 | п.Первомайский | 344 | 34 | 100 |
| 3 | х.Большие Пруды | 28 | 53 | 100 |
| 4 | с.Цветочное | 63 | 69 | 100 |
| 5 | х.Вербный | 202 | 43 | 100 |
| 6 | с.Орлиное | 103 | 42 | 100 |
| 7 | с.Коршуновка | 31 | 27 | 100 |
| 8 | Разъезд 1062 «Цветочный» | 10 | - | 100 |

4.3.        Обеспеченность муниципального образования объектами инфраструктуры

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объектов | количество |  |
|  |
| Гмелинская участковая больница, аптека | 2 |  |
|  |  |  |
| Школы, | 2 |  |
| Детские сады, ясли | 1 |  |
| ВУЗы, техникумы | 0 |  |
| Спортшколы | 0 |  |
| Магазины промтоварные | 3 |  |
| Магазины продовольственные | 6 |  |
| Супермаркет (универмаг) | 0 |  |
| Павильоны | 2 |  |
| Палатки (киоски) | 0 |  |
| Рынки | 1 |  |
| Складские помещения | 0 |  |
| Клубы, дома культуры | 2 |  |
| Библиотеки | 1 |  |
| Стадионы, каток | 2 |  |
| Ремонт бытовой, радио и оргтехники | 0 |  |
| Ремонт и пошив одежды | 0 |  |
| Парикмахерские и косметические салоны | 1 |  |
| Гостиницы, общежития | 0 |  |
| Предприятия общественного питания (кафе, рестораны, бары, закусочные) | 2 |  |
| Автомастерские | 0 |  |
| Автозаправочные станции | 1 |  |
| Пилорамы | 0 |  |
| Административные и другие учреждения, офисы | 15 |  |

Координаты руководителей, отвечающих за санитарную очистку территории с. Гмелинка

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  пп | Наименование организации |  | Должность, ФИО | Телефон |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Администрация Гмелинского сельского поселения | с.Гмелинка,ул.  Космача,56 | Глава Гмелинского сельского поселения – М.П. Бутенин | (84493) 4-81-32 |
| 2. | Территориальное общественное самоуправление « Первомайское» | с.Гмелинка ул.Космача, 56 | Председатель ТОС «Первомайское» С.К.Кондров. | (84493) 4-81-32 |

4.4.        Общее состояние окружающей среды и основные экологические проблемы на территории муниципального образования;

территория по состоянию здоровья населения и окружающей среды не может быть отнесена к зоне чрезвычайной экологической ситуации. Однако имеется ряд экологических проблем:

- неудовлетворительное качество питьевой воды в весенний паводковый период.

**4.5.        Порядок вывоза жидких бытовых отходов от населения,**

**предприятий и организаций**

 4.5.1. Общие положения.

В неканализированной части частного сектора сбор жидких бытовых отходов осуществляется в изолированных выгребах (сливные ямы). Вывоз ЖБО производится специализированным транспортом на сливные пункты ЖБО по мере заполнения выгребов (сливных ям) по заявке.

4.5.2. Требования к оборудованию выгребных ям.

Выгребная яма – самое простое сооружение канализации для домов с минимальным расходом воды (частный сектор). Она состоит из герметичной емкости, куда сливаются стоки из дома для пополнения и хранения, откачиваются по мере наполнения с помощью спецмашин. Размеры ямы произвольны,  но не глубже трех метров зависят от количества воды и периодичности откачки. Располагают выгребную яму как можно дальше от питьевых колодцев, и ниже по рельефу, дно делают наклонным в сторону приямка для более полного опорожнения. Материал – железобетон, металл, кирпич (оштукатуренный). Запрещено использование выгребов без дна с фильтрацией в грунт неочищенных стоков.

Вывоз жидких бытовых отходов производится специализированным транспортом на сливные пункты ЖБО.

**5.Твердые отходы производства и потребления**

**5.1. Схема сбора и вывоза твердых отходов на территории муниципального образования**

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

Отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности населения представлены следующими составляющими:

1. Отходы, которые по своим габаритам помещаются в приемную камеру спецмашины собираются специализированной организацией по прямым договорам с населением.

2. Отходы, которые по своим габаритам не помещаются в приемную камеру спецмашин, а также отходы от уборки территорий, прилегающих к многоквартирным домам, эти отходы собираются в контейнера и вывозятся специализированной организацией по договорам с населением.

3. Крупногабаритные отходы (КГО) накапливаются в непосредственной близости от контейнерных площадок и вывозятся управляющими, обслуживающими организациями, ТСЖ самостоятельно, либо по договору со специализированным предприятием.

