

Приложение № 1 к постановлению администрации ДСМО РК от 24.12.2021 № **74**

**РЕГЛАМЕНТ**

**содержания объектов улично-дорожной сети на территории Дружненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия в зимний период**

1. **Общие положения**

Настоящий Регламент разработан в соответствии с ГОСТом Р 50597-93 "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения"; «ГОСТ 33181-2014. Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания» (введен в действие Приказом Росстандарта от 11.08.2015 N 1121- ст.); Постановлением Государственного Комитета СССР по труду и социальным вопросам от 11 октября 1986 года N 400/23-34 "Об утверждении типовых норм времени на работы по механизированной уборке и санитарному содержанию населённых мест"; Инструкцией по организации и технологии механизированной уборки населённых мест, утверждённой Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР 12 июля 1978 года.

Настоящий Регламент является нормативным документом, определяющим перечень технологических операций и порядок организации работ по содержанию объектов улично-дорожной сети на территории Дружненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия в зимний период.

1. **Уборка объектов улично-дорожной сети в зимний период.**
	1. Основной задачей уборки УДС в зимний период является обеспечение беспрепятственного передвижения транспортных средств и пешеходов по дорогам.
	2. Очередность уборки УДС в зимний период производится согласно категорийности дорог и их значимости:
* в первую очередь производится уборка дорог высшей категории с более интенсивным движением (центральные улицы с асфальтовым покрытием);
* во вторую очередь убираются дороги социально-значимые (маршруты школьных и пассажирских автобусов);
* в третью очередь производится уборка второстепенных дорог и площадей;
* на последнем этапе производится уборка грунтовых дорог.

В случае повторного выпада осадков или не прекращения снегопада (метели), очередность повторяется.

* 1. Важнейшим условием качественного выполнения работ является их своевременность.
	2. Период зимней уборки устанавливается с 1 ноября по 1 апреля. В случае резкого изменения погодных условий (снег, мороз) сроки начала и окончания зимней уборки корректируются распоряжением Администрации Дружненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия.
	3. Администрация Дружненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия в срок до 1 ноября должна обеспечить подготовку места для складирования необходимого количества противогололёдных материалов (далее - ПГМ) с учётом требований по их хранению.
	4. Мероприятия по подготовке уборочной техники к работе в зимний период проводятся индивидуальными предпринимателями и физическими лицами, осуществляющими уборку объектов УДС, до 15 ноября текущего года. К этому же сроку должны быть завершены работы по подготовке мест для приема снега и мест для складирования необходимого количества противоголедных материалов с учетом требования по их хранению.
1. **В зимний период на дорогах проводятся следующие виды работ:**
	* 1. Организация работ по обработке дорог противогололедными материалами;
		2. Подготовка снежного вала автогрейдерами и бульдозерами;
		3. Разгребание валов снега на перекрестках и въездах во дворы;
		4. Разгребание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах;
		5. Удаление наката автогрейдерами;
		6. Уборка парковочных карманов.
2. **В зимний период на тротуарах проводятся следующие виды работ:**
	* 1. Уборка снега вручную;
		2. Очистка тротуаров от уплотненного снега;
		3. Погрузка и вывоз снега.
3. **В зимний период на остановках общественного транспорта проводятся следующие виды работ:**
	* 1. Очистка от уплотненного снега, сдвигание снега в валы и кучи, сбор случайного мусора;
		2. Погрузка вручную и вывоз бытового мусора, вывоз снега;
		3. Очистка крыш, козырьков остановочных навесов от снега и ледяных наростов.
4. **Обработка проезжей части дороги ПГМ**
	1. Обработка проезжей части дороги ПГМ относится к первоочередным операциям зимней уборки наряду со сгребание и подметанием снега, формированием снежных валов для последующего вывоза. К операциям второй очереди относятся вывоз снега, зачистка дорожных лотков после удаления снега; скалывание льда и удаление снежно-ледяных образований механизированным и ручным способом.
	2. Работы по борьбе со снежно-ледяными образованиями наиболее важны, так как эффективность их выполнения определяется качество содержания дорожных покрытий. В первую очередь ПГМ обрабатываются наиболее опасными для движения транспорта участки магистралей и улиц - крутые спуски и подъемы, мосты, тормозные площадки на перекрестках улиц и остановках общественного транспорта.
	3. Экологическая безопасность применения ПГМ обеспечивает доведением до оптимального уровня технологических объемов использования реагентов, содержащих элементы негативного взаимодействия на окружающую среду, с учетом температурного режима и количества осадков.

Таблица № 1

Виды осадков

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Количество осадков, мм/ч в водяном столбе |
| Небольшой снег | 0,5-1,0 |
| Снег | 1,0-3,0 |
| Сильный снег/ снегопад | свыше 3,0 |
| Очень сильный снег, снегопад (опасное явление) | свыше 20,0 |

* 1. Процесс снегоочистки с применением ПГМ предусматривает следующие этапы: выдержку, обработку дорожных покрытий ПГМ, интервал, сгребание и сметание снега.
	2. Выдержка - период от начала снегопада до момента распределения ПГМ. Продолжительность выдержки зависит от интенсивности снегопада и температуры воздуха. При этом распределение ПГМ по покрытию производится в тот момент, когда на нем уже имеется некоторое количество снега. При слабом снегопаде интенсивностью 0,5-1 мм/ч противогололедные материалы распределяют через 30-45 мин. после его начала. В период снегопада интенсивностью 1-3 мм/ч и выше к распределению противололедных материалов приступают через 15-20 мин. после начала снегопада.
	3. При снегопадах малой интенсивности (0,5-1 мм/ч) технологический процесс снегоочистки предусматривает интервал между обработкой покрытий ПГМ и началом сплуживания снега. В интервале, продолжительность которого составляет не более 3 ч, накапливается снег на дороге и, активно перемешиваясь с ПГМ колесами движущегося транспорта, сохраняет свою сыпучесть.
	4. При снегопадах 1-3 мм/ч и выше снегоочистку производят без интервала, непосредственно после начала обработки дорог ПГМ. Срок окончания работ по сгребанию и сметанию снега должен соответствовать накоплению на дорожном покрытии допустимого количества снега.

Таблица № 2

Время, необходимое для выполнения операции

|  |  |
| --- | --- |
| Группа дорог и улиц по их транспортно - эксплуатационным | Нормальный срок ликвидации зимней скользкости и окончания снегоочистки, ч |
| Б | 5 |
| В | 6 |
| Г | 12 |
| Примечание - Нормальный срок ликвидации зимней скользкости применяется с момента ее обнаружения до полной ликвидации, а окончание снегоочистки - с момента окончания снегопада или метели до момента завершения работ |

* 1. Для предотвращения образования снежно-ледяного наката при повышении и последующем резком понижении температуры воздуха после обработки дорожного покрытия ПГМ, снегоочистку начинают сразу по получении сигнала о возможном понижении температуры воздуха.
	2. Нормативные сроки ликвидации зимней скользкости на дорогах социально-значимых не должны превышать 6 часов с момента ее обнаружения до полной ликвидации.
	3. Твердые ПГМ разбрасывают по поверхности дороги универсальными распределителями. При отсутствии специальных машин ПГМ распределяются пескоразбрасывателями. Для соблюдения установленной плотности распределения рабочая скорость на третьей передаче должна соответствовать 25-30 км/ч.
1. **Технологические маршруты**
2. Технологические маршруты следует составлять для каждого распределения отдельно. Материалы должны распределяться за один проход машины. На широких проездах, где полоса движения транспортных средств превышает 10 м, поверхность дороги необходимо обрабатывать в два прохода машины. ПГМ следует равномерно распределять по всей площади проезжей части в соответствии с установленным режимом снегоочистки и нормами распределения.

Норма распределения ПГМ при рыхлом снеге и накате

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Интенсивность снегопада | Температура воздуха | Процент обработки дорожного покрытия |
| -2 | -4 | -8 | **-**12 | -16 |
| Расход ПГМ, г/кв.м. |
| 0,5-1,0 | 39,1 | 58,6 | 117,2 | 175,2 | 214,8 | 40 |
| 1,0-3,0 | 39,1 | 58,6 | 117,2 | 175,2 | 214,8 | 60 |
| Свыше 3 | 39,1 | 58,6 | 117,2 | 175,2 | 214,8 | 80 |

1. При образовании на дорожном покрытии стекловидного льда (наиболее опасного вида зимней скользкости) работы по ликвидации состоят в распределении указанного в таблице № 4 количества противогололедных материалов до полного его таяния. Распределение ПГМ производства на 100% площади, на которой образовался стекловидный лед, с обязательным предварительным смачиванием поверхности.

