

**Техническое задание №3/23**

**на выполнение ремонтных работ крановых путей  
находящихся по адресу: 618905, Пермский край, г. Лысьва, ул. Пожарского, д.8.**

**Содержание:**

1. Наименование оборудования.
2. Основание.
3. Требования к Подрядчику.
4. Перечень и содержание работ.
5. Перечень и требования к предоставляемой Подрядчиком по окончанию работ документации.
6. Сроки выполнения работ.
7. Требования к приемке.
8. Перечень документации, применяемой при производстве работ.
9. Гарантии исполнителя работ.

**1. Наименование оборудования.**

**Путь крановый нежилого кирпичного здания с подвалом  
(корпус по производству ПЭУ), кад. № 59:09:0011801:608**

- 1.1. Пролёт «А-Б», оси «24-26», 12м, (склад №12), тип рельса: квадрат 50х50 ГОСТ 2591-71 длиной 6,0-8,0м. Колея кранового пути: 14,0 м, высота по г.р.: 4860 мм.
- 1.2. Пролёт «А-Б», оси «11-14», 16м, (склад №6), тип рельса: квадрат 50х50 ГОСТ 2591-71 длиной 6,0-8,0м. Колея кранового пути: 14,0 м, высота по г.р.: 4860 мм.
- 1.3. Пролёт «А-Б», оси «38-51», 78м, уч. СЧПУ, тип рельса: квадрат 50х50 ГОСТ 2591-71 длиной 6,0-8,0м. Колея кранового пути: 14,0 м, высота по г.р.: 4860 мм.
- 1.4. Пролёт «Д-Е», оси «41-43», 12м, (ИХ, слесарный участок), тип рельса: квадрат 50х50 ГОСТ 2591-71 длиной 8,0м. Колея кранового пути: 14,0 м, высота по г.р.: 5550 мм.
- 1.5. Пролёт «Д-Е», оси «43-46», 18м, (ИХ, шлифовальн. участок), тип рельса: квадрат 50х50 ГОСТ 2591-71 длиной 8,0м. Колея кранового пути: 14,0 м, высота по г.р.: 5550 мм.
- 1.6. Пролёт «Д-Е», оси «46-48», 12м, (ИХ, координатн. участок), тип рельса: квадрат 50х50 ГОСТ 2591-71 длиной 8,0м. Колея кранового пути: 14,0 м, высота по г.р.: 5550 мм.
- 1.7. Пролёт «Б-В», оси «5-53», 288м, тип рельса: КР-70 ГОСТ 4121-76, длиной 11,0м. Колея кранового пути: 17,0 м, высота по г.р.: 8030 мм.
- 1.8. Пролёт «Г-Д», оси «25-36», 66м, (участок обмотки), тип рельса: квадрат 50х50 ГОСТ 2591-71 длиной 8,0м. Колея кранового пути: 17,0 м, высота по г.р.: 7950 мм.
- 1.9. Пролёт «Г-Д», оси «36-49», 78м, (участок корпусов), тип рельса: квадрат 50х50 ГОСТ 2591-71 длиной 8,0м. Колея кранового пути: 14,0 м, высота по г.р.: 7950 мм.
- 1.10. Пролёт «Г-Д», оси «49-53», 24м, (участок металлизации), тип рельса: квадрат 50х50 ГОСТ 2591-71 длиной 8,0м. Колея кранового пути: 14,0 м, высота по г.р.: 7950 мм.
- 1.11. Пролёт «В-Г», оси «25-37», 72м, (Эриккила), тип рельса: квадрат 50х30 ГОСТ 2591-71 длиной 8,0м. Колея кранового пути: 12,0 м, высота по г.р.: 4005 мм.

**Путь крановый нежилого кирпичного здания с подвалом  
(Логистика), кад. № 59:09:0011801:372**

- 1.12. Пролёт «Г-Ж», оси «1-26», 150м, тип рельса: КР-70 ГОСТ 4121-76.  
Колея кранового пути: 16,5м, высота по г.р.: 8300 мм.

