

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение работ по монтажу откатных ворот с электроприводом
на КПП АТЦ АО «Волга».

1	Наименование объекта	КПП АТЦ АО «Волга»,
2	Местонахождение объекта	606407, Нижегородская обл., г. Балахна, Автотранспортный цех АО «Волга»
3	Краткая характеристика объекта	Существующие ворота КПП АТЦ размером 4,76 м (от бетонного ограждения до ограждения у КПП 5,96 м) выполнены из перфорированного металла
4	Требования к сроку выполнения работ	август 2024 года
5	Задачи. Перечень выполняемых работ.	1. Выполнить демонтаж существующих ворот. 2. Установить откатные ворота (решётчатые, либо из 3D сетки) с электроприводом. Управление воротами с электромеханическим приводом должно осуществляться из помещения КПП, а также дистанционно (пульт). Ворота оборудовать устройствами аварийной остановки и открытия вручную на случай неисправности или отключения электропитания. Для предотвращения произвольного открывания и закрывания (движения) ворота оборудовать ограничителями или стопорами. Ворота рекомендуется блокировать на открывание при помощи магнитоконтактных извещателей. Конструкцию, расположение и крепление запирающих устройств и петель рекомендуется устанавливать таким образом, чтобы исключить возможность их открытия или демонтажа с наружной стороны.
6	Требования к организации выполняющей работы	К работам допускается организация, имеющая допуск СРО к данному виду деятельности. Работы должны выполняться обученным и аттестованным персоналом с квалификацией. Подрядчик должен иметь достаточную материально – техническую базу, необходимое оборудование, инструмент, приспособления для выполнения указанных работ и положительный опыт, подтвержденный отзывами и рекомендациями руководителей предприятий. Исполнитель при подготовке предварительного КП обеспечивает посещение объекта своими представителями с целью обследования и определения и согласования с Заказчиком методов и технологии производства работ.
7	Требования к качеству результатов выполняемых работ	Работы должны быть выполнены качественно в соответствии с нормативно-технической документацией, с требованиями ГОСТ Р 57362-2016, Постановлением Правительства РФ от 5 мая 2012 г., ФЗ № 458 «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса (с изменениями на 24 апреля 2020 года)», Приказом от 13 декабря 2011 г. № 587 «Об утверждении перечня работ, непосредственно связанных с обеспечением безопасности объектов топливно-энергетического комплекса» и т.д.
8	Требования к применяемым материалам, инструменту, оборудованию.	При выполнении работ Подрядчик использует свои материалы, оборудование, механизмы, которые проходят поверку и освидетельствование в соответствии с нормативными сроками.
9	Требования к выполнению правил при выполнении работ	Во время выполнения работ Подрядчик обязан выполнять правила внутреннего распорядка предприятия, пропускного и внутри объектного режима предприятия, правила ТБ и пожарной безопасности, правила охраны труда. За неисполнение данного пункта ответственность возлагается на Подрядчика в соответствии с действующими нормативными актами и законодательством РФ.

10	Требования к документации	В процессе выполнения работ необходимо предоставить: 1. График поставки материалов 2. График производства работ 3. Фотоматериалы на этапы работ 4. Схему установки с указанием размеров, отметок, спецификацию используемых металлоконструкций и креплений. 5. По окончании монтажных и пусконаладочных работ заказчику передается комплект эксплуатационной документации, включающий сертификаты соответствия на изделия и материалы 6. Акт о приемке в эксплуатацию инженерно-технических средств охраны, подписанный председателем, членами комиссии и утвержденный уполномоченным лицом субъекта топливно-энергетического комплекса
----	---------------------------	---

Начальник Управления по режиму

Начальник строительного отдела



В.П.Лузин

С.В.Лукьянчик