Таблица № 4

Норма распределения ПГМ при стекловидном льде

|  |  |
| --- | --- |
| Температура воздуха | Расход ПГМ, г/кв.м |
| -2 | 156 |
| -4 | 312,5 |
| -8 | 566,4 |

1. **Механизированное расчистка проезжей части должно начинаться с началом снегопада**
2. Очистка дорожных покрытий от снега производится путем сгребания снега тракторами. Работа снегоочистителей необходимо начинать с улиц, имеющих наиболее интенсивное движение транспорта и на которых ПГМ распределялись в первую очередь с тем, чтобы на каждом участке дороги выдержать заданный период между внесением материалов, сгребанием снега.
3. Маршруты работы распределителей противогололедных материалов, тракторов должны по возможности совпадать. Это позволяет выдержать интервал, необходимый для равномерного перемешивания снега с внесением ПГМ на всей протяженности маршрута, и достигнуть необходимого технологического эффекта. После окончания снегопада производят завершающее сгребание снега.
4. При интенсивности снегопада свыше 3 мм/час для сокращения цикла работы уборочных тракторов операцию снегоочистки ограничивают одним сгребанием, что позволяет увеличить производительность в 1,5 раза. После окончания снегопада необходимо произвести завершающее сгребание снега.
5. Число снегоочистителей, работающих на улице, зависит от ширины проезжей части.
6. Выполнению работ по формированию снежных валов в лотках улиц и проездов, расчистке проходов в валах снега на остановках пассажирского транспорта и в местах пешеходных переходов осуществляется после расчистки основной дороги.
7. При формировании снежных валов, снег, очищенный с проезжей части улиц и проездов, а также с тротуаров, сдвигается в лотковую часть улиц и проездов для временного складирования.
8. Предельно допустимые значения снежного покрова на дорожном полотне:

|  |  |
| --- | --- |
| Вид дорожного покрытия | Допустимая толщина снега на дорожном полотне, мм |
| уплотненный | рыхлый |
| Асфальт | Не допускается | Не допускается |
| Щебень | 50 | 120 |
| Грунт | 70 | 150 |

1. **В период зимней уборки запрещается:**
	1. Выдвигать или перемешивать на проезжую часть магистралей, улиц и проездов снег, тротуаров, дворовых территорий, территорий предприятий, организаций, строительных площадок, торговых объектов.
	2. Применять техническую соль в чистом виде на тротуарах и дорожных покрытиях.
	3. Перебрасывать шнекоротором или перемещать загрязненный или засоленный снег, а также колотый лед на цветники, кустарники и деревья.
2. **Формирование снежных валов не допускается:**
3. Формирование снежных валов не допускается:
* на пересечениях всех дорог и улиц в одном уровне в зоне треугольника видимости (не менее 10 метров от перекрестка);
* ближе 5 метров от пешеходного перехода;
* ближе 20 метров от остановочного пункта общественного транспорта;
* на участках дорог, оборудованных транспортным ограждениями или повышенным бордюром; на тротуарах.
1. Ширина снежных валов в лотковой зоне улиц не должна превышать 2-2,5 м, валы снега должны быть подготовлены к погрузке в самосвал.
2. Устройство разрывов в валах снега в указанных местах и перед въездами во дворы, внутриквартальные проезды должны выполняться в первую очередь после выполнения механизированной расчистки проезжей части по окончанию очередного снегопада.
3. Разгребание валов снега на перекрестках, въездах во дворы, остановках общественного транспорта производится при помощи тракторов по окончанию очередного снегопада на социально-значимых дорогах в течение 4 часов, на внекатегорийных дорогах - 6 часов.
4. При длительном снегопаде циклы механизированного очистки проезжей части осуществляется после каждых 5 см свежевыпавшего снега. Время, необходимое на очистку внекатегорийных дорог не должно превышать 6 часов с момента окончания снегопада.
5. После окончания снегопада в течение трех дней должна быть полностью завершена механизированная уборка проезжей части от снежных накатов и наледи.
6. При длительном отсутствии снега происходит интенсивное загрязнение дорожного покрытия. Для удаления загрязнений используются подметательно-уборочные машины, работающие без увлажнения.
7. Перед очисткой лотков должны быть убраны тротуары, чтобы исключить повторное загрязнение лотков,
8. Запрещается сбрасывание снега с тротуаров на проезжую часть. На тротуарах производится формирование снежных куч для последующего вывоза. Сформированные кучи не должны мешать механизированной уборке тротуаров.
9. Уборка парковочных карманов производится механизированным и ручным способом, в зависимости от площади парковочного кармана. Запрещается выталкивание снега на проезжую часть, снег с парковочных карманов вывозится.
10. Основной задачей зимней уборки тротуаров является обеспечение нормального движения пешеходов независимо от погодных условий.
11. Зимняя уборка тротуаров осуществляется как механизированным, так и ручным способами. На тротуарах допускается наличие полосы снега шириной не более одного метра для проезда детских санок. Уборка снега с пешеходных тротуаров на мостах производится ручным способом. Запрещается механизированная уборка пешеходных зон мостов.
12. В период снегопадов и гололедов тротуары и другие пешеходные зоны обрабатываются мелкофракционным щебнем. Механизированное подметание и ручная зачистка тротуаров, пешеходных дорожек и посадочных площадок начинается сразу после окончания снегопада. При интенсивных длительных снегопадах циклы снегоочистки и обработки мелкофракционным щебнем должны повторяться после каждого выпадения пяти сантиметров свежего неуплотненного снега.
13. Время. Необходимое для уборки тротуаров и пешеходных дорожек после окончания снегопада или метели, не должно превышать трех часов. Время, необходимое для окончания устранения недостатков на тротуарах и пешеходных дорожках, не должно превышать одни сутки после окончания снегопада.

