Приложение 12.2

2 этаж Схема расположения блоков

1/1

1 2/1

2 3/1

3 4/1

4 5/1

5 6/1 6 7

## 3400

## 2600

## 3400

## 2600

## 3400

## 36000

2600

## 3400

## 2600

## 3400

## 2600

## 2950

3050

Условные обозначения:

* Блок №1
* Блок №8
* Блок №9
* Блок №10
* Блок №11

№228

Компрессорная Класс Е 0Pa х10

*монтажныйпроем2800х2500*

# А

2000

ПОК

# А/1

+0.800

№201

Лестничный марш н/к

0Pa х10

№203-1

Кабинет

Класс Е 0Pa х10

№203-2

Кабинет Класс Е 0Pa х10

№203-3

Кабинет Класс Е 0Pa х10

### +2.950

№226

Оборудование систем вентиляции и

кондиционирования Класс D

-30Pa х10

9000

№202

Класс Е 0Pa х10

№203

Лаборантская Класс Е

№226-2

#### ВШП

Класс D

№226-1

#### ВШП

Класс D

№227

Оборудование систем

вентиляции и

кондиционирования Класс D

+25Pa х10

0Pa х10

20000

-40Pa х20 -35Pa х20

# А/2

№204

Серверная

Класс Е 0Pa х10

№206

#### ВШП

Класс Е

#### ГЭД

№226-3

#### ВШП

Класс D

-20Pa х20

№226-4

#### ВШП

Класс D

-20Pa х20

№221-1

#### ВШП

КлассС

№221-2

#### ВШП

КлассВ

Finn-Aqua 6612 COA43146

+5Pa х10

+35Pa х20 +45Pa х20

№205

9000

№211

#### ВШП

Класс Е

+10Pa х10

№207

№208

№209

№210

Кабинет Класс Е 0Pa х10

№217

Коридор Класс D

+25Pa х10

№219

Весовая Класс С

+40Pa х20

№220-1

ВШМ

№220

Реакторная Класс С

№221-3

#### ВШП

КлассВ

+45Pa х20

№221

Фильтрация Класс В

+50Pa х30

№221-4

#### ВШМ

Класс В

Лестничный марш н/к

Finn-Aqua 6612 COA43146

0Pa х10

№212

#### ВШП

Класс D

+20Pa х10

№213

№219-1

ВШМ

Класс С

+40Pa х30

№218

Склад

Класс С

+40Pa х30

+40Pa х20

№225

Мойка

№224

Сборка фильтров Класс D

№222

Тех.зона Класс D

+10Pa х20

№223

+45Pa х30

№221-5

#### ВШМ

Класс С

№214

#### ВШМ

ВШП

Класс D

+20Pa х10

№216

#### ВШМ

Класс D

+30Pa х15

Класс D

+25Pa х15

+30Pa х20

№223-1

ВШМ

Класс D

+30Pa х20

Зона загрузки

автоклава Класс D

+25Pa х20

+35Pa х20

# А/3

Класс Е

+5Pa х10

№215

Шахта грузового подъемника

Класс Е

+10Pa х15

Класс D

+20Pa х20

ГЭД

6000

6000

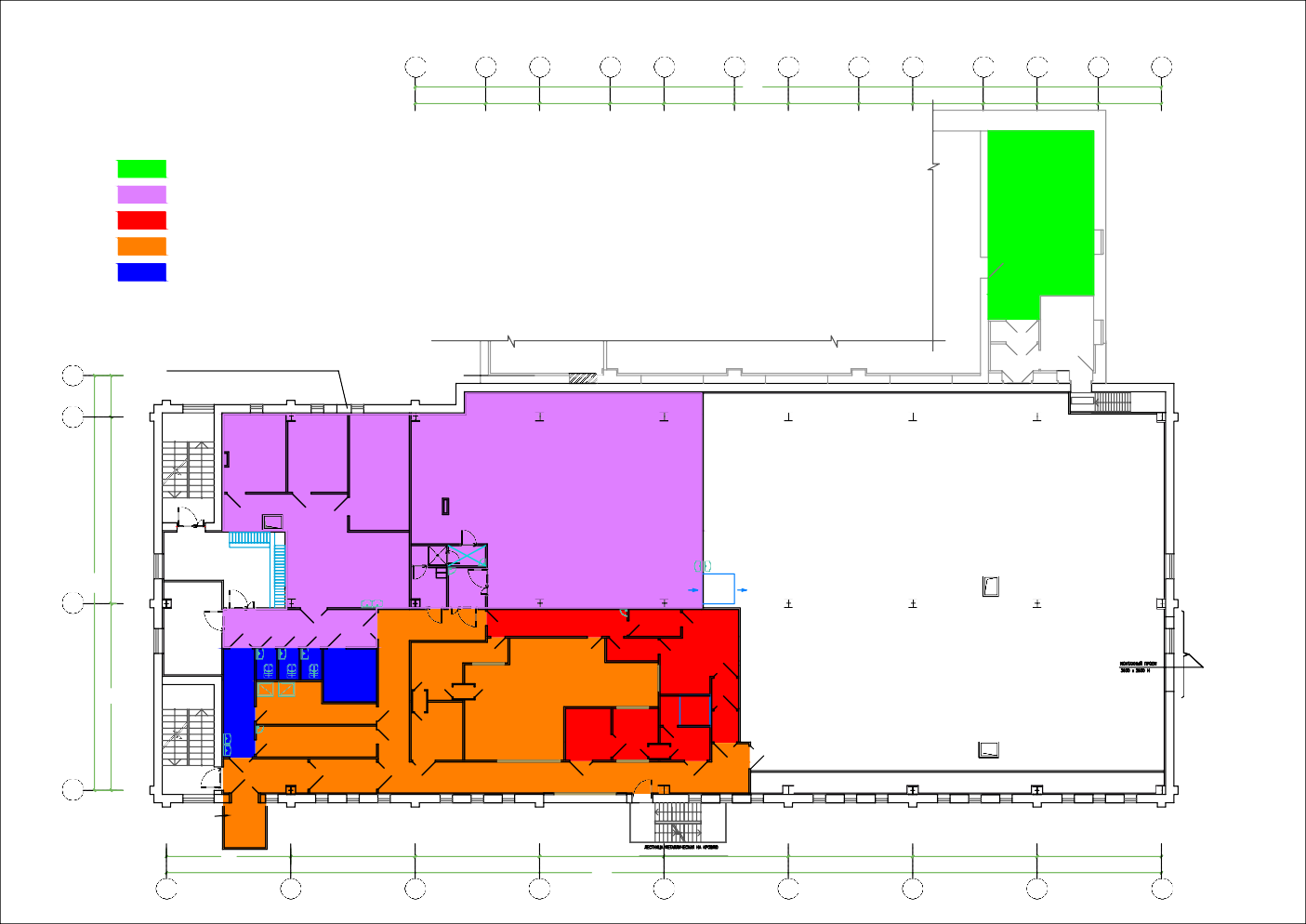
6000

6000

6000

6000 6000

6000



1/3 1/2 1/1 2/1

## 48000

3/1 4/1 5/1 6/1 7