

	Тип, грузоподъемность, пролет, единица измерения	Стоимость, руб. (без
Капитальный ремонт		
	Козловой кран (полукозловой):	
	Грузоподъемностью до 20 т (пролет до 30м)	429500
	Грузоподъемностью 20-30 т (пролет до 30м)	479000
	Грузоподъемностью более 30 т (пролет более 30м)	585300
	Мостовой кран:	
	Грузоподъемностью до 10 т (пролет до 24м)	330000
	Грузоподъемностью 10-20 т (пролет до 24м)	370400
	Грузоподъемностью более 20 т (пролет более 24м)	420000
	Электрической тали грузоподъемностью 2-3 т	45000
Текущий ремонт		
Мостовой подвесной кран:		
	Грузоподъемностью 5-10 т,	41500
	от 2 до 5 т	37700
	до 2 т,	33670
Мостовой опорный кран:		
	Грузоподъемностью более 10 т,	52000
	От 5 до 10 т,	39000
	До 5 т	35500
	Грузоподъемность более 16 т	127200
	Грузоподъемностью от 5 до 16 т,	92100
	До 5 т	54000
Электроталь:		
	Грузоподъемностью 5-10 т,	20500
	От 3 до 5 т,	15500
	От 1 до 3 т,	12800
	До 1 т	9300
	Консольный кран до 2 т	15800
	Стреловой кран типа «Пионер»	42000
	Электрическая лебедка	11800
Замена троса Электрическая таль:		
	Полиспаст 4\1	от 10200
	Полиспаст 2\1	от 8900
	Если зажевало	от 18000 с
	Кран	17500
	Замена кабеля к пульту управления	4500
	Замена кабельного пульта управления	3500
	Замена катушки электромагнита тормоза электротали	4200
	Замена тормозного устройства электротали	5700
	Замена ОГП (демонтаж и монтаж) и пусконаладочные работы	33300
	Устройство разрыва троллей с установкой рубильника	46000
	Ремонт и наладка приборов безопасности	22700

Наплавка, обработка реборд и поверхности катания колеса:	
Диаметр до 500 мм	13000/31500
Диаметр 550-750 мм	19000/37600
Монтаж/демонтаж колеса мостового опорного крана:	
Диаметром до 500 мм	28000/16500
Диаметром 700-750 мм	32500/19000
Напрессовка/распрессовка букс, подшипников	4100/6600
Напрессовка/распрессовка колеса	7300/8600
Ремонт узла передвижения подвесной кранбалки	от 23000
Ремонт узла передвижения опорной кранбалки	от 33000
Выставление (выверка) колес по геометрическим параметрам:	
Проведение геодезической съемки крана (геометрия металлоконструкции крана, сход-развал колес)	27000
Подготовительные работы на кране	11800
Выставление колеса (1 единица)	5800
Ремонт узлов и механизмов мостовых, козловых и башенных кранов	
Грузового барабана	22700
Редуктора подъема груза с балансировкой	29300
Редуктора передвижения крана с балансировкой	21300
Редуктора передвижения грузовой тележки	19700
Быстроходного вала подъема груза с восстановлением проектных размеров, шлифовкой шкива, балансировкой	20500
Быстроходного вала перемещения крана с восстановлением проектных размеров, шлифовкой шкива, балансировкой	12600
Ремонт крановых электродвигателей мощностью от 0,25 до 30 квт	2500 до 52000
Отключающей линейки на мостовых кранах	3200
Конечного выключателя	2600
Тормоза ТКГ - 160	10200
ТКГ - 200	11700
ТКГ - 300	15200
Снятие-установка верхней крышки редуктора передвижения крана	1400
Снятие-установка верхней крышки редуктора подъема груза	3600
Герметизация редуктора передвижения крана	4800
Герметизация редуктора подъема груза	6100
Замена поперечной балки грузовой тележки:	
Частичный демонтаж электрической части грузовой тележки	9800
Распасовка (снятие каната)	5700
Демонтаж грузовой тележки	13740
Срезка поперечной балки	11400
Установка поперечной балки с проведением выверочных работ	17700
Монтаж грузовой тележки	19700
Запасовка каната	11800
Восстановление и наладка работы электросхемы	13600
Частичный ремонт электрической части с восстановлением эл.схемы	38000
Обследование электрической части крана	25900
Разработка принципиальной и монтажной электрических схем управления механизма подъема крана при силовом спуске	32200

