



Приложение № 10  
к Стандартной документации № OCDS-B3WDP1-MD-1721822529182  
от "24" Июль 2024 г

### ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

#### Ремонт участка дороги L631 R37 подъезд к с. Казаклия

| № п/п | Группа объектов/Наименование объекта  | Год 2024 |       |       |         |       |       |        |       |       |         |       |       |
|-------|---|----------|-------|-------|---------|-------|-------|--------|-------|-------|---------|-------|-------|
|       |   | Сентябрь |       |       | Октябрь |       |       | Ноябрь |       |       | Декабрь |       |       |
|       |   | 1-10     | 11-20 | 21-30 | 1-10    | 11-20 | 21-31 | 1-10   | 11-20 | 21-30 | 1-10    | 11-20 | 21-31 |
| 1     | Подготовительные работы   |          |       |       |         |       |       |        |       |       |         |       |       |
| 2     | Фрезерование разрушенного асфальтобетонного покрытия проезжей части, ширина барабана 2000 мм, глубина слоя: 10 см           |          |       |       |         |       |       |        |       |       |         |       |       |
| 3     | Легкое разрыхление щебеночного покрытия, до 5 см глубиной, автогрейдером  |          |       |       |         |       |       |        |       |       |         |       |       |
| 4     | Механизированное перепрофилирование проезжей части щебеночных дорог автогрейдером   |          |       |       |         |       |       |        |       |       |         |       |       |
| 5     | Слой основания или изменение профиля из щебня для дорог с механической укладкой, выполненный с заполнением без заиливания   |          |       |       |         |       |       |        |       |       |         |       |       |
| 6     | Устройство щебеночного покрытия методом заклинки h=15 см механизированным способом  |          |       |       |         |       |       |        |       |       |         |       |       |
| 7     | Розлив битума по основанию перед устройством асфальтобетонного покрытия   |          |       |       |         |       |       |        |       |       |         |       |       |
| 8     | Покрытие из асфальтобетона с крупным наполнителем, выполненное горячим способом, толщиной 6,0 см, механизированно *BAD-22.4 |          |       |       |         |       |       |        |       |       |         |       |       |
| 9     | Розлив битума по основанию перед устройством асфальтобетонного покрытия   |          |       |       |         |       |       |        |       |       |         |       |       |
| 10    | Покрытие асфальтобетонное с мелким наполнителем, выполненное горячим способом, толщиной 4,0 см механически) *BA-16          |          |       |       |         |       |       |        |       |       |         |       |       |
| 11    | Срезка и планировка обочин за два прохода: автогрейдером  |          |       |       |         |       |       |        |       |       |         |       |       |
| 12    | Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см) По 0,5 м. с двух сторон  |          |       |       |         |       |       |        |       |       |         |       |       |

Подписано: Анатолий  
Фамилия: Махновец  
Должность в рамках фирмы: Инженер проекта  
Наименование фирмы: Автомагистраль-Пивдень