

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ БЕРЕГОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ПРОХОРОВСКИЙ РАЙОН» БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

«26» октября 2021 год

№ 111

Об утверждении Регламента содержания объектов улично-дорожной сети Береговского сельского поселения муниципального района «Прохоровский район» Белгородской области в летний и зимний период и Проекта соглашения на расчистку снега Береговского сельского поселения муниципального района «Прохоровский район» Белгородской области

В соответствии с ГОСТом Р 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения», статьей 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 8 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 Береговского сельского поселения муниципального района «Прохоровский район» Белгородской области, в целях обеспечения оперативного и качественного выполнения работ по снегоочистке дорог общего пользования Береговского сельского поселения муниципального района «Прохоровский район» Белгородской области, администрация Береговского сельского поселения муниципального района «Прохоровский район» Белгородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить Регламент содержания объектов улично-дорожной сети Береговского сельского поселения муниципального района «Прохоровский район» Белгородской области в летний и зимний период, согласно Приложению № 1.

2. Утвердить Проект соглашения на расчистку снега Береговского сельского поселения муниципального района «Прохоровский район» Белгородской области, согласно Приложению № 2.

3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Береговского сельского поселения муниципального района «Прохоровский район» Белгородской области www.beregovoe.admprohorovka.ru.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава администрации
Береговского сельского поселения**



С.Бобов

**Приложение № 1
к постановлению администрации
Береговского сельского поселения
муниципального района «Прохоровский
район» Белгородской области
от 26 октября 2021 г. № 111**

**Регламент
содержания объектов улично-дорожной сети Береговского сельского
поселения муниципального района «Прохоровский район»
Белгородской области в летний и зимний период**

1. Общие положения.

Регламент содержания объектов улично-дорожной сети (далее - УДС) Береговского сельского поселения муниципального района «Прохоровский район» Белгородской области в летний и зимний период разработан в соответствии с ГОСТ Р 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»; Руководством по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах, утвержденным Распоряжением Министерства транспорта России от 16.06.2003 г. № ОС-548-р; Инструкцией по организации и технологии механизированной уборки населенных мест, утвержденной Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР 12.07.1978; Правилами благоустройства территории Береговского сельского поселения муниципального района «Прохоровский район» Белгородской области, утвержденными Решением земского собрания Береговского сельского поселения муниципального района «Прохоровский район» Белгородской области от 25 сентября 2018 года № 14 «Об утверждении Правил благоустройства территории Береговского сельского поселения Прохоровского района Белгородской области.

Настоящий регламент является ведомственным нормативным документом, определяющим перечень технологических операций и периодичность их проведения, порядок организации работ по содержанию объектов УДС поселка Прохоровка в летний и зимний период.

Настоящий регламент является обязательным документом для всех организаций любой формы собственности, осуществляющих уборку объектов УДС на территории поселка Прохоровка.

2. Уборка объектов УДС в летний период.

Основная задача летней уборки улиц заключается в удалении загрязнений, скапливающихся на городских территориях. Эти загрязнения ухудшают внешний вид городских улиц, являются источниками повышенной запыленности воздуха, а при неблагоприятных погодных условиях (дождь, туман) способствуют возникновению скользкости, что сказывается на безопасности движения.

Важнейшим условием качественного выполнения работ является их своевременность.

Основными операциями летней уборки являются: вакуумная уборка и механизированное подметание и мойка проезжей части, лотков и перекрестков, уборка тротуаров, газонов, остановок общественного транспорта, урн.

Период летней уборки устанавливается с 16 апреля по 14 октября. В случае резкого изменения погодных условий сроки начала и окончания летней уборки корректируются распоряжением главы администрации Береговского сельского поселения муниципального района «Прохоровский район» Белгородской области.

Мероприятия по подготовке уборочной техники к работе в летний период проводятся в сроки, установленные главой администрации Береговского сельского поселения муниципального района «Прохоровский район» Белгородской области.

3. Перечень технологических операций, производимых в летний период.

Дороги:

- подметание проезжей части дорожно-уборочными машинами;
- уборка проезжей части по лотку подметально-уборочными машинами с вакуумной подборкой мусора;
- подметание перекрестков, радиусов;
- мойка проезжей части дорожно-уборочными машинами;
- мойка проезжей части по лотку дорожно-уборочными машинами;
- подметание вручную проезжей части по лотку от пыли и грязи;
- механизированная и ручная погрузка и вывоз грязи и случайного мусора;
- очистка вручную проезжей части по лотку от случайного мусора.

