

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН «ИВНЯНСКИЙ РАЙОН»**



**АДМИНИСТРАЦИЯ
СУХОСОЛОТИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
село Сухосолотино**

12 ноября 2020 г.

№ 27

**Об утверждении Регламента
содержания объектов улично-
дорожной сети Сухосолтинского
сельского поселения в зимний период и
Проекта соглашения на расчистку
снега**

В соответствии с ГОСТом Р 50597–2017 «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения», статьёй 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 08 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Уставом Сухосолтинского сельского поселения, в целях обеспечения оперативного и качественного выполнения работ по снегоочистке дорог общего пользования Сухосолтинского сельского поселения от снега администрация Сухосолтинского сельского поселения **постановляет:**

1. Утвердить Регламент зимнего содержания объектов улично-дорожной сети Сухосолтинского сельского поселения согласно приложению №1.

2.Утвердить Проект Соглашения на расчистку от снега дорог Сухосолотинского сельского поселения в зимний период согласно приложению № 2.

3.Обнародовать настоящее постановление в общедоступных местах и разместить на официальном сайте администрации Сухосолотинского сельского поселения admsuhosolotino.ru.

**Глава администрации
Сухосолотинского сельского поселения**

С.П. Булгакова

**Приложение № 1
к постановлению администрации
Сухосолотинского сельского поселения
от 12 ноября 2020 года № 27**

**РЕГЛАМЕНТ
СОДЕРЖАНИЯ ОБЪЕКТОВ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ
СУХОСОЛОТИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
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 № 1121-ст); Постановлением Государственного Комитета СССР по труду и социальным вопросам от 11 октября 1986 года № 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, утвержденной 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 УДС в Сухосолотинском сельском поселении Ивнянского района Белгородской области в зимний период.

Настоящий Регламент является обязательным для исполнения документом для всех организаций любой формы собственности, осуществляющих уборку объектов УДС на территории Сухосолотинского сельского поселения Ивнянского района Белгородской области (далее по тексту - "Организация").

2. Уборка объектов улично-дорожной сети в зимний период
2.1 Основной задачей уборки УДС в зимний период является обеспечение беспрепятственного передвижения транспортных средств и пешеходов по дорогам.

2.2 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.

2.3 Важнейшим условием качественного выполнения работ является их своевременность.

2.4 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 Сухосолотинского сельского поселения.

2.5 Мероприятия по подготовке уборочной техники к работе в зимний период проводятся организациями в срок до 1 ноября текущего года.

2.6 Организации в срок до 1 ноября должны обеспечить подготовку места для складирования необходимого количества противогололёдных материалов (далее - ПГМ) с учётом требований по их хранению.

2.7 Мероприятия по подготовке уборочной техники к работе в зимний период проводятся организациями, 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 противогололедных материалов с учетом требования по их хранению.

3. В зимний период на дорогах проводятся следующие виды работ:

- 3.1 Организация работ по обработке дорог противо-гололедными материалами;
- 3.2 Подготовка снежного вала автогрейдерами и бульдозерами;
- 3.3 Разгребание снега на перекрестках;
- 3.4 Разгребание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах;
- 3.5 Уборка парковочных карманов.

4. В зимний период на остановках общественного транспорта проводятся следующие виды работ:

- 4.1 Очистка от уплотненного снега, сдвигание снега в валы и кучи;
- 4.2 Очистка крыш, козырьков остановочных навесов от снега и ледяных наростов.

5. Технологические операции и периодичность выполнения работ

5.1. Обработка проезжей части дороги ПГМ относится к первоочередным операциям зимней уборки наряду со сгребанием снега, формированием снежных валов. К операциям второй очереди относятся зачистка дорожных лотков после удаления снега; скалывание льда и удаление снежно-ледяных образований механизированным и ручным способом.

5.2. 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.

5.3. 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

5.4. Процесс снегоочистки с применением ПГМ предусматривает следующие этапы: выдержку, обработку дорожных покрытий ПГМ, интервал, сгребание снега.

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 противогололедных материалов приступают через 15-20 мин. после начала снегопада.

5.4. 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.

5.5. 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 характеристикам	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	

5.6. 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.

5.7. Нормативные сроки ликвидации зимней скользкости на дорогах социально-значимых не должны превышать 6 часов с момента ее обнаружения до полной ликвидации.

5.8. Твердые ПГМ разбрасывают по поверхности дороги пескоразбрасывателями. Для соблюдения установленной плотности распределения рабочая скорость на третьей передаче должна соответствовать 25-30 км/ч.

