

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА  
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

13.12.2019

№ 640-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического  
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области  
от 14 декабря 2017 года № 567-р**

В соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 года № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, в связи с корректировкой долгосрочных тарифов, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 14 декабря 2017 года № 567-р «Об утверждении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов МУП «Кредо» следующие изменения:

1.1. В приложении 1 к приказу:

подпункты 1.3.1, 1.3.2 пункта 1.3 раздела I изложить в следующей редакции:

«	1.3.1	с 1 января по 30 июня	236,58	1819,84	
	1.3.2	с 1 июля по 31 декабря	236,58	1819,84	»;

подпункты 2.3.1, 2.3.2 пункта 2.3 раздела II изложить в следующей редакции:

«	1.3.1	с 1 января по 30 июня	174,83	1344,87	
	1.3.2	с 1 июля по 31 декабря	246,91	1899,31	».

1.2. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 13.12.2019 № 670-р  
«Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 14.12.2017 № 567-р

**Производственная программа  
в области обращения с твердыми коммунальными отходами**

**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования Кадуйский муниципальный район Вологодской области «Кредо»
ИНН / КПП	3510008901/351001001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162510 Россия, Вологодская область, Кадуйский район, п. Кадуй, ул. Лещева, 22
Вид деятельности	захоронение твердых коммунальных отходов
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года

**II. Планируемый объем оказания услуг**

**Полигон в 22 метрах по направлению на восток от оси автодороги 10км Кадуй-Марыгино**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем твердых коммунальных отходов, куб.м	26 000,0	26 000,0	26 000,0
2.	Масса твердых коммунальных отходов, т	3 380,0	3 380,0	3 380,0

**Полигон ориентир: направление на восток в удалении на 900 метров от поселка Нижние**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем твердых коммунальных отходов, куб.м	2 700,0	2 700,0	2 700,0
2.	Масса твердых коммунальных отходов, т	351,0	351,0	351,0

**III. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы  
Полигон в 22 метрах по направлению на восток от оси автодороги 10км Кадуй-Марыгино**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.	8753,9	10340	6269,3

**Полигон ориентир: направление на восток в удалении на 900 метров от поселка Нижние**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.	653,1	810,9	569,4

**IV. Плановые значения показателей эффективности объектов**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	–	–	–
2.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов, шт/га	0	0	0

**V. Отчет об исполнении производственной программы**

**Фактический объем оказания услуг**

**Полигон в 22 метрах по направлению на восток от оси автодороги 10км Кадуй-Марыгино**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
1.	Объем твердых коммунальных отходов, куб.м	2 6291,0	–	–
2.	Масса твердых коммунальных отходов, т	–	–	–

**Полигон ориентир: направление на восток в удалении на 900 метров от поселка Нижние**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
1.	Объем твердых коммунальных отходов, куб.м	1 653,0	–	–
2.	Масса твердых коммунальных отходов, т	–	–	–

**Реализация мероприятий производственной программы**

**Полигон в 22 метрах по направлению на восток от оси автодороги 10км Кадуй-Марыгино**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
1.	Текущая эксплуатация объектов, тыс.руб.	7 201,6	–	–
	в т.ч. текущий или капитальный ремонт объектов, тыс.руб.	372,0	–	–

**Полигон ориентир: направление на восток в удалении на 900 метров от поселка Нижние**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
1.	Текущая эксплуатация объектов, тыс.руб.	283,3	-	-
	в т.ч. текущий или капитальный ремонт объектов, тыс.руб.	-	-	-

**Фактические значения показателей эффективности объектов**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
1.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	-	-	-
2.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов, шт/га	-	-	-

».