Тротуары:

- механизированное подметание;
- мойка тротуаров дорожно-уборочными машинами;
- подметание тротуаров вручную;
- механизированная и ручная погрузка и вывоз грязи и случайного мусора.

Остановки общественного транспорта:

- подметание остановок вручную;
- механизированная и ручная погрузка и вывоз грязи и случайного мусора;

Ремонт проезжих частей дорог, тротуаров и элементов обустройства дорог:

- ремонт выбоин и ям;
- ремонт бордюров;
- ремонт ограждений;
- ремонт подпорных стенок.

Содержание придорожных газонов:

- очистка газонов от случайного мусора;
- очистка газонов при средней и сильной засоренности;
- выкашивание газонов газонокосилкой и вручную;
- сбор веток;
- механизированная и ручная погрузка и вывоз мусора;
- погрузка вручную и вывоз зеленой массы;
- вывоз упавших веток, сучьев.

Содержание урн:

- очистка;
- погрузка вручную и вывоз мусора;
- мойка;
- покраска;
- замена поврежденных урн.

Содержание объектов улично-дорожной сети в период межсезонья (переходные периоды «осень-зима», «зима-весна»):

- удаление грунтовых наносов;
- мойка и подметание проезжей части, лотков и тротуаров.

3.1 Проезжая часть.

постоянно очищены от грязи, смета и мелкого мусора.

Лотковые зоны не должны иметь грунтово-песчаных наносов и загрязнений различным мусором. Обочины дорог должны быть очищены от случайного мусора.

Подметание и вакуумная уборка.

Подметание является основной операцией по уборке улиц, площадей и проездов, имеющих усовершенствованные покрытия.

Подметание и вакуумная уборка производятся в следующем порядке:

- подметание проезжей части и лотков на улицах с интенсивным движением, маршрутами городского транспорта;
- улицы со средней или малой интенсивностью движения.

Перед подметанием лотков должны быть убраны тротуары, чтобы исключить повторное загрязнение лотков, для чего время уборки тротуаров должно быть увязано с графиком работы подметально-уборочных машин.

Уборку проезжей части следует производить колонной подметально-уборочных машин, движущихся с уступом 10-20 м. Перекрытие подметаемых полос должно быть не менее чем 0,5 м. Уборка по лотку производится подметально-уборочными машинами с вакуумной подборкой смета мусора и с механизированным сбором мусора в зависимости от загрязнения и погодных условий.

Подметание дорожных покрытий, осевых и резервных полос, лотковых зон магистралей, улиц и проездов осуществляется с обязательным предварительным увлажнением дорожных покрытий в период с минимальной интенсивностью транспорта.

Также, к работам, обеспечивающим подметание дорог, относятся:

- пробег подметально-уборочных машин к месту выгрузки смета и обратно;
- пробег подметально-уборочных машин к месту заправки водой и обратно.

В ситуации затяжных дождей на улицах с ливневой канализацией вместо подметания допустимо проводить мойку проезжей части, а затем лотковой части.

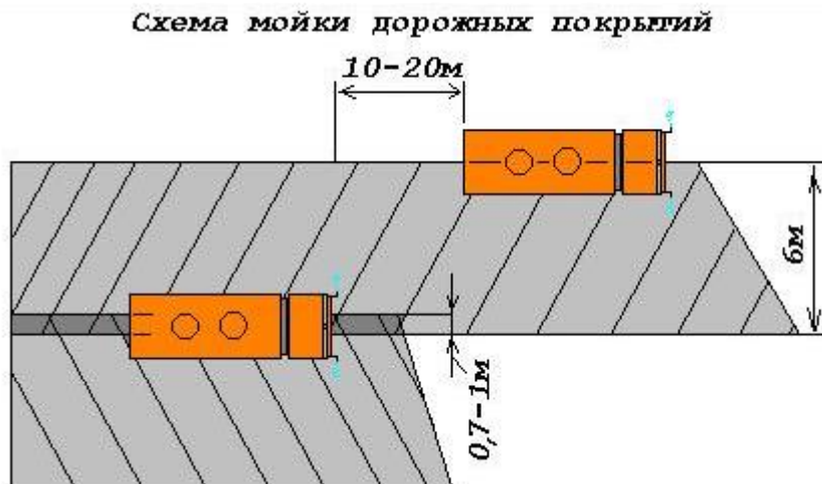
Мойка.

