

КТК-Р	Процедура включения в договоры АО «КТК-Р» требований к подрядчикам в области охраны труда, промышленной безопасности, охраны окружающей среды	Редакция № 4
-------	---	--------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ ВЫСОКОЙ И СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ РИСКА

Требования к Подрядчикам в области ОТ, ПБ и ООС, указанные в Приложении № 2 настоящей Процедуры, должны быть включены в договоры для Работ со средней и высокой степенью риска, перечисленных в настоящем приложении:

1. **Строительство, капитальный ремонт, реконструкция, текущий ремонт и техническое обслуживание зданий, сооружений и оборудования на объектах (далее ОПО) линейной части магистрального нефтепровода (далее - ЛЧ МН), НПС, Береговых Сооружений, Резервуарного Парка и в их охранных зонах.**
 - 1.1. Земляные работы на территории ОПО
 - 1.2. Установка ремонтных конструкций на трубопровод, холодная врезка в трубопровод специальным приспособлением, прокладка, подключение новых и ремонт существующих участков трубопроводов, заглубление трубопровода (включая работы на водных преградах), подводно-технические работы.
 - 1.3. Зачистка, капитальный ремонт или строительство резервуаров.
 - 1.4. Строительно-монтажные работы:
 - работы в колодцах, шурфах, закрытых емкостях;
 - монтаж инженерного оборудования и коммуникаций (за исключением работ внутри зданий на территории ОПО);
 - монтаж и возведение зданий и сооружений на территории ОПО, включая его охранную зону;
 - монтаж сосудов, работающих под давлением, и аналогичного оборудования;
 - работы на высоте (включая ЛЧ МН);
 - строительно-монтажные работы на кровле зданий и сооружений;
 - отделочные работы снаружи зданий и сооружений, выполняемые с применением средств подмащивания.
 - 1.5. Испытание оборудования и трубопроводов под избыточным давлением (включая гидро- и пневмоиспытания), очистка трубопровода после испытаний.
 - 1.6. Все виды газоопасных, огневых, электросварочных и газопламенных работ на территории ОПО.
 - 1.7. Демонтаж оборудования площадочных объектов, магистральных, технологических трубопроводов и резервуаров.
 - 1.8. Подъем и перемещение крупногабаритных грузов, а также грузов свыше 5 тонн.
 - 1.9. Работа специальной техники, дорожно-строительных машин, перемещение автотранспортных средств при проведении строительно-монтажных работ на территории ОПО.
 - 1.10. Очистка и диагностика магистрального трубопровода (включая участок РП-БС).
 - 1.11. Техническое обслуживание устройств и оборудования на ОПО, включая площадочные объекты и ЛЧ в пределах охранных зон, с применением огневых, газоопасных, земляных работ.
 - 1.12. Техническое обслуживание и выполнение работ на действующем электрооборудовании напряжением свыше 1000 В, работа на отключенном электрооборудовании, но вблизи работающих электроустановок от 381 В и ЛЭП, без работ по отсоединению и

КТК-Р	Процедура включения в договоры АО «КТК-Р» требований к подрядчикам в области охраны труда, промышленной безопасности, охраны окружающей среды	Редакция № 4
-------	---	--------------

присоединению кабелей, проводов к электродвигателям и другим электроустановкам, с работающим электрооборудованием до 1000 В.

- 1.13. Работы на высоте по очистке крыш, обслуживание оборудования, находящегося на высоте (кондиционеры, мачты связи и т.д.).
- 1.14. Обращение с химически и биологически опасными веществами, которые при применении (разливе, выбросе и тому подобное) загрязняют окружающую среду и могут привести к гибели или поражению людей.

2. Прочие услуги на объектах, перечисленных в п. 2.1 настоящей Процедуры.

- 2.1. Оказание услуг по охране объектов
- 2.2. Оказание услуг по пожарной охране объектов.
- 2.3. Оказание услуг общественного питания.
- 2.4. Оказание услуг по медицинскому обеспечению.
- 2.5. Оказание услуг с привлечением автотранспортных средств и специальной техники на колесном ходу на объектах; передвижение по вдольтрассовым проездам магистрального нефтепровода КТК; использование автотранспортных средств для доставки работников Подрядчика на линейную часть и производственные объекты магистрального нефтепровода КТК по договорам длительностью один год и более.