

«Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область,  
городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2»

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Стадия проектирования: | Рабочая документация               |
| Договор:               | 23-16                              |
| Шифр альбома:          | 23-16-AP1                          |
| Наименование альбома:  | Корпус 1.<br>Архитектурные решения |

Директор

Михалицын



Главный инженер проекта

Патрушев

Исполнители

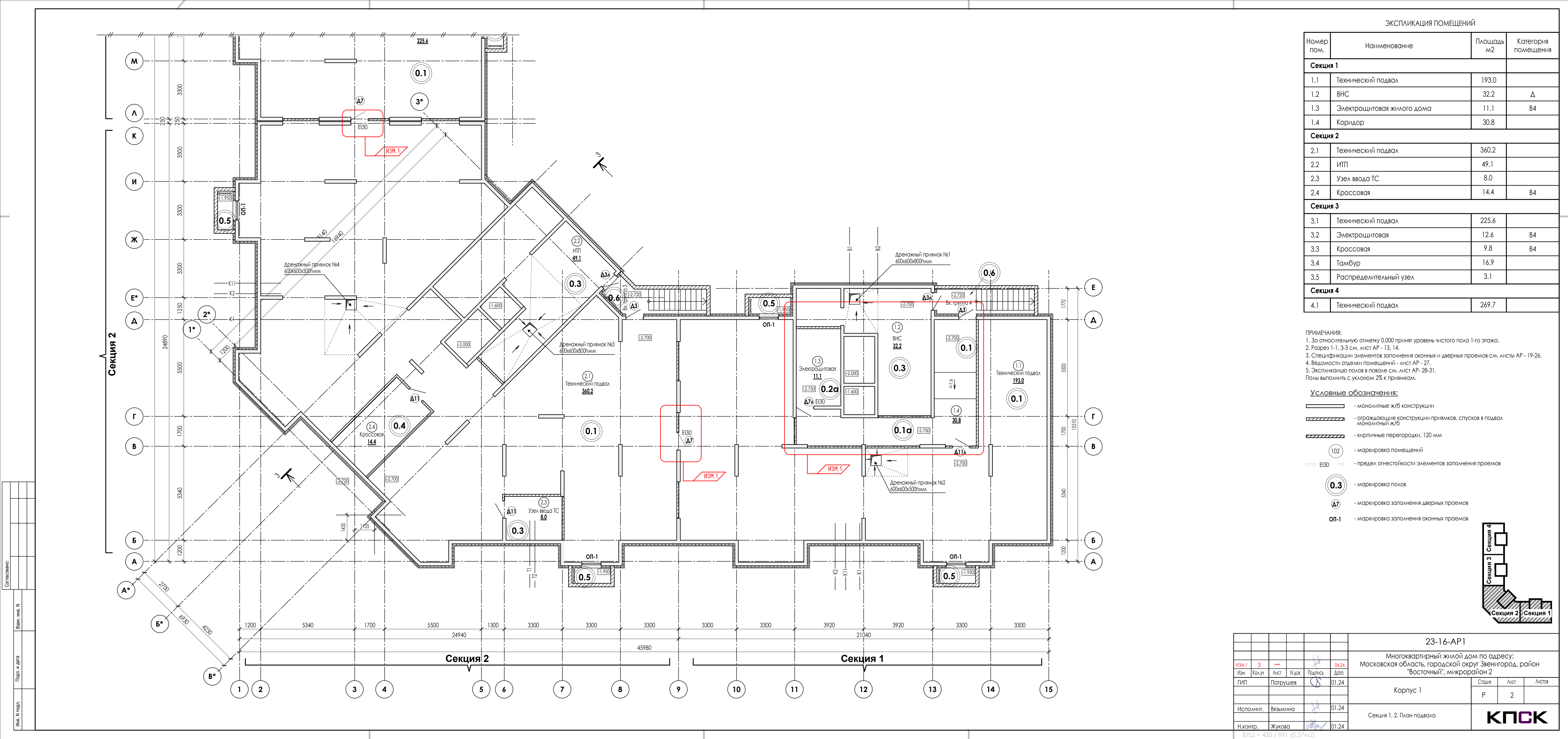
Вязьмина



|              |  |  |  |  |   |                         |
|--------------|--|--|--|--|---|-------------------------|
| Согласовано: |  |  |  | ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА  АР |   |                         |
|              |  |  |  | ЛИСТ   | НАИМЕНОВАНИЕ  | ПРИМЕЧАНИЕ              |
|              |  |  |  | 1  | ОБЩИЕ ДАННЫЕ  | Изм.1,2,3,4,5,6,7 (Зам. |
|              |  |  |  | 2  | Секция 1, 2. План подвала   | Изм.1 (Зам.)            |
|              |  |  |  | 3  | Секция 3, 4. План подвала.  | Изм.1 (Зам.)            |
|              |  |  |  | 4  | Секция 1, 2. План 1 этажа   | Изм.5,7 (Зам.)          |
|              |  |  |  | 5  | Секция 3.4. План 1 этажа  | Изм.5 (Зам.)            |
|              |  |  |  | 6  | Секция 1, 2. План 2 этажа   | Изм.5 (Зам.)            |
|              |  |  |  | 7  | Секция 3.4. План 2 этажа  | Изм.5 (Зам.)            |
|              |  |  |  | 8  | Секция 1, 2. План типового 3-12 этажа                                   | Изм.5 (Зам.)            |
|              |  |  |  | 9  | Секция 3.4. План типового 3-12 этажа                                    | Изм.5 (Зам.)            |
|              |  |  |  | 10   | Секция 1, 2. План кровли.   | Изм.5 (Зам.)            |
|              |  |  |  | 11   | Секция 3, 4. План кровли.   | Изм.5 (Зам.)            |
|              |  |  |  | 12   | План машинного помещения  | Изм.5 (Зам.)            |
|              |  |  |  | 13   | Секция 3, 4. Разрез 1-1   | Изм.5 (Зам.)            |
|              |  |  |  | 14   | Секция 2. Разрез 3-3  | Изм.5 (Зам.)            |
|              |  |  |  | 15   | Фасад в осях "15-1"   | Изм.2,3,5,6 (Зам.)      |
|              |  |  |  | 16   | Фасад в осях "А-Ш"  | Изм.5,6 (Зам.)          |
|              |  |  |  | 17   | Фасад в осях "1-15"   | Изм.5,6 (Зам.)          |
|              |  |  |  | 18   | Фасад в осях "Ш-А"  | Изм.5,6 (Зам.)          |
|              |  |  |  | 19   | Секция 1. Спецификация элементов заполнения оконных и балконных проемов | Изм.5,6 (Зам.)          |
|              |  |  |  | 20   | Секция 1. Спецификация элементов заполнения дверных проемов.            | Изм.5 (Зам.)            |
|              |  |  |  | 21   | Секция 2. Спецификация элементов заполнения оконных и балконных проемов | Изм.5,6 (Зам.)          |
|              |  |  |  | 22   | Секция 2. Спецификация элементов заполнения дверных проемов             | Изм.5 (Зам.)            |
|              |  |  |  | 23   | Секция 3. Спецификация элементов заполнения оконных и балконных проемов | Изм.5,6 (Зам.)          |
|              |  |  |  | 24   | Секция 3. Спецификация элементов заполнения дверных проемов             | Изм.5 (Зам.)            |
|              |  |  |  | 25   | Секция 4. Спецификация элементов заполнения оконных и балконных проемов | Изм.5,6 (Зам.)          |
|              |  |  |  | 26   | Секция 4. Спецификация элементов заполнения дверных проемов             | Изм.5 (Зам.)            |
|              |  |  |  | 27   | Ведомость отделки помещений общего пользования                          | Изм.4 5 (Зам.)          |
|              |  |  |  | 28   | Секция 1. Экспликация полов   | Изм.1,5,7 (Зам.)        |
|              |  |  |  | 29   | Секция 2. Экспликация полов   | Изм.5,7 (Зам.)          |
|              |  |  |  | 30   | Секция 3. Экспликация полов   | Изм.5,7 (Зам.)          |
|              |  |  |  | 31   | Секция 4. Экспликация полов   | Изм.5,7 (Зам.)          |
|              |  |  |  | 32   | Секция 1. Спецификация витражных конструкций остекления лоджий          | Изм.5,6 (Зам.)          |
|              |  |  |  | 33   | Секция 2. Спецификация витражных конструкций остекления лоджий          | Изм.5,6 (Зам.)          |
|              |  |  |  | 34   | Секция 3. Спецификация витражных конструкций остекления лоджий          | Изм.5,6 (Зам.)          |
|              |  |  |  | 35   | Секция 4. Спецификация витражных конструкций остекления лоджий          | Изм.5,6 (Зам.)          |
|              |  |  |  |  |   |                         |
|              |  |  |  |  |   |                         |

Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническим регламентом, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и соблюдений технических условий.

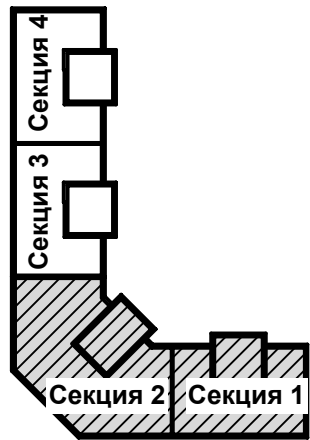
|           |        |          |       |         |       |  |             |      |        |
|-----------|--------|----------|-------|---------|-------|--|-------------|------|--------|
| 7         |        | Зам.     |       | Изм.    | 01.26 | 23-16-AP1  |             |      |        |
| 6         |        | Зам.     |       | Изм.    | 11.25 | Многоквартирный жилой дом по адресу:<br>Московская область, городской округ Звенигород, район<br>"Восточный", микрорайон 2 |             |      |        |
| 5         |        | Зам.     |       | Изм.    | 10.25 |  |             |      |        |
| 1         |        | Зам.     | -     | Изм.    | 04.24 |  |             |      |        |
| Изм       | Кол.уч | Лист     | № док | Подпись | Дата  |  |             |      |        |
| ГИП       |        | Патрушев |       | Изм.    | 01.24 | Корпус 1   | Стадия      | Лист | Листов |
|           |        |          |       |         |       |  | Р           | 1    |        |
|           |        |          |       |         |       |  |             |      |        |
| Исполнит. |        | Вязьмина |       | Изм.    | 01.24 | Общие данные   | <b>КПСК</b> |      |        |
| Н.контр.  |        | Жукова   |       | Изм.    | 01.24 |  |             |      |        |



| ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ |                            |            |                     |
|-----------------------|----------------------------|------------|---------------------|
| Номер пом.            | Наименование               | Площадь м2 | Категория помещения |
| Секция 1              |                            |            |                     |
| 1.1                   | Технический подвал         | 193.0      |                     |
| 1.2                   | ВНС                        | 32.2       | А                   |
| 1.3                   | Электрощитовая жилого дома | 11.1       | В4                  |
| 1.4                   | Коридор                    | 30.8       |                     |
| Секция 2              |                            |            |                     |
| 2.1                   | Технический подвал         | 360.2      |                     |
| 2.2                   | ИТП                        | 49.1       |                     |
| 2.3                   | Узел ввода ТС              | 8.0        |                     |
| 2.4                   | Крессовая                  | 14.4       | В4                  |
| Секция 3              |                            |            |                     |
| 3.1                   | Технический подвал         | 225.6      |                     |
| 3.2                   | Электрощитовая             | 12.6       | В4                  |
| 3.3                   | Крессовая                  | 9.8        | В4                  |
| 3.4                   | Тамбур                     | 16.9       |                     |
| 3.5                   | Распределительный узел     | 3.1        |                     |
| Секция 4              |                            |            |                     |
| 4.1                   | Технический подвал         | 269.7      |                     |

ПРИМЕЧАНИЯ:  
1. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.  
2. Разрез 1-1, 3-3 см. лист АР - 13, 14.  
3. Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов см. листы АР - 19-26.  
4. Ведомости отделки помещений - лист АР - 27.  
5. Экспликацию полов в подвале см. лист АР- 28-31.  
Полы выполнить с уклоном 2% к приемкам.

- Условные обозначения:
- монолитные ж/б конструкции
  - ограждающие конструкции приемков, спусков в подвал монолитный ж/б
  - кирпичные перегородки, 120 мм
  - маркировка помещений
  - предел огнестойкости элементов заполнения проемов
  - маркировка полов
  - маркировка заполнения дверных проемов
  - маркировка заполнения оконных проемов



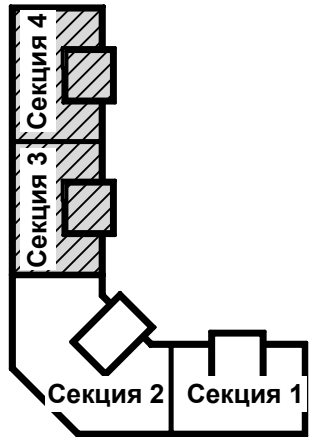
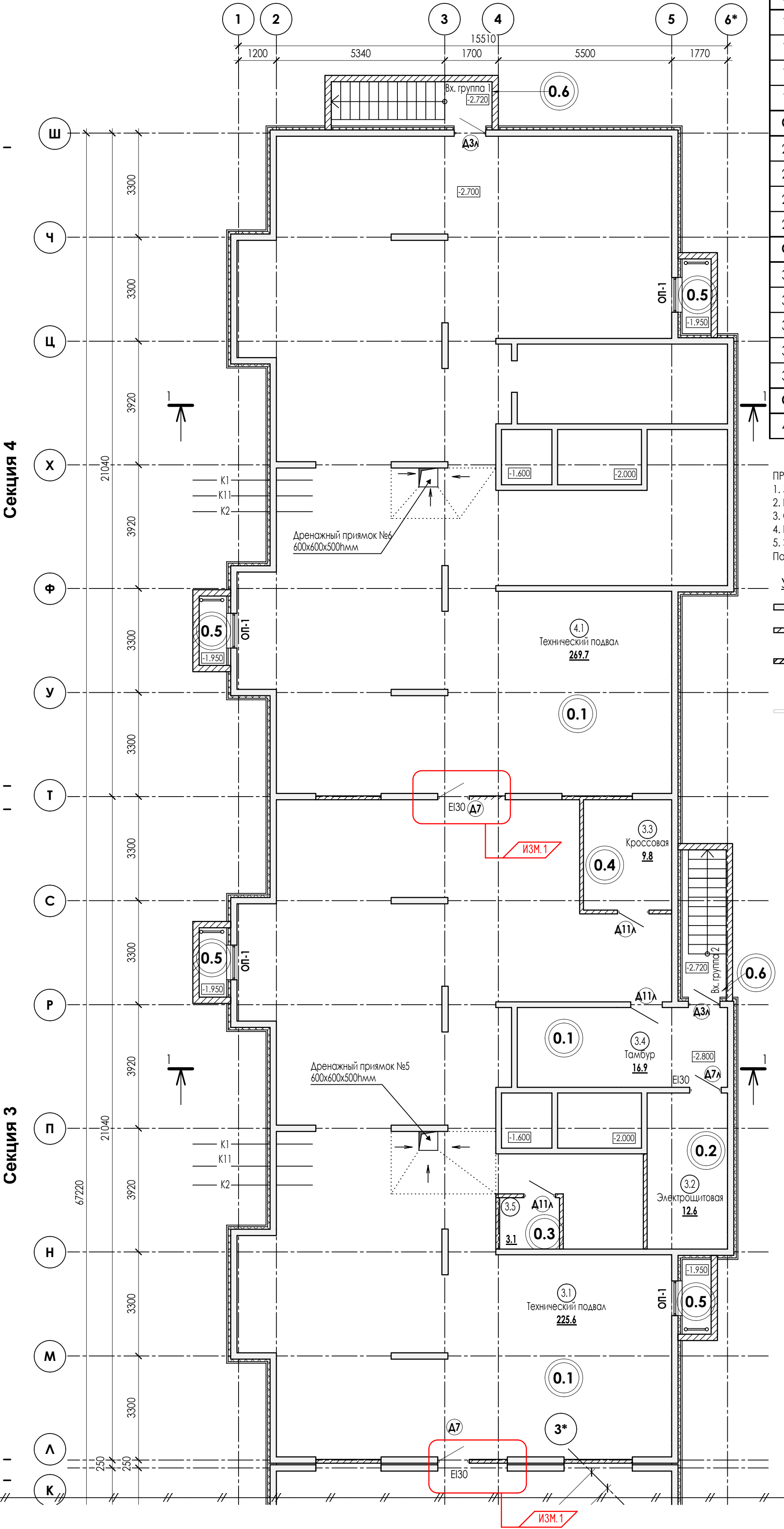
|  |          |      |         |          |       |
|--|----------|------|---------|----------|-------|
| 23-16-АР1  |          |      |         |          |       |
| Многоквартирный жилой дом по адресу:<br>Московская область, городской округ Звенигород, район<br>"Восточный", микрорайон 2 |          |      |         |          |       |
| Изм. 1   | 3        | —    | —       | —        | 04.24 |
| Изм.   | Кол.     | Лист | Н. док. | Подпись  | Дата  |
| ГИП  | Патрушев | —    | —       | —        | 01.24 |
| Исполнит.  |          |      |         | Вязьмина | 01.24 |
| Н. контр.  |          |      |         | Жукова   | 01.24 |
| Корпус 1   |          |      |         | Стация   | Лист  |
| Секция 1, 2. План подвала  |          |      |         | Р        | 2     |
|  |          |      |         | КПСК     |       |

В/ЛШ = 420 / 891 (0.37м2)

| ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ |                            |            |                     |
|-----------------------|----------------------------|------------|---------------------|
| Номер пом.            | Наименование               | Площадь м2 | Категория помещения |
| Секция 1              |                            |            |                     |
| 1.1                   | Технический подвал         | 193.0      |                     |
| 1.2                   | ВНС                        | 32.2       | Д                   |
| 1.3                   | Электрощитовая жилого дома | 11.1       | В4                  |
| 1.4                   | Коридор                    | 30.8       |                     |
| Секция 2              |                            |            |                     |
| 2.1                   | Технический подвал         | 360.2      |                     |
| 2.2                   | ИТП                        | 49.1       |                     |
| 2.3                   | Узел ввода ТС              | 8.0        |                     |
| 2.4                   | Кроссовая                  | 14.4       | В4                  |
| Секция 3              |                            |            |                     |
| 3.1                   | Технический подвал         | 225.6      |                     |
| 3.2                   | Электрощитовая             | 12.6       | В4                  |
| 3.3                   | Кроссовая                  | 9.8        | В4                  |
| 3.4                   | Тамбур                     | 16.9       |                     |
| 3.5                   | Распределительный узел     | 3.1        |                     |
| Секция 4              |                            |            |                     |
| 4.1                   | Технический подвал         | 269.7      |                     |

ПРИМЕЧАНИЯ:  
1. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.  
2. Разрез 1-1, 3-3 см. лист АР - 13, 14.  
3. Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов см. листы АР - 19-26.  
4. Ведомости отделки помещений - лист АР - 27.  
5. Экспликацию полов в подвале см. лист АР- 28-31.  
Полы выполнить с уклоном 2% к приемкам.

- Условные обозначения:
- монолитные ж/б конструкции
  - ограждающие конструкции приемков, спусков в подвал монолитный ж/б
  - кирпичные перегородки, 120 мм
  - 102 - маркировка помещений
  - Ei30 - предел огнестойкости элементов заполнения проемов
  - 0.3 - маркировка полов
  - A7 - маркировка заполнения дверных проемов
  - оп-1 - маркировка заполнения оконных проемов

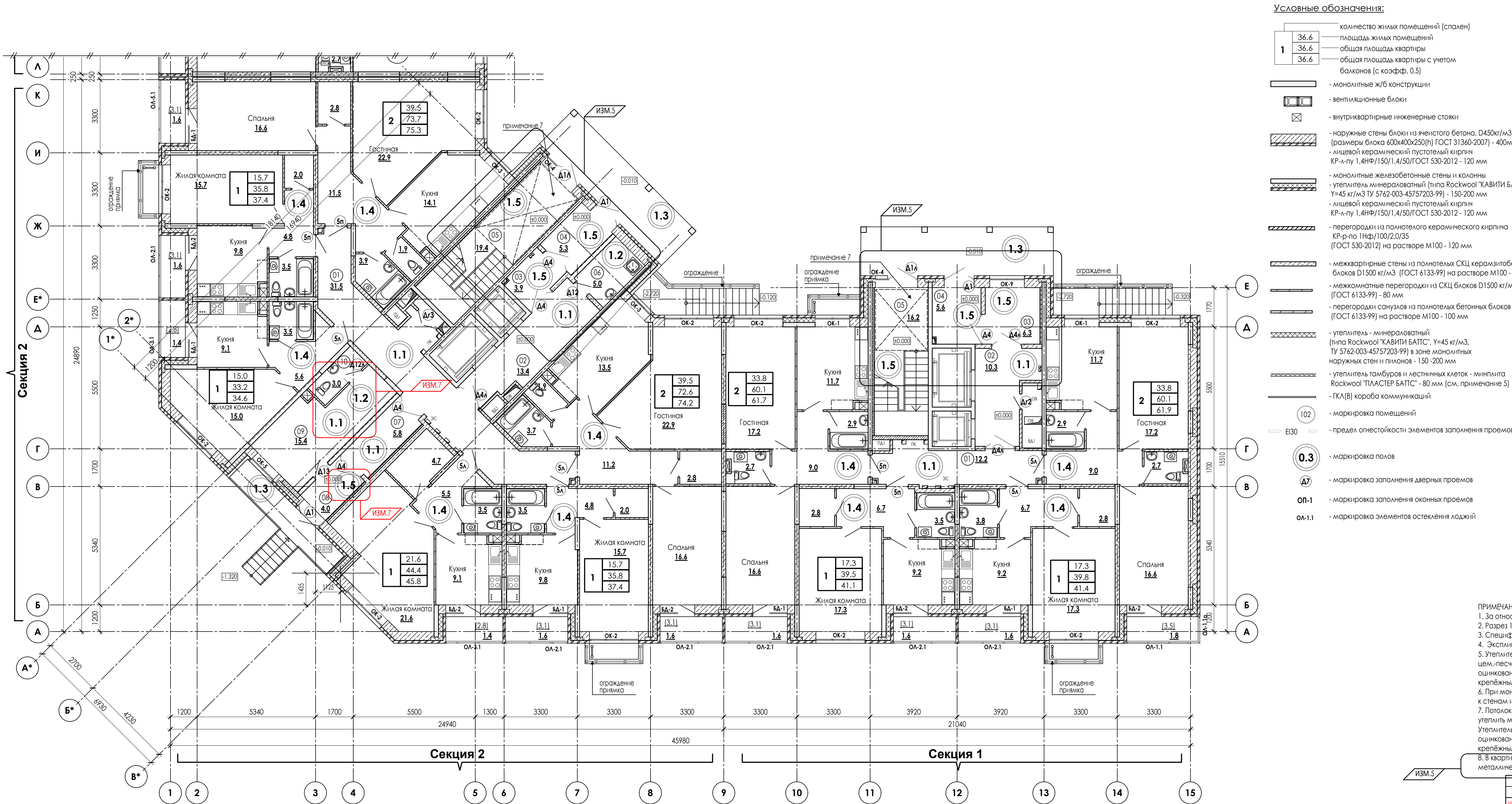


|  |          |      |       |         |       |
|--|----------|------|-------|---------|-------|
| 23-16-АР1  |          |      |       |         |       |
| Многоквартирный жилой дом по адресу:<br>Московская область, городской округ Звенигород, район<br>"Восточный", микрорайон 2 |          |      |       |         |       |
| Корпус 1   |          |      |       | Стация  | Лист  |
|  |          |      |       | Р       | 3     |
| Секция 3, 4. План подвала.   |          |      |       | КПСК    |       |
| ИЗМ.1  | 2        | —    |       | 04.24   |       |
| Изм.   | Кол.уч.  | Лист | Н док | Подпись | Дата  |
| ГИП  | Патрушев |      |       |         | 01.24 |
| Исполнит.  | Вязьмина |      |       |         | 01.24 |
| Н.контр.   | Жукова   |      |       |         | 01.24 |

В/ЛШ = 594 / 420 (0.25м2)

|              |              |              |  |  |  |
|--------------|--------------|--------------|--|--|--|
| Согласовано: |              |              |  |  |  |
| Изм. N подл. | Взам. инв. N | Подп. и дата |  |  |  |





| Номер пом. | Наименование               | Площадь м2 | Категория помещения |
|------------|----------------------------|------------|---------------------|
| Секция 1   |                            |            |                     |
| 01         | Межквартирный коридор      | 12.2       |                     |
| 02         | Лифтовой хол               | 10.3       |                     |
| 03         | Тамбур                     | 6.3        |                     |
| 04         | Тамбур                     | 5.6        |                     |
| 05         | Лестничная клетка (Тип Н1) | 16.2       |                     |
|            |                            |            |                     |
| Секция 2   |                            |            |                     |
| 01         | Межквартирный коридор      | 31.5       |                     |
| 02         | Лифтовой хол               | 13.4       |                     |
| 03         | Тамбур                     | 3.9        |                     |
| 04         | Тамбур                     | 5.3        |                     |
| 05         | Лестничная клетка (Тип Н1) | 19.4       |                     |
| 06         | ПУИ                        | 5.0        |                     |
| 07         | Коридор                    | 5.8        |                     |
| 08         | Тамбур                     | 4.0        |                     |
| 09         | Диспетчерская              | 15.4       |                     |
| 10         | Санузел (диспетчерская)    | 3.0        |                     |
| Секция 3   |                            |            |                     |
| 01         | Межквартирный коридор      | 12.2       |                     |
| 02         | Лифтовой хол               | 10.3       |                     |
| 03         | Тамбур                     | 6.3        |                     |
| 04         | Тамбур                     | 5.6        |                     |
| 05         | Лестничная клетка (Тип Н1) | 16.2       |                     |
|            |                            |            |                     |
| Секция 4   |                            |            |                     |
| 01         | Межквартирный коридор      | 12.2       |                     |
| 02         | Лифтовой хол               | 10.3       |                     |
| 03         | Тамбур                     | 6.3        |                     |
| 04         | Тамбур                     | 5.6        |                     |
| 05         | Лестничная клетка (Тип Н1) | 16.2       |                     |
|            |                            |            |                     |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

1- количество жилых помещений (спален)

36.6- площадь жилых помещений

36.6- общая площадь квартиры

36.6- общая площадь квартиры с учетом балконов (с коэфф. 0,5)

- монолитные ж/б конструкции

- вентиляционные блоки

- внутриквартирные инженерные стояки

- наружные стены блоки из ячеистого бетона, D450кг/м3, B2,5 (размеры блока 600х400х250(н) ГОСТ 31360-2007) - 400мм

- лицевой керамический пустотелый кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм

- монолитные железобетонные стены и колонны

- утеплитель минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТС" У=45 кг/м3 ТУ 5762-003-45757203-99) - 150-200 мм

- лицевой керамический пустотелый кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм

- монолитные железобетонные стены и колонны

- перегородки из полнотелого керамического кирпича КР-р-по 1НФ/100/2,0/35 (ГОСТ 530-2012) на растворе М100 - 120 мм

- межквартирные стены из полнотелых СКЦ керамзитобетонных блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 190 мм

- межкомнатные перегородки из СКЦ блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) - 80 мм

- перегородки санузлов из полнотелых бетонных блоков D1800 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 100 мм

- утеплитель - минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТС", У=45 кг/м3, ТУ 5762-003-45757203-99) в зоне монолитных наружных стен и пилонов - 150-200 мм

- утеплитель тамбуров и лестничных клеток - минплита Rockwool ТИЛАСТЕР БАТС" - 80 мм (см. примечание 5)

- ГКЛ(В) короба коммуникаций

102 - маркировка помещений

Ei30 - предел огнестойкости элементов заполнения проемов

0.3 - маркировка полов

A7 - маркировка заполнения дверных проемов

ОП-1 - маркировка заполнения оконных проемов

ОЛ-1.1 - маркировка элементов остекления лоджий

ПРИМЕЧАНИЯ:

За несительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.

Раз 1-1, 3-3 см. лист АР - 13, 14.

Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов см. листы АР - 19-26.

Экспликации полов и ведомости отделки помещения см. лист АР - 27-31 .

Утеплитель стен тамбуров и лестничных клеток оштукатурить цементно-песчаным раствором (слой 20мм) по стальной сетке из оцинкованной проволоки. Утеплитель крепить к стенам крепежными элементами (ТУ 2291-015-14174198-2009).

При монтаже исключить крепление трубопроводов и санитарно-технического оборудования к стенам и перегородкам, разделяющим жилые комнаты.

Потолок лестничной клетки в уровне 1 этажа утеплить минераловатной плитой Технофас 150мм.

Утеплитель оштукатурить цементно-песчаным раствором (слой 20мм) по стальной сетке из оцинкованной проволоки. Утеплитель крепить к потолку крепежными элементами (ТУ 2291-015-14174198-2009).

В квартирах межкомнатные перегородки и перегородки с/у выполняются из металлического оцинкованного профиля типа ПН100х40, уложенного на пол.

