

Приложение № _____
к договору № _____ от _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

« ____ » _____ 20__ г.



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер филиала
АО «Концерн Росэнергоатом»
«Курская атомная станция»

А.В. Увакин

20.08.2019 г.

А.В. Щиголев

Техническое задание
на выполнение ремонтных работ при ремонте объектов строительства и инженерных
систем

Предмет закупки: «Ремонт помещений МЗ и ДЭ КуАЭС»

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ОСНОВАНИЕ

Подраздел 2.1 Сведения об объекте, организации выполнения работ при ремонте объектов строительства и инженерных систем.

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

Ремонт помещений МЗ и ДЭ КуАЭС

РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ОСНОВАНИЕ

Подраздел 2.1 Сведения об объекте, организации работ при ремонте объектов строительства и инженерных систем

Ремонт выполняется с целью устранения выявленных дефектов, возникших в результате эксплуатации помещений Главного корпуса Курской АЭС:

- Акт № 63-1-17 общего (весеннего) технического осмотра ПЗиС ТЦ-1,2 Курской АЭС от 11.05.2018г;
- Акт № 63-1-22 общего (весеннего) технического осмотра ПЗиС ТЦ-1,2 Курской АЭС от 11.05.2019г;
- Акт № 63-1-16 общего (весеннего) технического осмотра ПЗиС ТЦ-1,2 Курской АЭС от 11.05.2018г;
- Приказ №9/1583-01-03 от 13.08.2018; Акт №1,2 ИДА-1784-ТЦ-18;

Подраздел 2.2 Сведения о выполняемых работах

В рамках выполняемых работ должны быть приобретены необходимые материалы и устранены дефекты строительных конструкций в помещениях Главного корпуса Курской АЭС.

Подраздел 2.3 Сведения о месте выполнения работ

Курская атомная станция:

(Наименование объекта по строительному паспорту / Наименование объекта по паспорту БТИ)

1. ПЗиС ТЦ-1,2 Курской АЭС:

а) Здание главного производственного корпуса 1 и 2 очереди / Здание главного производственного корпуса 1 и 2 очереди, инв. № 10030056 / 110000000085

№ п/п	Номер помещения по техническому паспорту	Номер помещения по паспорту БТИ
1	пом. Г217/1 отм. +5,80 до +12,00	ч.п. №91 отм. +5,80
2	пом. Г217/3 отм. +5,80 до +12,00	ч.п. №91 отм. +5,80
3	пом. Г438 отм. +12,00 до +32,00 ряд А-Б	ч.п. №109 отм. +12,00
4	л/к Г160/1 отм.+0,00 до +12,00	ч.п. №5 отм. +0,00
5	л/к Г160/3 отм.+0,00 до +12,00	ч.п. №5 отм. +0,00
6	пом. Г438 ряд Б ось 1-68 отм. +12,00 до +32,00	ч.п. №110 отм. +12,00
7	л/к Г110/2 отм.+10,00	№137 отм.+10,00
8	пом. Г385/2 отм.+10,00	ч.п. №4 отм.+10,00
9	пом. Г076/2 отм.-4,20	ч.п. №8 отм.-4,2
10	пом. Г082/4 отм.-4,20	ч.п. №11 отм.-4,2
11	пом. Г330/1 отм.+9,00	ч.п. №2 отм.+9,00
12	пом. Г201/4 отм.+4,00	ч.п. №175 отм.+1,00
13	пом. Г202/4 отм.+4,00	ч.п. №175 отм.+1,00
14	Пом. Г183/2 отм.+3,50	ч.п. №165 отм.+1,00
15	Пом. Г183/1 отм.+3,50	ч.п. №164 отм.+1,00

2. ПЗиС ТЦ-1,2 Курской АЭС:

а) Здание главного производственного корпуса 1 и 2 очереди / Здание главного производственного корпуса 1 и 2 очереди, инв. № 10030056 / 110000000085

Ремонт помещений блока «Г» главного корпуса 1 и 2 оч. Курской АЭС для ЦТАИ

№ п/п	Номер помещения по техническому паспорту	Номер помещения по паспорту БТИ
1	пом. Г385/1 отм. +9,40	ч.п. №123 отм. +9,40
2	пом. Г386/1 отм. +9,40	ч.п. №123 отм. +9,40
3	пом. Г386/2 отм. +9,40	ч.п. №123 отм. +9,40

