


Техническое задание
на замену ограждения периметра на объекте масло-мазутное хозяйство
ЭК НиГРЭС АО «Волга»

1	Наименование объекта	ЭК НиГРЭС АО «Волга», Ограждение объекта масло-мазутное хозяйство
2	Местонахождение объекта	606403, Нижегородская обл., г. Балахна, ул. Елизарова
3	Краткая характеристика объекта	Периметр ограждения – 800 м.п. из сетки 3D с установкой автомобильных и железнодорожных ворот.
4	Требования к сроку оказания работ	Согласно графику работ
5	Задачи. Перечень выполняемых работ.	<p>1. Осуществить демонтаж и складирование существующего секционного ограждения.</p> <p>2. Выполнить ограждение по периметру объекта масло-мазутное хозяйство на основе секционных решёток с прутками диаметром не менее 5 мм, ячейкой 50x150 мм и антикоррозийной защитой, с дополнительным противоподкопным ограждением, спиралевидными барьерами из егозы АСКЛ-500/2,5 ОЦ (ГОСТ 285-69) на кронштейнах из уголка 40 х 4 с креплением на трос ϕ 6</p> <p>3. Автомобильные распашные ворота выполнить из материалов, аналогичных основному периметру. Ширина ворот не менее 6 м. Высота аналогична высоте периметра. Сверху ворот должен быть установлен спиралевидный барьер из егозы АСКЛ-500/2,5 ОЦ (ГОСТ 285-69) на кронштейнах с креплением на трос ϕ 6. На месте ворот противоподкопное ограждение не предусматривается. Предусмотреть стандартные горизонтальные запоры, вертикальный запор, соединяющий две створки ворот, а также уши для навесных замков и пломб.</p> <p>4. Выполнить устройство железнодорожных ворот. Данная конструкция должна стать частью периметра территории предприятия. Устройство металлических двухстворчатых распашных ворот высотой 2.5 м. Сверху ворот должен быть установлен спиралевидный барьер из егозы АСКЛ-500/2,5 ОЦ (ГОСТ 285-69) на кронштейнах с креплением на трос ϕ 6.</p> <p>5. Расположение ворот, направление периметра согласно проекту Р-83-49</p>
6	Требования к организации выполняющей работы	<p>К работам допускается организация, имеющая допуск СРО к данному виду деятельности.</p> <p>Работы должны выполняться обученным и аттестованным персоналом. Исполнитель должен иметь достаточную материально – техническую базу, необходимое оборудование, инструмент, приспособления для выполнения указанных работ и положительный опыт, подтвержденный отзывами и рекомендациями руководителей предприятий.</p>
7	Требования к качеству результатов оказываемых работ	Услуги должны быть оказаны качественно в соответствии с нормативно-технической документацией, с действующими ГОСТ и ТУ, стандартами и т.д.
8	Требования к применяемым материалам, инструменту, оборудованию.	При оказании услуг Исполнитель использует свои материалы, оборудование, механизмы, которые проходит поверку и освидетельствование в соответствии с нормативными сроками.

9	Требования к выполнению работ	Во время выполнения работ Исполнитель 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 Исполнителя в соответствии с действующими нормативными актами и законодательством РФ. Работы по устройству ограждения производить по согласованию с представителем Управления по режиму. В процессе выполнения работ линия установки ограждения может быть скорректирована по согласованию с представителем Управления по режиму.
10	Требования к документации	В процессе выполнения работ необходимо предъявлять: 1. Сертификаты и паспорта на используемые материалы; 2. График поставки материалов; 3. График производства работ; 4. Акты на скрытые работы и др. необходимую исполнительную документацию; 5. Фотоматериалы на этапы работ

Начальник Управления по режиму

Начальник строительного отдела



В.П.Лузин



С.В.Лукьянчик

21.01.2024