Секция 4

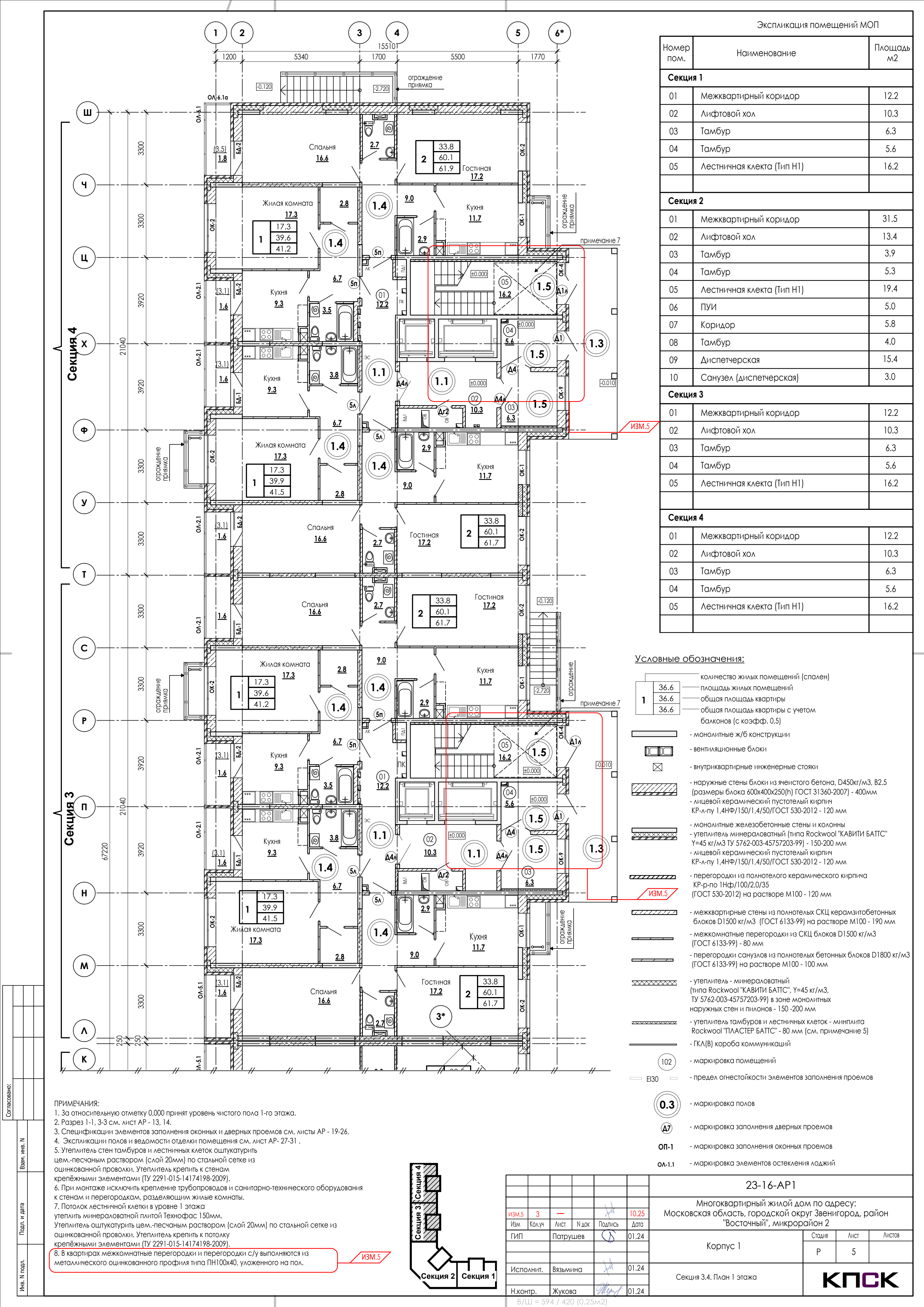
Секция 3

Секция 2

Секция 1

|           |          |      |       |         |       |       |  |        |      |        |
|-----------|----------|------|-------|---------|-------|-------|--|--------|------|--------|
|           |          |      |       |         |       |       | 23-16-АР1  |        |      |        |
| ИЗМ.7     | 2        | —    |       |         |       | 01.26 | Многоквартирный жилой дом по адресу:<br>Московская область, городской округ Звенигород, район<br>"Восточный", микрорайон 2 |        |      |        |
| ИЗМ.5     | 3        | —    |       |         |       | 10.25 |  |        |      |        |
| Изм       | Кол.     | Лист | Н.док | Подпись | Дата  |       |  |        |      |        |
| ГИП       | Патрушев |      |       |         | 01.24 |       |  |        |      |        |
|           |          |      |       |         |       |       |  |        |      |        |
|           |          |      |       |         |       |       | Корпус 1   | Стация | Лист | Листов |
|           |          |      |       |         |       |       |  | Р      | 4    |        |
| Исполнит. | Вязьмина |      |       |         |       | 01.24 | Секция 1, 2. План 1 этажа  | КПСК   |      |        |
| Н.контр.  | Жукова   |      |       |         |       | 01.24 |  |        |      |        |











ТИП П-2

1 слой Техноэласт ЭКП (с крупнозернистой посыпкой) (ТУ 5774-003-00287852-99)  
1 слой Техноэласт ЭПП (ТУ 5774-003-00287852-99)  
Выравнивающая цементно-песчаная стяжка М100  
армированная сеткой (58Р1 100х100мм) - 50 мм  
Керамзитовый гравий по уклону (фр. 10-40 мм, У=600кг/м3, ГОСТ 9759-71) - 10-50 мм  
Ж/Б плита - 180 мм

Экспликация помещений МОП

| Номер пом. | Наименование               | Площадь м2 |
|------------|----------------------------|------------|
| Секция 1   |                            |            |
| 01         | Межквартирный коридор      | 12.2       |
| 02         | Лифтовой хол               | 8.1        |
| 03         | Тамбур                     | 6.0        |
| 04         | Переходной балкон          | 11.0       |
| 05         | Лестничная клетка (Тип Н1) | 11.9       |
| Секция 2   |                            |            |
| 01         | Межквартирный коридор      | 31.5       |
| 02         | Лифтовой хол               | 16.9       |
| 03         | Тамбур                     | 6.1        |
| 04         | Переходной балкон          | 9.8        |
| 05         | Лестничная клетка (Тип Н1) | 16.1       |
| Секция 3   |                            |            |
| 01         | Межквартирный коридор      | 12.2       |
| 02         | Лифтовой хол               | 8.1        |
| 03         | Тамбур                     | 6.0        |
| 04         | Переходной балкон          | 11.0       |
| 05         | Лестничная клетка (Тип Н1) | 11.9       |
| Секция 4   |                            |            |
| 01         | Межквартирный коридор      | 12.2       |
| 02         | Лифтовой хол               | 8.1        |
| 03         | Тамбур                     | 6.0        |
| 04         | Переходной балкон          | 11.0       |
| 05         | Лестничная клетка (Тип Н1) | 11.9       |

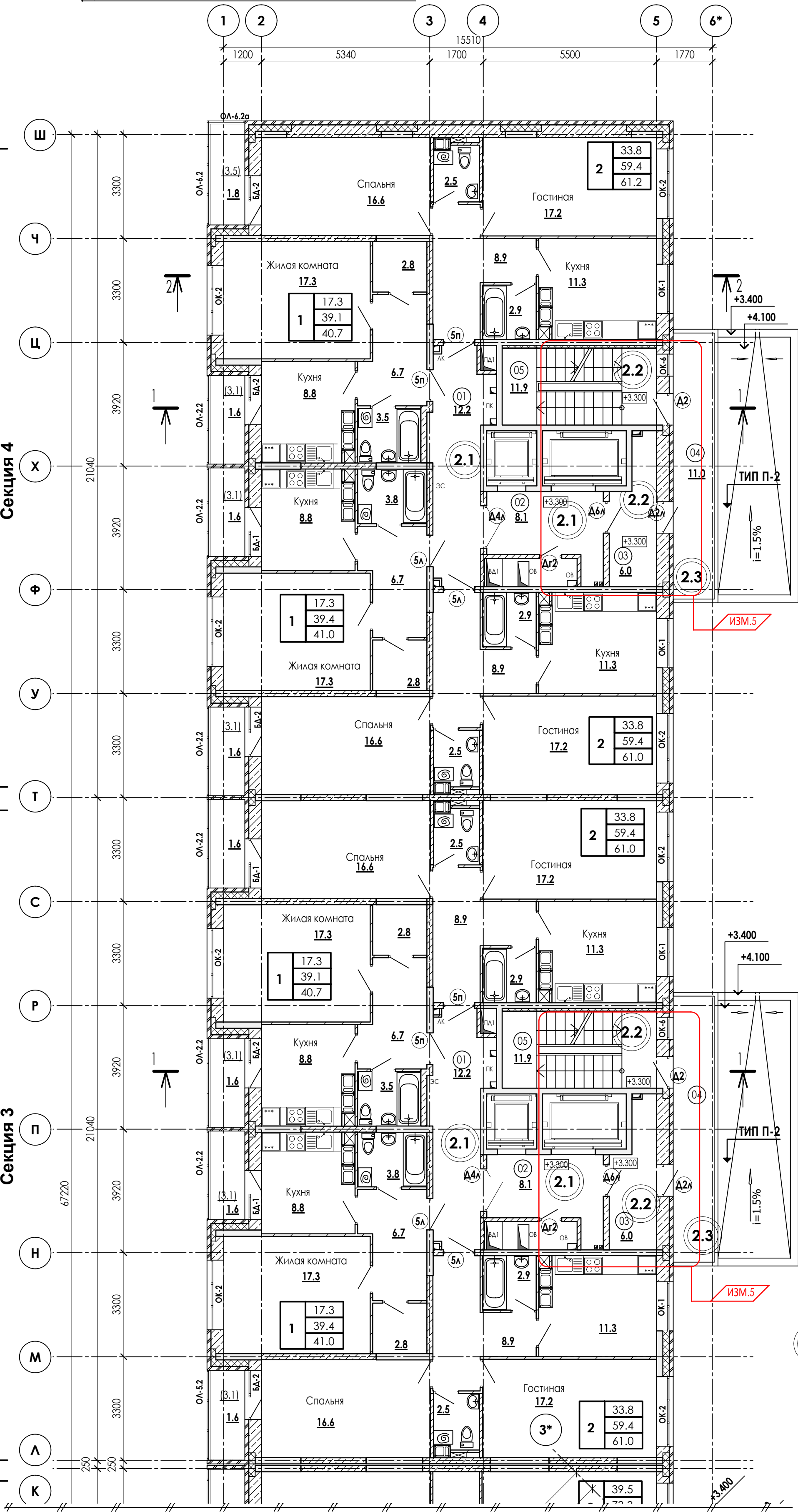
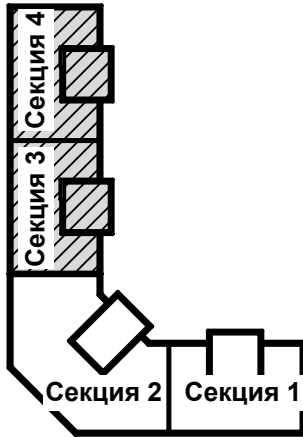
Условные обозначения:

- 1

36.6

36.6

36.6
- количество жилых помещений (спален)
- площадь жилых помещений
- общая площадь квартиры
- общая площадь квартиры с учетом балконов (с коэфф. 0,5)
- монолитные ж/б конструкции
- вентиляционные блоки
- внутриквартирные инженерные стояки
- наружные стены блоки из ячеистого бетона, D450кг/м3, B2.5 (размеры блока 600х400х250(н) ГОСТ 31360-2007) - 400мм
- лицевой керамический пустотелый кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
- монолитные железобетонные стены и колонны
- утеплитель минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТТС" У=45 кг/м3, ТУ 5762-003-45757203-99) - 150 - 200 мм
- лицевой керамический пустотелый кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
- перегородки из полнотелого керамического кирпича КР-р-по 1НФ/100/2,0/35 (ГОСТ 530-2012) на растворе М100 - 120 мм
- межквартирные стены из полнотелых СКЦ керамзитобетонных блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 190 мм
- межкомнатные перегородки из СКЦ блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) - 80 мм
- перегородки санузлов из полнотелых бетонных блоков D1800 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 100 мм
- утеплитель - минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТТС", У=45 кг/м3, ТУ 5762-003-45757203-99)
- в зоне монолитных наружных стен и пилонов - 150 - 200 мм
- утеплитель тамбуров и лестничных клеток - минплита Rockwool "ПЛАСТЕР БАТТС" - 80 мм (см. примечание 5)
- ГКЛ(В) коробка коммуникаций
- 102
- маркировка помещений
- EI30
- предел огнестойкости элементов заполнения проемов
- 0.3
- маркировка полов
- A7
- маркировка заполнения дверных проемов
- оп-1
- маркировка заполнения оконных проемов
- оА-1.1
- маркировка элементов остекления лоджий



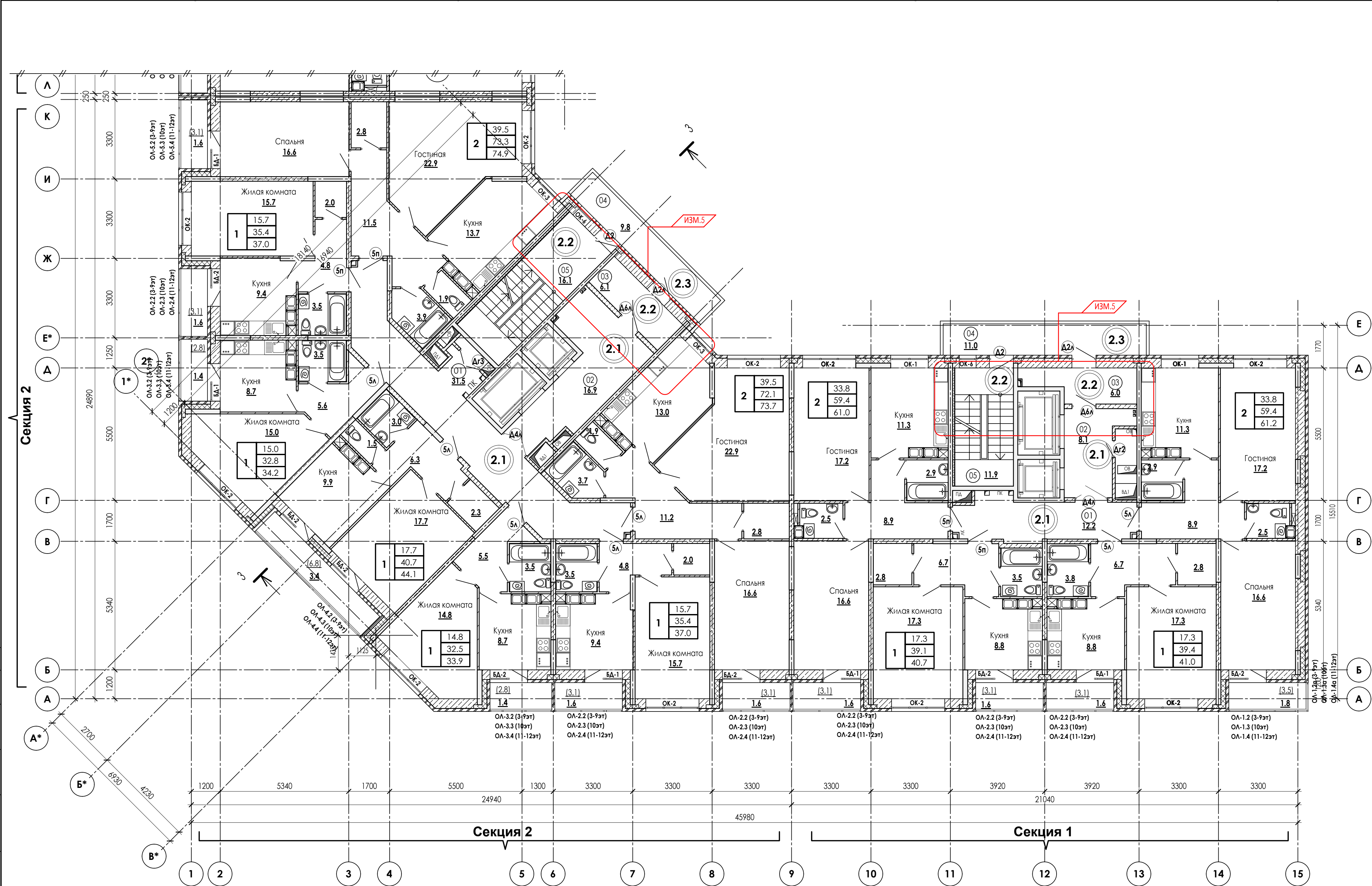
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.  
2. Разрез 1-1, 3-3 см. лист АР - 13-14.  
3. Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов см. листы АР - 19-26.  
4. Экспликации полов и ведомости отделки помещения см. лист АР - 27-31.  
5. Утеплитель стен тамбуров и лестничных клеток оштукатурить цем.-песчаным раствором (слой 20мм) по стальной сетке из оцинкованной проволоки. Утеплитель крепить к стенам крепежными элементами (ТУ 2291-015-14174198-2009).  
6. При монтаже исключить крепление трубопроводов и санитарно-технического оборудования к стенам и перегородкам, разделяющим жилые комнаты.  
7. В квартирах межкомнатные перегородки и перегородки с/у выполняются из металлического оцинкованного профиля типа ПН100х40, уложенного на пол.

|  |          |      |        |         |        |
|--|----------|------|--------|---------|--------|
| 23-16-АР1  |          |      |        |         |        |
| Многоквартирный жилой дом по адресу:<br>Московская область, городской округ Звенигород, район<br>"Восточный", микрорайон 2 |          |      |        |         |        |
| Корпус 1   |          |      | Стация | Лист    | Листов |
| Секция 3.4. План 2 этажа   |          |      | Р      | 7       |        |
| Изм.   | Кол.уч.  | Лист | Н.док  | Подпись | Дата   |
| ИЗМ.5  | 3        | —    |        |         | 10.25  |
| ГИП  | Патрушев |      |        |         | 01.24  |
| Исполнит.  | Вязьмина |      |        |         | 01.24  |
| Н.контр.   | Жукова   |      |        |         | 01.24  |

В/Ш = 594 / 420 (0.25м2)





Условные обозначения:

- 1

36.6

36.6

36.6

количество жилых помещений (спален)

площадь жилых помещений

общая площадь квартиры

общая площадь квартиры с учетом балконов (с коэфф. 0.5)
- монолитные ж/б конструкции

вентиляционные блоки

внутриквартирные инженерные стояки
- наружные стены блоки из ячеистого бетона, D450кг/м3, B2.5 (размеры блока 600х400х250(н) ГОСТ 31360-2007) - 400мм

лицевой керамический пустотелый кирпич КР-Л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм

монолитные железобетонные стены и колонны

утеплитель минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТТС" Y=45 кг/м3 ТУ 5762-003-45757/203-99) - 150 - 200 мм

лицевой керамический пустотелый кирпич КР-Л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм

перегородки из полнотелого керамического кирпича КР-р-по 1НФ/100/2,0/35 (ГОСТ 530-2012) на растворе М100 - 120 мм

межквартирные стены из полнотелых СКЦ керамзитобетонных блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 190 мм

межкомнатные перегородки из СКЦ блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) - 80 мм

перегородки санузлов из полнотелых бетонных блоков D1800 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 100 мм

утеплитель - минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТТС", Y=45 кг/м3, ТУ 5762-003-45757/203-99) в зоне монолитных наружных стен и пилонов - 150 - 200 мм

утеплитель тамбуров и лестничных клеток - минплита Rockwool "ПЛАСТЕР БАТТС" - 80 мм (см. примечание 5)

ГКЛ(В) коробка коммуникаций
- 102

EI30

маркировка помещений

предел огнестойкости элементов заполнения проемов
- 0.3

A7

ОП-1

ОЛ-1.1

маркировка полов

маркировка заполнения дверных проемов

маркировка заполнения оконных проемов

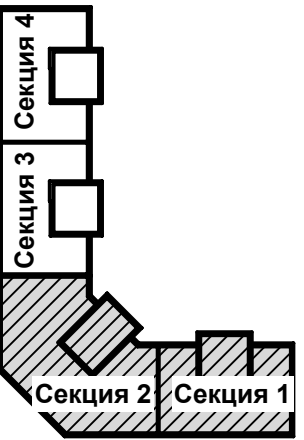
маркировка элементов остекления лоджий

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
2. Разрез 1-1, 3-3 см. лист АР - 13-14.
3. Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов см. листы АР - 19-26.
4. Экспликации полов и ведомости отделки помещения см. лист АР - 27-31 .
5. Утеплитель стен тамбуров и лестничных клеток оштукатурить цем.-песчаным раствором (слой 20мм) по стальной сетке из оцинкованной проволоки. Утеплитель крепить к стенам крепежными элементами (ТУ 2291-015-14174198-2009).
6. При монтаже исключить крепление трубопроводов и санитарно-технического оборудования к стенам и перегородкам, разделяющим жилые комнаты.
7. В квартирах межкомнатные перегородки и перегородки с/у выполняются из металлического оцинкованного профиля типа ПН100х40, уложенного на пол.

Экспликация помещений МОП

| Номер пом. | Наименование               | Площадь м2 | Категория помещения |
|------------|----------------------------|------------|---------------------|
| Секция 1   |                            |            |                     |
| 01         | Межквартирный коридор      | 12.2       |                     |
| 02         | Лифтовой хол               | 8.1        |                     |
| 03         | Тамбур                     | 6.0        |                     |
| 04         | Переходной балкон          | 11.0       |                     |
| 05         | Лестничная клетка (Тип Н1) | 11.9       |                     |
| Секция 2   |                            |            |                     |
| 01         | Межквартирный коридор      | 31.5       |                     |
| 02         | Лифтовой хол               | 16.9       |                     |
| 03         | Тамбур                     | 6.1        |                     |
| 04         | Переходной балкон          | 9.8        |                     |
| 05         | Лестничная клетка (Тип Н1) | 16.1       |                     |
| Секция 3   |                            |            |                     |
| 01         | Межквартирный коридор      | 12.2       |                     |
| 02         | Лифтовой хол               | 8.1        |                     |
| 03         | Тамбур                     | 6.0        |                     |
| 04         | Переходной балкон          | 11.0       |                     |
| 05         | Лестничная клетка (Тип Н1) | 11.9       |                     |
| Секция 4   |                            |            |                     |
| 01         | Межквартирный коридор      | 12.2       |                     |
| 02         | Лифтовой хол               | 8.1        |                     |
| 03         | Тамбур                     | 6.0        |                     |
| 04         | Переходной балкон          | 11.0       |                     |
| 05         | Лестничная клетка (Тип Н1) | 11.9       |                     |





| Номер пом. | Наименование               | Площадь м2 |
|------------|----------------------------|------------|
| Секция 1   |                            |            |
| 01         | Межквартирный коридор      | 12.2       |
| 02         | Лифтовой хол               | 8.1        |
| 03         | Тамбур                     | 6.0        |
| 04         | Переходной балкон          | 11.0       |
| 05         | Лестничная клетка (Тип Н1) | 11.9       |
| Секция 2   |                            |            |
| 01         | Межквартирный коридор      | 31.5       |
| 02         | Лифтовой хол               | 16.9       |
| 03         | Тамбур                     | 6.1        |
| 04         | Переходной балкон          | 9.8        |
| 05         | Лестничная клетка (Тип Н1) | 16.1       |
| Секция 3   |                            |            |
| 01         | Межквартирный коридор      | 12.2       |
| 02         | Лифтовой хол               | 8.1        |
| 03         | Тамбур                     | 6.0        |
| 04         | Переходной балкон          | 11.0       |
| 05         | Лестничная клетка (Тип Н1) | 11.9       |
| Секция 4   |                            |            |
| 01         | Межквартирный коридор      | 12.2       |
| 02         | Лифтовой хол               | 8.1        |
| 03         | Тамбур                     | 6.0        |
| 04         | Переходной балкон          | 11.0       |
| 05         | Лестничная клетка (Тип Н1) | 11.9       |

Условные обозначения:

- 1

36.6

36.6

36.6

количество жилых помещений (спален)

площадь жилых помещений

общая площадь квартиры

общая площадь квартиры с учетом балконов (с коэфф. 0,5)
- монолитные ж/б конструкции
- вентиляционные блоки
- внутриквартирные инженерные стояки
- наружные стены блоки из ячеистого бетона, D450кг/м3, B2.5 (размеры блока 600х400х250(н) ГОСТ 31360-2007) - 400мм

- лицевой керамический пустотелый кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
- монолитные железобетонные стены и колонны

- утеплитель минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТТС" Y=45 кг/м3 ТУ 5762-003-45757203-99) - 150 - 200 мм

- лицевой керамический пустотелый кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
- перегородки из полнотелого керамического кирпича КР-р-по 1НФ/100/2,0/35 (ГОСТ 530-2012) на растворе М100 - 120 мм
- межквартирные стены из полнотелых СКЦ керамзитобетонных блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 190 мм
- межкомнатные перегородки из СКЦ блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) - 80 мм
- перегородки санузлов из полнотелых бетонных блоков D1800 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 100 мм
- утеплитель - минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТТС", Y=45 кг/м3, ТУ 5762-003-45757203-99)

- в зоне монолитных наружных стен и пилонов - 150 - 200 мм
- утеплитель тамбуров и лестничных клеток - минплита Rockwool "ПЛАСТЕР БАТТС" - 80 мм (см. примечание 5)
- ГКЛ(В) коробка коммуникаций
- 102

- маркировка помещений
- E30

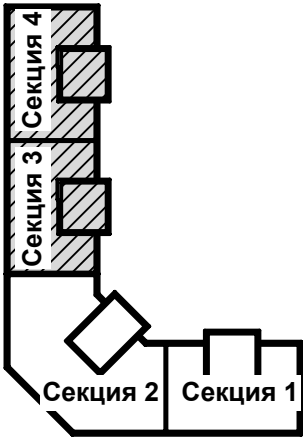
- предел огнестойкости элементов заполнения проемов
- 0.3

- маркировка полов
- A7

- маркировка заполнения дверных проемов
- оп-1

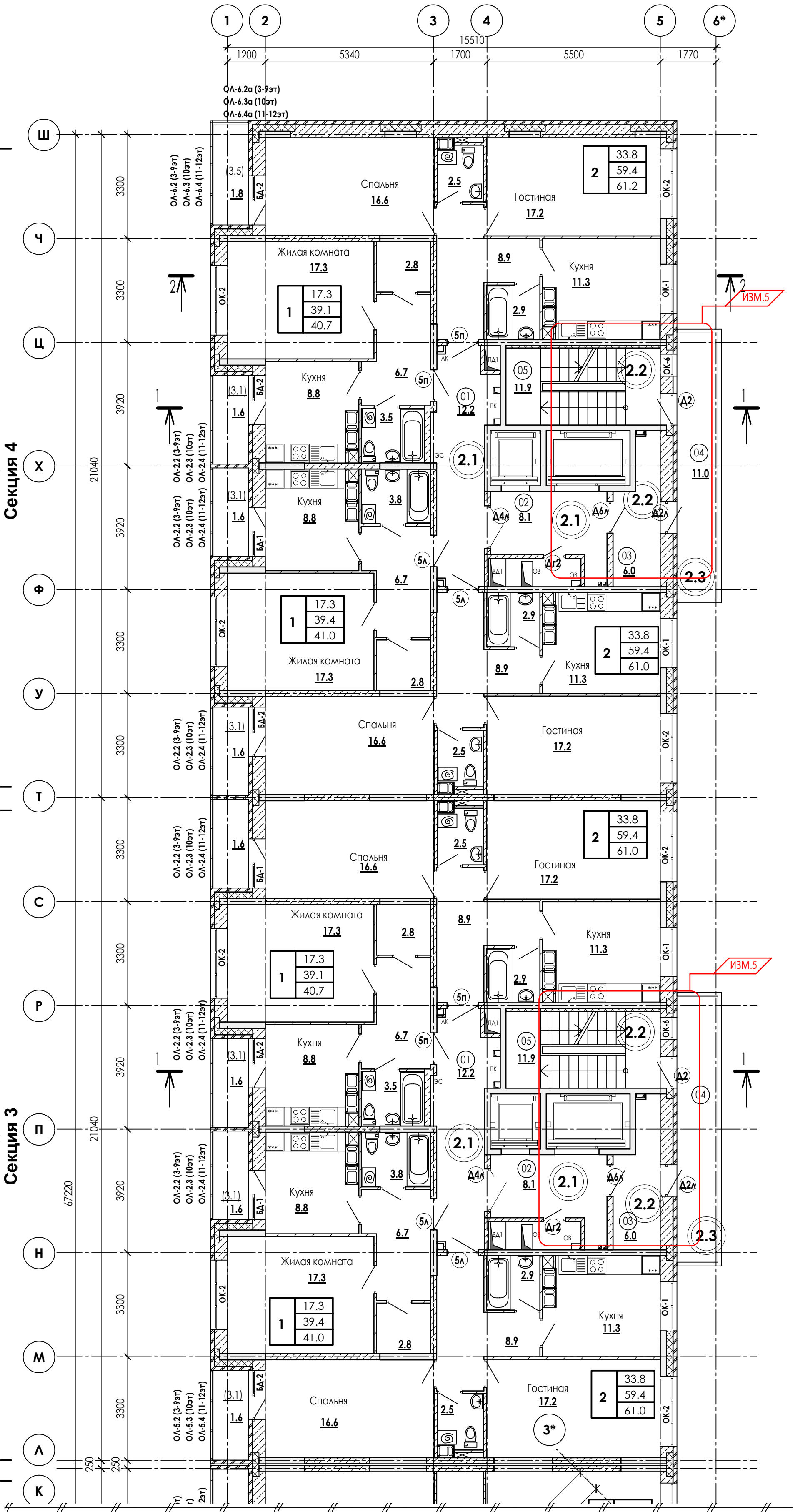
- маркировка заполнения оконных проемов
- оА-1.1

- маркировка элементов остекления лоджий



Секция 3

Секция 4



ПРИМЕЧАНИЯ:

- За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
- Разрез 1-1, 3-3 см. лист АР - 13-14.
- Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов см. листы АР - 19-26.
- Экспликации полов и ведомости отделки помещения см. лист АР - 27-31.
- Утеплитель стен тамбуров и лестничных клеток оштукатурить цем.-песчаным раствором (слой 20мм) по стальной сетке из оцинкованной проволоки. Утеплитель крепить к стенам крепежными элементами (ТУ 2291-015-14174198-2009).
- При монтаже исключить крепление трубопроводов и санитарно-технического оборудования к стенам и перегородкам, разделяющим жилые комнаты.
- В квартирах межкомнатные перегородки и перегородки с/у выполняются из металлического оцинкованного профиля типа ПН100х40, уложенного на пол.

