

Расчет нормативного количества транспорта выполнен на основании приказа Госстроя Российской Федерации от 05.09.2000 № 200 "Об утверждении нормативов и методических указаний по определению потребности в машинах и механизмах для эксплуатации и ремонта коммунальных электрических и тепловых сетей".

НОРМАТИВНОЕ КОЛИЧЕСТВО МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

Наименование машин и механизмов	Кол-во на 1000 у.е. объема работ по эл.сетям	Кол-во у.е.	Нормативное количество, ед
Машина оперативная (оперативно-техническая)	1	2 934,08	2,9
Машина аварийно - ремонтная	0,9	2 934,08	2,6
Машина (передвижная лаборатория)	0,5	2 934,08	1,5
Мастерская - фургон для кабельных работ	0,4	612,38	0,2
Экскаватор одноковшовый с объемом ковша 0,25-0,5к.	1,3	612,38	0,8
Экскаватор траншейный цепной	0,4	612,38	0,2
Машина малогабаритная самоходная кабелеукладочная	0,15	612,38	0,1
Машина бурильно - крановая	2	281,19	0,6
Опоровоз	0,7	281,19	0,2
Автоподъемник	2,4	281,19	0,7
Кран автомобильный	0,65	2 934,08	1,9
Машина для ремонта электросетей	1,3	2 934,08	3,8
Машина для комплексного ремонта воздушных линий	1,3	281,19	0,4
Трактор гусеничный	1,3	-	0,0
Машина для кронирования деревьев	0,65	281,19	0,2
Машина грузовая	1,3	2 934,08	3,8
Машина - самосвал	0,25	2 934,08	0,7
Автомобиль специальный <*>	2,4	231,27	0,6
Трактор колесный	1,3	2 934,08	3,8
Автопогрузчик	0,7	2 934,08	2,1