План ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах

Добринского сельского поселения на 2023-2027 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование объекта | Общая площадь  (кв.м.) | Длина  (м) | Ориентировочная ширина  (м) |  | Состояние элементов  существующей дороги (дефекты) | План мероприятий | | | | |
| Планируемая длина ремонта (м) | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  | 6 | 7 | 8 | 9 |  |  |
| 1 | ул. Садовая  п. Центральный | 2800 | 2800 | 3,5 | 400 | Покрытие улучшенной грунтовой дороги имеет разрушение, просадки, искажение профиля | Восстановление профиля грунтовых улучшенных дорог с добавлением щебеночных или гравийных материалов в количестве до 900м3 на один километр дороги |  |  |  |  |
| 2 | ул. Ленина  п. Козловский | 7350 | 2100 | 3,5 | 400 | Покрытие улучшенной грунтовой дороги имеет разрушение, просадки, искажение профиля |  | Восстановление профиля грунтовых улучшенных дорог с добавлением щебеночных или гравийных материалов в количестве до 900м3 на один километр дороги |  |  |  |
| 3 | ул. Победы  п. Видный | 5260 | 1503 | 3,5 | 400 | Покрытие улучшенной грунтовой дороги имеет разрушение, просадки, искажение профиля |  |  | Восстановление профиля грунтовых улучшенных дорог с добавлением щебеночных или гравийных материалов в количестве до 900м3 на один километр дороги |  |  |
| 4 | ул. Лесная  п .Центральный | 2730 | 780 | 3,5 | 400 | Покрытие улучшенной грунтовой дороги имеет разрушение, просадки, искажение профиля |  |  |  | Восстановление профиля грунтовых улучшенных дорог с добавлением щебеночных или гравийных материалов в количестве до 900м3 на один километр дороги |  |
| 5 | ул. Ленина  п. Козловский | 5950 | 1700 | 3,5 | 400 | Покрытие улучшенной грунтовой дороги имеет разрушение, просадки, искажение профиля |  |  |  |  | Восстановление профиля грунтовых улучшенных дорог с добавлением щебеночных или гравийных материалов в количестве до 900м3 на один километр дороги |