

ЗАКАЗЧИК:
Главный инженер
ООО «РПРЗ»

С.В. Гуляев
« ____ » _____ 2025г

ПОДРЯДЧИК:

« ____ » _____ 2025г

Техническое задание №50/922

**Модернизация локальной сети в осях М-У/8-34 КПК литер БО
инв.200001623, расположенной по адресу Ростов-на-Дону, ул.
Менжинского, зд. 2Х.**

1. Состав работ:

Выполнить монтажные работы согласно ведомости работ и материалов №50/922.

2. Общие требования к выполнению работ:

Выполнить монтаж дополнительного коммутатора в сетевой шкаф ШК7.

От коммутационных шкафов выполнить монтаж слаботочного кабеля на 3 станка. Использовать кабель UTP кат6. При прокладке кабеля предусмотреть металлическую защиту при отсутствии лотков и кабель каналов по пути прокладки.

В качестве коммутационного оборудование использовать коммутаторы Eltex MES2324P.

Кабель UTP в коммутационных шкафах разделить на патч-панели, в шкафы для коммутации кабеля установить организаторы.

Для коммутации оптических и медных портов в шкафах использовать патч-корды.

Возле станков кабель utp оконечить розетками 3xRJ45. К каждой единице станочного оборудования подвести 3 отдельные линии UTP.

Патч-панели и патч-корды 5е кат.

Для коммутации шкафа предоставить патч-корды RJ45-RJ45 длиной 1 метр.

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

Качество выполняемых работ ДОЛЖНЫ удовлетворять требованиям действующих строительных норм и правил (СНиП), государственным стандартам, ТУ, технической документации и другим нормативным актам. В случае обнаружения дефектов после приемки объекта в эксплуатацию - исправление дефектов производится Подрядчиком в установленные договором подряда сроки за счет Подрядчика.

Сдача работ производится на основании актов по форме КС-2, КС-3 и при предоставлении в полном объеме исполнительной документации.

4. Требования к безопасности выполнения работ :

Перед началом работ подрядчик оформляет акт допуск для производства строительных монтажных работ на объекте. Проводит инструктаж с рабочими выполняющими работы на объекте.

При выполнении работ Подрядчик должен руководствоваться действующими строительными нормами и правилами, 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.

Работы в действующих электроустановках вести в соответствие с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 июля 2013 г. № 328н)

Работы вести в строгом соблюдении требований Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок.

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. Огневые работы оформляются нарядом допуском. Подготовка рабочего места для проведения огневых работ является обязанностью подрядчика

Ответственность за соблюдением правил пожарной безопасности, охрана труда на объекте возлагается на Подрядчика, который своим приказом должен назначить лицо, ответственное за проведение работ и соблюдение вышеуказанных правил. Копия приказа на ответственного представителя Подрядчика должна быть представлена Заказчику до начала выполнения работ.

5. График производства работ:

Работы производить без остановки производства, по согласованию с руководством цеха (в ночное время, в выходные дни).


6. Приложения:

1. Ведомость работ и оборудования – 1 лист.
2. Планировка объекта – 1 лист.

Главный энергетик



Мосиенко Д.С.


" " " 2025 г

Ведомость работ и материалов №50/922

Наименование объекта: локальной сети в осях М-У/8-34 КПК литер БО инв.200001623

Наименование работ: модернизация

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1.	Монтаж коммутатора в существующий телекоммуникационный шкаф	шт	1	
2.	Установка дополнительных АКБ в источник бесперебойного питания	шт	3	
3.	Подключение коммутатора	шт	1	
4.	Монтаж UTP кабеля в гофротрубе	м	305	
5.	Монтаж розеток RJ-45	шт	9	
6.	Подключение патч-кордов	шт	20	
7.	Испытание сети и пусконаладочные работы	компл.	1	
Материалы				
1.	Коммутатор Eltex mes2324p	шт	1	
2.	DAC-кабель	шт	1	
3.	АКБ 12 В, 9 А*ч	шт	3	
4.	Гофрированная ПНД труба d-25мм	м	100	
5.	Бирка кабельная	шт	20	
6.	Кабель UTP cat.6 (медь)	м	305	
7.	Розетка настенная накладная RJ-45	шт	9	
8.	Коннектор RJ-45 cat. 6	шт	20	
9.	Патч-корд 1м RG45-RG45 кат.5е	шт	10	
10.	Патч-корд 3м RG45-RG45 кат.5е	шт	10	

Зам. главного энергетика



А.А. Залещенко

