

СОГЛАСОВАНО

Начальник УРКЭС АО «СНХЗ»

Асадуллин А.В.

« 20 » 03 2024г.

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор АО «СНХЗ»

Щурлов О.К.

« 21 » 03 2024г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
на проведение геодезической съёмки (нивелировка) сооружений, технических устройств

п/п	Наименование раздела	Требование к описанию
1	Наименование предмета услуги	Оказание услуг на проведение геодезической съёмки (нивелировка) сооружений, технических устройств.
2	Месторасположение объекта	Республика Башкортостан г. Стерлитамак ул. Техническая, влд. 14, ул. Техническая, влд. 10. Акционерное общество «Стерлитамакский нефтехимический завод» Производственные площадки: Площадка производства каучука, База товарно-сырьевая производства продуктов нефтехимии.
3	Основание для выполнения работ, услуг	- 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009г.; - СП 126.13330.2012 «Геодезические работы в строительстве. Актуализированные в редакции СНиП 3.01.03-84»; - РД 03-380-00 «Инструкция по обследованию шаровых резервуаров и газгольдеров для хранения сжиженных газов под давлением»;
4	Вид работ, услуг	Выполнение работ по проведению геодезической съёмки (нивелировка) сооружений, технических устройств: в количестве — 4 ед.иниц.
5	Сроки выполнения работ, услуг	Согласно графиков проведения геодезической съёмки (нивелировка) сооружений, технических устройств.
6	Требования промышленной безопасности	Соблюдение требований, норм промышленной безопасности в соответствии с действующим законодательством РФ, соблюдение требований, регламентов и действующих стандартов в области промышленной безопасности, соблюдение требований нормативных документов АО «СНХЗ» в области промышленной безопасности на территории действующего предприятия.

**Требование к описанию**

п/п Раздела	Требование к описанию
7	
7.1	<p><b>Требования к организации проведения геодезической съёмки (нивелировки) сооружений, технических устройств</b></p> <p>Выполнить геодезическую съёмку (нивелировка) сооружений, технических устройств, с учетом требований:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009г.;</li> <li>- СП 126.13330.2012 «Геодезические работы в строительстве. Актуализированный в редакции СНиП 3.01.03-84»;</li> <li>- РД 03-610-03 «Методические указания по обследованию дымовых и вентиляционных промышленных труб»;</li> <li>- ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»;</li> <li>- РД 03-380-00 «Инструкция по обследованию шаровых резервуаров и газгольдеров для хранения сжиженных газов под давлением»;</li> </ul> <p>- Внутренние документы АО «СНХЗ» в области промышленной безопасности.</p>
7.2	<p><b>Требования к оснащённости специализированной организации приборами и оборудованием</b></p> <p>Оснащённость специализированной организации должна обеспечивать выполнение полного объёма работ по геодезической съёмке (нивелировке) сооружений, технических устройств.</p> <p>Исполнитель должен представить на используемому диагностическую аппаратуру: паспорта завода-изготовителя, сертификаты Росстандарта, свидетельства о поверке (калибровке).</p>
8	<p><b>Дополнительные требования к участнику запроса предложений</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- свидетельство СРО о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), предусмотренные статьёй 48.1 ГК РФ по видам работ: выполнение инженерных изысканий, осуществление подготовки проектной документации (выписки из указанных СРО, датированные не ранее 1 месяца с момента подачи заявки);</li> <li>- наличие собственной аттестованной лаборатории неразрушающего контроля (либо заключённый договор с аттестованной лабораторией) со следующими методами контроля – визуальный и измерительный, ультразвуковой. Геодезическая съёмка конструкций и сооружений осуществляется замерщиком на топографо-геодезических и маркшейдерских работах (3-й разряда) сертифицированным оборудованием, прошедшим поверку;</li> <li>- наличие договора аренды офиса/наличие собственного офиса, помещения для филиала или обособленного подразделения в регионе расположения объектов АО «СНХЗ» для возможности оперативного прибытия специалистов (в течение 4 часов - по требованию заказчика) на объект с целью выполнения полевых работ (копия договора аренды или документ подтверждающий право собственности);</li> <li>- наличие квалифицированного персонала, аттестованных в области промышленной безопасности, охраны труда;</li> <li>- наличие кадровых ресурсов в организации специалистов II-го уровня по неразрушающему контролю, аттестованных по объектам 8,11 и имеющим опыт выполнения аналогичных работ не менее трех лет по следующим видам контроля 8,11.</li> <li>- наличие специалистов имеющих подготовку и аттестацию для проведения и руководства работами повышенной опасности;</li> </ul>
9	<p><b>Требования к расчёту стоимости работ</b></p> <p>По завершении работ Подрядчик составляет, а Заказчик принимает выполненную Подрядчиком работу, указанную в пунктах 1,4 данного технического задания. Выполненные работы принимаются Заказчиком по Акту сдачи-приемки выполненных работ после получения технического отчета по результатам нивелирования сооружений и технических устройств. Порядок оплаты</p>

