

Техническое задание
на выполнение строительно-монтажных работ
при строительстве / реконструкции / капитальном ремонте / модернизации /
расширении /текущем ремонте объектов

Предмет закупки – Бурение контрольно-наблюдательных скважин

Ангарск
2023

13.04.2023 10-05/4133-УД

Подписан
простой электронной подписью

Техническое задание
на
бурение контрольно-наблюдательных скважин
СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Подраздел 2.1. Сведения о строительно-монтажных работах при
строительстве / реконструкции / капитальном ремонте / модернизации /
расширении / текущем ремонте объектов

Подраздел 2.2. Сведения о выполняемых работах

Подраздел 2.3. Сведения о месте выполнения работ

Подраздел 2.4 Требования к разработке проекта производства работ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ РАБОТ

Подраздел 3.1. Технические требования при выполнении работ

Подраздел 3.2. Требования к оформлению и составу проекта производства
работ

РАЗДЕЛ 4. ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ, РЕСУРСНАЯ
ВЕДОМОСТЬ, СМЕТНЫЕ РАСЧЕТЫ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ И ОБОРУДОВАНИЮ,
ПРИМЕНЯЕМЫМ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ, В Т.Ч. ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ К РАЗРАБОТКЕ
ПРИРОДООХРАННЫХ МЕР И МЕРОПРИЯТИЙ

РАЗДЕЛ 8. СРОК (ИНТЕРВАЛ) ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОСОБЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Бурение контрольно-наблюдательных скважин (2 шт.)

РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Подраздел 2.1. Сведения о строительно-монтажных работах при строительстве / реконструкции / капитальном ремонте / модернизации / расширении / текущем ремонте объектов
Работы по бурению контрольно-наблюдательных скважин согласно прилагаемому к данному техническому заданию локального сметного расчета № 085/23.
Подраздел 2.2. Сведения о выполняемых работах
Необходимо выполнить работы по бурению контрольно-наблюдательных скважин: – Бурение скважин. В соответствии с локальным сметным расчетом № 085/23.
Подраздел 2.3. Сведения о месте выполнения работ
Работы выполнить по адресу – Российская Федерация, Иркутская обл., г. Ангарск, в 2,5км юго-западнее станции Суховская и в 3,0км юго-восточнее 219 квартала. Работы производятся на территории действующего режимного предприятия.
Подраздел 2.4. Требования к разработке проекта производства работ
Разработка технологических карт или проекта производства работ не требуется.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ РАБОТ

Подраздел 3.1. Технические требования при выполнении работ
Технические характеристики работ, а именно перечень выполняемых работ, количественные и качественные показатели, должны соответствовать указаниям в локальном сметном расчете № 085/23 приложенному к данному техническому заданию. Также, в процессе производства работ Подрядчик обеспечивает исполнение требований по пожарной безопасности в соответствии с "Правила противопожарного режима в Российской Федерации", утвержденными постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479.
Подраздел 3.2. Требования к оформлению и составу проекта производства работ
Разработка технологических карт или проекта производства работ не требуется.

РАЗДЕЛ 4. ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ, СМЕТНЫЕ РАСЧЕТЫ (СМЕТЫ)

Физические объемы работ – в соответствии с прилагаемым локальным сметным расчетом № 085/23.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ И ОБОРУДОВАНИЮ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ, В Т.Ч. ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ

Перечень необходимых материалов для производства работ определяется на основании прилагаемого локального сметного расчета № 085/23.

Подрядчик обязан направить Заказчику копии технических паспортов и сертификатов, на применяемые материалы, до передачи их в работу с целью проверки Заказчиком соответствия заявленных характеристик установленным требованиям и избегания фальсификации материалов.

В случае замены материалов на аналоги:

1. Подрядчик согласовывает замену материалов с Заказчиком.

2. Подрядчик должен принять во внимание, что все ссылки на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование производителя, представленные в составе документации, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Подрядчик может представить иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименования производителей, при условии, что произведенные замены полностью совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты) или превосходят по качеству указанную продукцию. Параметры определения соответствия аналогов (эквивалента) представлены в прилагаемом локальном сметном расчете № 085/23.

