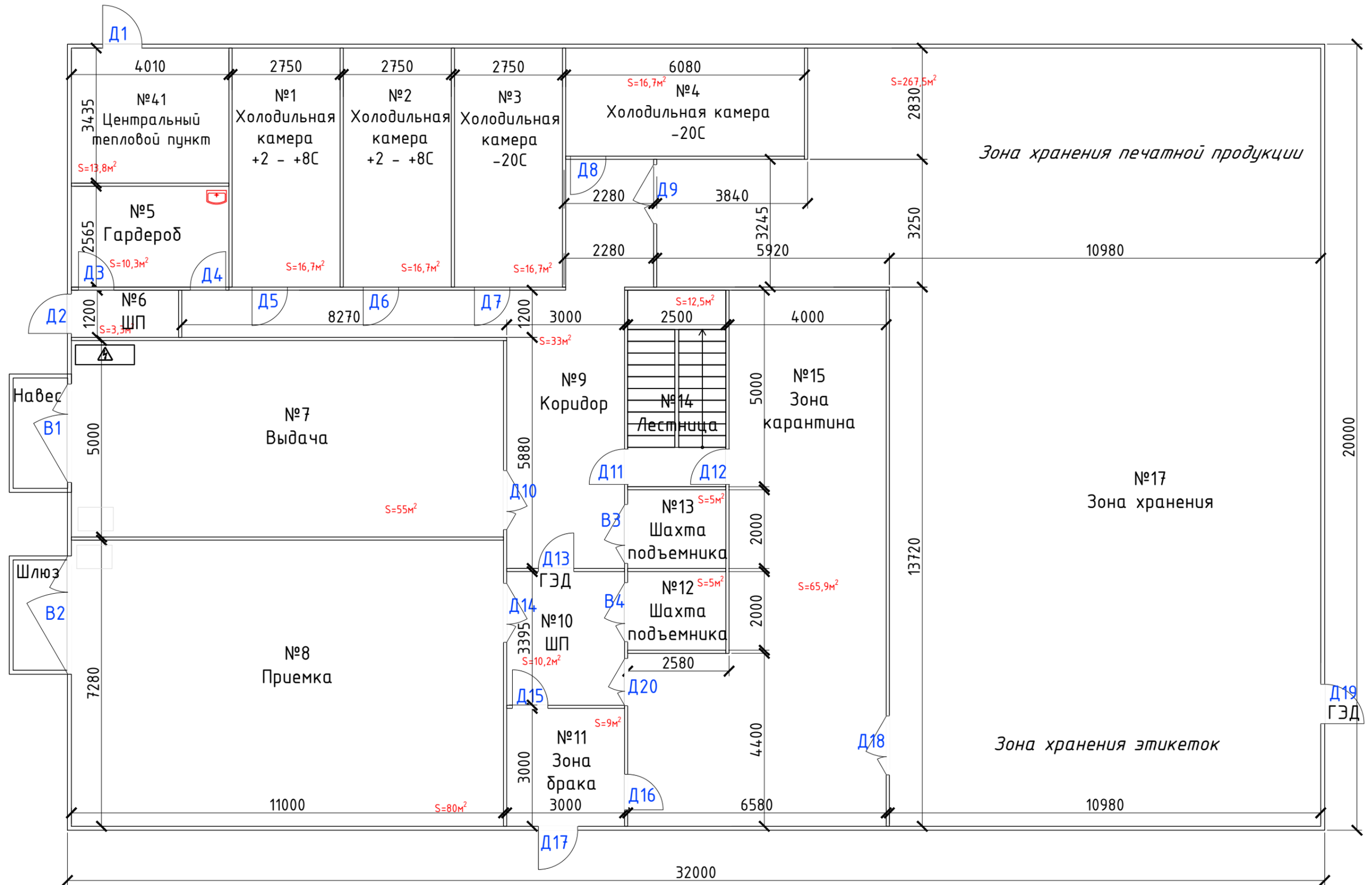


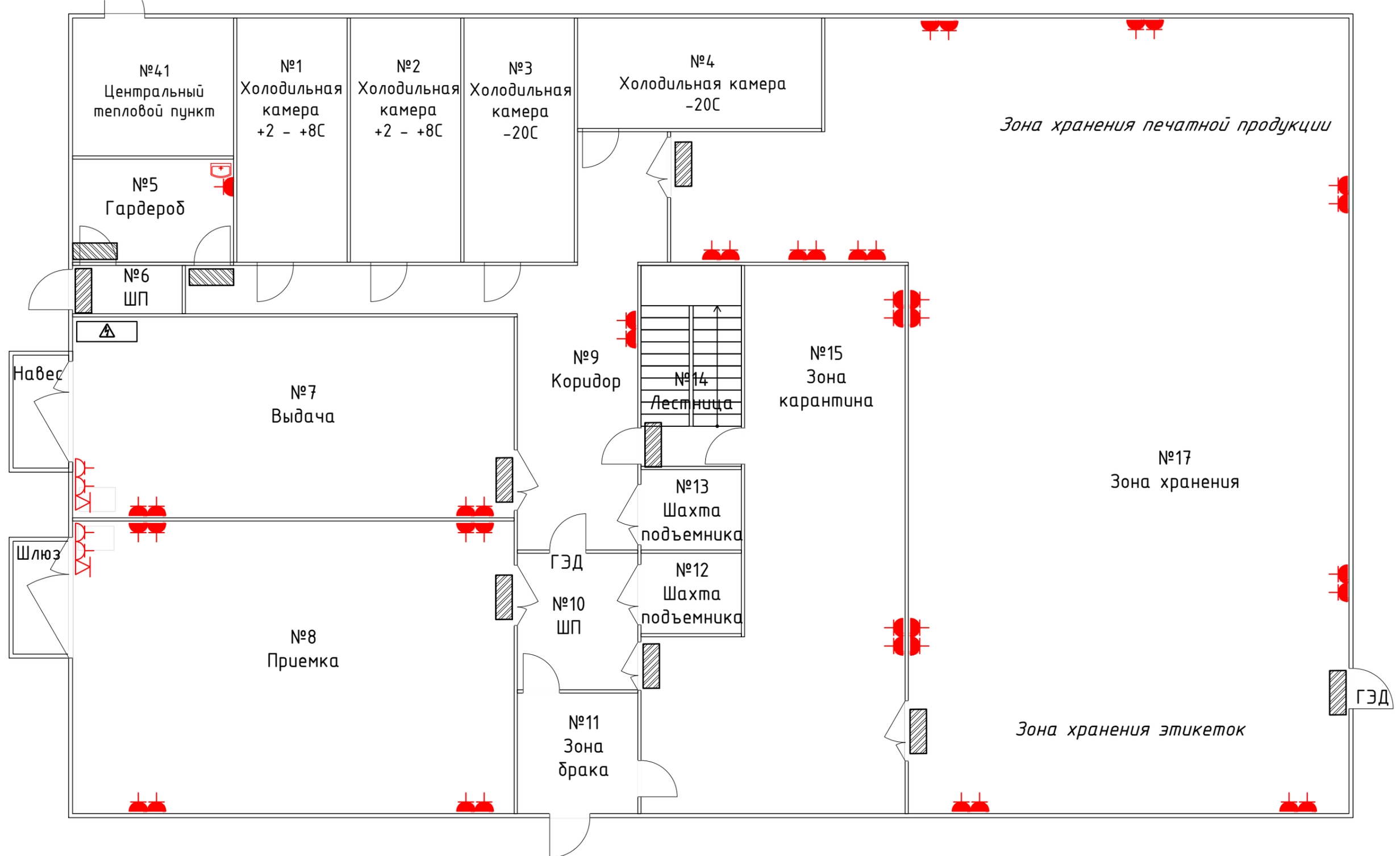
# Схема Комплекса быстровозводимых блок-модулей №2. Этаж 1.