4	пом. Г368/1 отм. +9,40	ч.п. №123 отм. +9,40
5	пом. Г363/1 отм. +9,40	ч.п. №123 отм. +9,40
6	пом. Г362 отм. +10,00	ч.п. №4 отм. +10,00
7	пом. Г554/1 отм. +15,60	ч.п. №80 отм. +15,60
8	пом. Г554/2 отм. +15,60	ч.п. №80 отм. +15,60
9	пом. Г080/5 отм. -4,80	№151 отм. -4,80
10	пом. Г080/6 отм. -4,80	№151 отм. -4,80
11	пом. Г080/8 отм. -4,80	№151 отм. -4,80
12	пом. Г081/3 отм. -4,80	№152 отм. -4,80
13	пом. Г360 отм. +10,00	ч.п. №4 отм. +10,00
14	пом. Г361 отм. +10,00	ч.п. №4 отм. +10,00

3. ПЗиС ТЦ-1,2 Курской АЭС:

а) Здание главного производственного корпуса 1 и 2 очереди / Здание главного производственного корпуса 1 и 2 очереди, инв. № 10030056 / 110000000085

Ремонт помещений блока «Г» главного корпуса 1 и 2 оч. Курской АЭС для ОРБ

№ п/п	Номер помещения по техническому паспорту	Номер помещения по паспорту БТИ
1	пом. Г076/2 отм. -4,80	№148 отм. -4,80
2	пом. Г076/4 отм. -4,80	№145 отм. -4,80
3	пом. Г082/3 отм. -4,80	№153 отм. -4,80

Подраздел 2.4 Требования к разработке ППР

ППР должен быть разработан, согласован с Заказчиком и утверждён до начала производства работ.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ РАБОТ

Подраздел 3.1 Технические требования при выполнении работ

3.1.1 Работы должны быть выполнены в установленные сроки и в полном объёме согласно сметной документации, представленной в разделе 6 настоящего ТЗ.

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

ППР на выполнение работ оформить в соответствии с п. 4.18 СНиП 12-03-2001 и положения «Порядок составления, оформления и пересмотра проектов производства работ» П-07-ОППР.

В состав ППР в обязательном порядке должны быть включены:

- перечень рабочей, проектной и нормативной документации, согласно которой будут производиться работы;
- перечень зданий, в которых будут производиться работы;
- перечень материалов и инструментов, завозимых (заносимых) на территорию Курской АЭС, с указанием их количества и инвентарных номеров организации Подрядчика;
- маршруты доставки и вывоза инструментов, материалов, необходимых для производства работ с указанием мест разгрузки и временного складирования;
- способы обращения с образовавшимися в процессе работ отходами с указанием согласованных мест их временного накопления и ответственных лиц;
- мероприятия по исключению повреждения существующих конструкций, находящихся непосредственно в близости зоны проведения работ, с указанием ответственных лиц;
- мероприятия по исключению нарушений требований пожарной, технологической и экологической безопасности, охраны труда, с указанием ответственных лиц;
- мероприятия по каждодневному наведению порядка на рабочих местах после окончания работ и перед закрытием нарядов-допусков.

В сопроводительном листе визирования ППР должно быть включено согласование со всеми подразделениями Курской АЭС, в зданиях которых будут выполняться работы.

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

Ведомости объемов работ представлены в таблице 1.

Таблица 1

№ п.п.	Наименование видов работ	Примечание
1	Ремонт помещений МЗ и ДЭ КуАЭС (ТЦ-1,2 для ОРБ)	Ведомость объемов работ №353-01/19
2	Ремонт помещений МЗ и ДЭ КуАЭС (ТЦ-1,2 для ЦТАИ)	Ведомость объемов работ №354-01/19
3	Ремонт помещений МЗ и ДЭ КуАЭС (ТЦ-1,2 для ЦТАИ)	Ведомость объемов работ №355-01/19
4	Ремонт помещений МЗ и ДЭ КуАЭС (ТЦ-1,2 для ЦТАИ)	Ведомость объемов работ №356-01/19
5	Ремонт помещений МЗ и ДЭ КуАЭС (ТЦ-1,2 для ЦТАИ)	Ведомость объемов работ №357-01/19
6	Ремонт помещений МЗ и ДЭ КуАЭС (ТЦ-1,2 для ЦТАИ)	Ведомость объемов работ №358-01/19
7	Ремонт помещений МЗ и ДЭ КуАЭС (ТЦ-1,2)	Ведомость объемов работ №359-01/19
8	Ремонт помещений МЗ и ДЭ КуАЭС (ТЦ-1,2)	Ведомость объемов работ №360-01/19
9	Ремонт помещений МЗ и ДЭ КуАЭС (ТЦ-1,2)	Ведомость объемов работ №361-01/19
10	Ремонт помещений МЗ и ДЭ КуАЭС (ТЦ-1,2)	Ведомость объемов работ №362-01/19
11	Ремонт помещений МЗ и ДЭ КуАЭС (ТЦ-1,2)	Ведомость объемов работ №363-01/19
12	Ремонт помещений МЗ и ДЭ КуАЭС (ТЦ-1,2)	Ведомость объемов работ №364-01/19
13	Ремонт помещений МЗ и ДЭ КуАЭС (ТЦ-1,2)	Ведомость объемов работ №365-01/19
14	Ремонт помещений МЗ и ДЭ КуАЭС (ТЦ-1,2)	Ведомость объемов работ №366-01/19
15	Ремонт помещений МЗ и ДЭ КуАЭС (ТЦ-1,2)	Ведомость объемов работ №367-01/19
16	Ремонт помещений МЗ и ДЭ КуАЭС (ТЦ-1,2 для ЦТАИ)	Ведомость объемов работ №368-01/19

