

**Техническое задание № 10-17/0820
на Замену трубопровода согласно проекту 1962-82-82-ТК.**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Настоящее техническое задание определяет требования к проведению работ по замене трубопровода промводоснабжения корпуса 82.
- 1.2. Работы проводятся на территории ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» в цехе 82(82).
- 1.3. Условия труда в зоне производства работ – стесненные или вредные, действующее производство.
- 1.4. На предприятии действует пропускной режим.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- 2.1. Наличие СРО на выполнение данных работ.
- 2.2. Наличие аттестаций на выполнение данных работ, а так же аттестованных специалистов.
- 2.3. Работы выполнять в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.
- 2.4. После выполнения работ предоставить заказчику исполнительную документацию.

3. СОДЕРЖАНИЕ РАБОТ

- 3.1. Выполнить строительно-монтажные работы замены трубопровода промводоснабжения корпуса 82 согласно проектной документации УПР ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» № 1962-82-82-ТК (Приложение №2).
- 3.2. Работы выполнять *материалами Подрядчика и Заказчика.*
- 3.3. Заказчик предоставляет материал для монтажа с поз.20 и с поз.34 по поз.37:

№№	Чертеж	Ном.№	Наименование	Кол-во, шт.
1	Эскиз лист 6 (Поз.1)	49236300001	Тройник 100х50х100 L2220 ст.20	9
2	Эскиз лист 6 (Поз.2)	49236300002	Тройник 100х50х100 L2220 (фланцы 100х50х125-1) ст.20	2
3	Эскиз лист 6 (Поз.3)	49236300003	Тройник 125х50х125 L2220 ст.20	17
4	Эскиз лист 6 (Поз.4)	49236300004	Тройник 125х50х125 L2220 (фланцы 125х50х150-1) ст.20	3
5	Эскиз лист 6 (Поз.5)	49236300005	Тройник 150х50х150 L2220 ст.20	79
6	Эскиз лист 6 (Поз.6)	49236300006	Тройник 150х50х150 L2220 (фланцы 150х50х200-1) ст.20	1
7	Эскиз лист 6 (Поз.7)	49236300007	Тройник 150х50х150 L2220 (фланцы 200х50х150-1) ст.20	1
8	Эскиз лист 6 (Поз.8)	49236300008	Тройник 200х50х200 L2220 ст.20	22
9	Эскиз лист 6 (Поз.9)	49236300009	Тройник 200х50х200 L1720 ст.20	1
10	Эскиз лист 6 (Поз.10)	49236300010	Тройник 200х50х200 L1300 ст.20	1
11	СТП 044-54-02	49236300011	Катушка 125 L1000 ст.20 СТП 044-54-02	1
12	СТП 044-54-02	49236300015	Катушка 150 L500 ст.20 СТП 044-54-02	4
13	СТП 044-54-02	49236300014	Катушка 200 L1500 ст.20 СТП 044-54-02	1
14	СТП 044-54-02	49236300013	Катушка 200 L500 ст.20 СТП 044-54-02	2
15	СТП 044-54-02	49236300012	Катушка 200 L270 ст.20 СТП 044-54-02	1
16	СТП 044-54-02	14681100006	Отвод 200-90 ст.20 СТП 044-54-02	4
17	СТП 044-54-02	49236300016	Тройник 200 ст.20 СТП 044-54-02	2
18	СТП 044-54-02	49236300018	Тройник 150 ст.20 СТП 044-54-02	2
19	СТП 044-54-02	49236300017	Тройник 125 ст.20 СТП 044-54-02	1
20	черт. КТБ ОГМ М.02301.14.000.СБ	14683400046	Штуцер черт. КТБ ОГМ М.02301.14.000.СБ	136
21	СТП 044-54-02	37990000357	Фланец 100-1 ст.20 СТП 044-54-02	1
22	СТП 044-54-02	37990000358	Фланец 125-1 ст.20 СТП 044-54-02	3
23	СТП 044-54-02	37990000359	Фланец 150-1 ст.20 СТП 044-54-02	8
24	СТП 044-54-02	37990000360	Фланец 200-1 ст.20 СТП 044-54-02	6

4. СРОКИ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

- 4.1. Срок производства работ – в период остановки производства в апреле 2020 г. (ориентировочно 8-9 суток).
- 4.2. Полный перечень работ проработать непосредственно на месте производства работ.
- 4.3. Время допуска к выполнению работ необходимо согласовать с технологической службой цеха.

5. ТРЕБОВАНИЯ К КОМ. ПРЕДЛОЖЕНИЮ

- 5.1. В коммерческом предложении указать стоимость выполнения работ с НДС (стоимость материалов указать отдельно), условия оплаты, срок производства работ в календарных днях и гарантийные обязательства. Указать о готовности заключению договора по типовой форме договора подряда ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» либо об отказе в её использовании.

- 5.2. Образец коммерческого предложения представлен в Приложении №3.
- 5.3. Расчет стоимости должен соответствовать требованиям приложения типовой формы договора подряда «протоколу согласования порядка формирования договорных цен при выполнении подрядных строительно-монтажных работ силами подрядчика», представленному в Приложении №4.

Ведущий инженер по организации
эксплуатации и ремонту



Погудин П.В.

Заместитель главного механика



Якимов П.В.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Трубопровод 100x100x100	м	100
2	Трубопровод 125x125x125	м	125
3	Трубопровод 150x150x150	м	150
4	Трубопровод 200x200x200	м	200
5	Трубопровод 250x250x250	м	250
6	Трубопровод 300x300x300	м	300
7	Трубопровод 350x350x350	м	350
8	Трубопровод 400x400x400	м	400
9	Трубопровод 450x450x450	м	450
10	Трубопровод 500x500x500	м	500
11	Трубопровод 550x550x550	м	550
12	Трубопровод 600x600x600	м	600
13	Трубопровод 650x650x650	м	650
14	Трубопровод 700x700x700	м	700
15	Трубопровод 750x750x750	м	750
16	Трубопровод 800x800x800	м	800
17	Трубопровод 850x850x850	м	850
18	Трубопровод 900x900x900	м	900
19	Трубопровод 950x950x950	м	950
20	Трубопровод 1000x1000x1000	м	1000