

Согласованно:
Заместитель генерального директора
по защите ресурсов
ООО «Волгоградский магниевый завод»
А.А. Летушев
«18» 02 2026г.

Утверждено:
Генеральный директор
ООО «Волгоградский магниевый завод»
Д.С. Федюшкин
«18» 02 2026г.

Техническое задание на строительно-монтажные работы
«Пешеходный и автотранспортный контрольно-пропускной пункт объекта: ООО
«Волгоградский магниевый завод»
(наименование работы, объекта капитального строительства)

1. Общие сведения

Заказчик	ООО «Волгоградский магниевый завод»
Объект	Пешеходный и автотранспортный КПП
Краткая характеристика объекта	Организация контрольно-пропускного пункта автотранспорта и пешеходов на территорию промышленной площадки.
Основание для проектирования	
Стадия проектирования	Рабочая документация
Сроки выполнения работ	
Содержание работы	Данное техническое задание предусматривает строительно-монтажные работы контрольно-пропускного пункта для автотранспорта и работников/посетителей промышленной площадки.

2. Характеристики объекта

Границы проектирования	Контрольно-пропускной пункт № 1 ООО «ВМЗ»
Место расположения основного оборудования управления систем КПП	Проектируемое здание поста № 1
Наличие взрывоопасных зон	Отсутствуют
Категория надежности электроснабжения объекта	Категория надежности электроснабжения объекта – вторая категория;

3. Технические требования к системе СОТ периметра

Назначение	Пешеходный и автотранспортный контрольно-пропускной пункт (далее- КПП) должен обеспечить контроль въезда/выезда автотранспорта и проходы работников и посетителей на территорию промышленной площадки
------------	---

Общие требования	<ul style="list-style-type: none"> - Постановление правительства РФ от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию (с изменениями на 6 июля 2019 года); - ПУЭ 7 «Правила устройства электроустановок /ПУЭ: издание 7-е. - М.: Минэнерго, 2008»; - ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства (СПДС)»; - ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. - Рабочая документация МЛД-07.25-СПС.СОУЭ - Рабочая документация МЛД-07.25-СКУД.СОТ
Общие характеристики	<p>Произвести строительно-монтажные работы контрольно-пропускного пункт состоящего из:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка места установки быстровозводимого модульного здания(бытовки) 2. Поставка и монтаж быстровозводимого модульного здания(бытовки) в соответствии с характеристиками указанными в прилагаемых рабочих документациях 3. Поставка и монтаж ограждения в соответствии с характеристиками указанными в прилагаемых рабочих документациях 4. Поставка и монтаж оборудования в соответствии с рабочей документацией МЛД-07.25-СПС.СОУЭ 5. Поставка и монтаж оборудования в соответствии с рабочей документацией МЛД-07.25-СКУД.СОТ
Нормативно-правовые акты и нормативные документы по пожарной безопасности, которым должна удовлетворять проектируемая система.	<ul style="list-style-type: none"> - Постановление правительства РФ от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию (с изменениями на 6 июля 2019 года); - ПУЭ 7 «Правила устройства электроустановок /ПУЭ: издание 7-е. - М.: Минэнерго, 2008»; - ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства (СПДС)»; - ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.
Требования к электропитанию и заземлению	В соответствии с прилагаемыми рабочими документациями.
Требования к условиям эксплуатации осветительного оборудования	Рабочие температуры от -25 °С до +50 °С

4. Другие требования

Требования по технике безопасности и охране труда	Принимаемые технические решения должны соответствовать требованиям экономических, санитарно-гигиенических, противопожарных и
---	--

	<p>других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивать безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочей документацией мероприятий. Устанавливаемое на объекте оборудование должно быть безвредно для здоровья лиц, имеющих доступ на объект.</p>
--	---

Разработал:

Менеджер ИБ

ООО «Волгоградский магниевый завод»



А.А. Гребенников.