п/п	Наименование раздела	Требование к описанию
10	Требования к технологии, режиму на объекте	Услуг: оплата производится по безналичному расчету, после подписания актов сдачи-приемки в течение 60 (шестидесяти) календарных дней на основании предоставленных исполнителем счетов. Выполнение требований внутриобъектового режима в соответствии с внутренними документами АО «СНХЗ».
11	Особые условия участника закупки	Официальное согласие участника на предложенный проект договора предоставляется на этапе подачи заявки.
12	Срок предоставления гарантии качества работ	Срок дальнейшей безопасной эксплуатации сооружений, технических устройств до проведения очередной геодезической съемки (нивелировки) установленного по результатам обследования, при условии выполнения согласованных ограничительных и ремонтно-восстановительных мероприятий, выполнения ремонтно-восстановительных работ.

**13. Приложения:**

1. Перечень зданий и сооружений, факельных стволов, промышленных, вентиляционных и дымовых труб для проведения геодезической съемки по АО «СНХЗ» в 2024 году;
2. Перечень сосудов для проведения геодезической съемки по АО «СНХЗ» в 2024 году.

Начальник ОПК



Зимакова Н.В.

СОГЛАСОВАНО

Главный механик АО «СНХЗ»

А.В. Акулышин

«20» 03 2024г.

*Шугров В. А.*

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор АО «СНХЗ»

О.К. Щурупов

«05» 03 2024г.

Перечень зданий и сооружений, факельных стволов, промышленных, вентиляционных и дымовых труб для проведения геодезической съемки в 2024 году

№ п/п	№ цеха	№ отделения	№ корпуса	Инвентарный №	Год/Дата ввода в эксплуатацию	Строительный объем	Этажность	Высота (м)	Степень агрессивного воздействия	Категория здания	Дата последней экспертизы ПБ	Срок необходимости проведения геодезической съемки
1.	ИП-2-6	ИП-2	Дымовая труба печей поз. 4/1,2	152702, 155530	1976 год	-	-	50	Неагрессивная	-	19.10.2020	15.04.2024
2.	ИП-2-6	ИП-2	Дымовая труба печей поз. 4/1,2	152702, 155530	1976 год	-	-	50	Неагрессивная	-	19.10.2020	15.10.2024

Начальник ОПК

*Н.В. Зимакова*  
Н.В. Зимакова

СОГЛАСОВАНО

Главный механик АО «СНХЗ»

А.В. Акулышин

«20» 03 2024г.

*Шурупов О.К.*

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор АО «СНХЗ»

О.К. Шурупов

« » 2024г.

Перечень сосудов

для проведения геодезической съемки в 2024 году

№ п/п	№ цеха	№ отгеления	№ корпуса	Наименование оборудования	Инв. №	Год/Дата ввода в эксплуатацию	№ по-зичии	Регистр-ционный №	За-водской №	Класс опасности среды	Рабочее давление (кг/см <sup>2</sup> )	Температура рабочей среды (°C)	Среда	Объем/площадь теплообмена (м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> )	Дата последнего диагностирования	Срок необходимого дня геодезической съемки
1.	ЦС №1	И-1	-	Шаровой ре-зervуар	03726	1962	Р-2	42100	5027	4	6	-10/+30	БДФ	-	-	15.05.2024
2.	ЦС №1	И-1	-	Шаровой ре-зervуар	03727	1962	Р-3	42101	5040	4	6	-10/+30	БДФ	-	-	15.05.2024

Начальник ОПК

*Н.В. Зимакова*  
Н.В. Зимакова