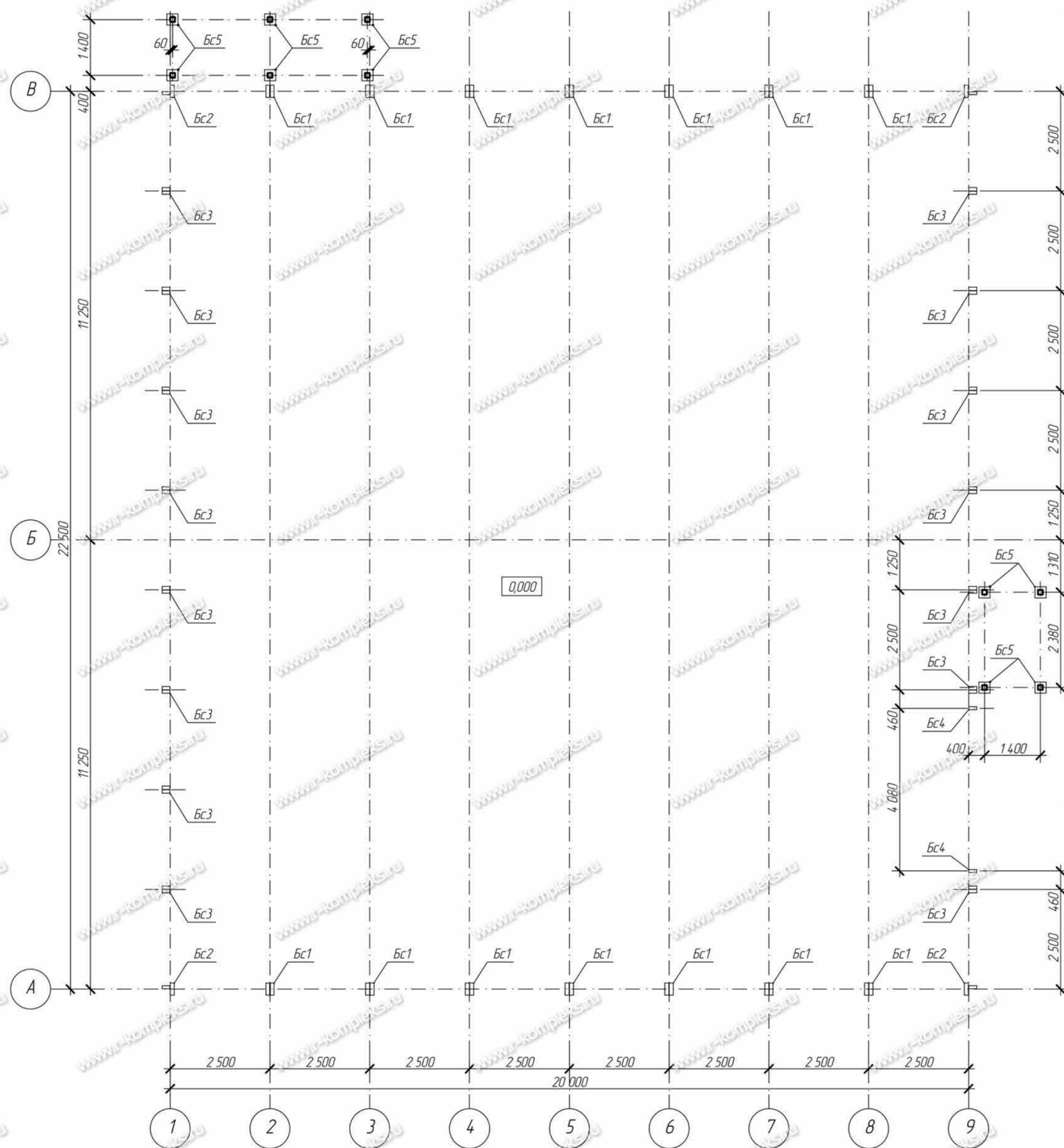


Схема расположения баз стоек



Общие данные

Проект рабочей документации по объекту «Быстровозводимый склад сортировки грузов» разработан на основании технического задания выданного заказчиком.

Габариты: 20x22,5x7 м.

Тип здания: утепленное.

Тип кровли: двухскатная.

Расчет конструкций произведен на эксплуатационные, технологические и атмосферные нагрузки в СНиП «Нагрузки и воздействия»*.

Для расчета были приняты следующие районы по климатическим характеристикам:

- по весу снегового покрова - IV район (расчетное значение веса снегового покрова - 280 кг/м²)
- по давлению ветра - V район (нормативное значение давления ветра - 60 кг/м²).

