



Быстроустанавливаемые здания  
и сооружения для обустройства военных  
и гражданских полигонов, нефтегазовых  
месторождений



## КОМПЛЕКСНОЕ ЗДАНИЕ НА 50 ЧЕЛОВЕК



**Габаритные размеры по осям:**  
46550 x 14450 мм.

**Площадь помещений:**  
644,7 м<sup>2</sup>.

**Каркас здания:**  
металлический.

**Стены и кровля:**  
трехслойная сэндвич панель.

**Пол:**  
полусухая стяжка по  
керамзитному основанию,  
линолеум.

**Внутренние стены:**  
сэндвич-панели + ЛГКЛ

**Сейсмостойкость:**  
до 7 баллов

ОБЩИЙ ВИД

КОМПЛЕКСНОЕ ЗДАНИЕ  
НА 50 ЧЕЛОВЕК



КОМПЛЕКСНОЕ ЗДАНИЕ  
НА 50 ЧЕЛОВЕК

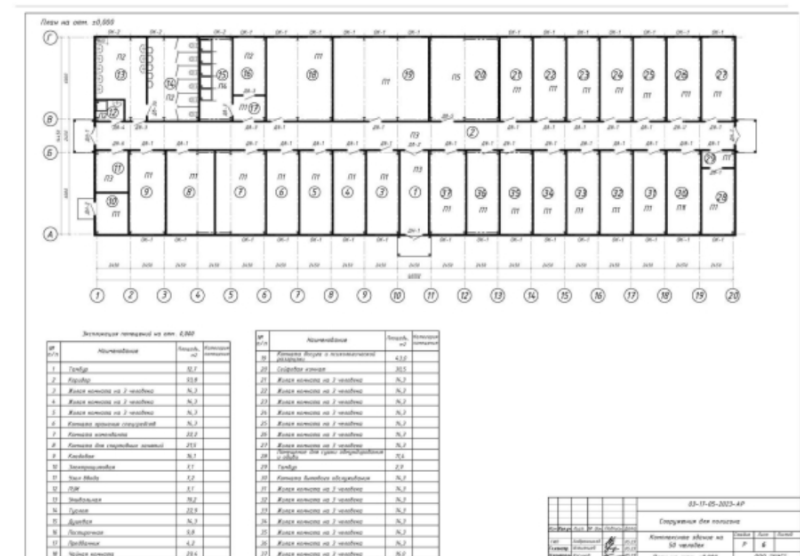
ЖИЛАЯ КОМНАТА



КОМНАТА ДОСУГА



ПЛАНРИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ



Приложение к заданию № 3		Сроки выполнения		
План	отр. №	Номер плана	Период	Срок выполнения
План на отр. № 8.008	отр. № 8.008	План на отр. № 8.008	План на отр. № 8.008	План на отр. № 8.008
Этапное генпланирование № 2.000	отр. № 8.008	Этапное генпланирование № 2.000	План на отр. № 8.008	План на отр. № 8.008

