

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.12.2020

№ 55/1

Мурманск

### Об установлении ООО «Кольская АЭС-Авто» долгосрочных параметров регулирования и тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов

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», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области» и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 16.12.2020) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет**:

1. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Кольская АЭС-Авто» (ООО «Кольская АЭС-Авто») долгосрочные параметры регулирования тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на 2021-2025 гг. согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ООО «Кольская АЭС-Авто» тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года.

4. Утвердить ООО «Кольская АЭС-Авто» производственную программу на услуги по захоронению твердых коммунальных отходов на 2021-2025 гг. согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

5. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 года.

**Председатель Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области**



**Е. Стукова**

Приложение № 1  
к постановлению Комитета по тарифному  
регулированию Мурманской области  
от 16.12.2020 № 55/1

**Долгосрочные параметры регулирования  
тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов**

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергоснабжения и энергоэффективности
		тыс. руб.	%	
ООО «Кольская АЭС-Авто»	2021	5 835,65	--	--
	2022	--	1	--
	2023	--	1	--
	2024	--	1	--
	2025	--	1	--

Приложение № 2  
к постановлению Комитета по тарифному  
регулированию Мурманской области  
от 16.12.2020 № 55/1

**Тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов**

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12
ООО «Кольская АЭС-Авто»	руб./т	2021	967,04	984,04
		2022	984,04	1 018,32
		2023	1 018,32	1 037,18
		2024	1 037,18	1 211,42
		2025	1 152,46	1 152,46

Примечание:

1. Организация находится на общей системе налогообложения, тарифы установлены без учета НДС.
  2. Установленные тарифы применяются исключительно для расчетов с региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами.
-



1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Масса твердых коммунальных	тыс. т.	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69
2.	По видам твердых коммунальных						
2.1.	сортированные	тыс. т.	-	-	-	-	-
2.2.	несортированные	тыс. т.	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02
2.3.	крупногабаритные	тыс. т.	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67

**Раздел 4.\*** Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования.				
		2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Операционные (подконтрольные) расходы	5 835,65	6 007,25	6 185,07	6 368,14	6 556,64
	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	1 570,18	1 615,10	1 662,91	1 712,13	1 762,81
	Расходы на текущий и капитальный ремонт ОС объектов, используемых захоронения ТКО	107,72	110,80	114,08	117,46	120,93
	Расходы на оплату труда и отчисления основного персонала, отчисления	1 850,91	1 903,86	1 960,22	2 018,24	2 077,98
	Арендная и концессионная плата (аренда бульдозера)	820,63	844,10	869,09	894,81	921,30
	Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями	254,93	266,87	274,77	282,90	291,27
	Охрана труда	6,74	6,93	7,13	7,34	7,56
	Общехозяйственные расходы	1 224,56	1 259,59	1 296,87	1 335,26	1 374,79
2.	Неподконтрольные расходы	516,05	516,05	516,05	516,05	516,05
	Налоги, сборы и другие обязательные платежи	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07
	Плата за негативное воздействие на окружающую среду при размещении ТКО	506,98	506,98	506,98	506,98	506,98
3.	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	640,74	640,74	640,74	640,74	640,74
4.	Корректировка НВВ	-463,14	-463,14	-463,14	0,00	0,00
5.	Итого необходимая валовая выручка	6 529,30	6 700,90	6 878,72	7 524,94	7 713,43

\* - заполняется согласно группировке затрат в соответствии с методом расчета тарифа

**Раздел 5.** График реализации мероприятий производственной программы.

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Пересыпка слоев мусора изолирующим материалом (шлак)	2021	2025
2	Исполнение программы производственного контроля	2021	2025

**Раздел 6.** Плановые значения показателей эффективности объектов.

№ п/п	Наименование показателя	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7
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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Раздел 7.** Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

## Выполнение объемов по захоронению твердых коммунальных отходов

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	
			План 2019 г.	Факт 2019г
1	2	3	4	5

1.	Масса твердых коммунальных отходов	т.	6,79	8,12
2.	По видам твердых коммунальных отходов			
2.1.	сортированные	тыс. т.		
2.2.	несортированные	т.	5,09	5,36
2.3.	крупногабаритные	т.	1,70	2,76

## 1. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1.	Пересыпка слоев мусора изолирующим материалом (шлак)		Предотвращение возгораний, соблюдение технологии размещения отходов		
	План	249,30		249,30	100
	Факт	5,6		5,6	100
2.	Выполнение программы производственного контроля		Контроль за состоянием окружающей среды (пробы воздуха, почв, воды, шума)		
	План	259,41		259,41	100
	Факт	245,57		245,57	100
Итого	План	508,71		508,71	100
	Факт	251,17		251,17	100

## 2. Отчет о финансовых потребностях по реализации производственной программы за 2019 г.\*

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	План 2019	Факт 2019
1	2	4	5
1.	Операционные (подконтрольные) расходы	5199,15	6556,58
	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	1104,80	1553,47
	Расходы на текущий и капитальный ремонт ОС объектов, используемых захоронения ТКО	116,92	104,97
	Расходы на оплату труда и отчисления основного персонала	1251,48	1844,87
	отчисления	377,57	557,15
	Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями	277,34	263,57
	Охрана труда	61,09	39,51
	Общексплуатационные расходы	2009,94	2179,68
	Прочие расходы	0,00	13,35

2.	Неподконтрольные расходы	556,48	842,08
	Налоги, сборы и другие обязательные платежи	42,31	223,34
	Плата за негативное воздействие на окружающую среду при размещении ТКО	1020,72	618,74
3.	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	704,90	707,89
4.	Прибыль	0,00	0,00
5.	Итого необходимая валовая выручка	6460,53	8106,55

\* - заполняется согласно группировке затрат в соответствии с методом расчета тарифа

### 3. Показатели эффективности объектов.

№ п/п	Наименование показателя	План 2019 г.	Факт 2019 г.
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.	0,00	0,00
1.2.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	0,00	0,00