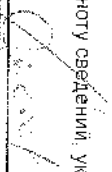



**Расчет суммы платежа, подлежащей уплате в бюджет ООО "ЕФН Эко Сервис" за 1-4 кв. 2012 г.
Отходы**

Показатели	Код строки	Значения показателей
Код бюджетной классификации	010	0 4 8 1 1 2 0 1 0 4 0 0 1 5 0 0 0 1 2 0
Код по ОКАТО	020	4 5 2 9 3 5 8 8 0 0 0
Сумма платежа, исчисленная без учета льгот и зачетов всего (030 = 031 + 032 + 033 + 034 + 035 + 036 + 037 + 038 - 039)	030	9 7 2 6 . 3 8
в том числе:		
плата за выбросы от стационарного объекта в пределах ПДВ	031	
плата за выбросы от стационарного объекта в пределах ВСВ	032	
плата за сверхлимитные выбросы от стационарного объекта	033	
плата за выбросы от передвижного объекта	034	
плата за сбросы загрязняющих веществ в пределах НДС	035	
плата за сбросы загрязняющих веществ в пределах ВСВ	036	
плата за сверхлимитные сбросы загрязняющих веществ	037	
плата за размещение отходов в пределах установленных лимитов	038	9 7 2 6 . 3 8
плата за сверхлимитное размещение отходов	039	
Сумма средств на выполнение природоохранных мероприятий, принимаемая к зачету в счет платы	040	
Сумма льгот организаций социальной и культурной сферы, а также организаций, финансируемых из федерального бюджета Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации	050	
Сумма льгот организации, сбрасывающими загрязняющие и загрязняющие вещества в системы канализации населенных пунктов в водные объекты	060	
Сумма платежа, подлежащая уплате в бюджет (070 = 030 - 040 - 050 - 060)	070	9 7 2 6 . 3 8

Достоверность и полноту сведений, указанных на данной странице, подтверждаю:



(подпись)



Информация введена, дата: г.гг.гг

**Расчет суммы платежа, подлежащей уплате в бюджет ООО "ЕФН Эко Сервис" за 1-4 кв. 2012 г.
Стационарные источники выбросов**

Показатели	Код строки	Значения показателей
Код бюджетной классификации	010	0 4 8 1 1 2 0 1 0 1 0 0 1 6 0 0 0 1 2 0
Код по ОКATO	020	4 5 2 9 3 5 8 8 0 0 0
Сумма платежа, исполненная без учета льгот и зачетов всего (030 = 031 + 032 + 033 + 034 + 035 + 036 + 037 + 038 + 039)	030	1 9 2 7 6 . 0 6
в том числе:		
плата за выбросы от стационарного объекта в пределах ПДВ	031	1 9 2 7 6 . 0 6
плата за выбросы от стационарного объекта в пределах ВСВ	032	
плата за сверхлимитные выбросы от стационарного объекта	033	
плата за выбросы от передвижного объекта в пределах ПДС	034	
плата за сбросы загрязняющих веществ в пределах ПДС	035	
плата за сбросы загрязняющих веществ в пределах ВСВ	036	
плата за сверхлимитные сбросы загрязняющих веществ	037	
плата за размещение отходов в пределах установленных лимитов	038	
плата за сверхлимитное размещение отходов	039	
Сумма средств на выполнение природоохранных мероприятий, принимаемая к зачету в счет платы	040	
Сумма льгот организациям социальной и культурной сферы, а также организациям, финансируемым из федерального бюджета Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации	050	
Сумма льгот организациям, сбрасывающим загрязняющие и загрязняющие вещества в системы канализации населенных пунктов в водные объекты	060	
Сумма платежа, подлежащая уплате в бюджет (070 = 030 - 040 - 050 - 060)	070	1 9 2 7 6 . 0 6

Достоверность и полноту сведений, указанных на данной странице, подтверждаю:

Иванов И.И.

Иванов И.И.
директор, Дельта, январь 2012 год

Фактический расчет суммы платы по объекту негативного воздействия за 2012 год

Раздел 1. Выбросы вредных веществ в атмосферный воздух стационарными объектами

Наименование объекта негативного воздействия

ООО "ЕФН Эко Сервис"

Адрес фактического местонахождения объекта негативного воздействия:

