



СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Акционерное общество
«СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»
(АО «СХК»)

Курчатова ул., 1, г. Северск Томской обл., 636039

Телеграф: Северск, Иртыш, 128121

Факс: (3822) 72-44-46

E-mail: shk@seversk.tomsknet.ru,

<http://www.atomsib.ru>

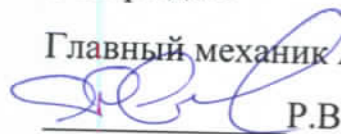
ОКПО 07622928, ОГРН 1087024001965

ИНН/КПП 7024029499/702450001

24.11.2016 № 03-01-13/6540

Утверждаю

Главный механик АО «СХК»


Р.В. Соколов

24 11 2016 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Предмет закупки
Выполнение ремонта
Площадки 115 (ОХТК) АО «СХК».

Северск
2016

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

Подраздел 2.1 Сведения о строительно-монтажных работах при строительстве, реконструкции и капитальном 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 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

Выполнение ремонта
Площадки 115 (ОХТК) АО «СХК».

РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Подраздел 2.1 Сведения о строительно-монтажных работах при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов

Работы по выполнению ремонта выполняются в объеме указанном в дефектной ведомости.

Подраздел 2.2 Сведения о выполняемых работах

1. Разборка бетонных оснований из бетона М200 при толщине слоя 200мм.на гравии
2. Выемка грунта механизированным способом на глубину 200мм.Грунт II группы. Экскаватор V 0.5 м³ с погрузкой в автотранспорт.
3. Устройство бетонной подготовки из бетона М100 $\delta=100$ мм
4. Устройство ж/бетонного основания из бетона М300. $\delta=200$ мм объемом до 5м³.с изготовлением сеток и каркасов из арматуры $\varnothing 12$ мм, $\varnothing 8$ мм
5. Демонтаж существующих ж/б колонн механизированным способом
6. Уборка, погрузка механизмами и транспортировка на автомобилях строительного мусора на расстояние 6 км.

Подраздел 2.3 Сведения о месте выполнения работ

Россия, Томская область, г. Северск, автодорога 11, ОХТК, территория Завода разделения изотопов АО «СХК».

Работы выполняются на опасном производственном объекте, объекте использования атомной энергии.

Подраздел 2.4 Требования к разработке ППР

ППР разрабатывается в соответствии с требованиями «Положения о взаимодействии АО «СХК» и подрядными организациями в области обеспечения безопасности при производстве работ в подразделениях комбината» П-ОТ-07-011-2014 и согласовывается со службами завода.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ РАБОТ

Подраздел 3.1 Технические требования при выполнении работ

Особых технических требований к проведению ремонта не предъявляется.

Подраздел 3.2 Требования к оформлению и составу проекта производства работ (ППР)

При разработке ППР предусмотреть следующие разделы:

1. Подготовительные работы;
2. Проведение работ;
3. Требования пожарной безопасности;
4. Требования радиационной безопасности;
5. Требования к качеству и приемки работ;
6. Требования в области охраны труда;
7. Требования промышленной безопасности;
8. Требования экологической безопасности;
9. Схемы, виды, разрезы, планы рабочих мест, оборудования, мест складирования материалов, отходов и т.д.

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

Таблица 1			
Ведомость физических объемов работ на выполнение строительно-монтажных, пуско-наладочных, ремонтных работ, работ по ремонту и реконструкции и объектов капитального строительства № п.п.	Наименование видов работ	Единица измерения	Количество
1.	Разборка бетонных оснований из бетона М200 при толщине слоя 200мм.на гравии	м ³	60
2.	Выемка грунта механизированным способом на глубину 200мм.Грунт II группы. Экскаватор V 0.5 м ³ с погрузкой в автотранспорт.	м ³	60
3.	Устройство подстилающих слоев из песка δ=100мм со стоимостью песка	м ³	31
4.	Устройство бетонной подготовки из бетона М100 δ=100мм	м ³	38
5.	Устройство ж/бетонного основания из бетона М300. δ=200мм объемом до 5м ³ .с изготовлением сеток и каркасов из арматуры Ø12мм, Ø8мм	м ² /м ³	330/67
6.	Уборка, погрузка механизмами и транспортировка на автомобилях строительного мусора на расстояние 6 км с утилизацией	тонна	121
7.	Демонтаж существующих ж/б колонн, перемычек механизированным способом 104 шт.	тн/м ³	192,3/77,46
8.	Уборка, погрузка механизмами и транспортировка на автомобилях строительного мусора на расстояние 6 км.	тонна	192,3
9.	Погрузка механизмами и транспортировка на автотранспорте ж/бетонных плит, (демонтированных ранее) на расстояние 6 км. 190шт. (строительный мусор)	тонна	418

