

ООО «Грин Эко Сервис», действующее в соответствии с Лицензией Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № ОТ-02-001509 (50) от 23.01.2008г., именуемое в дальнейшем «Исполнитель» в лице Генерального директора Кошелевой М.В., действующего на основании Устава, с одной стороны, и ТСЖ «Колхозная, 11» именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Управляющего ТСЖ Савкина А.С., действующего на основании Доверенности № 50 АА 0956761 с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

### 1. Предмет договора

1.1. Предметом настоящего Договора являются услуги по экологическому обслуживанию (очистке, уборке) территории (предприятия, микрорайона и т. п.), в том числе вывоз специализированным транспортом и погрузочные работы, от ниже перечисленных отходов для последующего направления на переработку (утилизацию):

- |  |  |
|--|--|
| 1. Отработанных нефтепродуктов (далее по тексту «ОНП») | 6 Отработанных аккумуляторных батарей;     |
| 2. Промасленных ветоши, опилок, бумаги;                | 7. Утильных автопокрышек;                  |
| 3. Нефтешлама; отработанных масел;                     | 8. Отработанных фильтров;                  |
| 4. Ртутьсодержащих отходов;                            | 9. И другие виды отходов, в соответствии с |
| 5. Строительный и бытовой мусор;                       | приложением к лицензии Исполнителя.        |

1.2. Под ОНП Стороны договорились понимать нефтепродукты по ГОСТ 21046-86. ОНП не должны содержать примесей не нефтяного происхождения, полихлорбифенилов и радиоактивных загрязнений. Допускается наличие воды не более 5 %, механических примесей 2% от объема ОНП. Химический анализ ОНП производится Исполнителем выборочно.

1.3. К нефтешламам относятся отработанные нефтепродукты, содержащие более 5% воды и до 12% механических примесей, а также смазочно-охлаждающие жидкости.

1.4. В отходах (промасленные опилки, ветошь, бумага и т.д.) не должно содержаться мусора и отходов другого класса токсичности (люминесцентные лампы, лом аккумуляторных батарей и.п.). Химический анализ промасленных опилок, ветоши, бумаги и т.п. видов отходов не производится.

1.5. Промасленные ветошь, опилки, бумага принимаются, на утилизацию в специальных коробах (емкостях).

1.6. Отработанные свинцовые аккумуляторные батареи принимаются с электролитом и без электролита.

1.7. Под утильными автопокрышками Стороны договорились понимать автопокрышки без дисков.

Автопокрышки принимаются в номенклатуре, предусмотренной ГОСТ 8407-89. Автопокрышки, не указанные в ГОСТ 8407-89, а также камеры шин и другие резинотехнические изделия могут приниматься на условиях, дополнительно согласованных с Исполнителем.

1.8. При приеме ртутьсодержащих отходов, в случае обнаружения в специальной таре незаявленного боя ртутьсодержащих ламп в количестве более 3% от общего количества ламп, все лампы в специальной таре считаются боем и подлежат оплате по расценкам боя согласно Прейскуранту Исполнителя, действующего на момент приемки ртутьсодержащих отходов.

### 2. Порядок обслуживания

2.1. Работы по настоящему договору выполняются по предварительной заявке (письменной, по факсу, телефону) Заказчика.

2.2. Вывоз отходов производится в течении 10 дней после поступления денег на расчетный счет Исполнителя.

2.3. Свидетельством о выполнении Исполнителем обязательств по экологическому обслуживанию является акт приема - сдачи, подписанный уполномоченными представителями Сторон, удостоверяющий факт принятия отходов.

2.4. С целью обеспечения оперативности и качества проведения работ Исполнитель вправе передавать свои обязательства по выполнению работ другому специализированному предприятию без согласования с Заказчиком.

### 3. Обязательства сторон

#### 3.1. Исполнитель обязуется:

3.1.1. Качественно, в срок и надлежащим образом выполнить работы, предусмотренные настоящим договором.

3.1.2. Выдавать Заказчику акт о принятии у него отходов.

