



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

28.11.2019

г. Тамбов

№ 130-В

О внесении изменений в приказ управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 28.11.2017 № 110-в «Об установлении предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами»

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлениями Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ» и от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», приказом Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 № 1638/16 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами», рассмотрев представленные операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами заявления и обосновывающие материалы о проведении корректировки производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, заявления и обосновывающие материалы о проведении корректировки предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, учитывая необходимость корректировки предельных тарифов с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов, от их плановых значений, 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 28.11.2019 № 64 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 28.11.2017 № 110-в «Об установлении предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (в редакции от 13.06.2019) (далее – приказ) следующие изменения:

приложение № 3 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

дополнить приказ приложением № 4 в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

приложение № 4 к приказу считать приложением № 5 и изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. 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 газете «Тамбовская жизнь».

3. Настоящий 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 28.11.2019 № 130-В

**УСТАНОВЛЕННЫ**  
приказом управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 28.11.2017 № 110-В

**Предельные тарифы в области обращения  
с твердыми коммунальными отходами для Мордовского поселкового  
МУП ЖКХ и ООО «Петровское ЖКХ» на 2018-2020 гг.**

N п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/предельный тариф,				
			руб. за 1 м <sup>3</sup>			руб./тн	
			с 28.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>Мордовское поселковое МУП ЖКХ*</b>						
1.1	Захоронение твердых коммунальных отходов	1.1.1. прочие потребители	138,10	138,10	127,18	970,84	1017,29
		1.1.2. население**	138,10	138,10	127,18	970,84	1017,29
2	<b>ООО «Петровское ЖКХ»*</b>						
2.1	Захоронение твердых коммунальных отходов	2.1.1. прочие потребители	153,36	153,36	149,84	1143,82	1222,61
		2.1.2. население**	153,36	153,36	149,84	1143,82	1222,61

\* Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.12 и 346.13 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации

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

Начальник управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 28.11.2019 № 130-В

**УСТАНОВЛЕННЫ**  
приказом управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 28.11.2017 № 110-В

**Предельные тарифы в области обращения с  
твердыми коммунальными отходами для МУП Тепловых сетей города  
Моршанска и ООО «Староюрьевская коммунальная служба»  
на 2018-2020 гг.**

№ п/ п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/предельный тариф, руб. за 1 м <sup>3</sup>				
			с 28.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	МУП Тепловых сетей города Моршанска						
1.1	Захоронение твердых коммунальных отходов	1.1.1. прочие потребители	75,20	75,20	60,37	58,15	58,15
		1.1.2. население*	88,74	90,24	72,44	69,78	69,78
2.	ООО «Староюрьевская коммунальная служба»**						
2.1	Захоронение твердых коммунальных отходов	2.1.1. прочие потребители	162,38	162,38	151,20	151,20	159,78
		2.1.2. население*	162,38	162,38	151,20	151,20	159,78

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

\*\* Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.12 и 346.13 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации

Начальник управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 28.11.2019 № 130-в

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
приказом управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 28.11.2017 № 110-в

**Показатели производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами**

Таблица № 1

№ п/п	Наименование организации	Ед. измер.	Объем захороненных твердых коммунальных отходов			Объем обработанных твердых коммунальных отходов
			2018 г	2019 г	2020 г	
1	2	3	4	5	6	7
1.	ООО «КомЭк»	тыс. тонн	192,97	172,11	258,45	199,62
2.	МУП Тепловых сетей г. Моршанска	тыс. куб. м	132,1	132,1	99,1	х
3.	Мордовское поселковое МУП ЖКХ	тыс. куб. м	6,6	6,6	х	х
		тыс. тонн	х	х	2,62	х
4.	ООО «Гриф»	тыс. куб. м	22,04	х	х	х
		тыс. тонн	х	7,5	9,5	х
5.	ООО «Петровское ЖКХ»	тыс. куб. м	10	10	х	х
		тыс. тонн	х	х	2,1	х
6.	ООО «Староюрьевская коммунальная служба»	тыс. куб. м	4,5	4,5	18,3	х

**Плановые значения показателей эффективности объектов, используемых для обработки и захоронения твердых коммунальных отходов**

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей		
		2018г	2019г	2020г
1	2	3	4	5
1.	ООО «КомЭк»			
1.1.	Показатели эффективности объектов, используемых для обработки твердых коммунальных отходов			

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей		
		2018г	2019г	2020г
1	2	3	4	5
1.1.1	доля твердых коммунальных отходов, направленных на захоронение, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку, на объектах	94,8	94,8	94,8
1.2.	Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов			
1.2.1	доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	0	0	0
1.2.2	количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	0	0	0
2.	МУП Тепловых сетей г. Моршанска			
2.1.	Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов			
2.1.1	доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	0	0	0
2.1.2	количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	0	0	0
3.	Мордовское поселковое МУП ЖКХ			
3.1.	Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов			
3.1.1	доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	20	20	20
3.1.2	количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	0,38	0,38	0,38
4.	ООО «Гриф»			
4.1.	Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов			
4.1.1	доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	21	20	19
4.1.2	количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых	1	1	1

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей		
		2018г	2019г	2020г
1	2	3	4	5
	коммунальных отходов			
5.	ООО «Петровское ЖКХ»			
5.1.	Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов			
5.1.1	доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	0	0	0
5.1.2	количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	0	0	0
6.	ООО «Староюрьевская коммунальная служба»			
6.1.	Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов			
6.1.1	доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	50	50	50
6.1.2	количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	1	1	1

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова