

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН «ИВНЯНСКИЙ РАЙОН»



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ПОСЕЛОК ИВНЯ»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 ноября 2020 года

№ 234

**Об утверждении Регламента
содержания объектов улично-
дорожной сети городского поселения
«Поселок Ивня» в зимний период и
Проекта договора 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 городского поселения «Поселок Ивня», в целях обеспечения оперативного и качественного выполнения работ по снегоочистке дорог общего пользования городского поселения «Поселок Ивня» от снега администрация городского поселения «Поселок Ивня» **постановляет:**

1. Утвердить Регламент зимнего содержания объектов улично-дорожной сети городского поселения «Поселок Ивня», согласно, приложению № 1.

2. Утвердить Проект Соглашения на расчистку от снега дорог населенных пунктов городского поселения «Поселок Ивня» в зимний период, согласно, приложению № 2.

3. Обнародовать настоящее решение в общедоступных местах и разместить на официальном сайте администрации городского поселения «Поселок Ивня» admivna.ru.

Глава администрации городского
поселения «Поселок Ивня»



Ю.М. Картамышев

**Приложение № 1
к постановлению администрации
городского поселения
«Поселок Ивня»
от 20 ноября 2020 года № 234**

**РЕГЛАМЕНТ
содержания объектов улично-дорожной сети городского поселения
«Поселок Ивня» 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 в городского поселения «Поселок Ивня» Ивнянского района Белгородской области в зимний период.

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 категоричности 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 выпадения 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 городского поселения «Поселок Ивня» Ивнянского района Белгородской области.

2.5 Администрация городского поселения «Поселок Ивня» в срок до 1 ноября должна обеспечить подготовку места для складирования необходимого количества противогололедных материалов (далее - ПГМ) с учётом требований по их хранению.

2.6 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 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 противогололедными материалами;

3.2 Подготовка снежного вала автогрейдерами и бульдозерами;

3.3 Разгребание валов снега на перекрестках и въездах во дворы;

3.4 Разгребание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах;

3.5 Удаление наката автогрейдерами;

3.6 Уборка парковочных карманов.

4. В зимний период на тротуарах проводятся следующие виды работ:

4.1 Уборка снега вручную;

4.2 Очистка тротуаров от уплотненного снега;

4.3 Погрузка и вывоз снега.

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

5.1 Очистка от уплотненного снега, сдвигание снега в валы и кучи, сбор случайного мусора;

5.2 Погрузка вручную и вывоз бытового мусора, вывоз снега;

5.3 Очистка крыш, козырьков остановочных навесов от снега и ледяных наростов.

6. Обработка проезжей части дороги ПГМ

6.1. 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.

6.2. Работы по борьбе со снежно-ледяными образованиями наиболее важны, так как эффективность их выполнения определяется качеством 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.

6.3. Экологическая безопасность применения ПГМ обеспечивается доведением до оптимального уровня технологических объемов использования реагентов, содержащих элементы негативного взаимодействия на окружающую среду, с учетом температурного режима и количества осадков.

Виды осадков

Таблица № 1

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

6.4. Процесс снегоочистки с применением ПГМ предусматривает следующие этапы: выдержку, обработку дорожных покрытий ПГМ, интервал, сгребание и сметание 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.

6.5. При снегопадах малой интенсивности (0,5-1 мм/ч) технологический процесс снегоочистки предусматривает интервал между обработкой покрытий ПГМ и началом обслуживания 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.

6.6. 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.

Время, необходимое для выполнения операции

Таблица № 2

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

6.7. 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.

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

6.9. 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.

7. Технологические маршруты

7.1. 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

Таблица № 3

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.

Норма распределения ПГМ при стекловидном льде

Таблица № 4

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

8. Механизированное расчистка проезжей части должно начинаться с началом снегопада

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.

8.1. 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.

8.2. 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.

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

8.4. 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.

8.5. 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.

8.6. 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

9. В период зимней уборки запрещается:

9.1. Выдвигать или перемешивать на проезжую часть магистралей, улиц и проездов снег, тротуаров, дворовых территорий, территорий предприятий, организаций, строительных площадок, торговых объектов.

9.2. Применять техническую соль в чистом виде на тротуарах и дорожных покрытиях.

9.3. Перебрасывать шнекоротором или перемещать загрязненный или засоленный снег, а также колотый лед на цветники, кустарники и деревья.