3.1.3. По согласованию с Заказчиком оборудовать места первичного накопления отходов по расценкам Исполнителя на момент осуществления работ.

3.1.4. По заявке Заказчика предоставлять за его счет транспорт и специальную тару для перегрузки и транспортирования ртутьсодержащих отходов.

3.1.5. Соблюдать санитарные и экологические нормы и правила, действующие в РФ.

#### 3.2. Заказчик обязуется:

3.2.1. Предоставлять Исполнителю сведения, необходимые для проведения экологического обслуживания.

3.2.2. Обеспечивать свободный подъезд специального автотранспорта к емкостям ОНП на расстояние до 4 метров.

3.2.3. Обеспечивать выполнение требований к первичному накоплению и качеству отходов, предусмотренных п.1. настоящего договора.

3.2.4. Оказывать необходимую помощь представителю Исполнителя при экологическом обслуживании и оформлении документов.

3.2.5. В случае отсутствия специальной тары для сбора, хранения и транспортирования на переработку ртутьсодержащих отходов оплатить стоимость предоставления специальной тары для перегрузки и транспортирования на основании действующего Прейскуранта цен Исполнителя на день подачи заявки.

3.2.6. При вывозе ртутьсодержащих отходов транспортом Исполнителя обеспечить затаривание ртутьсодержащих отходов и погрузку специальной тары в автомобиль.

#### 4. Стоимость работ и порядок расчетов

4.1. Заказчик производит оплату услуг авансовым платежом в размере 100% предъявленного счета на расчетный счет Исполнителя, если иное не согласовано Сторонами.

4.2. Стоимость услуг, а также размеры скидок приведены в Приложении №1 к настоящему договору.

4.3. При несоответствии количества или номенклатуры отходов, фактически предоставленных Заказчиком на момент выполнения заявки, заявленным (оплаченным), аванс включается в счет оплаты за любую, вывозимую в дальнейшем партию отходов по действующим на тот момент расценкам

4.4. Исполнитель оставляет за собой право изменения стоимости оказываемых услуг с учетом текущих рыночных условий и обязуется дополнительно извещать Заказчика об изменении стоимости оказываемых услуг.

#### 5. Прочие условия

5.1 Договор, может быть, расторгнут по требованию одной из Сторон.

5.2. За неисполнение или несвоевременное выполнение принятых на себя обязательств по настоящему Договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.3. Все разногласия по настоящему Договору разрешаются в соответствии с действующим законодательством.

5.4. Договор остается в силе в случае изменения реквизитов Сторон, их учредительных документов, включая, но не ограничиваясь, изменением собственника, организационно правовой формы и др. В случае изменения реквизитов, Стороны обязаны в 10- дневный срок уведомить друг друга.

5.5. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору приобретают юридическую силу в случае, когда они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями Сторон.

5.6. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

#### 6. Форс-мажорные обстоятельства.

6.1. В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств, связанных с действием непреодолимой силы, в соответствии со статьей 401 части третьей ГК РФ, стороны не несут ответственность за неисполнение обязательств.

#### 7. Срок действия договора.

7.1. Срок действия договора: с 09 июня по 31 декабря 2011 г. Договор считается ежегодно продленным на каждый последующий одногодичный срок, если за месяц до истечения предыдущего срока не последует обоснованного письменного заявления одной из сторон об отказе от договора или его пересмотре.

#### 8. Адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон

**ИСПОЛНИТЕЛЬ:** ООО «Грин Эко Сервис», 143930, МО, г. Балашиха, мкр. Салтыковка, Разинское шоссе, д.12, т. 529-94-51, **8-926-538-58-90.** E-mail: eko2002@umail.ru

ИНН: 5001056799, КПП: 500101001, р/с 40702810300010000177, Банк ОАО МКБ «Замоскворецкий», г. Москва к/с: 30101810400000000636; БИК: 044583636; ОКПО 73025918, ОКВЭД 37.20

**ЗАКАЗЧИК:** ТСЖ «Колхозная, 11»; 143987, Московская область, г. Железнодорожный, ул. Колхозная, д.11; ИНН: 5012023964; КПП: 501201001; р/с: 40703810140040018044, ОАО Сбербанк России г. Москва, Балашихинское ОСБ № 8038 г. Балашиха; к/с: 30101810400000000225; БИК: 044525225

«Исполнитель»

Генеральный директор

  
М.В. Кошелева



«09» июня 2011 г.