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

<i>№ п/п</i>	<i>Обозначение</i>	<i>№ инвентарный</i>	<i>Наименование</i>	<i>Кол-во листов</i>
1	Локальный сметный расчет	085/23	Бурение контрольно-наблюдательных скважин	6

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ К РАЗРАБОТКЕ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕР И МЕРОПРИЯТИЙ

Перед началом работ на территории, объектах АО «АЭХК» персонал подрядных организаций знакомится с экологической политикой и внедренной системой экологического менеджмента АО «АЭХК» при проведении вводного инструктажа. Ознакомление с локальными нормативными актами по охране окружающей среды, применяемыми в АО «АЭХК», проводится при проведении первичного инструктажа.

Подрядчик обеспечивает соблюдение законодательных, других обязательных требований и локальных нормативных актов Заказчика по охране окружающей среды при выполнении работ по договору.

Подрядчик является собственником отходов производства и потребления, образующихся в результате его деятельности. Подрядчик (исполнитель) обеспечивает собственными силами и средствами систематическую уборку объекта работ и строительной площадки от строительного мусора и всех иных отходов производства и потребления, образующихся в процессе его деятельности. Подрядчик обеспечивает вывоз строительных отходов на полигон ТБО.

Подрядчик самостоятельно несет ответственность за нарушение действующего законодательства в области охраны окружающей среды.

РАЗДЕЛ 8. СРОК (ИНТЕРВАЛ) ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Начало работ – с даты подписания Сторонами Договора подряда.
Окончание работы – в течение 2 (двух) месяцев от даты подписания договора обеими Сторонами.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Качество, технология и методы выполнения работ должны соответствовать требованиям национальных стандартов и сводов правил, утверждённых постановлением Правительства РФ от 28.05.2021 №815.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОСОБЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТ

Особые условия производства работ отсутствуют.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок на выполненные работы – не менее 24 месяцев с момента подписания двустороннего акта выполненных работ по бурению контрольно-наблюдательных скважин.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Для обеспечения безопасности объектов капитального строительства, при производстве работ руководствоваться следующими требованиями:

- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности - Федеральный закон от 22 июля 2008г № 123-ФЗ;
- Технический регламент о безопасности зданий и сооружений - Федеральный закон от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ;
- ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479;
- Правила по ОТ при строительстве, реконструкции и ремонте. Утв. приказом Минтруда РФ от 11.12.2020 №883н
- Правил по ОТ при работе с инструментом и приспособлениями. Утв. приказом Минтруда РФ от 27.11.2020 №835н;
- СП 12-136-2002 Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве». Часть 1;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве». Часть 2.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ

Приёмка выполненных работ осуществляется на основании требований:

Ведение исполнительной документации осуществляется на основании требований:

- СП 48.13330.2019 «Организация строительства»;
- РД 11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения».

Подрядчик ежемесячно направляет сопроводительным письмом Заказчику на рассмотрение и подписание Акты о приемке выполненных работ по форме КС-2 и Справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3.

В случае, если в ходе проведения процедуры сдачи-приёмки работ будут выявлены отклонения выполненных работ от требований нормативной базы, замечания по ведению исполнительной документации, либо её отсутствие, Заказчик вправе отказаться от подписания Акта о приёмке выполненных работ. В этом случае работа будет считаться не принятой Заказчиком. При этом стороны составляют и подписывают протокол о выявленных недостатках. Работы считаются принятыми после подписания обеими сторонами Акта о приёмке выполненных работ.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Исполнительная документация предоставляется Заказчику в 1 (одном) экземпляре на бумажном носителе и в цифровом формате (расширение имён файлов PDF). На скважины должны быть оформлены паспорта.

Сметная документация предоставляется Заказчику в формате программного комплекса «Гранд-Смета» в базе 2001 года в редакции 2020 года и в формате MS Excel с сохранением всех функциональных взаимосвязей. Отчётная документация предоставляется Заказчику в 4 (четырёх) экземплярах на бумажном носителе, на русском языке.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Технического обучения персонала Заказчика не требуется.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	АО «АЭХК»	Акционерное общество «Ангарский электролизный химический комбинат»

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	Локальный сметный расчет «Бурение контрольно-наблюдательных скважин»	6

Начальник ОКС

Инженер по техническому надзору ведущий ОКС

А.В. Петухов

О.В. Васильев