

Таблица № 3

<b>Расчет оценки эффективности реализации муниципальной программы «Создание условий для устойчивой работы муниципальных унитарных предприятий и бесперебойного обеспечения населения коммунальными услугами на территории МР «Тарусский район»</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.	$m$ $Сел = (1 / m) \times \sum_{i=1}^m (Si)$
1	Увеличение прибыли (уменьшение убытка) муниципального унитарного предприятия за отчетный финансовый год в сравнении с предыдущим годом	%	20	0	0	
2	Снижение уровня убытков прошлых лет	%	10	0	0	
Сумма значений						0,00
Сел - оценка степени достижения цели, решения задачи муниципальной программы (подпрограммы)						0,000

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	Rj - 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	$n$ $Mer = (1 / n) \times \sum_{j=1}^n (Rj \times 100\%)$
1	Финансовое обеспечение (возмещение затрат) в связи с выполнением работ, оказанием услуг	0	
2	Обеспечение финансовой устойчивости путем предоставления субсидий	0	
Сумма значений x 100%			0
Mer - оценка степени реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы)			0

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

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

Границы 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).