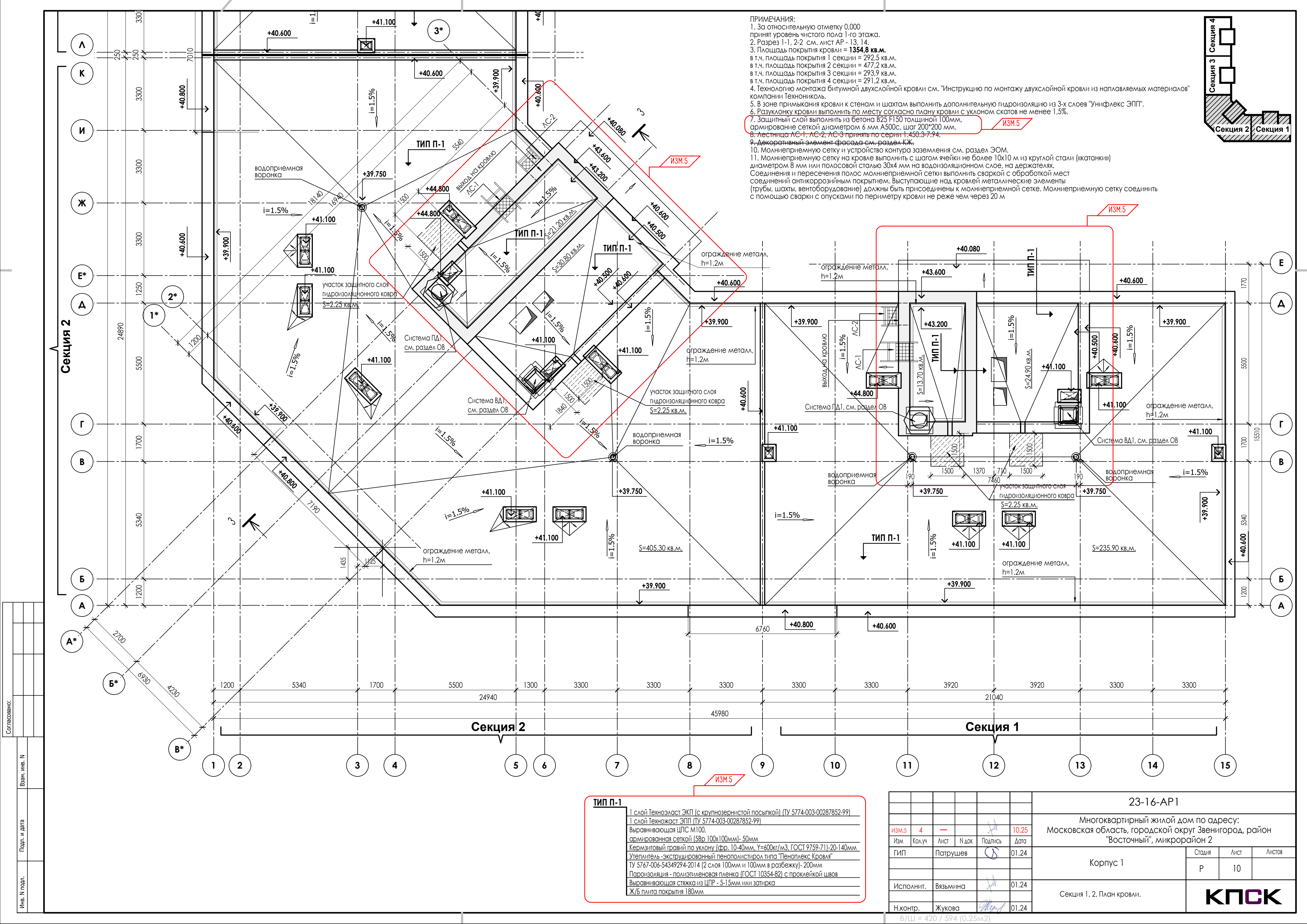
23-16-АР1

Многоквартирный жилой дом по адресу:  
Московская область, городской округ Звенигород, район  
"Восточный", микрорайон 2

Корпус 1

Секция 3.4. План типового 3-12 этажа

КПСК



ПРИМЕЧАНИЯ:  
1. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.  
2. Разрез 1-1, 2-2 см. лист АР - 13, 14.  
3. Площадь покрытия кровли = 1354,8 кв.м.  
в т.ч. площадь покрытия 1 секции = 292,5 кв.м.  
в т.ч. площадь покрытия 2 секции = 477,2 кв.м.  
в т.ч. площадь покрытия 3 секции = 293,9 кв.м.  
в т.ч. площадь покрытия 4 секции = 291,2 кв.м.  
4. Технологию монтажа битумной двухслойной кровли см. "Инструкцию по монтажу двухслойной кровли из наплавляемых материалов" компании Технониколь.  
5. В зоне примыкания кровли к стенам и шахтам выполнить дополнительную гидроизоляцию из 3-х слоев "Унифлекс ЭПП".  
6. Разуклонку кровли выполнять по месту согласно плану кровли с уклоном скатов не менее 1,5%.  
7. Защитный слой выполнить из бетона В25 F150 толщиной 100мм, армирование сеткой диаметром 6 мм А500с, шаг 200\*200 мм.  
8. Лестница АС-1, АС-2, АС-3 принять по серии Т.450.3-7.94.  
9. Декоративный элемент фасада см. раздел КЖ.  
10. Молниеприемную сетку и устройство контура заземления см. раздел ЭОМ.  
11. Молниеприемную сетку на кровле выполнять с шагом ячейки не более 10х10 м из круглой стали («катанки») диаметром 8 мм или полосовой сталью 30х4 мм на водоизоляционном слое, на держателях. Соединения и пересечения полос молниеприемной сетки выполнять сваркой с обработкой мест соединений антикоррозийным покрытием. Выступающие над кровлей металлические элементы (трубы, шахты, вентоборудование) должны быть присоединены к молниеприемной сетке. Молниеприемную сетку соединить с помощью сварки с опусками по периметру кровли не реже чем через 20 м

|   |  |
|---|--|
| ТИП П-1   |  |
| 1 слой Техноэласт ЭКП (с крупнозернистой посыпкой) (ТУ 5774-003-00287852-99)  |  |
| 1 слой Техножест ЭПП (ТУ 5774-003-00287852-99)                                |  |
| Выравнивающая ЦПС М100,   |  |
| армирующая сеткой (5бр 100х100мм)-50мм  |  |
| Кермзитовый гравий по уклону (фр. 10-40мм, У=600кг/м3, ГОСТ 9759-71)-20-140мм |  |
| Утеплитель -экструдированный пенополистирол типа "Пеноплекс Кровля"           |  |
| ТУ 5767-006-54349294-2014 (2 слоя 100мм и 100мм в разбежку)- 200мм            |  |
| Пароизоляция - полиэтиленовая пленка (ГОСТ 10354-82) с проклейкой швов        |  |
| Выравнивающая стяжка из ЦПР - 5-15мм или затирка                              |  |
| Ж/Б плита покрытия 180мм  |  |

|  |  |  |          |       |
|--|--|--|----------|-------|
| 23-16-АР1  |  |  |          |       |
| Многоквартирный жилой дом по адресу:<br>Московская область, городской округ Звенигород, район<br>"Восточный", микрорайон 2 |  |  |          |       |
| Корпус 1   |  |  | Страница | Лист  |
|  |  |  | Р        | 10    |
| Исполнит.  |  |  | Вязьмина | 01.24 |
| Н.контр.   |  |  | Жукова   | 01.24 |

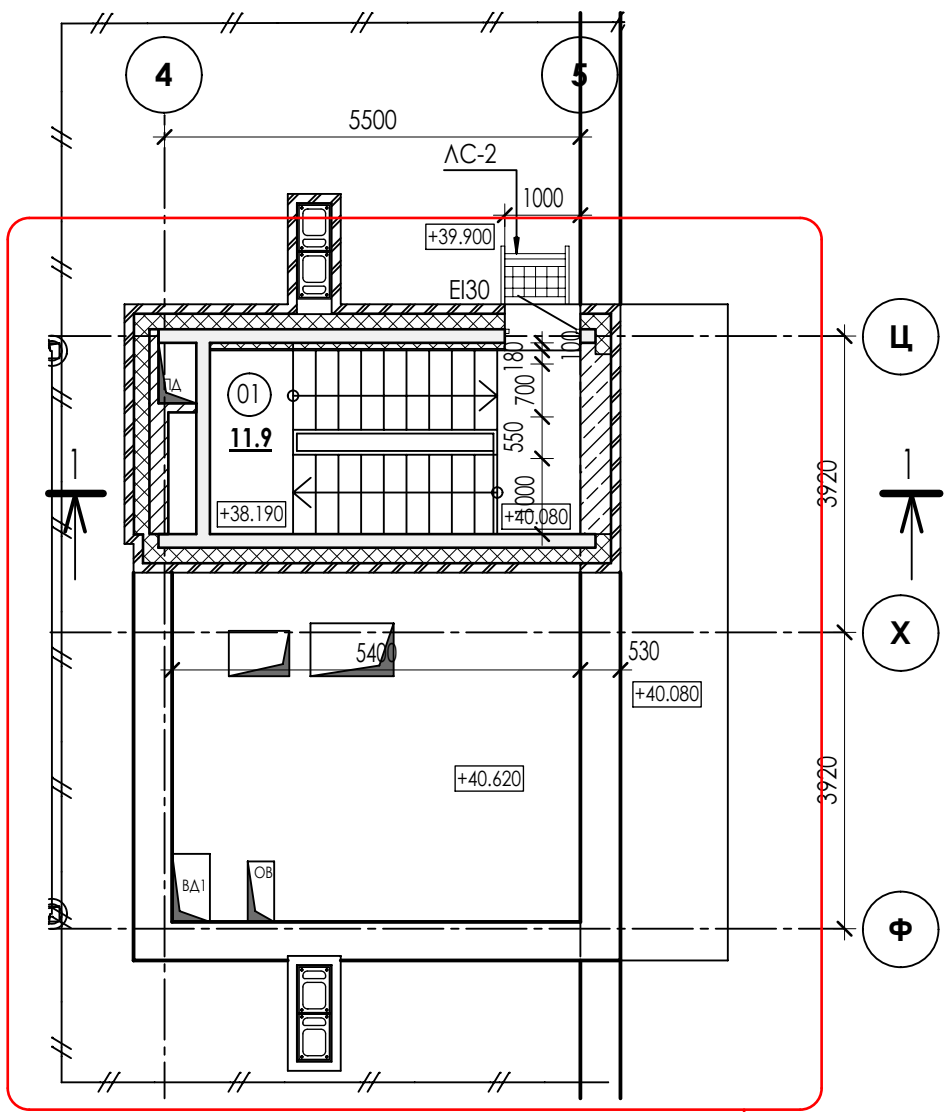
КПСК

В/Ш = 420 / 594 (0,25м2)

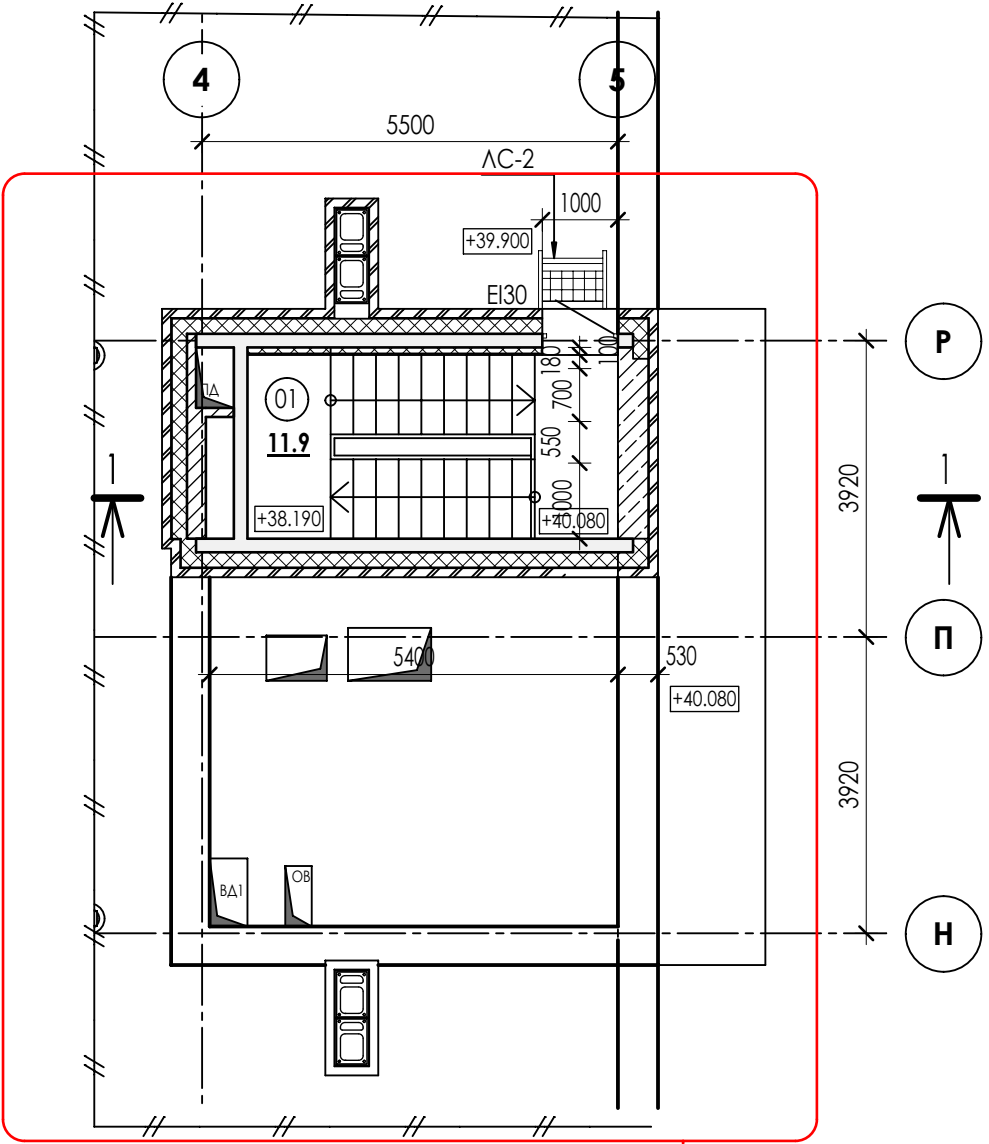




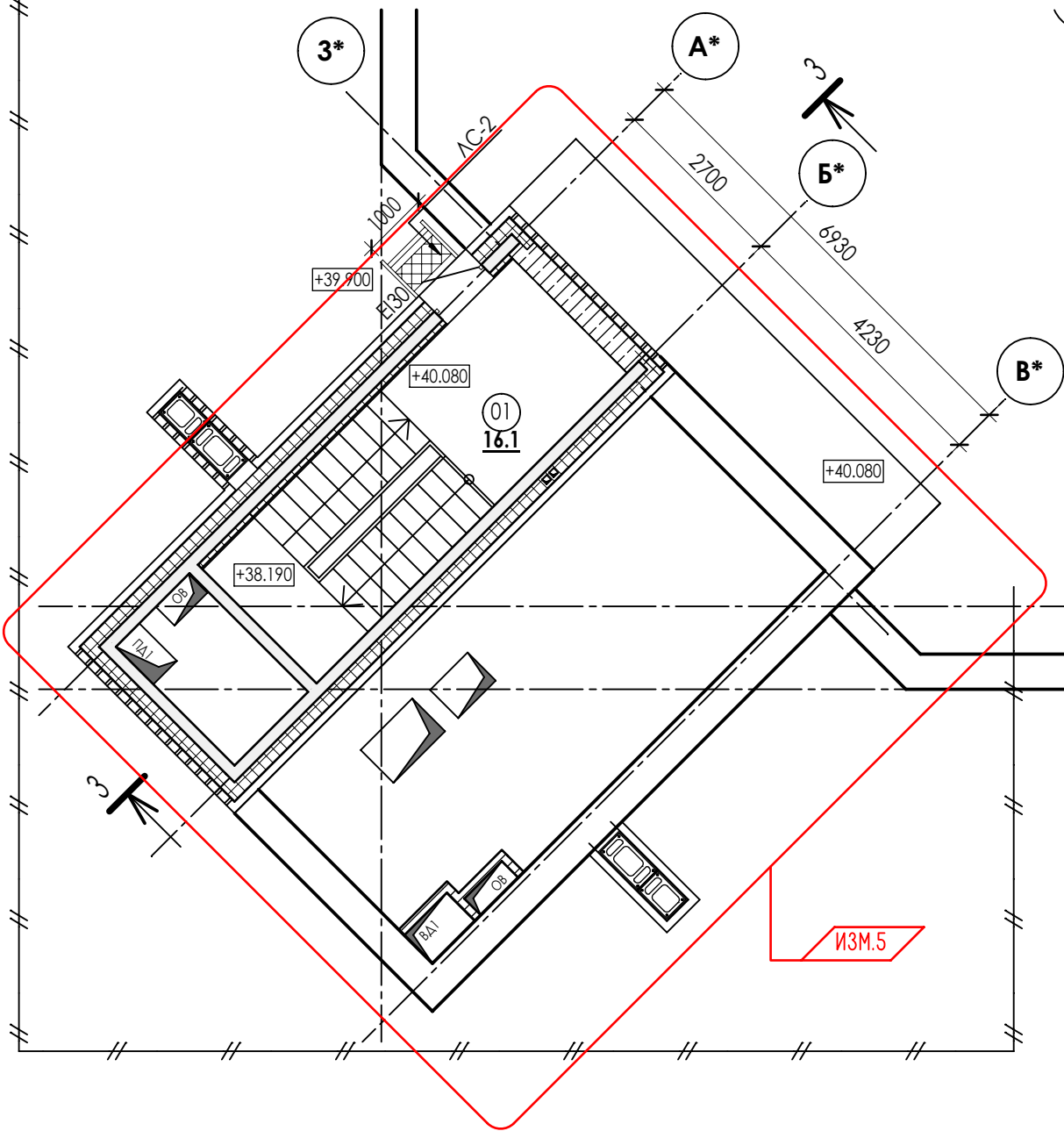
ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ  
СЕКЦИЯ 4



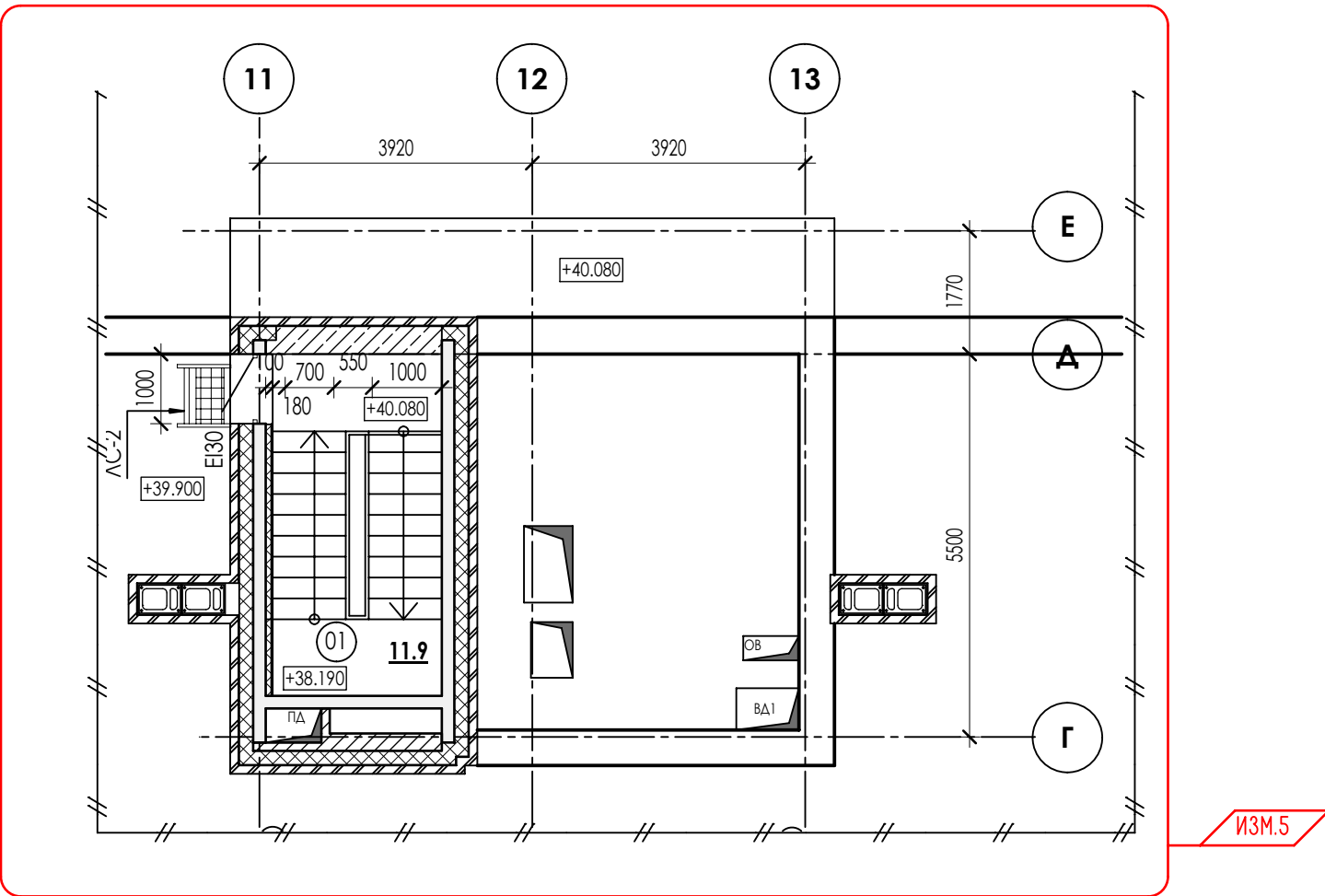
ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ  
СЕКЦИЯ 3



ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ  
СЕКЦИЯ 2



ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ  
СЕКЦИЯ 1

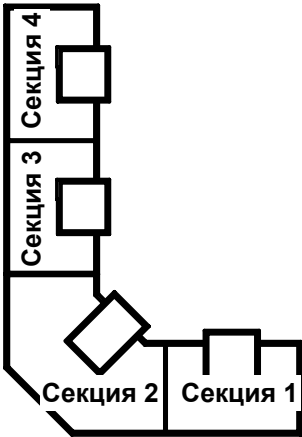


Экспликация помещений МОП

| Номер пом.      | Наименование               | Площадь м2 | Категория помещения |
|-----------------|----------------------------|------------|---------------------|
| <b>Секция 1</b> |                            |            |                     |
| 01              | Лестничная клетка (Тип Н1) | 11.9       |                     |
| <b>Секция 2</b> |                            |            |                     |
| 01              | Лестничная клетка (Тип Н1) | 16.1       |                     |
| <b>Секция 3</b> |                            |            |                     |
| 01              | Лестничная клетка (Тип Н1) | 11.9       |                     |
| <b>Секция 4</b> |                            |            |                     |
| 01              | Лестничная клетка (Тип Н1) | 11.9       |                     |

ИЗМ.5

- ПРИМЕЧАНИЯ:
- За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
  - Разрез 1-1, 3-3 см. лист АР - 13, 14.
  - Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов см. листы АР - 19-26.
  - Экспликации полов и ведомости отделки помещения см. лист АР - 27-31.
  - Лестница ЛС-2 применить по серии 1.450.3-7.94.



23-16-АР1

Многоквартирный жилой дом по адресу:  
Московская область, городской округ Звенигород, район  
"Восточный", микрорайон 2

Корпус 1

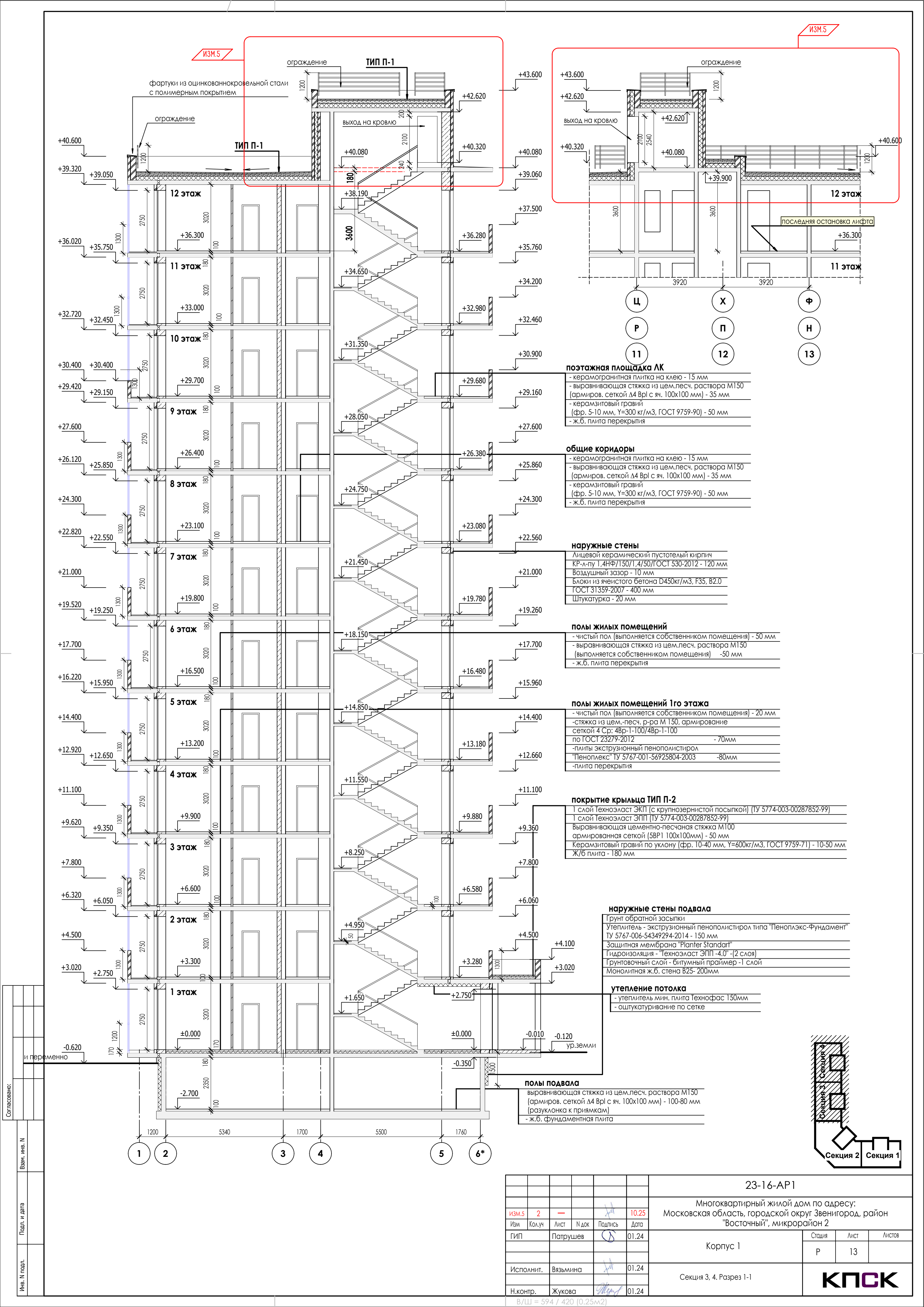
| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р      | 12   |        |

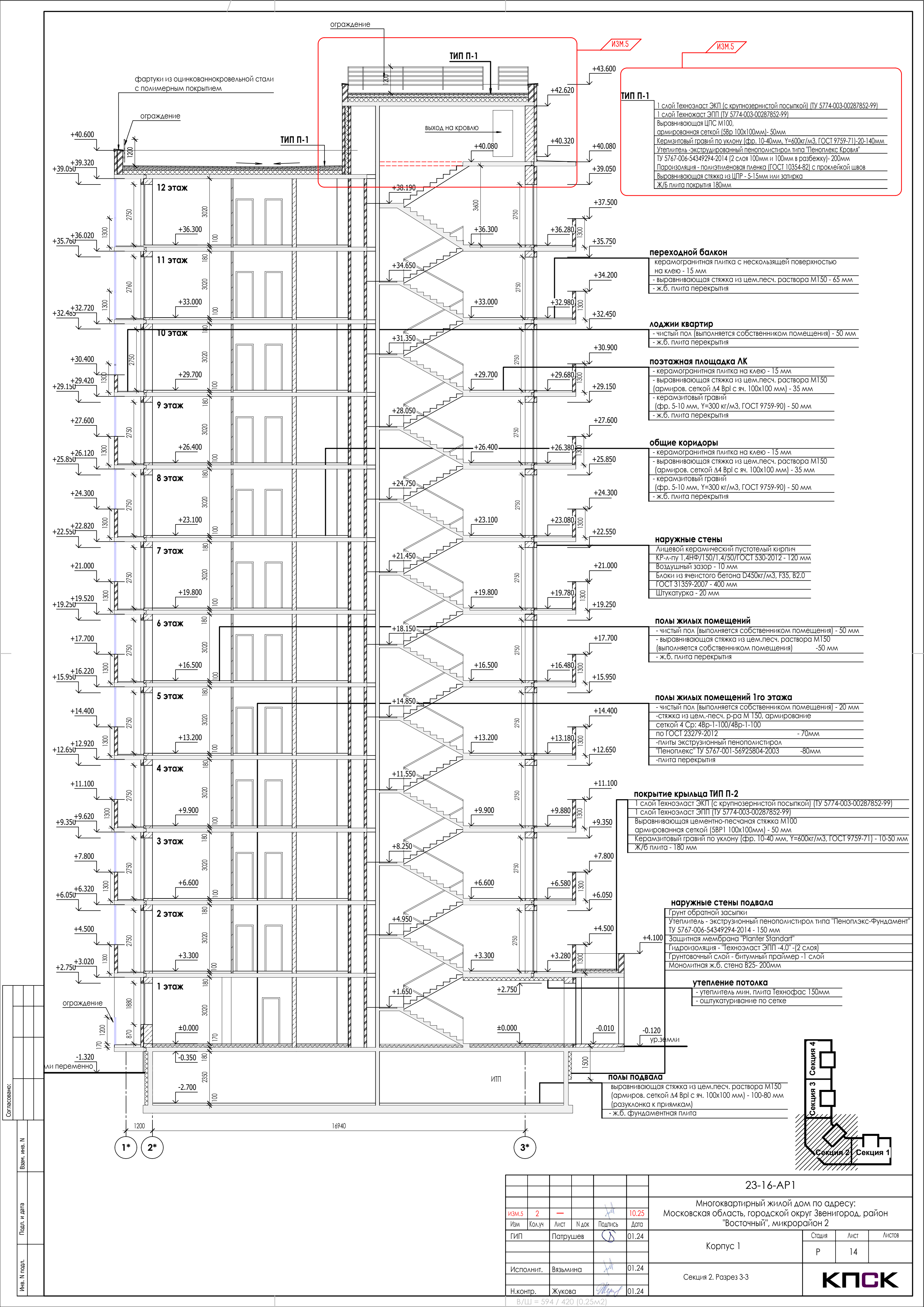
План машинного помещения

КПСК

В/Ш = 420 / 594 (0.25м2)







|         |   |
|---------|---|
| ТИП П-1 | 1 слой Техноэласт ЭКП (с крупнозернистой посыпкой) (ТУ 5774-003-00287852-99)  |
|         | 1 слой Техноэласт ЭПП (ТУ 5774-003-00287852-99)                               |
|         | Выравнивающая ЦПС М100,   |
|         | армированная сеткой (58р 100х100мм)- 50мм                                     |
|         | Кермзитовый гравий по уклону (фр. 10-40мм, Y=600кг/м3, ГОСТ 9759-71)-20-140мм |
|         | Утеплитель-экструзионный пенополистирол типа "Пеноплекс Кровля"               |
|         | ТУ 5767-006-54349294-2014 (2 слоя 100мм и 100мм в разбежку)- 200мм            |

|   |
|---|
| переходной балкон   |
| керамогранитная плитка с нескользящей поверхностью        |
| на клею - 15 мм   |
| - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 - 65 мм |
| - ж.б. плита перекрытия                                   |

|  |
|--|
| лоджии квартир   |
| - чистый пол (выполняется собственником помещения) - 50 мм |
| - ж.б. плита перекрытия                                    |

|   |
|---|
| позэтажная площадка ЛК  |
| - керамогранитная плитка на клею - 15 мм  |
| - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой 44 Вр1 с яч. 100х100 мм) - 35 мм |
| - керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, Y=300 кг/м3, ГОСТ 9759-90) - 50 мм                              |
| - ж.б. плита перекрытия   |

|   |
|---|
| общие коридоры  |
| - керамогранитная плитка на клею - 15 мм  |
| - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой 44 Вр1 с яч. 100х100 мм) - 35 мм |
| - керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, Y=300 кг/м3, ГОСТ 9759-90) - 50 мм                              |
| - ж.б. плита перекрытия   |

|   |
|---|
| наружные стены                                  |
| Лицевой керамический пустотелый кирпич          |
| КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм |
| Воздушный зазор - 10 мм                         |
| Блоки из ячеистого бетона D450кг/м3, F35, B2.0  |
| ГОСТ 31359-2007 - 400 мм                        |
| Штукатурка - 20 мм                              |

|  |
|--|
| полы жилых помещений   |
| - чистый пол (выполняется собственником помещения) - 50 мм                                     |
| - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (выполняется собственником помещения) -50 мм |
| - ж.б. плита перекрытия  |

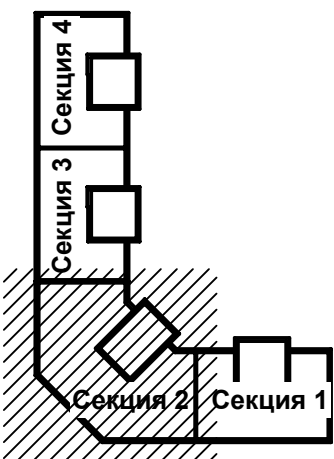
|   |
|---|
| полы жилых помещений 1го этажа  |
| - чистый пол (выполняется собственником помещения) - 20 мм                      |
| -стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 48р-1-100/48р-1-100  |
| по ГОСТ 23279-2012 - 70мм   |
| -плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 -80мм |
| -плита перекрытия   |

|   |
|---|
| покрытие крыльца ТИП П-2  |
| 1 слой Техноэласт ЭКП (с крупнозернистой посыпкой) (ТУ 5774-003-00287852-99)      |
| 1 слой Техноэласт ЭПП (ТУ 5774-003-00287852-99)                                   |
| Выравнивающая цементно-песчаная стяжка М100                                       |
| армированная сеткой (58Р1 100х100мм) - 50 мм                                      |
| Керамзитовый гравий по уклону (фр. 10-40 мм, Y=600кг/м3, ГОСТ 9759-71) - 10-50 мм |
| Ж/б плита - 180 мм  |

|  |
|--|
| наружные стены подвала   |
| Грунт обратной засыпки   |
| Утеплитель - экструзионный пенополистирол типа "Пеноплекс-Фундамент" |
| ТУ 5767-006-54349294-2014 - 150 мм                                   |
| Защитная мембрана "Planter Standart"                                 |
| Гидроизоляция - "Техноэласт ЭПП -4.0" -[2 слоя]                      |
| Грунтовочный слой - битумный праймер -1 слой                         |
| Монолитная ж.б. стена В25- 200мм                                     |

|  |
|--|
| утепление потолка                      |
| - утеплитель мин. плита Технофас 150мм |
| - оштукатуривание по сетке             |

