****

 **АДМИНИСТРАЦИЯ СОЛГОНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**УЖУРСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.04.2022 с. Солгон № 42п

«Об утверждении Технического регламента по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения»

В соответствии ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», статьями 13, 17, 18 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», руководствуясь Уставом Солгонского сельсовета Ужурского района Красноярского края, ПОСТАНОВЛЯЮ:

 1. Утвердить Технический регламент по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения согласно Приложению №1 настоящего постановления.

 2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

 3. Постановление вступает в силу в день, следующий за днём его официального опубликования в специальном выпуске газеты «Солгонский Вестник» и на официальном сайте Солгонского сельсовета <http://adm-solgon.gbu.su>

Глава сельсовета А.В. Милицина

Приложение к Постановлению

от 18.04.2022 N 42п

# Технический регламент

**работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения**

## Общие положения

* 1. Настоящий регламент разработан в соответствии с
* [Федеральным законом от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ "Об общих принципах](http://docs.cntd.ru/document/901876063) [организации местного самоуправления в Российской Федерации"](http://docs.cntd.ru/document/901876063)
* [Федеральным законом от 08.11.2007 N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о](http://docs.cntd.ru/document/902070582) [дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные](http://docs.cntd.ru/document/902070582) [законодательные акты"](http://docs.cntd.ru/document/902070582);
* [Федеральным законом от 10 декабря 1995 года N 196-ФЗ "О безопасности](http://docs.cntd.ru/document/9014765) [дорожного движения"](http://docs.cntd.ru/document/9014765)
* Постановлением Правительства Российской Федерации [от 23 октября 1993 года N](http://docs.cntd.ru/document/9004835) [1090 "О правилах дорожного движения"](http://docs.cntd.ru/document/9004835);
* Государственным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 50597-2017 "Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля (утвержден [Приказом Росстандарта от 26.09.2017 N 1245-ст](http://docs.cntd.ru/document/555693782))";
* [Приказом Минтранса Российской Федерации от 16.11.2012 N 402 "Об](http://docs.cntd.ru/document/902397028) [утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию](http://docs.cntd.ru/document/902397028) [автомобильных дорог"](http://docs.cntd.ru/document/902397028);

- Методическими рекомендациями по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования (приняты и введены в действие Письмом Росавтодора от 17.03.2004 N ОС-28/1270-ис);

* 1. Настоящий регламент определяет порядок содержания, обеспечение текущих и капитальных ремонтных работ автомобильных дорог общего пользования, тротуаров, мостов и иных транспортных инженерных сооружений, осуществляемых муниципальным образованием Солгонский сельсовет (далее – Администрация Солгонского сельсовета).
	2. Для выполнения работ по содержанию автомобильных дорог привлекается организация в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации в сфере размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ и оказание услуг для государственных (муниципальных) нужд (далее - Организация). При возникновении на обслуживаемой автомобильной дороге или ее участке препятствий для движения, подрядная организация в целях обеспечения безопасности дорожного движения принимает меры по временному ограничению движения на период до устранения препятствий для движения.
	3. Периодичность, объемы и сроки проведения работ по содержанию автомобильных дорог определяются заключенными с подрядными организациями муниципальными контрактами.

1.3. Контроль за организацией и проведением работ, указанных в пункте 1.2 настоящего раздела осуществляет комиссия в составе, утвержденном Администрацией Солгонского сельсовета.

## Термины и определения

- *автомобильная дорога* - объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, - защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог;

