

ДОГОВОР № _____

оказания услуг по приему отходов и передаче с целью дальнейшей утилизации

г. Екатеринбург _____ г.

«ИСПОЛНИТЕЛЬ»:	Акционерное общество «Специализированная автобаза»
с одной стороны, и	
«ЗАКАЗЧИК»:	

с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА
- 1.1.Исполнитель обязуется оказать услуги Заказчику по обращению с отходами производства и потребления «Шины пневматические автомобильные отработанные» - код ФККО 9 21 110 01 50 4 (далее также – отходы) в виде приёма и последующей передачи отходов на утилизацию (далее также – Услуга, Услуги), а Заказчик обязуется оплатить данные Услуги. Исполнитель вправе привлечь для исполнения своих обязательств по оказанию Услуги третьих лиц без согласования с Заказчиком, при этом, Исполнитель несет ответственность за надлежащее и своевременное оказание Услуги третьими лицами перед Заказчиком.
- 1.2.Передаваемые отходы не должны содержать посторонних предметов и/или включений, занимающих свыше 5% площади передаваемых отходов (снег, камни, грунт, песок, металл, твердые коммунальные отходы и т.п.), а также не должны быть загрязнены ГСМ.
- 1.3.Отходы, передаваемые Заказчиком Исполнителю, принимаются на основании установленного прайс-листа, утвержденного Приложением №3 к настоящему договору.
- 1.4.Право собственности на отходы переходит от Заказчика к Исполнителю после передачи отходов Исполнителю и подписания Сторонами Акта приема-передачи отходов, составленного по форме в соответствии с Приложением № 1 к Договору.

2. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 2.1.Цена Услуг рассчитывается Исполнителем в зависимости от объема и вида Услуг в соответствии с их стоимостью, указанной в Приложении № 2 «Прайс лист на прием отхода» к настоящему Договору. В случае отсутствия наименования отхода в Приложении № 2 «Прайс лист на прием отхода его вес определяется по аналогии с указанными в перечне.
- 2.2.Акт приема-передачи отходов, установленной Договором формы (приложение №1 к Договору), подписывается Заказчиком и Исполнителя при приеме-передаче отходов Исполнителем от Заказчика.
- 2.3.Оплата по настоящему договору считается произведенной с момента внесения наличных денежных средств в кассу Исполнителя.
- 2.4.Стороны предусматривают следующих комплект первичных и отчетных документов в рамках настоящего Договора: Акт приема -передачи отходов, чек об оплате.

3. ПОРЯДОК ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

- 3.1.Прием отходов по количеству (весу) осуществляется в порядке и на условиях определения веса отходов, предусмотренном п. 1.3. Договора.
- 3.2.В результате приема-передачи отходов Исполнителем заполняется Акт приема-передачи отходов на территории Исполнителя в здании «Склад» по адресу: г. Екатеринбург, ул. Посадская, д.3, установленной Договором формы (приложение №1 к Договору). В Акте приема-передачи отходов вносятся данные о весе принятых отходов и стоимости за оказание услуги приема и передаётся Заказчику для подписания и внесения оплаты.
- 3.3.Прием оплаты на оказание Услуги по приему отходов с целью дальнейшей утилизации осуществляется Исполнителем по адресу: г. Екатеринбург, ул. Посадская, д.3 в здании «Транспортная служба» на основании заполненного Акта приема-передачи в п.3.2 настоящего Договора.
- 3.3.1.Приложение №1 «Акт приема-передачи отходов»;
- 3.3.2.Приложение №2 «Прайс лист на приём отхода»;

4. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Исполнитель:АО «Спецавтобаза»; ИНН 6658006355, КПП 665801001, ОГРН 1246600055767, Юридический адрес: 620102, г. Екатеринбург, ул. Посадская, д. 3, Р/с 40702810600010000008 в ПАО «Банк Екатеринбург» г. Екатеринбург, БИК 046577904 К/с 30101810500000000904, E-mail: sab@sab-ekb.ru