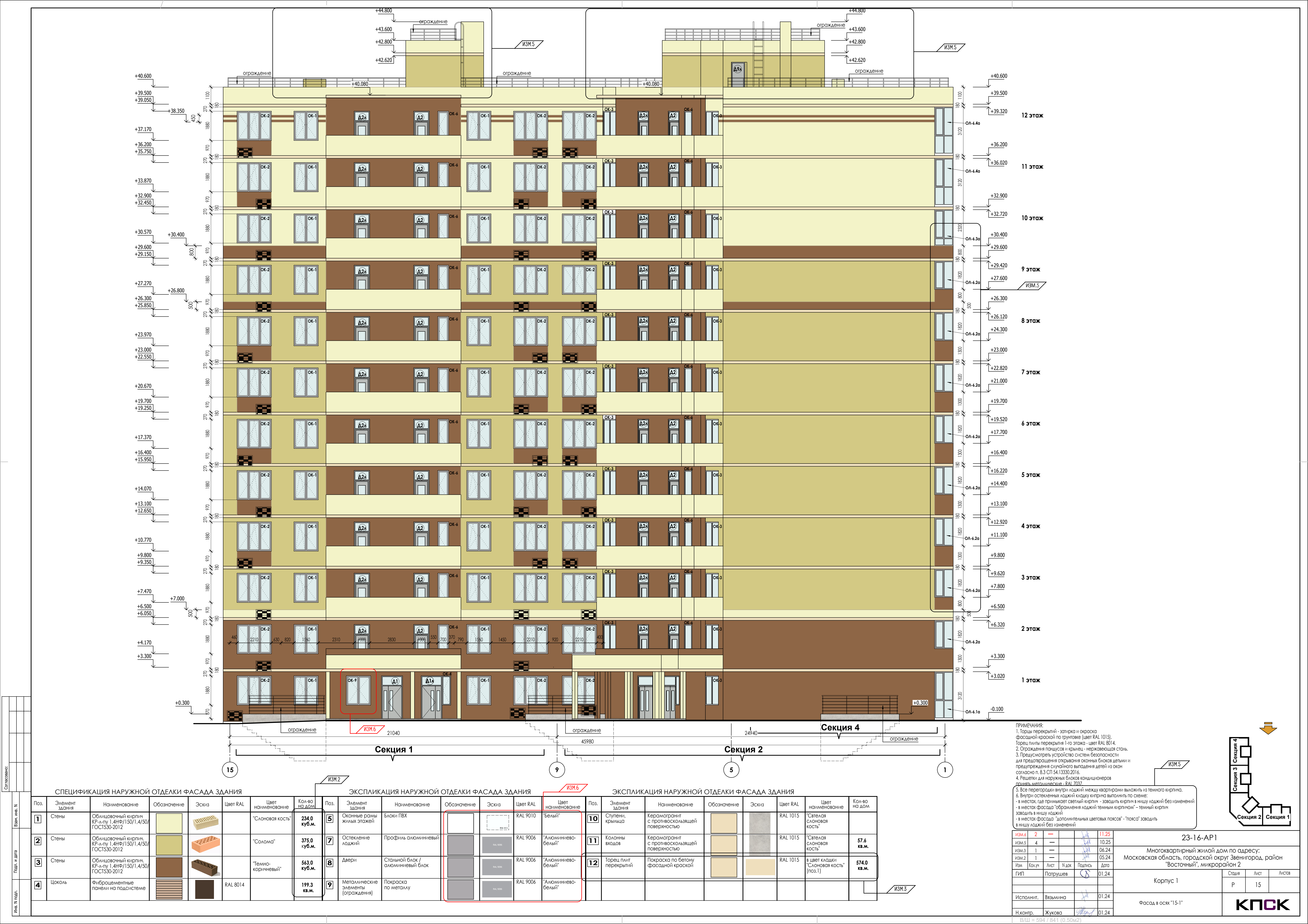
|  |
|--|
| полы подвала   |
| выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой 44 Вр1 с яч. 100х100 мм) - 100-80 мм (разуклонка к приямам) |
| - ж.б. фундаментная плита  |



|  |  |  |        |      |        |
|--|--|--|--------|------|--------|
| 23-16-AP1  |  |  |        |      |        |
| Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2 |  |  |        |      |        |
| Корпус 1   |  |  | Стация | Лист | Листов |
| Секция 2. Разрез 3-3   |  |  | Р      | 14   |        |
| КПСК   |  |  |        |      |        |

В/Ш = 594 / 420 (0.25м2)





|              |  |
|--------------|--|
| Согласовано: |  |
| Взам. инв. № |  |
| Подп. и дата |  |
| Инс. и подп. |  |

| СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДА ЗДАНИЯ |                |  |             |       |          |                    |
|---|----------------|--|-------------|-------|----------|--------------------|
| Поз.  | Элемент здания | Наименование   | Обозначение | Эскиз | Цвет RAL | Цвет наименование  |
| 1   | Стены          | Облицовочный кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ5330-2012 |             |       |          | "Слоновая кость"   |
| 2   | Стены          | Облицовочный кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ5330-2012 |             |       |          | "Солома"           |
| 3   | Стены          | Облицовочный кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ5330-2012 |             |       |          | "Темно-коричневый" |
| 4   | Цоколь         | Фиброцементные панели на подсистеме                        |             |       | RAL 8014 |                    |

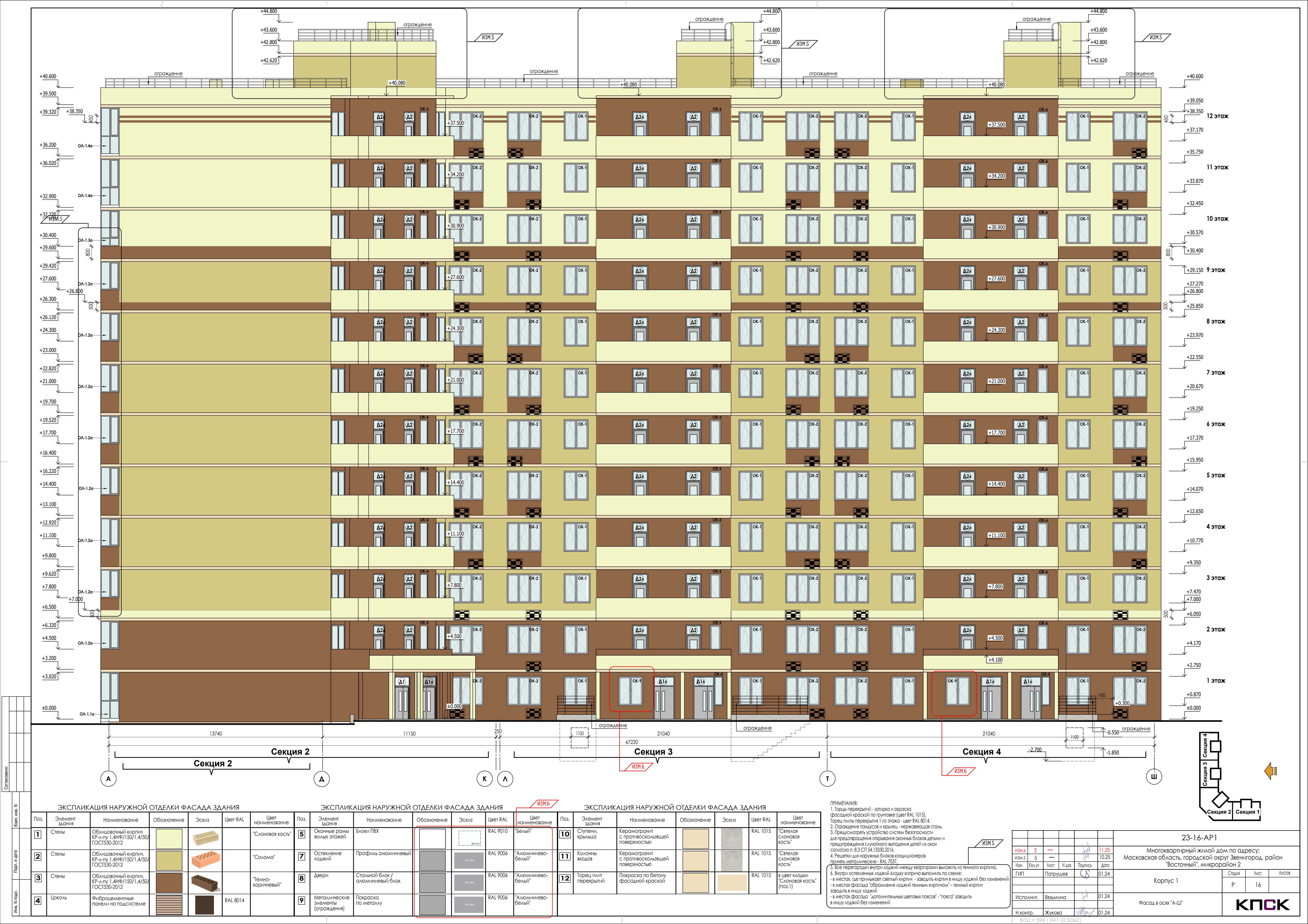
| ЭКСПЛИКАЦИЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДА ЗДАНИЯ |                                     |                                  |             |       |          |                    |
|--|-------------------------------------|----------------------------------|-------------|-------|----------|--------------------|
| Поз.                                       | Элемент здания                      | Наименование                     | Обозначение | Эскиз | Цвет RAL | Цвет наименование  |
| 5  | Оконные рамы жилых этажей           | Блоки ПВХ                        |             |       | RAL 9010 | "Белый"            |
| 7  | Остекление лоджий                   | Профиль алюминиевый              |             |       | RAL 9006 | "Алюминиево-белый" |
| 8  | Двери                               | Стальной блок / алюминиевый блок |             |       | RAL 9006 | "Алюминиево-белый" |
| 9  | Металлические элементы (ограждения) | Покраска по металлу              |             |       | RAL 9006 | "Алюминиево-белый" |

| ЭКСПЛИКАЦИЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДА ЗДАНИЯ |                       |   |             |       |          |                                  |
|--|-----------------------|---|-------------|-------|----------|----------------------------------|
| Поз.                                       | Элемент здания        | Наименование                                  | Обозначение | Эскиз | Цвет RAL | Цвет наименование                |
| 10   | Ступени, крыльца      | Керамогранит с противоскользящей поверхностью |             |       | RAL 1015 | "Светлая слоновая кость"         |
| 11   | Колонны входов        | Керамогранит с противоскользящей поверхностью |             |       | RAL 1015 | "Светлая слоновая кость"         |
| 12   | Торцы плит перекрытий | Покраска по бетону фасадной краской           |             |       | RAL 1015 | "Светлая слоновая кость" (поз.1) |

ПРИМЕЧАНИЯ:  
1. Торцы перекрытий - затирка и окраска фасадной краской по грунтовке (цвет RAL 1015);  
Торцы плиты перекрытия 1-го этажа - цвет RAL 8014;  
2. Ограждения балконов и крыш - нержавеющей сталь;  
3. Предусмотреть устройство систем безопасности для предотвращения открывания оконных блоков детьми и предотвращения случайного выпадения детей из окон согласно п. 8.3 СП 54.13330.2016;  
4. Решетки для наружных блоков кондиционеров привлекать металлоинженера - RAL 7037;  
5. Все перегородки внутри лоджий между квартирами выложить из темного кирпича;  
6. Внутри остекленных лоджий кладку кирпича выполнить по схеме:  
- в местах, где примыкает светлый кирпич - заводить кирпич в нишу лоджий без изменений  
- в местах фасада "обрамления лоджий темным кирпичом" - темный кирпич заводить в нишу лоджий  
- в местах фасада "дополнительных цветовых поясов" - "покса" заводить в нишу лоджий без изменений

|                     |       |          |       |        |           |  |
|---------------------|-------|----------|-------|--------|-----------|--|
| ИЗМ.6               | 2     | —        |       | 11.25  | 23-16-AP1 | Многоквартирный жилой дом по адресу:<br>Московская область, городской округ Звенигород, район<br>"Восточный", микрорайон 2 |
| ИЗМ.5               | 4     | —        | И     | 10.25  |           |  |
| ИЗМ.3               | 1     | —        | И     | 06.24  |           |  |
| ИЗМ.2               | 1     | —        | И     | 05.24  |           |  |
| Изм                 | Колуч | Лист     | № док | Получе | Дата      |  |
| ГИП                 |       | Патрушев |       | И      | 01.24     |  |
|                     |       |          |       |        |           |  |
|                     |       |          |       |        |           |  |
| Исполнит.           |       | Вязьмина | И     |        | 01.24     |  |
|                     |       |          |       |        |           |  |
| Н.контр.            |       | Жукова   | И     |        | 01.24     |  |
| Фасад в осях "15-1" |       |          |       |        |           | КПСК   |
|                     |       |          |       |        |           |  |
|                     |       |          |       |        |           |  |





|                 |        |
|-----------------|--------|
| Согласовано:    |        |
| Взам. инв. №    |        |
| Лист            | 1 из 1 |
| Имя и дата      |        |
| Имя и должность |        |

| ЭКСПЛИКАЦИЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДА ЗДАНИЯ |                |   |             |       |          |                    | ЭКСПЛИКАЦИЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДА ЗДАНИЯ |                                     |                                  |             |       |          |                    | ЭКСПЛИКАЦИЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДА ЗДАНИЯ |                       |   |             |       |          |  |
|--|----------------|---|-------------|-------|----------|--------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|-------------|-------|----------|--------------------|--|-----------------------|---|-------------|-------|----------|--|
| Поз.                                       | Элемент здания | Наименование  | Обозначение | Эскиз | Цвет RAL | Цвет наименование  | Поз.                                       | Элемент здания                      | Наименование                     | Обозначение | Эскиз | Цвет RAL | Цвет наименование  | Поз.                                       | Элемент здания        | Наименование                                  | Обозначение | Эскиз | Цвет RAL | Цвет наименование                      |
| 1  | Стены          | Облицовочный кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ ГОСТ5330-2012 |             |       |          | "Слоновая кость"   | 5  | Оконные рамы жилых этажей           | Блоки ПВХ                        |             |       | RAL 9010 | "Белый"            | 10   | Ступени, крыльца      | Керамогранит с противоскользящей поверхностью |             |       | RAL 1015 | "Светлая слоновая кость"               |
| 2  | Стены          | Облицовочный кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ ГОСТ5330-2012 |             |       |          | "Солома"           | 7  | Остекление лоджий                   | Профиль алюминиевый              |             |       | RAL 9006 | "Алюминиево-белый" | 11   | Колонны входов        | Керамогранит с противоскользящей поверхностью |             |       | RAL 1015 | "Светлая слоновая кость"               |
| 3  | Стены          | Облицовочный кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ ГОСТ5330-2012 |             |       |          | "Темно-коричневый" | 8  | Двери                               | Стальной блок / алюминиевый блок |             |       | RAL 9006 | "Алюминиево-белый" | 12   | Торцы плит перекрытий | Покраска по бетону фасадной краской           |             |       | RAL 1015 | в цвет кладки "Слоновая кость" (поз.1) |
| 4  | Цоколь         | Фиброцементные панели на подсистеме                         |             |       |          |                    | 9  | Металлические элементы (ограждения) | Покраска по металлу              |             |       | RAL 9006 | "Алюминиево-белый" |  |                       |   |             |       |          |  |

ПРИМЕЧАНИЯ:  
1. Торцы перекрытий - затирка и окраска фасадной краской по грунтовке (цвет RAL 1015).  
2. Торцы плиты перекрытия 1-го этажа - цвет RAL 8014.  
3. Предусмотреть устройство системы безопасности для предотвращения открывания оконных блоков детьми и предотвращения случайного выпадения детей из окон согласно п. 8.3 СП 54.13330.2016.  
4. Решетки для наружных блоков кондиционеров принять металлические - RAL 7037.  
5. Все перегородки внутри лоджий между квартирами выложить из теневого кирпича.  
6. Внутри остекленных лоджий кладку кирпича выполнить по схеме:  
- в местах, где примыкает светлый кирпич - заводить кирпич в нишу лоджий без изменений  
- в местах фасада "обрамления лоджий темным кирпичом" - темный кирпич заводить в нишу лоджий  
- в местах фасада "дополнительных цветовых полос" - "полоса" заводить в нишу лоджий без изменений

|                 |          |      |       |  |       |                    |  |
|-----------------|----------|------|-------|--|-------|--------------------|--|
|                 |          |      |       | 23-16-AP1  |       |                    |  |
| ИЗМ.6 3 — 11.25 |          |      |       | Многоквартирный жилой дом по адресу:<br>Московская область, городской округ Звенигород, район<br>"Восточный", микрорайон 2 |       |                    |  |
| ИЗМ.5 5 — 10.25 |          |      |       |  |       |                    |  |
| Изм.            | Колуч.   | Лист | Подк. | Подпись  | Дата  |                    |  |
| ГИП             | Потрушев |      |       | С  | 01.24 | Корпус 1           |  |
|                 |          |      |       |  |       |                    |  |
| Исполнит.       | Вязьмина |      |       | С  | 01.24 | Фасад в осях "А-Ш" |  |
| Н.контр.        | Жукова   |      |       | М  | 01.24 |                    |  |
|                 |          |      |       |  |       | Стация             |  |
|                 |          |      |       |  |       | Лист               |  |
|                 |          |      |       |  |       | Листов             |  |
|                 |          |      |       |  |       | Р                  |  |
|                 |          |      |       |  |       | 16                 |  |
|                 |          |      |       |  |       | КПСК               |  |

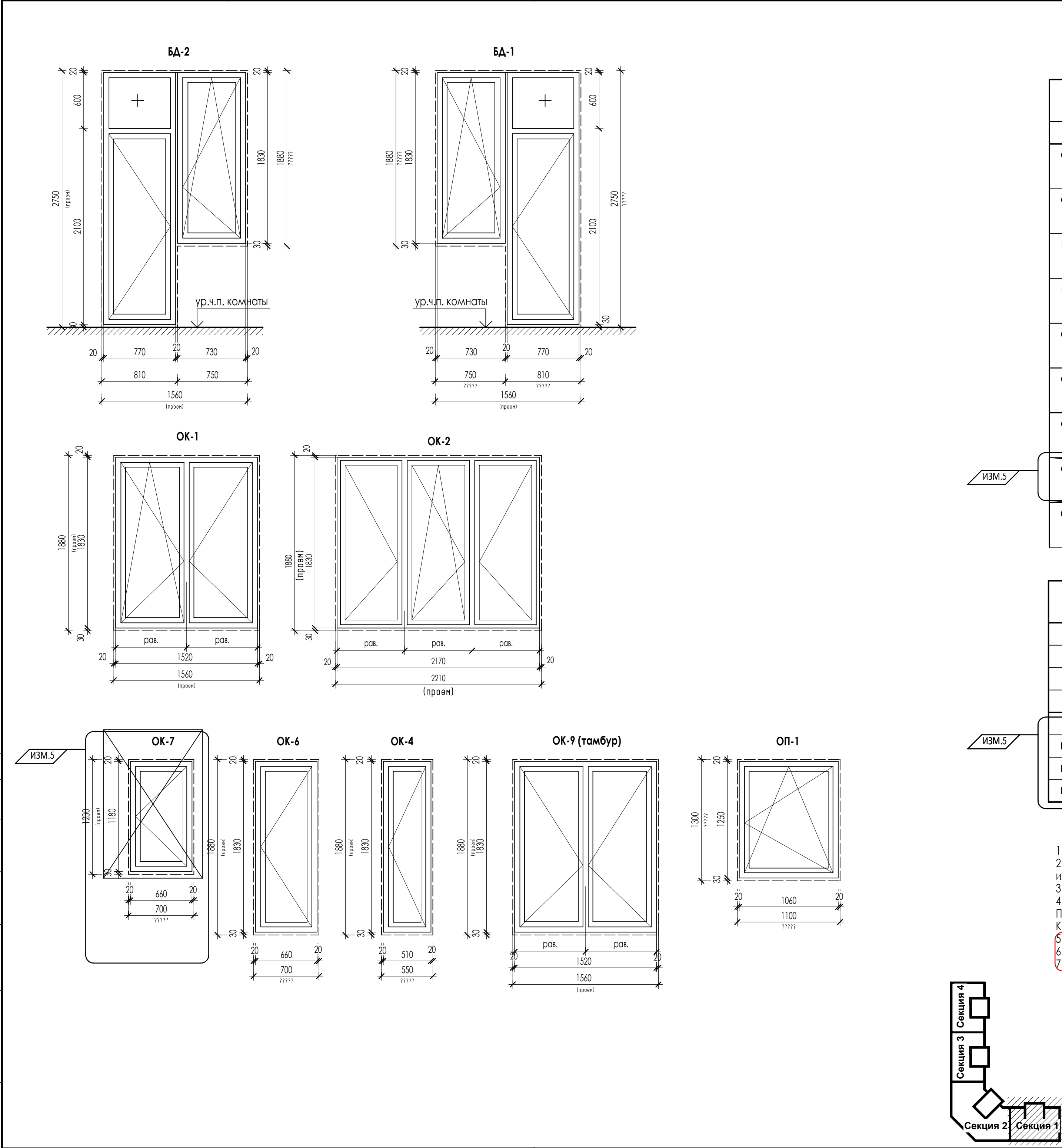




|   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
|---|----------------|--|-------------|-------|----------|--------------------|------|--|----------------------------------|-------------|-------|----------|--------------------|-------------|-----------------------|---|-------------|-------|----------|--|--|--|--|--|
| Экспликация наружной отделки фасада здания  |                | Экспликация наружной отделки фасада здания                 |             |       |          |                    |      | Экспликация наружной отделки фасада здания |                                  |             |       |          |                    | ПРИМЕЧАНИЯ: |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| Поз.  | Элемент здания | Наименование   | Обозначение | Эскиз | Цвет RAL | Цвет наименование  | Поз. | Элемент здания                             | Наименование                     | Обозначение | Эскиз | Цвет RAL | Цвет наименование  | Поз.        | Элемент здания        | Наименование                                  | Обозначение | Эскиз | Цвет RAL | Цвет наименование                      | 1. Торцы перекрытий - затирка и окраска фасадной краской по грунтовке (цвет RAL 1015).<br>Торцы плиты перекрытия 1-го этажа - цвет RAL 8014.<br>2. Ограждения пандусов и крылец - нержавеющая сталь.<br>3. Предусмотреть устройство систем безопасности для предотвращения открывания оконных блоков детьми и предупреждения случайного выпадения детей из окон согласно п. 8.3 СП 54.13330.2016.<br>4. Решетки для наружных блоков кондиционеров принять металлические - RAL 7037.<br>5. Все перегородки внутри лоджий между квартирами выложить из темного кирпича.<br>6. Внутри остекленных лоджий кладку кирпича выполнить по схеме:<br>- в местах, где примыкает светлый кирпич - заводить кирпич в нишу лоджий без изменений;<br>- в местах фасада "обрамления лоджий темным кирпичом" - темный кирпич заводить в нишу лоджий;<br>- в местах фасада "дополнительных цветовых поясов" - "пояса" заводить в нишу лоджий без изменений. |  |  |  |
| 1   | Стены          | Облицовочный кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ5330-2012 |             |       |          | "Слоновая кость"   | 5    | Оконные рамы жилых этажей                  | Блоки ПВХ                        |             |       | RAL 9010 | "Белый"            | 10          | Ступени, крыльца      | Керамогранит с противоскользящей поверхностью |             |       | RAL 1015 | "Светлая слоновая кость"               | <div>ИЗМ.5</div> <div>ИЗМ.6</div>  |  |  |  |
| 2   | Стены          | Облицовочный кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ5330-2012 |             |       |          | "Солома"           | 7    | Остекление лоджий                          | Профиль алюминиевый              |             |       | RAL 9006 | "Алюминиево-белый" | 11          | Колонны входов        | Керамогранит с противоскользящей поверхностью |             |       | RAL 1015 | "Светлая слоновая кость"               |  |  |  |  |
| 3   | Стены          | Облицовочный кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ5330-2012 |             |       |          | "Темно-коричневый" | 8    | Двери                                      | Стальной блок / алюминиевый блок |             |       | RAL 9006 | "Алюминиево-белый" | 12          | Торцы плит перекрытий | Покраска по бетону фасадной краской           |             |       | RAL 1015 | в цвет кладки "Слоновая кость" (поз.1) |  |  |  |  |
| 4   | Цоколь         | Фиброцементные панели на подсистеме                        |             |       | RAL 8014 |                    | 9    | Металлические элементы (ограждения)        | Покраска по металлу              |             |       | RAL 9006 | "Алюминиево-белый" |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>23-16-AP1</div> <div>Многоквартирный жилой дом по адресу:<br/>Московская область, городской округ Звенигород, район<br/>"Восточный", микрорайон 2</div> <div>Корпус 1</div> <div>Фасад в осях "1-15"</div> |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  | <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗМ.6</div> <div>ИЗМ.5</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |
| <div>ИЗ</div>   |                |  |             |       |          |                    |      |  |                                  |             |       |          |                    |             |                       |   |             |       |          |  |  |  |  |  |

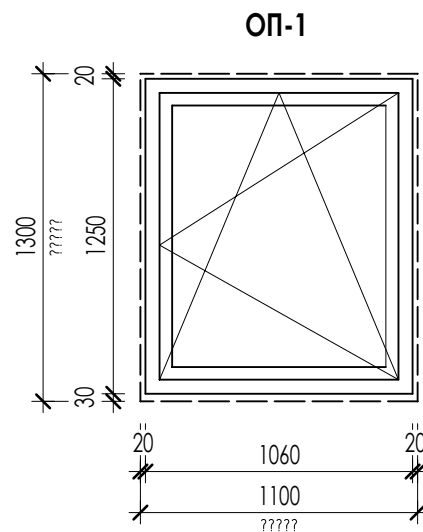
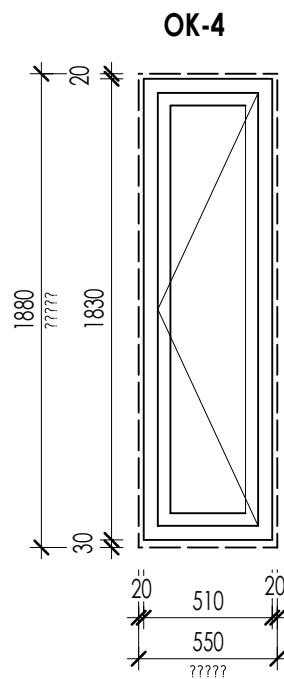
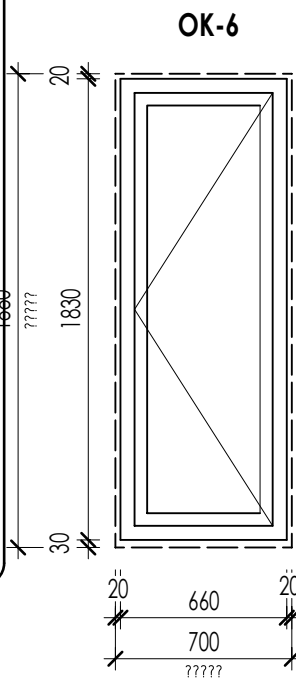
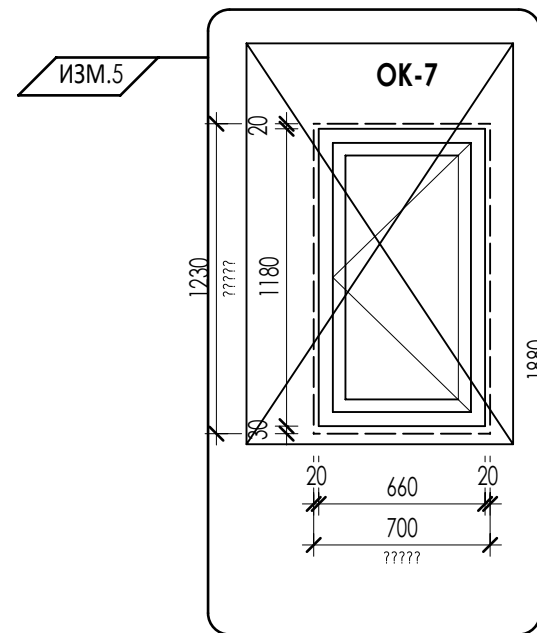
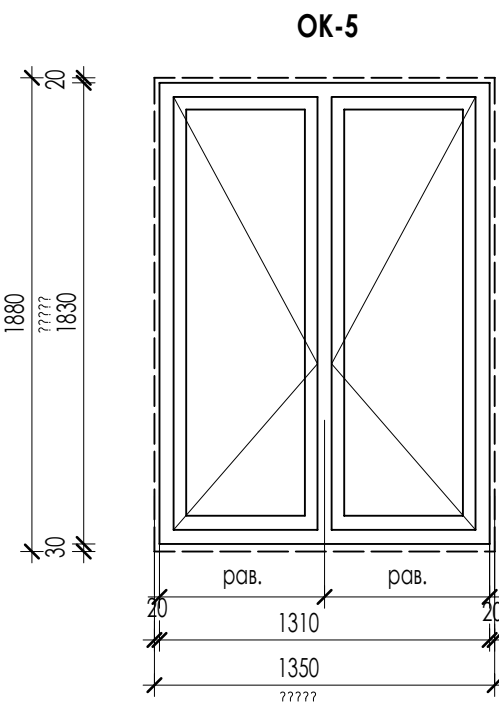
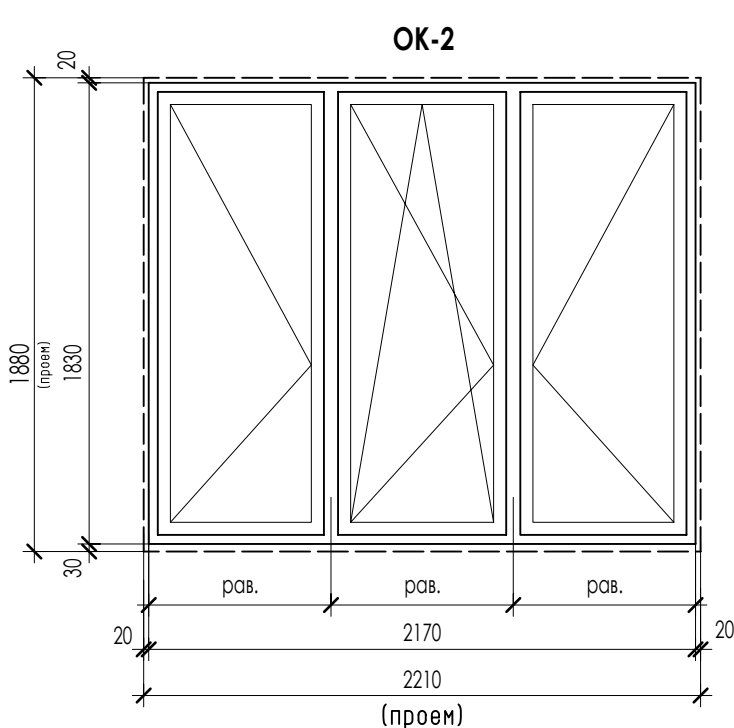
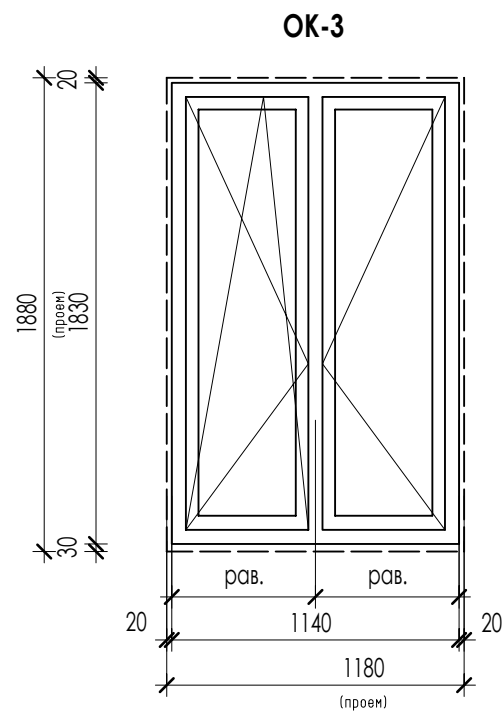
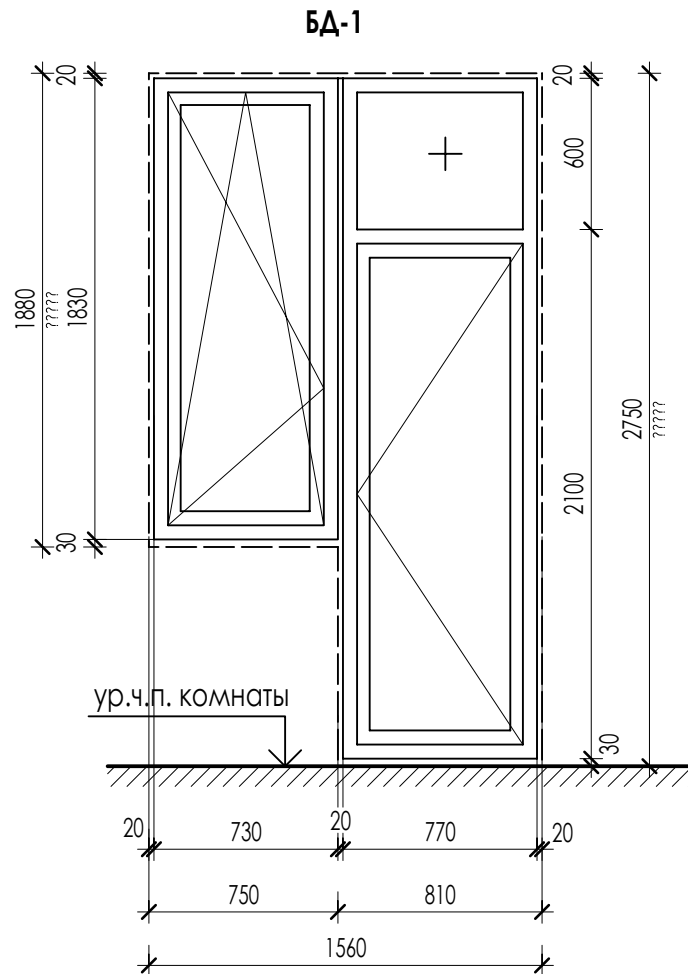
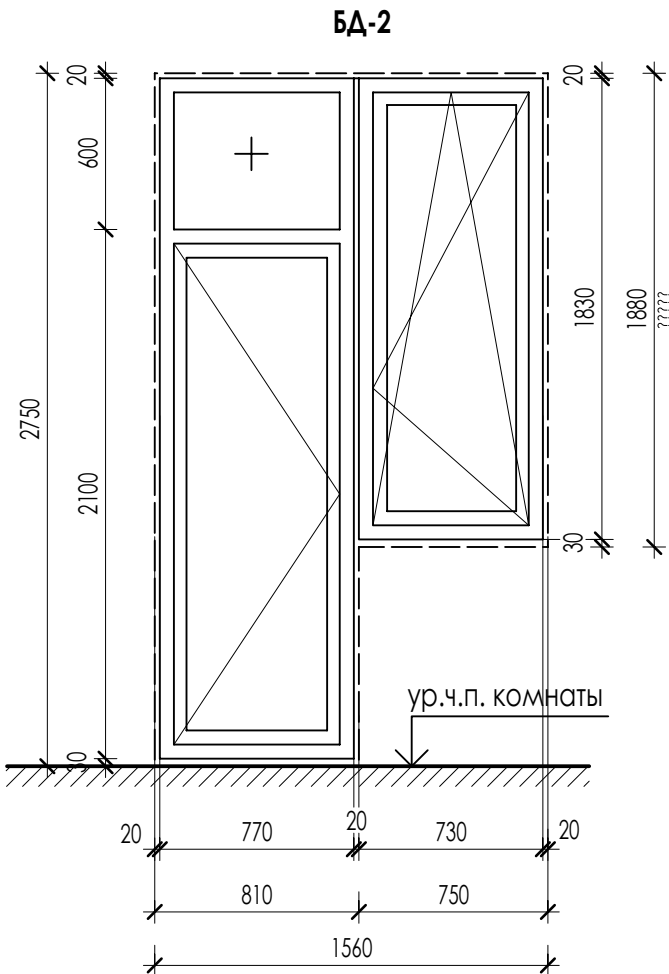












СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ И БАЛКОННЫХ ПРОЕМОВ - СЕКЦИЯ 2

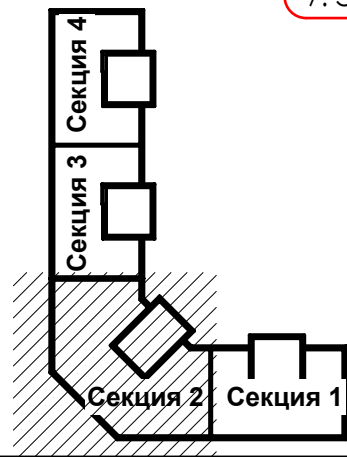
| Поз. | Обозначение   | Наименование  | Количество |      |           |          |       | Эскиз               |
|------|---------------|---|------------|------|-----------|----------|-------|---------------------|
|      |               |   | Подвал     | 1 эт | 2 - 12 эт | Тех.этаж | Всего |                     |
| ОКНА |               |   |            |      |           |          |       |                     |
| ОК-3 | ГОСТ 30674-99 | оконный блок ПВХ П В2 1880-1180 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием<br>цвет профиля RAL 9010       |            | 2    | 2         |          | 24    | проем 1180x1880h мм |
| ОК-2 | ГОСТ 30674-99 | оконный блок ПВХ П В2 1880-2210 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием<br>цвет профиля RAL 9010       |            | 6    | 6         |          | 72    | проем 2210x1880h мм |
| БД-1 | ГОСТ 30674-99 | Балконный блок БП В2 2750-1560 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием справа<br>цвет профиля RAL 9010 |            | 3    | 3         |          | 36    | проем 1560x2750h мм |
| БД-2 | ГОСТ 30674-99 | Балконный блок БП В2 2750-1560 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием слева<br>цвет профиля RAL 9010  |            | 3    | 5         |          | 58    | проем 1560x2750h мм |
| ОК-4 | ГОСТ 30674-99 | оконный блок ПВХ П В2 1880-550 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием<br>цвет профиля RAL 9010        |            | 1    |           |          | 1     | проем 550x1880h мм  |
| ОК-5 | ГОСТ 30674-99 | оконный блок ПВХ П В2 1880-1350 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием<br>цвет профиля RAL 9010       |            | 1    |           |          | 1     | проем 1350x1880h мм |
| ОК-6 | ГОСТ 30674-99 | оконный блок ПВХ П В2 1880-700 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием<br>цвет профиля RAL 9010        |            |      | 1         |          | 11    | проем 700x1880h мм  |
| ОК-7 | ГОСТ 30674-99 | оконный блок ПВХ П В2 1230-700 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием<br>цвет профиля RAL 9010        |            |      |           | 1        | 1     | проем 700x1230h мм  |
| ОП-1 | ГОСТ 30674-99 | оконный блок ПВХ П В2 1300-1000 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием<br>цвет профиля RAL 9010       | 2          |      |           |          | 2     | проем 1000x1300h мм |

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОДОКОННИКОВ

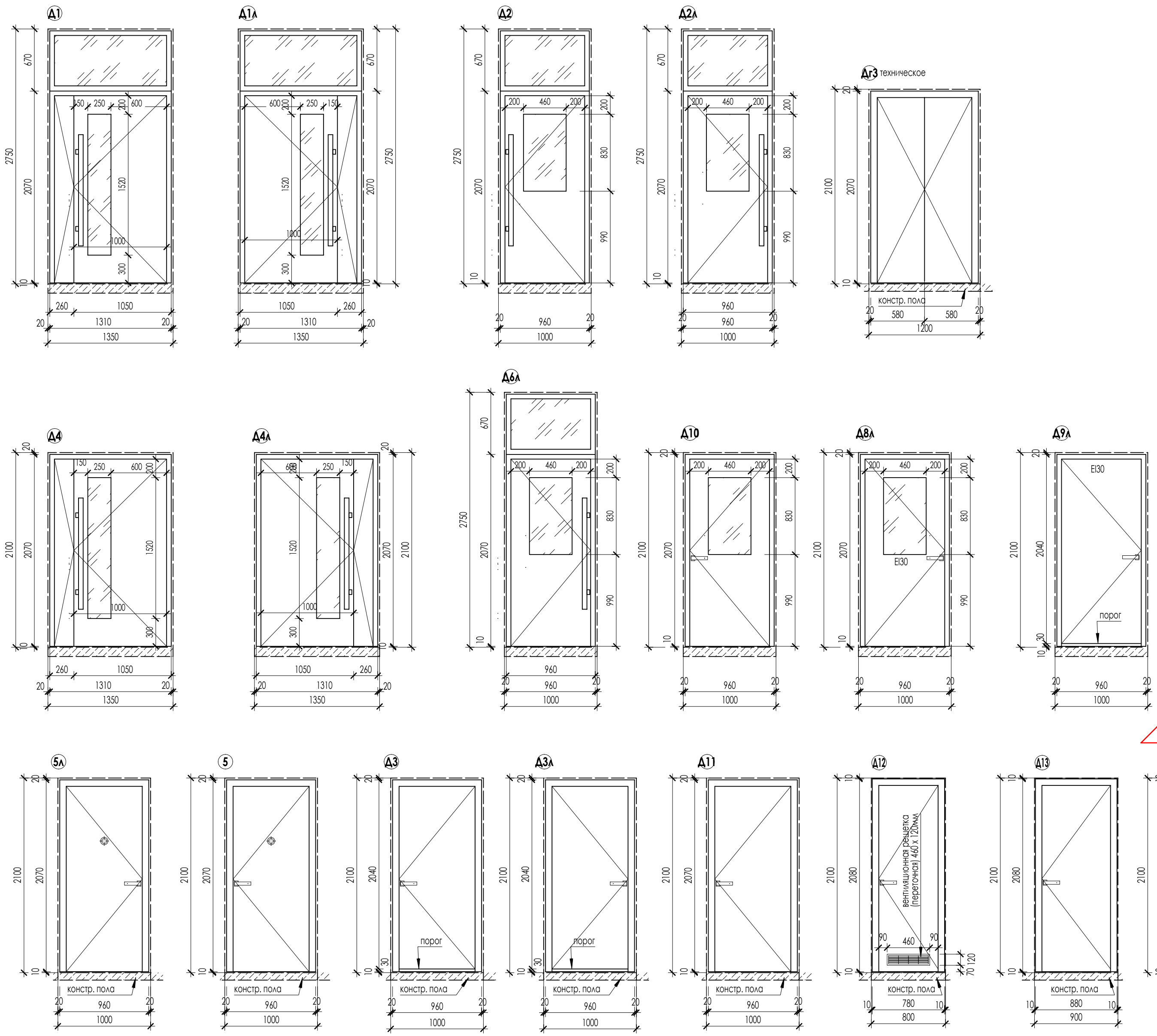
| Поз.             | Обозначение   | Наименование                           | Количество | Примечание             |
|------------------|---------------|--|------------|------------------------|
|                  |               |  | Всего      |                        |
| Подоконные доски |               |  |            |                        |
| П-1              | ГОСТ 30673-99 | ПД 400-1230 (проем 1180мм), цвет белый | 24         | в комплекте ОК-3       |
| П-2              |               | ПД 400-2260 (проем 2210мм), цвет белый | 72         | в комплекте ОК-2       |
| П-3              |               | ПД 400-750 (проем 730мм), цвет белый   | 94         | в комплекте БД-1, БД-2 |
| П-4              |               | ПД 400-1400 (проем 1350мм), цвет белый | 1          | в комплекте ОК-5       |

|                   |               |   |    |                        |
|-------------------|---------------|---|----|------------------------|
| Подоконные отливы |               |   |    |                        |
| По-1              | ГОСТ 30673-99 | ПО 160-1500 (проем 1560мм), цвет RAL 9010 | 24 | в комплекте ОК-1       |
| По-2              |               | ПО 160-2150 (проем 2210мм), цвет RAL 9010 | 72 | в комплекте ОК-2       |
| По-3              |               | ПО 160-670 (проем 730мм), цвет RAL 9010   | 94 | в комплекте БД-1, БД-2 |
| По-4              |               | ПО 160-1390 (проем 1350мм), цвет RAL 9010 | 1  | в комплекте ОК-5       |

1. Элементы заполнения оконных проемов замаркированы на листах АР - 2-9.
2. Все окна выше 1-го этажа оснащены поворотно-откидными механизмами открывания, обеспечивающими их безопасную эксплуатацию, в том числе мытье и очистку наружных поверхностей.
3. Все окна жилой части должны быть укомплектованы "детскими замками".
4. В оконных конструкциях использовать стеклопакет с обычным стеклом.
5. Цвет переплетов балконных блоков - белый RAL 9010, Цвет переплетов наружных оконных - белый RAL 9010
6. Подоконные наружные отливы - металлические с полимерным покрытием, цвет белый RAL 9010
7. Эскиз окон и балконных дверей отображен со стороны помещения (открывание "на себя")



|           |        |          |       |   |       |  |  |   |      |        |
|-----------|--------|----------|-------|---|-------|--|--|---|------|--------|
|           |        |          |       |   |       | 23-16-AP1  |  |   |      |        |
| ИЗМ.6     | 10     | —        |       |  | 11.25 | Многоквартирный жилой дом по адресу:<br>Московская область, городской округ Звенигород, район<br>"Восточный", микрорайон 2 |  |   |      |        |
| ИЗМ.5     | 3      | —        |       |   | 10.25 |  |  |   |      |        |
| Изм       | Кол.уч | Лист     | № док | Подпись   | Дата  |  |  |   |      |        |
| ГИП       |        | Патрушев |       |  | 01.24 | Корпус 1   |  | Стация  | Лист | Листов |
|           |        |          |       |   |       |  |  | Р   | 21   |        |
| Исполнит. |        | Вязьмина |       |  | 01.24 | Секция 2.<br>Спецификация элементов заполнения<br>оконных и балконных проемов  |  |  |      |        |
| Н.контр.  |        | Жукова   |       |  | 01.24 |  |  |   |      |        |

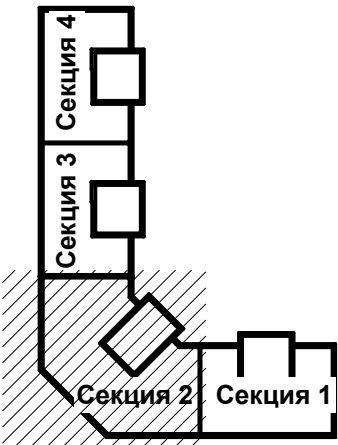


СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ - СЕКЦИЯ 2

| Поз.  | Обозначение             | Наименование                         | Количество |      |           |         |       | Примечание       |                  |
|-------|-------------------------|--------------------------------------|------------|------|-----------|---------|-------|------------------|------------------|
|       |                         |                                      | Подвал     | 1 эт | 2 - 12 эт | тех.эт. | всего |                  |                  |
| ДВЕРИ |                         |                                      |            |      |           |         |       |                  |                  |
| A1    | ГОСТ 23747-2015* (A1)   | ДАН О П Ф Дв Пр Р 2750х1350 RAL 9006 |            | 2    |           |         | 2     | проем 1350х2750h |                  |
| A1A   |                         | ДАН О П Ф Дв Л Р 2750х1350 RAL 9006  |            | 1    |           |         | 1     | проем 1350х2750h |                  |
| A2    | ГОСТ 23747-2015* (A1)   | ДСН Бпр Пр Оп 2750-1000              |            |      | 1         |         | 11    | проем 1000х2750h |                  |
| A2A   |                         | ДСН Бпр Л Оп 2750-1000               |            |      | 1         |         | 11    | проем 1000х2750h |                  |
| A4    | ГОСТ 23747-2015* (A1)   | ДАВ О Бпр Дв Пр Р 2100х1350 RAL 9006 |            | 4    |           |         | 4     | проем 1350х2100h |                  |
| A4A   |                         | ДАВ О Бпр Дв Л Р 2100х1350 RAL 9006  |            | 1    | 1         |         | 12    | проем 1350х2100h |                  |
| A6A   | ГОСТ 23747-2015* (A1)   | ДСВ Бпр Л Оп 2750-1000               |            |      | 1         |         | 11    | проем 1000х2750h |                  |
| A73   | ГОСТ 31173-2003 (сталь) | ДСВ Дп П 2100-1200                   |            | 1    | 1         |         | 12    | проем 1200х2100h |                  |
| 5п    |                         | ДСВ КППН 3 2100х1000                 |            | 2    | 2         |         | 24    | проем 1000х2100h |                  |
| 5A    |                         | ДСВ КПЛН 3 2100х1000                 |            | 4    | 5         |         | 59    | проем 1000х2100h |                  |
| A12   | ГОСТ 30970-2014 (ПВХ)   | ДПВ Г Бпр Оп Пр Р 2100х800           |            | 1    |           |         | 1     | проем 800х2100h  |                  |
| A12A  | ГОСТ 30970-2014 (ПВХ)   | ДПВ Г Бпр Оп Л Р 2100х800            |            | 1    |           |         | 1     | проем 800х2100h  |                  |
| A13   | ГОСТ 30970-2014 (ПВХ)   | ДПВ Г Бпр Оп Пр Р 2100х900           |            | 1    |           |         | 1     | проем 900х2100h  |                  |
| A3A   | ГОСТ 31173-2003 (сталь) | ДСН Оп Прг Л Псп 2100-1000           | 1          |      |           |         | 1     | проем 1000х2100h |                  |
| A3    |                         | ДСН Оп Прг П Псп 2100-1000           | 1          |      |           |         | 1     | проем 1000х2100h |                  |
| A11   |                         | ДСВ Оп Бпр П О 2100-1000             | 2          |      |           |         | 2     | проем 1000х2100h |                  |
| A8A   | НПО "Пульс"             | ДПМ-01/30К-О, левая                  |            |      |           |         | 1     | 1                | проем 1000х2100h |
| A9A   | НПО "Пульс"             | ДПМ-01/30К                           |            |      |           |         | 1     | 1                | проем 1000х2100h |
| A10   | ГОСТ 31173-2003 (сталь) | ДСН Оп Бпр П Бн 2100-1000            |            |      |           |         | 1     | 1                | проем 1000х2100h |

1. Элементы дверей замаркированы на листах АР - 2-9.  
2. Входные двери должны иметь доводчики, уплотнение в притворах.  
На входных дверях подъезда жильцов предусмотреть устройство домофона  
3. Цвет наружных дверей - серый (RAL 9006).  
4. Двери поз. 5, 5A должны иметь индекс изоляции воздушного шума не ниже 30 дБ.  
5. Схемы разрезки и открывания элементов заполнения дверных проемов приведены на данном листе.  
6. Во всех светопрозрачных элементах заполнения проемов должен быть использован стекопакет с армированным стеклом.  
7. Двери в противопожарных преградах - противопожарные (НПО "Пульс", сертификат 07.050.026 тел. (495) 933-09-90, 775-22-20 или аналог по выбору заказчика).  
8. Двери для помещений с мокрым режимом работы должны иметь короб с порогом и дверное полотно с вытяжной (переточной) решеткой.  
9. Межкомнатные двери устанавливает собственник квартир.  
Двери санузлов установить либо с переточной решеткой в полотно двери либо без порога с щелью между полом и дверным полотном в 20 мм.

ИЗМ.5

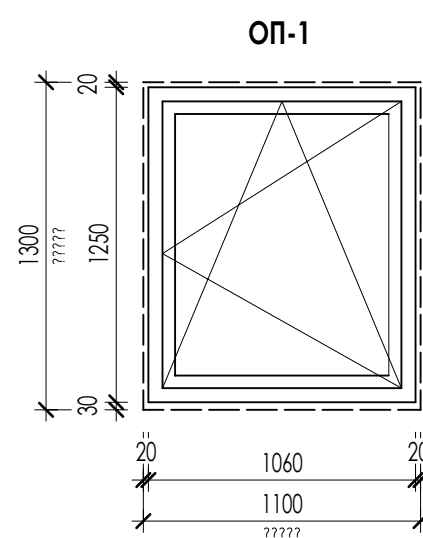


|           |        |          |       |          |       |  |  |             |      |        |
|-----------|--------|----------|-------|----------|-------|--|--|-------------|------|--------|
|           |        |          |       |          |       | 23-16-AP1  |  |             |      |        |
|           |        |          |       |          |       | Многоквартирный жилой дом по адресу:<br>Московская область, городской округ Звенигород, район<br>"Восточный", микрорайон 2 |  |             |      |        |
| изм.5     | 1      | —        |       | <i>Л</i> | 10.25 |  |  |             |      |        |
| Изм       | Кол.уч | Лист     | И.Док | Подпись  | Дата  |  |  |             |      |        |
| ГИП       |        | Патрушев |       | <i>С</i> | 01.24 | Корпус 1   |  | Стация      | Лист | Листов |
|           |        |          |       |          |       |  |  | Р           | 22   |        |
| Исполнит. |        | Вязьмина |       | <i>Л</i> | 01.24 | Секция 2.  |  | <b>КПСК</b> |      |        |
| Н.контр.  |        | Жукова   |       | <i>М</i> | 01.24 | Спецификация элементов заполнения<br>дверных проемов   |  |             |      |        |

В/Ш = 420 / 594 (0.25м2)






|              |              |              |  |  |  |
|--------------|--------------|--------------|--|--|--|
| Согласовано: |              |              |  |  |  |
| Изм. N       | Подп. и дата | Взам. инв. N |  |  |  |
| Изм. N       | Подп. и дата | Взам. инв. N |  |  |  |



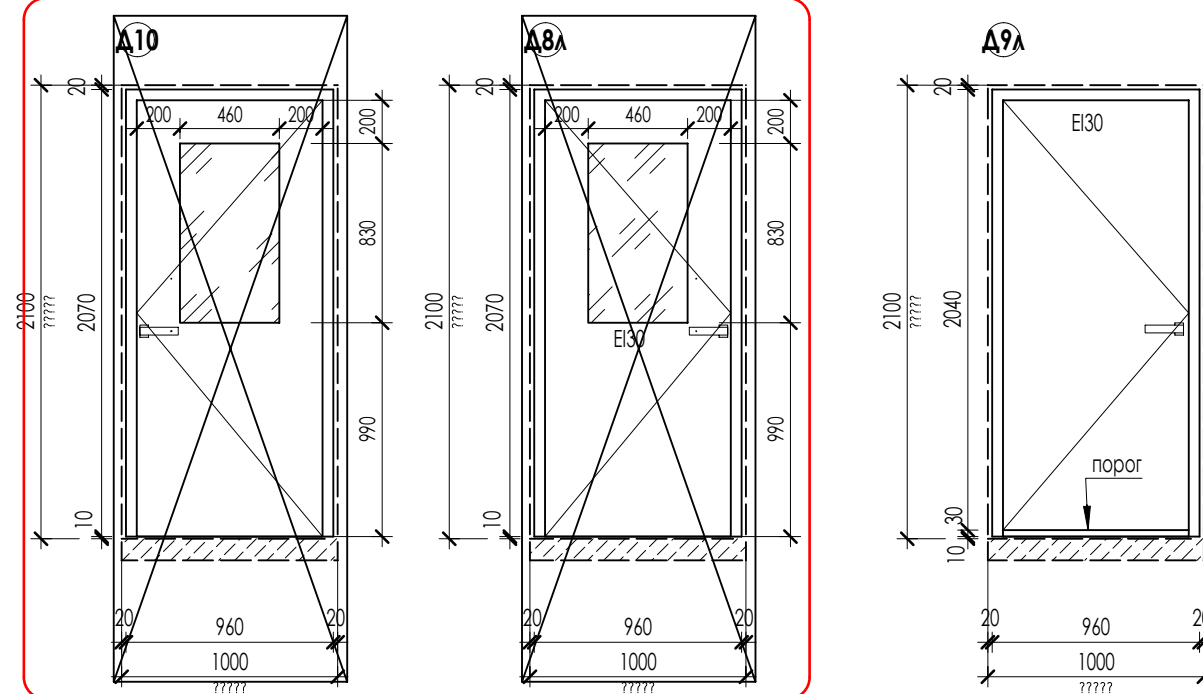
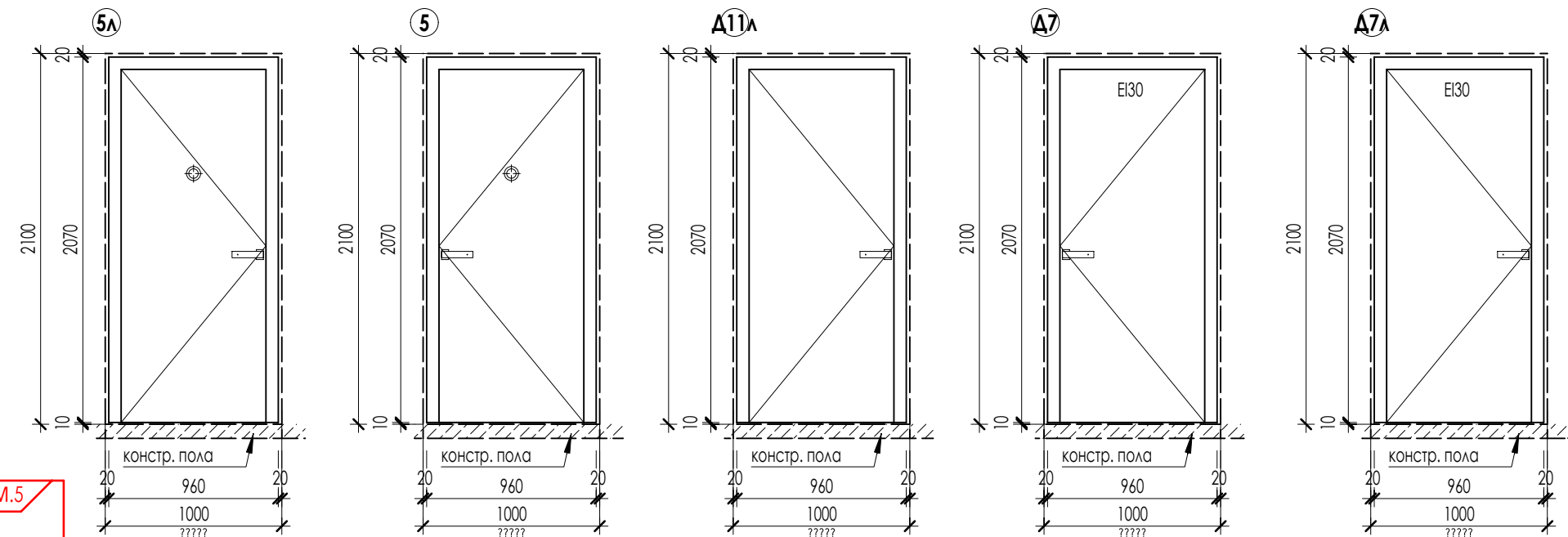
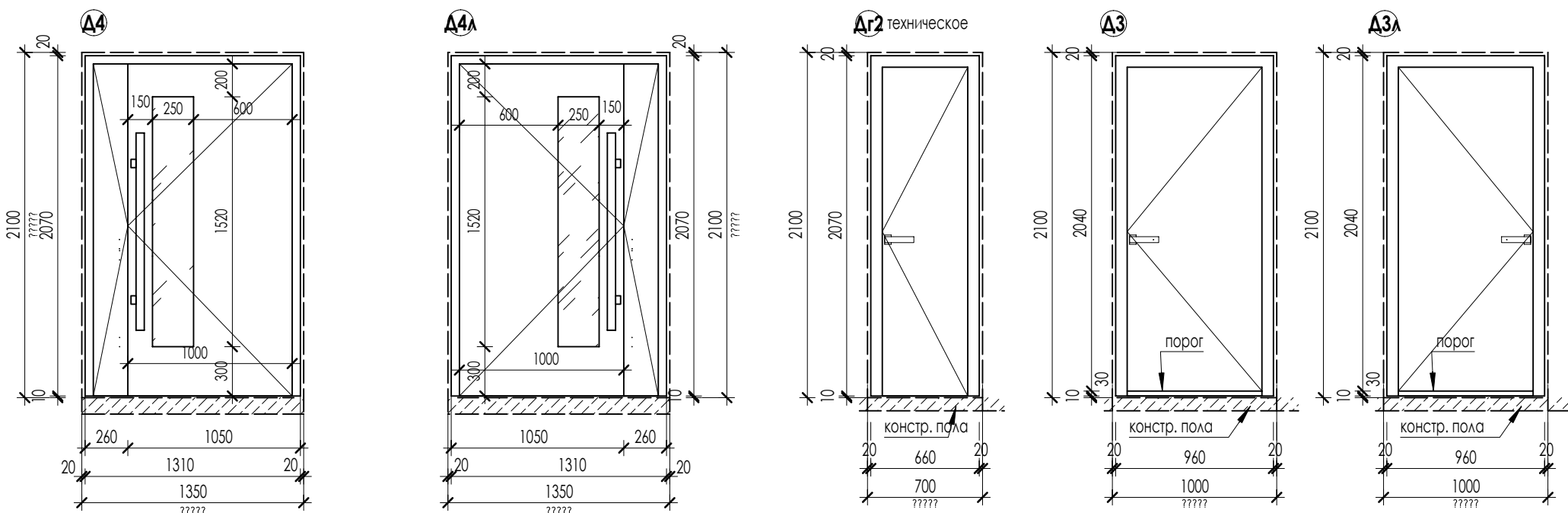
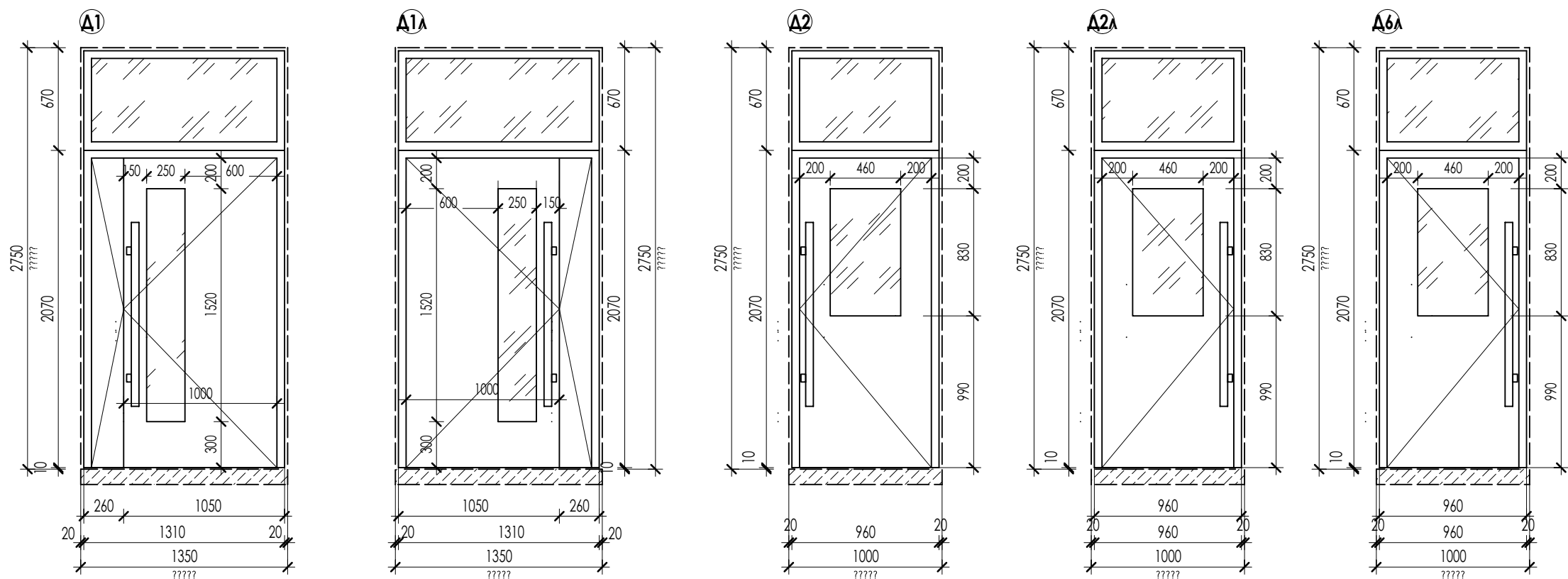


| Поз.                     | Обозначение   | Наименование                              | Количество | Примечание             |
|--------------------------|---------------|---|------------|------------------------|
|                          |               |   | Всего      |                        |
| <b>Подоконные доски</b>  |               |   |            |                        |
| П-1                      | ГОСТ 30673-99 | ПД 400-1610 (проем 1560мм), цвет белый    | 24         | в комплекте ОК-1       |
| П-2                      |               | ПД 400-2260 (проем 2210мм), цвет белый    | 48         | в комплекте ОК-2       |
| П-3                      |               | ПД 400-750 (проем 730мм), цвет белый      | 48         | в комплекте БД-1, БД-2 |
| <b>Подоконные отливы</b> |               |   |            |                        |
| По-1                     | ГОСТ 30673-99 | ПО 160-1500 (проем 1560мм), цвет RAL 9010 | 24         | в комплекте ОК-1       |
| По-2                     |               | ПО 160-2150 (проем 2210мм), цвет RAL 9010 | 48         | в комплекте ОК-2       |
| По-3                     |               | ПО 160-670 (проем 730мм), цвет RAL 9010   | 48         | в комплекте БД-1, БД-2 |

1. Элементы заполнения оконных проемов замаркированы на листах АР - 2-9.
  2. Все окна выше 1-го этажа оснащены поворотно-откидными механизмами открывания, обеспечивающими их безопасную эксплуатацию, в том числе мытье и очистку наружных поверхностей.
  3. Все окна жилой части должны быть укомплектованы "детскими замками".
  4. В оконных конструкциях использовать стеклопакет с обычным стеклом.
- Приведенное сопротивление теплопередаче окон должно быть не меньше 0,73 кв.м. °С/Вт.
- Класс изделия по показателю приведенного сопротивления теплопередачи - B2.
5. Цвет переплетов балконных блоков - белый RAL 9010, Цвет переплетов наружных оконных - белый RAL 9010
6. Подоконники наружные отливы - металлические с полимерным покрытием, цвет белый RAL 9010
7. Эскиз окон и балконных дверей отображен со стороны помещения (открытие "на себя")

|           |          |          |       |   |       |  |   |      |        |
|-----------|----------|----------|-------|---|-------|--|---|------|--------|
|           |          |          |       |   |       | 23-16-АП1  |   |      |        |
| изм.6     | 10       | —        |       |  | 11.25 |  |   |      |        |
| изм.5     | 3        | —        |       |   | 10.25 | Многоквартирный жилой дом по адресу:<br>Московская область, городской округ Звенигород, район<br>"Восточный", микрорайон 2 |   |      |        |
| Изм       | Кол.уч   | Лист     | № док | Подпись   | Дата  |  |   |      |        |
| ГИП       |          | Патрушев |       |  | 01.24 |  |   |      |        |
|           |          |          |       |   |       | Корпус 1   | Стадия  | Лист | Листов |
|           |          |          |       |   |       |  | Р   | 23   |        |
| Исполнит. | Вязьмина |          |       |  | 01.24 | Секция 3.<br>Спецификация элементов заполнения<br>оконных и балконных проемов  |  |      |        |
| Н.контр.  | Жукова   |          |       |  | 01.24 |  |   |      |        |

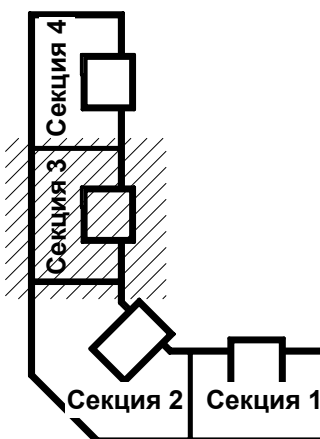
|              |  |              |              |
|--------------|--|--------------|--------------|
| Согласовано: |  | Подп. и дата | Взам. инв. N |
|              |  |              |              |
| Инв. N подл. |  |              |              |



### СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ - СЕКЦИЯ 3

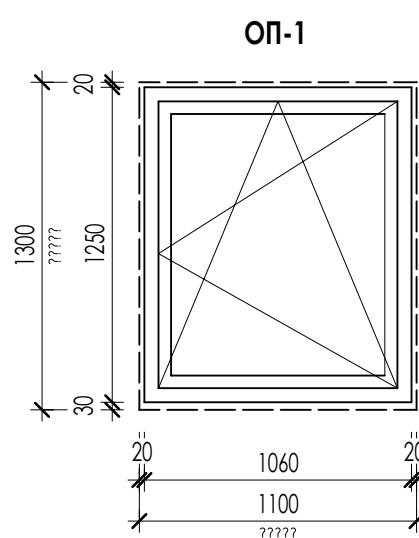
| Поз.  | Обозначение             | Наименование                            | Количество |      |         |         |       | Примечание          |
|-------|-------------------------|---|------------|------|---------|---------|-------|---------------------|
|       |                         |   | Подвал     | 1 эт | 2-12 эт | тех.эт. | всего |                     |
| ДВЕРИ |                         |   |            |      |         |         |       |                     |
| A1    | ГОСТ 23747-2015* (AL)   | ДАН О П Ф Дв Пр Р 2750x1350<br>RAL 9006 |            | 1    |         |         | 1     | проем<br>1350x2750h |
| A1A   |                         | ДАН О П Ф Дв Л Р 2750x1350<br>RAL 9006  |            | 1    |         |         | 1     | проем<br>1350x2750h |
| A2    | ГОСТ 23747-2015* (AL)   | ДСН Бпр Пр Оп 2750-1000                 |            |      | 1       |         | 11    | проем<br>1000x2750h |
| A2A   |                         | ДСН Бпр Л Оп 2750-1000                  |            |      | 1       |         | 11    | проем<br>1000x2750h |
| A4    | ГОСТ 23747-2015* (AL)   | ДАВ О Бпр Дв Пр Р 2100x1350<br>RAL 9006 |            | 1    |         |         | 1     | проем<br>1350x2100h |
| A4A   |                         | ДАВ О Бпр Дв Л Р 2100x1350<br>RAL 9006  |            | 2    | 1       |         | 13    | проем<br>1350x2100h |
| A6A   | ГОСТ 23747-2015* (AL)   | ДСВ Бпр Л Оп 2750-1000                  |            |      | 1       |         | 11    | проем<br>1000x2750h |
| A7r2  | ГОСТ 31173-2003 (сталь) | ДСВ Оп Пр 2100-700                      |            | 1    | 1       |         | 12    | проем<br>700x2100h  |
| 5п    |                         | ДСВ КППН 3 2100x1000                    |            | 2    | 2       |         | 24    | проем<br>1000x2100h |
| 5A    |                         | ДСВ КПЛН 3 2100x1000                    |            | 2    | 2       |         | 24    | проем<br>1000x2100h |
| A3A   | ГОСТ 31173-2003 (сталь) | ДСН Оп Прг Л Псп 2100-1000              | 1          |      |         |         | 1     | проем<br>1000x2100h |
| A11A  |                         | ДСВ Оп Бпр Л О 2100-1000                | 3          |      |         |         | 3     | проем<br>1000x2100h |
| A7    | НПО "Пульс"             | ДПМ-01/30К-О                            | 2          |      |         |         | 2     | проем<br>1000x2100h |
| A7A   | НПО "Пульс"             | ДПМ-01/30К-О, левая                     | 1          |      |         |         | 1     | проем<br>1000x2100h |
| A8A   | НПО "Пульс"             | ДПМ-01/30К-О, левая                     |            |      |         | 4       | 4     | проем<br>1000x2100h |
| A9A   | НПО "Пульс"             | ДПМ-01/30К                              |            |      |         | 1       | 1     | проем<br>1000x2100h |
| A10   | ГОСТ 31173-2003 (сталь) | ДСН Оп Бпр Л Оп 2100-1000               |            |      |         | 4       | 4     | проем<br>1000x2100h |

1. Элементы дверей замаркированы на листах АР - 2-9.
  2. Входные двери должны иметь доводчики, уплотнение в притворах. На входных дверях подъезда жильцов предусмотреть устройство домофона
  3. Цвет наружных дверей - серый (RAL 9006).
  4. Двери поз. 5, 5A должны иметь индекс изоляции воздушного шума не ниже 30 дБ.
  5. Схемы разрезы и открывания элемнтов заполнения дверных проемов приведены на данном листе.
  6. Во всех светопрозрачных элементах заполнения проемов должен быть использован стеклопакет с армированным стеклом.
  7. Двери в противопожарных преградах - противопожарные (НПО "Пульс", сертификат 07.050.026 тел. (495) 933-09-90, 775-22-20 или аналог по выбору заказчика).
  8. Межкомнатные двери устанавливает собственник квартир.
- Двери санузлов установить либо с переточной решеткой в полотне двери либо без порога с щелью между полом и дверным полотном в 20 мм.




|           |        |          |       |           |       |  |  |             |      |        |
|-----------|--------|----------|-------|-----------|-------|--|--|-------------|------|--------|
|           |        |          |       |           |       | 23-16-AP1  |  |             |      |        |
|           |        |          |       |           |       | Многоквартирный жилой дом по адресу:<br>Московская область, городской округ Звенигород, район<br>"Восточный", микрорайон 2 |  |             |      |        |
| изм.5     | 2      | —        |       | <i>ИЗ</i> | 10.25 |  |  |             |      |        |
| Изм       | Кол.уч | Лист     | Н док | Подпись   | Дата  |  |  |             |      |        |
| ГИП       |        | Патрушев |       | <i>С</i>  | 01.24 | Корпус 1   |  | Стация      | Лист | Листов |
|           |        |          |       |           |       |  |  | Р           | 24   |        |
| Исполнит. |        | Вязьмина |       | <i>ИЗ</i> | 01.24 | Секция 3.<br>Спецификация элементов заполнения<br>дверных проемов  |  | <b>КПСК</b> |      |        |
|           |        |          |       |           |       |  |  |             |      |        |
| Н.контр.  |        | Жукова   |       | <i>ЖЗ</i> | 01.24 |  |  |             |      |        |

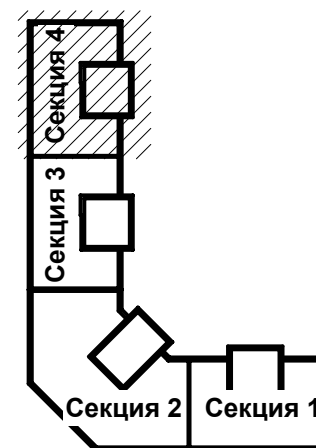




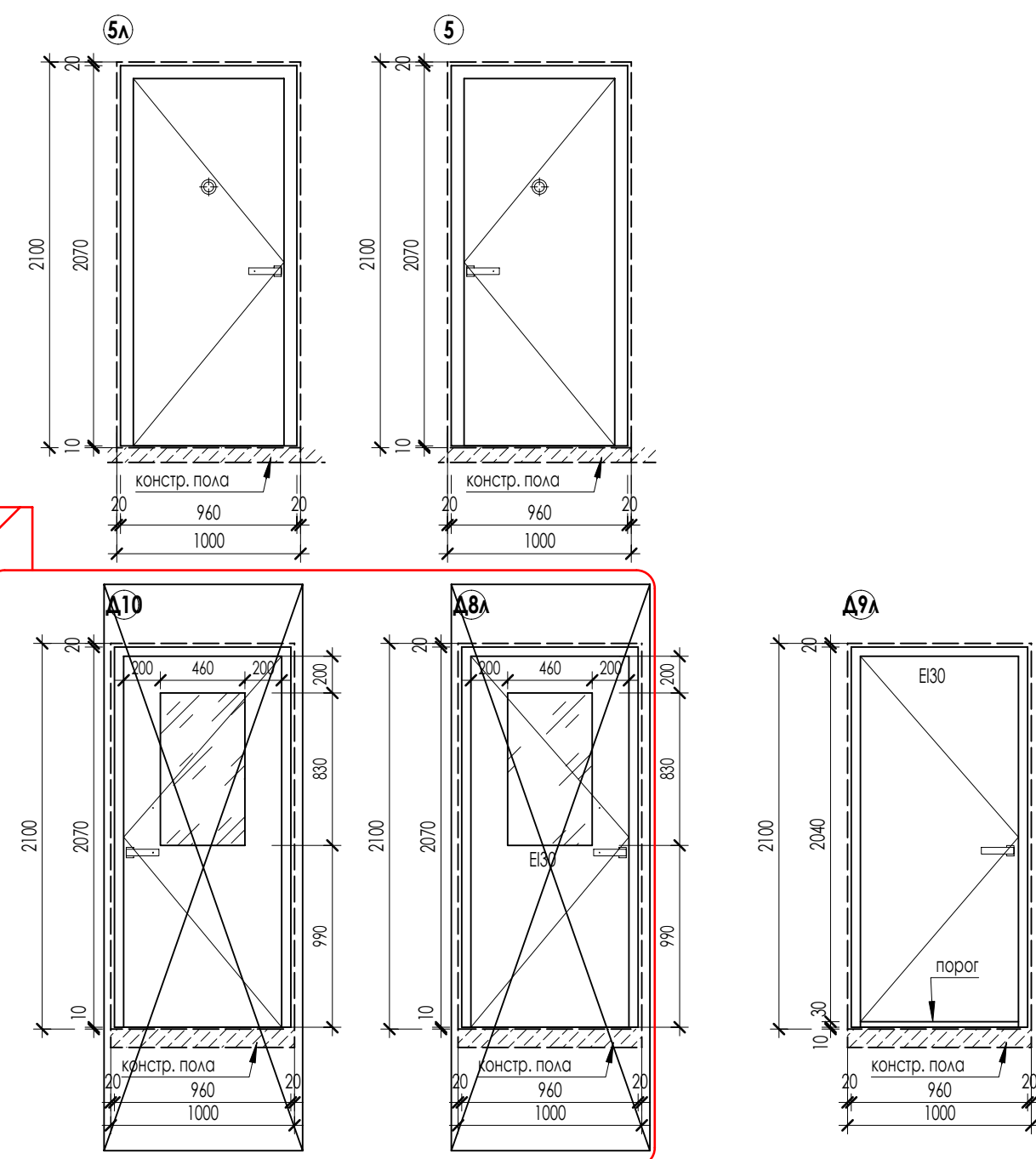
| СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОДОКОННИКОВ |               |   |            |                        |
|---------------------------|---------------|---|------------|------------------------|
| Поз.                      | Обозначение   | Наименование                              | Количество | Примечание             |
|                           |               |   | Всего      |                        |
| <b>Подоконные доски</b>   |               |   |            |                        |
| П-1                       | ГОСТ 30673-99 | ПД 400-1610 (проем 1560мм), цвет белый    | 24         | в комплекте ОК-1       |
| П-2                       |               | ПД 400-2260 (проем 2210мм), цвет белый    | 48         | в комплекте ОК-2       |
| П-3                       |               | ПД 400-750 (проем 730мм), цвет белый      | 48         | в комплекте БД-1, БД-2 |
| <b>Подоконные отливы</b>  |               |   |            |                        |
| По-1                      | ГОСТ 30673-99 | ПО 160-1500 (проем 1560мм), цвет RAL 9010 | 24         | в комплекте ОК-1       |
| По-2                      |               | ПО 160-2150 (проем 2210мм), цвет RAL 9010 | 48         | в комплекте ОК-2       |
| По-3                      |               | ПО 160-670 (проем 730мм), цвет RAL 9010   | 48         | в комплекте БД-1, БД-2 |



1. Элементы заполнения оконных проемов замаркированы на листах АР - 2-9.
  2. Все окна выше 1-го этажа оснащены поворотно-откидными механизмами открывания, обеспечивающими безопасную эксплуатацию, в том числе мытье и очистку наружных поверхностей.
  3. Все окна жилой части должны быть укомплектованы "детскими замками".
  4. В оконных конструкциях использовать стеклопакет с обычным стеклом.
- Приведенное сопротивление теплопередаче окон должно быть не меньше 0,73 кв.м. °С/Вт.
- Класс изделия по показателю приведенного сопротивления теплопередаче - B2.
5. Цвет переплетов балконных блоков - белый RAL 9010, Цвет переплетов наружных оконных - белый RAL 9010
  6. Подоконные наружные отливки - металлические с полимерным покрытием, цвет белый RAL 9010
  7. Эскиз окон и балконных дверей отображен со стороны помещения (открывание "на себя")



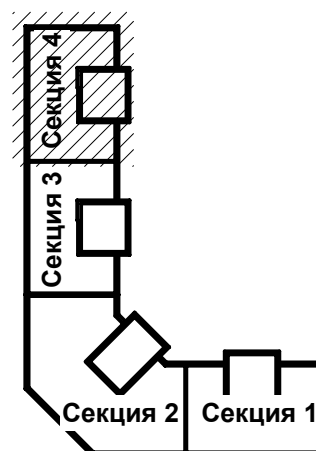
|           |          |          |       |   |       |  |  |   |      |        |
|-----------|----------|----------|-------|---|-------|--|--|---|------|--------|
|           |          |          |       |   |       | 23-16-АП1  |  |   |      |        |
| изм.6     | 11       | —        |       |  | 11.25 | Многоквартирный жилой дом по адресу:<br>Московская область, городской округ Звенигород, район<br>"Восточный", микрорайон 2 |  |   |      |        |
| изм.5     | 3        | —        |       |   | 10.25 |  |  |   |      |        |
| Изм       | Кол.уч.  | Лист     | Н док | Подпись   | Дата  |  |  |   |      |        |
| ГИП       |          | Патрушев |       |  | 01.24 | Корпус 1   |  | Стадия  | Лист | Листов |
|           |          |          |       |   |       |  |  | Р   | 25   |        |
|           |          |          |       |   |       |  |  |   |      |        |
| Исполнит. | Вязьмина |          |       |  | 01.24 | Секция 4.<br>Спецификация элементов заполнения<br>оконных и балконных проемов  |  |  |      |        |
| Н.контр.  | Жукова   |          |       |  | 01.24 |  |  |   |      |        |



1. Элементы дверей замаркированы на листах АР - 2-9.
2. Входные двери должны иметь доводчики, уплотнение в притворах.
3. На входных дверях подъезда жильцов предусмотреть устройство домофона
3. Цвет наружных дверей - серый (RAL 9006).
4. Двери поз. 5, 6а должны иметь индекс изоляции воздушного шума не ниже 30 дБ.
5. Схемы разрезки и открывания элементов заполнения дверных проемов приведены на данном листе.
6. Во всех светопрозрачных элементах заполнения проемов должен быть использован стеклопакет с армированным стеклом.
7. Двери в противопожарных преградах - противопожарные (НПО "Пульс", сертификат 07.050.026 тел. (495) 933-09-90, 775-22-20 или аналог по выбору заказчика).
8. Межкомнатные двери устанавливает собственник квартир.

Двери санузлов установить либо с переточной решеткой в полотне двери либо без порога с щелью между полом и дверным полотном в 20 мм.

ИЗМ.5



|           |       |          |       |   |       |  |  |   |      |        |
|-----------|-------|----------|-------|---|-------|--|--|---|------|--------|
|           |       |          |       |   |       | 23-16-AP1  |  |   |      |        |
|           |       |          |       |   |       | Многоквартирный жилой дом по адресу:<br>Московская область, городской округ Звенигород, район<br>"Восточный", микрорайон 2 |  |   |      |        |
| Изм.5     | 2     | —        |       |  | 10.25 |  |  |   |      |        |
| Изм       | Колуч | Лист     | № док | Подпись   | Дата  |  |  |   |      |        |
| ГИП       |       | Патрушев |       |  | 01.24 | Корпус 1   |  | Стация  | Лист | Листов |
|           |       |          |       |   |       |  |  | P   | 26   |        |
| Исполнит. |       | Вязьмина |       |  | 01.24 | Секция 4.<br>Спецификация элементов заполнения<br>дверных проемов  |  |  |      |        |
| Н.контр.  |       | Жукова   |       |  | 01.24 |  |  |   |      |        |

$$B/W = 420 / 594 \text{ (0.25m}^2\text{)}$$
[illegible]







ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ МОП - СЕКЦИЯ 1

| Номер помещения                  | Тип пола | Схема пола или тип пола по серии | Данные элементов пола, мм   | Площадь всего м2 | Класс пожарной опасности материала, не более указанного |
|----------------------------------|----------|----------------------------------|---|------------------|---|
| 1 ЭТАЖ                           |          |                                  |   |                  |   |
| Межквартирный коридор (пом. 0.1) | 1.1      | ±0,000                           | -керамогранит 300-300 "соль-перец" (арт. АМ 82124664 или аналог) на клею - 20 мм                          | 12.2             | B2, Д3, Т2, РП2   |
| Лифтовой холл коридор (пом. 0.2) |          |                                  | -стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 70 мм | 10.3             | B2, Д3, Т2, РП2   |
|                                  |          |                                  | -плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - 80 мм                         |                  |   |
|                                  |          |                                  | - ж.б. плита перекрытия -180  |                  |   |
| Входные площадки                 | 1.3      | -0,010                           | -брусчатка -40 мм   | 19.0             |   |
|                                  |          |                                  | -стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 60 мм |                  |   |
|                                  |          |                                  | -подстилающий слой: бетон класса В7,5 -60 мм  |                  |   |
|                                  |          |                                  | -ж.б. плита основания   |                  |   |
| Помещения квартир                | 1.4      | ±0,000                           | - чистый пол (выполняется собственниками помещения) - 20 мм   | 199.5            |   |
|                                  |          |                                  | -стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 70 мм |                  |   |
|                                  |          |                                  | -плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - 80 мм                         |                  |   |
|                                  |          |                                  | - ж.б. плита перекрытия -180  |                  |   |
| Тамбуры (пом. 0.3, 04)           | 1.5      | ±0,000                           | - покрытие "наливной пол" -5 мм   | 11.9             | B2, Д3, Т2, РП2   |
| Этажная площадка (пом. 0.5)      |          |                                  | -бетонная стяжка В22,5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 85 мм           | 10.5             | B2, Д3, Т2, РП2   |
|                                  |          |                                  | -плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - 80 мм                         |                  |   |
|                                  |          |                                  | - ж.б. плита перекрытия -180  |                  | ИЗМ.5   |
| 2-12 ЭТАЖ                        |          |                                  |   |                  |   |
| Межквартирный коридор (пом. 0.1) | 2.1      |                                  | - керамогранит 300-300 "соль-перец" (арт. АМ 82124664 или аналог) на клею - 15 мм                         | 134.2            | B2, Д3, Т2, РП2   |
| Лифтовой холл коридор (пом. 0.2) |          |                                  | - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой 4 Вр1 с яч. 100х100 мм) - 35 мм        | 89.1             | B2, Д3, Т2, РП2   |
|                                  |          |                                  | - керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, У=300 кг/м3, ГОСТ 9759-90) - 50 мм                                    |                  |   |
|                                  |          |                                  | - ж.б. плита перекрытия -180мм  |                  |   |
| Этажная площадка (пом. 0.5)      | 2.2      |                                  | - покрытие "наливной пол" -5 мм   | 29.7             | B2, Д3, Т2, РП2   |
| Тамбур (пом. 0.3)                |          |                                  | - самовыравнивающая смесь - 5 мм  | 66.0             | B2, Д3, Т2, РП2   |
|                                  |          |                                  | - бетонная стяжка В22,5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 95 мм          |                  |   |
|                                  |          |                                  | - ж.б. плита перекрытия -180  |                  | ИЗМ.5   |
| Переходной балкон                | 2.3      |                                  | - керамогранит 300-300 "соль-перец" (арт. АМ 82124664 или аналог) на клею - 15 мм                         | 152.9            |   |
|                                  |          |                                  | - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 - 65 мм   |                  |   |
|                                  |          |                                  | - ж.б. плита перекрытия -180 мм   |                  |   |
| ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА                |          |                                  |   |                  |   |
| Промежуточная площадка           | 4.1      |                                  | - покрытие "наливной пол" -5 мм   | 33.6             | B2, Д3, Т2, РП2   |
|                                  |          |                                  | - самовыравнивающая смесь - 45 мм   |                  |   |
|                                  |          |                                  | -бетонная стяжка В22,5 - 180 мм   |                  | ИЗМ.5   |

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ МОП - СЕКЦИЯ 1

| Номер помещения               | Тип пола | Схема пола или тип пола по серии | Данные элементов пола, мм  | Площадь всего м2 | Класс пожарной опасности материала, не более указанного |
|-------------------------------|----------|----------------------------------|--|------------------|---|
| ПОДВАЛ                        |          |                                  |  |                  |   |
| Технический подвал (пом. 1.1) | 0.1      | -2.700                           | - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 армиров. сеткой 4 Вр1 с яч. 100х100 мм) (разуклонка к приямкам) - ж.б. фундаментная плита    | 193.6            | B2, Д3, Т2, РП2   |
| Коридор (пом. 1.4)            |          |                                  |  | 10.3             | B2, Д3, Т2, РП2   |
| Коридор (пом. 1.4)            | 0.1а     | -2.750                           | - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 армиров. сеткой 4 Вр1 с яч. 100х100 мм) - 50 мм  | 19.8             | B2, Д3, Т2, РП2   |
| Электротщитовая (пом. 1.3)    | 0.2а     | -2.700                           | - керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею -15 мм  | 11.1             |   |
|                               |          |                                  | - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 - 35 мм  |                  |   |
|                               |          |                                  | - ж.б. фундаментная плита  |                  |   |
| ВНС (пом. 1.2)                | 0.3      | -2.700                           | - керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею - 15 мм   | 32.2             | ИЗМ.1   |
|                               |          |                                  | - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой 4 Вр1 с яч. 100х100 мм) - 80-60 мм (уклон к приямку)                        |                  |   |
|                               |          |                                  | - гидроизоляция "Техноэласт ЭПП" (2 слоя) (завести на стены на 150мм) - 5 мм   |                  |   |
|                               |          |                                  | - ж.б. фундаментная плита с затиркой поверхности и обработкой битумным праймером   |                  |   |
| Световые приямки              | 0.5      | -1.950                           | - пропитка "Элакар ПУ" - 30-50мм   | 4.7              |   |
|                               |          |                                  | - бетон В15 с уклоном к водовыпуску (обмазочная гидроизоляция битумно-полимерной мастикой "Эластопаз" (2 слоя) с заводом на стену 300мм) - 4мм |                  |   |
|                               |          |                                  | - ж.б. плита с затиркой поверхности и обработкой битумным праймером  |                  |   |
| Площадки входов в подвал      | 0.6      | -2.720                           | - керамогранитная плитка на клею - 20 мм   | 3.2              |   |
|                               |          |                                  | - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армированная сеткой) по уклону к водовыпуску или трапу - 55-75 мм                           |                  |   |
|                               |          |                                  | - гидроизоляция "Техноэласт ЭПП" (2 слоя) (завести на стены на 250 мм) - 5 мм  |                  |   |
|                               |          |                                  | - ж.б. фундаментная плита с затиркой поверхности и обработкой битумным праймером   |                  |   |

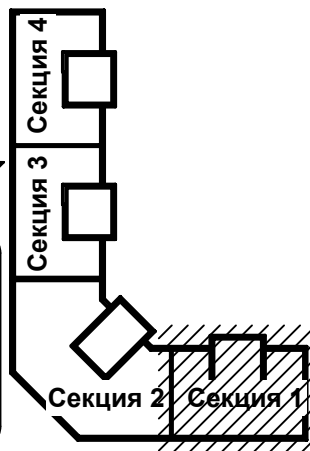
Примечания:

- Чистовые полы в квартирах и нежилых помещениях общественного назначения выполняются собственниками помещений.
- Устройство полов выполнять после прокладки коммуникаций.
- Приведенное количество указывает площадь покрытия материалом без учета габаритов коллекций и раскладки материала.
- Полы в зоне приямков выполнить с уклоном 2% к приямкам.

5. Гидроизоляцию в мокрых помещениях квартир выполнить с заводом на стены на высоту 300мм. Выполняется силами собственника помещений после ввода в эксплуатацию.

6. Бетонную поверхность лестничных маршей затереть и нанести декоративную покраску. Количество 118,2 кв.м.

7. В качестве "наливного пола" возможно применение противоскользящей полиуретановой пропитки типа Элакор ПУ, SicaFloor или аналог.



УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛА К СТЕНЕ В МОКРЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ЖИЛЫХ КВАРТИР 2-12 ЭТАЖ

- Плиты керамогранит ГОСТ 57141-2016
- Плиточный клей
- Гидроизоляция - 2 слоя
- эластичной мастики Ceresit CL51
- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150
- Плита междуэтажного перекрытия



Поз.1-4 выполняет собственник помещения

УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛА К СТЕНЕ В МОКРЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ЖИЛЫХ КВАРТИР 1 ЭТАЖ

- Плиты керамогранит ГОСТ 57141-2016
- Плиточный клей
- Гидроизоляция - 2 слоя
- эластичной мастики Ceresit CL51
- Стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 70 мм
- Плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - 80 мм
- Плита междуэтажного перекрытия



Поз.1-3 выполняет собственник помещения

|           |          |          |       |         |       |  |      |        |
|-----------|----------|----------|-------|---------|-------|--|------|--------|
| ИЗМ.7     |          |          |       |         |       | 23-16-АР1  |      |        |
| ИЗМ.5     |          |          |       |         |       | Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2 |      |        |
| ИЗМ.1     | 2        | —        |       |         | 04.24 |  |      |        |
| Изм.      | Кол.уч   | Лист     | Н док | Подпись | Дата  |  |      |        |
| ГИП       |          | Патрушев |       |         | 01.24 |  |      |        |
|           |          |          |       |         |       | Корпус 1   |      |        |
|           |          |          |       |         |       | Стadia   | Лист | Листов |
|           |          |          |       |         |       | Р  | 28   |        |
|           |          |          |       |         |       | Секция 1. Экспликация полов  |      |        |
|           |          |          |       |         |       | КПСК   |      |        |
| Исполнит. | Вязьмина |          |       |         | 01.24 |  |      |        |
| Н.контр.  | Жукова   |          |       |         | 01.24 |  |      |        |

В/Ш = 297 / 630 (0.19м2)



Согласовано:

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

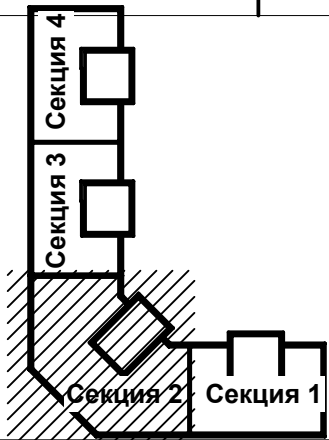
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ МОП - СЕКЦИЯ 2

| Номер помещения                  | Тип пола | Схема пола или тип пола по серии | Данные элементов пола, мм  | Площадь, всего м2 | Класс пожарной опасности материала, не более указанного |
|----------------------------------|----------|----------------------------------|--|-------------------|---|
| 1 ЭТАЖ                           |          |                                  |  |                   |   |
| Межквартирный коридор (пом. 0.1) | 1.1      |                                  | - керамогранит 300-300 "соль-перец" (арт. ЛМ 82124664 или аналог) на клею - 20 мм                          | 31.5              | B2, Д3, Т2, РП2   |
| Лифтовой холл коридор (пом. 0.2) |          |                                  | - стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 70 мм | 13.4              | B2, Д3, Т2, РП2   |
| Коридор (пом. 0.7)               |          |                                  | - плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - ж.б. плита перекрытия - 180   | 5.8               | B2, Д3, Т2, РП2   |
| Консьерж (пом. 0.9)              | 1.2      |                                  | - керамогранит 300-300 "соль-перец" (арт. ЛМ 82124664 или аналог) на клею - 20 мм                          | 15.4              | ИЗМ.7   |
| Пом. (пом. 0.6)                  |          |                                  | - гидроизоляция - 2 слоя эластичной мастики Ceresit CL51 - 2 мм  | 5.0               | ИЗМ.7   |
| Санузел (пом. 0.10)              |          |                                  | - стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 68 мм | 3.0               |   |
| Входные площадки                 | 1.3      |                                  | - брусчатка - 40 мм  | 24.2              | ИЗМ.5   |
|                                  |          |                                  | - стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 60 мм |                   |   |
|                                  |          |                                  | - подстилающий слой: бетон класса В7,5 - 60 мм   |                   |   |
|                                  |          |                                  | - ж.б. плита основания   |                   |   |
| Помещения квартир                | 1.4      |                                  | - чистый пол (выполняется собственниками помещения) - 20 мм  | 295.5             | ИЗМ.5   |
|                                  |          |                                  | - стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 70 мм |                   |   |
|                                  |          |                                  | - плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - 80 мм                         |                   |   |
|                                  |          |                                  | - ж.б. плита перекрытия - 180  |                   |   |
| Тамбуры (пом. 0.3, 04, 08)       | 1.5      |                                  | - покрытие "наливной пол" - 5 мм   | 13.2              | B2, Д3, Т2, РП2   |
| Этажная площадка (пом. 0.5)      |          |                                  | - бетонная стяжка В22,5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 85 мм           | 13.9              | B2, Д3, Т2, РП2   |
|                                  |          |                                  | - плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - 80 мм                         |                   | ИЗМ.5   |
|                                  |          |                                  | - ж.б. плита перекрытия - 180  |                   |   |
| 2-12 ЭТАЖ                        |          |                                  |  |                   |   |
| Межквартирный коридор (пом. 0.1) | 2.1      |                                  | - керамогранит 300-300 "соль-перец" (арт. ЛМ 82124664 или аналог) на клею - 15 мм                          | 346.5             | B2, Д3, Т2, РП2   |
| Лифтовой холл коридор (пом. 0.2) |          |                                  | - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой Δ4 ВрI с яч. 100х100 мм) - 35 мм        | 185.9             | B2, Д3, Т2, РП2   |
|                                  |          |                                  | - керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, Y=300 кг/м3, ГОСТ 9759-90) - 50 мм                                     |                   |   |
|                                  |          |                                  | - ж.б. плита перекрытия - 180мм  |                   |   |
| Этажная площадка (пом. 0.5)      | 2.2      |                                  | - покрытие "наливной пол" - 5 мм   | 75.9              | B2, Д3, Т2, РП2   |
| Тамбур (пом. 0.3)                |          |                                  | - бетонная стяжка В22,5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 95 мм           | 67.1              | B2, Д3, Т2, РП2   |
|                                  |          |                                  | - ж.б. плита перекрытия - 180  |                   | ИЗМ.5   |
| Переходной балкон                | 2.3      |                                  | - керамогранит 300-300 "соль-перец" (арт. ЛМ 82124664 или аналог) на клею - 15 мм                          | 125.4             | ИЗМ.7   |
|                                  |          |                                  | - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 - 65 мм  |                   |   |
|                                  |          |                                  | - ж.б. плита перекрытия - 180 мм   |                   |   |