## **2. Основание.**

- 2.1. Акт КО № 4041/22 от 21.06.2022г. кранового пути пролёт А-Б, оси 24-26.
- 2.2. Акт КО № 4042/22 от 21.06.2022г. кранового пути пролёт А-Б, оси 11-14.
- 2.3. Акт КО № 4043/22 от 22.06.2022г. кранового пути пролёт А-Б, оси 38-51.
- 2.4. Акт КО № 4045/22 от 22.06.2022г. кранового пути пролёт Д-Е, оси 41-43.
- 2.5. Акт КО № 4046/22 от 22.06.2022г. кранового пути пролёт Д-Е, оси 43-46.
- 2.6. Акт КО № 4047/22 от 23.06.2022г. кранового пути пролёт Д-Е, оси 46-48.
- 2.7. Акт КО № 4048/22 от 23.06.2022г. кранового пути пролёт Б-В, оси 5-53.
- 2.8. Акт КО № 4049/22 от 23.06.2022г. кранового пути пролёт Г-Д, оси 25-36.
- 2.9. Акт КО № 4050/22 от 23.06.2022г. кранового пути пролёт Г-Д, оси 49-53.
- 2.10. Акт КО № 4051/22 от 23.06.2022г. кранового пути пролёт Г-Д, оси 36-49.
- 2.11. Акт КО № 4052/22 от 24.06.2022г. кранового пути пролёт В-Г, оси 25-36.
- 2.12. Акт КО № 4038/22 от 21.06.2022г. кранового пути пролёт Г-Ж, оси 1-26.

## **3. Требования к Подрядчику.**

Подрядчик должен отвечать следующим требованиям:

- 3.1. Иметь Свидетельство СРО о допуске к работам по выполнению строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.
- 3.2. Подрядчик должен обладать профессиональными знаниями и опытом выполнения аналогичных работ (не менее 3 лет).
- 3.3. При выставлении предложения на выполнение работ, по данному техническому заданию, осмотр объекта и условий ремонта – обязателен.
- 3.4. Иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые), управленческую компетентность, опыт и репутацию.
- 3.5. Обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения договора.
- 3.6. Не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находиться в процессе ликвидации, на его имущество в части, существенной для исполнения договора, не должен быть наложен арест, его экономическая деятельность не должна быть приостановлена.

## **4. Перечень и содержание работ.**

- 4.1. Акт КО № 4041/22: п. 3.
- 4.2. Акт КО № 4042/22: п.2, п.3, п.4, п.6.
- 4.3. Акт КО № 4043/22: п.1 (поз. №3), п.2, п.5.
- 4.4. Акт КО № 4045/22: п.4.
- 4.5. Акт КО № 4046/22: п.1 (поз.№2, 3), п.2.
- 4.6. Акт КО № 4047/22: п.1 (поз.№3), п.3, п.5.
- 4.7. Акт КО № 4048/22: п.1 (поз.№2, 3, 6), п.2, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9.
- 4.8. Акт КО № 4049/22: п.2, п.3, п.4.
- 4.9. Акт КО № 4050/22: п.2, п.3.
- 4.10. Акт КО № 4051/22: п.2, п.3, п.4.
- 4.11. Акт КО № 4052/22: п.2.
- 4.12. Акт КО № 4038/22: п.1(поз. №2), п.2, п.4, п.5, п.6, п.7.

## **5. Перечень и требования к предоставляемой Подрядчиком по окончанию работ документации.**

Технический отчет по ремонту кранового пути в который вложить копии:

- Сертификаты на материалы.
- Свидетельство на установленную область распространения производственной аттестации технологии сварки.
- Свидетельство СРО.
- Свидетельство об аттестации сварочного оборудования
- Сертификат качества на электроды
- Удостоверения специалистов

**6. Сроки выполнения работ.**

Сроки начала и окончания работ оговариваются в договоре по обоюдному решению сторон.

**7. Требования к приемке.**

Приемка выполненных работ осуществляется комиссией по ООО "Лысьваннефтемаш".

**8. Перечень документации, применяемой при производстве работ.**

8.1. ПБ 10-382-00 "Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов".

8.2. РД 50:48:0075.03.05 "Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации надземных крановых путей".

8.3. №116-ФЗ Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

**9. Гарантии исполнителя работ.**

Подрядчик гарантирует качество выполненных работ в течение 12 месяцев со дня подписания акта сдачи-приемки.

Составил:

Инженер по ГПМ

ООО «Лысьваннефтемаш»



А.А. Габитов

Согласовано:

Главный механик

ООО «Лысьваннефтемаш»



Ю. Г. Дылдин