

 **АДМИНИСТРАЦИЯ**

 **ТАЛОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

 **КАНТЕМИРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

 **ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

 **П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

№ 12 от 05.04.2024 года

Об утверждении сводного сметного расчета

стоимости капитального ремонта автомобильных дорог местного значения в Кантемировском муниципальном районе Воронежской области

Рассмотрев сводный сметный расчёт стоимости капитального ремонта автомобильных дорог местного значения в Кантемировском муниципальном районе Воронежской области

**постановляет:**

1. Утвердить сводный сметный расчёт стоимости капитального ремонта автомобильной дороги по ул. Страна Советов (км 0+000 - км 0+300; км 0+300 - км 2+000; км 2+000 - км 3+100; км 3+100 - км 3+355; км 3+355 - км 3+875; км 3+875 - км 4+069) с. Талы Таловского сельского поселения Кантемировского муниципального района:

1. в ценах 2024 года — 9 705,2 тыс. руб.

9 705 167,26 рублей. (Сметный расчет прилагается)

2. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава Таловского

сельского поселения Ковалев А.А.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1** |
| **стоимости капитального ремонта**  |
| **автомобильной дороги по ул. Страна Советов (км 0+000 - км 0+300; км 0+300 - км 2+000; км 2+000 - км 3+100; км 3+100 - км 3+355; км 3+355 - км 3+875; км 3+875 - км 4+069) с. Талы Таловского сельского поселения Кантемировского муниципального района** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Составлен в ценах** | **2024 года** |  |  |  |  |
| **Обоснование :** | **Ведомость дефектов и намечаемых работ** |
|  |  | **Приказ департамента дорожной деятельности Воронежской области от 05.04.2023 № 55. Приказы департамента дорожной деятельности Воронежской области от 05.04.2023 № 55 (в редакции приказов департамента от 13.06.2023 № 108, от 28.06.2023 № 113. Приказы департамента дорожной деятельности Воронежской области от 05.04.2023 № 55 (в редакции приказа министерства от 02.11.2023 № 193).** |
| № п/п | Обоснование | Наименование вида работ | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость единицы с НДС, руб. | Всего стоимость, с НДС, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| км 0+000 - км 0+300 |
| 1 | Единичный сметный расчет № ЕСР-2.18 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка |  100 м3 | 1,050 | 124183,99 | 130 393,19 |
| 2 | Единичный сметный расчет № ЕСР-2.35.5 | Устройство оснований и покрытий из щебеночно-песчаной смеси непрерывной гранулометрии С-5 из щебня природного с пределом прочности на сжатие не менее 98.1 Мпа (1000 кгс/см2), однослойных толщиной 15 см | 1000 м2 | 1,050 | 595359,65 | 625 127,63 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  км 0+300 до км 2+000 |
| 4 | Единичный сметный расчет № ЕСР-2.35.5 | Устройство оснований и покрытий из щебеночно-песчаной смеси непрерывной гранулометрии С-5 из щебня природного с пределом прочности на сжатие не менее 98.1 Мпа (1000 кгс/см2), однослойных толщиной 15 см | 1000 м2 | 5,950 | 595359,65 | 3 542 389,92 |
|  км 2+000 до км 3+100 |
| 1 | Единичный сметный расчет № ЕСР-2.18 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка |  100 м3 | 3,850 | 124183,99 | 478 108,36 |
| 5 | Единичный сметный расчет № ЕСР-2.35.5 | Устройство оснований и покрытий из щебеночно-песчаной смеси непрерывной гранулометрии С-5 из щебня природного с пределом прочности на сжатие не менее 98.1 Мпа (1000 кгс/см2), однослойных толщиной 15 см | 1000 м2 | 3,850 | 595359,65 | 2 292 134,65 |
|   | км 3+100 до км 3+355 |
| 6 | Единичный сметный расчет № ЕСР-2.35.5 | Устройство оснований и покрытий из щебеночно-песчаной смеси непрерывной гранулометрии С-5 из щебня природного с пределом прочности на сжатие не менее 98.1 Мпа (1000 кгс/см2), однослойных толщиной 15 см | 1000 м2 | 1,020 | 595359,65 | 607 266,84 |
|  км 3+355 до км 3+875 |
| 7 | Единичный сметный расчет № ЕСР-2.18 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка |  100 м3 | 1,560 | 124183,99 | 193 727,02 |
| 8 | Единичный сметный расчет № ЕСР-2.35.5 | Устройство оснований и покрытий из щебеночно-песчаной смеси непрерывной гранулометрии С-5 из щебня природного с пределом прочности на сжатие не менее 98.1 Мпа (1000 кгс/см2), однослойных толщиной 15 см | 1000 м2 | 1,560 | 595359,65 | 928 761,05 |
| км 3+875 до км 4+069 |
| 9 | Единичный сметный расчет № ЕСР-2.18 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка |  100 м3 | 0,582 | 124183,99 | 72 275,08 |
| 10 | Единичный сметный расчет № ЕСР-2.35.5 | Устройство оснований и покрытий из щебеночно-песчаной смеси непрерывной гранулометрии С-5 из щебня природного с пределом прочности на сжатие не менее 98.1 Мпа (1000 кгс/см2), однослойных толщиной 15 см | 1000 м2 | 0,582 | 595359,65 | 346 499,32 |
|  |  |
|  |  | **Всего по сметному расчету в ценах 2023 года**  |  |  **руб.** |  |  **9 216 683,06** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **индекс-дефлятор пересчета в ценах 2024 год**  | **руб.** |  | **1,053** | **9705167,26** |
|  |  | **Письмо Министерства экономического развития Российской Федерации от 24.04.2023 №14137-ВД/Д14и** |  |  |  |  |
|  |  | **в том числе НДС-20%** | **руб.** |  |  | **1617527,88** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Руководитель отдела архитектуры и градостроительства администрации Кантемировского муниципального района** |  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Жегульский** |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |