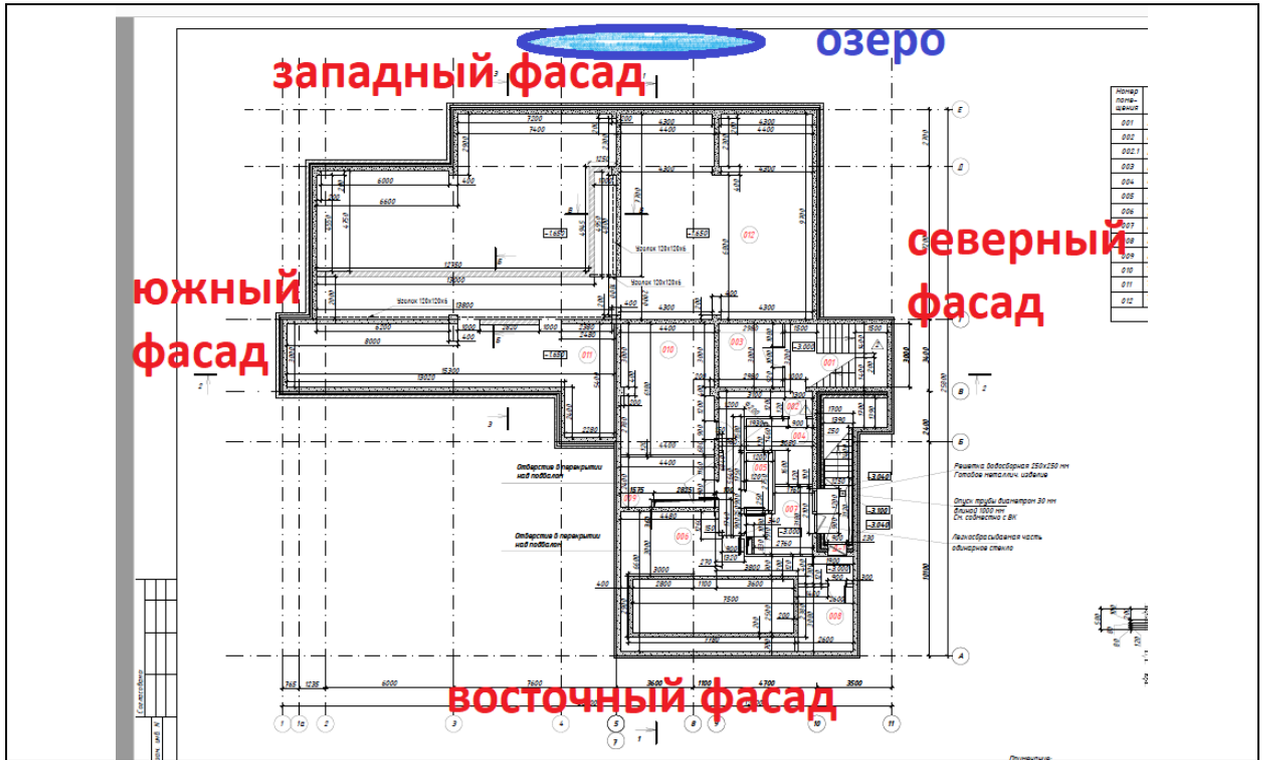


# Задание на устройство штукатурного фасада 19.07.2022.

План здания:



## 1. Штукатурка стен по кирпичу

Выполнить штукатурку стен цементным штукатурным раствором толщиной не более 30 мм по маякам с применением полимерной штукатурной сетки (Поз. 1, окрашено в салатовый цвет.):

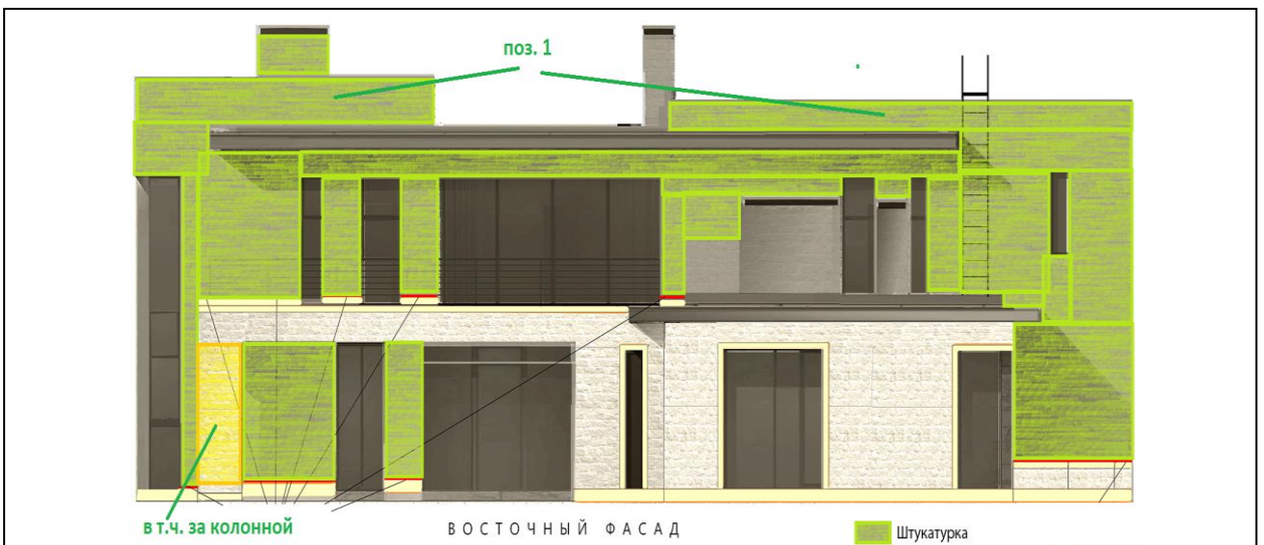
### 1.1. Западный фасад



### 1.2. Южный фасад



### 1.3. Восточный фасад:



### 1.4. Северный фасад



**2. Штукатурка стен по аквапанели (Поз. 2, окрашено в голубой цвет.):**

**2.1. Западный фасад**



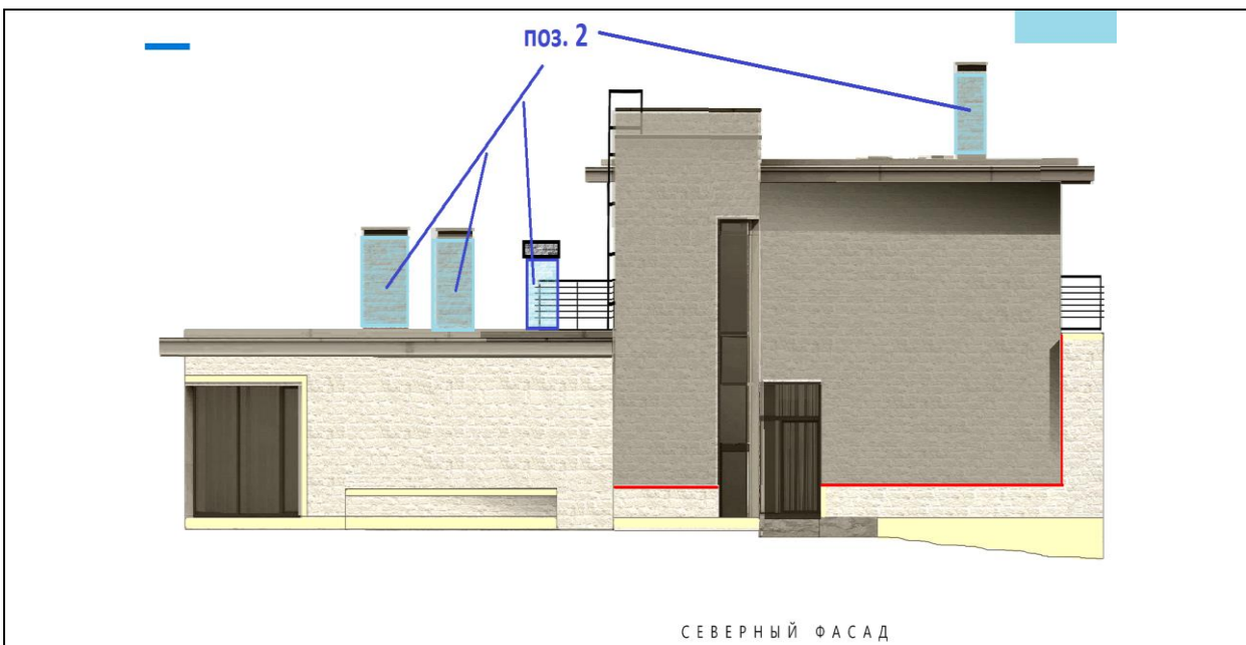
**2.2. Южный фасад**



**2.3. Восточный фасад:**



#### 2.4. Северный фасад



### 3. Шлифовка, подготовка к окраске плит перекрытия:

#### 3.1. 1-й этаж

3.1.1. На главном входе (рис. 1, поз. 3).

3.1.2. Свес козырька вокруг СПА (рис. 1, поз 4).

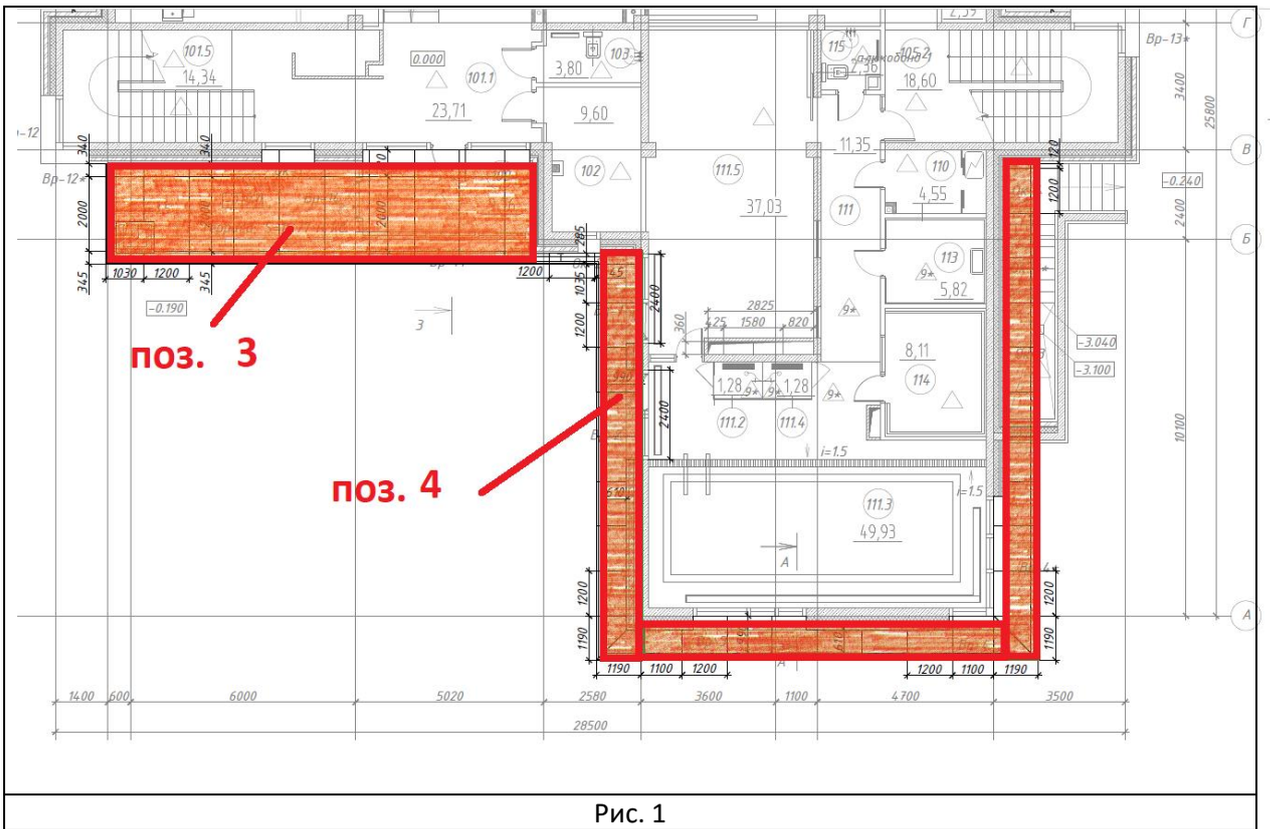


Рис. 1

### 3.2. 2 этаж

3.2.1. Свес козырька вокруг террас 2 этажа в осях «Г-Е/3-10» (рис. 2, поз 5).

3.2.2. Свес козырька над террасой 2 этажа в осях «Б-В/1а-10» (рис. 2, поз 6).

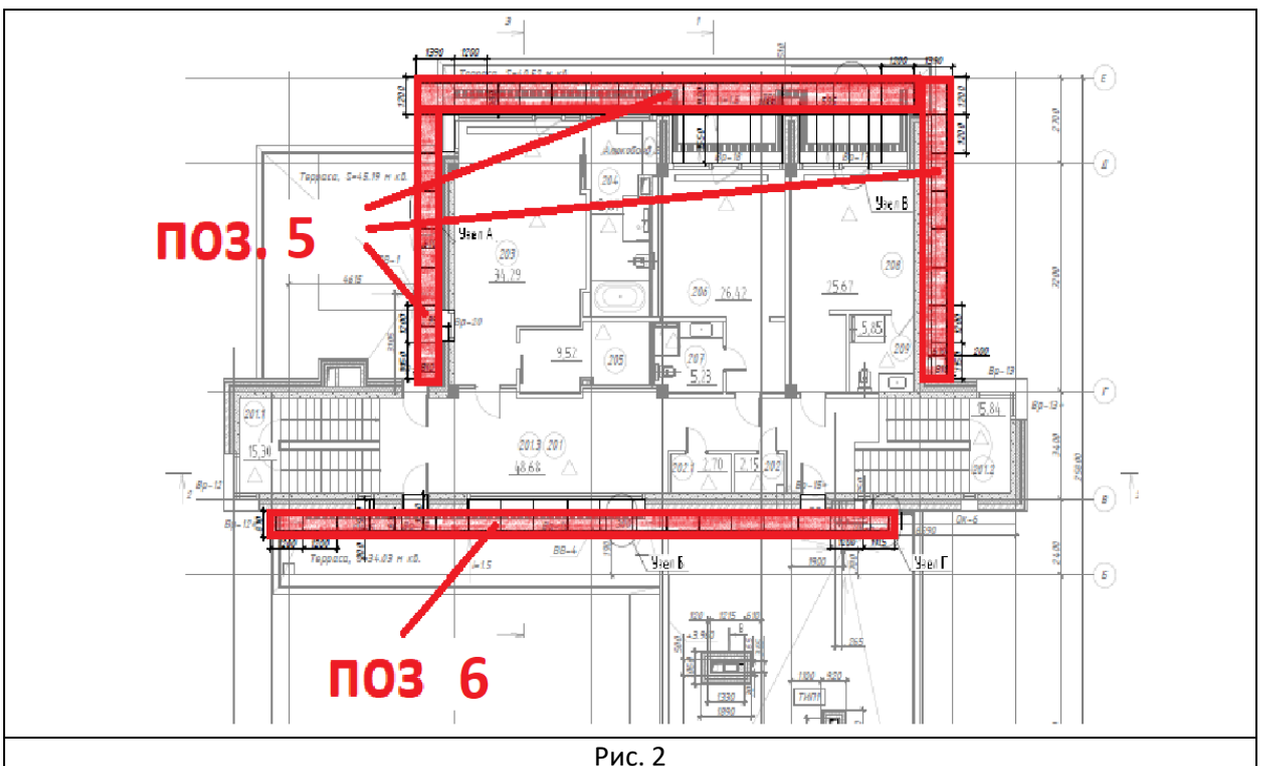


Рис. 2

#### 4. Нанесение декоративной штукатурки на стены (штукатуренные, аквапанель):

Применить декоративную штукатурку фасада с фактурой «среднефактурный короед». В качестве декоративного покрытия выбрали фактуру 1,2-2 мм. Наносить не перпендикулярными, а круговыми движениями. Для утверждения техники выполнить пробный участок и согласовать с автором проекта.

#### 5. Окраска поверхности потолка фасадной в/д краской белого цвета

##### 5.1. 1 этаж:

- Над главным входом (рис. 1, поз. 3).
