

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ПОКРОВСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

05 ноября 2019 г. № 914

Об утверждении показателей стоимости и состава работ по содержанию дорог общего пользования местного значения Покровского района (единичных расценок) на 2020 год

В соответствии с пунктом 3 статьи 34 Федерального закона 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 в целях организации работ по содержанию и ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения, на основании распоряжения Правительства Орловской области от 05.02.2018 № 57-р «В целях эффективного использования бюджетных ассигнований Дорожного фонда Орловской области», с учетом прогнозного индекса изменения сметной стоимости строительства в III квартале 2019 г. Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, руководствуясь Уставом Покровского района, администрация Покровского района:

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Рекомендовать к применению показатели стоимости и состава работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения Покровского района и искусственных дорожных сооружений на них (единичных расценок) в 2020 году, согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.
3. Отделу по организационно-правовой работе и делопроизводству Управления делами администрации Покровского района (Воронцов В.С.) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Покровского района.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Покровского района Решетникова А.В.

Глава района



Д.И. Романов

**Единичные расценки  
на содержание автомобильных дорог общего пользования  
местного значения Покровского района на 2020 год**

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Всего без НДС
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 1. Летнее содержание</b>					
<b>По полосе отвода, землянному полотну и системе водоотвода</b>					
1	ВрСНиРс-02-002-1	Уборка различных предметов и мусора с элементов автомобильной дороги	1 км прохода	1	367
2	ВрСНиРс до п.1-01-011-2	Скашивание травы косилкой на базе трактора на пневмоколесном ходу 80 л.с., ширина окашивания до 2 м	1 км прохода	1	220
3	ВрСНиРс-01-004-1	Планировка существующих обочин автогрейдером	1 км прохода	1	753
4	ВрСНиРс-01-015-2	Частичное восстановление профиля водоотводных канав вручную: грунт II группы	10 м	1	185
5	ВрСНиРс-01-016-1	Восстановление профиля водоотводных канав автогрейдером	1 км	1	705
6	ВрСНиРс-01-017-1	Очистка водоотводных лотков вручную	100 м	1	970
7	ВрСНиРс-07-001-1	Валка деревьев и обрезка сучьев бензомоторными пилами	100 шт	1	11084
8	ВрСНиРс-07-003-1	Срезка кустарника и подлеска: кусторезом на тракторе 108 л.с	1 га	1	35081
9	ВрСНиРс-07-003-3	Вырубка кустарника и подлеска вручную	1 га	1	72133
10	ВрСНиРс-07-003-2	Срезка кустарника и подлеска: мотокусторезом	1 га	1	51725
11	ВрСНиРс-07-004-1	Вырубка одиночных кустарников вручную	100 шт	1	2153
12	ВрСНиРс до п.1-04-008-3	Уборка наносного грунта из-под ограждения вручную	100 м	1	351
13	ВрСНиРс-01-006-1	Планировка откосов насыпей автогрейдером при рабочем ходе в одном направлении, грунт I-III групп	1000 м2	1	1578
14	ВрСНиРс-01-007-2	Планировка откосов выемок автогрейдером при рабочем ходе в одном направлении: грунт II группы	1000 м2	1	2597
15	ТЕР47-01-125-01	Уничтожение сорняков на набивных дорожках и площадках ядохимикатами	1000 м2	1	1282
<b>Элементы обустройства автомобильных дорог</b>					
16	ВрСНиРс-04-018-1	Покраска автопавильонов краскопультком	100 м2	1	21248