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ МОП - СЕКЦИЯ 2

| Номер помещения               | Тип пола | Схема пола или тип пола по серии | Данные элементов пола, мм   | Площадь, всего м2 | Класс пожарной опасности материала, не более указанного |
|-------------------------------|----------|----------------------------------|---|-------------------|---|
| ПОДВАЛ                        |          |                                  |   |                   |   |
| Технический подвал (пом. 2.1) | 0.1      |                                  | - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 армиров. сеткой Δ4 ВрI с яч. 100х100 мм) 100- 80 мм (разуклонка к приямкам) | 360.2             | B2, Д3, Т2, РП2   |
|                               |          |                                  | - ж.б. фундаментная плита   |                   |   |
| Кроссовая (пом. 2.4)          | 0.4      |                                  | - керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею - 15 мм  | 14.4              |   |
|                               |          |                                  | - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 армиров. сеткой Δ4 ВрI с яч. 100х100 мм) - 85 мм                            |                   |   |
|                               |          |                                  | - ж.б. фундаментная плита   |                   |   |
| ИТП (пом. 2.2)                | 0.3      |                                  | - керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею - 15 мм  | 49.1              |   |
| Узел ввода (пом. 2.3)         |          |                                  | - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой Δ4 ВрI с яч. 100х100 мм) - 80-60 мм. (уклон к приямку)     | 8.0               |   |
|                               |          |                                  | - гидроизоляция "Техноэласт ЭПП" (2 слоя) (завести на стены на 150мм) - 5 мм  |                   |   |
|                               |          |                                  | - ж.б. фундаментная плита с затиркой поверхности и обработкой битумным праймером  |                   |   |
| Световые приямки              | 0.5      |                                  | - пропитка "Элакар ПУ" - 5 мм   | 4.7               |   |
|                               |          |                                  | - бетон В15 с уклоном к водовыпуску - 30-50мм   |                   |   |
|                               |          |                                  | - обмазочная гидроизоляция битумно-полимерной мастикой "Эластопаз" (2 слоя) с заводом на стену 300мм - 4мм                    |                   |   |
|                               |          |                                  | - ж.б. плита с затиркой поверхности и обработкой битумным праймером   |                   |   |
| Площадки входов в подвал      | 0.6      |                                  | - керамогранитная плитка на клею - 20 мм  | 4.0               |   |
|                               |          |                                  | - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армированная сеткой) по уклону к водовыпуску или трапу- 55-75 мм           |                   |   |
|                               |          |                                  | - гидроизоляция "Техноэласт ЭПП" (2 слоя) (завести на стены на 250 мм) - 5 мм   |                   |   |
|                               |          |                                  | - ж.б. фундаментная плита с затиркой поверхности и обработкой битумным праймером  |                   |   |
| ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА             |          |                                  |   |                   |   |
| Промежуточная площадка        | 4.1      |                                  | - покрытие "наливной пол" - 5 мм  | 33.6              | B2, Д3, Т2, РП2   |
|                               |          |                                  | - самовыравнивающая смесь - 45 мм   |                   | ИЗМ.5   |
|                               |          |                                  | - бетонная стяжка В22,5 - 180 мм  |                   |   |
|                               |          |                                  | - ж.б. плита перекрытия   |                   |   |

**Примечания:**  
1. Чистовые полы в квартирах и нежилых помещениях общественного назначения выполняются собственниками помещений.  
2. Устройство полов выполнять после прокладки коммуникаций.  
3. Приведенное количество указывает площадь покрытия материалом без учета габаритов коллекций и раскладки материала.  
4. Полы в зоне приямков выполнить с уклоном 2% к приямкам.  
5. Гидроизоляцию в мокрых помещениях квартир выполнить с заводом на стены на высоту 300мм.  
Выполняется силами собственника помещений после ввода в эксплуатацию.  
6. Бетонную поверхность лестничных маршей затереть и нанести декоративную покраску. Количество 118,2 кв.м.  
7. В качестве "наливного пола" возможно применение протирокосользастой полиуретановой пропитки типа Элакор ПУ, SicaFloor или аналог.



УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛА К СТЕНЕ В МОКРЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ЖИЛЫХ КВАРТИР 2-12 ЭТАЖ

1. Плиты керамогранит ГОСТ 57141-2016
2. Плиточный клей
3. Гидроизоляция - 2 слоя эластичной мастики Ceresit CL51
4. Выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150
5. Плита междуэтажного перекрытия



Поз.1-4 выполняет собственник помещения

УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛА К СТЕНЕ В МОКРЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ЖИЛЫХ КВАРТИР 1 ЭТАЖ

1. Плиты керамогранит ГОСТ 57141-2016
2. Плиточный клей
3. Гидроизоляция - 2 слоя эластичной мастики Ceresit CL51
4. Стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 70 мм
5. Плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - 80 мм
6. Плита междуэтажного перекрытия



Поз.1-3 выполняет собственник помещения

23-16-AP1

Многоквартирный жилой дом по адресу:  
Московская область, городской округ Звенигород, район  
"Восточный", микрорайон 2

Корпус 1

Секция 2. Экспликация полов

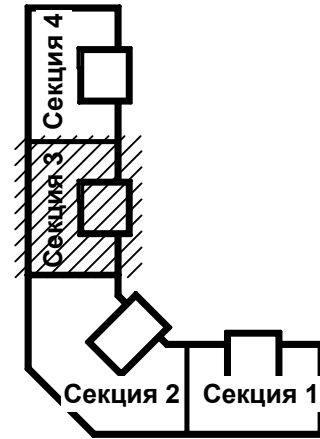
КПСК

|              |              |  |  |  |
|--------------|--------------|--|--|--|
| Согласовано: |              |  |  |  |
|              |              |  |  |  |
|              |              |  |  |  |
|              | Взам. инв. N |  |  |  |
|              | Подл. и дата |  |  |  |
|              | Инв. N подл. |  |  |  |

| ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ МОП - СЕКЦИЯ 3 |          |                                  |  |                  |   |
|--|----------|----------------------------------|--|------------------|---|
| Номер помещения                            | Тип пола | Схема пола или тип пола по серии | Данные элементов пола, мм  | Площадь всего м2 | Класс пожарной опасности материала, не более указанного |
| 1 ЭТАЖ                                     |          |                                  |  |                  |   |
| Межквартирный коридор (пом. 0.1)           | 1.1      |                                  | -керамогранит 300-300 "соль-перец" (арт. ЛМ 82124664 или аналог) на клею - 20 мм   | 12.2             | B2, Д3, Т2, РП2   |
| Лифтовой холл коридор (пом. 0.2)           |          |                                  | -стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 70 мм<br>-плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - 80 мм<br>- ж.б. плита перекрытия - 180  | 10.3             | B2, Д3, Т2, РП2   |
| Входные площадки                           | 1.3      |                                  | -брусчатка -40 мм<br>-стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 60 мм<br>-подстилающий слой: бетон класса В7,5 -60 мм<br>-ж.б. плита основания  | 19.0             |   |
| Помещения квартир                          | 1.4      |                                  | - чистый пол (выполняется собственниками помещения) - 20 мм<br>-стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 70 мм<br>-плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - 80 мм<br>- ж.б. плита перекрытия - 180 | 199.7            |   |
| Тамбуры (пом. 0.3, 04)                     | 1.5      |                                  | - ж.б. плита перекрытия - 180  | 11.9             | B2, Д3, Т2, РП2   |
| Этажная площадка (пом. 0.5)                |          |                                  | - покрытие "наливной пол" - самовыравнивающая смесь -5 мм<br>-бетонная стяжка В22,5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 85 мм<br>-плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - 80 мм<br>- ж.б. плита перекрытия - 180             | 10.5             | B2, Д3, Т2, РП2   |
| 2-12 ЭТАЖ                                  |          |                                  |  |                  |   |
| Межквартирный коридор (пом. 0.1)           | 2.1      |                                  | - керамогранит 300-300 "соль-перец" (арт. ЛМ 82124664 или аналог) на клею - 15 мм  | 134.2            | B2, Д3, Т2, РП2   |
| Лифтовой холл коридор (пом. 0.2)           |          |                                  | - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой 4 Вр1 с яч. 100х100 мм) - 35 мм<br>- керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, γ=300 кг/м3, ГОСТ 9759-90) - 50 мм<br>- ж.б. плита перекрытия - 180мм  | 89.1             | B2, Д3, Т2, РП2   |
| Этажная площадка (пом. 0.5)                | 2.2      |                                  | - покрытие "наливной пол" - самовыравнивающая смесь -5 мм  | 29.7             | B2, Д3, Т2, РП2   |
| Тамбур (пом. 0.3)                          |          |                                  | - бетонная стяжка В22,5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 95 мм<br>- ж.б. плита перекрытия - 180  | 66.0             | B2, Д3, Т2, РП2   |
| Переходной балкон                          | 2.3      |                                  | - керамогранит 300-300 "соль-перец" (арт. ЛМ 82124664 или аналог) на клею - 15 мм<br>- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 - 65 мм<br>- ж.б. плита перекрытия - 180 мм   | 152.9            |   |
| ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА                          |          |                                  |  |                  |   |
| Промежуточная площадка                     | 4.1      |                                  | - покрытие "наливной пол" - самовыравнивающая смесь -5 мм<br>-бетонная стяжка В22,5 - 45 мм<br>- ж.б. плита перекрытия - 180 мм  | 33.6             | B2, Д3, Т2, РП2   |

| ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ МОП - СЕКЦИЯ 3 |          |                                  |  |                  |   |
|--|----------|----------------------------------|--|------------------|---|
| Номер помещения                            | Тип пола | Схема пола или тип пола по серии | Данные элементов пола, мм  | Площадь всего м2 | Класс пожарной опасности материала, не более указанного |
| ПОДВАЛ                                     |          |                                  |  |                  |   |
| Технический подвал (пом. 3.1)              | 0.1      |                                  | - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой 4 Вр1 с яч. 100х100 мм) - 100-80 мм (разуклонка к приямкам)<br>- ж.б. фундаментная плита  | 225.6            | B2, Д3, Т2, РП2   |
| Тамбур (пом. 3.4)                          |          |                                  |  | 16.9             |   |
| Электрощитовая (пом. 3.2)                  | 0.2      |                                  | - керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею - 15 мм<br>- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой 4 Вр1 с яч. 100х100 мм) - 45 мм<br>- керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, Υ=300 кг/м3, ГОСТ 9759-90) - 40 мм<br>- ж.б. фундаментная плита  | 12.6             |   |
| Распределительный узел (пом. 3.5)          | 0.3      |                                  | - керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею - 15 мм<br>- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой 4 Вр1 с яч. 100х100 мм) - 80-60 мм. (уклон к приямку)<br>- гидроизоляция "Техноэласт ЭПП" (2 слоя) (завести на стены на 150мм) - 5 мм<br>- ж.б. фундаментная плита с затиркой поверхности и обработкой битумным праймером | 3.1              |   |
| Кроссовая (пом. 3.3)                       | 0.4      |                                  | - керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею - 15 мм<br>- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 армиров. сеткой 4 Вр1 с яч. 100х100 мм) - 85 мм<br>- ж.б. фундаментная плита   | 9.8              |   |
| Световые приямки                           | 0.5      |                                  | - пропитка "Элакор ПУ"<br>- бетон В15 с уклоном к водовыпуску - 30-50мм<br>- обмазочная гидроизоляция битумно-полимерной мастикой "Эластопаз" (2 слоя) с заводом на стену 300мм - 4мм<br>- ж.б. плита с затиркой поверхности и обработкой битумным праймером   | 4.7              |   |
| Площадки входов в подвал                   | 0.6      |                                  | - керамогранитная плитка на клею - 20 мм<br>- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армированная сеткой) по уклону к водовыпуску или трапу- 55-75 мм<br>- гидроизоляция "Техноэласт ЭПП" (2 слоя) (завести на стены на 250 мм) - 5 мм<br>- ж.б. фундаментная плита с затиркой поверхности и обработкой битумным праймером               | 3.2              |   |

**Примечания:**  
1. Чистовые полы в квартирах и нежилых помещениях общественного назначения выполняются собственниками помещений.  
2. Устройство полов выполнять после прокладки коммуникаций.  
3. Приведенное количество указывает площадь покрытия материалом без учета габаритов коллекций и раскладки материала. Площадь покрытия пола не учитывает участки полов в проемах.  
4. Полы в зоне приямков выполнить с уклоном 2% к приямкам.  
5. Гидроизоляцию в мокрых помещениях квартир выполнить с заводом на стены на высоту 300мм.  
Выполняется силами собственника помещений после ввода в эксплуатацию.  
6. Бетонную поверхность лестничных маршей затереть и нанести декоративную покраску. Количество 118,2 кв.м.  
7. В качестве "наливного пола" возможно применение противоскользящей полиуретановой пропитки типа Элакор ПУ, SicaFloor или аналог.



|           |        |          |       |         |       |                             |   |
|-----------|--------|----------|-------|---------|-------|-----------------------------|---|
|           |        |          |       |         |       |                             | 23-16-AP1   |
| ИЗМ.7     | 3      | —        |       |         |       | 01.26                       | Многоквартирный жилой дом по адресу:<br>Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2 |
| ИЗМ.5     | 4      | —        |       |         |       | 10.25                       |   |
| Изм.      | Кол.уч | Лист     | Н док | Подпись | Дата  |                             |   |
| ГИП       |        | Патрушев |       |         | 01.24 | Корпус 1                    |   |
|           |        |          |       |         |       | Стadia                      | Лист  |
|           |        |          |       |         |       | Р                           | 30  |
|           |        |          |       |         |       | Листов                      |   |
| Исполнит. |        | Вязьмина |       |         | 01.24 | Секция 3. Экспликация полов |   |
| Н.контр.  |        | Жукова   |       |         | 01.24 | КПСК                        |   |

**УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛА К СТЕНЕ  
В МОКРЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ЖИЛЫХ КВАРТИР  
2-12 ЭТАЖ**

1. Плиты керамогранит ГОСТ 57141-2016
2. Плиточный клей
3. Гидроизоляция - 2 слоя эластичной мастики Ceresit CL51
4. Выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150
5. Плита междуэтажного перекрытия



Поз.1-4 выполняет собственник помещения

**УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛА К СТЕНЕ  
В МОКРЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ЖИЛЫХ КВАРТИР  
1 ЭТАЖ**

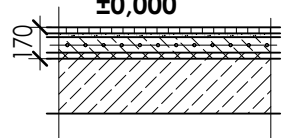
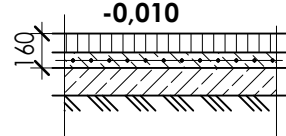
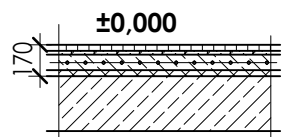
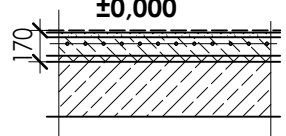
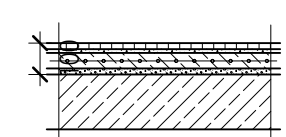
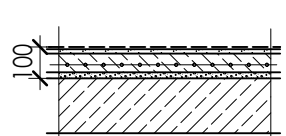
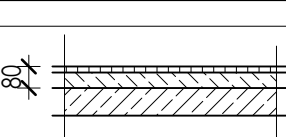
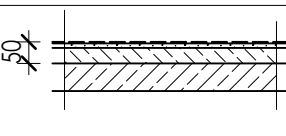
1. Плиты керамогранит ГОСТ 57141-2016
2. Плиточный клей
3. Гидроизоляция - 2 слоя эластичной мастики Ceresit CL51
4. Стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 70 мм
5. Плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - 80 мм
6. Плита междуэтажного перекрытия

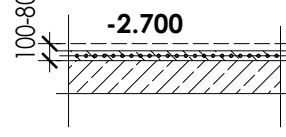
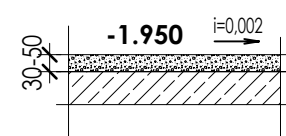
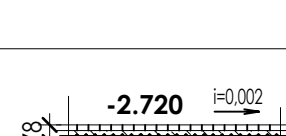


Поз.1-3 выполняет собственник помещения

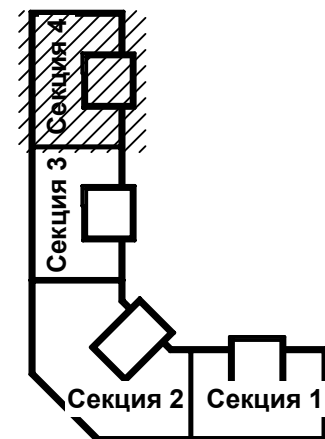


|              |              |  |  |  |
|--------------|--------------|--|--|--|
| Согласовано: |              |  |  |  |
|              |              |  |  |  |
|              |              |  |  |  |
|              |              |  |  |  |
|              | Взам. инв. N |  |  |  |
|              | Подл. и дата |  |  |  |
|              | Инв. N подл. |  |  |  |

| ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ МОП - СЕКЦИЯ 4 |          |   |   |                   |   |
|--|----------|---|---|-------------------|---|
| Номер помещения                            | Тип пола | Схема пола или тип пола по серии  | Данные элементов пола, мм   | Площадь, всего м2 | Класс пожарной опасности материала, не более указанного |
| 1 ЭТАЖ                                     |          |   |   |                   |   |
| Межквартирный коридор (пом. 0.1)           | 1.1      |                          | -керамогранит 300-300 "соль-перец" (арт. АМ 82124664 или аналог) на клею - 20 мм  | 12.2              | B2, Д3, Т2, РП2   |
| Лифтовой холл коридор (пом. 0.2)           |          |   | -стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 70 мм<br>-плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - 80 мм<br>- ж.б. плита перекрытия -180  | 10.3              | B2, Д3, Т2, РП2   |
| Входные площадки                           | 1.3      |                          | -брусчатка -40 мм<br>-стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 60 мм<br>-подстилающий слой: бетон класса В7,5 -60 мм<br>-ж.б. плита основания   | 19.0              |   |
| Помещения квартир                          | 1.4      |                          | - чистый пол (выполняется собственниками помещения) - 20 мм<br>-стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 70 мм<br>-плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - 80 мм<br>- ж.б. плита перекрытия -180 | 199.7             |   |
| Тамбуры (пом. 0.3, 04)                     | 1.5      |    | - покрытие "наливной пол" -5 мм<br>- самовыравнивающая смесь -бетонная стяжка В22,5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 85 мм<br>-плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - 80 мм<br>- ж.б. плита перекрытия -180             | 11.9              | B2, Д3, Т2, РП2   |
| Этажная площадка (пом. 0.5)                |          |   | - покрытие "наливной пол" -5 мм<br>-самовыравнивающая смесь -бетонная стяжка В22,5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 70 мм<br>-плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - 80 мм<br>- ж.б. плита перекрытия -180              | 10.5              | B2, Д3, Т2, РП2   |
| 2-12 ЭТАЖ                                  |          |   |   |                   |   |
| Межквартирный коридор (пом. 0.1)           | 2.1      |                        | - керамогранит 300-300 "соль-перец" (арт. АМ 82124664 или аналог) на клею - 15 мм   | 134.2             | B2, Д3, Т2, РП2   |
| Лифтовой холл коридор (пом. 0.2)           |          |   | - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой 44 ВрI с яч. 100х100 мм) - 35 мм<br>- керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, γ=300 кг/м3, ГОСТ 9759-90) - 50 мм<br>- ж.б. плита перекрытия -180мм   | 89.1              | B2, Д3, Т2, РП2   |
| Тамбур (пом. 0.3)                          | 2.2      |  | - покрытие "наливной пол" -5 мм<br>- самовыравнивающая смесь -бетонная стяжка В22,5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 95 мм<br>- ж.б. плита перекрытия -180  | 66.0              | B2, Д3, Т2, РП2   |
| Этажная площадка (пом. 0.5)                |          |   | - покрытие "наливной пол" -5 мм<br>-самовыравнивающая смесь -бетонная стяжка В22,5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 95 мм<br>- ж.б. плита перекрытия -180   | 29.7              | B2, Д3, Т2, РП2   |
| Переходной балкон                          | 2.3      |                        | - керамогранит 300-300 "соль-перец" (арт. АМ 82124664 или аналог) на клею - 15 мм<br>- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 - 65 мм<br>- ж.б. плита перекрытия -180 мм   | 152.9             |   |
| ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА                          |          |   |   |                   |   |
| Промежуточная площадка                     | 4.1      |  | - покрытие "наливной пол" -5 мм<br>- самовыравнивающая смесь -бетонная стяжка В22,5 - 45 мм<br>- ж.б. плита перекрытия -180 мм  | 33.6              | B2, Д3, Т2, РП2   |

| ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ МОП - СЕКЦИЯ 4 |          |  |  |                   |   |
|--|----------|--|--|-------------------|---|
| Номер помещения                            | Тип пола | Схема пола или тип пола по серии   | Данные элементов пола, мм  | Площадь, всего м2 | Класс пожарной опасности материала, не более указанного |
| ПОДВАЛ                                     |          |  |  |                   |   |
| Технический подвал (пом. 4.1)              | 0.1      |                     | - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 армиров. сеткой 44 ВрI с яч. 100х100 мм) 100- 80 мм (разуклонка к приямкам)<br>- ж.б. фундаментная плита   | 269.7             | B2, Д3, Т2, РП2   |
| Световые приямки                           | 0.5      |  | - пропитка "Элакор ПУ"<br>- бетон В15 с уклоном к водовыпуску - 30-50мм<br>- обмазочная гидроизоляция битумно-полимерной мастикой "Эластопаз" (2 слоя) с заводом на стену 300мм - 4мм<br>- ж.б. плита с затиркой поверхности и обработкой битумным праймером   | 4.7               |   |
| Площадки входов в подвал                   | 0.6      |                     | - керамогранитная плитка на клею - 20 мм<br>- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армированная сеткой) по уклону к водовыпуску или трапу- 55-75 мм<br>- гидроизоляция "Техноэласт ЭПП" (2 слоя) (завести на стены на 250 мм) - 5 мм<br>- ж.б. фундаментная плита с затиркой поверхности и обработкой битумным праймером | 3.2               |   |

**Примечания:**  
1. Чистовые полы в квартирах и нежилых помещениях общественного назначения выполняются собственниками помещений.  
2. Устройство полов выполнять после прокладки коммуникаций.  
3. Приведенное количество указывает площадь покрытия материалом без учета габаритов коллекций и раскладки материала.  
4. Полы в зоне приямков выполнить с уклоном 2% к приямкам.  
5. Гидроизоляцию в мокрых помещениях квартир выполнить с заводом на стены на высоту 300мм.  
6. Выполняется силами собственника помещений после ввода в эксплуатацию.  
7. В качестве "наливного пола" возможно применение противоскользящей полиуретановой пропитки типа Элакор ПУ, SicaFloor или аналог.



|           |        |          |       |   |       |  |  |   |      |        |
|-----------|--------|----------|-------|---|-------|--|--|---|------|--------|
|           |        |          |       |   |       | 23-16-AP1  |  |   |      |        |
| Изм.7     | 3      | —        |       |  | 01.26 | Многоквартирный жилой дом по адресу:<br>Московская область, городской округ Звенигород, район<br>"Восточный", микрорайон 2 |  |   |      |        |
| Изм.5     | 4      | —        |       |  | 10.25 |  |  |   |      |        |
| Изм       | Кол.уч | Лист     | № док | Подпись   | Дата  |  |  |   |      |        |
| ГИП       |        | Патрушев |       |  | 01.24 | Корпус 1   |  | Стадия  | Лист | Листов |
|           |        |          |       |   |       |  |  | Р   | 31   |        |
| Исполнит. |        | Вязьмина |       |  | 01.24 | Секция 4. Экспликация полов  |  |  |      |        |
| Н.контр.  |        | Жукова   |       |  | 01.24 |  |  |   |      |        |

В/Ш = 297 / 630 (0.19м2)

УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛА К СТЕНЕ  
В МОКРЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ЖИЛЫХ КВАРТИР  
2-12 ЭТАЖ

1. Плиты керамогранит ГОСТ 57141-2016
2. Плиточный клей
3. Гидроизоляция - 2 слоя эластичной мастики Ceresit CL51
4. выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150
5. Плита междуэтажного перекрытия



