



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

28.11.2017

г. Тамбов

№ 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», постановлением Правительства Российской Федерации 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 заявления об установлении предельных тарифов на обработку твердых коммунальных отходов и материалы по экономическому обоснованию тарифов, представленные обществом с ограниченной ответственностью «КомЭк» (далее – ООО «КомЭк»), муниципальным унитарным предприятием Тепловых сетей города Моршанска (далее – МУП Тепловых сетей г. Моршанска), Мордовским поселковым муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства (далее – Мордовское поселковое МУП ЖКХ), обществом с ограниченной ответственностью «Бастион» (далее – ООО «Бастион»), обществом с ограниченной ответственностью «Гриф» (далее – ООО «Гриф»), муниципальным унитарным предприятием «Первомайское» (далее – МУП «Первомайское»), обществом с ограниченной ответственностью «Петровское жилищно-коммунальное хозяйство» (далее – ООО «Петровское ЖКХ»), обществом с ограниченной ответственностью «Староюрьевская коммунальная служба» (далее – ООО «Староюрьевская коммунальная служба»), обществом с ограниченной ответственностью «Родник» (далее – ООО «Родник»), 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 28.11.2017 № 59 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «КомЭк», МУП Тепловых сетей г. Моршанска, Мордовского поселкового МУП ЖКХ, ООО «Бастион», ООО «Гриф»; МУП «Первомайское», ООО «Петровское ЖКХ», ООО «Староюрьевская

коммунальная служба», ООО «Родник» в целях формирования предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами на 2018-2020 гг. методом индексации согласно приложению № 1.

2. Установить с календарной разбивкой и ввести в действие с 01.01.2018 по 31.12.2020 предельные тарифы в области обращения с твердыми коммунальными отходами для ООО «КомЭк» согласно приложению № 2.

3. Установить с календарной разбивкой и ввести в действие с 01.01.2018 г. по 31.12.2020 г. предельные тарифы в области обращения с твердыми коммунальными отходами для МУП Тепловых сетей г. Моршанска, Мордовского поселкового МУП ЖКХ, ООО «Бастион», ООО «Гриф», МУП «Первомайское», ООО «Петровское ЖКХ», ООО «Староюрьевская коммунальная служба», ООО «Родник» согласно приложению № 3.

4. Утвердить на срок с 01.01.2018 по 31.12.2020 производственные программы ООО «КомЭк», МУП Тепловых сетей г. Моршанска, Мордовского поселкового МУП ЖКХ, ООО «Бастион», ООО «Гриф», МУП «Первомайское», ООО «Петровское ЖКХ», ООО «Староюрьевская коммунальная служба», ООО «Родник» в области обращения с твердыми коммунальными отходами с показателями согласно приложению № 4.

5. Признать утратившим силу приказ управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 10.02.2017 № 13-в «Об установлении предельного тарифа на обработку твердых коммунальных отходов» с 01.01.2018.

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 газете «Тамбовская жизнь».

7. 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 28.11.2017 № *110-В*

Долгосрочные параметры регулирования для формирования предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами на 2018-2020 гг. методом индексации

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Обработка твердых коммунальных отходов			Захоронение твердых коммунальных отходов		
			2018	2019	2020	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	<b>ООО «КомЭк»</b>							
1.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	97445,6	x	x	42599,6	x	x
1.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	x	1	1
1.3.	удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	2,3	2,3	2,3	0,6	0,6	0,6
2.	<b>МУП Тепловых сетей г. Моршанска</b>							
2.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	x	x	x	6563,0	x	x
2.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	x	x	x	1	1
2.3.	удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	x	x	x	x	x	x
3.	<b>Мордовское поселковое МУП ЖКХ</b>							
3.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	x	x	x	746,76	x	x
3.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	x	x	x	1	1
3.3.	удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	x	x	x	x	x	x
4.	<b>ООО «Бастион»</b>							
4.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	x	x	x	8895,1	x	x
4.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	x	x	x	1	1
4.3.	удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	x	x	x	0,011	0,011	0,011
5.	<b>ООО «Гриф»</b>							
5.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	x	x	x	2925,11	x	x
5.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	x	x	x	1	1
5.3.	удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	x	x	x	x	x	x
6.	<b>МУП «Первомайское»</b>							
6.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	x	x	x	1993,60	x	x
6.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	x	x	x	1	1