* *защитные дорожные сооружения* - сооружения, к которым относятся элементы озеленения, имеющие защитное значение; заборы; устройства, предназначенные для защиты автомобильных дорог от снежных лавин; шумозащитные и ветрозащитные устройства; подобные сооружения;
* и*скусственные дорожные сооружения* - сооружения, предназначенные для движения транспортных средств, пешеходов и прогона животных в местах пересечения автомобильных дорог иными автомобильными дорогами, водотоками, оврагами, в местах, которые являются препятствиями для такого движения, прогона (зимники, мосты, переправы по льду, путепроводы, трубопроводы, тоннели, эстакады, подобные сооружения);
* *производственные объекты* - сооружения, используемые при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог;
* *элементы обустройства автомобильных дорог* - сооружения, к которым относятся дорожные знаки, дорожные ограждения, светофоры и другие устройства для регулирования дорожного движения, места отдыха, остановочные пункты, объекты, предназначенные для освещения автомобильных дорог, пешеходные дорожки, пункты весового и габаритного контроля транспортных средств, пункты взимания платы, стоянки (парковки) транспортных средств, сооружения, предназначенные для охраны автомобильных дорог и искусственных дорожных сооружений, тротуары, другие предназначенные для обеспечения дорожного движения, в том числе его безопасности, сооружения, за исключением объектов дорожного сервиса
	+ *текущий ремонт дорог* - это систематические планово-предупредительные работы по исправлению мелких повреждений дорожного покрытия, производящиеся специализированными организациями с использованием дорожной техники. При текущем ремонте заделывают мелкие трещины, разрушения, выбоины, исправляют и заменяют бортовой камень, ремонтируют смотровые и дождеприемные колодцы, заменяют крышки и решетки колодцев.

При текущем ремонте на дорогах с двумя и более полосами движения в одном направлении для проезда транспортных средств должно быть отведено не менее одной полосы движения. Если это не возможно, то с полным перекрытием;

* + - *капитальный ремонт дорожных покрытий* - это периодически выполняемые работы, направленные на полное восстановление основных эксплуатационных качеств дороги. При капитальном ремонте производят сплошную замену всех видов покрытий, устраивают дорожные одежды, уширяют проезжую часть дорог, заменяют бордюрный камень;
		- *содержание автомобильной дороги, транспортного инженерного сооружения* - комплекс работ по поддержанию надлежащего технического состояния автомобильной дороги, транспортного инженерного сооружения, оценке его технического состояния, а также по организации и обеспечению безопасности дорожного движения;
* *обеспечение безопасности дорожного движения* - деятельность, направленная на предупреждение причин возникновения дорожно-транспортных происшествий, снижение тяжести их последствий;
* *объекты дорожного сервиса* - здания, строения, сооружения, иные объекты, предназначенные для обслуживания участников дорожного движения по пути следования (автозаправочные станции, автостанции, автовокзалы, гостиницы, кемпинги, мотели, пункты общественного питания, станции технического обслуживания, подобные объекты, а также необходимые для их функционирования места отдыха и стоянки транспортных средств)
* *полоса отвода автомобильной дороги* - земельные участки (независимо от категории земель), которые предназначены для размещения конструктивных элементов автомобильной дороги, дорожных сооружений и на которых располагаются или могут располагаться объекты дорожного сервиса
* *придорожные полосы автомобильной дороги* - территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги;

- *знак дорожный* - устройство в виде панели определенной формы с обозначениями или надписями, информирующими участников дорожного движения о дорожных условиях и режимах движения, о расположении населенных пунктов и других объектов

## Перечень работ по содержанию автомобильных дорог

**общего пользования, тротуаров, мостов и иных транспортных инженерных сооружений в весенний, летний и осенний период с 16 мая по 30 сентября**

* 1. Проезжая часть дорог и улиц, покрытия тротуаров, пешеходных и велосипедных дорожек, посадочных площадок, остановочных пунктов, а также поверхность разделительных полос, обочин и откосов земляного полотна должны быть чистыми, без посторонних предметов, не имеющих отношения к их обустройству.
	2. Весной до начала интенсивного таяния снега необходимо удалять снег и лед с проезжей части дорог и обочин. После просыхания покрытие необходимо очищать от грязи, пыли, противогололедных материалов с использованием различных средств механизации уборочных работ.
	3. В летний период необходимо выполнять работы по очистке проезжей части дороги от пыли и грязи. Очистка ведется механическими щетками, поливомоечными и подметально-уборочными машинами. Мойку и уборку покрытий необходимо производить от оси дороги к обочине.

При отсутствии осадков Организация должна производить механизированное подметание проезжей части с увлажнением.

