

Акт выполненных работ № _____ от _____ 20__ г. (СЕЛЬХОЗ. ШИНЫ)

Владелец (компания) : _____

Исполнитель: _____

Уполномоченное контактное лицо: _____

Марка, гос. № автомобиля: _____

Время _____

Контактный телефон: _____

Размер шины R _____

Наименование услуг	Кол-во	Колеса R 16-19	Факт. стоимость	Колеса R 20-38	Факт. стоимость
Монтаж/демонтаж шины на обод		<input type="radio"/> 500-600		<input type="radio"/> 1200-3000	
Монтаж/демонтаж шины (сложный)		<input type="radio"/> 1000		<input type="radio"/> 2500-3900	
Монтаж или демонтаж шины на обод/с обода		<input type="radio"/> 450		<input type="radio"/> 1200-2000	
Снять/поставить		<input type="radio"/> 400		<input type="radio"/> 600-800	
Удаление старого материала			<input type="radio"/> 700		
Применение доп. средств при монтаже			<input type="radio"/> 200		
Уплотнение борта шины герметиком		<input type="radio"/> 150-350		<input type="radio"/> 350-650	
Установка вентиля Б/К		<input type="radio"/> 350		<input type="radio"/> 350	
Установка вентиля ГК/СХ (колокольчик)		<input type="radio"/> 350		<input type="radio"/> 500	
Установка камеры		<input type="radio"/> 100-200		<input type="radio"/> 150-450	
Установка камерной латки		<input type="radio"/> 4-5 = 200		<input type="radio"/> 6-7, 4А-7А = 300	
Ремонт порезов (проколов) шины		<input type="radio"/> 600-1200		<input type="radio"/> 1200-4500	
Установка латки TL / PN		<input type="radio"/> TL 120-125 = 450		<input type="radio"/> PN 03-05 = 450	
		<input type="radio"/> TL 135-142 = 550		<input type="radio"/> PN 06-08 = 650	
		<input type="radio"/> TL 144-537 = 600			
Установка ножки		<input type="radio"/> 200-250		<input type="radio"/> 300-450	
Мойка колеса, зачистка обода (выполняется обязательно)		<input type="radio"/> 500		<input type="radio"/> 950	
Диагностика (разработка) повреждения шины		<input type="radio"/> 250		<input type="radio"/> 500	
Подкачка		<input type="radio"/> 100-200		<input type="radio"/> 200-300	
слесарные и механические работы			<input type="radio"/> 1 минута = 40		
ВУЛКАНИЗАЦИЯ порезов (порывов) шины					
Размер повреждения в сантиметрах		до 2 см.	от 3 до 6 см.	от 7 до 10 см.	от 11 до 25 см.
Вулканизация шины (за 1 порез/порыв)		600-1600	1800-6000	4200-10500	7500-30000
ИТОГО УСЛУГИ					
МАТЕРИАЛЫ					
Грибки		<input type="radio"/> 6 мм = 350	<input type="radio"/> 8 мм = 450	<input type="radio"/> 10 мм = 600	
Ножки		<input type="radio"/> В6=200 <input type="radio"/> В8=250	<input type="radio"/> В10=350 <input type="radio"/> В12=400	<input type="radio"/> В14=450 <input type="radio"/> В16=500	<input type="radio"/> В18=600
Пластыри		<input type="radio"/> 120 TL = 600	<input type="radio"/> 140 TL = 1000	<input type="radio"/> 535 TL=1600	<input type="radio"/> 06 PN=1900
		<input type="radio"/> 122 TL = 750	<input type="radio"/> 142 TL = 1200	<input type="radio"/> 537 TL=1450	<input type="radio"/> 07 PN=4000
		<input type="radio"/> 124 TL = 900	<input type="radio"/> 144 TL = 1350	<input type="radio"/> 03 PN=400	<input type="radio"/> 08 PN=6000
		<input type="radio"/> 125 TL = 1000	<input type="radio"/> 146 TL = 3200	<input type="radio"/> 04 PN=700	<input type="radio"/> 09 PN=7500
		<input type="radio"/> 135 TL = 1750	<input type="radio"/> 533 TL = 1250	<input type="radio"/> 05 PN=1000	
Камерные латки		<input type="radio"/> 4-5 =200	<input type="radio"/> 6-7 =250	<input type="radio"/> 5А-7А =350	
Вентиль		<input type="radio"/> вентиль БК=450	<input type="radio"/> вентиль ГК=750	<input type="radio"/> вентиль СХ (колокольчик) =1200	
Расходные материалы (гайки, шпильки, конусы и др.)					
Утилизация шины		<input type="radio"/> 250		<input type="radio"/> 700	
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ					

ОБЩАЯ СУММА

С правилами оказания услуг ознакомлен, претензий к качеству и комплектации не имею, принял

Заказчик принял _____

Исполнитель сдал _____