

ЗАКАЗЧИК:
Главный инженер ООО «РПРЗ»
С.В. Гуляев
« 07 » апреля 2026 г.

Приложение № _____ к Договору № _____
От « _____ » _____ 20 _____ г.

ПОДРЯДЧИК:

« _____ » _____ 2026 г.

Техническое задание №50/997

Обследование и ремонт футеровки оборудования по адресу: г. Ростов-на-Дону ул. Менжинского, 2х

1. Общие требования к выполнению работ:

1.1 Выполнять работы по обследованию и ремонту футеровки оборудования, указанного в списке (Приложение №1) в соответствии с перечнем работ (Приложение №2) по предварительным заявкам Заказчика.

1.2 Необходимый объем работ определяется по дефектной ведомости, разработанной Заказчиком и согласованной с Подрядчиком.

1.3 Стоимость работ определяется на основании дефектной ведомости и в соответствии с прайс-листом Подрядчика на выполняемые работы, стоимость необходимых материалов определять путем подписания протокола согласования цен на материалы.

1.4 Все работы выполнять персоналом, аттестованным по специальности «огнеупорщик».

1.5 Гарантийный срок на предусмотренные работы, должен составлять не менее 6 (шести) месяцев с момента подписания Сторонами Акта выполненных работ.

1.6 Подрядчик обязан предъявлять к освидетельствованию все скрытые работы с оформлением актов на скрытые работы поэтапно.

1.7 При выполнении работ использовать средства защиты, инструмент, транспорт Подрядчика с использованием материалов и Подрядчика и Заказчика.

1.8 Уборку и вывоз строительного мусора с места проведения работ, производить ежедневно, в конце рабочего дня.

2. Сдача работ. Требования к качеству работ и материалов:

2.1 Тип, марку, производителя и количество применяемых материалов и согласовывать с Заказчиком.

2.2 Все предлагаемые к установке оборудование и материалы должны соответствовать стандартам, требованиям ГОСТ и ТУ, иметь соответствующие разрешения и сертификаты для применения на территории РФ, (паспорта, инструкции по монтажу, эксплуатации и другая техническая документация на оборудование, передаваемая Заказчику должна быть переведена на русский язык).

2.3 Сдача работ производится на основании акта о приемке выполненных работ, подписанного обеими сторонами, предоставлении в полном объеме исполнительной документации: сертификаты и паспорта на все использованные материалы удостоверяющие их качество, исполнительные схемы, журнал общих работ, журнал специальных работ, накладную формы М-15 с отметкой о ввозе материалов и т.д.

3. Требования к безопасности выполнения работ:

3.1 При выполнении работ Подрядчик должен руководствоваться действующими строительными нормами и правилами, правил по охране труда при работе на высоте от 17.05.2015, правилами пожарной безопасности и безопасной эксплуатации строительных машин и механизмов, экологическими, санитарно-гигиеническими и другими нормами, действующие на территории Российской Федерации и обеспечивающие безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объектов.

3.2 Подрядчик ответственен за соблюдение правил пожарной безопасности, правил по технике безопасности при проведении работ, за качественное и своевременное выполнение работ. Выявленные замечания устраняются за счет Подрядчика. На местах выполнения работ Подрядчик обязан иметь огнетушители.

3.3 При выполнении работ Подрядчик обязан соблюдать требования действующего законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды. Подрядчик несет ответственность за нарушение указанных требований.

3.4 Работы производить в соответствии с СП 83.13330.2016 «Промышленные печи и кирпичные трубы» и ВСН 367-76 «Инструкция по кладке и футеровки промышленных печей».

Приложение:

Приложение №1 –Перечень оборудования- 1экз. на 1 листе.

Приложение №2- Перечень Работ.-1экз. на 1 листе.

Главный энергетик



Мосиенко Д.С.

Перечень оборудования

№п/п	Наименование оборудования и место установки	Инвентарный номер оборудования	Место расположение (СП)
1.	Печь камерная электрическая №28 СНЗ	88237	РИЦ-24
2.	Печь камерная электрическая №29	88238	РИЦ-24
3.	Печь электрическая ПКМ-4,8.4/11-5- КГЦ	96000145	РИЦ-24
4.	Печь электрическая VKT-7000/12	96000146	РИЦ-24
5.	Печь газовая закалочная	23210	РИЦ-24
6.	Отопительный теплогенератор №11 (система контроля и автоматики безопасности теплогенератора №11)	96000129	ЦРО-46
7.	Отопительный теплогенератор №16 (система контроля и автоматики безопасности теплогенератора №16)	96000130	ПРЦ-23
8.	Отопительный теплогенератор №17 (система контроля и автоматики безопасности теплогенератора №17)	96000131	ЦРО-46
9.	Отопительный теплогенератор №20 (система контроля и автоматики безопасности теплогенератора №20)	96000132	ЦГТ-25
10.	Отопительный теплогенератор №26 (система контроля и автоматики безопасности теплогенератора №26)	96000133	ЦРО-46
11.	Отопительный теплогенератор №1 (система контроля и автоматики безопасности теплогенератора №1)	96000134	РЦ-06
12.	Отопительный теплогенератор №2 (система контроля и автоматики безопасности теплогенератора №2)	96000135	РЦ-06
13.	Отопительный теплогенератор №3 (система контроля и автоматики безопасности теплогенератора №3)	96000136	РЦ-06
14.	Печь камерная №4 (поз.1)	5000887	РЦ-06
15.	Печь камерная №28 (поз.2)	5000883	РЦ-06
16.	Печь щелевая №27 (поз.3)	0007922	РЦ-06
17.	Печь щелевая №29 (поз.4)	5000884	РЦ-06
18.	Печь камерная №5 (поз.5)	5000882	РЦ-06
19.	Печь камерная №10 (поз.6)	5000889	РЦ-06
20.	Печь камерная №7 (поз.7)	5000881	РЦ-06
21.	Печь камерная №13 (поз.8)	5000886	РЦ-06
22.	Печь камерная №9 (поз.9)	5000888	РЦ-06
23.	Печь камерная №2 (поз.10)	5000885	РЦ-06
24.	Печь газовая №3 (поз.11)	23156	РЦ-06

**Перечень работ по обследованию и
по ремонту футеровки оборудования**

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Обследование оборудования и составление акта обследования	ед.	1
2	Разборка кладки	м ³	1
3	Установка штырей и крючков для монтажа эл. нагревателей в эл. печах	ед.	1
4	Кладка стен из шамотных изделий	м ³	1
5	Кладка пода из огнеупорного кирпича	м ³	1
6	Кладка арок и сводов из шамотных изделий	м ³	1
7	Набивка горелочных тоннелей газовых горелок огнеупорной массой	м ³	1