



## УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

30.11.2017

г.Тамбов

№ 135-7

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 «Вагонреммаш» потребителям, на 2018 - 2022 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», приказом 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 «Вагонреммаш» (далее – АО «Вагонреммаш»), 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 30.11.2017 № 61 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2018 -2022 гг. акционерному обществу «Вагонреммаш» нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматив удельного расхода топлива

при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии согласно приложениям №№ 1,2.

2. Определить долгосрочные параметры регулирования деятельности акционерного общества «Вагонреммаш» согласно приложению №3.

3. Утвердить на 2018 - 2022 гг. показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения акционерному обществу «Вагонреммаш» согласно приложению № 4.

4. Установить на 2018 – 2022 гг. с календарной разбивкой тарифы на тепловую энергию акционерному обществу «Вагонреммаш» потребителям, согласно приложению № 5.

5. Тарифы, установленные пунктом 4 настоящего приказа, действуют с 01 января 2018 г. по 31 декабря 2022 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 30.11.2017 № 135-Т

**Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии,  
теплоносителя для акционерного общества «Вагонреммаш» на 2018 - 2022 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	конден- сат		
1.	АО «Вагонреммаш»	2018	25,56	х	х	315,11	х
		2019	25,56	х	х	315,11	х
		2020	25,56	х	х	315,11	х
		2021	25,56	х	х	315,11	х
		2022	25,56	х	х	315,11	х

Начальник управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 30.11.2017 № 135-Т

**Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником тепловой энергии для акционерного общества «Вагонреммаш» на 2018-2022 гг.**

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Год	Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию источниками тепловой энергии, кг у.т./Гкал	
1.	АО «Вагонреммаш»	2018	газ	165,35
		2019	газ	165,35
		2020	газ	165,35
		2021	газ	165,35
		2022	газ	165,35

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ №3**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 30.11.2017 № 1357

**Долгосрочные параметры регулирования деятельности акционерного общества «Вагонреммаш», устанавливаемые на  
долгосрочный период регулирования 2018 – 2022 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 операции расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения*	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			Динамика изменения расходов на топливо	
							8	9	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2018	5407,63	1	0	*	*	*	*	0	0
		2019	x	1	0	*	*	*	*	0	0
		2020	x	1	0	*	*	*	*	0	0
		2021	x	1	0	*	*	*	*	0	0
		2022	x	1	0	*	*	*	*	0	0

\* утверждены приложением № 4 к настоящему приказу.



**Начальник управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области**

**С.А.Варкова**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 30.11.2017 № 135-7

Плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности  
объектов теплоснабжения акционерного общества «Вагонреммаш» на 2018-2022 гг.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Показатели надежности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	Показатели энергоэффективности				
			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 теплоносителя, тонн/кв.м.		при передаче теплоносителя, по тепловым сетям, тонне/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>Фактические показатели</b>										
1.	АО «Вагонреммаш»	2016	0	0	161,31	1,78	1,10	315,11	193,71	
<b>Плановые показатели</b>										
2.	АО «Вагонреммаш»	2018	0	0	161,31	1,78	1,10	315,11	193,71	
		2019	0	0	161,31	1,78	1,10	315,11	193,71	
		2020	0	0	161,31	1,78	1,10	315,11	193,71	
		2021	0	0	161,31	1,78	1,10	315,11	193,71	
		2022	0	0	161,31	1,78	1,10	315,11	193,71	

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области

С.А.Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 30.11.2017 № 135-Т

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом  
«Вагонреммаш» потребителям, на 2018-2022 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 «Вагонреммаш»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2018 30.06.2018	1351,73
1.2	АО «Вагонреммаш»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2018 31.12.2018	1379,64
1.3	АО «Вагонреммаш»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2019 30.06.2019	1379,64
1.4	АО «Вагонреммаш»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2019 31.12.2019	1455,09
1.5	АО «Вагонреммаш»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2020 30.06.2020	1455,09
1.6	АО «Вагонреммаш»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2020 31.12.2020	1470,46
1.7	АО «Вагонреммаш»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2021 30.06.2021	1470,46
1.8	АО «Вагонреммаш»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2021 31.12.2021	1548,96
1.9	АО «Вагонреммаш»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2022 30.06.2022	1548,96
1.10	АО «Вагонреммаш»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2022 31.12.2022	1567,00

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области

 С.А.Варкова