Москва, 1-й Курьяновский проезд, д. 15

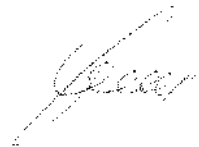
Разрешение на выбросот 31.03.2010

№ 50649

Срок действия: 29.03.2015

№ п/п	Наименование вещества	Единица измерения	Установлены		Фактический выброс вредного вещества, всего:	В том числе:			Норматив платы руб.			Коеф. экол. знач.	Доп. коэф. 2	Доп. коэф. 1,2	Коеф. учит. инфл.	Сумма платы за:			Сумма платы, всего руб.
			ПДВ	ВСВ		ПДВ	ВСВ	сверхлимитный выброс	ПДВ	ВСВ	в пределах лимитов					ПДВ	ВСВ	сверхлимитный выброс	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Азота диоксид	т/г	69,859293		69,859293	69,859293			52			1,9		1,2	2,05	16979,16			16979,16
2	Азота оксид	т/г	11,352084		11,352084	11,352084			35			1,9		1,2	2,05	1857,09			1857,09
3	Углерод (сажа)	т/г	0,005722		0,005722	0,005722			80			1,9		1,2	1,67	1,74			1,74
4	Серная кислота	т/г	1,142986		1,142986	1,142986			21			1,9		1,2	1,67	91,39			91,39
5	Углерода оксид	т/г	122,767067		122,767067	122,767067			0,6			1,9		1,2	2,05	344,29			344,29
6	Бенз/а/пирен (3,4-бензпирен)		0,0000002		0,0000002	0,0000002			2049801			1,9		1,2	2,05	1,92			1,92
7	Тетраэтоксисилан		0,306076		0,306076	0,306076													
8	Формальдегид		0,001429		0,001429	0,001429													
9	Бензин нефтяной		0,001171		0,001171	0,001171			1,2			1,9		1,2	2,05	0,01			0,01
10	Керосин	т/г	0,034286		0,034286	0,034286			2,5			1,9		1,2	2,05	0,40			0,40
11	Взвешенные вещества	т/г	0,00096		0,00096	0,00096			13,7			1,9		1,2	2,05	0,06			0,06
	Итого:		205,471074		205,471074	205,471074										19 276,06р.			19 276,06р.

Достоверность и полноту сведений подтверждаю



Ожидаемый расчет суммы платы по объекту негативного воздействия на 2013 г.

Раздел 4. Размещение отходов производства и потребления

лимит на размещение отходов от 28.02.2011 № 45/443М

срок действия 28.02.2016

Наименование объекта негативного воздействия

ООО "ЕФН Эко Сервис"

Адрес фактического местонахождения объекта негативного воздействия:

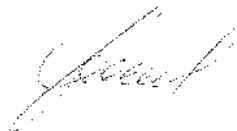
Москва, 1-й Курьяновский проезд, д. 15

№ п/п	Наим. отхода	Код по ФККО	Един. изм.	Класс опасн. ости для окру жающ. ей среды	Установ- ленный лимит на размещени е отходов	Факт. масса отх., кот. Размещ. Собственн иком с начала года нараст. Итого в пред. Уст. Лимита	Факт. масса отх., кот. Размещ. Собственни ком с начала года нараст. Итого в сверх Уст. Лимита	Движение отходов, образованных в отчетном периоде						
								Образовало сь за отчетный период в собст. Производст ве	Поступл. Отходов из др. организа ций, в т.ч. С переходом права собств. в отчетном периоде	использова но (утилизиро вано) в отчетном периоде, в т.ч.с привлеч. Специализ. Орг.	обезвреже но в отч. период е, в т.ч.с привлечен ием специализ ированных организац ий	передано другим организаци ям с переходом права собственнос ти	передано другим организац иям для размещени я (при наличии договора о конечном размещени и отходов)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак	3533010013011	т/г	1				0,036					0,036	
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные с ислитым электролитом	921101010113012	т/г	2				0,525					0,525	
3	Опилки древесные загрязненные минеральными маслами (содержание масел 15% и более)	1713020104033	т/г	3				0,018					0,018	
4	Фильтры масляные отработанные	*	т/г	3				0,176					0,176	
5	Окалина	*	т/г	3				0,103					0,103	
6	Отработанная фильтрующая загрузка (железная руда, содержащая сульфиды)	*	т/г	3				273,750					273,750	
7	Уголь активированный отработанный	*	т/г	3				40,000					40,000	

8	Масла компрессорные отработанные	5410021102033	т/г	3				0,044				0,044	
9	Масла моторные отработанные	5410020102033	т/г	3				4,428				4,428	
10	Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15 % и более)	5490270101033	т/г	3				0,078				0,078	
11	Отходы охлаждающей жидкости (этиленгликолевый антифриз 40 отработанный)	*	т/г	3				3,000				3,000	
12	Фильтры воздушные отработанные	*	т/г	4				0,155				0,155	
Итого								322,158				322,158	
Полигон "Гнмохово"													
13	Смет с территории организаций, содержащий опасные компоненты в количестве, соответствующем 4-му классу опасности	9120000000000	т/г	4	12,9			12,9					
14	Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	9120040001004	т/г	4	1,965			1,965					
15	Отходы упаковочного картона незагрязненные	1871020201005	т/г	5	0,144			0,144					
16	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	1871030001005	т/г	5	0,007			0,007					
17	Отходы активированного угля незагрязненные опасными веществами	3140170001995	т/г	5	0,8			0,8					
18	Отходы песка, незагрязненного опасными веществами	3140230101995	т/г	5	0,2			0,2					
19	Железные бочки, потерявшие потребительские свойства	3513030113995	т/г	5	0,45			0,45					
20	Пластмассовая незагрязненная тара, потерявшая потребительские свойства	5710180013005	т/г	5	0,18			0,18					