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

- 5.1 Все используемые материалы, приобретаемые Подрядчиком для проведения работ, должны иметь сертификаты качества.
- 5.2 Применение всех материалов, необходимых для выполнения работ по договору необходимо согласовать с заказчиком до начала производства работ.



РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Перечень проектной и рабочей документации (чертежи, сметы, спецификации оборудования, изделий и материалов)				
№ п/ п	Обозначение	№ инвентарный	Наименование	Кол-во листов
1	Проект сметы	1-13787/575/19	Ремонт помещений МЗ и ДЭ КуАЭС (ТЦ-1,2 для ОРБ)	
2	Проект сметы	2-13787/575/19	Ремонт помещений МЗ и ДЭ КуАЭС (ТЦ-1,2 для ЦТАИ)	
3	Проект сметы	3-13787/575/19	Ремонт помещений МЗ и ДЭ КуАЭС (ТЦ-1,2 для ЦТАИ)	
4	Проект сметы	4-13787/575/19	Ремонт помещений МЗ и ДЭ КуАЭС (ТЦ-1,2 для ЦТАИ)	
5	Проект сметы	5-13787/575/19	Ремонт помещений МЗ и ДЭ КуАЭС (ТЦ-1,2 для ЦТАИ)	
6	Проект сметы	6-13787/575/19	Ремонт помещений МЗ и ДЭ КуАЭС (ТЦ-1,2 для ЦТАИ)	
7	Проект сметы	7-13787/575/19	Ремонт помещений МЗ и ДЭ КуАЭС (ТЦ-1,2)	
8	Проект сметы	8-13787/575/19	Ремонт помещений МЗ и ДЭ КуАЭС (ТЦ-1,2)	
9	Проект сметы	9-13787/575/19	Ремонт помещений МЗ и ДЭ КуАЭС (ТЦ-1,2)	
10	Проект сметы	10-13787/575/19	Ремонт помещений МЗ и ДЭ КуАЭС (ТЦ-1,2)	
11	Проект сметы	11-13787/575/19	Ремонт помещений МЗ и ДЭ КуАЭС (ТЦ-1,2)	
12	Проект сметы	12-13787/575/19	Ремонт помещений МЗ и ДЭ КуАЭС (ТЦ-1,2)	
13	Проект сметы	13-13787/575/19	Ремонт помещений МЗ и ДЭ КуАЭС (ТЦ-1,2)	
14	Проект сметы	14-13787/575/19	Ремонт помещений МЗ и ДЭ КуАЭС (ТЦ-1,2)	
15	Проект сметы	15-13787/575/19	Ремонт помещений МЗ и ДЭ КуАЭС (ТЦ-1,2)	
16	Проект сметы	16-13787/575/19	Ремонт помещений МЗ и ДЭ КуАЭС (ТЦ-1,2 для ЦТАИ)	

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

Отходы, образующиеся в результате выполнения работ, являются собственностью Подрядчика, за исключением лома и отходов черных и цветных металлов (сдача металлоотходов в соответствии с положением П-04-УПТК «Сбор, учёт, хранение и реализация лома и отходов чёрных и цветных металлов»).

Обращение с нерадиоактивными отходами осуществляется Подрядчиком самостоятельно в соответствии с Федеральным законом «Об отходах производства и потребления» № 89-ФЗ от 24.06.1998г.