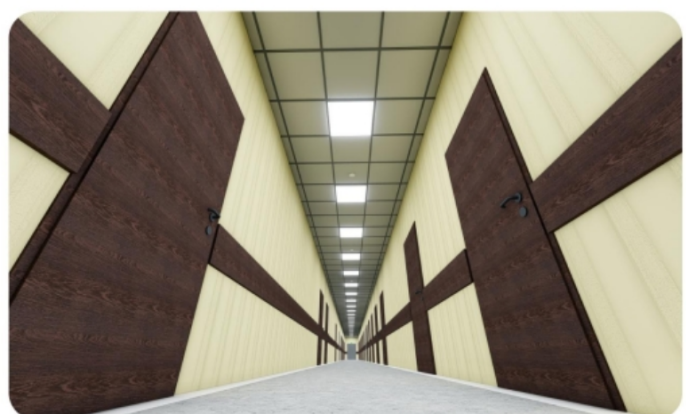
КАБИНЕТ РУКОВОДИТЕЛЯ

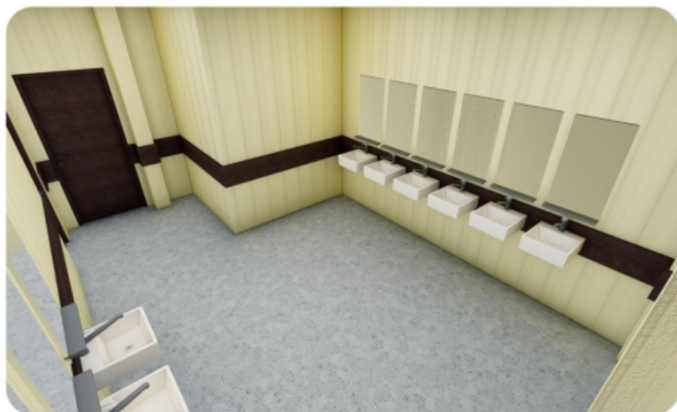


ПОСТИРОЧНАЯ



КОМНАТА ДЛЯ ЗАНЯТИЯ СПОРТОМ





## КОМПЛЕКСНОЕ ЗДАНИЕ СО ШТАБОМ (АБК)



**Габаритные размеры по осям:**  
29400 x 14450 мм.

**Площадь помещений:**  
378,4 м<sup>2</sup>.

**Каркас здания:**  
металлический.

**Стены и кровля:**  
трехслойная сэндвич панель.

**Пол:**  
полусухая стяжка по  
керамзитному основанию,  
линолеум.

**Внутренние стены:**  
ЛГКЛ

**Сейсмостойкость:**  
до 7 баллов

**ОБЩИЙ ВИД**
**КОМПЛЕКСНОЕ ЗДАНИЕ  
СО ШТАБОМ (АБК)**

**КОМПЛЕКСНОЕ ЗДАНИЕ  
СО ШТАБОМ (АБК)**
**КОРРИДОР**

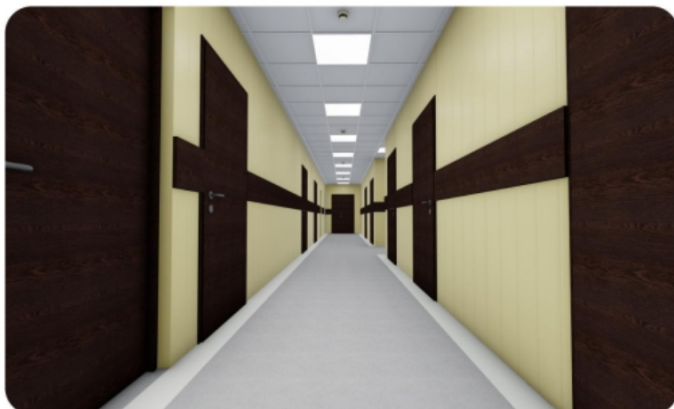
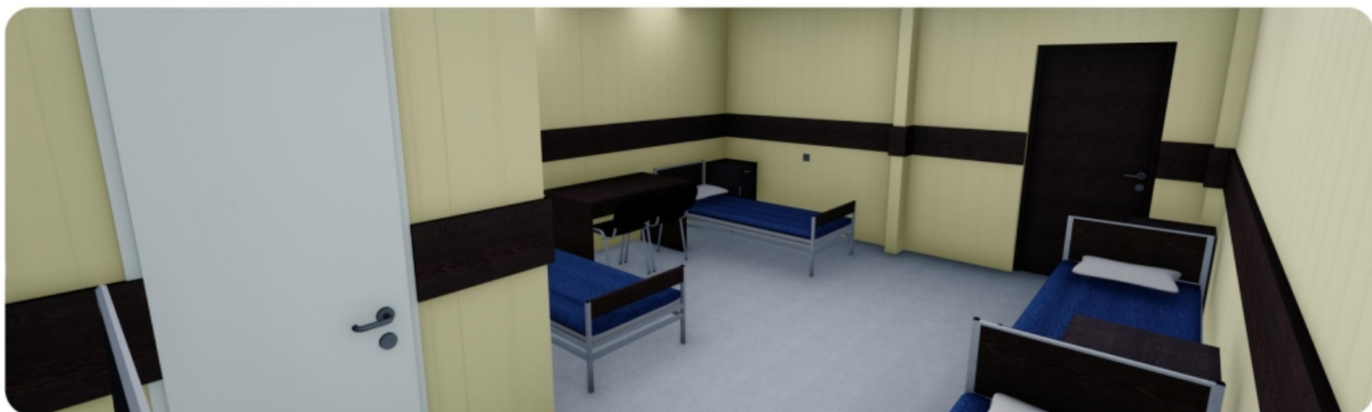
**ПОМЕЩЕНИЕ ВАХЁРА (ОХРАНЫ)**

**ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ**


КАБИНЕТ РУКОВОДИТЕЛЯ

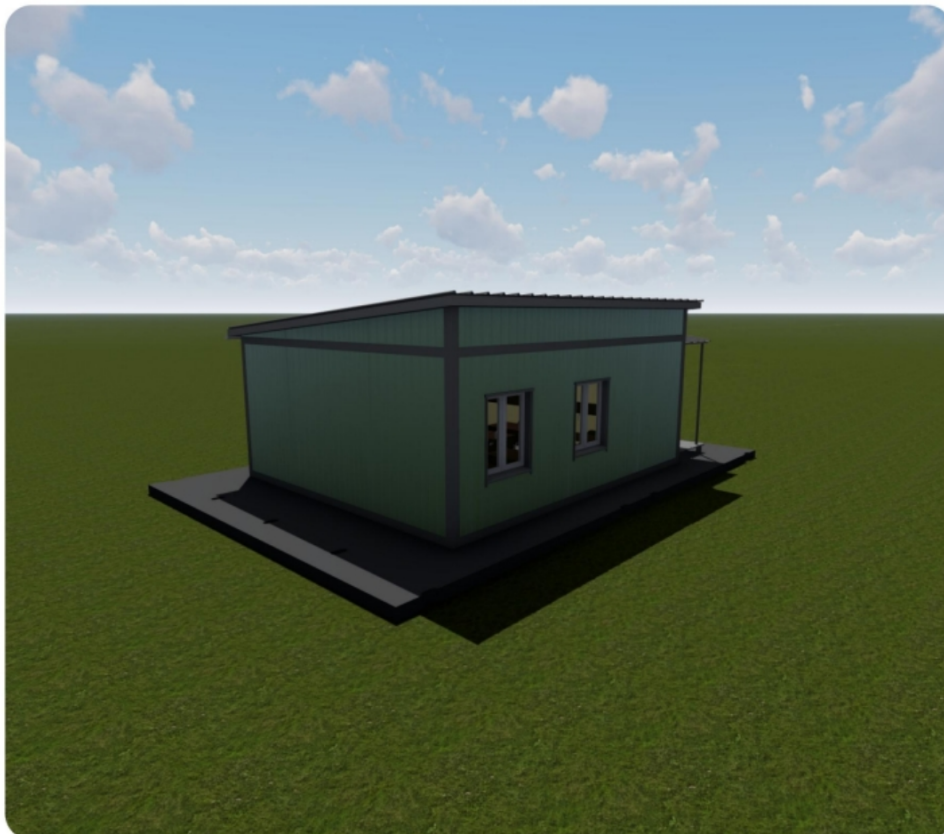


ПРИМЕР РАССТАНОВКИ МЕБЕЛИ





## УЧЕБНЫЙ КЛАСС



**Габаритные размеры по осям:**  
6055 x 7325 мм.

**Площадь помещений:**  
44,35 м<sup>2</sup>.

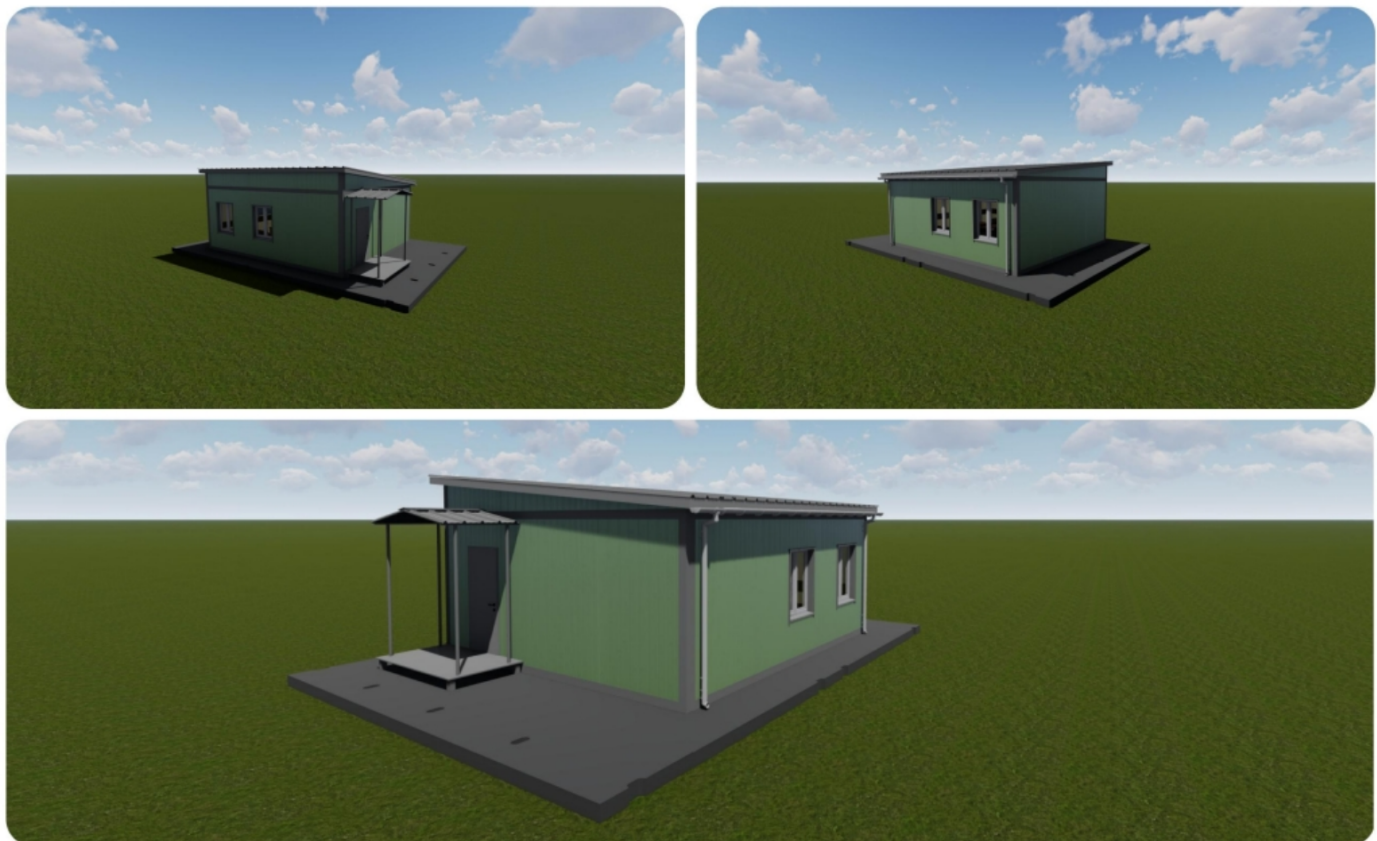
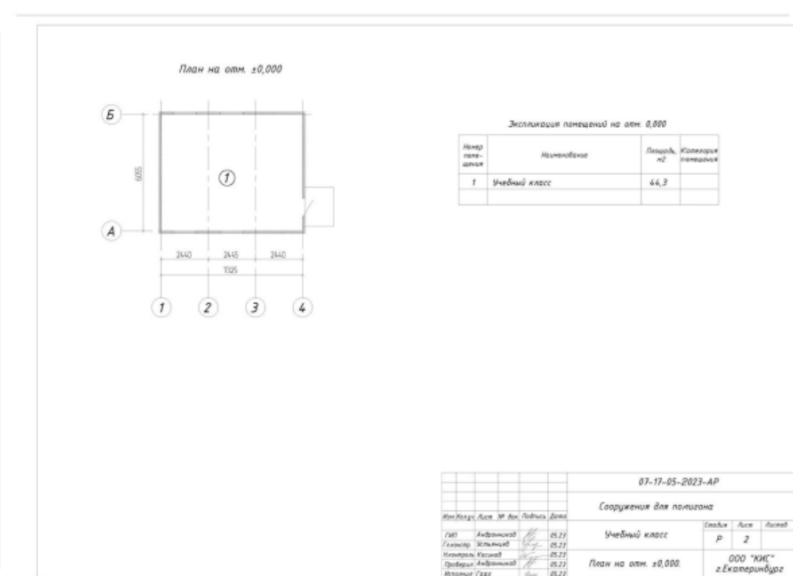
**Каркас здания:**  
металлический.