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Обработка твердых коммунальных отходов			Захоронение твердых коммунальных отходов		
			2018	2019	2020	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.3.	удельный расход электрической энергии	кВт.ч/ куб.м	х	х	х	х	х	х
7.	ООО «Петровское ЖКХ»							
7.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	х	х	х	1179,23	х	х
7.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	х	х	х	х	1	1
7.3.	удельный расход электрической энергии	кВт.ч/ куб.м	х	х	х	х	х	х
8.	ООО «Староюрьевская коммунальная служба»							
8.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	х	х	х	564,94	х	х
8.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	х	х	х	х	1	1
8.3.	удельный расход электрической энергии	кВт.ч/ куб.м	х	х	х	х	х	х
9.	ООО «Родник»							
9.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	х	х	х	881,29	х	х
9.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	х	х	х	х	1	1
9.3.	удельный расход электрической энергии	кВт.ч/ куб.м	х	х	х	х	х	х

Начальник управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 28.11.2017 № 110-В

**Предельные тарифы в области обращения  
с твердыми коммунальными отходами для ООО «КомЭж» на 2018-2020 гг.**

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/предельный тариф, руб./тн.								
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 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	9			
1.	Обработка твердых коммунальных отходов	1.1.1. прочие потребители	341,60	341,60	341,60	354,92	354,92	354,92	370,18		
2.	Захоронение твердых коммунальных отходов	1.1.2. население*	403,09	403,09	403,09	418,81	418,81	418,81	436,81		
2.1.	Тамбовский полигон	2.1.1. прочие потребители	314,43	472,75	472,75	472,75	525,23	525,23	578,28		
		2.1.2. население*	371,03	557,85	557,85	619,77	619,77	619,77	682,37		
2.2.	Уваровский полигон	2.2.1. прочие потребители	747,05	472,75	472,75	472,75	525,23	525,23	578,28		
		2.2.2. население*	881,52	557,85	557,85	619,77	619,77	619,77	682,37		
2.3.	Жердевский полигон	2.3.1. прочие потребители	724,55	472,75	472,75	472,75	525,23	525,23	578,28		
		2.3.2. население*	854,97	557,85	557,85	619,77	619,77	619,77	682,37		
2.4.	Рассказовский полигон	2.4.1. прочие потребители	906,23	472,75	472,75	472,75	525,23	525,23	578,28		
		2.4.2. население*	1069,35	557,85	557,85	619,77	619,77	619,77	682,37		

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

Начальник управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 28.11.2017 № 110-В

**Пределные тарифы в области обращения с  
твердыми коммунальными отходами на 2018-2020 гг.**

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/пределный тариф, руб. за 1 м <sup>3</sup>					
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 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	9
1.	<b>Муниципальное унитарное предприятие Тепловых сетей города Моршанска</b>							
1.1.	Захоронение твердых коммунальных отходов	1.1.1. прочие потребители	50,47	132,45	132,45	134,06	134,06	134,56
		1.1.2. население*	59,55	156,29	156,29	158,19	158,19	158,78
2.	<b>Мордовское поселковое муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства**</b>							
2.1.	Захоронение твердых коммунальных отходов	2.1.1. прочие потребители	112,70	195,35	195,35	198,13	198,13	202,25
		2.1.2. население*	112,70	195,35	195,35	198,13	198,13	202,25
3.	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Бастион»**</b>							
3.1.	Захоронение твердых коммунальных отходов	3.1.1. прочие потребители	104,43	168,70	168,70	170,46	170,46	174,48
		3.1.2. население*	104,43	168,70	168,70	170,46	170,46	174,48
4.	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Гриф»**</b>							
4.1.	Захоронение твердых коммунальных отходов	4.1.1. прочие потребители	142,58	225,05	225,05	225,78	225,78	226,63
		4.1.2. население*	142,58	225,05	225,05	225,78	225,78	226,63
5.	<b>Муниципальное унитарное предприятие «Первомайское»**</b>							
5.1.	Захоронение твердых коммунальных отходов	5.1.1. прочие потребители	107,78	189,34	189,34	193,44	193,44	196,61
		5.1.2. население*	107,78	189,34	189,34	193,44	193,44	196,61
6.	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Петровское жилищно-коммунальное хозяйство»**</b>							
6.1.	Захоронение твердых коммунальных отходов	6.1.1. прочие потребители	130,34	210,62	210,62	219,50	219,50	219,91
		6.1.2. население*	130,34	210,62	210,62	219,50	219,50	219,91
7.	<b>Обществом с ограниченной ответственностью «Староюрьевская коммунальная служба»**</b>							
7.1.	Захоронение твердых	7.1.1. прочие потребители	134,4	219,64	219,64	221,05	221,05	225,73

