ИНФРАСТРУКТУРА ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ВАГОННОГО ПАРКА

ПГК обладает разветвленной сетью предприятий по подготовке вагонов к перевозке грузов. Для Компании это источник получения прибыли, оптимизации собственных затрат и гарантия ремонтной безопасности парка.

Благодаря развитой инфраструктуре вагонного хозяйства оператор предоставляет партнерам комплексные услуги, включающие промывку и подготовку подвижного состава под погрузку, а также выполнение плановых и текущих отцепочных ремонтов в объеме TP-1 и TP-2.

ПГК инвестирует средства в развитие своих производственных площадок, что позволяет ей не только предлагать дополнительный сервис, но и постоянно наращивать объемы выполнения работ, а также сокращать время непроизводительного простоя и подготовки подвижного состава под погрузку.

Промывочно-пропарочные станции

В состав инфраструктуры вагонного хозяйства АО «ПГК» входят промывочно-пропарочные станции (далее ППС):

ППС Ачинск (Красноярский край)
ППС Зелецино (Нижегородская обл.)
ППС Комбинатская (Омск)
ППС Никель (Оренбургская обл.)
ППС Осенцы (Пермь)
ППС Татьянка (Волгоград)
ППС Сызрань (Сызрань)

В 2019 г на ППС АО «ПГК» было подготовлено 403 тыс. цистерн

ППС Никель

19 марта 2019 г. состоялось торжественное открытие после реконструкции промывочно-пропарочной станции Никель Челябинского филиала АО «ПГК». В ходе реконструкции на ППС был внедрен энергоэффективный, экологически безопасный производственный процесс по подготовке вагонов под налив и в ремонт, обновлены объекты производственной инфраструктуры ППС. Производственная мощность ППС составляет 310 вагонов в сутки.