«Заказчик»

Управляющий ТСЖ

  
А.С. Савкин



2011 г.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

№ ОТ-02-001509 (50)

от 23 января 2008 г.

На осуществление деятельности

Деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию,  
транспортировке, размещению опасных отходов

(конкретный вид лицензируемой деятельности)

[сбор, транспортировка отходов 1-5 классов опасности для ОПС от сторонних предприятий, организаций, учреждений различной формы собственности, жилищного фонда Московской области с целью их передачи для дальнейшего использования, обезвреживания специализированным предприятиям (организациям), имеющим лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов (обращению с опасными отходами) или для размещения (захоронения) разрешенных к размещению видов отходов на полигоны, эксплуатируемые предприятиями (организациями), имеющими лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов (обращению с опасными отходами)]

Виды и свойства отходов указаны в приложении к настоящей лицензии.

Настоящая лицензия предоставлена юридическому лицу

Общество с ограниченной ответственностью "Грин Эко Сервис"

(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

ООО "Грин Эко Сервис"

(сокращенное наименование юридического лица)

(фирменное наименование юридического лица)

Основной государственный регистрационный  
номер записи о государственной регистрации  
юридического лица

1065001026958

КОПИЯ  
ВЕРНА

Серия А В № 103690



Утверждаю  
 ООО «Грин Эко Сервис»  
 Кошелева М.В.  
 (от 11 января 2011 г.)

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**Цен на услуги ООО «Грин Эко Сервис»**

№ п.п.	Вид промышленных отходов	Стоимость услуг и сдачи промышленных отходов в рублях			
		до 0,5 т.	от 0,5т. - 1 т.	Свыше 1 т.	
<b>1.</b>	<b>Масло отработанное (ГОСТ 21046-86)</b>	3800	2800	2000	
1.1.	Нефтешлам	12900	12300	11000	
1.2.	СОЖ ( за 1т. )	12900	12300	11000	
1.3.	Отходы эмульсий, керосина, бензина, ЛКМ (за 1т.)	13500	12600	11300	
1.4.	Отходы гальванических производств (за 1 т.)	9500-20000			
1.5.	Электролит, кислоты (за 1т.)	19000-25000			
1.6.	Осадок очистных сооружений локальных водоочистных сетей, моек автотранспорта, ливневых стоков (за 1 т.)	3600			
1.7.	Фильтры масляные, топливные, воздушные (за 1 т.)	17800			
1.8.	Замасленная ветошь, песок, опилки (за 1т.)	5900			
1.9.	Фильтрующая загрузка (за 1т.)	10600			
1.10.	Пластмассовая тара, незагрязненная (за 1т.) Пластмассовая тара из-под ЛКМ, масел, жидкостей	4900 11700			
1.11.	Отбор проб и проведение анализов.	3000 - 5000			
<b>2.</b>	<b>Отработанные аккумуляторы кислотные и щелочные</b>	<b>До 0,5 т.</b>	<b>0,5...1 т.</b>	<b>Свыше 1 т.</b>	
2.1.	С наполнением.	5300	4600	3900	
2.2.	Без наполнения.	2200	2000	1700	
<b>3.</b>	<b>Утильные автопокрышки, грузовые - 4500 за 1т.</b>	Легковые (до 15кг) - 67руб. за 1шт; шипованные, рваные - 300руб. за 1шт; от погрузчиков, спецтехники - 850руб. за 1шт.			
<b>4.</b>	<b>Разовый вывоз мусора контейнер 8 м<sup>3</sup>.</b>	3500			
<b>5.</b>	<b>Выезд представителя для определения объема работ. чел/час</b>	750			
<b>6.</b>	<b>Разгрузка-погрузка чел/час.</b>	650			
6.1.	Перегрузка ламп в контейнеры (1 конт.)	140			
6.2.	Погрузка контейнеров в а/т	50			
6.3.	Перегрузка ламп в контейнеры с погрузкой в а/т	190			
<b>7.</b>	<b>Ртутьсодержащие отходы.</b>	<b>Цена за 1 шт.(руб.)</b>			
		до 200 шт.	201- 600шт.	601-1000шт	1001 шт. и выше
7.1.	Люминесцентные лампы прямые	13-40	12-60	11-80	10-80
7.2.	ДРЛ, бактерицидные, кольцевые, энергосберегающие и др.	14-70			
7.3.	Солярия	28-00			
7.4.	Ртуть, бой ламп, зартученная земля.	до 500 кг.	до 5000 кг	До 10000 кг	
	Цена за 1кг. с учетом упаковки.	750	500	300	
<b>8.</b>	<b>Предоставление комплекта нормативной и договорной документации</b>	500			
<b>9.</b>	<b>Спецтара.</b>	<b>Цена за 1 шт. (руб.)</b>			
9.1.	Предоставление спецтары для перегрузки и транспортирования ртутьсодержащих ламп с неразрушенной колбой	100			
9.2.	Спецтара с чехлом для хранения люминесцентных ламп.	2850			
<b>10.</b>	<b>Разработка проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР), ПДВ, ПДС.</b>	<b>Цена договорная</b>			
<b>11.</b>	<b>Транспорт.</b>	<b>Цена договорная</b>			

