|  |  |
| --- | --- |
| kochkovo**ОТДЕЛ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И ТРУДОВЫХ ОТНОШЕНИЙ**АДМИНИСТРАЦИЯ КОЧКОВСКОГО РАЙОНАНОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИул. Революционная, 11с. Кочки Кочковский районНовосибирская область 632491Телефон: 8(38356)22-225Факс: 8(38356)22-225E-Mail: oer-adm@mail.ruОт \_\_\_\_\_\_­­­\_\_\_\_\_\_\_  |  |

Заключение

об оценке эффективности реализации муниципальной программы «Развитие автомобильных дорог местного значения поселений Кочковского района Новосибирской области в 2018-2020 годах» в 2020 году.

1. Для проведения оценки эффективности реализации муниципальной программы «Развитие автомобильных дорог местного значения поселений Кочковского района Новосибирской области в 2018-2020 годах» (далее – программа) в 2020 году управлением строительства, коммунального, дорожного хозяйства и транспорта администрации Кочковского района Новосибирской области были предоставлены следующие данные:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого показателя, характеризующего выполнение муниципальной программы | Единица измерения | Плановое значение целевого показателя | Фактическое значение целевого показателя |
| 1 | Развитие автомобильных дорог местного значения поселений Кочковского района Новосибирской области в 2018-2020 годах» | м | 5000 | 2281 |

1. Объем финансирования плановый (Vп) – 24816,95 тыс. рублей

Объем финансирования фактический (Vф) – 62137,26 тыс. рублей

1. Весовое значение показателя: M = 1/N = 1/1 = 1 (показатели со значением 0 в знаменателе в соответствии с п.4 не учитываются);

N – число показателей.

1. Соотношение достигнутых и плановых результатов целевых значений показателей, направленных на увеличение целевых значений: S = Rф/Rп; направленных на снижение целевых значений: S = Rп/Rф

Rф/Rп – фактический/ плановый результат значений целевых показателей.

1. Iр = SUM(M\*S) = (2281/5000 \* 1) = 0,46.
2. Iэ = (Vп \* Iр) / Vф = (24816,95 \* 0,46) / 62137,26 = 0,18.
3. В соответствии с методикой оценки эффективности реализации муниципальных программ программа, индекс эффективности которой меньше 0,8, обладает низким уровнем эффективности.

|  |  |
| --- | --- |
| Начальник ОЭРиТО | Е.Ю.Гюнтер |

Е.Ю.Гюнтер

22225