

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на предоставление услуг по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию технологического и электрического оборудования АО «Хакаснефтепродукт ВНК» в 2019 году.

1. Общие сведения:

№	Наименование услуги
1	Обслуживание, ремонт и юстировка топливораздаточных колонок («Scheidt&Bachmann», «Нара»)
2	Обслуживание и ремонт технологических систем выдачи нефтепродуктов (до фланца ТРК)
3	Обслуживание технологического оборудования резервуарного парка АЗК
4	Обслуживание и ремонт технологических систем слива нефтепродуктов
5	Обслуживание и ремонт систем водоснабжения
6	Обслуживание и ремонт системы и приборов эл.отопления АБК и теплой стоянки
7	Обслуживание и ремонт наружных электрических сетей освещения
8	Обслуживание и ремонт сетей и систем внешнего и внутреннего электроснабжения до 1000В (в рамках границ акта балансового разграничения от точки присоединения к источнику на стороне низкого напряжения)
9	Обслуживание и ремонт электроустановок, систем и сетей внешнего электроснабжения до 1000В и (в рамках границ акта балансового разграничения от точки присоединения к энергоснабжающим сетям, от коммутирующего устройства на стороне низкого напряжения источника питания)
10	Обслуживание и ремонт электроустановок, в том числе электроизмерительные работы (проверка состояния электроустановок, включая контуры заземления, молниезащиты и защиты от статического электричества)
11	Обслуживание и ремонт электрических сетей освещения/подсветки и электрообеспечения (380В, 220В, 12В, от ВРУ до розеток)
12	Подключение резервного источника электроснабжения (ДЭС) принадлежащего заказчику.
13	Обслуживание и ремонт постов подкачки шин.
14	Обслуживание и ремонт систем вентиляции.
15	Ремонт и замена сантехнического оборудования на объектах заказчика

Примечание:

- результаты ремонтов и устраненные неисправности отмечаются в «Журнале учета ремонта оборудования» и паспортах на оборудование.

* Особые условия:

1. Нормативное время выполнения запроса - время гарантированного восстановления работоспособного или исправного состояния.

2. Время фактического выполнения одной Заявки - фактический период времени, от момента подачи и до выполнения заявки.

3. Нормативные сервисные часы оказания услуги - определяются как время суток и дни недели, когда должна оказываться услуга.

4. Требования к персоналу:

-наличие ремонтной базы и опыта работы по данному направлению (обслуживание топливораздаточных колонок: «Scheidt&Bachmann», «Нара») не менее 3-х (трех) лет.

-наличие у электротехнического персонала группы допуска по электробезопасности не ниже III. Наличие представительства в городе Абакане (Республики Хакасия)

Срок поставки (срок начала окончания полного выполнения работ, оказания услуг)

01.01.2019 г.- 31.12.2019 г.

Перечень документов, оформляемых после оказания услуг:

- предоставлять акт об оказанных услугах с указанием объемов проделанной работы.

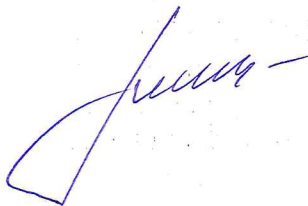
Отдельные положения представленной формы «Технического задания» могут дополняться или исключаться.

И.О. Ведущего инженера:



Зайферт А.Д.

Главный энергетик:



Пятин М.С.