**Стены и кровля:**  
трехслойная сэндвич панель.

**Пол:**  
полусухая стяжка по  
керамзитному основанию,  
линолеум.

**Внутренние стены:**  
ЛГКЛ

**Сейсмостойкость:**  
до 7 баллов


**ВНУТРЕННЯЯ ПЛАНЫРОВКА**

**ПЛАННОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ**


# КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ



**Габаритные размеры по осям:**  
6055 x 7325 мм.

**Площадь помещений:**  
44,35 м<sup>2</sup>.

**Каркас здания:**  
металлический.

**Стены и кровля:**  
трехслойная сэндвич панель.

**Пол:**  
полусухая стяжка по  
керамзитному основанию,  
линолеум.

**Внутренние стены:**  
ЛГКЛ

**Сейсмостойкость:**  
до 7 баллов

## ОБЩИЙ ВИД

## КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ



ПОМЕЩЕНИЕ ДЕЖУРНОГО



КОМНАТА ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ



ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ

КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ  
ПУНКТ



# СТРЕЛКОВЫЙ ТИР



**Габаритные размеры по осям:**  
49790 x 11350 мм.

**Площадь помещений:**  
424,4 м<sup>2</sup>.

**Каркас здания:**  
металлический.

**Стены и кровля:**  
трехслойная сэндвич панель.

**Пол внутри помещений:**  
полусухая стяжка по  
керамзитному основанию,  
линолеум. ковролин.

**Пол стрелковая галерея:**  
резиновая плитка.

**Внутренние стены:**  
ЛГКЛ (специальная отделка).

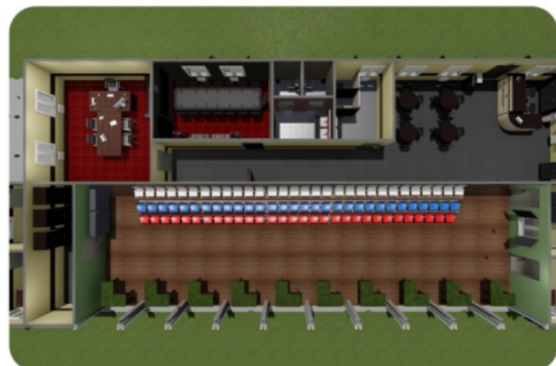
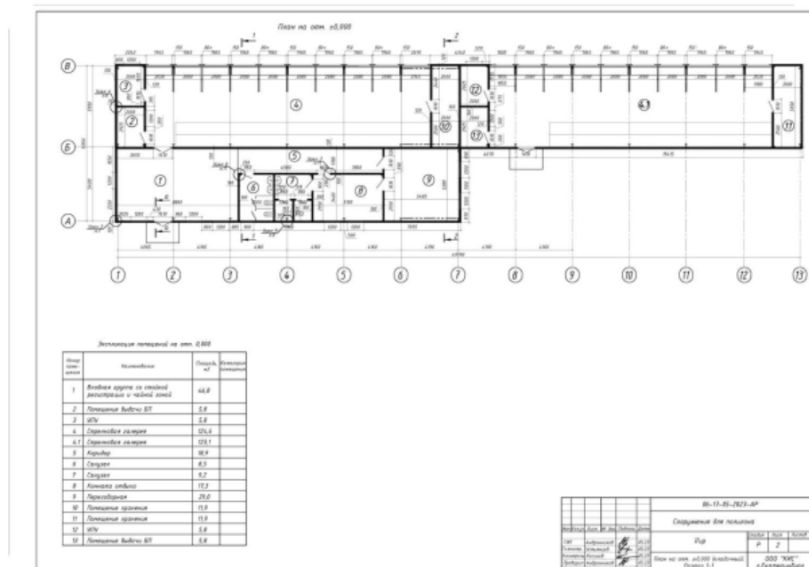
**Сейсмостойкость:**  
до 7 баллов