21	Отходы полистилена в виде пленки	5710290201995	т/г	5	0,036			0,036					
22	Резиновые изделия незагрязненные, потерявшие потребительские свойства	5750010113005	т/г	5	0,120			0,120					
23	Обрезки и обрывки тканей смешанных	5810110801995	т/г	5	0,021			0,021					
Итого:					16,823			338,981					

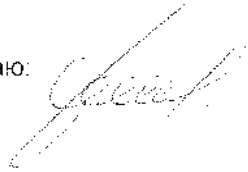
Достоверность и полноту сведений подтверждаю:



12,9	12,9			248,4		1,6		2,2		11279,35		11279,35
1,965	1,965			248,4		1,6		2,2		1718,13		1718,13
0,144	0,144			248,4		1,6		2,2		125,91		125,91
0,007	0,007			8		1,6		1,79		0,16		0,16
0,8	0,8			8		1,6		1,79		18,33		18,33
0,2	0,2			8		1,6		1,79		4,58		4,58
0,45	0,45			8		1,6		1,79		10,31		10,31
0,18	0,18			8		1,6		1,79		4,12		4,12

0,036	0,036			8		1,6		1,79		0,82		0,82
0,120	0,120			8		1,6		1,79		2,75		2,75
0,021	0,021			8		1,6		1,79		0,48		0,48
16,823	16,823									13 164,95р.		13 164,95р.

Достоверность и полноту сведений подтверждаю:



1 - 4 кв. = 3 291,24р.

Фактический расчет суммы платы по объекту негативного воздействия за 2012 г.

Раздел 4. Размещение отходов производства и потребления

лимит на размещение отходов от 28.02.2011 № 45/443М

срок действия 28.02.2016

Наименование объекта негативного воздействия

ООО "ЕФН Эко Сервис"

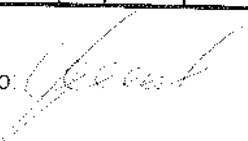
Адрес фактического местонахождения объекта негативного воздействия:

Москва, 1-й Курьяновский проезд, д. 15

№ п/п	Наим. отхода	Код по ФККО	Един. измер.	Класс опасн. ости для окру жающей среды	Установ- ленный лимит на размещени е отходов	Факт.масса отх., кот. Размещ. Собственн иком с начала года нараст. Итого в пред. Уст. Лимита	Факт.масса отх., кот. Размещ. Собственни ком с начала года нараст. Итого сверх Уст. Лимита	Движение отходов, образованных в отчетном периоде					
								Образовало сь за отчетный период в собст. Производст ве	Поступл. Отходов из др. организа ций, в т.ч. С переходом права собств. в отчетном периоде	использова но (утилизиро вано) в отчетном периоде, в т.ч.с привлеч. Специализ. Орг.	обезвреже но в отч. период е, в т.ч.с привлечен ием специализ ированных организац ий	передано другим организация м с переходом права собственнос ти	передано другим организаци ям для размещени я (при наличии договора о конечном размещени и отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак	3533010013011	т/г	1				0,036				0,036	
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные с неслитым электролитом	92110101013012	т/г	2									
3	Опилки древесные загрязненные минеральными маслами (содержание масел 15% и более)	1713020104033	т/г	3									
4	Фильтры масляные отработанные	*	т/г	3									
5	Окалина	*	т/г	3									
6	Отработанная фильтрующая загрузка (железная руда, содержащая сульфиды)	*	т/г	3				166,000				166,000	
7	Уголь активированный отработанный	*	т/г	3				30,000				30,000	