Примечание:

1. Высота от чистого пола до потолка 3200мм

# Схема электрики Комплекса быстровозводимых блок-модулей №2. Этаж 1.



## Условные обозначения

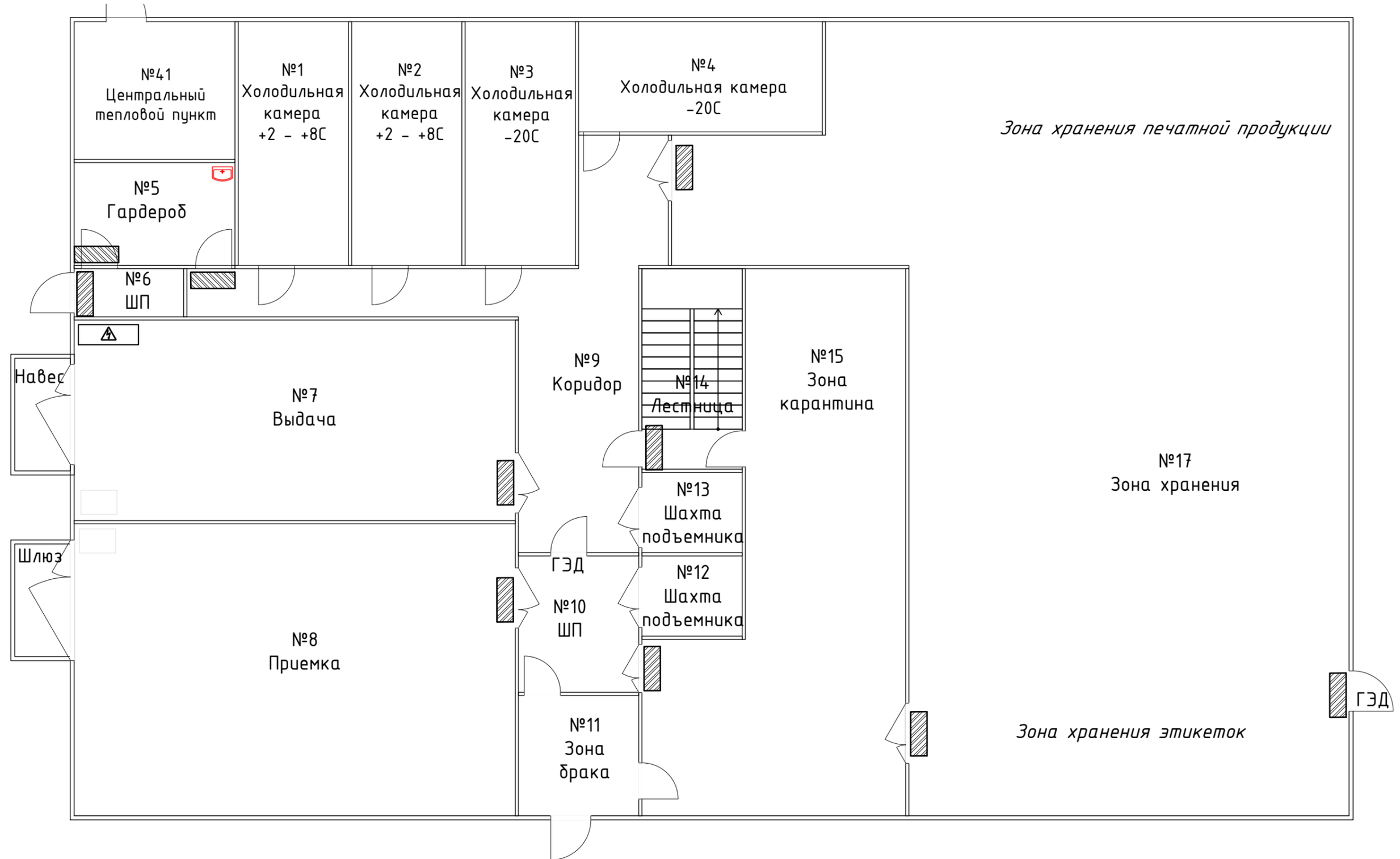
-  - Светильник аварийного освещения "ВЫХОД";
-  - Розетка 2К+3 IP20 220В;
-  - Розетка 2К+3 IP44 220В;

-  - Розетка 2P+PE IP44 220В;
-  - Розетка 3P+N+PE IP44 380В;
-  - 2 интернет розетки СКС RJ45;
-  - Распределительный шкаф 1500x400мм.

## Примечание:

1. Высота установки розеток от уровня чистого пола 1000мм.

