

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ПОКРОВСКОГО РАЙОНА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от ноября _____ 2018 г. № 435

Об утверждении показателей стоимости и состава работ по содержанию дорог общего пользования местного значения Покровского района (единичных расценок) на 2019 годы

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 IV квартале 2018 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 2019 году, согласно приложению к настоящему постановлению (Приложение).
2. Постановление администрации Покровского района 25 апреля №321 «Об утверждении показателей стоимости и состава работ по содержанию дорог общего пользования местного значения Покровского района и искусственных дорожных сооружений на них (единичных расценок) на 2018-2019 годы считать утратившим силу.
3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2019 года.
4. Отделу архитектуры, строительства, жилищно-коммунального хозяйства и транспортной инфраструктуры (Олихвер Л.Н.) организовать разработку показателей стоимости и состава работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения Покровского района (единичные расценки) на последующие годы.

5. Ежегодно, начиная с января 2020 года осуществлять индексацию размера единичных расценок, указанных в пункте 1 настоящего постановления, исходя из уровня инфляции, установленного Федеральным законом о Федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

6. Отделу по организационно-правовой работе и делопроизводству Управления делами администрации Покровского района (Воронцов В.С.) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Покровского района.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Покровского района Решетникова А.В.

Глава района



Д.И. Романов

ПОКАЗАТЕЛИ СТОИМОСТИ И СОСТАВ РАБОТ
ПО СОДЕРЖАНИЮ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
ПОКРОВСКОГО РАЙОНА

I. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1. «Показатели стоимости и состав работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения Покровского района» предназначены для определения затрат при выполнении работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения и мостовых сооружений на них и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ и расчетов между заказчиком и подрядчиками.

2. Единичные расценки рассчитаны в ценах на 2019 год для условий производства работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения Покровского района

3. Единичные расценки включает в себя следующие разделы:

Летнее содержание

- По полосе отвода, земляному полотну и системе водоотвода;
- Элементы обустройства автомобильных дорог;
- Дорожные одежды;
- Искусственные и защитные сооружения.

Зимнее содержание

- Содержание дорожного полотна;
- Искусственные и защитные сооружения

Дорожная разметка

Прочие работы

4. Единичные расценки отражают среднеотраслевой уровень технологии и организации работ по содержанию автодорог и мостовых сооружений.

5. Показатели Единичных расценок представляют собой объем денежных средств, необходимый и достаточный для выполнения комплекса работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения и мостовых сооружений на них, рассчитанный на установленную единицу измерения (1 км, 100 м², 100 шт. и т.д.).

6. Стоимость комплекса работ Единичных расценок, необходимых для осуществления содержания автомобильных дорог общего пользования местного значения и мостовых сооружений на них учитывают, в том числе:

сметную стоимость материальных ресурсов, включая транспортные и заготовительно-складские расходы;

расчетную сумму средств на оплату труда дорожных рабочих;

расчетную сметную стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов, включая оплату труда машинистов;

накладные расходы и сметную прибыль.

7. Расчетная оплата труда дорожных рабочих и рабочих, управляющих строительными машинами и механизмами, включает в себя все виды выплат и вознаграждений, входящих в фонд оплаты труда.

8. Сметная стоимость материалов учитывает все расходы (отпускные цены, наценки снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку и реквизит, погрузо-разгрузочные работы и заготовительно-складские расходы), связанные с доставкой материалов, изделий от баз (складов) организаций-подрядчиков и организаций-поставщиков до места производства работ.

9. В показателях стоимости на выполнение рассредоточенных работ включена машина дорожной службы (машина дорожного мастера), осуществляющая как транспортные (перевозка рабочих, инструментов, приспособлений и материалов), так и технологические операции. В показателях стоимости учтены затраты и оплата труда водителя машины дорожной службы.

10. В расчетах стоимости работ по содержанию автомобильных дорог и мостовых сооружений на них учтены накладные расходы в размере 11 % и сметная прибыль в размере 7 % от прямых затрат.

11. Показатели стоимости определены без учета налога на добавленную стоимость (НДС), который учитывается дополнительно в составе итогов сметного расчета.

12. Показателями стоимости учтен выход машин на линию, предусмотрено перемещение материалов (подноски, подкатки и т.д.) по фронту работ, а также перемещение рабочих, инструментов и материалов от одного места работы до другого.

13. Показателями стоимости учтено производство работ в условиях движения транспорта. дополнительные повышающие коэффициенты не применяются.

14. Показатели стоимости по таблице 02-020 «Доставка материалов к месту производства работ технологическими машинами» учитывают суммарные затраты времени и стоимость доставки, в том числе на груженный и порожний пробег и технологический простой под погрузкой и выгрузкой. Объем работ следует определять умножением количества загрузок на среднее расстояние между местом загрузки и местом производства работ.

