|  |  |
| --- | --- |
| **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 ЛЧНИсходные 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 автоцистернаОбщая 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 автоцистернаОбщая 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 personsPS-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 personsIt is planned to execute a PSs fire services agreement for three years, from January 01, 2021, through December 31, 2023.  |