Мойка дорожных покрытий проезжей части площадей, магистралей, улиц и проездов, лотковых зон, обособленного трамвайного полотна производится в соответствии с технологическими рекомендациями. Мойка в дневное время производится в необходимых случаях для обеспечения чистоты проезжей части.

Мойка проезжей части производится на улицах, имеющих усовершенствованные покрытия и водоприемные колодцы или уклоны, обеспечивающие надежный сток воды. На дорогах, имеющих продольные уклоны для обеспечения хорошего качества уборки, мойку следует вести под уклон.

При мойке проезжей части не допускается выбивание струей воды смета и мусора на тротуары, газоны, посадочные площадки, павильоны остановок городского пассажирского транспорта, близко расположенные фасады зданий, объекты торговли и т.д.

Мойку проездов шириной до 12 м выполняет одна машина; сначала моют одну сторону, затем – другую. Мойку дорог с шириной проезжей части более 12 м производит колонна поливомоечных машин. Первая машина захватывает при мойке осевую линию дороги, а остальные идут уступом, причем полоса, вымытая передней машиной, должна перекрываться следующей на 0,7-1м. Расстояние между поливомоечными машинами при мойке колонной должно быть 10-20 м.



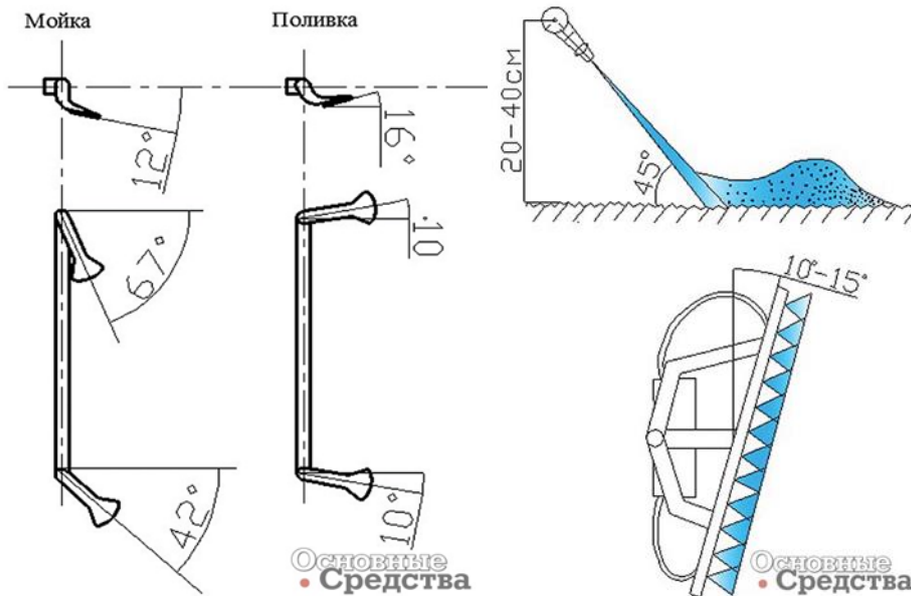
Расчетные рабочие скорости движения при мойке дорог:

- для проезжей части дорог – 8 км/час;
- для лотковой зоны – 8 км/час;
- для осевой полосы – 8 км/час

Мойку проездов с односторонним движением транспорта выполняют в одну сторону, по направлению к лотку тротуара. Большое значение при проведении работ имеют правильно выставленные поливомоечные насадки, так как при неправильном их положении весь процесс мойки оказывается неэффективным. До начала работы насадки машины разворачивают вниз на 12° к горизонтальной плоскости и несимметрично поворачивают вправо относительно продольной оси автомобиля: левый – на 67° , правый – на 42° . При мойке лотковой части угол насадок к горизонтальной плоскости оставляют неизменным, а относительно продольной оси их поворачивают: левый – на 23° , правый – на 0° . При проведении поливки насадки устанавливают вверх на 16° к горизонтальной плоскости относительно продольной оси автомобиля, они ставятся симметрично под углом 10° .

Для подготовки к работе машины с высоконапорной системой необходимо: опустить гребенку в рабочее положение, отрегулировав ее так, чтобы расстояние от форсунок до поверхности дороги составляло 20–40 см (меньшая высота – для более грязного покрытия); на гребенке отрегулировать (при необходимости) угол атаки струи воды.

