

«Утверждаю»  
Главный инженер  
А.Н. Рубцов

«          »            2014г

**Техническое задание**  
**Восстановление восточной стены цеха №7**  
**ОАО «Машиностроительный завод ЗиО-Подольск»**

г. Подольск  
2014

## СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ОСНОВАНИЕ.

Подраздел 2.1 Сведения о проектной документации на строительство.

Подраздел 2.2 Сведения о выполняемых работах.

Подраздел 2.3 Требования к разработке проекта производства работ (ППР).

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ РАБОТ.

Подраздел 3.1 Технические требования при выполнении работ.

Подраздел 3.3 Требования к оформлению и составу проекта производства работ (ППР).

РАЗДЕЛ 4. ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ, СМЕТНЫЕ РАСЧЕТЫ.

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

РАЗДЕЛ 6 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

РАЗДЕЛ 7. МЕСТО ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 8. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ.

<b>РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ</b>
Восстановление восточной стены цеха №7 ОАО «Машиностроительный завод ЗиО-Подольск»
<b>РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ОСНОВАНИЕ</b>
<b>Подраздел 2.1 Сведения о проектной документации на строительство</b>
-
<b>Подраздел 2.2 Сведения о выполняемых работах</b>
Для производства работ по восстановлению восточной стены цеха №7 ОАО «Машиностроительный завод ЗиО-Подольск» необходимо выполнить комплекс работ включающих в себя следующие работы: демонтажные работы, устройство кладки, устройство временной конструкции для защиты помещений, кровли, замена облицовки парапета (оцинкованный лист), устройство лесов высотой до 32м, уборка, погрузка и вывоз мусора осуществляется Подрядчиком. Данные виды работ должны быть включены в локальную смету.
<b>Подраздел 2.3 Требования к разработке ППР</b>
Разработка ППР.
<b>РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ РАБОТ</b>
<b>Подраздел 3.1 Технические требования при выполнении работ</b>
<p>Работы вести согласно СНиП 12-03-2001(безопасность труда в строительстве). СП 15.13330.2012. « Каменные и армокаменные конструкции»/. СНиП 3.04.01-87 (изоляционные и отделочные покрытия). Работы вести в условиях действующего производства.</p> <p>Использовать для подъезда транспорта существующие дороги и ворота;</p> <p>Для освещения стройплощадки использовать существующее освещение для участков работ;</p> <p>Обеспечить своевременную доставку материалов на объект;</p> <p>Проходы к рабочим местам должны производиться по оборудованным маршрутам следования;</p> <p>Обеспечить соблюдение персоналом правил техники безопасности и пожарной безопасности при производстве работ;</p> <p>При необходимости допускается производство работ во 2-ю смену и в выходные дни.</p> <p>Требования к квалификации Подрядчика:</p> <p>Наличие опыта производства строительного-монтажных работ соответствующего объёма и характера на сумму не менее 50% от НМЦ за 2011 – 2014 гг. с предоставлением подтверждающих документов.</p>
<b>Подраздел 3.2 Требования к оформлению и составу проекта производства работ (ППР)</b>
Разработку ППР вести согласно: СП 48.13330.2011 «Организация строительства», СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1» , СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2» , СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», ПБ10-38200 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов», СП 12-136-2002 «Решения по охране труда

и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ», МДС 12-81.2007 «МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по разработке и оформлению проекта организации строительства и проекта производства работ», Постановление №390 от 25.04.2012г «Правила противопожарного режима в РФ».