РАЗДЕЛ 8. СРОК (ИНТЕРВАЛ) ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Начало выполнения работ – с даты подписания договора.

Окончание выполнения работ - 20.11.2020г, с правом досрочного завершения работ по письменному согласованию с заказчиком.

№п/п	Этапы	Начало выполнения работ	Окончание выполнения работ
1	Проект сметы №1-13787/575/19 Проект сметы №2-13787/575/19 Проект сметы №4-13787/575/19	С даты подписания договора	20.02.2020
2	Проект сметы №3-13787/575/19 Проект сметы №5-13787/575/19 Проект сметы №6-13787/575/19	С даты подписания договора	20.03.2020
3	Проект сметы №16-13787/575/19 раздел №1 Проект сметы №11-13787/575/19 Проект сметы №12-13787/575/19	С даты подписания договора	20.04.2020
4	Проект сметы 7-13787/575/19	С даты подписания договора	20.05.2020
5	Проект сметы №9-13787/575/19 Проект сметы №13-13787/575/19 Проект сметы №14-13787/575/19 Проект сметы №15-13787/575/19	С даты подписания договора	20.06.2020
6	Проект сметы №8-13787/575/19	С даты подписания договора	20.07.2020
7	Проект сметы №10-13787/575/19 раздел №1 Проект сметы №16-13787/575/19 раздел №3	С даты подписания договора	20.08.2020
8	Проект сметы №10-13787/575/19 раздел №2 Проект сметы №16-13787/575/19 раздел №2	С даты подписания договора	20.09.2020
9	Проект сметы №10-13787/575/19 раздел №3	С даты подписания договора	20.10.2020
10	Проект сметы №10-13787/575/19 раздел №4	С даты подписания договора	20.11.2020

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

9.1 Работа выполняется в соответствии с требованиями действующих норм, правил, государственных стандартов руководящих документов, инструкций и методических указаний. Все строительные работы должны выполняться с учётом требований правил техники безопасности в строительстве СП 12-04-2002.

9.2 Должно быть предусмотрено применение материалов, разрешённых к применению НПБ 114-2002.

9.3 Подрядчик должен обеспечить Заказчику возможность контроля качества в ходе выполнения работ, осуществления входного контроля поставляемых материалов или оборудования.

9.4 Подрядчик обязан предоставить Заказчику для рассмотрения и согласования программу обеспечения качества (ПОК), разработанную в соответствии с требованиями НП-090-11 «Требования к программам качества для объектов использования атомной энергии» и введенную



в действие приказом Исполнителя, в срок не менее чем за 20 дней до начала срока выполнения работ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОСОБЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТ

Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях:

Исполнитель должен в установленном на Курской АЭС порядке оформить пропуска на персонал и необходимые разрешительные документы для допуска к производству работ в соответствии положением П-11-ООТ «Порядок допуска персонала подрядных организаций к выполнению к выполнению работ на Курской АЭС», положением «Система индивидуальной ответственности по предупреждению нарушений правил и норм по охране труда, эксплуатации и ремонту оборудования, пожарной и радиационной безопасности на Курской АЭС» П-06-ООТ

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

Гарантийный срок на выполненные работы составляет 36 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки выполненных работ обеими сторонами.

Если в период гарантийной эксплуатации обнаружатся недостатки, возникшие по вине Подрядчика, препятствующие нормальной эксплуатации, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

12.1 При выполнении работ Подрядчиком должны соблюдаться требования ФЗ, ГОСТов нормативной документации и РД, инструкций, положений эксплуатирующей организации, а также нормативной документации, действующей на территории РФ, в том числе:

- № 116 ФЗ от 21.07.1997г. «О промышленной безопасности»;
- ППБ-АС-2011 «Правила пожарной безопасной при эксплуатации атомных станций»;
- Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390 "О противопожарном режиме";
- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок;
- Правила по охране труда при работе на высоте;
- Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов;
- СП III-18-75. Металлические конструкции;
- СП 3.01.04-87. Приёмка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения;
- СП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования;
- СП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство;
- СО 153-34.21.603 (РД 34. 21.603). Методические указания по определению сметной стоимости ремонта производственных зданий и сооружений энергопредприятий. МУ 34-70-111-85;
- СП 3.05.06-85. Электротехнические устройства;
- СП 3.04.01-87. Изоляционные и отделочные покрытия;
- 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;
- ППР-2012. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»;
- ГОСТ 23407-78. «Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства работ»;
- П-06-ООТ «Система индивидуальной ответственности по предупреждению нарушений правил и норм по охране труда, эксплуатации и ремонту оборудования, пожарной и радиационной безопасности на Курской АЭС»;
- П-11-ООТ «Порядок допуска персонала подрядных организаций к выполнению работ на Курской АЭС»;