Большое значение имеет правильно установленное моечное оборудование - фронтальную балку выставляют под углом $10\text{--}15^\circ$ к поперечной оси машины, вниз ее направляют на угол 45° к горизонтальной плоскости. Все эти параметры были установлены опытным путем в течение длительного времени и являются оптимальными. При соблюдении этих простых рекомендаций наиболее рационально производятся мойка и поливка улиц, загрязнения удаляются с проезжей части, отработанная вода не загрязняет тротуары и газоны. Чтобы водителям машин было проще правильно установить нужные углы мойки, на насадки наносят специальные метки.



Поливка и увлажнение придорожной полосы снижают запыленность воздуха, повышают влажность и создают более комфортные условия движения пешеходов. Поливку производят в наиболее жаркое дневное время, когда температура воздуха выше 25 °С. Ширина зоны поливки составляет 16–18 м. Высота струи – до 1,2 м. Не допускается сток воды с покрытия в канализацию, поэтому расход воды при этой операции принимают равным 0,3–0,4 л/м². Поливка предотвращает пластические деформации асфальтобетона (колейность) в жаркую погоду. Температура верхнего слоя асфальтобетона уменьшается за счет интенсивного нагрева и испарения слоя воды, тем самым повышая долговечность дорожных покрытий. Также, к работам, обеспечивающим мойку дорог, относится пробег поливочных машин к месту заправки водой и обратно.

3.2 Содержание тротуаров.

Подметание тротуаров приводится подметально-уборочными машинами с вакуумной и механизированной подборкой грязи и мусора. Мойка тротуаров производится дорожно-уборочными машинами и в труднодоступных местах аппаратами высокого давления. Основные работы (подметание и мойка) должны быть завершены до 10-00 часов. При уборке тротуаров производится первоначальная ручная уборка недоступных для механизмов мест. Работы по уборке тротуаров должны быть завершены до начала процесса уборки проезжей части. Запрещается подметание и вакуумная уборка тротуаров без предварительного увлажнения.

3.3 Содержание остановок общественного транспорта.

Посадочные площадки остановок городского пассажирского транспорта должны быть полностью очищены от различного мусора и смета. Основные работы должны быть завершены до 9 часов.

Вывоз смета производится непосредственно после завершения операции подметания.

3.4 Содержание придорожных газонов.

Работы по уходу за газонами производятся в течение рабочего дня. Работы по сбору случайного мусора в утреннее время до 10.30 часов утра. Кошение газонов должно обеспечивать высоту травостоя не выше 10 см. Кошение осуществляется роторными косилками, триммерами и газонокосилками. Вывоз случайного мусора и опавшей листвы с газонов осуществляется в течение дня после сбора.

В период листопада организации, ответственные за уборку закрепленных и прилегающих территорий, производят сгребание и вывоз опавшей листвы на газонах вдоль улиц и магистралей.

3.5 Содержание урн.

Очистка урн от мусора производится до 10 часов утра и в дневное время – по мере необходимости. Покраска урн - в соответствии с регламентом.

3.10 Уборка УДС в период межсезонья (переходный период осень-зима, зима-весна).

В период межсезонья уборка проезжей части дорог, лотков и тротуаров осуществляется следующим образом.

Грунтовые наносы при незначительном их слое убирают подметально-уборочные машины или подметальные трактора с последующей погрузкой и вывозом грязи на свалку. При значительном слое наносов, когда невозможно их убрать подметально-уборочными машинами или подметальными тракторами, применяется автогрейдер. Зачистка лотковой части дорог и тротуаров производится вручную. Грязь грузят фронтальным погрузчиком в самосвал. После вывоза грязи завершающую уборку оставшихся загрязнений производят подметально-уборочными машинами, подметальными тракторами или подметально-уборочными машинами с вакуумной или механизированной подборкой грязи. При температуре воздуха в ночное время свыше 0 градусов Цельсия используется вакуумно-подметальная техника, а также поливомоечные машины.

4. При производстве летней уборки запрещается:

- подметание и вакуумная уборка дорог и тротуаров без предварительного увлажнения;
- сбрасывать смет, мусор, траву, листья, порубочные остатки и иные отходы на озелененные территории, в смотровые колодцы, колодцы дождевой канализации, реки, каналы и водоемы; на проезжую часть и тротуары при покосе и уборке газонов;
- вывоз смета и отходов в несанкционированные места;
- выбивание струей воды смета на тротуары и газоны при мойке проезжей части, а при мойке тротуаров на цоколи зданий;
- сгребание листвы и смета к комлевой части деревьев и кустарников;
- сжигание мусора, листвы, иных отходов на территории муниципального района «Поселок Прохоровка»»;
- запрещается работа подметально-уборочных машин с вакуумной и механизированной подборкой мусора без предварительного увлажнения.