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

Материалы применяемые при производстве работ должны быть сертифицированы, иметь соответствующие паспорта или другие документы, удостоверяющие качество.

Участник закупки должен принять во внимание, что все ссылки на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные

образцы, наименование места происхождения товара или наименование производителя представленные в составе документации носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер.

Участник может представить в своей заявке на участие в закупке иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, места происхождения товара или наименования производителей, при условии, что произведенные замены полностью совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты) или превосходят по качеству указанные материалы и товары.

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Таблица 2				
№ n/n	Обозначение	№	Наименование	Кол-во листов
1.	Дефектная ведомость	1	Ремонт Площадки 115 (ОХТК) АО «СХК».	2

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

Выполнять на строительной площадке необходимые мероприятия по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды, предусмотренные действующим законодательством.

РАЗДЕЛ 8. СРОК (ИНТЕРВАЛ) ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Начало выполнения работ: через 45 календарных дней с момента заключения Договора; окончание выполнения работ: в течение 24 недель с момента начала выполнения работ.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Все работы должны быть выполнены в полном объеме, с качеством, регламентированным существующими нормами и правилами.
СНиП 12-01-2004 «Организация строительства».

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОСОБЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТ

ЗАО Северск является закрытым административно-территориальным образованием системы Росатома, правовой статус которого установлен Федеральным законом от 14.04.1992 № 3297-1 «О закрытом административно-территориальном образовании». Постановлением Правительства РФ от 11.06.1996 № 693 утверждено Положение об обеспечении особого режима ЗАО, на территории которого расположены объекты Министерства Российской Федерации по атомной энергии. На территории ЗАО Северск установлен особый режим безопасного функционирования предприятий (организаций), который предусматривает ограничения на въезд граждан на его территорию. Для въезда в ЗАО Северск необходимо наличие пропуска. Участники процедуры закупки обязаны своевременно оформлять документы на въезд в город в соответствии с установленными правилами.

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

Исполнитель гарантирует проведение строительно-монтажных работ с качеством, регламентированным нормативными документами и сроки установленные договором. Гарантийные обязательства - 2 года с даты подписания заказчиком акта - приемки выполненных работ по объекту.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности № 123-ФЗ от 22 июля 2008;
- Технический регламент о безопасности зданий и сооружений N 384-ФЗ от 30 декабря 2009 года;
- СП 12-136-2002 Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ;
- СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве». Часть 1.
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве». Часть 2.
- «Правила противопожарного режима в РФ № 390 от 25.04.2012г. (с изменениями от 06.03.2015г. № 201);
- 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»;
- П-ОТ-07-010-2014 «Положение о взаимодействии ОАО «СХК» и подрядными организациями в области обеспечения безопасности при производстве работ в подразделениях комбината»;
- П-РБ-06-022 «Обеспечение радиационной безопасности при строительных и монтажных работах, выполняемых сторонними организациями»;
- П-ОТ-07-006-2012 «Положение о порядке обеспечения работающих на ОАО «Сибирский химический комбинат» специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты с Изм. 1, 2 п.8.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ

В соответствии с «Положением о комиссии по приемке зданий и сооружений ОАО «СХК» из текущего и капитального ремонта» П-03-010-2015.

