

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	% выполнен		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Потребление энергоресурсов в объемном выражении учреждений бюджетной сферы МР «Тарусский район» на 2018-2023 годы»								
1	Удельный расход электрической энергии	Тыс.кВт.ч/ кв. м	0.0773	0.0768	0.0654	117		
2	Удельный расход тепловой энергии	Гкал/ кв.м	0.171	0.207	0.268	77.2		
3	Удельный расход воды	Куб.м/ чел.	28.6	35.44	17.26	205		
4	Удельный расход газа	Куб.м/ кв. м.	23.3	18.91	25.7	73.6		

Исп. Голубицкая И.А. (Ф.И.О.) тел. 2-53-84

*) Приводится фактическое значение индикатора или показателя.

**Данные об использовании бюджетных ассигнований и средств из иных источников, на
Муниципальной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
бюджетной сферы МР "Тарусский район" на 2018-2023 годы**

<i>Наименование мероприятий</i>	<i>2021 год (тыс. руб.)</i>	
	<i>предусмотрено *)</i>	<i>кассовое исполнение **)</i>
1	2	3
Общий объем финансирования муниципальной программы - всего	500.0	292.9
<i>в том числе за счет средств:</i>		
местных бюджетов	500.0	292.9
<i>Из них:</i>		
Замена осветительных приборов на светодиодные светильники	400.0	292.9
<i>в том числе за счет средств:</i>		
местных бюджетов	400.0	292.9
Установка теплоотражающих экранов за отопительными радиаторами	3.150	0.0
Техническое перевооружение школьных котельных (замена котлов)	96.85	0.0

Примечание:

**) Указываются значения из муниципальной программы с учетом последней редакции муниципальной програм.*

****) По бюджетным источникам и средствам государственных внебюджетных фондов указывается кассовое*

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

Голубицкая И.А.

(Ф.И.О. исполнителя)

(№ телефона,

Таблица № 2

**правленных на реализацию
активности учреждений
"**

<i>Пояснение о выполненных программных мероприятиях в отчетном году</i>
4

*мы, утвержденной Администрацией
в исполнение, по средствам*

2-53-84

)

Расчет оценки эффективности реализации муниципальной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности учреждений сферы МР "Тарусский район" на 2018-2023 годы"

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

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.
1	Удельный расход электрической энергии	Тыс.кВт.ч/ кв. м	0.0768	0.0654	117.4311927
2	Удельный расход тепловой энергии	Гкал/ кв.м	0.207	0.268	77.23880597
3	Удельный расход воды	Куб.м/ чел.	35.44	17.26	205.3302433
4	Удельный расход газа	Куб.м/ кв. м.	18.91	25.7	73.57976654
	Сумма значений				473.58

Cel - оценка степени достижения цели, решения задачи муниципальной программы (подпрограммы)

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

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"	$Mer = (1/n) \times \sum_{j=1}^n$
1	Замена осветительных приборов на светодиодные светильники	1	
2	Установка теплоотражающих экранов за отопительными радиаторами	0	
3	Техническое перевооружение школьных котельных (замена котлов)	1	
	Сумма значений x 100%	200	
	Mer - оценка степени реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы)		66.7

Комплексная оценка эффективности реализации муниципальной программы (подпрограммы)

Расчет комплексной оценки эффективности реализации муниципальной программы (подпрограммы):

$$O = 0,9 * Cel + 0,1 * Mer$$

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 2021 году в муниципальной программе (подпрограмме) контрольных событий расчет комплексной оценки принимается равной оценке степени достижения цели и решения задачи муниципальной программы (подпрограммы).

*) Приводится фактическое значение индикатора или показателя.

Таблица № 3

**Ы
бюджетной**

одпрограмме

$Cel = (1 / m) \times \sum_{i=1}^m (Si),$
100.000

равным 100%.

Rj x 100%),

96.7
