

<b>Расчет оценки эффективности реализации муниципальной программы «Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог Тарусского района»</b>
---

Примечание: \*) Расчет оценки эффективности реализации проводится в целом по муниципальной программе и по каждой подпрограмме

**Критерий 1 - Степень достижения целей и решения задач муниципальной программы (подпрограммы)**

	Наименование индикатора (показателя)	ед.изм	Pi - плановое значение индикатора (показателя)	Fi - фактическое значение индикатора (показателя)	** Si = (Fi / Pi) x 100%, если желаемой тенденцией развития является рост значений, Si = (Pi / Fi) x 100%, если желаемой тенденцией развития является снижение значений.	$m$ $Cel = (1 / m) \times \sum_{i=1}^m (Si)$
1	Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, введенных в эксплуатацию после ремонта и капитального ремонта.	км	4,6	4,6	100	
2	Доля автомобильных дорог общего пользования местного значения, находящихся в проездем состоянии к общей протяженности автомобильных дорог.	%	52,7	64,5	100	
3	Доля автомобильных дорог общего пользования местного значения, не соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям.	%	47,3	35,5	100	
Сумма значений						300,00
Cel - оценка степени достижения цели, решения задачи муниципальной программы (подпрограммы)						100,000

Примечание: \*\*) В случае превышения 100% выполнения планового значения индикатора (показателя) указывается значение равным 100%.

**Критерий 2 - Степень реализации контрольных мероприятий муниципальной программы (подпрограммы)**

	Наименование контрольных мероприятий	kj - показатель достижения ожидаемого непосредственного результата j-го контрольного мероприятия муниципальной программы (подпрограммы), определяемый в случае достижения непосредственного результата в отчетном периоде как "1", в случае недостижения непосредственного результата - как "0"	$n$ $Mer = (1 / n) \times \sum_{j=1}^n (Rj \times 100\%)$
1	Содержание автодорог общего пользования местного значения	1	
2	Межевание автодорог, постановка на кадастровый учет	1	
3	Ремонт автомобильной дороги по ул. Центральной в с. Вознесенье в Тарусском районе	1	
4	Ремонт автомобильной дороги «Волковское-Некрасово»-Потепино	1	
5	Ремонт автомобильной дороги «Таруса- Лопатино- Барятино-Роцца»- Хлопово- Кольцово- Кулешово	1	
Сумма значений x 100%			500
Mer - оценка степени реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы)			100,00

**Комплексная оценка эффективности реализации муниципальной программы (подпрограммы)**

Расчет комплексной оценки эффективности реализации муниципальной программы (подпрограммы): $0,9 * Cel + 0,1 * Mer$	O=	100,0
---	----	-------

Градации оценки эффективности реализации муниципальной программы (подпрограммы)	
Виды результатов оценки	Границы диапазона оценки
Высокий уровень эффективности	95% и более
Удовлетворительный уровень эффективности	от 80% до 95%
Неудовлетворительный уровень эффективности	менее 80%

Примечание: \*\*\*) В случае отсутствия в 2020 году в муниципальной программе (подпрограмме) контрольных событий расчет комплексной оценки принимается равной оценке степени достижения цели и решения задачи муниципальной программы (подпрограммы).