Приложение № 2 к постановлению администрации ДСМО РК от 24.12.2021 № **74**

**Договор №\_\_\_**

**между администрацией Дружненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия и**

**на расчистку от снега дорог населенных пунктов на территории Дружненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия в зимний период**

с. Веселое « » 20 года

Администрация Дружненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия, именуемая в дальнейшем «Заказчик», от имени и в интересах администрации Дружненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия, в целях обеспечения муниципальных нужд, в лице главы администрации Дружненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с одной стороны, и (наименование организации или Ф.И.О. физического лица), именуемый(ая) в дальнейшем «Исполнитель», в лице (должность, Ф.И.О.), действующий(ая) на основании (Устава, доверенности, паспорта), с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

* + 1. **Предмет Договора**
	1. Исполнитель обязуется по заданию Заказчика, в течение суток с момента поступления заказа, оказать в полном объеме услуги по расчистке от снега дорог населенных пунктов на территории Дружненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия (в дальнейшем – Услуги) и сдать результат Услуг Заказчику. Периодичность выполнения уборочных работ зависит от природно-климатических условий.
	2. Заказчик обязуется принять выполненные Услуги и обеспечить их оплату.
		1. **Цена и порядок расчетов**

2.1. Стороны установили, что плата за предоставление услуг определяется исходя из согласованных сторонами расценок в соответствии с Техническим заданием - ( ) рублей за час.

Цена включает в себя: стоимость услуг, оплату всех видов налогов, пошлин и сборов, отчислений, других накладных расходов, уплату обязательных платежей, установленных законодательством Российской Федерации, транспортных и иных расходов, связанных с исполнением Контракта.

* 1. Размер платы, за предоставление услуг подлежащей уплате Заказчиком за расчетный период определяется на основании подписываемых сторонами (их уполномоченными представителями) документов, подтверждающих выполнение Заказчиком услуг и указывается в подписываемом сторонами акте. Заказчик подписывает представленный Исполнителем акт с указанием выполненного задания.
	2. Плата за предоставление услуг уплачивается Заказчиком в безналичной форме, путём перечисления причитающейся Исполнителю суммы на его расчётный счёт в течение 30 дней с момента выставления акта оказанных услуг.
		1. **Права и обязанности Сторон**
	3. Исполнитель обязуется:
		+ оказать Услуги, указанные в п. 1.1. настоящего договора, своими силами, материалами и средствами в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим договором и сдать Работы Заказчику;
		+ оказать Услуги в соответствии с действующими строительными, санитарными и природоохранными нормами в рамках действующего законодательства и иными актами, регулирующими выполнение работ данного вида, согласно условиям муниципального договора;
		+ устранять по требованию Заказчика недостатки и дефекты в работе в согласованные сроки;
		+ после оказания Услуг представить Заказчику акт выполненных работ.
		+ не допускать и нести ответственность в случае порчи коммунальных объектов, электросетей, газопроводов, кабелей связи и личного имущества граждан в процессе деятельности.
	4. Исполнитель вправе:
		+ самостоятельно определять способы выполнения задания Заказчика.
	5. Заказчик обязан:
		+ обеспечить Исполнителю необходимые условия для оказания Услуг;
	6. Заказчик вправе:
		+ проверять ход и качество оказываемых услуг в любое время;
		+ отказаться от исполнения настоящего договора и потребовать возмещения убытков, если Исполнитель не приступает своевременно к его исполнению, что влечет к нарушению сроков, указанных в графике.
	7. Подрядчик обязан письменно уведомить Заказчика о независящих от Исполнителя обстоятельствах, которые могут оказать негативное влияние на результат или создать невозможность их завершения в установленный настоящим договором срок.
	8. Соблюдать выполнение норм и правил техники безопасности при исполнении обязательств.
		1. **Сдача и приемка Работ**
	9. Заказчик лично либо через своего представителя совместно с Исполнителем осуществляет приемку оказанных услуг по акту приемки.
	10. Приемка оказанных услуг осуществляется после выполнения Сторонами обязательств, которые в соответствии с настоящим договором должны быть выполнены Сторонами к моменту оказания Услуг.
		1. **Ответственность сторон**