Оплата фактически выполненных Подрядчиком и принятых Заказчиком работ производится путем перечисления денежных средств платежным поручением на расчетный счет Подрядчика в течение 30 календарных дней, если Подрядчиком выступает субъект МСП/ в течение 60 календарных дней, если Подрядчиком выступает не МСП, следующих за датой получения Заказчиком оригинала счета и счета-фактуры в 3 (трех) экземплярах, оформленных Подрядчиком в соответствии с требованиями Налогового кодекса РФ, на основании предоставленных до 8-го числа, предшествующего планируемому месяцу, данных по суммам ожидаемого оказания услуг, а также:

- «Акта о приемке выполненных работ» (форма КС-2), принятых (подписанных) полномочным сотрудником/работником Заказчика в 3 (трех) экземплярах;
- «Справки о стоимости выполненных работ и затрат» (форма КС-3) в 3 (трех) экземплярах.

Счет, счет-фактура, акты по формам «КС-2» и «КС-3», предоставляются Подрядчиком Заказчику в 3-х экземплярах до 25 числа отчетного месяца.

Окончательная приемка работ осуществляется по акту приемки выполненных работ по капитальному ремонту зданий и сооружений в 3 (трех) экземплярах, по акту о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств (форма – ОС-3) в 3 (трех) экземплярах.

При завершении работ, Подрядчик предоставляет Заказчику:
- акты проведения скрытых работ, исполнительную схему, оформленный общий специальный журнал учета выполнения работ при капитальном ремонте объектов капитального строительства, паспорта и сертификаты на материалы.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Официальный язык процедуры закупки русский.

Официальным сайтом в сети «Интернет» для размещения информации о проведении открытого запроса предложений является:

1. Официальный государственный сайт (<http://www.zakupki.gov.ru>),
2. Официальный сайт по закупкам атомной отрасли Госкорпорации «Росатом» (<http://www.zakupki.rosatom.ru>).

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуется.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	СХК	Сибирский химический комбинат
2.	ЗРИ	Завода разделения изотопов
3.	ОХТК	Отдел хранения транспортировки и контроля

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1.	Дефектная ведомость № 1	

И.о.гл. специалиста по ЭЗиС АО «СХК»

С.В. Сергеев 14 11 2016 г.

Ведущий специалист ПСГ ОГМ АО «СХК»

Е.В. Галецкая 14 11 2016 г.

Составил инженер ГПТДЭРЗиС ОГМ

С.В. Филев ____ 2016 г.

ГПЗ 2017г.

10988 / 442

П-п по ремонту основных средств АО «СХК» 03-03-03/4108 от 24.10.16г., п.6.1.1.1

(за Ерожану С. 4)

ОС 24

1/07/17

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ОХТК

 С.Н. Герасимов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НА РЕМОНТ ПЛОЩАДКИ 115 (ОХТК) на 2017г.

Тарифная сетка условий труда нормальные

Инвентарный номер 2002009880000

Материально ответственное лицо -

 О.Г. Крутько

СОГЛАСОВАНО

Зам. главного механика

Инженер ОГМ  В.В. Дмитриев

1936/03

05.07.16

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Д271639

Лист 2

Листов 3

Вид ремонта и наименование здания (сооружения)

НА РЕМОНТ ПЛОЩАДКИ 115 (ОХТК)

Ш	С	Сет. коэфф.		Наименование работы	Единица изм.		Объём работы	Поправ коэфф		Цена склада	% пех. расх.	Примечание
		К1	К2		наим.	шифр		Кст	Кзп			
Ш												
А												
Ш	№ п/п	Шифр расценки										
С												
1				Разборка бетонных оснований из бетона М200 при толщине слоя 200мм. на гравии	м ³		60					
2				Выемка грунта механизированным способом на глубину 200мм. Грунт II группы. Экскаватор У 0.5 м ³ с погрузкой в автотранспорт.	м ³		60					
3				Устройство подстилающих слоев из песка δ=100мм со стоимостью песка	м ³		31					
4				Устройство бетонной подготовки из бетона М100 δ=100мм	м ³		38					
5				Устройство ж/бетонного основания из бетона (со стоимостью) М300. δ=200мм объемом до 5м ³ . с изготовлением сеток и каркасов из арматуры Ø12мм, Ø8мм	м ² /м ³		330/67					
6				Стоимость арматуры А-II Ø12мм Стоимость арматуры А-II Ø8мм	тонна		6 0.0459					
4				Уборка, погрузка механизмами и транспортировка на автомобилях строительного мусора на расстояние 6 км с утилизацией	тонна		121					

Составил

Расценки

Проверил