Исполнитель: _____

Заказчик : _____
(Ф.И.О)

Документ: Паспорт серия: _____ номер: _____ дата выдачи: _____ кем выдан: _____

Водительское удостоверение: номер: _____ дата выдачи: _____ кем выдано: _____

Адрес регистрации: _____

Контактный тел. _____ E-mail: _____

Приложение №1

к договору № _____ от _____

оказания услуг по приему отходов и передаче с целью дальнейшей утилизации

Акт приема-передачи отходов

г.Екатеринбург

Размер	Количество	Вес кг./шт.	Вес итого	Цена шт./руб.	Стоимость итого
R13		9	0	64	0
R14		10	0	71	0
R15		12	0	85	0
R16		13	0	93	0
R17		14	0	100	0
R18		16	0	114	0
R19		17	0	121	0
R20		19	0	135	0
R21		20	0	142	0
R17,5					
205/65, 205/75		15	0	107	0
215/75		27	0	192	0
225/75		21	0	149	0
9.50, 235/75, 245/70, 265/70		30	0	214	0
R19,5					
245/70, 265/70		38	0	270	0
285/70, 305,70		45	0	320	0
435/50		65	0	463	0
R20					
8.25		40	0	285	0
9.00		50	0	356	0
10.00		53	0	377	0
11.00		65	0	463	0
12.00		72	0	512	0
14.00		105	0	747	0
365/80		75	0	534	0
R21					
425/85		120	0	854	0
R22,5					
11.00		60	0	427	0
12.00, 295/75, 295/80, 305/70, 315/60, 315/70		65	0	463	0
13.00, 315/80		70	0	498	0
275/70,275/80,295/60		53	0	377	0
385/55, 385/65		75	0	534	0
425/65		85	0	605	0
445/65		95	0	676	0
Итого к оплате:					
					0

Приложение №2

к договору № _____ от _____

оказания услуг по приему отходов и передаче с целью дальнейшей утилизации

Ориентировочный посадочный диаметр отхода (код ФККО 9 21 110 01 50 4), исходя из класса автомобилей

Прайс лист на прием отхода		
Шины легковых автомобилей код ФККО 9 21 110 01 50 4		
Размер	Вес кг./шт.	Цена шт./руб.
R13	9	64
R14	10	71
R15	12	85
R16	13	93
R17	14	100
R18	16	114
R19	17	121
R20	19	135
R21	20	142
Шины грузовых автомобилей		
R17.5		
205/65, 205/75	15	107
215/75	27	192
225/75	21	149
9.50, 235/75, 245/70, 265/70	30	214
R19.5		
245/70, 265/70	38	270
285/70, 305/70	45	320
435/50	65	463
R20		
8.25	40	285
9.00	50	356
10.00	53	377
11.00	65	463
12.00	72	512
14.00	105	747
365/80	75	534
R21		
425/85	120	854
R22.5		
11.00	60	427
12.00, 295/75, 295/80, 305/70, 315/60, 315/70	65	463
13.00, 315/80	70	498
275/70, 275/80, 295/60	53	377
385/55, 385/65	75	534
425/65	85	605
445/65	95	676

Исполнитель:

должность	подпись	Ф.И.О	подпись
			Ф.И.О

Заказчик

Класс автомобиля	Модели	Используемый радиус
A	Daewoo matiz, VAZ21101-2115, chevrolet spark	R13-R14
B	Volkswagen Polo, KIA RIO, Hyundai Solaris	R14-R16
C	Toyota Corolla, Volkswagen Golf, Ford Focus, KIA Ceed	R15-R17
D	Volkswagen Passat, Audi a4, Toyota Camry, Skoda Octavia, BMW 3-series	R16-R18
E, D	BMW 5 series, Audi a6, BMW 7 series, Mercedes S-klasse	R17+
J	Volkswagen Touareg, BMW X5, Toyota Land Cruiser, Range Rover	R18+