



## УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

27.11.2018

г.Тамбов

№ 92-7

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Мичуринский локомотиворемонтный завод «Милорем» потребителям, на 2019 – 2023 гг.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказами Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Министерства энергетики Российской Федерации от 30.12.2008 № 323 «Об утверждении порядка определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии» и от 30.12.2008 № 325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя», рассмотрев заявления об установлении тарифов на тепловую энергию и материалы по экономическому обоснованию тарифов, по определению нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником тепловой энергии, представленные акционерным обществом «Мичуринский локомотиворемонтный завод «Милорем» (далее - АО «Мичуринский локомотиворемонтный завод «Милорем»)), на основании Положения об управлении по регулированию тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением главы администрации области от 06.11.2012 № 110, и протокола заседания правления управления по регулированию тарифов области от 27.11.2018 № 51 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2019 – 2023 гг. акционерному обществу «Мичуринский локомотиворемонтный завод «Милорем» нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником тепловой энергии согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Определить долгосрочные параметры регулирования деятельности акционерного общества «Мичуринский локомотиворемонтный завод «Милорем» для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 3.

3. Утвердить на 2019 – 2023 гг. показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения акционерного общества «Мичуринский локомотиворемонтный завод «Милорем» согласно приложению № 4.

4. Установить на 2019 – 2023 гг. с календарной разбивкой тарифы на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Мичуринский локомотиворемонтный завод «Милорем» потребителям, согласно приложению № 5.

5. Тарифы, установленные пунктом 4 настоящего приказа, действуют с 01 января 2019 г. по 31 декабря 2023 г.

6. Направить настоящий приказ для официального опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» ([www.tamlife.ru](http://www.tamlife.ru)) и в газете «Тамбовская жизнь».

7. Приказ вступает в силу в установленном порядке.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
**к приказу управления по регулированию**  
**тарифов Тамбовской области**  
**от 27.11.2018 № 94 - 7**

**Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии,  
 теплоносителя для акционерного общества «Мичуринский  
 локомотиворемонтный завод «Милорем» 2019 – 2023 гг.**

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Год	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии				
			потери и затраты теплоносителя, куб. м (т)			потери тепловой энергии в тепловых сетях, Гкал	затраты электри- ческой энергии на передачу тепловой энергии, тыс. кВт ч
			вода	пар	конденсат		
1.	АО «Мичуринский локомотиворемонтн ый завод «Милорем»	2019	854,59	х	х	556,44	х
		2020	854,59	х	х	556,44	х
		2021	854,59	х	х	556,44	х
		2022	854,59	х	х	556,44	х
		2023	854,59	х	х	556,44	х

Начальник управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 27.11.2018 № 92-Т

**Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником тепловой энергии для акционерного общества «Мичуринский локомотиворемонтный завод «Милорем» на 2019 – 2023 гг.**

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Год	Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, кг у.т./Гкал	
			Топливо	Норматив
1.	АО «Мичуринский локомотиворемонтный завод «Милорем»	2019	газ	156,69
		2020	газ	156,69
		2021	газ	156,69
		2022	газ	156,69
		2023	газ	156,69

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области

 С.А.Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 27.11.2018 № 92-7

Долгосрочные параметры регулирования деятельности, акционерного общества «Мичуринский локомотиворемонтный завод «Милорем», устанавливаемые на долгосрочный период регулирования 2019 – 2023 гг., для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения*	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
							8	9	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	АО «Мичуринский локомотиворемонтный завод «Милорем»	2019	11055,66	1	0	*	*	*	*	0	0
		2020	x	1	0	*	*	*	*	0	0
		2021	x	1	0	*	*	*	*	0	0
		2022	x	1	0	*	*	*	*	0	0
		2023	x	1	0	*	*	*	*	0	0

\*утверждены приложением № 4 к настоящему приказу.



Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области

С.А.Варкова

**ПОЛОЖЕНИЕ № 4**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
27.11.2018 № 92-7

**Плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности электров теплоснабжения  
акционерного общества «Мичуринский локомотиворемонтный завод «Милорем» на 19 – 2023 гг.**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Показатели надежности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, кг.у.т/Гкал	Показатели эффективности			
			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений			Отношение величин технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь	
			на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед.в год/км	на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, ед.в год /Гкал/час		при передаче тепловой энергии, Гкал/кв.м.	при передаче тепловой энергии, тонн/кв.м.		при передаче тепловой энергии, Гкал/год.
3	4	5	6	7	8	9	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Фактические показатели</b>									
		2017	0	0	153,14	1,21	1,51	556,44	692,62
<b>Плановые показатели</b>									
1	АО «Мичуринский локомотиворемонтный завод «Милорем»	2019	0	0	153,14	1,21	1,51	556,44	692,62
		2020	0	0	153,14	1,21	1,51	556,44	692,62
		2021	0	0	153,14	1,21	1,51	556,44	692,62
		2022	0	0	153,14	1,21	1,51	556,44	692,62
		2023	0	0	153,14	1,21	1,51	556,44	692,62



Начальник управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области

С.А.Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 27.11.2018 № 92-7

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям  
АО «Мичуринский локомотиворемонтный завод «Милорем»  
на 2019 – 2023 гг.**

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	2	3	4	5
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1	АО «Мичуринский локомотиворемонтный завод «Милорем»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2019 30.06.2019	1573,39
1.2		одноставочный руб./Гкал	01.07.2019 31.12.2019	1604,12
1.3		одноставочный руб./Гкал	01.01.2020 30.06.2020	1604,12
1.4		одноставочный руб./Гкал	01.07.2020 31.12.2020	1676,83
1.5		одноставочный руб./Гкал	01.01.2021 30.06.2021	1676,83
1.6		одноставочный руб./Гкал	01.07.2021 31.12.2021	1694,10
1.7		одноставочный руб./Гкал	01.01.2022 30.06.2022	1694,10
1.8		одноставочный руб./Гкал	01.07.2022 31.12.2022	1779,59
1.9		одноставочный руб./Гкал	01.01.2023 30.06.2023	1779,59
1.10		одноставочный руб./Гкал	01.07.2023 31.12.2023	1788,22
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
2.1	АО «Мичуринский локомотиворемонтный завод «Милорем»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2019 30.06.2019	1888,07
2.2		одноставочный руб./Гкал	01.07.2019 31.12.2019	1924,94
2.3		одноставочный руб./Гкал	01.01.2020 30.06.2020	1924,94
2.4		одноставочный руб./Гкал	01.07.2020 31.12.2020	2012,20
2.5		одноставочный руб./Гкал	01.01.2021 30.06.2021	2012,20
2.6		одноставочный руб./Гкал	01.07.2021 31.12.2021	2032,92
2.7		одноставочный руб./Гкал	01.01.2022 30.06.2022	2032,92
2.8		одноставочный руб./Гкал	01.07.2022 31.12.2022	2135,50
2.9		одноставочный руб./Гкал	01.01.2023 30.06.2023	2135,50
2.10		одноставочный руб./Гкал	01.07.2023 31.12.2023	2145,86

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Начальник управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова