



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ МЦЕНСКОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 189

13 августа 2021 г.
г. Мценск

Об утверждении показателей стоимости и состава работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения Мценского района (единичные расценки)

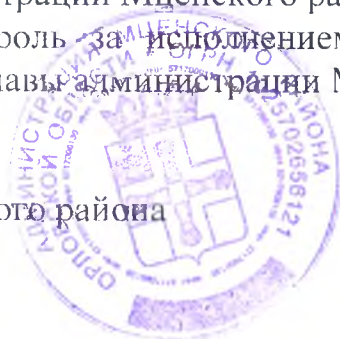
В соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», в целях эффективного расходования бюджетных средств, выделяемых на содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории района, в соответствии с показателями стоимости и составом работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения Мценского района (единичные расценки) разработанными ООО «Орловский Центр Сметного Нормирования», администрация Мценского района **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить Перечень показателей стоимости и состава работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения Мценского района (единичные расценки) на 2021 год согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Общему отделу администрации Мценского района (Т. Е. Артамонова) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Мценского района.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы администрации Мценского района Е. А. Ерохину.

Глава Мценского района



И. А. Грачев

**ПЕРЕЧЕНЬ
 ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК РАБОТ ПО СОДЕРЖАНИЮ
 АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 НА ТЕРРИТОРИИ МЦЕНСКОГО РАЙОНА НА 2020 ГОД**

№ п/п	№ расценок	Вид работ	Единица измерения	Стоимость работы, руб. (без НДС)
1	СРСд 01-01-011-1	Скашивание травы косилкой на базе трактора на пневмоколесном ходу 55-80 л.с., ширина окашивания до 2 м.	1 км прохода	904,56
2	СРСд 01-01-004-1	Планировка автогрейдером грунтовых обочин	1 км прохода	703,84
3	СРСд 01-02-017-3	Профилирование грунтовых дорог средним автогрейдером	1000м2	581,43
4	СРСд 01-02-014-2	Ямочный ремонт щебеночных покрытий	100 м2	47493,26
5	СРСд 01-02-016-1	Планировка проезжей части гравийных (щебеночных) дорог автогрейдером	1000 м2	465
6	СРСд 01-02-017-1	Восстановление профиля гравийных (щебеночных) дорог без добавления нового материала	1000 м2	22814,39
7	СРСд 01-02-018-2	Восстановление профиля щебеночных дорог с добавлением нового материала	1000 м2	50 781,88
8	СРСд 01-02-046-1	Восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части автомобильных дорог с щебеночным покрытием с расходом щебня до 300 м3 на 1 км	100 м3 материала онования (в плотном теле)	502 825,47
9	СРСд 01-05-002-2	Очистка дороги от снега плужным оборудованием на базе комбинированной дорожной машины мощностью от 210 до 270 л.с.	10 000м2	4872,67
10	СРСд 01-05-004-1	Очистка дороги от снега плужными снегоочистителями на базе трактора	10 000м2	955,02
11	СРСд 01-05-005-1	Очистка дороги от снега плужными снегоочистителями на базе трактора	10 км обочины	1671,27
12	СРСд 01-05-006-2	Очистка дороги от снега средними автогрейдерами, снег рыхлый до 500 мм	10 000м2	1286,82
13	СРСд 01-05-008-2	Очистка дороги от снега бульдозером до 108 л.с.	10 000м2	2847,08
14	СРСд 01-05-010-1-01	Распределения пескосоляной смеси или фрикционных материалов комбинированной дорожной машиной мощностью от 210 до 270 л.с. (ПГМ 10%)	10 000м2	6562,82
15	СРСд 01-06-001-1	Нанесение сплошных линий краской маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.1.1.2.1,1.4, ширина 0,1 м	1 км разметки	14168,51
16	СРСд 01-06-003-3	Нанесение прерывистых линий краской маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 1.5, ширина 0,15м	1 км разметки	7263,97

17	СРСд 01-06-003-6	Нанесение прерывистых линий краской маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки с предварительной разметкой шнуром, разметка 17, ширина 0,1 м	1 км разметки	6876,15
18	СРСд 01-02-005-1	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью с разломкой старого покрытия отбойными молотками и уплотнением катком, толщина слоя: до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2	100м2	88878,34
19	СРСд 01-02-005-2	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 до 3 м2	100м2	98474,98
20	СРСд 01-02-005-3	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 .	100м2	82786,2
21	СРСд 01-02-006-1	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью без разломки старого покрытия, толщина слоя: до 50 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2	100м2	75663,73
22	СРСд 01-02-006-2	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью без разломки старого покрытия, толщина слоя: до 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 3 м2	100м2	82653,84
23	СРСд 01-02-006-3	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укатываемой асфальтобетонной смесью без разломки старого покрытия, толщина слоя: до 70 мм, площадь ремонта в одн эм месте до 3 м2	100м2	72555,19