

Сведения о достижении значений индикаторов, показателей

№ п/п	Индикатор, показатель (наименование)	Единица измерения	Значения индикаторов муниципальной программы МР "Тарусский район" и показателей подпрограмм				Обоснование отклонений значений показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)	Справочно: значения среднеобластного показателя по Калужской области (при наличии)
			2020год *)	2021год - отчетный				
				план	факт	% выполнения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение эффективности топливно-энергетического комплекса на территории МР«Тарусский район»□								
1	Снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии на котельных	%	0	1.9	1.9	100%		
2	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	8.3	7.9	8.3	95%		
3	Снижение потребления электроэнергии	%	0	1	1	100%		

Исп. Карякина В.П. (Ф.И.О.) тел. 2-51-68

*) Приводится фактическое значение индикатора или показателя.

Данные об использовании бюджетных ассигнований и средств из иных источников, направленных на реализацию муниципальной программы «Энергосбережение и повышение эффективности топливно-энергетического комплекса на территории МР «Тарусский район»

Наименование мероприятий	2021 год (тыс. руб.)		Пояснение о выполненных програмных мероприятиях в отчетном году
	предусмотрено *)	кассовое исполнение **)	
1	2	3	4
Общий объем финансирования муниципальной программы - всего	24891.26	14524.02	
<i>в том числе за счет средств:</i>			
областного бюджета	22506.93	13008.98	
федерального бюджета			
местных бюджетов	2384.33	1515.04	
средства юридических лиц			
средств физических лиц			
государственных внебюджетных фондов Российской Федерации			
<i>Из них:</i>			
1. Капитальный ремонт участков тепловых сетей (замена ветхих сетей)	15761.51	13950.20	
<i>в том числе за счет средств:</i>			
областного бюджета	14232.64	13008.98	
федерального бюджета			
местных бюджетов	1528.87	941.22	
средства юридических лиц			
средств физических лиц			
государственных внебюджетных фондов Российской Федерации			
2. Модернизация котельных: замена фильтров водоподготовки	1121.94	573.81	
<i>в том числе за счет средств:</i>			
областного бюджета	1013.17	0.00	
федерального бюджета			
местных бюджетов	108.77	573.81	
средства юридических лиц			
средств физических лиц			
государственных внебюджетных фондов Российской Федерации			
3. Модернизация ЦТП, замена теплоизоляции, замена шкафов управления, замена теплообменников	8007.81	0.00	
<i>в том числе за счет средств:</i>			
областного бюджета	7261.12	0.00	
федерального бюджета			
местных бюджетов	746.69	0.00	
средства юридических лиц			
средств физических лиц			
государственных внебюджетных фондов Российской Федерации			

Примечание:

*) Указываются значения из муниципальной программы с учетом последней редакции муниципальной программы, утвержденной Администрацией МР "Тарусский район"

***) По бюджетным источникам и средствам государственных внебюджетных фондов указывается кассовое исполнение, по средствам юридических и физических лиц - фактические расходы.

****) При отсутствии перечисленных источников - строки из таблицы возможно удалить.

Карякина В.П.

(Ф.И.О. исполнителя)

2-51-68

(№ телефона)

Расчет оценки эффективности реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение эффективности топливно-энергетического комплекса на территории МР«Тарусский район»
--

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.	$\sum_{i=1}^m \text{Cel} = (1 / m) \times \text{SUM} (Si)$
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	8.3	105	
3	Снижение потребления электроэнергии	%	1	1	100%	
	Сумма значений					305.00
	Cel - оценка степени достижения цели, решения задачи муниципальной программы (подпрограммы)					100.00

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"	$\sum_{j=1}^n \text{Mer} = (1 / n) \times \text{SUM} (Rj \times 100\%)$
1	Капитальный ремонт участков тепловых сетей (замена ветхих сетей)	1	
2	Модернизация котельных: замена фильтров водоподготовки	1	
3	Модернизация ЦТП, замена теплоизоляции, замена шкафов управления, замена теплообменников	1	
	Сумма значений x 100%	300	
	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):	O=	100.0
$0,9 * \text{Cel} + 0,1 * \text{Mer}$		

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).