Демонтаж электрооборудования механизма подъема крана	13800
Монтаж электрооборудования механизма подъема крана	23400
Ремонт кабельной подвески (пролет до 16 м)	43500
Ремонт (по результатам проведенного обследования) единичной трещины в сварном шве протяженностью 10 мм	
Трещин основного металла при горизонтальном расположении сварного шва	670
То же, при вертикальном расположении сварного шва	720
То же, при потолочном расположении сварного шва	860
Ремонт кранового пути.	
Замена элементов рельсовых креплений, установка регулировочных прокладок, замена рельсов , заварка трещин (за погонный метр в одну рельсовую нитку):	
Мостового опорного крана	2790
Мостового подвесного крана	2900
Монорельсового ГПМ	2540
Козлового, башенного крана (балластировочные работы – частичная замена балласта, подбивочные, рихтовочные)	3100
Текущий ремонт крановых путей подвесных кранов с усилением нижнего пояса балки (1 п.м. в одну рельсовую нитку)	4050
Устройство и монтаж кровли над монорельсом 1 п.м.	15100
Рихтовка подкрановых балок (1 узел)	от 19700
Ремонт (усиление) металлических колонн 1 шт.	от 32000
Обвязка ж/б колонн стальными обоймами 1 шт.	от 27300
Ремонт уголковых троллейных линий (1 п.м. 3 фазы)	2300
Замер сопротивления изоляции (1 кран) с выдачей протоколов	12300
Замер контурного заземления кранового пути (1 пролет), протокол	11000
Условия введения	
Режимное предприятие (наличие пропускной системы)	1,2
Выполнение работ в условиях действующего предприятия, в зоне действующих машин и оборудования.	1,1
Выполнение работ в помещениях с вредным производством	1,3
Выполнение работ в помещениях с температурно-влажностным режимом, отличным от нормального: температура выше плюс 25 градусов, влажность более 70 %,	1,15
То же при влажности более 85 %	1,25
Выполнение обследований в зонах, работа в которых возможна только с применением средств индивидуальной защиты,	1,15
в особо вредных условиях (работа с защитными средствами)	2,0 и более
Выполнение работ в зонах с уровнем звука свыше нормативного от 85 до 130 дБ, с использованием индивидуальных средств защиты)	1,15
Выполнение работ в условиях отрицательных температур (снаружи при безветренной погоде (до 1 м/сек) или в неотапливаемых помещениях:	
- до минус 10* С,	
- от минус 10* до минус 20*С,	1,05
При ветренной погоде (более 1 м/сек):	1,1
- до минус 10* С,	1,15
- от минус 10* до минус 20*С.	1,2

Выполнение работ в затененных условиях с применением переносных или индивидуальных источников света	1,3
При проведении работ на высоте:	
От 1,3 до 4 м,	1,1
От 4 до 8 м,	1,2
От 8 до 16 м,	1,4
От 16 до 25 м	1,6
Выполнение работ в выходные и праздничные дни	2
Выполнение работ в вечернее и ночное время	1,5
Работы, связанные со специальным вызовом (срочным, неотложным, не согласованным ранее) персонала Исполнителя	1,3
При насыщенности оборудованием пролета крана:	
От 30 до 50%,	1,15
Более 50%	1,25
При проведении работ на грузоподъемных кранах (оборудовании, комплектующих) импортной поставки	1,3
Стоимость подготовительных работ (выбор и анализ исходных данных, подготовка смет, договоров и др.) при сметной стоимости работ:	
До 150 тыс. руб.	1,12
Более 150 тыс. руб.	1,08
Отсутствие проходных галерей	1,4
Изменение стоимости работ в зависимости от высоты подъема (для подъемников):	
От 12 до 36 м,	1,1
От 36 до 50 м	1,17
Наладка и настройка приборов безопасности	1,2
При отсутствии строительной документации на существующие крановые пути стоимость работ на разработку конструкторской документации увеличивается в связи с проведением обмерных работ, поисками нормативно-технической документации и т.п.	1,4
Обслуживание и ремонт оборудования, не прошедшего капитальный ремонт	1,3
При установке на крановый путь в проекте кранового пути более одного кранв (по пунктам 14.1 и 14.2)	1,2