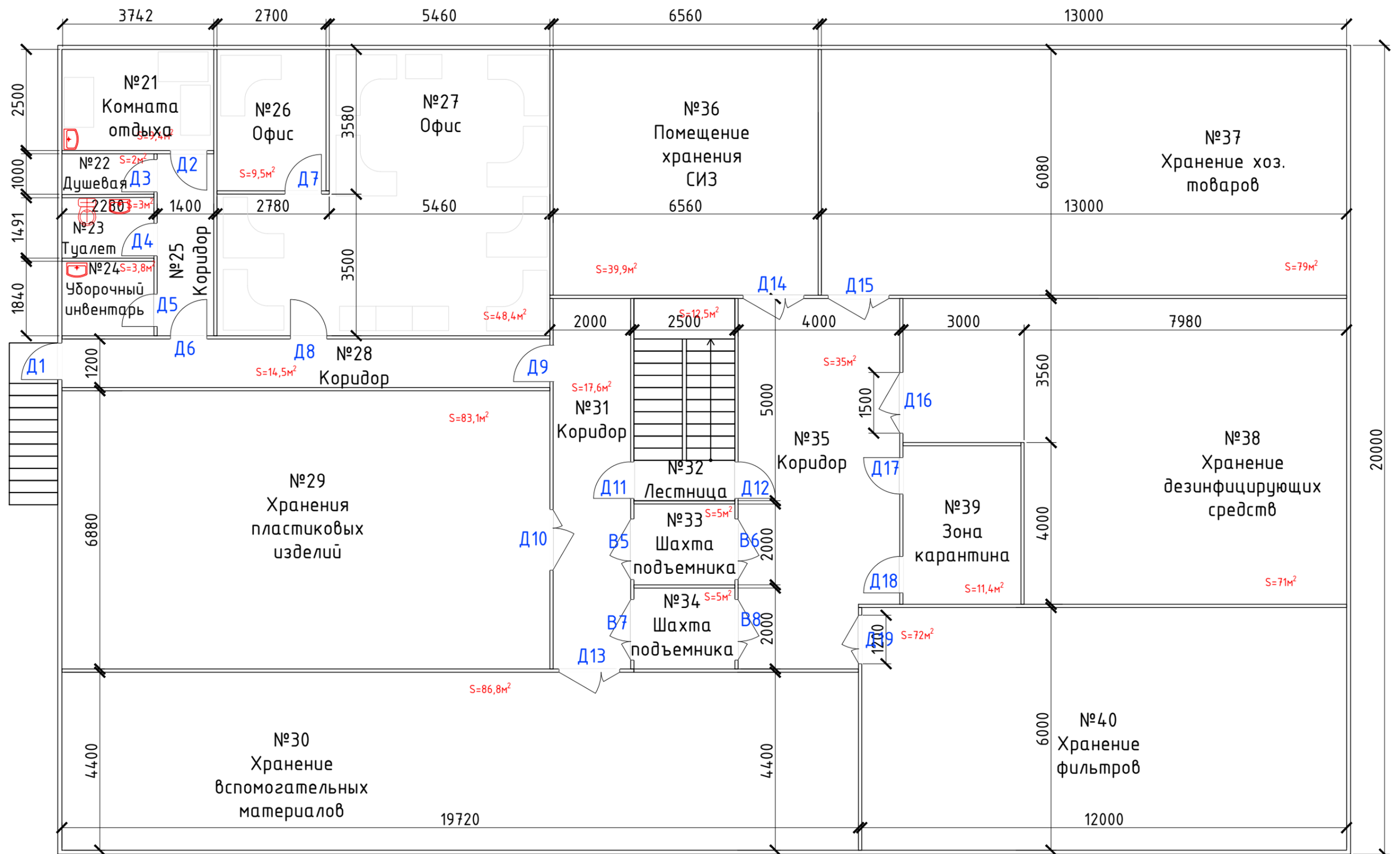
# Схема расположения сантехприборов Комплекса быстровозводимых блок-модулей №2. Этаж 1.



## Примечание:

1. Высоту установки и привязку сантехнических приборов уточнить по месту, с учетом эргономики, особенностей функционального назначения и размеров приборов, по согласованию с заказчиком.