6. 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.

Таблица № 3 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

6.1 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

7. Механизированная расчистка проезжей части должна начинаться с началом снегопада

7.1. Очистка дорожных покрытий от снега производится путем сгребания тракторами. Работа тракторов 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.

7.2. 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.

7.3. При интенсивности снегопада свыше 3 мм/час для сокращения цикла работы тракторов операцию снегоочистки ограничивают одним сгребанием, что позволяет увеличить производительность в 1,5 раза. После окончания снегопада необходимо произвести завершающее сгребание снега. В бесснежные дни выполняются патрульное подметание дорожных

покрытий.

7.4. Число снегоочистителей, работающих на улице, зависит от ширины проезжей части.

7.5. При формировании снежных валов, снег, очищенный с проезжей части улиц и проездов, сдвигается в лотковую часть улиц и проездов для временного складирования.

7.6. 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

8. В период зимней уборки запрещается:

8.1. Выдвигать на проезжую часть улиц, территорий предприятий, организаций, строительных площадок, торговых объектов снег.

8.2. Применять техническую соль в чистом виде на дорожных покрытиях.

8.3. Перемещать загрязненный или засоленный снег, а также колотый лед на цветники, кустарники и деревья.

9. 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.

9.1. Ширина снежных валов в лотковой зоне улиц не должна превышать 2-2,5 м, валы снега должны быть подготовлены к погрузке в самосвал.

9.2. Устройство разрывов в валах снега в указанных местах должны выполняться в первую очередь после выполнения механизированной расчистки проезжей части по окончании очередного снегопада.

9.3. Разгребание валов снега на перекрестках, остановках общественного транспорта производится при помощи тракторов по окончанию очередного снегопада на дорогах высшей категории и социально-значимых в течении 4 часов, на внекатегорийных дорогах - 6 часов.

9.4. При длительном снегопаде циклы механизированного очистки проезжей части осуществляется после каждого 5 см свежевыпавшего снега. Время, необходимое на очистку внекатегорийных дорог не должно превышать 6 часов с момента окончания снегопада.

9.5. После окончания снегопада в течении трех дней должна быть полностью завершена механизированная уборка проезжей части от снежных накатов и наледи.

9.6. Уборка парковочных карманов производится механизированным способом. Запрещается выталкивание снега на проезжую часть.

9.7. Механизированная расчистка 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.

Приложение № 2
к постановлению администрации
Сухосолотинского сельского поселения
от 13 ноября 2020 года № 77

Проект
Соглашение №
на расчистку от снега дорог населенных пунктов
Сухосолотинского сельского поселения в зимний период

С.Сухосолотино

«» _____ 2020 г.

Администрация Сухосолотинского сельского поселения, именуемая в дальнейшем Заказчик от имени и в интересах Сухосолотинского сельского поселения, в целях обеспечения муниципальных нужд, в лице главы администрации Сухосолотинского сельского поселения Булгаковой Светланы Петровны, действующей на основании Устава, с одной стороны и индивидуальный предприниматель _____, действующий на основании свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. Предмет Соглашения

1.1.1. Исполнитель обязуется по заданию Заказчика безвозмездно произвести в полном объеме услуги по расчистке от снега объектов - дорог населенных пунктов Сухосолотинского сельского поселения, (далее - Объекты), в соответствии с Регламентом содержания объектов улично-дорожной сети в Сухосолотинском сельском поселении зимний период, являющимся неотъемлемой частью настоящего Соглашения (Приложение №1).

1.2. Заказчик обязуется оказать Исполнителю следующее содействие по настоящему Соглашению:

- обеспечить Исполнителю необходимые условия для оказания Услуг;
- уведомить Исполнителя о непредвиденных обстоятельствах на Объектах.

1.3. Расчистка дорог от снега производится Исполнителем с использованием собственных сил и средств.

1.4. Начальный и конечный сроки, продолжительность расчистки дорог от снега согласованы Сторонами в Регламенте (Приложение № 1).

1.5. Указанные в п. 1.4 Соглашения начальный и конечный сроки, продолжительность уборки и вывоза снега могут быть изменены Сторонами в следующих случаях:

1.5.1. Самопроизвольное таяние снегов вследствие изменения погоды или по другим причинам до начала и во время исполнения обязательств на объектах - Заказчик уведомляет Исполнителя об отсутствии необходимости начинать уборку и вывоз снега или об их прекращении.