* 1. При проведении работ по подметанию и увлажнению дорожного покрытия вода, пыль и мусор не должны попадать на одежду людей, находящихся на тротуарах, остановках общественного транспорта и на пешеходных переходах.
	2. Организация должна обеспечить отвод либо откачку талых и поверхностных вод с проезжей части дорог, автостоянок, в местах скоплений, превышающих по площади 30 кв. м, в течение 36 часов с момента образования или в течение 24 часов с момента получения сообщения об этом.
	3. Организация должна производить проверку работы дождеприемных колодцев не реже 1 раза в неделю и устранять неполадки непосредственно при их обнаружении.
	4. Проведение работ:
		1. По полосе отвода, земляному полотну и системе водоотвода с 16 мая по 30 сентября:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование работ | Периодичность плановая |
|  | автомобильные дороги общего пользования | тротуары | мосты, иные транспортные инженерныесооружения |
| поддержание элементов системы водоотвода в чистоте и порядке (в том числе прочистка, профилирование, укрепление стенок и дна кюветов и водоотводных канав, устранение дефектов их укреплений, прочистка и устранение мелкихповреждений ливневой канализации, дренажных устройств, быстротоков, водобойных колодцев, перепадов, лотков, подводящих и отводящих русел у труб); | 1 раз в неделю | - | 1 раз в неделю |
| устройство дренажныхпрорезей | По меренеобходимости | - | По меренеобходимости |
| противопаводковыемероприятия | сезонно | - | сезонно |
| восстановление земляного полотна на участках с пучинистыми и слабыми грунтами на площади до 100кв. м | По мере необходимости | - | По мере необходимости |
|  |
| ликвидация съездов с автомобильных дорог (въездов на автомобильные дороги) в неустановленныхместах; | По мере необходимости | - | - |
| поддержание в чистоте и порядке элементов обозначения границ полосыотвода | 1 раз в неделю | - | 1 раз в неделю |

В случае возникновения необходимости, внеплановая работа должна быть проведена немедленно.

* + 1. По дорожным одеждам с 16 мая по 30 сентября:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование работ | Периодичность плановая |
|  | автомобильные дороги общего пользования | тротуары | мосты, иные транспортныеинженерные сооружения |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| очистка проезжей части отмусора, грязи и посторонних предметов; | 1 раз в неделю | - | - |
| устранение деформаций иповреждений (заделка выбоин, просадок,шелушения, выкрашивания и других дефектов) покрытий, исправление кромок покрытий, устранение повреждений бордюров, заливка трещин наасфальтобетонных и цементобетонных покрытиях, восстановление и заполнение деформационных швов; | По мере необходимости (согласно графика в летний период) |
| ремонт сколов и обломовплит цементобетонных покрытий, замена, подъемка и выравнивание отдельных плит, защита цементобетонных покрытий от поверхностных разрушений; | По мере необходимости (согласно графика в летний период) |
| ликвидация колей глубинойдо 50 мм; фрезерование или срезка гребней выпора и неровностей по колеям (полосам наката) с заполнением колей черным щебнем илиасфальтобетоном и устройством защитного слоя на всю ширину покрытия; | По мере необходимости (согласно графика в летний период) |
|  |
| устройство изолирующегослоя из мелкозернистой поверхностной обработки локальными картами для приостановки и предупреждения развития отдельных трещин и сеткитрещин на участках длиной до 50 м; | По мере необходимости (согласно графика в летний период) |
| восстановление изношенныхверхних слоевасфальтобетонных покрытий на отдельных участкахдлиной до 100 м; | По мере необходимости (согласно графика в летнийпериод <\*>) |
| восстановление поперечногопрофиля и ровности проезжей части автомобильных дорог с | 1 раз в год(согласно графика в летнийпериод) | - | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| щебеночным, гравийным илигрунтовым покрытием без добавления новых материалов; профилировка грунтовых дорог;восстановление поперечного профиля и ровностипроезжей части гравийных и щебеночных покрытий сдобавлением щебня, гравия или других материалов с расходом до 300 куб. м на 1 километр; |  |  |  |
|  |
| обеспыливание проезжейчасти автомобильных дорог; | В засушливыедни - грунтовые дорогиежедневно | - | В засушливыедни - грунтовые дорогиежедневно |
| восстановление дорожнойодежды на участках с пучинистыми и слабыми грунтами на площади до 100 кв. м | По меренеобходимости | - | По меренеобходимости |

