# Группа проектировщиков для разработки проектной и рабочей документации для склада хранения ТМЦ с бытовыми помещениями

## Состав проектируемой площадки

Предусмотреть одноэтажное здание размером ориентировочно 40х24 м с примыкающими бытовыми помещения.

бетонные площадки площадью по 24 кв. м каждая;

ограждение и навес – из легких металлических конструкций;

отдельное место для хранения аварийного запаса материалов.

### Объем работ:

Проектная документация

1. Полный комплект документации по инженерным дисциплинам

2. Задание на разработку:

- спец разделов;

- общих инженерных томов;

- сводного плана инженерных систем и генеральный план;

Рабочая документация

BIM модель опциональна

## Технические характеристики проектируемого объекта:

1. Предусмотреть отдельное место хранения кислорода и пропана в составе:

бетонные площадки площадью по 24 кв. мкаждая;

ограждение и навес – из легких металлических конструкций;

отдельное место для хранения аварийного запаса материалов.

1. Несущей конструкцией склада хранения ТМЦ является металлический модуль типа «Кисловодск».
2. Применяемые материалы:

фундаменты под колонны модуля – монолитные, фундаменты под стены ленточные из монолитного армированного пояса до отметки +0,500;

стены с отметки (+0,500 уточнить проектом) сэндвич-панели типа «Венталл» по стальному фахверку.

покрытие – сэндвич-панели типа «Венталл».

1. Ворота секционные сдвижные.
2. Водоотвод – организованный.
3. Окна из ПВХ по ГОСТ 30674.
4. Перегородки кирпичные по ленточному фундаменту (толщина – по требованиям пожарной безопасности).
5. Подшивные потолки – сэндвич-панели типа «Венталл» по стальным балкам (толщина по требованиям звукоизоляции, высота помещений по требованиям технического процесса, условий незавершенного строительства).
6. Полы определить требованиями СНиП.
7. Панировку здания выполнить с учетом нормативных требований, размещения вводных узлов инженерного обеспечения.
8. Электроснабжение здания по 3 категории надежности предусмотреть от проектируемой трансформаторной подстанции в здании СЭРБ.

## Объем работ:

Проектная документация

1. Полный комплект документации по инженерным дисциплинам

2. Задание на разработку:

- спец разделов;

- общих инженерных томов;

- сводного плана инженерных систем и генеральный план;

Рабочая документация

BIM модель опциональна

# Коллеги добрый день! Требуется группа проектировщиков для разработки проектной и рабочей документации для склада хранения ТМЦ с бытовыми помещениями

## Состав проектируемой площадки

### Объем работ:

Проектная документация

1. Полный комплект документации по инженерным дисциплинам

2. Задание на разработку:

- спец разделов;

- общих инженерных томов;

- сводного плана инженерных систем и генеральный план;

Рабочая документация

BIM модель опциональна

### Контакты

ФИО: Кубат Лариса, Сергей Савицкий

Номер телефона: 8-988-386-45-22

Email: savitskiy@ksp.group; [kubat@ksp.group](mailto:kubat@ksp.group)

Пишите в личку или на почту