

УТВЕРЖДАЮ
И.о.исполнительного директора
ООО «АЛНАС»
И.Р. Хайруллин
« 11 » 04 2019г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На выполнение работ по объекту:

«Демонтаж печей ИЧТ в литейном корпусе»

г. Альметьевск

2019г.

1. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1 ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, НА КОТОРОМ БУДУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ РАБОТЫ
г. Альметьевск, ул. Сургутская д.2, литейном корпусе в осях Б-Г/18-21.

1.2 ОПИСАНИЕ РАБОТ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ

1.2.1 ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ РАБОТ

Для ремонта необходимо выполнить следующие работы.

Выполнить ремонт в объеме, достаточном для нормальной эксплуатации, согласно требованиям заказчика:

- Демонтаж печей ИЧТ-6/1,6-С6 в комплекте;
- Резка крупногабаритных металлоконструкций до размеров, приемлимых для утилизации;
- Разборка несущих кирпичных стен толщиной 0,43м;
- Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м³ при помощи отбойных молотков из бетона марки:300;
- Устройство железобетонных фундаментов под плавильную печь с предварительной установкой анкерных болтов;
- Устройство монолитного аварийного приямка печи;
- Кладка основания и стен аварийного приямка печи из огнеупорного полнотелого кирпича;
- Устройство ограждения из стального оцинкованного профилированного листа по стальным профильным трубам;
- Устройство ограждения площадок печи из стального уголка;
- Вывоз и утилизация металлоконструкций и строительного мусора.

Работы необходимые для выполнения представлены в Приложении №1.

1.2.2 ТРЕБОВАНИЯ К ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ РАБОТАМ

При возникновении дополнительных работ подрядчик обязан предоставить расчет объемов дополнительных работ, объяснить условия, при которых они возникли. Подтвердить целесообразность и сроки их выполнения.

1.3.ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ

1.3.1 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОМЫШЛЕННОЙ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Работы производить с применением мер обеспечивающих безопасное ведение работ, как для исполнителя, так и для заказчика, по наряду допуску.

1.3.2 ТРЕБОВАНИЯ К ПРИМЕНЯЕМЫМ ЭЛЕМЕНТАМ, МАТЕРИАЛАМ И КОМПЛЕКТУЮЩИМ ИЗДЕЛИЯМ

Все применяемые для выполнения работ материалы должны иметь соответствующие технические свидетельства определяющие область их применения.

1.4 ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ И ДРУГОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА

- при производстве работ необходимо руководствоваться настоящим техническим заданием, действующими нормативными актами, а также технической документацией на материалы.

- исполнителю подготовить и передать заказчику исполнительную документацию в объеме достаточном для эксплуатации.

1.5 ТРЕБОВАНИЯ К УБОРКЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА

Строительный мусор сортировать по видам отходов, утилизировать в специализированных организациях.

Обеспечить выполнение экологических требований ООО «АЛНАС».

2. ТРЕБОВАНИЯ К ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- 2.1. Наличие опыта самостоятельного выполнения аналогичных работ.
 - 2.2. Наличие квалифицированного персонала, специализированной техники и оборудования, достаточного для выполнения работ собственными силами.
 - 2.3. Работы производить с использованием собственных материалов исполнителя.
 - 2.4. Срок выполнения работ 28 дней.
3. Гарантийные требования.

Качество выполняемых работ и применяемых материалов должно обеспечить срок службы -15 лет (не менее).

Гарантийный срок должен составлять 2 года (не менее).

4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ, ИСПЫТАНИЯМ

- 4.1. На скрытые работы оформляются соответствующие акты.

Приемка выполненных работ на соответствие требованиям, определенным в настоящем техническом задании, осуществляется заказчиком комиссионно в соответствии с ТСН-12-320-2003.

- 4.2. Оценка качества выполненных работ производится комиссией.

5. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОТ

- 5.1. Работы производить по заранее согласованному графику.
- 5.2. Работы производить с соблюдением строительных норм и правил, правил охраны труда и техники безопасности.
- 5.3. Работы проводить по согласованию с руководителем подразделения и руководителя работ, по наряд допуску.

Ведущий специалист по НЗиС ОПБ и ОТ



Черешов Г.Б.

11.01.2012

Ведомость работ

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примеча- ние
1	2	3	4	5	8
Раздел 1. Демонтаж печей ИЧТ и металлоконструкций					
1	ГЭСН46-02-004-01 (прим.)	Демонтаж печей ИЧТ-6/1,6-С6 вес комплекса 55,5т x 2шт	т	111	Ресурсы исполнителя
2		Резка крупногабаритных металлоконструкций 22,6т x 2 шт	т	45,2	Ресурсы исполнителя
3	ГЭСН 46-04-001-04	Разборка несущих кирпичных стен толщиной 0,43м	м3	6	Ресурсы исполнителя
4	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	80	Ресурсы исполнителя
5	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 10 км; класс груза 1	1 т	80	Ресурсы исполнителя
6	ГЭСН46-04-003-05	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки:300	м3	5	Ресурсы исполнителя
7	ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	м2	36	Ресурсы исполнителя
8	ГЭСН13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	м2	36	Ресурсы исполнителя
9	ГЭСНр69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора	100 т	0,36	Ресурсы исполнителя
10	ГЭСНр69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	т	10	Ресурсы исполнителя
11	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10	Ресурсы исполнителя
12	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 10 км; класс груза 1	1 т	10	Ресурсы исполнителя
Раздел 3. Устройство железобетонного фундамента печи					
13	ГЭСН46-08-044-01	Очистка бетонных поверхностей сжатым воздухом	м2	36	Ресурсы исполнителя
14	ГЭСН06-01-006-01	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами загрузки печей под вспомогательное оборудование объемом более 1000 м3(прим.)	100 м3	0,08	Ресурсы исполнителя
15	ГЭСН06-01-015-04	Установка анкерных болтов при бетонировании на поддерживающие конструкции	т	0,1	Ресурсы исполнителя
16	ГЭСН46-04-003-05	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки:300	м3	0,5	Ресурсы исполнителя
17	ГЭСН05-02-001-01 (прим.)	Возведение конструкций стен и ножа монолитных железобетонных опускных колодцев	м	4	Ресурсы исполнителя
18	ГЭСН08-08-001-02 (прим.)	Кладка основания и стен аварийного приямка из огнеупорного полнотелого кирпича	м3	0,3	Ресурсы исполнителя
Раздел 4. Устройство ограждения печи					
19	ГЭСН09-03-012-01	Монтаж опорных стоек 80 х60 х3мм	т	0,1	Ресурсы исполнителя

20	ГЭСН09-03-015-01	Монтаж ригелей 40х40х2мм	т	0,1	Ресурсы исполнителя
21	ГЭСН09-06-024-10	Монтаж каркасов, кожухов, панелей и других конструкций промышленных печей и сушил:лестниц, площадок, ограждений	т	0,3	Ресурсы исполнителя
22	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз:грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,03	Ресурсы исполнителя
23	ГЭСН13-03-004-26	окраска металлических поверхностей за один раз: эмалью ПФ-115	100 м2	0,03	Ресурсы исполнителя
24	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ограждения стальным профилированным листом С21	100 м2	0,1	Ресурсы исполнителя

Подготовил: ведущий спец. по НЗиС

Г.Б. Черешов

Черешов Г.Б.

11.04.2019