## ОБЩИЙ ВИД

## СТРЕЛКОВЫЙ ТИР



ВНУТРЕННЯЯ ПЛАНИРОВКА



КАБИНЕТ РУКОВОДИТЕЛЯ

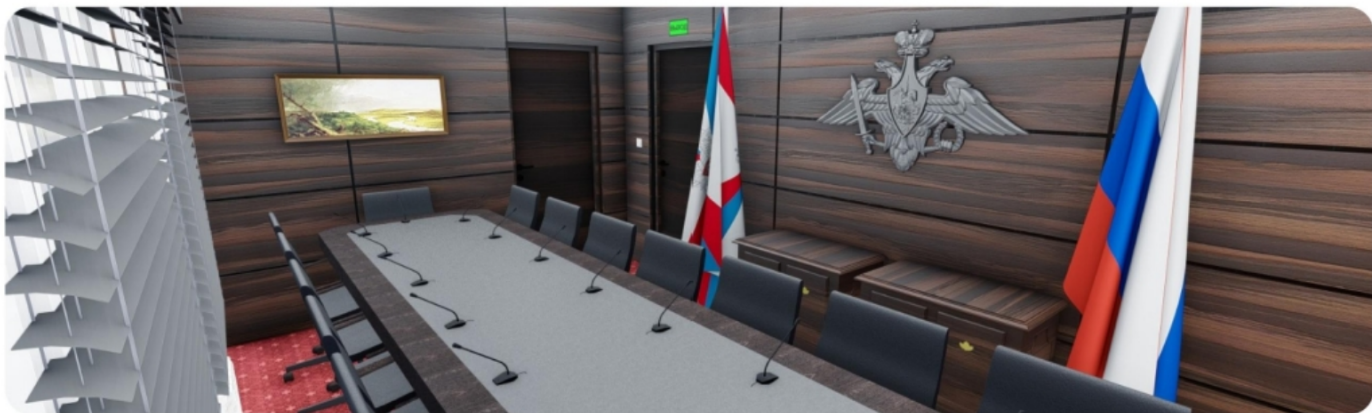


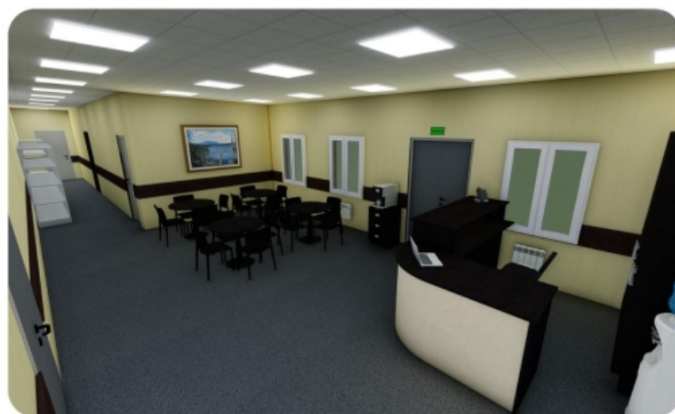
ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ

ГОСТЕВОЙ ХОЛЛ

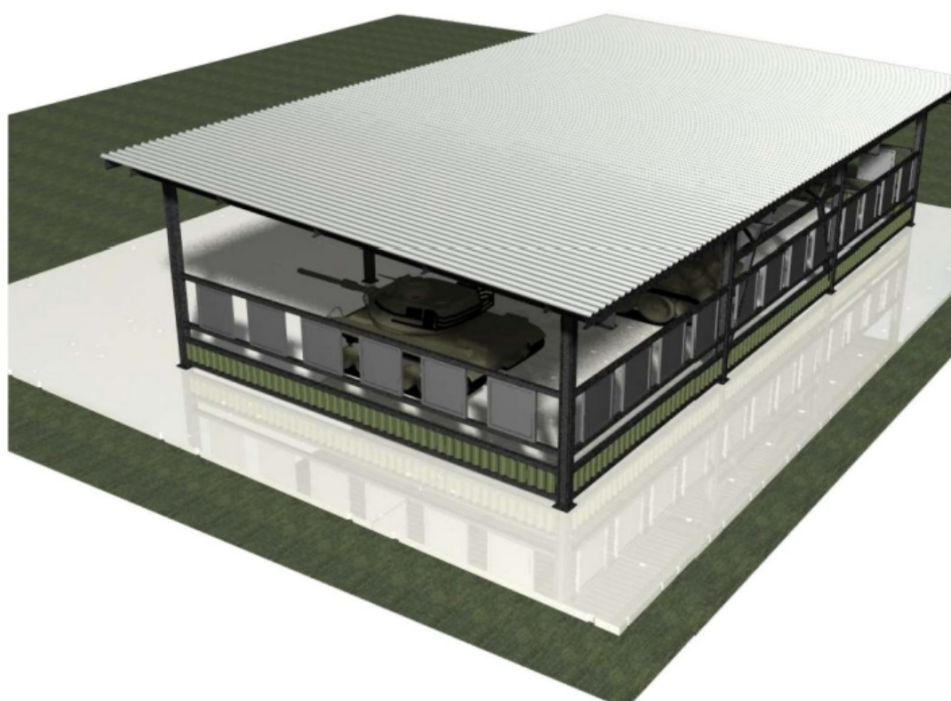


ПЕРЕГОВОРНАЯ





## НАВЕС ДЛЯ СПЕЦТЕХНИКИ



**Габаритные размеры по осям:**  
22500 x 12000 мм.

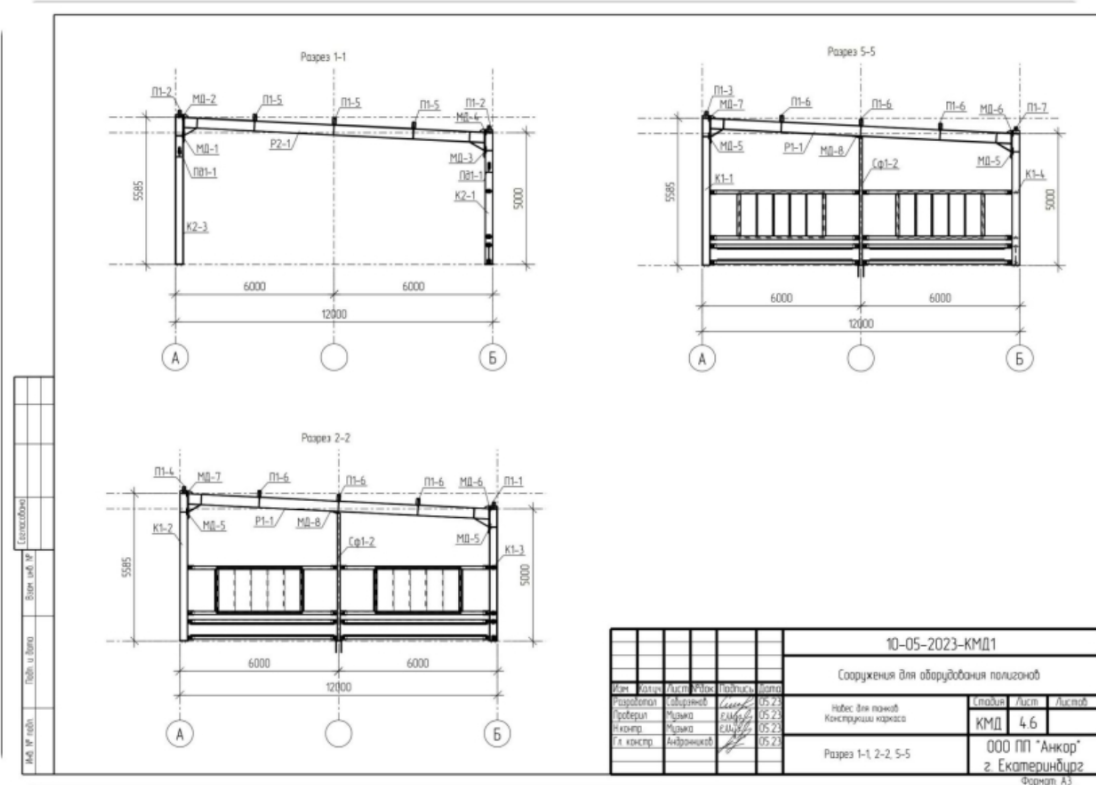
**Площадь помещений:**  
270 м<sup>2</sup>.