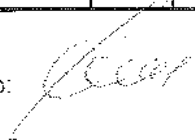
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	Масла компрессорные отработанные	5410021102033	т/г	3				0,400				0,400	
9	Масла моторные отработанные	5410020102033	т/г	3				7,000				7,000	
10	Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масла 15 % и более)	5490270101033	т/г	3				0,016				0,016	
11	Отходы охлаждающей жидкости (этиленгликолевый антифриз 40 отработанный)	*	т/г	3									
12	Фильтры воздушные отработанные	*	т/г	4									
Итого								203,452				203,452	
Полигон "Тимохово"													
13	Смет с территории организаций, содержащий опасные компоненты в количестве, соответствующем 4-му классу опасности	9120000000000	т/г	4	12,9			10,900					
14	Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	9120040001004	т/г	4	1,965			0,966					
15	Отходы упаковочного картона незагрязненные	1871020201005	т/г	5	0,144			0,054					
16	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	1871030001005	т/г	5	0,007			0,003					
17	Отходы активированного угля незагрязненные опасными веществами	3140170001995	т/г	5	0,8			0,300					
18	Отходы песка, незагрязненного опасными веществами	3140230101995	т/г	5	0,2			0,075					
19	Железные бочки, потерявшие потребительские свойства	3513030113995	т/г	5	0,45			0,169					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	Пластмассовая незагрязненная тара, теряющая потребительские свойства	5710180013005	т/г	5	0,18			0,067					
21	Отходы полиэтилена в виде пленки	5710290201995	т/г	5	0,036			0,013					
22	Резиновые изделия незагрязненные, потерявшие потребительские свойства	5750010113005	т/г	5	0,120			0,045					
23	Обрезки и обрывки тканей смешанных	5810110801995	т/г	5	0,021			0,008					
Итого:					16,823			216,052					

Достоверность и полноту сведений подтверждаю: 

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
10,900	10,900			248,4		1,6		2,05		8880,80		8880,80
0,966	0,966			248,4		1,6		2,05		787,05		787,05
0,054	0,054			248,4		1,6		2,05		44,00		44,00
0,003	0,003			8		1,6		1,67		0,06		0,06
0,300	0,300			8		1,6		1,67		6,41		6,41
0,075	0,075			8		1,6		1,67		1,60		1,60
0,169	0,169			8		1,6		1,67		3,61		3,61
0,067	0,067			8		1,6		1,67		1,43		1,43
0,013	0,013			8		1,6		1,67		0,28		0,28
0,045	0,045			8		1,6		1,67		0,96		0,96
0,008	0,008			8		1,6		1,67		0,17		0,17
12,600	12,600									9 726,38р.		9 726,38р.

Достоверность и полноту сведений подтверждаю:



Ожидаемый расчет суммы платы по объекту негативного воздействия на 2013 год

Раздел 1. Выбросы вредных веществ в атмосферный воздух стационарными объектами

Наименование объекта негативного воздействия

ООО "ЕФН Эко Сервис"

Адрес фактического местонахождения объекта негативного воздействия:

Москва, 1-й Курьяновский проезд, д. 15

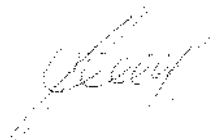
Разрешение на выбросот "24" марта 2009 года

№ 70267

Срок действия: "01" апреля 2015 г.

№ п/п	Наименование вещества	Един. измере	Установлены		Фактический выброс вредного вещества, всего:	В том числе:			Норматив платы руб.		Коеф. экол. знач.	Доп. коэф. 2	Доп. коэф. 1,2	Коеф. учит. инфл.	Сумма платы за:			Сумма платы, всего руб.	
			ПДВ	ВСВ		ПДВ	ВСВ	сверх лимит выбро	ПДВ	ВСВ					сверх лимит выброс				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Азота диоксид	т/г	69,859293		69,859293	69,859293			52			1,9		1,2	2,05	16979,16			16979,16
2	Азота оксид	т/г	11,352084		11,352084	11,352084			35			1,9		1,2	2,05	1857,09			1857,09
3	Углерод (сажа)	г/г	0,005722		0,005722	0,005722			80			1,9		1,2	1,67	1,74			1,74
4	Серная кислота	т/г	1,142986		1,142986	1,142986			21			1,9		1,2	1,67	91,39			91,39
5	Углерода оксид	т/г	122,767067		122,767067	122,767067			0,6			1,9		1,2	2,05	344,29			344,29
6	Бенз/а/пирен (3,4-бензпирен)		0,0000002		0,0000002	0,0000002			2049801			1,9		1,2	2,05	1,92			1,92
7	Тетраэтоксисилан		0,306076		0,306076	0,306076													
8	Формальдегид		0,001429		0,001429	0,001429													
9	Бензин нефтяной		0,001171		0,001171	0,001171			1,2			1,9		1,2	2,05	0,01			0,01
10	Керосин	т/г	0,034286		0,034286	0,034286			2,5			1,9		1,2	2,05	0,40			0,40
11	Взвешенные вещества	т/г	0,00096		0,00096	0,00096			13,7			1,9		1,2	2,05	0,06			0,06
	Итого:		205,471074		205,471074	205,471074										19 276,06р.			19 276,06р.

Достоверность и полноту сведений подтверждаю



1 - 4 кв. =

4 819,01р.