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

Таблица 1

**Ведомость физических объемов работ по строительству, капитальному ремонту и реконструкции объектов**

№ п.п.	Наименование видов работ	Единица измерения	Количество
<b>Демонтажные работы</b>			
1	Разборка кирпичных стен	М <sup>3</sup>	21,53
2	Разборка крышки парапета оцинкованного с обратной установкой	пм	28
3	Снятие и обратная установка оконного стекла (нового и б/у)	М <sup>2</sup>	20
<b>Монтажные работы</b>			
4	Кладка кирпичных стен с армированием	М <sup>3</sup> /тн	18,28/190
5	Устройство временного защитного покрытия из фанеры на пол (2слоя 10мм)	М <sup>2</sup>	150
6	Устройство крышки парапета из оцинкованного листа (окрашенного)	М <sup>2</sup>	22
7	Кладка кирпичных стен парапета	М <sup>3</sup>	3,25
8	Установка и разборка лесов	М <sup>2</sup>	480
9	Устройство временного защитного покрытия окон из фанеры (10мм)	М <sup>2</sup>	150
10	Устройство временного защитного ограждения окон (фасадная сетка)	М <sup>2</sup>	272
11	Устройство временного ограждения сетка металлическая внутри цеха (крепление по месту)	М <sup>2</sup>	180
12	Штукатурка и ремонт отдельных участков парапета (выпавших кирпичей)	М <sup>3</sup>	0,2

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

**Поставка материалов:** осуществляется подрядчиком с обязательным

предоставлением сертификатов и других документов завода изготовителя, удостоверяющие их качество. Материалы, предоставленные подрядчиком должны быть новыми, не бывшими в употреблении, а так же свободны от прав третьих лиц и других обременений. Год изготовления материалов не ранее 2013 года.

Таблица 2

**Ведомость материалов**

№ п. п.	Наименование материалов (тип, марка, технические характеристики и т.п.)	Единица измерения	Количество
1	Арматурные сетки сварные	т	0,19
2	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные	т	0,178
3	Кирпич керамический одинарный	1000шт	8,502
4	Раствор готовый кладочный	М <sup>3</sup>	5,167
5	Сетка плетеная из проволоки	М <sup>2</sup>	207
6	Сталь оцинкованная	М <sup>2</sup>	22
7	Стекло листовое	М <sup>2</sup>	10,4
8	Фанера	М <sup>2</sup>	300
9	Сетка фасадная	М <sup>2</sup>	181,5

**РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Таблица 3

**Перечень проектной и рабочей документации (чертежи, сметы, спецификации оборудования, изделий и материалов)**

№ п/п	Обозначение	№ инвентарный	Наименование	Кол-во листов
1	-	-	-	-

**РАЗДЕЛ 7. МЕСТО ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ**

Цех №7, ОАО «ЗиО-Подольск», г. Подольск, ул. Железнодорожная, д. 2.

**РАЗДЕЛ 8. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

Не более 30(тридцати) календарных дней с момента заключения договора.

**РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ**

Работы вести согласно СП 15.13330.2012. « Каменные и армокаменные конструкции» СНиП 3.04.01-87 (изоляционные и отделочные покрытия).

**РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ**

Не менее 24 месяцев со дня подписания актов приемки-передачи выполненных работ.

**РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ**

Производство строительно-монтажных работ осуществлять согласно следующим нормативным документам:

- Постановление №390 от 25.04.2012г «Правила противопожарного режима в РФ»;
- СП 48.13330.2011 «Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве». Часть 1.
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве». Часть 2.
- ГОСТ 23407-78 «Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства работ»;

- ГОСТ 12.1.046-85 «Нормы освещения строительных площадок»;

## **РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ**

Работы должны быть выполнены в срок и объемах указанных в разделах 4 и 8 задания. Приемка работ осуществляется на основании подписанных актов на скрытые работы (с приложением сертификатов и других документов завода изготовителя, удостоверяющие качество применяемых материалов), актов сдачи приемки работ установленной формы (КС-2), справок о стоимости выполненных работ и затрат (КС-3).

Цена работ должна быть определена сметой, рассчитанной в соответствии с требованиями нормативной базы ТСНБ-2001 для Московской области с применением коэффициентов пересчета сметной стоимости в текущие цены к нормативной базе ТСНБ-2001.

Главный архитектор

П.А. Близников

Исп. Терехов А.А.  
тел: 23-16

