

Протокол согласования цены на хранение и погрузку/выгрузку узлов, деталей

1. Стоимость хранения в сутки узлов, деталей и колесных пар собственников грузовых вагонов на территории Подрядчика:

Название детали	Период	Цены, руб. без НДС
Неремонтопригодные узлы, детали (1тонна)	1 сутки (до 30 дней)	30,00
	За каждый последующий день свыше 30 суток	80,00
Ремонтопригодные и исправные узлы и детали (1тонна)	1 сутки	80,00
Колесные пары (1 кол. пара)	1 сутки	80,00

2. Стоимость погрузки/выгрузки узлов, деталей и колесных пар собственников грузовых вагонов

Название детали	Цены, руб. без НДС
Неисправные узлы, детали (1 тонна)	100,0
Исправные узлы и детали (1 тонна)	200,0
Колесные пары (1 колесная пара)	100,0

3. Расчетный вес узлов и деталей, применяемый для расчета стоимости услуг по хранению и погрузке (выгрузке)

Наименование запасных частей	Вес, тн.	Категория лома
Тележка		
Балка надрессорная срок эксплуатации 1-5 лет	0,508	3АТ
Балка надрессорная срок эксплуатации 6-10 лет	0,508	3АТ
Балка надрессорная срок эксплуатации 11-15 лет	0,508	3АТ
Балка надрессорная срок эксплуатации 16-20 лет	0,498	3АТ
Балка надрессорная срок эксплуатации 21-25 лет	0,487	3АТ
Балка надрессорная срок эксплуатации 26-30 лет	0,476	3АТ
Балка надрессорная срок эксплуатации 31-34 лет	0,471	3АТ
Рама боковая срок эксплуатации 1-5 лет	0,389	3АТ
Рама боковая срок эксплуатации 6-10 лет	0,386	3АТ
Рама боковая срок эксплуатации 11-15 лет	0,381	3АТ
Рама боковая срок эксплуатации 16-20 лет	0,381	3АТ
Рама боковая срок эксплуатации 21-25 лет	0,381	3АТ
Рама боковая срок эксплуатации 26-30 лет	0,381	3АТ
Рама боковая срок эксплуатации 31-37 лет	0,381	3АТ
Триангель	0,033	5А
Автосцепное устройство		
Автосцепка	0,206	3А2
Поглощающий аппарат РТ-120	0,134	3А2
Поглощающий аппарат разных типов (среднее значение)	0,141	3А2
Тяговый хомут	0,101	3А2
Центрирующая балочка (380)	0,017	3А2
Центрирующая балочка (500)	0,054	3А2

Колесная пара		
Колесная пара (ЦКК ТУ-0943-157-01124328-2003 или ГОСТ-2004): толщинаобода более 70	1,400	
Колесная пара (ЦКК ТУ-0943-157-01124328-2003 или ГОСТ-2004): толщинаобода 69-65	1,350	
Колесная пара (ЦКК ТУ-0943-157-01124328-2003 или ГОСТ-2004): толщинаобода 64-60	1,325	
Колесная пара (ЦКК ТУ-0943-157-01124328-2003 или ГОСТ-2004): толщинаобода 59-55	1,300	
Колесная пара (ЦКК ТУ-0943-157-01124328-2003 или ГОСТ-2004): толщинаобода 54-50	1,275	
Колесная пара (ЦКК ТУ-0943-157-01124328-2003 или ГОСТ-2004): толщинаобода 49-45	1,250	
Колесная пара (ЦКК ТУ-0943-157-01124328-2003 или ГОСТ-2004): толщинаобода 44-40	1,225	
Колесная пара (ЦКК ТУ-0943-157-01124328-2003 или ГОСТ-2004): толщинаобода 39-35	1,200	
Колесная пара (ЦКК ТУ-0943-157-01124328-2003 или ГОСТ-2004): толщинаобода 34-30	1,175	
Колесная пара (ЦКК ТУ-0943-157-01124328-2003 или ГОСТ-2004): толщинаобода менее 29	1,150	