

ПРАЙС ЛИСТ

на техническое обслуживание кранов и крановых путей в течение квартала

(без запчастей) без НДС по состоянию на 01.01.2018

№ п.п.	Наименование кранов и крановых путей	Затраты, руб.
1	Башенные краны, грузоподъемность, т: до 5 от 5 до 10	42300 55300
2	Мостовые, опорные и подвесные краны, грузоподъемность, т: до 5 от 5 до 10 от 12,5 до 20 от 25 до 50 свыше 50	32200 47500 55000 75500 По договоренности
3	Козловые краны, грузоподъемность, т: до 5 от 5 до 10 от 12,5 до 20 от 25 до 50 свыше 50	40300 53300 75500 85000 По договоренности
4	Переставные, консольные, настенные краны, грузоподъемность, т: до 1 от 1 до 3	8800 12000
5	Электроталь на монорельсе, грузоподъемность, т: до 1 от 1 до 3	5300 7900
6	Крановый путь башенного (козлового) крана, за 1 м пути	1150
7	Крановый путь мостового крана, за 1 м пути	1240
8	Токоподвод кабельный, за 1 п.м.	500

Затраты на техническое освидетельствование крана

№ п.п.	Наименование работ	Затраты, руб.
1	Частичное техническое освидетельствование крана	5300
2	Полное техническое освидетельствование крана	15500
3	Техническое освидетельствование кранового пути	25400

Коэффициенты увеличения затрат

Условия применения	Величина коэффициента
Импортные грузоподъемные краны	1,3
Грузоподъемные краны, не прошедшие в установленные сроки капитальный ремонт	1,3
Работы в зонах с вредным производством: производятся без средств индивидуальной защиты возможны только со средствами индивидуальной защиты	1,3 1,5
Режимное предприятие	1,2
Работы производятся в условиях действующего предприятия, в зоне действующего оборудования	1,25
Работы производятся в помещениях при температуре воздуха более 25 °С и влажности от 70 до 85 % То же, при влажности более 85 %	1,15 1,25
Работы производятся при безветренной погоде (скорость ветра до 1 м/с) и отрицательной температуре: до -10°с от -10 до -20 °с	1,1 1,25
Работы производятся при ветреной погоде (скорость ветра более 1 м/с) и	

отрицательной температуре: до -10°C от -10 до -20 °С	1,15 1,3
Работы возможны только с применением индивидуальных источников искусственного освещения	1,3
Работы производятся на высоте, м: от 2 до 4 от 4 до 8 от 8 до 16 от 16 до 25 свыше 25	1,1 1,2 1,4 1,6 1,8
Работы производятся при насыщенности оборудованием пролета мостового (козлового) крана: от 30 до 50 % более 50 %	1,15 1,25
Работы производятся по внеплановому срочному вызову	1,3
Работы производятся в вечернее и ночное время	1,5
Работы производятся в выходные и праздничные дни	2