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, установленных настоящим Соглашением, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

* + 1. **Обстоятельства непреодолимой силы**
	1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Соглашению, если оно явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы, а именно чрезвычайных и не предотвратимых при данных условиях обстоятельств: стихийных природных явлений (землетрясений, наводнений, пожара и т.д.), эпидемий, действия объективных внешних факторов (военные действия, акты органов государственной власти и управления и т.п.), а также других чрезвычайных обстоятельств, подтвержденных в установленном законодательством порядке, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по настоящему Договору, которые возникли после заключения настоящего Договора, на время действия этих обстоятельств, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств и которые Стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить.
	2. В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы Сторона обязана уведомить об этом другую Сторону в пятидневный срок, после чего Стороны обязаны обсудить целесообразность дальнейшего продолжения исполнения обязательств и заключить дополнительное соглашение с обязательным указанием новых объемов, сроков и цены, которое с момента его подписания становится неотъемлемой частью Договора, либо расторгнуть настоящий Договор. Если обстоятельства, указанные в п. 6.1, будут длиться более 14 дней с даты соответствующего уведомления, каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящий Договор без требования возмещения убытков, понесенных в связи с наступлением таких обстоятельств.
	3. Если, по мнению Сторон, исполнение Договора может быть продолжено в порядке, действовавшем согласно настоящему Договору до начала действия обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по Договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы и их последствия.
		1. **Порядок урегулирования споров**
	4. Все споры и разногласия, возникшие в связи с исполнением настоящего Договора, его изменением, расторжением или признанием недействительным, Стороны будут стремиться решить путем переговоров, а достигнутые договоренности оформлять в виде дополнительных соглашений, подписанных Сторонами.
	5. В случае не достижения Сторонами взаимного согласия споры по настоящему Договору разрешаются в суде в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
		1. **Срок действия договора**
	6. Договор вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует до « » г..
	7. Все изменения и дополнения оформляются в письменном виде путем подписания Сторонами дополнительных соглашений к Договору. Дополнительные соглашения к Договору являются его неотъемлемой частью и вступают в силу с момента их подписания Сторонами.
		1. **Прочие условия**
	8. Все уведомления Сторон, связанные с исполнением настоящего Договора, направляются в письменной форме по почте заказным письмом по фактическому адресу Стороны, указанному в разд. 10 настоящего Договора, или с использованием факсимильной связи с последующим предоставлением оригинала. В случае направления уведомлений с использованием почты уведомления считаются полученными Стороной в день фактического получения, подтвержденного отметкой почты. В случае отправления уведомлений посредством факсимильной связи уведомления считаются полученными Стороной в день их отправки.
	9. Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.
	10. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.
		1. **Реквизиты и подписи сторон**

|  |  |
| --- | --- |
|  **ИСПОЛНИТЕЛЬ:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /м.п. | **ЗАКАЗЧИК:**Администрация Дружненского сельского муниципального образования Республики КалмыкияЮридический адрес (местонахождение): Республика Калмыкия, Городовиковский район, с. Веселое, улица П.Д.Немяшева, д.12Банковские реквизиты:к/с 40102810245370000072Р/Сч 03231643856054150500БИК 018580010\_\_\_Отделение -НБ Республика Калмыкия//УФК по Республике Калмыкия г. Элиста\_ КПП 080101001 ИНН 0801901504ОГРН 1030800507979Электронный адрес: dsmo\_rk@mail.ruКонтактный телефон: 8(84731)-96-2-36Глава Дружненского СМО РК(ахлачи)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Н.Д. Какинов/м.п. |