Приложение № 1

к договору от \_\_.\_\_.201\_\_ № \_\_\_\_\_\_

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по текущему ремонту оборудования и сооружений РТС, КТС, МК, АИТ на объектах ПАО «МОЭК» (Дымовые трубы)**

**1. Описание предмета договора**:

Выполнение работ по текущему ремонту оборудования и сооружений РТС, КТС, МК, АИТ на объектах ПАО «МОЭК» (Дымовые трубы).

**2. Список необходимых работ:**

Работы выполняются в соответствии с требованиями законодательства, правил и иных нормативных документов по охране труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности в соответствии со строительными нормами и правилами Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и обеспечение их соблюдения всеми привлекаемыми к выполнению Работ.

Объемы работ определяются в соответствии с ведомостями дефектов. Ремонт дымовых труб должен производиться в соответствии с действующей нормативно-технической, технологической и организационно-распорядительной документацией, проектно-сметной документацией (при необходимости):

* отраслевыми стандартами;
* руководящими документами;
* техническими условиями;
* ремонтными чертежами;
* правилами пожарной безопасности;
* правилами промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением (приказ от 25.03.2014 № 116 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности»);
* правилами техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей (РД 34.03.201-97);
* правилами организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей (СО 34.04.181-2003);
* информационными сообщениями и письмами заводов-изготовителей оборудования.

К основным работам относятся:

1. Очистка от коррозии;
2. Очищение металлической поверхности стяжных колец дымовой трубы;
3. Антикоррозийное покрытие переходных коробов дымовых труб (внутренняя часть);
4. Покраска (каркаса, ствола, газоходов, ходовой лестницы, светофорных площадок дымовой трубы и т.д.)
5. Протяжка стыковых соединений и мест крепления к стене;
6. Ремонт и замена поврежденных участков газоходов;
7. Ремонт несущих конструкций и креплений к стене.
8. Ремонт элементов вантовых растяжек;
9. Ремонт молниезащиты дымовой трубы ;
10. Гидроизоляционное покрытие фундамента;
11. Устройство организованного водостока;
12. Восстановление футеровочного слоя внутренней поверхности ствола дымовой трубы;
13. Восстановление целостности замка стяжного кольца дымовой трубы;
14. Ремонт люка панели настила светофорной площадки;
15. Замена защитного колпака на светофорной площадке дымовой трубы;
16. Ремонт панелей настила светофорной площадки дымовой трубы;
17. Удаление растительности на оголовке дымовой трубы.

Качество выполняемых работ должно соответствовать требованиям нормативно-технической документации и правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок.

Перед производством работ необходимо совместно со службой планирования и сопровождения ремонтной деятельности и технического перевооружения ПАО «МОЭК» составить дефектный акт, план производства работ, включающий в себя мероприятия по бесперебойному обеспечению теплоснабжением потребителей, и график работ.

**3. Адрес объекта:**

Работы по ремонту выполняются согласно адресам, указанным в Заданиях Заказчика.

**4. Сроки выполнения работ:**

С момента заключения договора по 31.12.2016 г. Сроки выполнения работ указываются в заданиях Заказчика.

**5. Перечень материалов:**

Материалы для выполнения работ поставляются иждивением Подрядчика. Стоимость материалов и оборудования включена в цену Договора.

**6. Требования по сроку гарантий качества на результаты работ (оборудование):**

Гарантийный срок на материалы и оборудование, поставляемое Подрядчиком, должен соответствовать гарантийному сроку, указанному в паспортах заводов-изготовителей.

Гарантийный срок на выполненные работы составляет 24 (Двадцать четыре) месяца с даты подписания уполномоченными представителями Сторон Акта о приемке выполненных работ.

**7. Персонал Подрядчика должен знать действующие правила и нормы законодательства Российской Федерации и быть аттестованным в соответствии с квалификацией по следующим правилам:**

7.1. Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением;

7.2. Пожарная безопасность. Общие требования, ПП от 25.04.2012 № 390 (в ред. от 17.02.2014 № 113) «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (копии соответствующих удостоверений);

7.3. Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей (РД 34.03.201-97);

7.4. Правилам охраны труда.

|  |  |
| --- | --- |
| от ЗАКАЗЧИКА: | от ПОДРЯДЧИКА: |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| м.п. | м.п. |