

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"/> 400-500		<input type="radio"/> 1000-2500	
Монтаж/демонтаж шины (сложный)		<input type="radio"/> 800		<input type="radio"/> 2000-3000	
Монтаж или демонтаж шины на обод/с обода		<input type="radio"/> 350		<input type="radio"/> 1000-1500	
Снять/поставить		<input type="radio"/> 300		<input type="radio"/> 500-600	
Применение доп. средств при монтаже			<input type="radio"/> 200		
Уплотнение борта шины герметиком		<input type="radio"/> 100-250		<input type="radio"/> 250-500	
Установка вентиля Б/К		<input type="radio"/> 250		<input type="radio"/> 250	
Установка вентиля Г/К		<input type="radio"/> 250		<input type="radio"/> 400	
Установка камеры		<input type="radio"/> 50-150		<input type="radio"/> 100-350	
Установка камерной латки		<input type="radio"/> 4-5 = 150		<input type="radio"/> 6-7, 4А-7А = 250	
Ремонт порезов (проколов) шины		<input type="radio"/> 500-1000		<input type="radio"/> 1000-3500	
Установка латки TL / PN		<input type="radio"/> TL 120-125 = 350		<input type="radio"/> PN 03-05 = 350	
		<input type="radio"/> TL 135-142 = 450		<input type="radio"/> PN 06-08 = 500	
		<input type="radio"/> TL 144-537 = 550			
Установка ножки		<input type="radio"/> 150-200		<input type="radio"/> 250-350	
Мойка колеса, зачистка обода (выполняется обязательно)		<input type="radio"/> 400		<input type="radio"/> 800	
Утилизация шины		<input type="radio"/> 200		<input type="radio"/> 500	
Диагностика (разработка) повреждения шины		<input type="radio"/> 200		<input type="radio"/> 400	
Подкачка		<input type="radio"/> 50-100		<input type="radio"/> 100-250	
слесарные и механические работы			<input type="radio"/> 1 минута = 30		
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)		500-1300	1500-5000	3500-8500	6000-25000
ИТОГО УСЛУГИ					
МАТЕРИАЛЫ					
Грибки		<input type="radio"/> 6 мм = 250	<input type="radio"/> 8 мм = 350	<input type="radio"/> 10 мм = 450	
Ножки		<input type="radio"/> В6=150 <input type="radio"/> В8=200	<input type="radio"/> В10=250 <input type="radio"/> В12=300	<input type="radio"/> В14=350 <input type="radio"/> В16=400	<input type="radio"/> В18=450
Пластыри		<input type="radio"/> 120 TL = 450	<input type="radio"/> 140 TL = 800	<input type="radio"/> 535 TL=1250	<input type="radio"/> 06 PN=1500
		<input type="radio"/> 122 TL = 600	<input type="radio"/> 142 TL = 950	<input type="radio"/> 537 TL=1150	<input type="radio"/> 07 PN=2750
		<input type="radio"/> 124 TL = 700	<input type="radio"/> 144 TL = 1050	<input type="radio"/> 03 PN=300	<input type="radio"/> 08 PN=3750
		<input type="radio"/> 125 TL = 800	<input type="radio"/> 146 TL = 2550	<input type="radio"/> 04 PN=550	
		<input type="radio"/> 135 TL = 1400	<input type="radio"/> 533 TL = 1000	<input type="radio"/> 05 PN=750	
Камерные латки		<input type="radio"/> 4-5 =150	<input type="radio"/> 6-7 =200	<input type="radio"/> 5А-7А =250	
Вентиль		<input type="radio"/> вентиль БК=350	<input type="radio"/> вентиль ГК=600		
Расходные материалы (гайки, шпильки, конусы и др.)					
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ					

ОБЩАЯ СУММА

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

Подрядчик сдал _____