**Каркас здания:**  
металлический.

**Кровля:**  
профнастил.

**Основание:**  
бетонная плита или дорожные плиты.

**Сейсмостойкость:**  
до 7 баллов





**Габаритные размеры по осям:**  
5890 x 2880 мм.

**Площадь:**  
16,96 м<sup>2</sup>.

**Каркас сооружения:**  
металлический.

**Кровля:**  
профнастил.

**Основание:**  
бетонная плита или дорожные плиты.

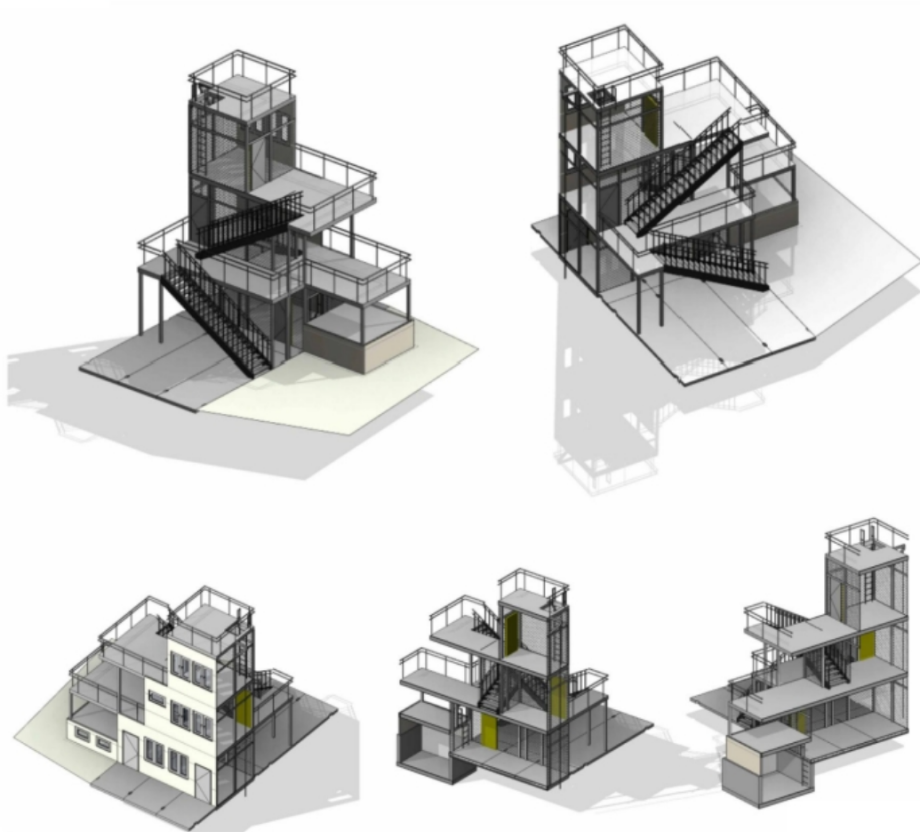
**Сейсмостойкость:**  
до 7 баллов

## ОБЩИЙ ВИД

ТРИБУНА



# ТАКТИЧЕСКАЯ ВЫШКА



**Габаритные размеры по осям:**  
9359 x 6212 x 10476 мм.

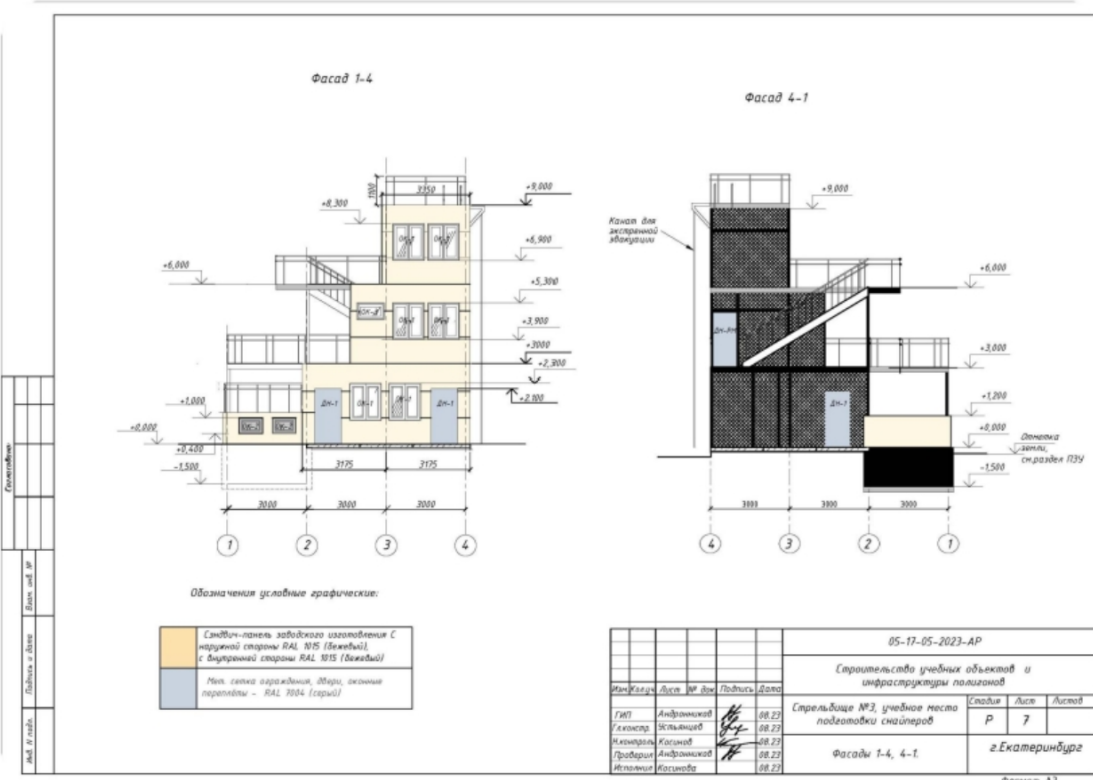
**Площадь:**  
154,184 м<sup>2</sup>.

**Каркас здания:**  
металлический.

**Основание:**  
бетонная плита.

**Сейсмостойкость:**  
до 7 баллов

# ТАКТИЧЕСКАЯ ВЫШКА



### Коммерческое предложение

В ответ на Ваш запрос, сообщаем о технической возможности изготовления «Зданий Мобильных Инвентарных» по переданным Вами чертежам.

#### **Состав работ:**

1. Входной контроль переданной технической документации, разработка КД;
2. Составление заводских отгрузочных позлементно, заявочных спецификаций;
3. Закуп металлопроката и вспомогательных материалов с плановой отходностью;
4. Собственное изготовление;
5. Приемка ОТК завода-Изготовителя, 100% ВИК (визуально-измерительный контроль) и УЗД (ультразвуковая дефектоскопия) сварных швов в необходимом объеме;
6. АКЗ II степень очистки от окислов;
7. Антикоррозийное покрытие в заводских условиях: Грунт-эмаль в 2 слоя общей толщиной не менее 100 мкм.
8. Упаковка
9. Мебель **ходит в поставку**;
10. Доставка на расстояние до 3000 км от Екатеринбурга **включена** в стоимость;
11. Монтаж **включен** в стоимость;
12. Изготовление и комплектация согласно ТЗ Заказчика.