1	2	3	4	5	6
17	<b>ВрСНиРс_до п.1-04-019-3</b>	Замена отдельных листов при ремонте металлических автопавильонов	100 м2	1	258667
18	<b>ВрСНиРс-04-016-1</b>	Очистка автобусных остановок, площадок отдыха и стоянок автомобилей от пыли и мусора вручную	100 м2	1	222
19	<b>ВрСНиРс-04-021-2</b>	Очистка тротуаров: вручную	1000 м2	1	3842
20	<b>ВрСНиРс-04-022-1</b>	Ямочный ремонт тротуаров песчаной асфальтобетонной смесью, толщина слоя 30 мм	100 м2	1	90612
21	<b>ВрСНиРс-04-004-1</b>	Замена щитков дорожных знаков: на стойках	100 шт	1	588600
22	<b>ВрСНиРс-04-005-1</b>	Замена стоек дорожных знаков	100 шт	1	618311
23	<b>ВрСНиРс-04-006-1</b>	Установка дорожных знаков на металлических стойках	100 шт	1	2547317
24	<b>ВрСНиРс-04-007-2</b>	Установка сигнальных столбиков	100 шт	1	208610
25	<b>ВрСНиРс-04-023-1</b>	Ремонт деревянных скамеек	1 шт	1	1227
<b>Дорожные одежды</b>					
26	<b>ВрСНиРс-02-016-1</b>	Планировка проезжей части гравийных дорог автогрейдером	1000 м2	1	364
27	<b>ВрСНиРс-02-005-1</b>	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью с разломкой старого покрытия: толщина слоя до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2	100 м2	1,11	164350
28	<b>ВрСНиРс-02-005-2</b>	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью с разломкой старого покрытия: толщина слоя до 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м2	100 м2	1	180119
29	<b>ВрСНиРс-02-006-1</b>	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью без разломки старого покрытия: толщина слоя до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2	100 м2	1	135466
30	<b>ВрСНиРс-02-006-2</b>	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью без разломки старого покрытия: толщина слоя до 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м2	100 м2	1	166185

1	2	3	4	5	6
31	ВрСНиРс_до п.1-02-005-3	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью с разломкой старого покрытия отбойными молотками и уплотнением катком: толщина слоя до 70 мм, площадь ремонта в одном месте более 3 м2	100 м2	1	164271
32	ВрСНиРс_до п.1-02-006-3	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью без разломки старого покрытия: толщина слоя до 70 мм, площадь ремонта в одном месте более 3 м2	100 м2	1	155314
33	ВрСНиРс-02-009-1	Заделка трещин в асфальтобетонном покрытии вручную	100 м трещин	1	6957
34	ВрСНиРс-02-014-2	Ямочный ремонт щебеночных покрытий	100 м2	1	67947
35	ВрСНиРс-02-017-1	Восстановление профиля гравийных дорог без добавления нового материала	1000 м2	1	17212
36	ВрСНиРс-02-018-2	Восстановление профиля дорог с добавлением нового материала: щебеночных	1000 м2	1	75512
37	ВрСНиРс-02-001-1	Механизированная очистка покрытий от пыли и грязи: без увлажнения	10000 м2	1	718
38	ВрСНиРс-02-001-2	Механизированная очистка покрытий от пыли и грязи: с увлажнением	10000 м2	1	1477
<b>Искусственные и защитные сооружения</b>					
39	ВрСНиРс-04-012-1	Замена отдельных секций металлического барьерного ограждения	100 м	1	298209
<b>Дорожная разметка</b>					
40	ВрСНиРс_до п.1-06-017-03	Нанесение линий дорожной разметки на покрытие с поверхностной обработкой вручную: 1.14.1, длина полосы 4 м	100 м разметки	1	114814
41	ВрСНиРс_до п.1-06-017-04	Нанесение линий дорожной разметки на покрытие с поверхностной обработкой вручную: 1.14.1, длина полосы 6 м	100 м разметки	1	159527
42	ВрСНиРс_до п.1-06-017-05	Нанесение линий дорожной разметки на покрытие с поверхностной обработкой вручную: 1.14.2, длина полосы 8 м	100 м разметки	1	224589
43	ВрСНиРс_до п.1-06-016-06	Нанесение линий дорожной разметки на покрытие без поверхностной обработки вручную: 1.15, 1.25	100 м разметки	1	21605
<b>Раздел 2. Зимнее содержание</b>					
44	ВрСНиРс-05-010-01	Россыпь противогололедных материалов комбинированной дорожной машиной	1000 м2	1	171
45	ВрСНиРс-05-011-01	Пробег комбинированной дорожной машинф с грузом и без груза	10 км	1	1327