* + 1. По искусственным и защитным дорожным сооружениям с 16 мая по 30 сентября:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование работ | Периодичность плановая |
|  | автомобильные дороги общего пользования | тротуары | мосты, иные транспортные инженерныесооружения |
| очистка от пыли и грязиэлементов мостового полотна; | - | - | 1 раз в месяц |
| предупредительные работы по пропуску ледохода и паводковых вод, уборка снега и льда у отверстий малых мостов, открытие и закрытие отверстий малых мостов, предупредительные работы по защите автомобильныхдорог и дорожных сооружений от наводнений, заторов, пожаров, противопаводковыемероприятия; | 2 раза в год |
| локальная окраска (в томчисле с удалением продуктов коррозии, зачисткой металла и нанесением грунтовки) элементов металлических конструкций пролетныхстроений, окраска | 1 раз в год |

|  |  |
| --- | --- |
| ограждений; |  |
| устранение дефектов оголовков труб; устранение локальных повреждений изоляции и стыков колец труб изнутри | 1 раз в год в летний период | - | - |

* + 1. По элементам обустройства автомобильных дорог с 16 мая по 30 сентября:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование работ | Периодичность плановая |
|  | автомобильные дороги общего пользования | тротуары | мосты, иные транспортные инженерныесооружения |
| очистка и мойка ограждений, катафотов, светоотражающих щитков на дорожномограждении и буферов перед дорожным ограждением; | 1 раз в месяц в летний период | - | 1 раз в месяц в летний период |
| исправление, замена поврежденных или не соответствующихдействующим стандартам секций барьерныхограждений, натяжение или замена тросовых ограждений, замена светоотражающих элементов на ограждениях и столбиках, замена светоотражающих щитков на дорожном ограждении ибуферов перед дорожным ограждением, уборка наносного грунта уограждений и удерживающих буферов; | По предписаниям |
| очистка, устранение отдельных повреждений илизамена отдельных разрушенных бордюров; | По мере необходимости согласно плану благоустройства |
| уборка и мойка остановок общественного транспорта, автопавильонов, площадок отдыха и элементов их обустройства механизированнымспособом; | 1 раз в неделю |
| оборудование и поддержание в чистоте и порядке объездов разрушенных, подтопляемых, наледных и заносимых участков автомобильныхдорог, закрываемых для | По мере необходимости | - | По мере необходимости |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| движения мостов. |  |  |  |

В случае возникновения необходимости, внеплановая работа должна быть проведена немедленно.

* 1. Летние виды уборок осуществляются в период с 16 мая по 30 сентября. В зависимости от погодных условий указанный период может быть сокращен или продлен по решению Администрации Солгонского сельсовета.
	2. Подметание производят подметально-уборочным машинами в следующем порядке: в первую очередь подметают лотки на улицах с интенсивным движением и маршрутами общественного транспорта, во вторую очередь - лотки улиц со средней интенсивностью движения.
	3. Перед подметанием лотков, чтобы исключить их повторное загрязнение, должны быть убраны тротуары.
	4. Мойку проезжей части автомобильных дорог производят на улицах, имеющих усовершенствованное покрытие и водоприемные колодцы или уклоны, обеспечивающие надежный сток воды.
	5. Мойка в дневное время допускается в исключительных случаях, непосредственно после дождя.
	6. Мойка лотков допускается на улицах, имеющих ливневую канализацию, хорошо спрофилированные лотки и уклоны.
	7. Очистка отстойников ливневой канализации производится один раз весной далее по мере накопления ила (от двух до четырех раз в сезон). Целесообразно выполнять поочередную очистку всех колодцев последовательно вдоль трассы движения илососа.
	8. Посадочные площадки остановок пассажирского транспорта должны быть полностью очищены от различного мусора и смета. Вывоз смета производится непосредственно после завершения операции подметания. Уборку мусора производят вручную путем погрузки в контейнер или автомобиль с последующей вывозкой в специально установленные места
	9. Автобусные павильоны периодически осматриваются на предмет выявления отдельных повреждения, которые устраняются в течение трех суток с момента обнаружения. Покраску и побелку автобусных павильонов осуществляют не реже одного раза в год.