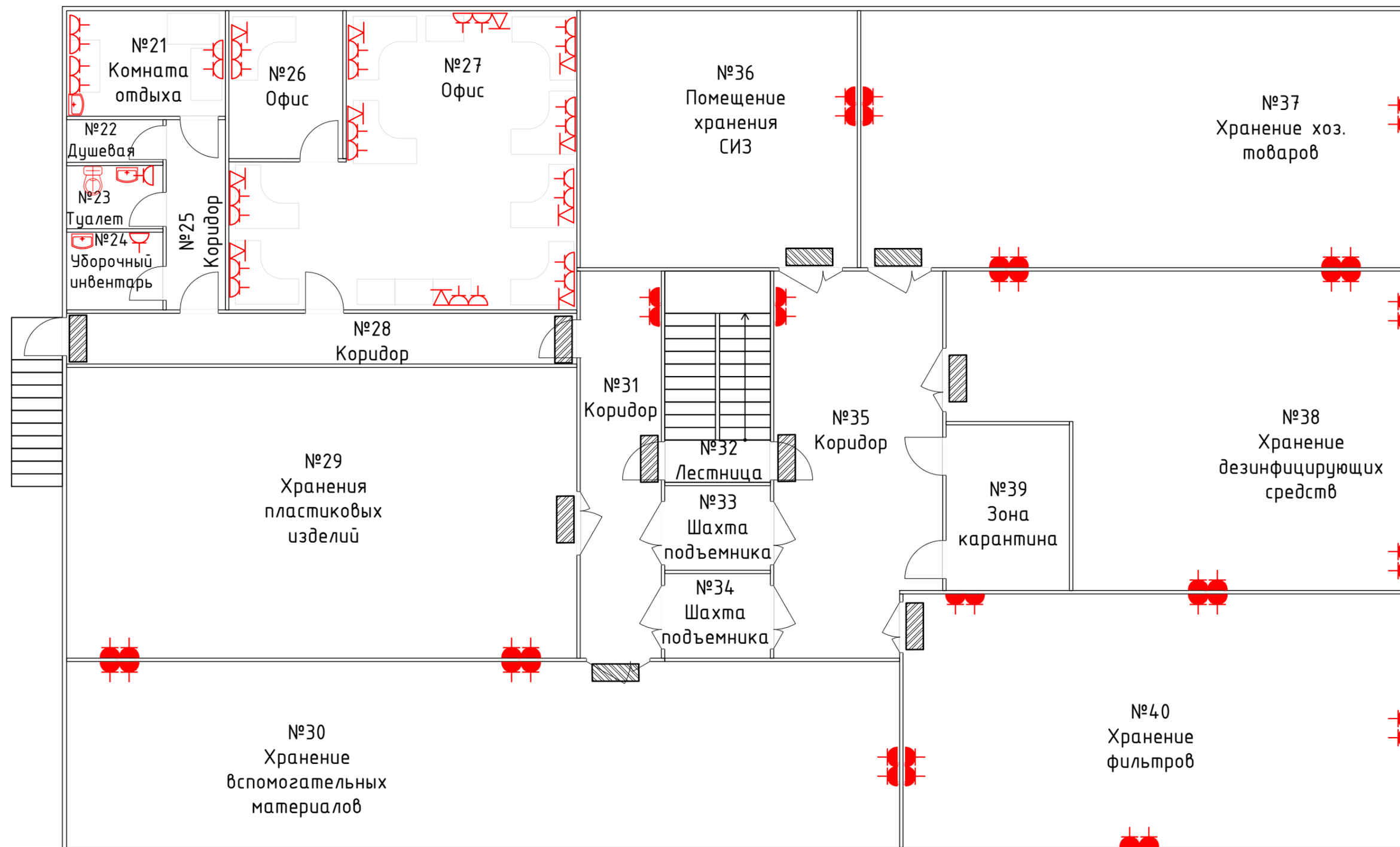
## Схема Комплекса быстровозводимых блок-модулей №2. Этаж 2.



