

«Утверждаю»:
Главный инженер
АО «ВЗПП-Микрон»
Горожанкин А.В.

Техническое задание

на выполнение работ: Перенос стального газопровода среднего давления со стены корпуса №11 на эстакаду с монтажом нового узла учета расхода газа инв.№8880.

№ п/п		
1	Наименование объекта	Газопровод среднего давления с узлом учета расхода газа инв. №8880, АО «ВЗПП-Микрон»
2	Местоположение объекта	г. Воронеж, пр-т Ленинский, д. 119А, АО «ВЗПП-Микрон»
3	Основание для выполнения работ	Договор на выполнение работ
4	Заказчик	АО «ВЗПП-Микрон»
5	Подрядчик	
6	Основные требования к Подрядчику	Подрядчик обязан иметь: 1) лицензию, удостоверяющую его право на производство работ на опасных производственных объектах до оформления договора 2) опыт выполнения данного вида работ 3) положительные отзывы по результатам проведения работ
7	Основание для проведения работ	Заклучение о результатах обследования фрагмента здания корпуса №11(рег№01-12/18ТО)
8	Источник финансирования	Собственные средства АО «ВЗПП-Микрон»
9	Сроки проведения работ	Работы закончить до 01.10.2021г
10	Порядок оплаты	Аванс 50%, окончательный расчет 50%
11	Цель проведения работ	Перенос стального газопровода среднего давления со стены корпуса №11 на эстакаду с монтажом нового узла учета расхода газа инв.№8880
12	Состав работ	1) Монтаж надземного газопровода 2) Монтаж и обвязка ШУУРГ 3) Огрунтовка и окраска газопровода и металлоконструкций 4) Очистка внутренней поверхности газопровода от загрязнений продувкой 5) Испытание на прочность и герметичность газопровода 6) Рентгенографический контроль сварных соединений 7) Ведение технического надзора 8) Подготовка испытательно-технической документации 9) Сдача объекта и подписание исполнительной документации в Ростехнадзоре 10) Пуско-наладочные работы и сдача узла учета в Межрегионгаз 11) Отключение действующего газопровода и повторный пуск
13	Исходные данные для проведения работ	1) Проект на перенос газопровода среднего давления ООО «ТехноГазСервис» ПК-01.20-92п-ГСН. Рабочая документация (наружные газопроводы) 2) Существующее здание производственного корпуса-котельная . 3) Существующая эстакада.

Подготовлено

Начальник цеха №14  Болдырев М.Н.