10. 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 ограждением или повышенным бордюром; на тротуарах.

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

10.2. 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 окончании очередного снегопада.

10.3. Разгребание валов снега на перекрестках, въездах во дворы, остановках общественного транспорта производится при помощи тракторов по окончании очередного снегопада на социально-значимых дорогах в течение 4 часов, на внекатегорийных дорогах - 6 часов.

10.4. При длительном снегопаде циклы механизированной очистки проезжей части осуществляется после каждых 5 см свежеснегавшего снега. Время, необходимое на очистку внекатегорийных дорог не должно превышать

6 часов с момента окончания снегопада.

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

10.6 При длительном отсутствии снега происходит интенсивное загрязнение дорожного покрытия. Для удаления загрязнений используются подметательно-уборочные машины, работающие без увлажнения.

10.7. Перед очисткой лотков должны быть убраны тротуары, чтобы исключить повторное загрязнение лотков,

10.8. 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.

10.9. 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.

10.10. Основной задачей зимней уборки тротуаров является обеспечение нормального движения пешеходов независимо от погодных условий.

10.11. 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.

10.12. 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.

10.13. 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
городского поселения
«Поселок Ивня»
от 20 ноября 2020 года № 234

Соглашение №
между администрацией городского поселения «Поселок Ивня»
муниципального района «Ивнянский район» Белгородской области и

на расчистку от снега дорог населенных пунктов городского поселения
«Поселок Ивня» в зимний период

п. Ивня

«__» _____ 20__ года

Администрация городского поселения «Поселок Ивня» муниципального района «Ивнянский район» Белгородской области, именуемая в дальнейшем «Заказчик», от имени и в интересах городского поселения «Поселок Ивня», в целях обеспечения муниципальных нужд, в лице главы администрации городского поселения «Поселок Ивня» _____, 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 Соглашения

1.1. Исполнитель обязуется по заданию Заказчика, в течение суток с момента поступления заказа, оказать в полном объеме услуги по расчистке от снега дорог населенных пунктов городского поселения «Поселок Ивня» (в дальнейшем – Услуги) и сдать результат Услуг Заказчику. Периодичность выполнения уборочных работ зависит от природно-климатических условий.

1.2. Заказчик обязуется принять выполненные Услуги и обеспечить их оплату.

2. Цена и порядок расчетов

2.1 Исполнитель оказывает услуги по заданию Заказчика на безвозмездной основе.

3. Права и обязанности Сторон

3.1. Исполнитель обязуется:

- оказать Услуги, указанные в пункте 1.1. настоящего соглашения, своими силами, материалами и средствами в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим соглашением, и сдать Работы Заказчику;

- оказывать 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.

3.2. Исполнитель вправе:

- самостоятельно определять способы выполнения задания Заказчика.

3.3. Заказчик обязан:

- обеспечить Исполнителю необходимые условия для оказания Услуг;

3.4. Заказчик вправе:

- проверять ход и качество оказываемых услуг в любое время;

- отказаться от исполнения настоящего соглашения и потребовать возмещения убытков, если Исполнитель не приступает своевременно к его исполнению, что влечет к нарушению сроков, указанных в графике.

3.5. 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 Соглашением срок.

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

4. Сдача и приемка Работ

4.1. Заказчик лично либо через своего представителя совместно с Исполнителем осуществляет приемку оказанных услуг по акту приемки.

4.2. Приемка оказанных услуг осуществляется после выполнения Сторонами обязательств, которые в соответствии с настоящим соглашением должны быть выполнены Сторонами к моменту оказания Услуг.

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 настоящее 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 недостижения Сторонами взаимного согласия споры по настоящему Соглашению разрешаются в суде в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8. Срок действия договора

8.1. Договор 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 разделе 7 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. Договор 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.

7. Адреса, реквизиты и подписи сторон:

**Администрация городского поселения
«Поселок Ивня» муниципального
района «Ивнянский район»
Белгородской области**
309110, Белгородская область,
Ивнянский район, п. Ивня,
улица Советская, дом 38
Глава администрации городского
поселения «Поселок Ивня»
муниципального района «Ивнянский
район» Белгородской области

_____ **Ф.И.О.**
(подпись)
М.П.
« ____ » _____ Г.

_____ **Ф.И.О.**
(подпись)
М.П.
« ____ » _____ Г.