Примечание:

1. Высота от чистого пола до потолка 3200мм

## Схема электрики Комплекса быстровозводимых блок-модулей №2. Этаж 2.



### Условные обозначения

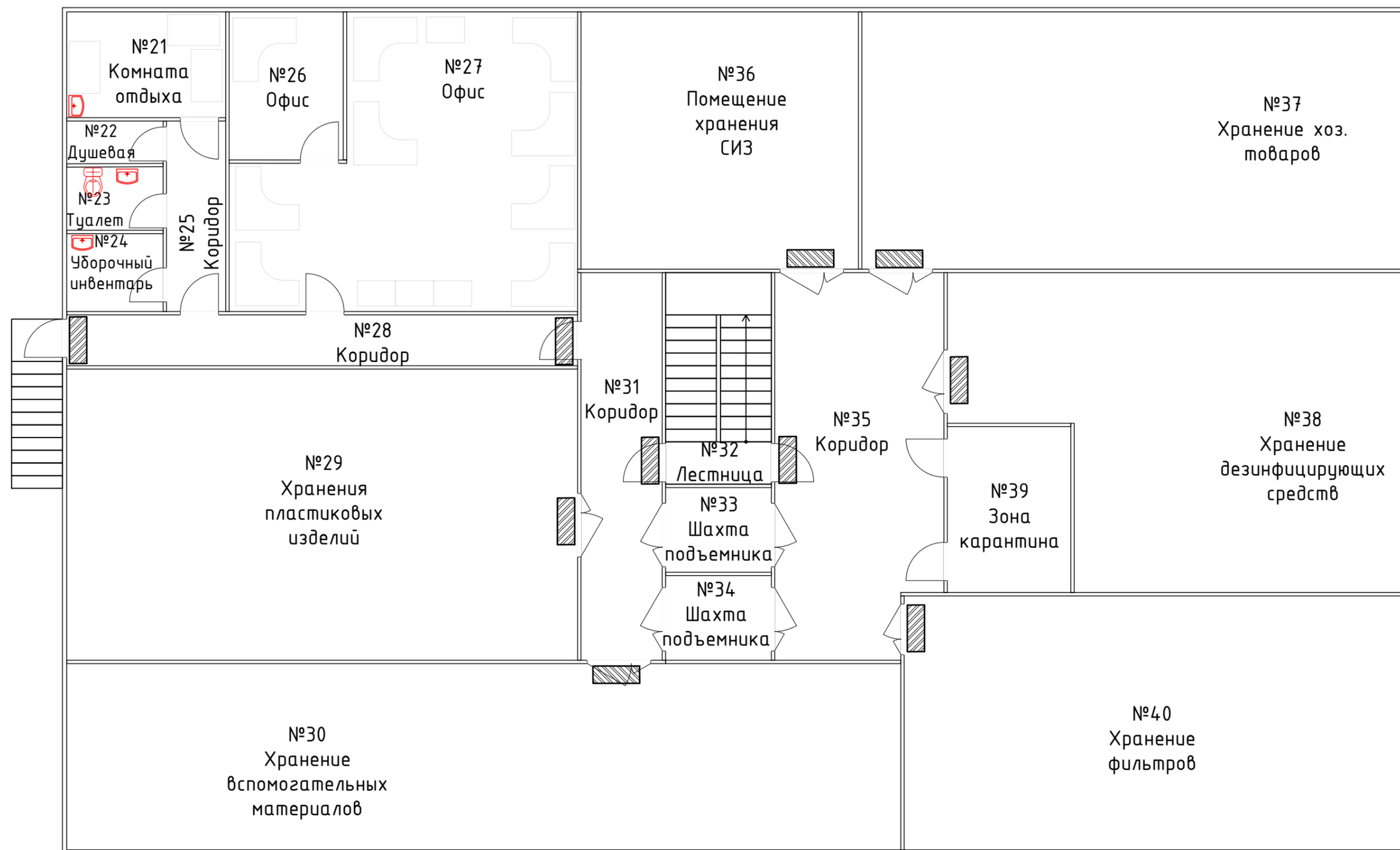
-  - Светильник аварийного освещения "ВЫХОД";
-  - Розетка 2К+3 IP20 220В;
-  - Розетка 2К+3 IP44 220В;

-  - Розетка 2P+PE IP44 220В;
-  - Розетка 3P+N+PE IP44 380В;
-  - 2 интернет розетки СКС RJ45;
-  - Распределительный шкаф 1500x400мм.

### Примечание:

1. Высота установки розеток от уровня чистого пола 1000мм.

# Схема расположения сантехприборов Комплекса быстровозводимых блок-модулей №2. Этаж 2.



## Примечание:

1. Высоту установки и привязку сантехнических приборов уточнить по месту, с учетом эргономики, особенностей функционального назначения и размеров приборов, по согласованию с заказчиком.