- Свес-козырька вокруг СПА (рис. 1, поз 4).

##### 5.2. 2 этаж:

- Свес козырька вокруг террас 2 этажа в осях «Г-Е/3-10» (рис. 2, поз 5).
- Свес козырька над террасой 2 этажа в осях «Б-В/1а-10» (рис. 2, поз 6).
- Потолок над террасой в осях «Д-Е/5-10»- по аквапанели. (рис. 3, поз 7, 8, 9).

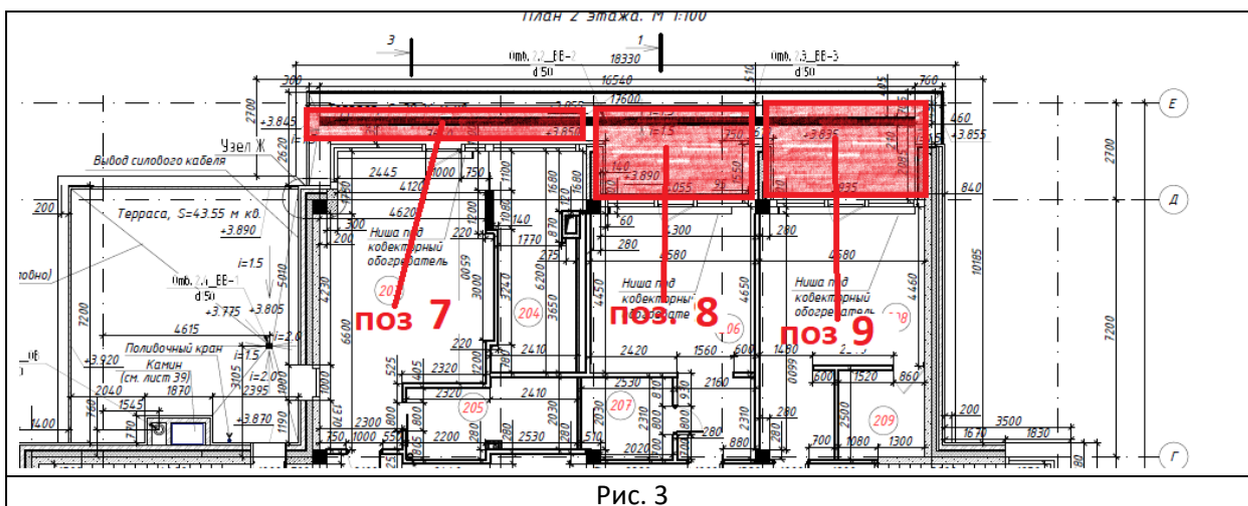


Рис. 3

#### 6. Окраска фактурной штукатурки стен в/д краской в 2 слоя

Окрасить декоративную штукатурку в/д краской (Ceresit) \_\_\_\_\_ в цвет RAL \_\_\_\_\_

Задание составил 19.07.2022

С. В. Жариков  
+7 (921) 963-03-15