2. Правила подсчета объемов работ

1. Подсчет объемов работ осуществляется на основании ведомости объемов работ по содержанию автомобильных дорог.

3

Единые расценки
на содержание автомобильных дорог общего пользования
местного значения Покровского района на 2019 год

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Общая стоимость, руб. (без НДС)
1	2	3	4	5
Раздел 1. Летнее содержание				
По полосе отвода, земляному полотну и системе водоотвода				
1	ВрСНиРс-02-002-1	Уборка различных предметов и мусора с элементов автомобильной дороги	1 км прохода	358,08
2	ВрСНиРс доп.1 01-011-2	Скашивание травы косилкой на базе трактора на пневмоколесном ходу 80 л.с., ширина окашивания до 2 м	1 км прохода	214,95
3	ВрСНиРс-01-004-1	Планировка существующих обочин автогрейдером	1 км прохода	735,3
4	ВрСНиРс-01-015-2	Частичное восстановление профиля водоотводных канав вручную: грунт II группы	10 м	179,77
5	ВрСНиРс-01-016-1	Восстановление профиля водоотводных канав автогрейдером	1 км	687,87
6	ВрСНиРс-01-017-1	Очистка водоотводных лотков вручную	100 м	947,48
7	ВрСНиРс-07-001-1	Валка деревьев и обрезка сучьев бензомоторными пилами	100 шт	10828,42
8	ВрСНиРс-07-003-1	Срезка кустарника и подлеска: кусторезом на тракторе 108 л.с	1 га	34271,66
9	ВрСНиРс-07-003-3	Вырубка кустарника и подлеска вручную	1 га	70470,4
10	ВрСНиРс-07-003-2	Срезка кустарника и подлеска: мотокусторезом	1 га	50532,57
11	ВрСНиРс-07-004-1	Вырубка одиночных кустарников вручную	100 шт	2103,26
12	ВрСНиРс доп.1 04-008-3	Уборка наносного грунта из-под ограждения вручную	100 м	343,52
13	ВрСНиРс-01-006-1	Планировка откосов насыпей автогрейдером при рабочем ходе в одном направлении, грунт I-III групп	1000 м ²	1541,76
14	ВрСНиРс-01-007-2	Планировка откосов выемок автогрейдером при рабочем ходе в одном направлении: грунт II группы	1000 м ²	2537,98
15	ТЕР47-01-125-01	Уничтожение сорняков ядохимикатами	1000 м ²	1252,64
Элементы обустройства автомобильных дорог				
16	ВрСНиРс-04-018-1	Покраска автопавильонов краскопультom	100 м ²	20758,11
17	ВрСНиРс доп.1 04-019-3	Замена отдельных листов при ремонте металлических автопавильонов	100 м ²	252702,68
18	ВрСНиРс-04-016-1	Очистка автобусных остановок, площадок отдыха и стоянок автомобилей от пыли и мусора вручную	100 м ²	216,75
19	ВрСНиРс-04-021-2	Очистка тротуаров: вручную	1000 м ²	3753,57
20	ВрСНиРс-04-022-1	Ямочный ремонт тротуаров песчаной асфальтобетонной смесью, толщина слоя 30 мм	100 м ²	88523,44

1	2	3	4	5
20	ВрСНиРс-04-022-1	Ямочный ремонт тротуаров песчаной асфальтобетонной смесью, толщина слоя 30 мм	100 м ²	88523,44
Дорожные одежды				
21	ВрСНиРс-02-016-1	Планировка проезжей части гравийных дорог автогрейдером	1000 м ²	355,79
22	ВрСНиРс-02-005-1	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью с разломкой старого покрытия: толщина слоя до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м ²	100 м ²	144648,9
23	ВрСНиРс-02-005-2	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью с разломкой старого покрытия: толщина слоя до 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м ²	100 м ²	175966,91
24	ВрСНиРс-02-006-1	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью без разломки старого покрытия: толщина слоя до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м ²	100 м ²	132342,1
25	ВрСНиРс-02-006-2	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью без разломки старого покрытия: толщина слоя до 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м ²	100 м ²	162353,34
26	ВрСНиРс доп.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 м ²	100 м ²	160483,76
27	ВрСНиРс доп.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 м ²	100 м ²	151733,73
28	ВрСНиРс-02-009-1	Заделка трещин в асфальтобетонном покрытии вручную	100 м трещин	6797,26
29	ВрСНиРс-02-014-2	Ямочный ремонт щебеночных покрытий	100 м ²	66380,03
30	ВрСНиРс-02-017-1	Восстановление профиля гравийных дорог без добавления нового материала	1000 м ²	16815,45
31	ВрСНиРс-02-018-2	Восстановление профиля дорог с добавлением нового материала: щебеночных	1000 м ²	73770,76
Искусственные и защитные сооружения				
32	ВрСНиРс-04-012-1	Замена отдельных секций металлического барьерного ограждения	100 м	241497,7
Раздел 2. Зимнее содержание				
Содержание дорожного полотна				
33	ВрСНиРс-05-010-01	Россыпь противогололедных материалов комбинированной дорожной машиной (0,25 кг/1 м ²)	1000 м ²	167,67
34	ВрСНиРс-05-011-01	Пробег комбинированной дорожной машины с грузом и без груза	10 км	1296,8
35	ВрСНиРс доп.1 05-003-2	Очистка обочин от снега плужными снегоочистителями на базе автомобиля: мощностью до 295 л.с.	1 км обочины	93,73
36	ВрСНиРс доп.1 05-002-2	Очистка дороги от снега плужными снегоочистителями на базе автомобиля: мощностью до 295 л.с.	1000 м ²	68,96