Отходы, образующие в результате жизнедеятельности населения частных домовладений вывозятся по прямым договорам со специализированным предприятием. Навоз, образующийся в результате содержания КРС вывозятся арендаторами земельных участков (пайщики) два раза в год (весна, осень) на поля сельхозпроизводителей и используется как органическое удобрение, на основании договоров.

**5.2. Мойка и дезинфекция контейнеров**

Специализированные установки для мойки контейнеров в поселении отсутствуют. В процессе эксплуатации мойка контейнеров не производится. Частичная мойка и дезинфекция контейнеров и контейнерных площадок осуществляется управляющими (обслуживающими) организациями.

5.2.1. Мойка и дезинфекция мусоровозов.

В летний период времени мойка мусоровозов осуществляется на полигоне ТБО при помощи специализированного автомобиля (поливомоечный автомобиль АРС-14).

В зимний период времени мойка мусоровозов не осуществляется.

**5.3. Сооружения по размещению и утилизации отходов**

5.3.1. Сооружения по размещению и утилизации отходов на территории Гмелинского сельского поселения отсутствуют

5.3.2. Площадка для временного хранения твердых бытовых отходов.

На территории Гмелинского сельского поселения находится 1 площадка для временного хранения твердых бытовых отходов, общей площадью 5 га по адресу: Волгоградская область, Старополтавский район в 1,5 км на юг от с.Гмелинка.

**Характеристики улично-дорожной сети.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Единица измерения | Количество |
| Площадь дорог всего | км | 57,8 |
|  |  |  |
| Площадь дорог твердым покрытием |  | 9,5 |
|  | км |  |
| Площадь дорог с грунтовым покрытием | км | 48,3 |
| Площадь зеленых насаждений | га | 2 |

Предприятия, осуществляющие уборку дорог и тротуаров:

* ТОС « Первомайское»
* В весенне-летний и осенний периоды проводятся субботники и месячники по санитарной очистке территории. В зимнее время проводится очистка дорог от снега на договорной основе.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**5.4. Методика определения норм накопления твердых отходов**

 Нормы накопления являются основными расчетными показателями при определении количества специальных трансфертных средств, затрат на сбор, вывоз отходов, планирования работ по очистке района и определении вместимости сооружений по переработке бытовых отходов.

Нормы накопления  не стабильны и изменятся вместе с изменением условий, влияющих на образование бытовых 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 года № 152 рекомендуется принимать коэффициент суточной неравномерности равным 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.).

   5.4.1. 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 управляющих компаний со специализированным предприятием (или по разовым заявкам граждан) за отдельную плату.

Сбор производится в принадлежащие потребителям 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 управляющими компаниями (организациями) самостоятельно или по договорам со специализированной организацией за отдельную плату. Сбор таких отходов производится на площадке, принадлежащей потребителям, имеющих твердое покрытие и находящийся в непосредственной близости от проезжей части дороги.

**5.5. Требования к оборудованию контейнерных площадок**

 Контейнерная площадка – специально оборудованное место под установку емкости (контейнера) для сбора отходов. Контейнерные площадки для сбора бытовых отходов должны располагаться на расстоянии не менее 20м от окон жилых зданий, детских площадок и других мест постоянного пребывания людей, но не более 100 м от наиболее удаленного входа в жилое здание на основании решения комиссии по архитектуре и градостроительству.

Они 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.

**Уборка территории в летний период**

 Период летней уборки устанавливается с 16 апреля по 14 октября. В случае резкого изменения погодных условий, в соответствии с распоряжением главы Гмелинского сельского поселения Старополтавского муниципального района, сроки проведения летней уборки могут изменяться. Мероприятия по подготовке уборочной техники к работе в летний период проводятся в сроки, определенные распоряжением главы Гмелинского сельского поселения Старополтавского муниципального района.

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.

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

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).**

**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 08.00ч., 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.

Домовладельцы осуществляют содержание прилегающих территорий в границах, установленных в соответствии с СанПин.

**Уборка территории в зимний период**

 Период зимней уборки устанавливается с 15 октября по 15 апреля. В случае резкого изменения погодных условий (снег, мороз) сроки начала и окончания зимней уборки корректируются распоряжением главы Гмелинского сельского поселения Старополтавского муниципального района.

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.

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.

Требования к зимней уборке дорог по отдельным технологическим операциям:

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;

- 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 расчистки дорог от снега 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.

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:

- 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 дорогах, не должно превышать 2-часов после окончания снегопада.

Очистка кровель, карнизов, водосточных труб и др. 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, 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 переулкам по четным числам - четную сторону, по нечетным - нечетную сторону.

**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.

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 и внутриквартальных проездов, 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.

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 с администрацией муниципального образования.

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 несанкационированных местах, установка гаражей и тентов на газонах и в зеленых зонах.

Складирование стройматериалов, грузов, конструкций ит. д. на газонах и в зеленых зонах, на проезжей части дорог, на тротуарах.