

ЗАДАНИЕ

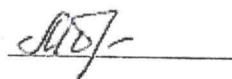
на проведение инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории (проекта планировки территории, содержащего проект межевания территории) для размещения АО «ННК» 8052П "Техническое перевооружение. Замена участков трубопроводов с обустройством протекторной защитой от электрохимической коррозии этанопровода АО «Нефтегорский ГПЗ» - АО «ННК» отделения 0401 цеха № 4» (4 этап) КС06014767"

| | |
|---|---|
| Наименование работ | "Техническое перевооружение. Замена участков трубопроводов с обустройством протекторной защитой от электрохимической коррозии этанопровода АО «Нефтегорский ГПЗ» - АО «ННК» отделения 0401 цеха № 4» (4 этап) КС06014767" |
| Местонахождение объекта: | РФ, Самарская область, на территории муниципального района Волжский. |
| Заказчик | АО «ННК» |
| Исполнитель | ООО «СамараНИПИнефть» |
| Вид строительства | Техническое перевооружение |
| Сроки выполнения работ | Сроки принять в соответствии с календарным графиком и договором на выполнение работ по проведению инженерных изысканий |
| Стадия проектирования | Инженерные изыскания в объеме необходимом для подготовки документации по планировке территории (для разработки проекта планировки территории, содержащего проект межевания территории) |
| Основание для проведения работ | Производственная программа заказчика |
| Сведения и данные о проектируемом объекте | <p>Площади участков, площадок, (га):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Трасса заменяемого участка этанопровода, 60-67 км – 17,1959 га; 2. Трасса заменяемого участка этанопровода, 76-77 км – 3,5188 га; 3. Трасса заменяемого участка этанопровода, 89-93 км – 8,8695 га.; 4. Оповестительный знак – 0,0035 га; 5. Контрольно-измерительный пункт – 0,0046 га; <p>Ориентировочная площадь – 29,5895 га.</p> |
| Цель изысканий | <p>Цель изысканий – получение сведений о геодезических, геологических, гидрометеорологических и экологических условиях участка для определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, уточнение их предельных параметров.</p> <p>Инженерные изыскания выполнить в соответствии с требованиями нормативных и законодательных актов, действующих на территории Российской Федерации</p> |
| Виды и состав изыскательных работ | <ul style="list-style-type: none"> - Инженерно-геодезические изыскания; - Инженерно-геологические изыскания; - Инженерно-экологические изыскания; |

| | |
|---|---|
| | - Инженерно-гидрометеорологические изыскания; |
| Инженерно-геодезические изыскания | <p>Инженерно-геодезические изыскания выполнить в соответствии с требованиями: СП 47.13330.2016, СП 11-105-97 части 1-3.</p> <p>Инженерно-геодезические изыскания выполнить с целью создания инженерно-топографических планов, включая ситуацию, рельеф исследуемого участка, существующие здания, сооружения и коммуникации (наземные, надземные и подземные) и других элементов планировки. Топографические планы площадок выполнить в масштабе 1:500, с сечением рельефа через 0,5м</p> |
| Инженерно-геологические изыскания | <p>Инженерно-геологические изыскания выполнить в соответствии с требованиями: СП 47.13330.2012, СП 11-105-97 части 1-3, ГОСТ 25100-2011:</p> <p>Инженерно-геологические изыскания на площадке изысканий выполнить с целью получения материалов для определения планируемого размещения объектов капитального строительства с учетом природных условий территории и ограничений их использования, обусловленных рисками возникновения чрезвычайных ситуаций природного и природно-техногенного характера, с целью обеспечения устойчивого развития территорий.</p> <p>Глубина исследований, как и методика, их проведения, определяется техническим предписанием, а также сложности инженерно-геологических условий площадки строительства и стадии проектирования в соответствии с СП 47.13330.2016</p> |
| Инженерно-экологические изыскания | <p>Выполнить в соответствии с требованиями нормативных и законодательных актов, действующих на территории Российской Федерации в том числе: СП 47.13330.2012, СП 11-105-97, ФЗ РФ №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (от 10 января 2002г.)</p> <p>Инженерно-экологические изыскания выполняются с целью:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценки современного экологического состояния территории с учетом рационально природопользования, охраны природных ресурсов, сохранения уникальности природных экосистем региона, его демографических особенностей и историко-культурного наследия; - прогнозной оценки изменений окружающей среды и экологических рисков при реализации намечаемой деятельности; - разработки предложений и рекомендации по организации природоохранных мероприятий и экологического мониторинга среды. |
| Инженерно-гидрометеорологические изыскания | <p>Инженерно-гидрометеорологические изыскания выполнить в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - СП 47.13330.2016; СП 11-105-97; СП 33-101-2003. <p>Инженерно-гидрометеорологические изыскания выполнить с целью оценки местных условий строительства по метеорологическим факторам и климатическим условиям; оценки местных гидрологических условий и характеристик гидрологического режима водных объектов.</p> |
| Требования к оформлению и порядку предоставления отчетной | <p>Исполнитель обязан при выполнении инженерных изысканий применять средства измерений, прошедшие в соответствии с законодательством Российской Федерации поверку (калибровку).</p> <p>Результаты инженерных изысканий оформляются в виде технического отчета о выполнении инженерных изысканий,</p> |

| | |
|--------------|--|
| документации | <p>состоящего из текстовой и графической частей, а также приложений к нему в текстовой, графической, цифровой и иных формах.</p> <p>Технический отчет готовится по каждому виду инженерных изысканий отдельно и передается в министерство строительства Самарской области:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на бумажном носителе – в 1 экземпляре; - в электронном виде – на компакт-диске в 3-х (количество экземпляров зависит от количества сельских поселений, через которые проходит линейный объект + 1 экз. для минстроя) экземплярах в форматах .dwg, .doc, .xlx, .xml, .pdf |
|--------------|--|

Начальника отдела №40



М.А. Чубенко

Ведущий инженер



П.В. Кузьменко