- И-04-ОООС «Порядок обращения с отходами производства и потребления на Курской АЭС»
- "Правила по ОТ при проведении малярных работ "
- СТО 1.1.1.02.001.0673-2017 "Правила охраны труда при эксплуатации тепломеханического оборудования и тепловых сетей атомных станций АО «Концерн Росэнергоатом»"
- «Правила по ОТ при работе с инструментом и приспособлениями»;
- ТПО 1.1.8.03.1146-2016 «Организация взаимодействия атомной станции по вопросам охраны труда с подрядными организациями, проводящими работы на оборудовании и территории действующей атомной станции;
- 12.2 Взаимодействие исполнителя с заказчиком по вопросам ОТ определяется требованиями ТПО 1.1.8.03.1146-2016 "Организация взаимодействия атомной станции по вопросам охраны труда с подрядными организациями, проводящими работы на оборудовании и территории действующей станции" и всю ответственность за безопасное производство работ, связанную с технологией работ, обеспечение персонала средствами защиты, необходимым для работ исправным инструментом несёт Исполнитель.
- 12.3 Работы по ремонту ПЗиС выполнять в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 12.4 Выполнять требования нормативной и технической документации на ремонт, введённой в действие на Курской АЭС.
- 12.5 Всю ответственность за безопасное производство работ, связанную с технологией работ, обеспечение персонала средствами защиты, необходимым для работ исправным инструментом, а также за страхование персонала, несёт Подрядчик.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ

Перечень документации, предоставляемой по окончании работ:

- ППР;
- акт-допуск;
- акты скрытых работ;
- сертификаты на материалы;
- счета-фактуры и накладные подтверждающие стоимость материалов, заверенные главным бухгалтером подрядной организации;
- копии актов приёмки выполненных работ формы КС-2, справка КС-3;
- акт приёмки из ремонта зданий и сооружений по форме приложения «У» СТО 1.1.1.02.009.1407-2017.

Порядок рассмотрения и приёмки работ:

- приёмка работ производится на основании актов скрытых работ, исполнительной документации, с составлением акта приёмки из ремонта зданий и сооружений.
- приёмка работ осуществляется в соответствии с Календарным планом в установленном порядке при выполнении всех работ, предусмотренных соответствующим этапом. При этом, в Календарном плане стоимость этапа должна совпадать с суммой определённой сметой, локальным сметным расчётом, и т.д.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

- 14.1 Подрядчик должен предоставить Заказчику полный пакет отчётной документация, в том числе исполнительной документации в соответствии с РД-11-02-2006.
- 14.2 Сметная документация предоставляется Заказчику в формате отраслевого программного комплекса «Гранд Смета и в формате MS Excel с сохранением всех функциональных взаимосвязей.
- 14.3 Документация (оригинал) должна быть на русском языке, предоставляться на бумажном носителе, со всеми согласующими и утверждающими подписями ответственных лиц и печатями.
- 14.4 Обозначения должны соответствовать описанию элементов, систем, сооружений используемых в действующей на Курской АЭС документации.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуется.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ПЗиС	Производственные здания и сооружения
2	ТЗ	Техническое задание
3	ППР	План производства работ
4	РД	Руководящий документ
5	ППР	Проект производства работ
6	СНиП	Строительные нормы и правила
7	СО	Стандарт отраслевой

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Приложения Подрядчику передаются и АРХИВИРУЮТСЯ в электронном виде. К оригиналу ТЗ не прилагаются.

№ п/п	Наименование документа	Название документа
1	П-07-ОППР	Порядок составления, оформления и пересмотра проектов производства работ (копия)
2	П-11-ООТ	Порядок допуска персонала подрядных организаций к выполнению работ на Курской АЭС (копия)
3	П-06-ООТ	Система индивидуальной ответственности по предупреждению нарушений правил и норм по охране труда, эксплуатации и ремонту оборудования, пожарной и радиационной безопасности на Курской АЭС (копия)
4	П-04-УПТК	Сбор, учёт, хранение и реализация лома и отходов чёрных и цветных металлов
5	И-04-ОООС	Порядок обращения с отходами производства и потребления на Курской АЭС

Начальник ТЦ-1,2



В.М. Пищев