#### **Стоимость составит:**

№ п.п	Наименование	Ед.изм	Кол-во	Размер, м2	Цена за ед. с НДС 20%
1	<b>Стойка для боеприпасов:</b> выполнена из металлокаркаса, полной заводской готовности, размерами 1650x420мм, с тремя металлическими полками	шт.	1	8,00	120 000,00
2	<b>Вышка для снайперов:</b> несущая конструкция –металлический каркас, размерами в плане 9000x3000мм	шт.	1	154,184	9 250 00,00
3	<b>Навес под тяжелую спецтехнику:</b> состоит из металлоконструкций полной заводской готовности, монтируется на подготовленную площадку, кровля из профнастила. Размеры в плане 22500x12000 мм	шт.	1	270,00	9 450 800,00
4	<b>Контрольно-пропускной пункт:</b> одноэтажное здание отапливаемое, прямоугольное, согласно типовых решений, утвержденных Министром обороны Российской Федерации 30 августа 2014 г. Применимых при строительстве объектов инфраструктуры полигонов. Предусмотрены помещения: комната дежурного по КПП с комнатой отдыха; проходная с турникетами системой контроля и управления допуском, управление из помещения дежурного; комната посетителей на 4 человека; комната отдыха наряда на 2 человека; туалет, отапливаемый, на 2 кабинки с умывальником. Здание оборудовано системой наружного видеонаблюдения. Оборудовано элементами антитеррористической защиты – сетчатый тамбур, шлагбаумы – 2 ед. длиной 5 м., противогранатная сетка – на вход и на каждое окно (5 окон), защищенная огневая позиция – 2 ед. Предусмотрены инженерные сети (внутренние): электроснабжение, водоснабжение, канализацию, пожарную и охранную сигнализацию, систему видеонаблюдения.	шт.	1	57,62	6 914 400,00
5	<b>Учебный класс:</b> (Без комплектации плоттером)	шт.	1	47,62	4 285 800,00
6	<b>Трибуна на плац (5 чел.):</b> выполнена из металлоконструкций полной заводской готовности, по периметру фасадная часть защищена металлокассетами, потолок подшип со встроеннымыми светодиодными светильниками, кровля профнастил, по центру конструкции с фасадной стороны символика в виде герба РФ.	шт.	1	16,50	2 150 750,00
7	<b>Казарма – Комплексное здание на 50 человек:</b> Комплексное, одноэтажное здание на 50 человек (БМК, цвет RAL-6021). Предусмотрена система кондиционирования каждого помещения и наружного освещения. Комплексное здание состоит из бытовых кабинетов и помещений для размещения (отдыха) 50 человек. Оснащено здание технологическим оборудованием, мебелью, наглядной агитацией и инвентарем в соответствии с требованиями приказа Министра обороны Российской Федерации от 07.06.2017 года №333 и другими руководящими документами. Предусмотрены следующие помещения: помещение для несения службы дежурным по полигону с комнатой отдыха; помещение для размещения (отдыха) на 50 койко-мест; комната бытового обслуживания; комната информирования и досуга; кладовая для хранения обмундирования и личных вещей; комната для сушки обмундирования; комната прачечного обслуживания с душевой; комната для умывания; санитарный узел.	шт.	1	683,9	71 809 500,00
8	<b>Штаб:</b> Комплексное, одноэтажное здание (БМК, цвет RAL-6021). Предусмотрена система кондиционирования каждого помещения и наружного освещения. Здание штаба состоит из рабочих кабинетов должностных лиц и медицинского кабинета. Оснащено здание технологическим оборудованием, мебелью, наглядной агитацией и инвентарем в соответствии с требованиями приказа Министра обороны Российской Федерации от 07.06.2017 года №333 и другими руководящими документами. Предусмотрено строительство следующих помещений: - кабинет командира (начальника); - кабинет заместителей командира (начальника); - помещение для несения службы дежурным по штабу с комнатой отдыха; - класс проведения инструктажа (занятий); - помещение секретной части, оборудованного согласно приказу МО РФ 2018 года №010 – 1; - помещение несекретного делопроизводства; - медицинский кабинет; - узел связи; - санитарный узел.	шт.	1	430,86	51 703 200,00

	<b>ТИР:</b> Здание из металлокаркаса полной заводской готовности, сборно-разборное. Наружные стены и кровля из заводского сэндвича панели. Одна галерея на 10 направлений стрельбы (по пять стрелковых мест с каждой стороны) расположенных в здании тира с закрывающимися проёмами для стрельбы (роль ставнями). Входная зона (холл) с гардеробом; помещение для дежурного по тури; помещение для электрика оператора (пультовая); помещения выдачи боеприпасов (пункт боепитания); кабинет начальника тира; переговорная (руководящего состава Минобороны России); санузел; технические помещения для размещения инженерных коммуникаций (вент камеры систем вентиляции стрелковых галерей, вспомогательных помещений, электрощитовой); класс теоретической подготовки № 1, 2 (по 10 человек); Инженерное обеспечение – совокупность инженерных систем и оборудования, предназначенного для энергоснабжения, освещения стрелкового объекта, создания климатических и санитарно-бытовых условий для лиц, находящихся на стрелковом объекте, в соответствии с требованиями безопасности стрелкового объекта. Включает: систему отопления, вентиляции и кондиционирования; систему электропитания и электроосвещения; систему противопожарной защиты; оборудование управления и диспетчеризации. Инженерные системы и оборудование, расположенные в стрелковых галереях (стрелковом пространстве).	шт.	1	446,89	58 095 700,00
--	---	-----	---	--------	---------------

**ИТОГО:**

**Состав и комплектация сооружений:**

Здания состоят из разборного (на болтовом соединении) каркаса, стены сэндвич-панели толщиной 100 мм, кровля двускатная или односкатная в зависимости от размера сооружения, утепленная толщиной 150 мм, двери и окна согласно проекта, внутренняя электропроводка от шкафа (счетчика) с установленными розетками согласно проекта, электрические конвектора отопления, противопожарная система, принудительная вентиляция или кондиционирование, внутренняя отделка согласно назначения здания. Вся комплектация сооружений производится по согласованному Техническому заданию Заказчика.

Срок изготовления согласовывается с Заказчиком дополнительно

Условия оплаты: 80% предоплата в течение 5 (пяти) календарных дней с момента подписания спецификации, оставшиеся 20% оплачиваются в течение 5 (пяти) календарных дней с момента уведомления Покупателя о готовности каждой партии продукции, кратно машине.

Предложение действително в течении 10 дней с момента его отправки Заказчику.



+7 495 518 89 39

111@pkevropol.ru

Москва, ул. Выборгская  
16 стр. 1, офис 410