продолжение приложения №1

	коммунальных отходов	7.1.2. население*	134,4	219,64	219,64	221,05	221,05	225,73
8.	Общество с ограниченной ответственностью «Родник»**							
8.1.	Захоронение твердых коммунальных отходов	8.1.1. прочие потребители	143,44	228,57	228,57	234,85	234,85	240,83
		8.1.2. население*	143,44	228,57	228,57	234,85	234,85	240,83

\* 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 № 4**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 28.11.2017 № 110-В

**Утвержденные показатели производственных программ  
в области обращения с твердыми коммунальными отходами**

Таблица №1

№ п/п	Наименование организации	Ед. измер.	Объем обрабатываемых твердых коммунальных отходов			Объем захороненных твердых коммунальных отходов		
			2018г	2019г	2020г	2018г	2019г	2020г
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ООО «КомЭк»	тыс. тонн	192,968	192,968	192,968	182,91	182,91	182,91
2.	МУП Тепловых сетей г. Моршанска	тыс. куб. м	х	х	х	132,1	132,1	132,1
3.	Мордовское поселковое МУП ЖКХ	тыс. куб. м	х	х	х	6,6	6,6	6,6
4.	ООО «Бастион»	тыс. куб. м	х	х	х	139,2	139,2	139,2
5.	ООО «Гриф»	тыс. куб. м	х	х	х	22,04	22,04	22,04
6.	МУП «Первомайское»	тыс. куб. м	х	х	х	19,8	19,8	19,8
7.	ООО «Петровское ЖКХ»	тыс. куб. м	х	х	х	10	10	10
8.	ООО «Староюрьевская коммунальная служба»	тыс. куб. м	х	х	х	4,5	4,5	4,5
9.	ООО «Родник»	тыс. куб. м	х	х	х	7,1	7,1	7,1

**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.	<b>ООО «КомЭк»</b>			
1.1.	Показатели эффективности объектов, используемых для обработки твердых коммунальных отходов			
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.	<b>МУП Тепловых сетей г. Моршанска</b>			
2.1.	Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов			




№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей		
		2018г	2019г	2020г
1	2	3	4	5
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.	<b>Мордовское поселковое МУП ЖКХ</b>			
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.	<b>ООО «Бастион»</b>			
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	0	0	0
4.1.2	количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	0	0	0
5.	<b>ООО «Гриф»</b>			
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	21	20	19
5.1.2	количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	1	1	1
6.	<b>МУП «Первомайское»</b>			
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	0	0	0

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей		
		2018г	2019г	2020г
1	2	3	4	5
	установленным требованиям, в общем объеме таких проб			
6.1.2	количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	0	0	0
7.	<b>ООО «Петровское ЖКХ»</b>			
7.1.	Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов			
7.1.1	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
7.1.2	количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	0	0	0
8.	<b>ООО «Староюрьевская коммунальная служба»</b>			
8.1.	Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов			
8.1.1	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
8.1.2	количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	1	1	1
9.	<b>ООО «Родник»</b>			
9.1.	Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов			
9.1.1	доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	40	40	40
9.1.2	количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	2	2	2

\* утверждены в составе долгосрочных параметров регулирования тарифов согласно приложению №1 к настоящему приказу.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова