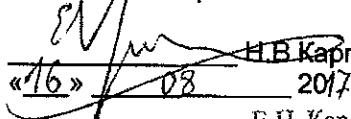


УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ОАО «Славнефть-ЯНОС»


«16» / 08 2017 г.
Н.В. Карпов

Е.Н. Карасев

Задание на проведение инженерно-геологических изысканий для строительства № 25-19

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Характеристика основных данных и требований
1.	Наименование работы	Выполнение инженерно-геологических изысканий для строительства.
2.	Объект / проект	Указывается в индивидуальном задании на проведение инженерно-геологических изысканий.
3.	Статья финансирования	Определяется при заключении дополнительного соглашения к договору и указывается в индивидуальном задании на инженерно-геологических изысканий.
4.	Номер СПП-элемента	Определяется при заключении дополнительного соглашения к договору и указывается в индивидуальном задании на проведение инженерно-геологических изысканий.
5.	Ориентировочный срок ввода объекта в эксплуатацию и период проведения СМР	Указывается при заключении дополнительного соглашения к договору и указывается в индивидуальном задании на проведение инженерно-геологических изысканий.
6.	Ориентировочные сроки выполнения работ по этапам.	В соответствии со сроками, указанными в индивидуальном задании на проведение инженерно-геологических изысканий.
7.	Объем выполнения работ и порядок определения стоимости	<p>Характеристики проектируемых объектов уточняются в индивидуальном задании.</p> <p>Система координат – заводская, система высот – Балтийская.</p> <p>Выполнение инженерно-геологических изысканий, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> Подготовительные работы: <ul style="list-style-type: none"> - разработка программы инженерных изысканий; - оформление разрешений на проведение работ, согласно правил, утвержденных в ОАО «Славнефть-ЯНОС». Осуществление комплекса полевых и камеральных работ, выполнение необходимых лабораторных исследований для обеспечения решений следующих вопросов: <ul style="list-style-type: none"> - проектирование естественных (свайных) оснований по деформациям и с учетом несущей способности; - проектирование реконструкции фундаментов существующих сооружений; - наличие и условия залегания подземных вод в период проведения работ, напорная характеристика подземных вод; - ориентировочная оценка возможных изменений уровня подземных вод на участках обследования; - химизм вод и фильтрационных свойствах водовмещающих пород, определяющих агрессивность среды по отношению к материалам фундаментов сооружений (бетон и металл); Оформление технических отчетов по результатам инженерно-геологических изысканий. Согласование предварительных результатов инженерно-геологических изысканий с Заказчиком. Передача Заказчику отчетов инженерно-геологических изысканий. <p>Стоимость работ определяется согласно «Тарифному предложению на услуги по выполнению инженерно-геологических изысканий для строительства» (Приложение 1).</p>
8.	Требования к выполняемой работе	<p>Инженерные изыскания должны быть выполнены в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:</p> <ul style="list-style-type: none"> – СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Характеристика основных данных и требований
		<ul style="list-style-type: none"> – СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»; – СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства» – СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»; – СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства» – ФЗ №190 «Градостроительный кодекс Российской Федерации».
9.	Требования по согласованию документации	Технические отчеты по результатам инженерных изысканий до передачи в бумажном виде должны быть направлены в электронном виде Заказчику на согласование.
10.	Требования к передаваемой документации	<p>Технические отчеты передаются Заказчику в двух экземплярах на бумажном носителе и в электронном виде.</p> <p>Электронный вид включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сканированные отчеты в формате PDF; • Графические материалы в формате AutoCad, MapInfo представить в местных системах координат; • Текстовые документы в формате Word, Excel.

Приложение:

1. Тарифное предложение на услуги по выполнению инженерных изысканий для строительства.

Директор по капитальному строительству

А.С.Кесарев

Главный инженер

Е.Н.Карасев

Зам. главного инженера по производственному контролю

А.В.Сакулин
А.В.Лозинский

Зам. главного инженера службы директора по капитальному строительству

Е.В.Капустин

Заказчик: Зам. начальника ПКО

Э.В.Гудыма

2
Григорьев ЭВ