1	2	3	4	5
37	ВрСНиРс-05-006-01	Очистка дороги от снега автогрейдерами	1000 м2	204,24
38	ВрСНиРс-05-007-01	Уборка снежных валов автогрейдерами	1 км вала	384,42
39	ВрСНиРс доп.1 05-007-2	Очистка обочин от снега средними автогрейдерами: снег рыхлый	1 км	161,29
40	ВрСНиРс доп.1 05-007-3	Очистка обочин от снега средними автогрейдерами: снег уплотненный	1 км	521,82
41	ВрСНиРс-05-004-01	Очистка дороги от снега плужными снегоочистителями на базе трактора	1000 м2	92,26
42	ВрСНиРс-05-005-01	Очистка обочин от снега плужными снегоочистителями на базе трактора	1 км обочины	161,37
43	ВрСНиРс-05-001-01	Удаление снежного вала шнекороторными снегоочистителями	1 км вала	2529,88
44	ВрСНиРс-05-008-01	Очистка дороги от снега бульдозерами	1000 м2	266,64
45	ВрСНиРс-05-009-01	Уборка снежных валов бульдозерами	1 км вала	474,39
Искусственные и защитные сооружения				
46	ВрСНиРс-05-021-01	Очистка барьерного ограждения от снега и грязи	100 м	157,29
47	ВрСНиРс-05-022-01	Уборка снега из-под барьерного ограждения вручную	100 м	387,45
48	ВрСНиРс-05-018-01	Очистка отверстий труб от снега и льда	1 м отверстия	51,78
49	ВрСНиРс-05-023-01	Очистка тротуаров от снега вручную	100 м2	581,13
50	ВрСНиРс-05-024-01	Очистка автопавильонов и территорий, прилегающих к ним, от мусора, снега и льда	100 м2	600,35
51	ВрСНиРс-05-016-01	Закрытие на зиму и открытие отверстий труб, площадь отверстия до 1 м2	1 труба	140,02
52	ВрСНиРс-05-016-02	Закрытие на зиму и открытие отверстий труб, площадь отверстия до 2 м2	1 труба	239,73
Раздел 3 Дорожная разметка				
53	ВрСНиРс доп.1 06-017-03	Нанесение линий дорожной разметки на покрытие с поверхностной обработкой вручную: 1.14.1, длина полосы 4 м	100 м разметки	112166,58
54	ВрСНиРс доп.1 06-017-04	Нанесение линий дорожной разметки на покрытие с поверхностной обработкой вручную: 1.14.1, длина полосы 6 м	100 м разметки	155848,82
55	ВрСНиРс доп.1 06-017-05	Нанесение линий дорожной разметки на покрытие с поверхностной обработкой вручную: 1.14.2, длина полосы 8 м	100 м разметки	219411,45
56	ВрСНиРс доп.1 06-016-06	Нанесение линий дорожной разметки на покрытие без поверхностной обработки вручную: 1.15, 1.25	100 м разметки	21106,72
Раздел 4. Прочие работы				
57	ВрСНиРс доп.1 05-026-1	Приготовление пескосоляной смеси бульдозерами	100 м3	12481,34
58	ВрСНиРс доп.1 02-020-2	Доставка материалов к месту производства работ: комбинированными дорожными машинами до 295 л.с.	10 км расстояния доставки	1158,17

1	2	3	4	5
59	ВрСНиРс доп.1 08-001-2	Погрузка материалов погрузчиками на пневмоколесном ходу с перемещением на расстояние до 10 м: щебени., гравий, глинистые и песчаные грунты естественной влажности	100 м3	4215,43
60	ВрСНиРс доп.1 08-005-1	Погрузка материалов в автотранспортные средства вручную: сподручные и навалочные грузы	1 т	96,44
61	ВрСНиРс доп.1 08-005-2	Погрузка материалов в автотранспортные средства вручную: несподручные грузы	1 т	120,97