

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГУП «Экология»



Д.Л. Федоров
2017_г.

М.П.

ПРЕЙСКУРАНТ

Цен на услуги ГУП "Экология" по размещению промышленных отходов на полигоне «Преображенка» с 01.01.2018 года

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость без НДС, руб.	Стоимость, вкл. НДС 18%.,руб.
1.	Производственные отходы 5 класса опасности	тн.	1	192,0	226,56
2.	Производственные отходы 4 класса опасности	тн.	1	293,0	345,74
3.	Садово-парковая обрезь, обрезь деревьев	куб.м.	1	135,0	159,30

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГУП «Экология»

Д.Л. Федоров

10 октября 2017 г.

М.П.



Прейскурант цен на услуги
 ГУП "Экология" по обезвреживанию ртутьсодержащих отходов

Вводится с 01.01.2018г.

№.	Наименование работ	Ед. измерения	Стоимость в руб. (без НДС)	Стоимость вкл. НДС 18%. руб.
1.	Демеркуризация ламп типа ЛБ	1 шт.	14,5,	17,11
2.	Демеркуризация ламп типа ДРЛ и им подобные	1 шт.	14,5	17,11
3.	Демеркуризация энергосберегающих ламп	1 шт.	35,0	41,3
4.	Демеркуризация поврежденных ртутных ламп	1 шт.	150,0	177,0
5.	Обезвреживание неисправных приборов с ртутным наполнением: -термометры медицинские и лабораторные ; -игнитроны, вентели весом до 15 кг	1 шт.	19,0	22,42
		1 шт.	635,0	749,30
6.	Выезд на объект по вызову для производства работ: -г.о.Самара в пределах 50 км от полигона* -г.о.Самара в пределах 100 км от полигона -Самарская область в пределах 200 км -Самарская область в пределах 300 км	1 выезд	1 250,0	1 475,0
			1 780,0	2 100,40
			3 800,0	4 484,0
			4 600,0	5 428,0
7.	Производство измерений уровня загрязнения ртутью воздуха помещений, открытых территорий	1 измерение	720,0	849,60
8.	Определение содержания ртути общей и металлической в твердых материалах и в загрязненных водах	1 хим. анализ	2 500,0	2 950,0
9.	Сбор ртути с различных поверхностей (механическая демеркуризация)	1 кв. м	220,0	259,60
10.	Химическая демеркуризация поверхностей с использованием растворов – демеркуризаторов	1 кв. м	<u>245,0</u> 300,0	<u>289,10</u> 354,0
11.	Снятие загрязненного слоя (почвы,штукатурки,шлака и т.п.) на глубину до 2 см с вывозом на обезвреживание.	1 кв.м	110,0	129,80
12.	Добавить по п. 11 на каждые последующие 2 см	1 кв. м	54,0	63,72
13.	Обезвреживание отходов загрязненных			

