|  |  |
| --- | --- |
| **Объем работ по договору на оказание услуг по пожарной охране НПС "Кропоткинская", НПС-7, НПС-8 Западного региона АО "КТК-Р"** | **Scope of work on the contract for fire-fighting services for Kropotkin PS, PS-7 and PS-8 of the CPC Western Region** |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| В соответствии с требованиями "Правил технической эксплуатации нефтепроводной системы КТК (ВРД 09.09.2014\*), "Правил пожарной безопасности при эксплуатации нефтепроводной системы КТК" (ВРД КТК 77.07.2012\*) на объектах КТК должна быть организована пожарная охрана.  Основные функции (задачи) пожарной охраны на объектах КТК:  • тушение пожаров;  • проведение пожарно-профилактической работы.  Охраняемые объекты: НПС и линейная часть нефтепровода на территории Краснодарского края.  Оказываемые услуги:  • обеспечение круглосуточного дежурства пожарных расчетов в пожарных депо;  • обеспечение постоянной готовности имеющихся сил и средств пожарной охраны для тушения пожаров;  • оперативное и профессиональное реагирование на пожары, пожароопасные ситуации и аварии;  • применение Планов реагирования на аварии и пожары;  • тушение пожаров имеющимися силами и средствами пожарной охраны и охраняемых объектов;  • разработка оперативно-служебной документации, связанной с тушением пожаров и отработка взаимодействия с территориальными подразделениями МЧС РФ;  • взаимодействие с надзорными органами по решению вопросам пожарной безопасности охраняемых Объектов участие в обследованиях и целевых проверках противопожарного состояния объектов  • контроль за соблюдением требований пожарной безопасности на охраняемых Объектах, проведением технического обслуживания средств противопожарной защиты, в том числе наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения  • участие в работе комиссий по ЧС и пожарной безопасности охраняемых Объектов;  • участие в работе комиссий по установлению причин и обстоятельств произошедших пожаров и аварий;  • разработка рекомендаций по обеспечению пожарной безопасности объектов, приобретению и применению наиболее эффективных огнетушащих средств, техники и оборудования для тушения пожаров;  • обучение персонала Объектов, в том числе – временно работающего, мерам пожарной безопасности и действиям на случай возникновения пожара (проведение противопожарных инструктажей, занятий по пожарно-техническому минимуму);  • участие в обучении добровольных пожарных мерам пожарной безопасности и действиям на случай возникновения пожара;  • проведение противопожарной пропаганды;  • участие в реализации планов (программ) Компании по повышению уровня пожарной безопасности объектов;  • консультация персонала по вопросам пожарной безопасности;  • согласование нарядов-допусков и осуществление контроля за проведением пожароопасных работ;  • участие в разработке (согласовании) проектов инструкций по пожарной безопасности, планов пожаротушения, планов ликвидации аварий и аварийных ситуаций на охраняемых объектах;  • участие в учениях и тренировках по вопросам предупреждения и ликвидации аварий и других чрезвычайных ситуаций, организуемых и проводимых Компанией на охраняемых объектах;  • эксплуатация, ТО и ремонт пожарной техники и оборудования;  • обеспечение дежурства боевого расчета на пожарном автомобиле при проведении пожароопасных работ на объекте и на ЛЧН  Исходные данные по технике и личному составу пожарной охраны:  НПС "Кропоткинская"  В боевом расчете: 2 пожарных автоцистерны, численность боевого расчета 5 человек (командир отделения -1, водитель-2, пожарный - 2).  В резерве: 1 пожарная автоцистерна.  Общая численность пожарной части – 25 чел.  НПС-7:  В боевом расчете: 1 пожарная автоцистерна, численность боевого расчета 2 человека (1 водитель, 1 пожарный).  В резерве: 1 пожарная автоцистерна  Общая численность пожарной части – 11 чел.  НПС-8:  В боевом расчете: 1 пожарная автоцистерна, численность боевого расчета 2 человека (1 водитель, 1 пожарный).  В резерве: 1 пожарная автоцистерна  Общая численность пожарной части – 11 чел.  Предполагается заключить Договор на пожарную охрану НПС сроком на три года с 01.01.2021 по 31.12.2023 | In accordance with CPC Crude Oil Pipeline System Operating Regulations (VRD 09.09.2014\*), Fire Safety Regulations for CPC Crude Oil Pipeline System Operation (VRD CPC 77.07.2012\*) a fire-fighting service should be set up at CPC sites.  Key functions (tasks) of a fire-fighting service at CPC sites are the following:  • fire-fighting;  • fire prevention.  Facilities: PSs and pipeline at the Krasnodar kray.  Services to be rendered:  • provide a 24/7 duty of fire crews at fire stations;  • assure continuous readiness of the available resources for fire-fighting;  • provide prompt and professional response to fires, fire-hazardous situations and accidents;  • implement Emergency and Fire Response Plans;  • perform fire-fighting using the resources of the fire-fighting service and respective sites;  • develop documentation related to firefighting and improve interaction with territorial subdivisions of the Ministry for Emergencies of the Russian Federation;  • interact with regulatory authorities on fire safety issues of respective sites, participate in on-site fire safety inspections and targeted audits;  • supervise fire safety compliance at respective sites, provide maintenance of fire-fighting means, including outdoor and indoor fire water supply;  • participate in the work of Emergency and Fire Safety Commissions at respective sites;  • participate in the work of commissions investigating causes and circumstances of fires and accidents occurred;  • develop recommendations assuring on-site fire safety, procure and use the most effective fire-extinguishing means, machinery and equipment;  • train on-site personnel, including temporary staff, in fire safety measures and operations in case of fire (fire prevention briefings, classes in fire technical minimum);  • participate in voluntary firemen training in fire safety measures and operations in case of fire;  • raise fire safety awareness;  • participate in the implementation of Company plans (programmes) enhancing fire-safety at sites;  • advise the personnel on fire safety issues;  • agree work permits and exercise control over the performance of fire-hazardous work;  • participate in the development of (agree) draft fire safety instructions, fire-fighting plans, accident and emergency response plans for respective sites;  • participate in practical training sessions on accident and emergency prevention and response organized and held by Company at respective sites;  • operate and maintain fire machinery and equipment.  • assure the presence of fire trucks with crews during fire-hazardous activities at the facility and at the pipeline;  Fire service headcount and equipment:  Kropotkin PS:  Fire crew: 2 fire truck and 5 persons ( team Leader – 1, driver-2, fire-fighter-2)  Back-up: 1 fire truck.  Total headcount of the fire crew -25 persons  PS-7:  Fire crew: 1 fire truck and 2 persons ( driver -1 and fire-fighter - 1)  Back-up: 1 fire truck.  Total headcount of the fire crew -11 persons.  PS-8:  Fire crew: 1 fire truck and 2 persons ( driver -1 and fire-fighter - 1)  Back-up: 1 fire truck.  Total headcount of the fire crew -11 persons  It is planned to execute a PSs fire services agreement for three years, from January 01, 2021, through December 31, 2023. |