



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 7 декабря 2017 г.

№ 63/24

город Челябинск

Об утверждении производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами и предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне ТБО Карабашского городского округа для ООО «Центр коммунального сервиса» на 2018 – 2020 годы

В соответствии с Федеральным законом «Об отходах производства и потребления», постановлениями Правительства Российской Федерации от 16 мая 2016 г. № 424 «Об утверждении порядка разработки, согласования, 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, используемых для обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов», от 30 мая 2016 г. № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», приказом ФАС России от 21 ноября 2016 г. № 1638/16 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами», Законом Челябинской области «Об отходах производства и потребления», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 7 декабря 2017 г. № 63, Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в области обращения с твердыми коммунальными отходами ООО «Центр коммунального сервиса» на объекте – Полигон ТБО Карабашского городского округа на 2018-2020 годы согласно приложению 1.
2. Утвердить предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне ТБО Карабашского городского округа для ООО «Центр коммунального сервиса» на 2018 – 2020 годы согласно приложению 2.
3. Предельные тарифы, установленные в пункте 2, действуют согласно календарной разбивке, указанной в приложении 2.
4. Признать утратившим силу с 1 января 2018 г. постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 19 октября 2017 г. № 50/24 «Об утверждении производственной программы и предельного тарифа на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне Карабашского городского округа для общества с ограниченной ответственностью «Центр коммунального сервиса».
5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр

Т. В. Кучин

Приложение 1
к постановлению Министерства
тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области
от 7 декабря 2017 г. № 63²⁴

Производственная программа в области обращения с твердыми коммунальными отходами ООО «ЦКС» на полигоне Карабашского городского округа на 2018-2020 годы
Паспорт

№п/п	Наименование раздела	Информация
1	2	3
1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение и контакты ответственных лиц	ООО «Центр коммунального сервиса»: юр. адрес г. Магнитогорск, Завенягина, 9, пом 3, оф.4. тел.+7 (3519) 33-01-33. Матвеев Евгений Иванович - директор
2.	Наименование уполномоченного органа, его местонахождение и контакты ответственных лиц	Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, 75 тел.+7 (351) 232-08-52
3.	Период реализации производственной программы	01.01.2018 г. по 31.12.2020г.

Раздел 1. Перечень мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий
1	Текущая эксплуатация объекта		
1.1	Проведение измерений по контролю за состоянием окружающей среды	183,69	2018-2020 г.
1.2.	Разработка проекта ПДВ	102,20	2018 г.
2	Текущий ремонт	474,5	2018-2020 гг.
2.1	ТОиТР техники	474,5	2018-2020 гг.

Раздел 2. Планируемый объем размещаемых твердых коммунальных отходов*

№ п/п	Показатели	ед.изм.	1 год (2018 г.)		2 год (2019 г.)		3 год (2020 г.)	
			План с 01.01.2018г. по 30.06.2018г.	План с 01.07.2018г. 31.12.2018г.	План с 01.01.2019г. по 30.06.2019г.	План с 01.07.2019г. 31.12.2019г.	План с 01.01.2020г. по 30.06.2020г.	План с 01.07.2020г. 31.12.2020г.
			4	5	6	7	8	9
1.	Объем ТКО*	тыс.куб.м	24,77	24,14	24,14	23,54	23,54	22,95
1.1.	- в пределах норматива по накоплению	тыс.куб.м	24,77	24,14	24,14	23,54	23,54	22,95
1.2.	- сверх норматива по накоплению	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

*Планируемый объем твердых коммунальных отходов принят условно годовым.

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2018 – 2020 годы*

№ п/п	Показатели	ед.изм.	Величины показателей					
			1 год (2018 г.)		2 год (2019 г.)		3 год (2020 г.)	
			План с	План с	План с	План с	План с	План с
			01.01.2018г. по 30.06.2018г.	01.07.2018г. по 31.12.2018г.	01.01.2019г. по 30.06.2019г.	01.07.2019г. по 31.12.2019г.	01.01.2020г. по 30.06.2020г.	01.07.2020г. по 31.12.2020г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	4481,8	4419,7	4419,7	4400,0	4400,0	4380,3
1.1.	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	4481,8	4419,7	4419,7	4400,0	4400,0	4380,3
1.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0	0	0	0	0	0
		%	0	0	0	0	0	0
1.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. рублей	213,4	210,5	210,5	209,5	209,5	208,6
		%	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0

* Планируемый объем финансовых потребностей принят условно-годовым

Раздел 4. Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов*

№ п/п	Наименование показателей	Фактическое значение показателей	Плановые значения показателей на период регулирования
1	2	3	4
1	Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов		
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	0,0
1.2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов, шт./га.	0,0	0,0

Раздел 5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2016 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	*
2	Валовая выручка	тыс. рублей	*

*Отчетные показатели и фактические показатели эффективности не указаны в связи с тем, что общество с ограниченной ответственностью «Центр коммунального сервиса» регулирующую деятельность на объекте осуществляет с 20 октября 2017 г.

Министр



Т. В. Кучин

**Предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов
для ООО «Центр коммунального сервиса»
на полигоне Карабашского городского округа, на 2018-2020 годы**

№ п/п	Годы долгосрочного периода регулирующего	Периоды календарной разбивки	Предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов, руб./куб. м	
			Без учета НДС	С учетом НДС
1	2	3	4	5
1	1-й год (2018 г.)	с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.	180,94	213,51
		с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.	183,05	216,00
2	2-й год (2019 г.)	с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.	183,05	216,00
		с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.	186,93	220,58
3	3-й год (2020 г.)	с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.	186,93	220,58
		с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.	190,90	225,26

* Организация применяет общий режим налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость (НДС) в соответствии с главой 21 Налогового кодекса Российской Федерации.

**Долгосрочные параметры регулирования предельного тарифа на захоронение твердых
коммунальных отходов, определяемые на 2018-2020 годы при установлении тарифов
с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. измерения	Период регулирующего	Значения долгосрочных параметров по видам тарифов
1	2	3	4	5
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	2018 г.	2930,0
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	2019-2020 г.г.	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	2018-2020 г.г.	0
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:			
4.1	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	2018-2020 г.г.	0,0

Министр



Т.В. Куниц