2. Порядок уборки и вывоза снега

2.1 Порядок уборки и вывоза снега установлен в Регламенте (Приложение № 1).

3. Цена и порядок расчетов

3.1. Исполнитель оказывает услуги по заданию Заказчика на безвозмездной основе.

4. Права и обязанности Сторон

4.1. Заказчик вправе:

4.1.1. Требовать от Исполнителя надлежащего исполнения обязательств в соответствии с настоящим Соглашением, а также своевременного устранения выявленных недостатков.

4.1.2. Запрашивать у Исполнителя информацию о ходе и состоянии исполнения обязательств.

4.1.3. Во всякое время проверять ход и качество исполнения обязательств, не вмешиваясь в деятельность Исполнителя.

4.2. Заказчик обязан:

4.2.1. Сообщать в письменной форме Исполнителю о недостатках расчистки дорог от снега в течение 2-х (двух) рабочих дней после обнаружения таких недостатков.

4.2.3. Оказывать Исполнителю содействие в соответствии с п. 1.2 Соглашения.

4.3. Исполнитель вправе:

- Самостоятельно определять способы выполнения задания Заказчика.

4.4. Исполнитель обязан:

4.4.1. Обеспечивать исполнение обязательств по Соглашению в соответствии с установленными требованиями, параметрами качества,

безопасности жизни и здоровья, а также иными требованиями безопасности (санитарными нормами и правилами, государственными стандартами и т.п.), установленными действующим законодательством Российской Федерации.

4.4.2. Не допускать и нести ответственность в случае порчи коммунальных объектов, электросетей, газопроводов, кабелей связи и личного имущества граждан в процессе деятельности.

4.4.3. Исполнять иные обязательства, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Соглашением.

4.4.4. Приостановить расчистку дорог от снега в случае обнаружения независящих от Исполнителя обстоятельств, которые могут оказать негативное влияние на результат или создать невозможность их завершения в установленный настоящим Соглашением срок, и сообщить об этом Заказчику письменно.

4.4.5. Соблюдать выполнение норм и правил техники безопасности при исполнении обязательств.

5. Ответственность Сторон

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

6. Обстоятельства непреодолимой силы

6.1. 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 Соглашению, которые возникли после заключения настоящего Соглашения, 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.

6.2. 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 Соглашения, либо расторгнуть настоящий Соглашение. Если обстоятельства, указанные в п. 6.1, будут длиться более 14 дней с даты соответствующего уведомления, каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящее Соглашение без требования возмещения убытков, понесенных в связи с наступлением таких обстоятельств.

6.3. Если, по мнению Сторон, исполнение Соглашения может быть продолжено в порядке, действовавшем согласно настоящему Соглашению до начала действия обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по Соглашению продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы и их последствия.

7. Порядок урегулирования споров

7.1. Все споры и разногласия, возникшие в связи с исполнением настоящего Соглашения, его изменением, расторжением или признанием недействительным, Стороны будут стремиться решить путем переговоров, а достигнутые договоренности оформлять в виде дополнительных соглашений, подписанных Сторонами.

7.2. В случае не достижения Сторонами взаимного согласия споры по настоящему Соглашению разрешаются в суде в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8. Срок действия Соглашения

8.1. Соглашение вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует до «____» ____ г..

8.2. Все изменения и дополнения оформляются в письменном виде путем подписания Сторонами дополнительных соглашений к Соглашению. Дополнительные соглашения к Соглашению являются его неотъемлемой частью и вступают в силу с момента их подписания Сторонами.

9. Прочие условия

9.1. Все уведомления Сторон, связанные с исполнением настоящего Соглашения, направляются в письменной форме по почте заказным письмом по фактическому адресу Стороны, указанному в разд. 10 настоящего Соглашения, 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.

9.2. Соглашение составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

9.3. Во всем, что не предусмотрено настоящим Соглашением, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

9.4. Приложения:

9.4.1. Регламент содержания объектов улично-дорожной сети Сухосолотинского сельского поселения в зимний период (Приложение № 1)

10. Адреса и реквизиты Сторон

Исполнитель:

Юридический/почтовый адрес:

ИНН/КПП

ОГРН/ОГРНИП

Телефон:

Факс:

Адрес электронной почты:

Заказчик: Администрация

Юридический/почтовый адрес:

ИНН/КПП

ОГРН/ОГРНИП

Телефон: Факс:

Адрес электронной почты:

Подписи Сторон

Исполнитель:

/ФИО/

Заказчик:

/ФИО/