

Техническое задание

п/№	Адрес объекта и количество ворот	Работы, выполняемые при техническом обслуживании	Сроки Выполнения
1	Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Производственный проезд, 45	<ul style="list-style-type: none"> • Общий осмотр; • Осмотр шарнирных петель и замена в случае поломки • Осмотр роликов с подшипниками и замена в случае износа • Осмотр нижнего, верхнего и бокового резинового уплотнения на предмет надрывов и нарушения герметичности закрытого проёма; • Осмотр торсионных пружин; • Проверка состояния барабанов, соединительных муфт и их элементов крепления к валу; • Протяжка крепёжных элементов барабанов, соединительных муфт, стопорных колец к валу; • Проверка состояния вала ворот; • Регулировка момента натяжения торсионной пружины/пружин • Проверка состояния, мест фиксации и натяжения несущих тросов • Выравнивание натяжения тросов • Смазка подшипников на роликах, роликдержателей, шарнирных петель • Смазка подшипников на кронштейнах-держателях вала; • Проверка работы ручного механизма подъёма; • Регулировка и смазка ручного механизма подъёма; • Регулировка доводчика; • Тестирование, настройка, регулировка; • Проверка работоспособности устройств управления; • Проверка состояния системы аварийной разблокировки привода и устройств 	1 р а з в Г О Д
2	Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Автосборочный проезд, 10.		
3	Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Моторная здание, 11А		
4	Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Автосборочный проезд, 58		
5	Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промкомзона, КВЦ-1.		
6	Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Моторная, Автопроизводства ПАО «КАМАЗ» корпус 202		
7	Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Производственный проезд, 49		
8	Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Производственный проезд, 47		
	ИТОГ	31	

Примечание:

*Выполнение технического обслуживания производится один раз в год в октябре месяце.

*Запасные части и замена их в стоимость обслуживания не входят, и оплачиваются Заказчиком по факту замены после согласования.

Согласовано:
 Технический директор


 В.А. Леонтьев

Заместитель технического директора -
 главный энергетик


 А.Т. Марьянов