\* НДС не облагается

Утверждаю  
Генеральный директор  
ООО «Грин Эко Сервис»  
М.В. Кошелева



**ИНСТРУКЦИЯ**  
о порядке сбора, хранения, транспортирования и приема  
ртутьсодержащих отходов на утилизацию

г. Балашиха

## Введение

В настоящей Инструкции изложены основные требования по сбору, сортировке, и приему ртутьсодержащих отходов, предъявляемые к предприятиям и организациям, в дальнейшем именуемым «Заказчик», входящим в сферу обслуживания специализированного предприятия Общества с Ограниченной Ответственностью «Грин Эко Сервис» в лице Генерального директора Кошелевой Майи Викторовны, именуемое в дальнейшем «Исполнитель».

Инструкция составлена в соответствии с требованиями санитарных правил при работе с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным наполнением.

Инструкция является обязательной и неотъемлемой частью договора на вывоз и утилизацию ртутьсодержащих отходов, осуществляемых транспортом ООО «Грин Эко Сервис».

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

К ртуть содержащим отходам, принимаемых ООО «Грин Эко Сервис» на утилизацию, относятся люминесцентные лампы, лампы ДРЛ, отработанные приборы с ртутным заполнением, ртуть из вышедших из строя приборов, другие виды отходов, для утилизации которых разработана технология переработки.

Основную массу отходов составляют люминесцентные лампы и лампы ДРЛ, к сбору, сортировке и приемке которых инструкцией предъявляются стандартные требования.

Условия сбора, сортировки и приемки других видов отходов согласуются дополнительно с учетом их специфики.

## ТРЕБОВАНИЯ К СБОРУ И СОРТИРОВКЕ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП С НЕРАЗРУШЕННОЙ КОЛБОЙ

Сбор ртутьсодержащих ламп Заказчик производит на месте их образования отдельно от обычного мусора и строго отдельно с учетом метода переработки и обезвреживания, руководствуясь при этом требованием и санитарных правил к помещениям и работам такого рода.

В процессе сбора люминесцентные лампы разделяются по диаметру и длине, освобождаются от индивидуальных картонных упаковок и устанавливаются вертикально в транспортные контейнеры, поставляемые ООО «Грин Эко Сервис».

Транспортные контейнеры выполняются из материалов, подлежащих демеркуризации (сталь, пластмасса с гладкими поверхностями), имеют вес, не превышающих 10 кг, закрываются водонепроницаемыми чехлами. Высота контейнера: 1000 мм, диаметр 450 мм. (Вес и размеры контейнеров регламентируются условиями транспортировки, ручной погрузки-разгрузки и требованиями норм труда для этих работ).