Регламент комплексного содержания объектов улично-дорожной сети в летний и зимний периоды.

Основание:

1. Приказ Минтранса России от 16 ноября 2012 г № 402 «Об утверждении классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог».
2. ГОСТ Р 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля».
3. СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест».

наименование		Ед. изм	Кол-во	примечание
Летнее содержание с 1 апреля по 14 ноября				
1. Механизированная очистка от пыли и грязи дорог	Подметание по всей ширине проезжей части подметально-уборочными машинами	10000м2	166,1562	раз в две недели (апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, до 14 ноября)
2. Очистка тротуаров механизировано	Подметание тротуаров подметально-уборочными машинами	1000м2	308,86	(апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, до 14 ноября)
3. Мойка покрытия дорог и площадей механизировано	Мойка покрытия дорог и площадей поливочной машиной	м2	41182	(май, июль)
4. Перевозка грузов	Перевозка автосамосвалами мусора	т	241	
5. Погрузочные работы		т	241	
6. Перевозка грузов	Перевозка порубочных остатков (веток, бревен)	м3	300	
7. Погрузочные работы		м3	300	
8. Скашивание косарками обочин дороги	Скашивание обочин дорог МТЗ-82, ширина окоса 2 м	км	678,7760	(апрель - октябрь)
наименование		Ед. изм	Кол-во	примечание
Летнее содержание с 1 апреля по 14 ноября				
1. Уборка различных предметов и мусора с элементов дорог	Сбор мусора вручную	км	1562,992	(апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, до 14 ноября)

2. Очистка урн от мусора	Очистка урн от мусора	шт.	40	ежедневно (апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, до 14 ноября)
3. Сбор мусора в ручную (дворовые территории)	Сбор мусора в ручную (дворовые территории)	км	300	(апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, до 14 ноября)
4. Очистка тротуаров вручную	Подметание тротуаров вручную метлами, воздуходувом и формирование в кучи	1000м2	272,34	(апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, до 14 ноября)
5. Уборка наносного песка из-под бордюра (бровка)	Сметание в кучи вручную смета с дорог	100м2	1336,35	(апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, до 14 ноября)
6 Погрузочные работы вручную (песок от бровки, негабарит мусор, и т.п.)	Погрузка мусора вручную на автосамосвал	т	241	
7.Скашивание триммер обочины	Скашивание травы с обочины дорог и тротуаров на расстоянии 0,5 м	100м2	960,75	(с апреля по октябрь)
8.Скашивание триммер(дворовые территории)	Скашивание травы с обочины дорог и тротуаров	100м2	350	(с апреля по октябрь)
9.Вырубка кустарника и подлеска вручную	Вырубка кустарника и подлеска вручную	100м2	204	(июнь-ноябрь)
10.Выпиловка деревьев с диаметром более 10 см	Выпиловка деревьев	шт.	60	
11.Выпиловка деревьев с диаметром менее 10 см	Выпиловка деревьев	шт.	80	
12.Погрузочные работы вручную (порубочные остатки, ветки, бревна)	Погрузка мусора вручную на МТЗ	м3	300	
Наименование работы		Ед. изм	Кол-во	примечание
Зимнее содержание с 1 января – 31 марта				
1. Очистка дороги от снега плужным снегоочистителями	Очистка снега уборочной машиной по всей ширине	1000м2	117	

(дворовые территории)	проезжей части			
2. Очистка от снега тротуаров вручную (дворовые территории)	Очистка снеговыми лопатами	1000м2	8,76	
3. Посыпка тротуаров вручную (дворовые территории)	Россыпь пескосмесью по площади тротуара вручную	1000м2	8,76	
4. Выколка льда	Очистка территории от наледи и льда: скалывание наледи и сгребание сколов в валы и кучи	10м3	7,3	
9. Пескосоляная смесь тротуары (дворовые территории)	Материал	м3	2,25	
10. Очистка тротуаров вручную	Подметание тротуаров вручную мётлами и формирование в кучи	м2	730	
Наименование работы		Ед. изм	Кол-во	примечание
Зимнее содержание с 1 января – 31 марта				
1. Очистка дорог от снега техникой	Очистка снега уборочной машиной по всей ширине проезжей части	1000м2	9908,6 86	
1.1 Очистка дорог от снега техникой	Очистка с отбрасыванием за бровку дорожного полотна	м2	2309	
1.2 Очистка дорог от снега техникой	Очистка с оставлением снежных валов	м2	1931,2	
1.3 Очистка дорог от снега техникой	Уборка снежных валов	м2	1926,8	
1.4 Очистка дорог от снега техникой	Уширение полосы расчистки	м2	500	
1.5 Очистка дорог от снега техникой	Отбрасывание сколотого снега	м2	962,2	
2. Погрузка снега механизировано	Установка погрузчика у снежного вала. Погрузка снега или скола в автосамосвалы, переезды от вала к валу в пределах рабочей зоны. Погрузка снега погрузчиком	т	1640м3	
3. Вывоз снега	Вывоз снега, льда и	т	1640м3	

