

Таблица № 3

<b>Расчет оценки эффективности реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение эффективности топливно-энергетического комплекса 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.	$m$ Cel = (1 / m) x SUM (Si), i=1
1	Снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии на котельных	%	1,9	1,9	100	
2	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	7,9	7,9	100	
3	Снижение потребления электроэнергии	%	1,5	1,5	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	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 результата - как "0"	$n$ Mer = (1 / n) x SUM (Rj x 100%), j=1
1	Капитальный ремонт участков тепловых сетей (замена ветхих сетей)	1	
2	Модернизация котельных: замена фильтров водоподготовки	0	
3	Модернизация ЦТП, замена теплоизоляции, замена шкафов управления, замена теплообменников	1	
4	Изготовление проекта перевооружения котельной	1	
5	Изготовление ТЭБ МР "Тарусский район"	1	
6	Предотвращение и ликвидация чрезвычайных ситуаций на объектах теплоснабжения	1	
7	Погашение задолженности за энергоресурсы	1	
8	Проведение исследований и подготовка заключений объектов относящихся к ОПО	1	
	Сумма значений x 100%	700	
	Mer - оценка степени реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы)		87,50

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

Расчет комплексной оценки эффективности реализации муниципальной программы (подпрограммы): 0,9 * Cel + 0,1 * Mer	O=	98,8
---	----	------

**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).