## Перечень работ по содержанию автомобильных дорог

**общего пользования, тротуаров, мостов и иных транспортных инженерных сооружений в зимний период с 1 октября по 15 мая**

* 1. Непрерывное и безопасное движение автомобилей по дорогам в зимний период обеспечивается выполнением комплекса мероприятий, предусматривающего работы по защите дорог от снежных заносов, очистке от снега проезжей части и обочин в период снегопадов, предупреждению и ликвидации зимней скользкости на основе метеоданных и контроля состояния автомобильной дороги и искусственных сооружений, а также ряда организационных мер по обеспечению надежной работы автомобильных дорог.
	2. Зимние виды уборок осуществляются в период с 1 октября по 15 мая. В зависимости от погодных условий указанный период может быть сокращен или продлен по решению Администрации Солгонского сельсовета.

Работы по зимнему содержанию основываются на данных гидрометеослужбы, а также состояния поверхности дороги (температура, наличие влаги и концентрация солей).

Зимнее содержание организуется по принципу приоритета. В первую очередь мероприятия проводятся на дорогах с постоянным автобусным движением, на перекрестках, подъездов к административным и общественным зданиям, дошкольным и общеобразовательным учреждениям, объектов социальной сферы

Качество работ должно обеспечивать ликвидацию гололеда и уборку снега в зимний период, отсутствие посторонних предметов, грязи, мусора на проезжей части и обочинах дорог, не должно быть выбоин, просадок и других дефектов, превышающих допустимые нормы ГОСТа

Основным видом мероприятий по очистке дорог от снега является патрульная снегоочистка, которая производится периодическими проходами плужных и плужно- щеточных снегоочистителей по закрепленному участку в течение всей метели или снегопада.

Патрульная снегоочистка производится одиночными плужно-щеточными автомобилями или отрядом плужно-щеточных автомобилей, движущихся уступом с интервалом 30 - 60 м с перемещением снега от оси дороги к обочине.

Патрульную снегоочистку многополосных магистралей производят отрядом плужных или плужно-щеточных снегоочистителей, состоящим из нескольких звеньев (в каждом звене не менее двух снегоочистителей), осуществляющих работу на максимально возможной рабочей скорости с интервалом между звеньями 100 метров.

* 1. Снегоочистку автомобильных дорог в местах локального накопления снега (ограждения, направляющие столбики, возвышающиеся бордюры и т.п.) производят звеном, состоящим из плужных снегоочистителей, автогрейдера и роторного снегоочистителя. При этом автогрейдер сдвигает формируемый плужными снегоочистителями вал от ограждений или бордюров в сторону проезжей части на минимальное расстояние, а замыкающий звено роторный снегоочиститель отбрасывает его за пределы земляного полотна. Окончательная уборка снега из-под ограждений производится после завершения патрульной снегоочистки средствами малой механизации или вручную. На прямых участках дороги, проходящих по лесному массиву, удаление снега за барьерным ограждением не производится до весеннего периода.

Снегоочистку автобусных остановок, тротуаров и пешеходных дорожек осуществляют средствами малой механизации или вручную после завершения работ по снегоочистке проезжей части. При этом удаление снега с отдельных элементов весов и датчиков, вмонтированных в покрытие проезжей части, целесообразно производить сжатым воздухом, используя для этой цели передвижные компрессорные установки.

Зимой осуществляется снегоуборка и борьба с зимним гололедом. Снегоочистка должна быть организована таким образом, чтобы в максимальной степени обеспечивать бесперебойный и безопасный проезд транспортных средств, свести к минимуму объем снегоуборочных работ и не создавать на полотне дороги препятствий в виде снежных заносов.

* 1. Для удаления снежных валов применяются автогрейдеры или бульдозеры в комплексе с роторными снегоочистителями.

Организация, не должна формировать снежные валы:

а) на пересечениях всех дорог и улиц в одном уровне; б) ближе 5 м от пешеходного перехода;

в) на участках дорог, оборудованных транспортными ограждениями или повышенным бордюром;

г) на тротуарах;

д) автостоянках, детских, спортивных, хозяйственных площадках; е) разделительных полосах дорожного полотна.

В зависимости от ширины улицы и характера движения транспорта валы могут укладываться либо по обеим сторонам проезжей части, либо с одной стороны проезжей части вдоль тротуара.

* 1. Снежные заносы небольшой толщины (0,2-0,3 м) расчищают плужными автомобильными снегоочистителями, работающими в комплексе с автогрейдерами, которые перемещают небольшие валы в сторону кюветов. Сильные заносы, образовавшиеся в результате метелей, расчищают роторными снегоочистителями, тракторными снегоочистителями и бульдозерами. Эти машины могут применяться в комплексе и самостоятельно.
	2. Борьбу с зимней гололедицей необходимо проводить в первую очередь на участках с возможным возникновением аварийных ситуаций: на подъемах и спусках с большими уклонами, участках дорог с поворотами малого радиуса, участках с плохой видимостью, автобусных остановках, пересечениях дорог, перед пешеходными переходами и в других местах, согласованных с органами Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации (по тексту - ГИБДД МВД РФ).

При содержании автомобильных дорог в зимний период должны применяться противогололедные материалы. Противогололедные материалы распределяют равномерно по поверхности покрытия.

С целью предупреждения образования снежно-ледяных отложений распределение противогололедных химических материалов производится или превентивно (основываясь на метеопрогнозе), или непосредственно с момента начала снегопада (для предупреждения образования снежного наката).

Распределение противогололедных химических материалов во время снегопада позволяет сохранить выпадающий снег в рыхлом состоянии. После прекращения снегопада образовавшуюся на дороге снежную массу удаляют последовательными проходами плужно-щеточных снегоочистителей.

* 1. Организация не должна укладывать снег и сколотый лед на теплофикационные камеры и смотровые колодцы, сбрасывать снег и лед в открытые водоемы, приваливать снег к стенам зданий.
	2. Перечень видов работ по механизированной уборке в зимний период с 1 октября по 15 мая:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Автомобильные дорогиобщего пользования | Тротуары | Мосты, иные транспортныеинженерные сооружения |
| Подметание свежевыпавшего снега толщиной слоя до 2 см (при рабочей скорости 7 км/ч) (1 раз в 4 часа) | - | Подметание свежевыпавшего снегатолщиной слоя до 2 см (прирабочей скорости 7 км/ч) (1 раз в 4 часа) |
| Уборка свежевыпавшего снега толщиной слоя свыше 2 см (при рабочей скорости 5 км/ч)6 часов | - | Уборка свежевыпавшего снега толщиной слоя свыше 2 см (при рабочей скорости5 км/ч) 6 часов |
| Удаление снега и снежно- ледяных образований (при рабочей скорости 3 км/ч) (в течение 6 дней послеокончания снегопада) | - | Удаление снега и снежно- ледяных образований (при рабочей скорости 3 км/ч) (в течение 6 дней послеокончания снегопада) |
| Посыпка территорий противогололеднымиматериалами (при рабочей скорости 7 км/ч) (1 раз в 6 | - | Посыпка территорий противогололеднымиматериалами (при рабочей скорости 7 км/ч) (1 раз в 6 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| часов) |  | часов) |
| Погрузка снежного вала универсальным погрузчиком |

С учетом технических особенностей уборочного транспорта рабочая скорость может уточняться.