автотранспортом	др. авто самосвалами			
4. Пробег комбинированной дорожной машиной	Посыпка дорог	10 км	77,822	
9.1	Подготовка пескосоляной смеси	м3		
9.2	Погрузка пескосоляной смеси	м3		
5. Россыпь противогололедных материалов	Посыпка дорог пескоразбрасывателем	1 000 м2	4301,700	
6. Пескосоляная смесь дороги	материал	М3		
7. Очистка от снега тротуаров вручную	Очистка снеговыми лопатами	100 м2	3631,19	
8. Очистка от снега тротуаров механизировано	Очистка снега при толщине слоя до 2 см –подметание метелкой на МТЗ-82, свыше 2 см- сгребание лопатой МТЗ-82, очистка ротором	1 000 м2	411,82	
9. Посыпка тротуаров вручную	Россыпь пескосмесью по площади тротуара вручную	1 000 м2	774,940	
10. Пескосоляная смесь тротуары	материал	м3		
11. Выколка льда	Очистка территории от наледи и льда: скалывание наледи и сгребание сколов в валы или кучи	10 м3	181,55	
12. Перевозка грузов	Перевозка автосамосвалами мусора	Т	80	
13. Погрузочные работы вручную (сбор различных предметов и мусора с элементов дорог)	Погрузка мусора вручную на автосамосвал	т	80	
14. Уборка различных предметов и мусора с элементов дорог	Сбор мусора вручную	км	1490,496	

15. Механизированная очистка от пыли и грязи дорог	Подметание по всей ширине проезжей части подметально-уборочными машинами	10 000 м2	11,077	
16. Уборка наносного песка из-под бордюра (бровка)	Сметание в кучи вручную смета с дорог	100 м2	89,09	
23. Очистка тротуаров механизировано Приложение №4	Подметание тротуаров подметально-уборочными машинами МТЗ-82	1 000 м2	20,591	20 591,00 *1 раз =20 591,00м2 (март-1раз)
24. Очистка тротуаров вручную Приложение №4	Подметание тротуаров вручную метлами и формирование в кучи, и с применением воздуходува	1 000 м2	18,155 98	18 155,98 м2 *1 раз =18 155,98м2 (март-1раз)
25. Выпиловка деревьев с диаметром более 10 см	Выпиловка деревьев	шт.	12	
26. Выпиловка деревьев с диаметром менее 10 см	Выпиловка деревьев	шт.	30	
27. Вырубка кустарника и подлеска вручную	Вырубка кустарника и подлеска вручную	100м2	10	1000м2* 1раз =1000м2 1раза (март)
28. Погрузочные работы вручную (порубочные остатки, ветки, бревна)	Погрузка мусора вручную на МТЗ	м3	60	
29. Перевозка груза		м3	60	
30. Уборка различных предметов и мусора	Очистка урн от мусора	шт.	20	ежедневно

Приложение № 2
к постановлению администрации
Береговского сельского поселения
муниципального района «Прохоровский
район» Белгородской области
от 26 октября 2021 г. № 111

Проект
соглашения на расчистку снега Береговского сельского поселения
муниципального района «Прохоровский район» Белгородской области

с. Береговое-Первое

«___» _____ 20__ г.

Администрация Береговского сельского поселения муниципального района «Прохоровский район» Белгородской области, именуемая в дальнейшем Заказчик от имени и в интересах Городского поселения «Поселок Прохоровка», в целях обеспечения муниципальных нужд, в лице главы администрации Береговского сельского поселения муниципального района «Прохоровский район» Белгородской области Бобова Сергея Ивановича, 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. Исполнитель обязуется по заданию Заказчика безвозмездно произвести в полном объеме услуги по расчистке от снега объектов - дорог населенных пунктов Городского поселения «Поселок Прохоровка», (далее - Объекты), в соответствии с Регламентом содержания объектов улично-дорожной сети в городском поселении «Поселок Прохоровка» 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.

4.2.2. 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

