# Группа проектировщиков для разработки проектной и рабочей документации гаражный бокс на 12 единиц техники

## Состав проектируемой площадки

Предусмотреть одноэтажное здание размером ориентировочно 72х12 м

Размещение 12 автомобилей

ФОРД

ГАЗ-322132

ГАЗ-330273

ГАЗ-330273

3035FM(ГАЗ-27057)

ГАЗ-2747

ГАЗ-2747

ВОЛЬВО

КАМАЗ-НефАЗ

КАМАЗ-НефАЗ

АЦ-5,0-40 (КАМАЗ-43114)

МАЗ-5337

### 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. **Гаражный бокс на 12 единиц техники (поз. № 7)**
2. Предусмотреть одноэтажное здание размером ориентировочно 72х12 м.
3. Три крайних бокса выполнить изолированными друг от друга и от остальных помещений для стоянки автомобилей перевозящих опасные грузы. Систему приточно-вытяжной вентиляции в этих боксах выполнить во взрывобезопасном исполнении.
4. В боксах предусмотреть размещение следующих единиц техники:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Автомобиль | Государственный номер | Служба |
| 1. | ФОРД | А485АЕ36 | АУП |
| 2. | ГАЗ-322132 | У259УО36 | АТХ |
| 3. | ГАЗ-330273 | Х896КТ36 | ЭГРС |
| 4. | ГАЗ-330273 | Т286ОК 36 | РСР и МТС |
| 5. | 3035FM(ГАЗ-27057) | Е902ТМ36 | ЭГРС |
| 6. | ГАЗ-2747 | Х530УУ36 | РСР и МТС |
| 7. | ГАЗ-2747 | Х527УУ36 | РСР и МТС |
| 8. | ВОЛЬВО | К001РТ36 | АУП |
| 9. | КАМАЗ-НефАЗ | О076КТ36 | ЛЭС |
| 10. | КАМАЗ-НефАЗ |  | ЛЭС |
| 11. | АЦ-5,0-40 (КАМАЗ-43114) | Р932УУ36 | ПОЖ |
| 12. | МАЗ-5337 | К318ОС36 | ЛЭС |

1. В двух боксах организовать посты для технического обслуживания автомобилей.
2. Предусмотреть систему автоматического пожаротушения.
3. Несущей конструкцией гаражных боксов является металлический модуль типа «Кисловодск».
4. 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 (завод поставщик определяет Заказчик);

покрытие – сэндвич-панели типа «Венталл».

1. Ворота секционные сдвижные.
2. Водоотвод – организованный.
3. Окна из ПВХ по ГОСТ 30674.
4. Перегородки – сэндвич-панели типа «Венталл» по стальному фахверку (толщина – по требованиям звукоизоляции).
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 существующей подстанции ПЭБ с переподключением на третьем этапе строительства к проектируемой трансформаторной подстанции в здании СЭРБ.
9. Предусмотреть подключение здания к существующей системе канализации.

## 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 гаражный бокс на 12 единиц техники

## Состав проектируемой площадки

Предусмотреть одноэтажное здание размером ориентировочно 72х12 м

Размещение 12 автомобилей

ФОРД

ГАЗ-322132

ГАЗ-330273

ГАЗ-330273

3035FM(ГАЗ-27057)

ГАЗ-2747

ГАЗ-2747

ВОЛЬВО

КАМАЗ-НефАЗ

КАМАЗ-НефАЗ

АЦ-5,0-40 (КАМАЗ-43114)

МАЗ-5337

### 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

Пишите в личку или на почту