* 1. При механизированной уборке тротуаров машинами снег высотой до 2 см убирается щеткой, при большой высоте снега - плугом и щеткой. Убираемый снег должен сдвигаться с тротуаров на проезжую часть в прилотовскую полость.
	2. После окончания снегопада автомобильные дороги общего пользования, тротуары, пешеходные дорожки, мостов и иных транспортных сооружений должны быть убраны:
* при свежевыпавшем снеге толщиной слоя до 2 см в течение 6 часов;
* при свежевыпавшем снеге толщиной свыше 2 см в течение 12 часов
	1. Участки территорий, покрытые уплотненным снегом или льдом, убирают при помощи машин со скалывающим устройством или вручную. Удаление скола производится одновременно со скалыванием или немедленно после него с помощью спецмашин или вручную.
	2. Для удаления отдельных образований льда толщиной до 2 см производится предварительная обработка этих образований хлоридами.
	3. Снег и скол, собранные в валы или кучи, грузят на автотранспорт и вывозят в специально отведенные для этих целей места
	4. В процессе работы около погрузчика должен находиться дежурный, который с помощью мегафона подает команду водителям, не допускает пешеходов в зону рабочих органов снегопогрузчика и отвечает за безопасность работы в зоне.
	5. При гололеде производится посыпка тротуаров и пешеходных дорожек песком с помощью машин (пескоразбрасывающим устройством) или вручную. Для посыпки применяются крупнозернистый и среднезернистый речной песок, не содержащий камней и глинистых включений.

Во время уборки снега и льда убираемый посредством снегоуборочной техники снег (лед) не должен попадать на одежду людей, находящихся на остановках общественного транспорта и на пешеходных переходах.

* 1. Услуги по установке следующих элементов обустройства с 1 октября по 15

мая:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование работ | Периодичность плановая <\*> |
|  | автомобильные дороги общего пользования | тротуары | мосты, иные транспортные инженерныесооружения |
| установка недостающих светоотражающих щитков на осевом дорожномограждении, буферов перед осевым дорожнымограждением; | По мере необходимости | - | По мере необходимости |
| установка недостающих барьерных ограждений, световозвращающихустройств; | По мере необходимости | - | По мере необходимости |
| установка или заменаавтобусных павильонов | По меренеобходимости | - | - |

В случае возникновения необходимости, внеплановая работа должна быть проведена немедленно.

* 1. Единицы измерения - по текущему содержанию дорог и дорожных сооружений - тысяча квадратных метров
	2. Работы по содержанию осуществляются в соответствии с требованиями технических регламентов в целях поддержания бесперебойного движения транспортных средств по автомобильным дорогам и безопасных условий такого движения, а также обеспечения сохранности автомобильных дорог общего пользования, мостов и иных транспортных инженерных сооружений
1. при выполнении работ по содержанию дорог на специализированной технике, осуществляющей работы, должен быть включен проблесковый маячок желтого или оранжевого цвета;
2. неработающие дорожные машины должны быть обозначены соответствующими дорожными знаками, а в темное время суток и в условиях недостаточной видимости - дополнительно красными и желтыми сигнальными огнями;
3. при оказании услуги комплексными звеньями перед началом работ необходимо выставить все предупреждающие дорожные знаки и обеспечить работу сигнальщиков в целях безопасности производства работ;
4. до начала ремонтных работ должна быть обеспечена безопасность движения транспорта и пешеходов, произведено ограждение ремонтируемого участка дороги с установкой необходимых дорожных знаков в соответствии с [правилами дорожного](http://docs.cntd.ru/document/9004835) [движения](http://docs.cntd.ru/document/9004835);
5. Организация должна довести до сведения участников дорожного движения возможные пути объезда и обхода при ограничении движения транспортных средств и пешеходов;
6. при оказании услуги на тротуарах, посадочных площадках дорожные рабочие должны следить за тем, чтобы не травмировать рабочим инструментом пешеходов и пассажиров;
7. дорожные рабочие обязаны быть в сигнальных жилетах, специальной обуви, получить конкретное задание на оказание услуг от мастера, выставить ограждение, дорожные знаки;
8. в случае утраты или порчи при производстве работ по вине Организации исправного состояния дорожных покрытий и сооружений, строений, коммуникаций, зеленых насаждений вдоль улиц и дорог Организация должна восстановить нарушенный участок до первоначального состояния;
9. по окончании ремонта территория должна быть очищена от строительного мусора, прочих предметов и материалов, использованных в работе;
10. по окончании работ временные ограждения и дорожные знаки должны быть незамедлительно убраны
11. гарантийный срок по выполненным работам должен составлять не менее 6 месяцев.