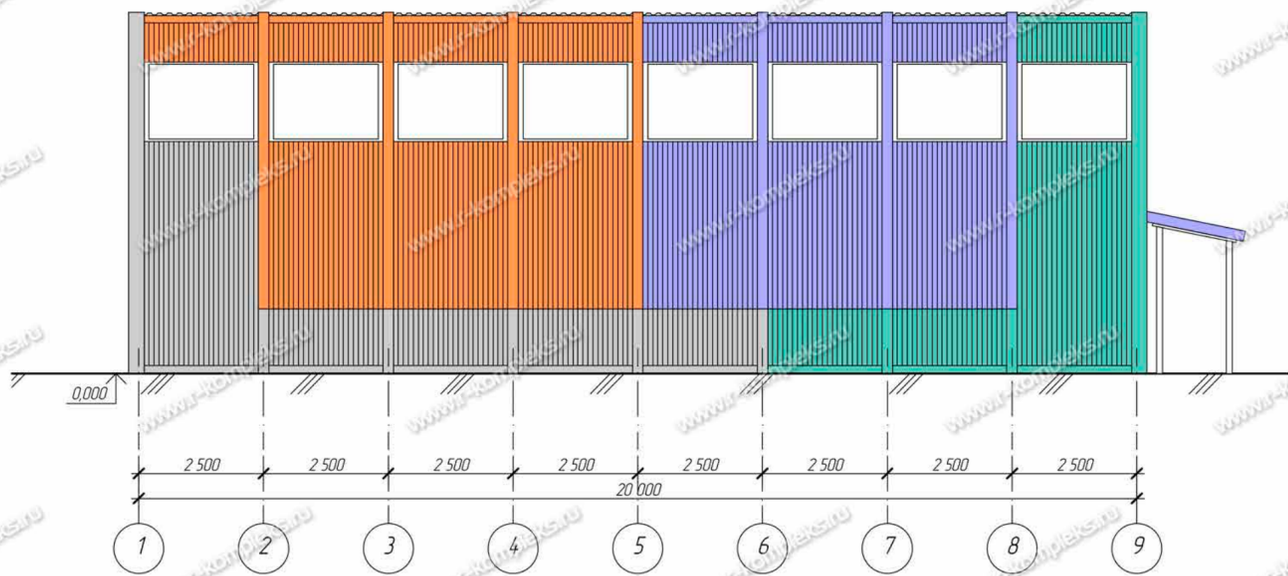
перейти в каталог
ЗДАНИЯ ИЗ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ
на r-kompleks.ru

* С июня 2017 г. в СП 20.13330.2016 "СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия" внесены изменения по нагрузкам и климатическому районированию. Проект выполнен по значениям нагрузок, актуальным до указанной даты.

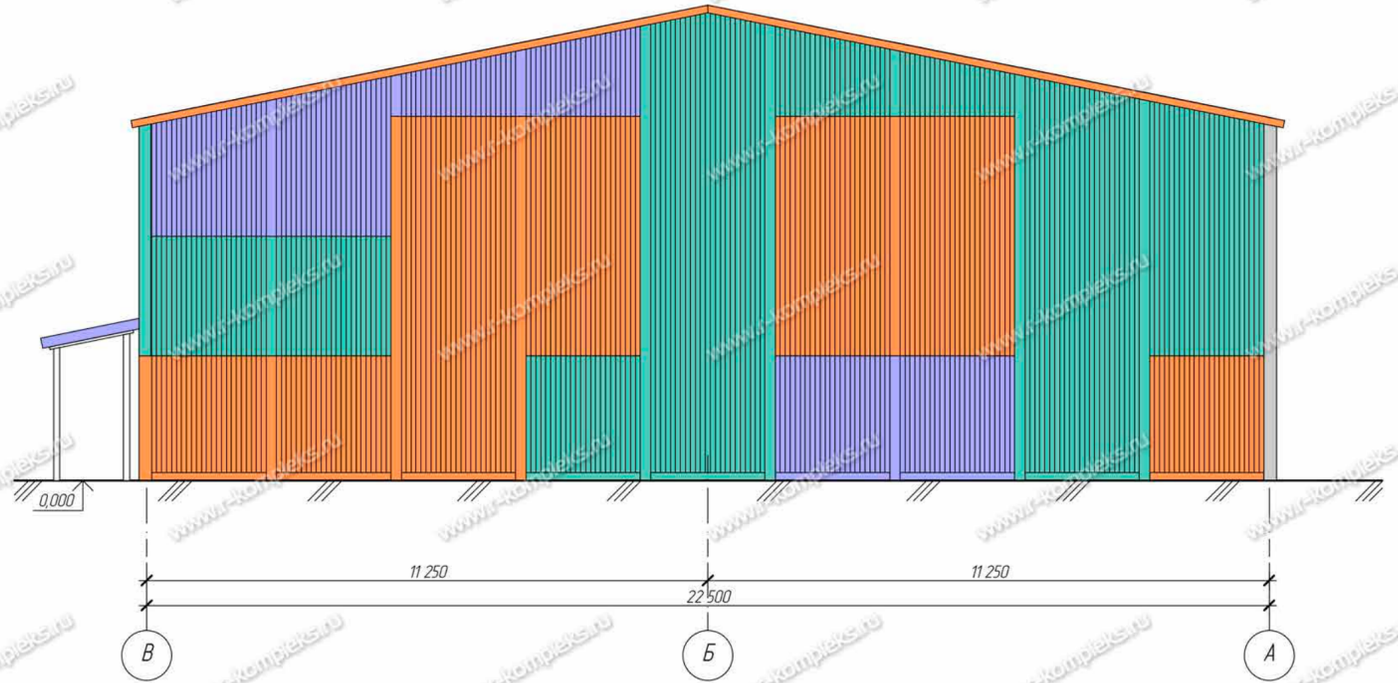
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Стдия	Лист	Листов
Разроб						P		
Провер								
Нач. отд.								
Н. контр.								
ГИП								

2D фасады здания

Фасад по оси А



Фасад по оси 1



Фасад по оси В



Фасад по оси 9



Изм.	Колун.	Лист	№Дк	Подп.	Дата	Статус	Лист	Листов
Разрб						Р		
Провер								
Нач. отд.								
Н. контр.								
ГИП								