1	2	3	4	5	6
46	ВрСНиРс до п.1-05-003-2	Очистка обочин от снега плужными снегоочистителями на базе автомобиля: мощностью до 295 л.с.	1 км обочины	1	97
47	ВрСНиРс до п.1-05-002-2	Очистка дороги от снега плужными снегоочистителями на базе автомобиля: мощностью до 295 л.с.	1000 м2	1	71
48	ВрСНиРс-05-006-01	Очистка дороги от снега автогрейдерами	1000 м2	1	209
49	ВрСНиРс-05-007-01	Уборка снежных валов автогрейдерами	1 км вала	1	393
50	ВрСНиРс до п.1-05-007-2	Очистка обочин от снега средними автогрейдерами: снег рыхлый	1 км	1	165
51	ВрСНиРс до п.1-05-007-3	Очистка обочин от снега средними автогрейдерами: снег уплотненный	1 км	1	534
52	ВрСНиРс-05-004-01	Очистка дороги от снега плужными снегоочистителями на базе трактора	1000 м2	1	94
53	ВрСНиРс-05-005-01	Очистка обочин от снега плужными снегоочистителями на базе трактора	1 км обочины	1	165
54	ВрСНиРс-05-001-01	Удаление снежного вала шнекороторными снегоочистителями	1 км вала	1	2590
55	ВрСНиРс-05-008-01	Очистка дороги от снега бульдозерами	1000 м2	1	273
56	ВрСНиРс-05-009-01	Уборка снежных валов бульдозерами	1 км вала	1	486
57	ВрСНиРс до п.1-05-023-2	Очистка тротуаров и пешеходных дорожек от снега механической щеткой на тракторе 55-80 л.с.	100 м2	1	12
<b>Искусственные и защитные сооружения</b>					
58	ВрСНиРс-05-021-01	Очистка барьерного ограждения от снега и грязи	100 м	1	160
59	ВрСНиРс-05-022-01	Уборка снега из-под барьерного ограждения вручную	100 м	1	397
60	ВрСНиРс-05-018-01	Очистка отверстий труб от снега и льда	1 м отверстия	1	53
61	ВрСНиРс-05-023-01	Очистка тротуаров от снега вручную	100 м2	1	595
62	ВрСНиРс-05-024-01	Очистка автопавильонов и территорий, прилегающих к ним, от мусора, снега и льда	100 м2	1	614
63	ВрСНиРс-05-016-01	Закрытие на зиму и открытие отверстий труб, площадь отверстия до 1 м2	1 труба	1	144
64	ВрСНиРс-05-016-02	Закрытие на зиму и открытие отверстий труб, площадь отверстия до 2 м2	1 труба	1	245
<b>Раздел 3. Прочие работы</b>					
65	ВрСНиРс до п.1-05-026-1	Приготовление пескосоляной смеси бульдозерами	100 м3	1	12775



1	2	3	4	5	6
66	<b>ВрСНиРс_до п.1-02-020-2</b>	Доставка материалов к месту производства работ: комбинированными дорожными машинами до 295 л.с.	10 км расстояния доставки	1	1186
67	<b>ВрСНиРс_до п.1-08-001-2</b>	Погрузка материалов погрузчиками на пневмоколесном ходу с перемещением на расстояние до 10 м: щебень, гравий, глинистые и песчаные грунты естественной влажности	100 м3	1	4315
68	<b>ВрСНиРс_до п.1-08-005-1</b>	Погрузка материалов в автотранспортные средства вручную: сподручные и навалочные грузы	1 т	1	99
69	<b>ВрСНиРс_до п.1-08-005-2</b>	Погрузка материалов в автотранспортные средства вручную: несподручные грузы	1 т	1	124