Лампы в контейнерах должны быть установлены плотно, вертикально, опираясь на цоколи (U-образные лампы), быть сухими.

В каждый отдельный контейнер загружаются лампы одного диаметра. В случае нехватки ламп для последнего контейнера пустоты заполняются мягким

амортизирующим материалом или, в виде исключения лампами другого диаметра. Допускается установка в два ряда для ламп длиной менее 600 мм.

В случае отсутствия у Заказчика стандартных транспортных контейнеров он своими силами перегружает лампы в контейнеры, предоставляемые Исполнителем напрокат. Наполненные транспортные контейнеры во время их хранения и транспортировки должны быть закрыты специальными водонепроницаемыми чехлами, предоставляемыми в комплекте с контейнерами.

### ТРЕБОВАНИЯ К СБОРУ И ПРИЕМКЕ БОЯ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП

В случае боя ламп в результате неосторожного обращения части разбитых ламп, и пол помещения должны быть подвергнуты демеркуризации согласно инструкции завода-изготовителя, вложенной в транспортную картонную упаковку. (Инструкцию по демеркуризации, демеркуриационные растворы и растворы, необходимые для придания полам ртутенепроницаемости, можно приобрести при заключении договора). Демеркурированные части ламп удаляются с обычным мусором.

Вследствие того, что разбитые лампы загрязняют внешние поверхности целых ламп, спецодежду персонала, не допускается их совместное хранение и тем более сбор в одни и те же контейнеры.

В случае накопления значительных количеств битых ламп в целях предотвращения расползания загрязненности рекомендуется заключить договор на их обезвреживание на месте с демеркуризацией загрязненных территорий, помещений и вывозом отработанных демеркуриационных растворов для дальнейшей переработки.

Исполнитель предоставляет так же бачки, с демеркуриационным раствором, в которые собирается бой люминесцентных ламп. По мере демеркуризации (около 10 часов) бой ламп удаляется с обычным мусором, а загрязненные растворы отправляются для обезвреживания переработчику.

В целях соблюдения экологической безопасности при обращении с ртутьсодержащими отходами в случае обнаружения в контейнеры незаявленного боя ртутьсодержащих ламп и горелок ДРЛ в количестве более 3% от общей массы отходов весь объем отходов считается боем и подлежит оплате по расценкам боя люминесцентных ламп и ламп ДРЛ.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

1. Подготовка к отправке, перетаривание ламп в транспортные контейнеры, а также погрузка проводятся силами Заказчика. Нормативное время погрузки 1000 ламп – 1 час, увеличение времени перегрузки ламп влечет дополнительную оплату каждого часа простоя автотранспорта в размере 20% стоимости утилизации по договору.
2. Контроль подготовленных отходов производится по следующим параметрам: соответствие контейнера стандартному образцу, герметичность донной части контейнера, отсутствие в контейнерах ламп с разрушенной колбой, однородность ламп в контейнерах по длине и диаметру. По окончании контроля составляется акт приема-сдачи.

3. В случае разногласия по вопросам соответствия подготовленных отходов требованиям настоящей инструкции составляется акт, подписать который от лица представителя ООО «Грин Эко Сервис» доверяется водителю или сопровождающему груз лицу, а отходы к погрузке и перевозке не принимаются.
4. При работе на территории Заказчика в договор могут быть включены работы по инструментальному контролю мест сбора и хранения ртутьсодержащих отходов на пары ртути.
5. С момента погрузки отработанных люминесцентных ламп и других ртутьсодержащих отходов в транспорт Исполнителя отходы становятся собственностью Исполнителя, который несет полную ответственность за безопасность их перевозки и дальнейшей переработки.
6. Транспортирование всех видов ртутьсодержащих отходов Заказчика на утилизацию осуществляется специально оборудованным транспортом ООО «Грин Эко Сервис» по предварительным заявкам в соответствии с договором и графиком вывоза.

ООО «Грин Эко Сервис»  
Генеральный директор



М.В. Кошелева