Поз.1-4 выполняет собственник помещения

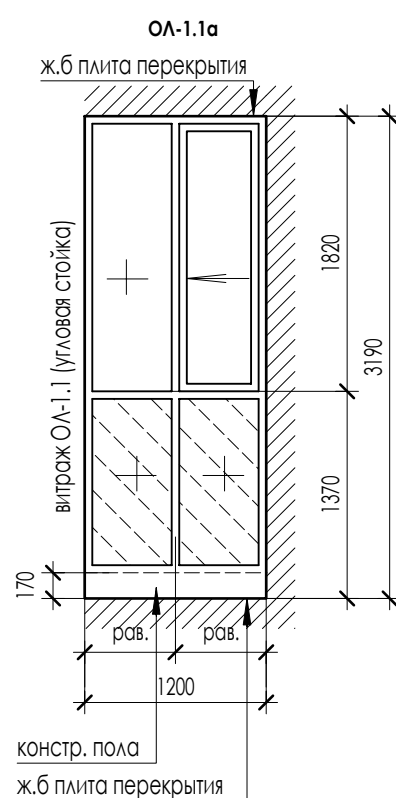
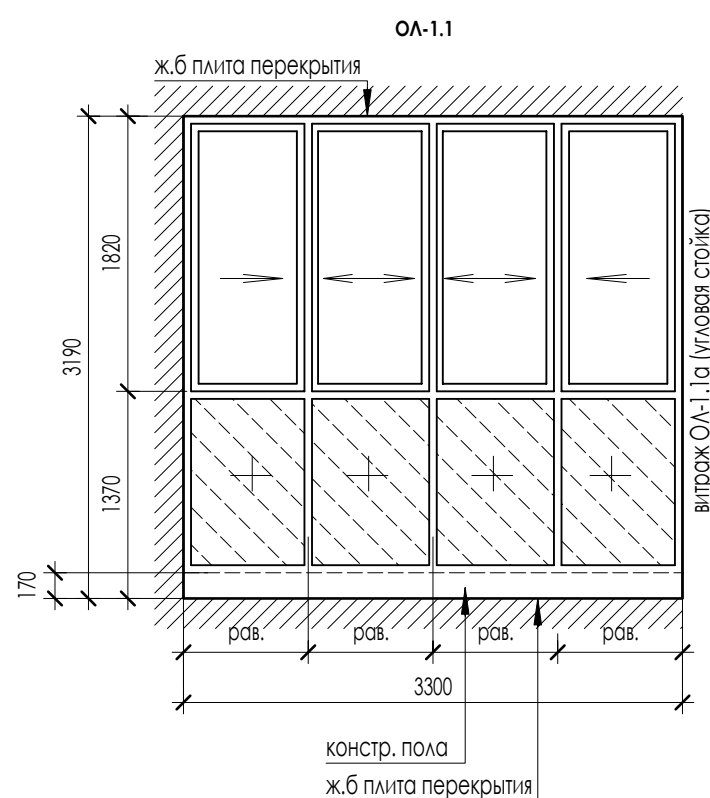
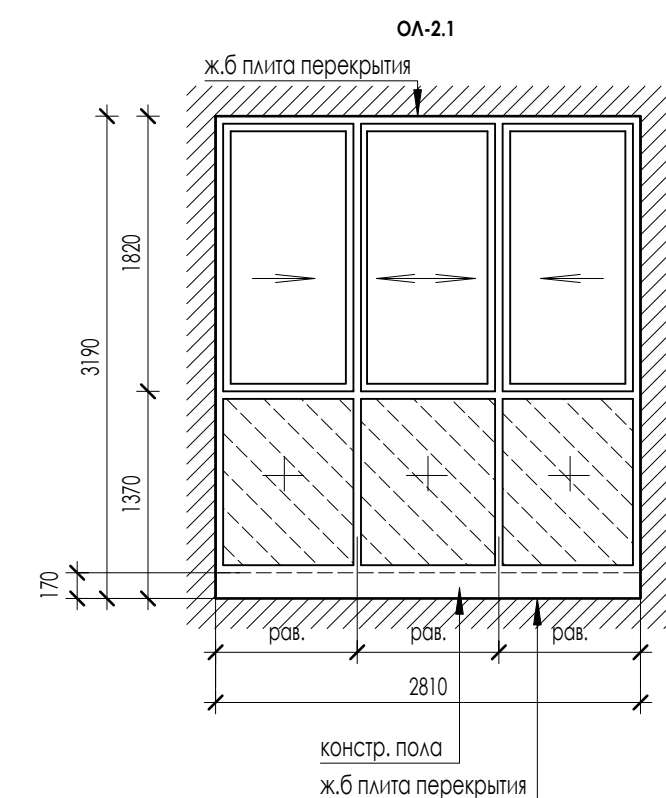
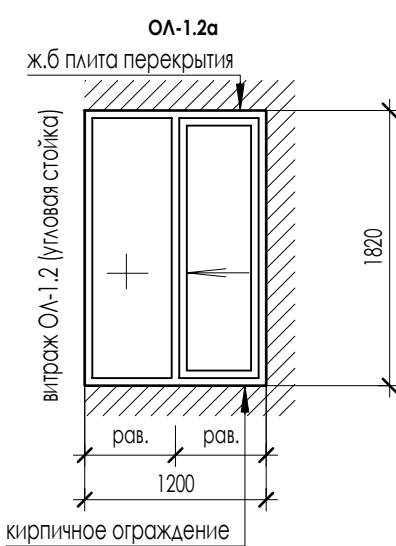
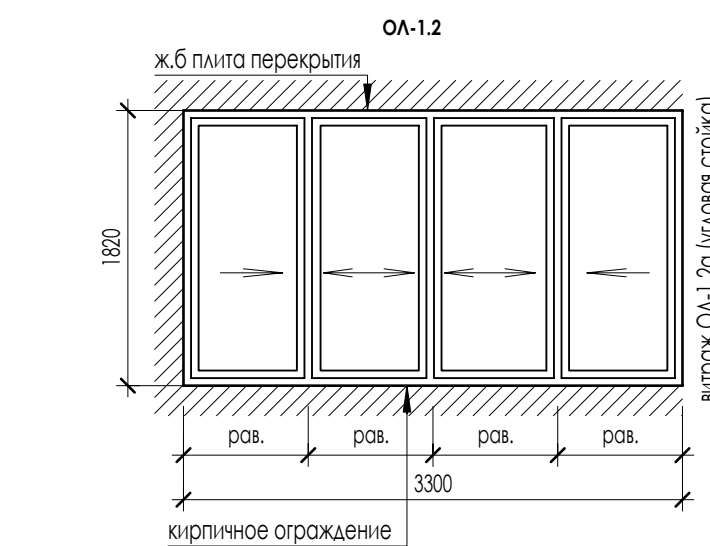
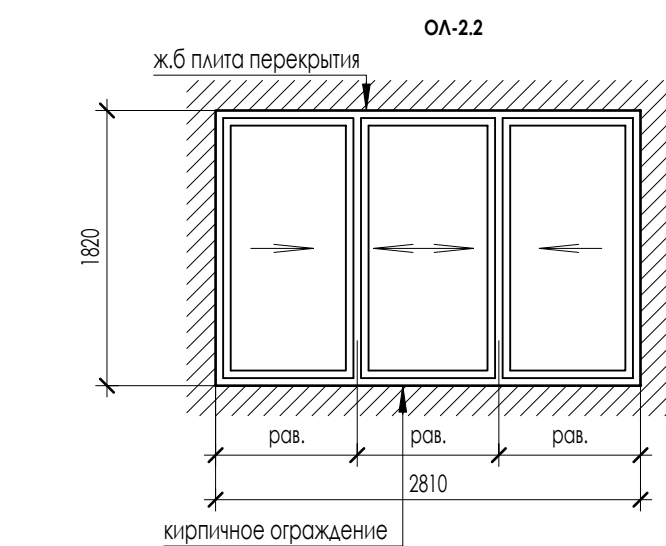
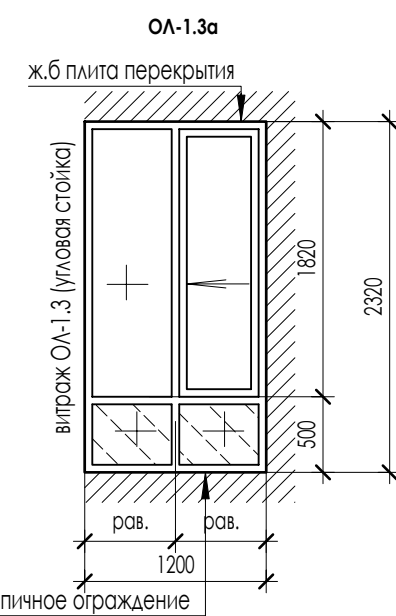
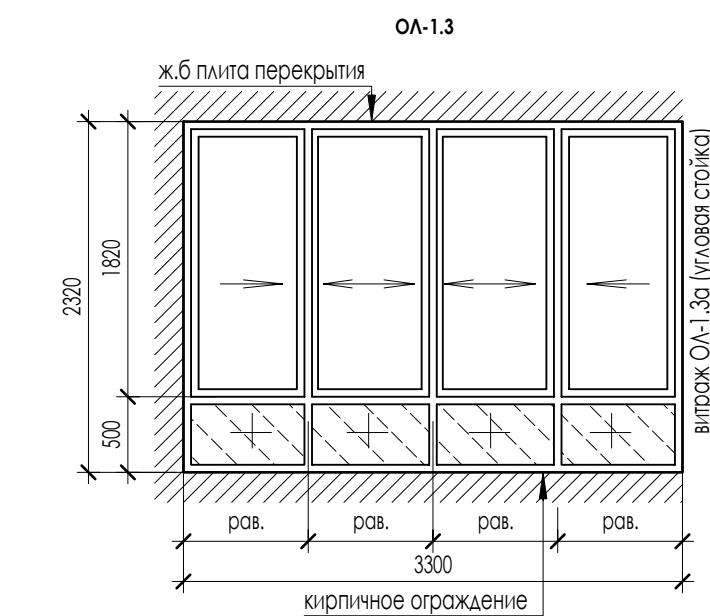
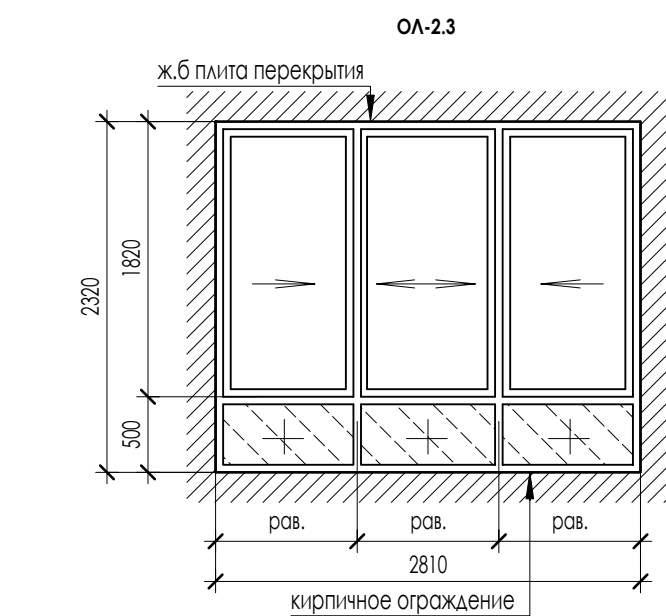
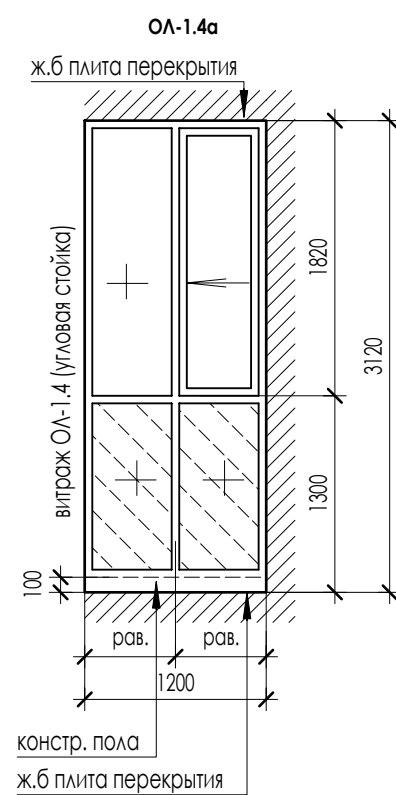
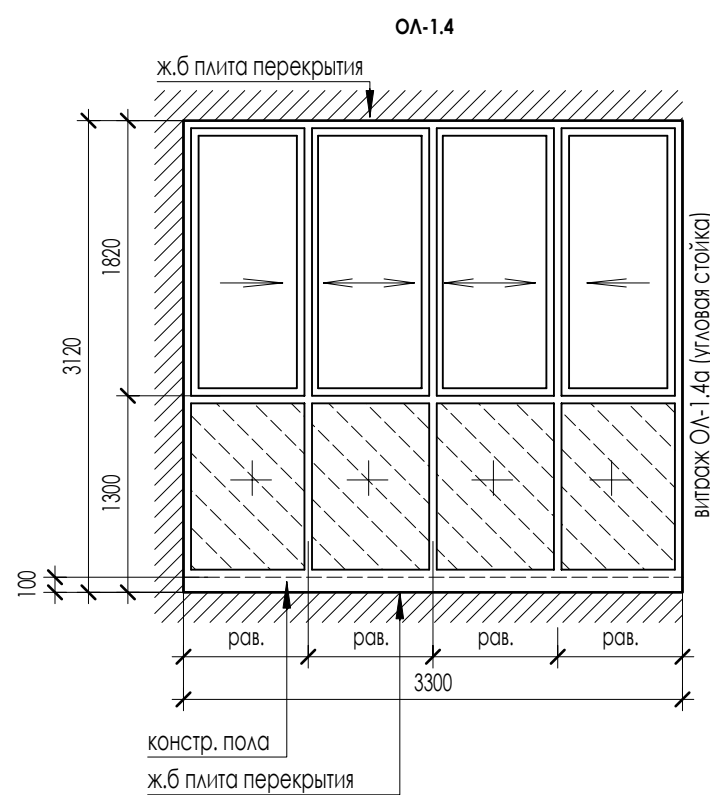
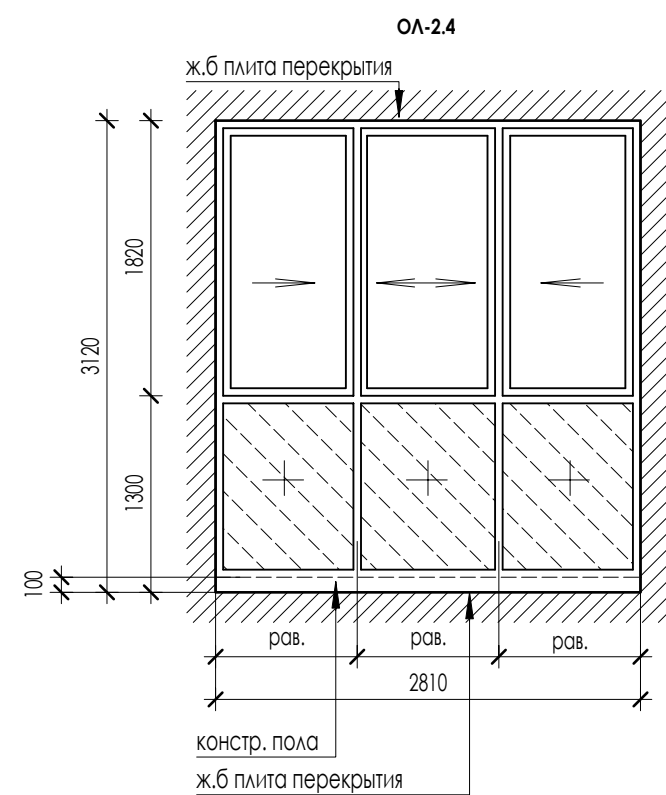
УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛА К СТЕНЕ  
В МОКРЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ЖИЛЫХ КВАРТИР  
1 ЭТАЖ

1. Плиты керамогранит ГОСТ 57141-2016
2. Плиточный клей
3. Гидроизоляция - 2 слоя эластичной мастики Ceresit CL51
4. Стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 70 мм
5. Плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - 80 мм
6. Плита междуэтажного перекрытия



Поз.1-3 выполняет собственник помещения

|              |  |  |  |  |  |
|--------------|--|--|--|--|--|
| Согласовано: |  |  |  |  |  |
| Вам. инв. N  |  |  |  |  |  |
| Подп. и дата |  |  |  |  |  |
| Инв. N подл. |  |  |  |  |  |



### СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОСТЕКЛЕНИЯ ЛОДЖИЙ - СЕКЦИЯ 1

| Поз.    | Обозначение                        | Наименование         | Количество |        |       |          |       | Примечание   |
|---------|------------------------------------|----------------------|------------|--------|-------|----------|-------|--|
|         |                                    |                      | 1 эт       | 2-9 эт | 10 эт | 11-12 эт | Всего |  |
| ОЛ-1.1  | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 3300 x 3190h мм | 1          |        |       |          | 1     | остекление лоджий из алюм. профиля (цвет переплетов RAL 9006), нижняя часть безопасное стекло (закаленное) |
| ОЛ-1.1а | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 1200 x 3190h мм | 1          |        |       |          | 1     |  |
| ОЛ-2.1  | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 2810 x 3190h мм | 3          |        |       |          | 3     |  |
| ОЛ-1.2  | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 3300 x 1820h мм |            | 1      |       |          | 8     | остекление лоджий из алюм. профиля (цвет переплетов RAL 9006)  |
| ОЛ-1.2а | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 1200 x 1820h мм |            | 1      |       |          | 8     |  |
| ОЛ-2.2  | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 2810 x 1820h мм |            | 3      |       |          | 24    |  |
| ОЛ-1.3  | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 3300 x 2320h мм |            |        | 1     |          | 1     | остекление лоджий из алюм. профиля (цвет переплетов RAL 9006), нижняя часть безопасное стекло (закаленное) |
| ОЛ-1.3а | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 1200 x 2320h мм |            |        | 1     |          | 1     |  |
| ОЛ-2.3  | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 2810 x 2320h мм |            |        | 3     |          | 3     |  |
| ОЛ-1.4  | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 3300 x 3120h мм |            |        |       | 1        | 2     | ИЗМ.5  |
| ОЛ-1.4а | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 1200 x 3120h мм |            |        |       | 1        | 2     |  |
| ОЛ-2.4  | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 2810 x 3120h мм |            |        |       | 3        | 6     |  |

ИЗМ.5

Количество отлива на секцию 115,2 п.м. Ширина отлива 160мм.

ИЗМ.5

ИЗМ.6

1. Элементы остекления лоджий замаркированы на листах АР - 2-9.
2. Все элементы остекления оснащены раздвижными механизмами открывания, обеспечивающими их безопасную эксплуатацию, в том числе мытье и очистку наружных поверхностей.
3. Все элементы остекления лоджий должны быть укомплектованы "детскими замками".
4. Остекление лоджий (ОЛ) выполнить из алюминиевого профиля: по ГОСТ 21519-2003.
5. Цвет переплетов - "серый" RAL 9006. Остекление одинарное - прозрачное полированное стекло. Подоконные наружные отливы - оцинкованный металлический лист с полимерным покрытием толщиной 0,7 мм, цвет RAL 9006.
6. Нижняя часть остекления лоджий - заполнение закаленным стеклом (ГОСТ 30698) или стеклом с пленкой К4 (ГОСТ 30826).
7. На высоте 1200 мм от уровня чистого пола в рамной конструкции должен быть предусмотрен основной горизонтальный ригель профильной системы (основной стеклонесущий ригель), рассчитанный на сочетание нагрузки от ветра и собственного веса стекла.
8. Конструкции витражного ограждения лоджий выполнить с соблюдением требований ГОСТ 56926-2016 (для панорамного остекления). Конструкции витражного ограждения на высоте 1200 мм должно быть из материалов НГ

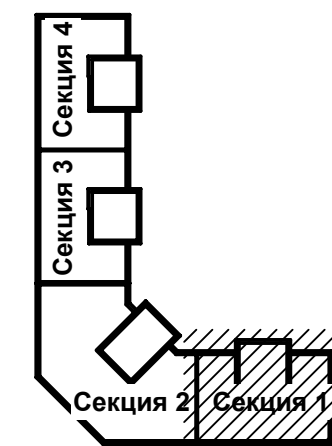
ИЗМ.6

ИЗМ.5

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



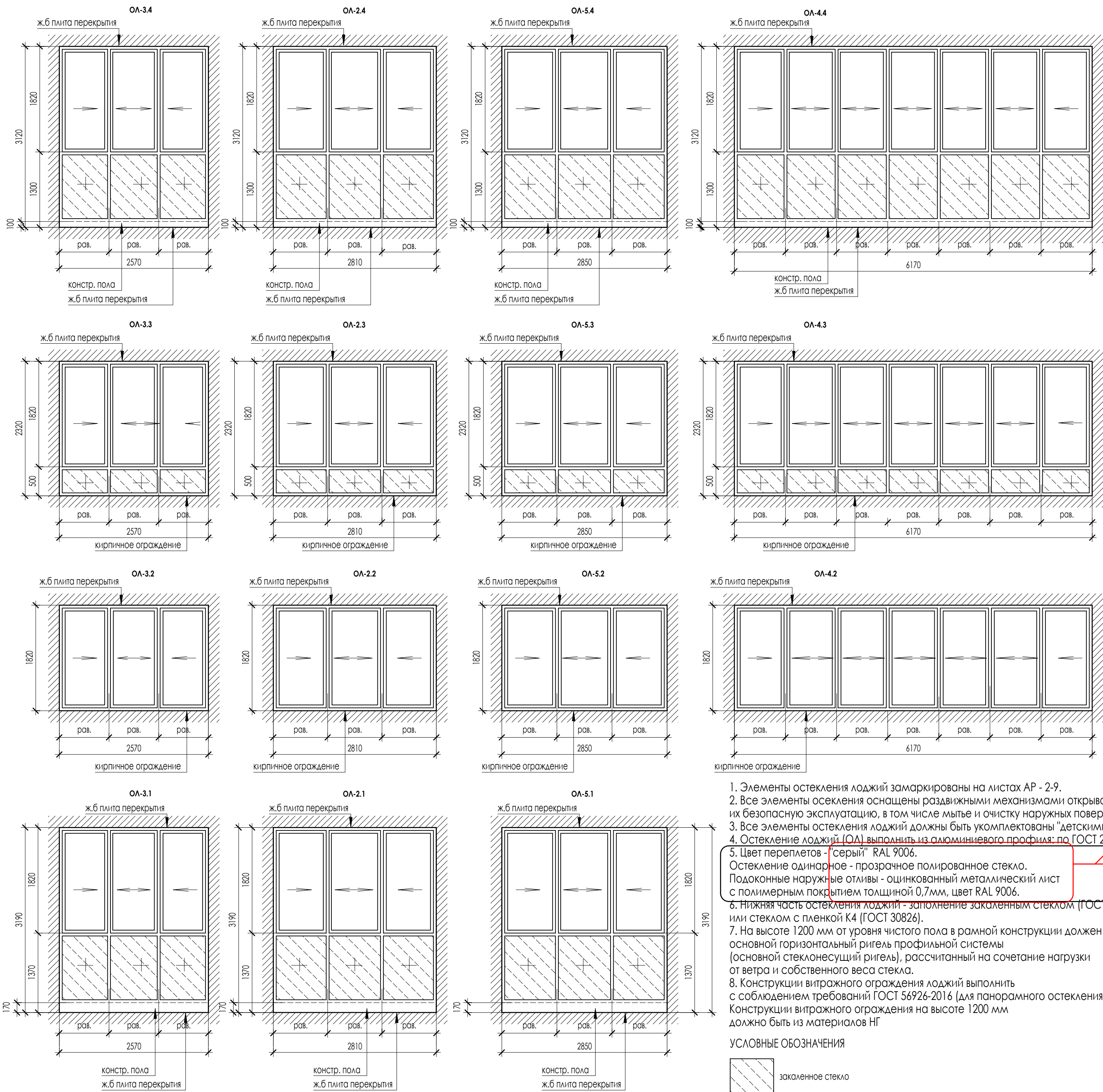
закаленное стекло



|           |          |          |       |         |       |       |   |             |      |        |
|-----------|----------|----------|-------|---------|-------|-------|---|-------------|------|--------|
|           |          |          |       |         |       |       | 23-16-AP1   |             |      |        |
| ИЗМ.6     | 2        | —        |       |         |       | 11.25 | Многokвартирный жилой дом по адресу:<br>Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2 |             |      |        |
| ИЗМ.5     | 3        | —        |       |         |       | 10.25 |   |             |      |        |
| Изм       | Колуч    | Лист     | N док | Подпись | Дата  |       | Корпус 1  | Стандия     | Лист | Листов |
| ГИП       |          | Патрушев |       |         | 01.24 |       |   | Р           | 32   |        |
| Исполнит. | Вязьмина |          |       |         | 01.24 |       | Секция 1.<br>Спецификация витражных конструкций остекления лоджий   | <b>КПСК</b> |      |        |
| Н.контр.  | Жукова   |          |       |         | 01.24 |       |   |             |      |        |

В/Ш = 420 / 594 (0,25м2)





СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОСТЕКЛЕНИЯ ЛОДЖИЙ - СЕКЦИЯ 2

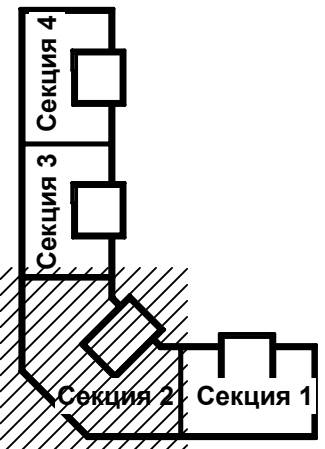
| Поз.   | Обозначение                        | Наименование         | Количество |        |       |          |       | Примечание   |
|--------|------------------------------------|----------------------|------------|--------|-------|----------|-------|--|
|        |                                    |                      | 1 эт       | 2-9 эт | 10 эт | 11-12 эт | Всего |  |
| ОЛ-2.1 | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 2810 x 3190h мм | 3          |        |       |          | 3     | остекление лоджий из алюм. профиля (цвет переплетов RAL 9006), нижняя часть безопасное стекло (закаленное) |
| ОЛ-3.1 | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 2570 x 3190h мм | 2          |        |       |          | 2     |  |
| ОЛ-5.1 | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 2850 x 3190h мм | 1          |        |       |          | 1     |  |
| ОЛ-4.2 | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 6170 x 1820h мм |            | 1      |       |          | 8     | остекление лоджий из алюм. профиля (цвет переплетов RAL 9006)  |
| ОЛ-2.2 | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 2810 x 1820h мм |            | 3      |       |          | 24    |  |
| ОЛ-3.2 | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 2570 x 1820h мм |            | 2      |       |          | 16    |  |
| ОЛ-5.2 | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 2850 x 1820h мм |            | 1      |       |          | 8     | остекление лоджий из алюм. профиля (цвет переплетов RAL 9006), нижняя часть безопасное стекло (закаленное) |
| ОЛ-2.3 | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 2810 x 2320h мм |            |        | 3     |          | 3     |  |
| ОЛ-3.3 | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 2570 x 2320h мм |            |        | 2     |          | 2     |  |
| ОЛ-4.3 | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 6170 x 2320h мм |            |        | 1     |          | 1     | ИЗМ.5  |
| ОЛ-5.3 | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 2850 x 2320h мм |            |        | 1     |          | 1     |  |
| ОЛ-2.4 | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 2810 x 3120h мм |            |        |       | 3        | 6     |  |
| ОЛ-3.4 | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 2570 x 3120h мм |            |        |       | 2        | 4     | ИЗМ.6  |
| ОЛ-4.4 | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 6170 x 3120h мм |            |        |       | 1        | 2     |  |
| ОЛ-5.4 | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 2850 x 3120h мм |            |        |       | 1        | 2     |  |

Количество отлива на секцию 264,9 п.м. Ширина отлива 160мм.

ИЗМ.5

- Элементы остекления лоджий замаркированы на листах АР - 2-9.
- Все элементы остекления оснащены раздвижными механизмами открывания, обеспечиваю их безопасную эксплуатацию, в том числе мытье и очистку наружных поверхностей.
- Все элементы остекления лоджий должны быть укомплектованы "детскими замками".
- Остекление лоджий (ОЛ) выполнить из алюминиевого профиля: по ГОСТ 21519-2003.
- Цвет переплетов - "серый" RAL 9006. Остекление одинарное - прозрачное полированное стекло. Подоконные наружные отливы - оцинкованный металлический лист с полимерным покрытием толщиной 0,7мм, цвет RAL 9006.
- Нижняя часть остекления лоджий - заполнение закаленным стеклом (ГОСТ 30698) или стеклом с пленкой K4 (ГОСТ 30826).
- На высоте 1200 мм от уровня чистого пола в рамной конструкции должен быть предусмотрен основной горизонтальный ригель профильной системы (основной стеклонесущий ригель), рассчитанный на сочетание нагрузки от ветра и собственного веса стекла.
- Конструкции витражного ограждения лоджий выполнить с соблюдением требований ГОСТ 56926-2016 (для панорамного остекления). Конструкции витражного ограждения на высоте 1200 мм должно быть из материалов НГ

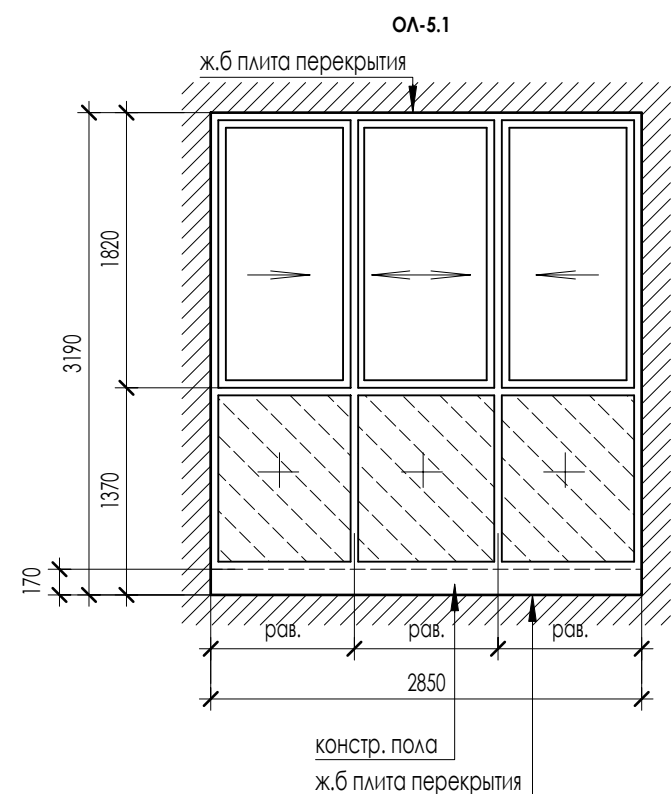
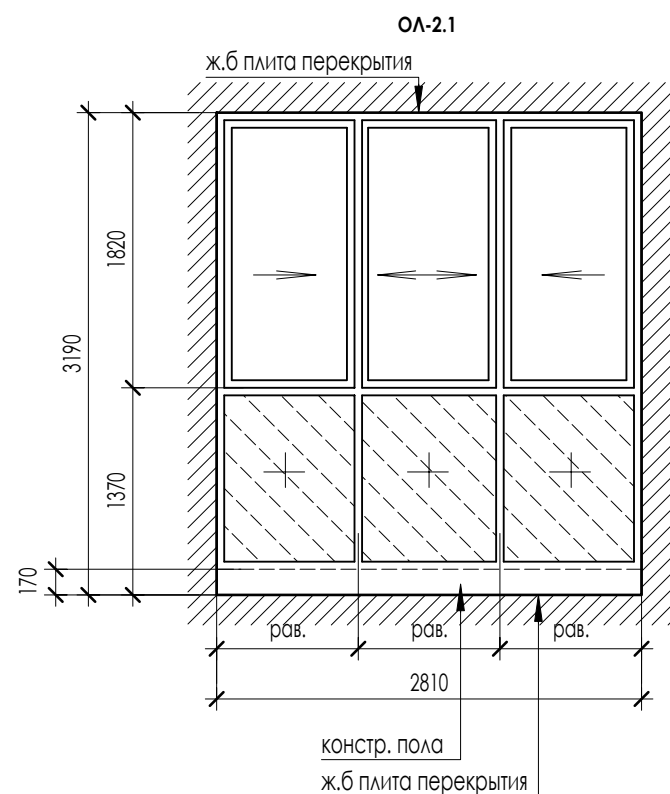
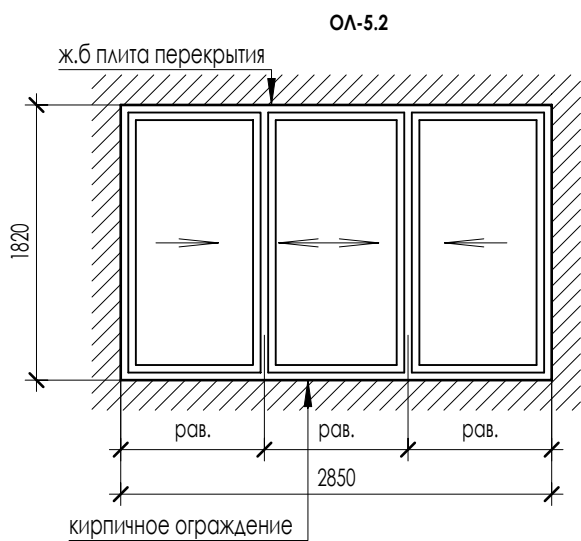
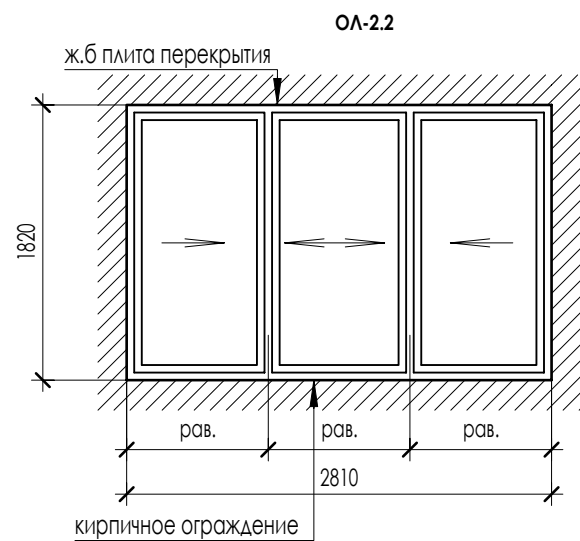
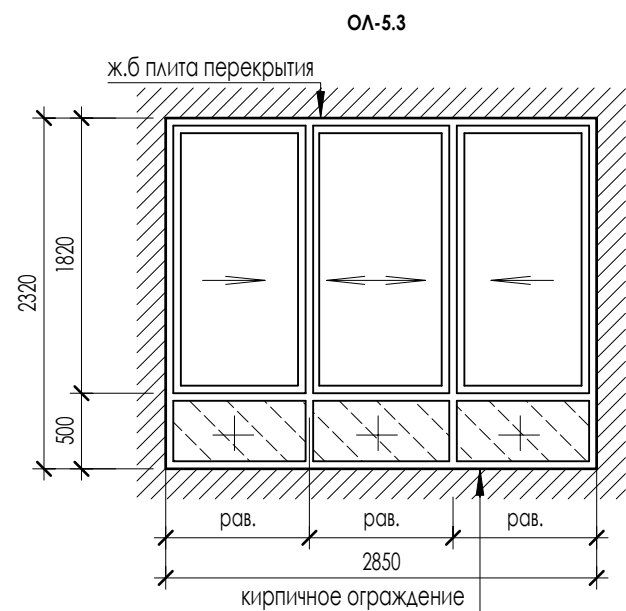
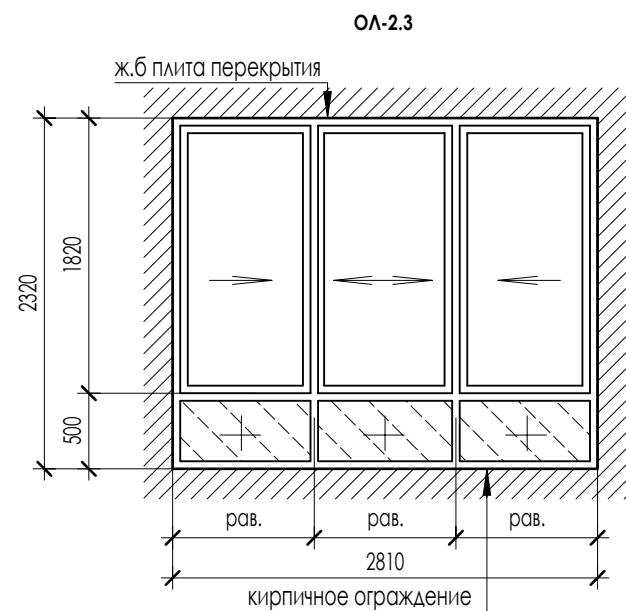
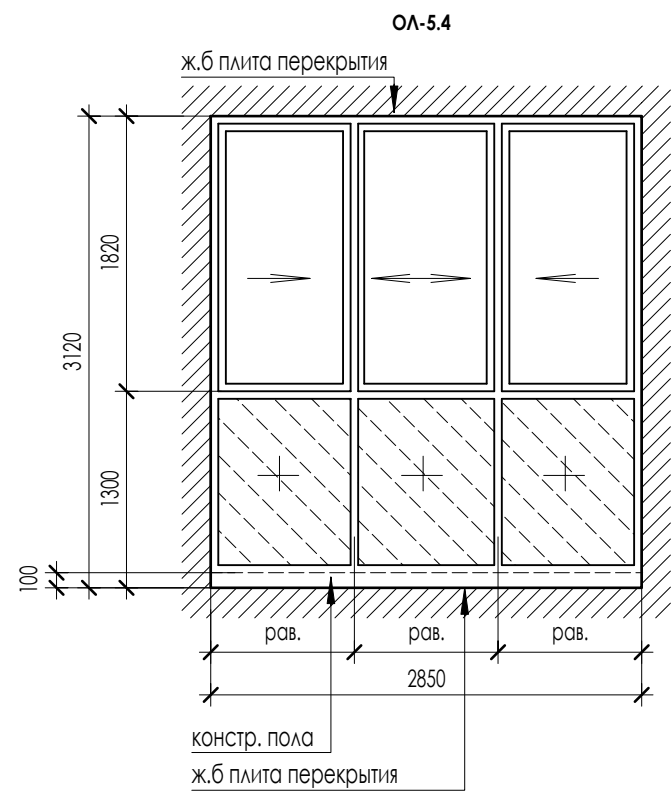
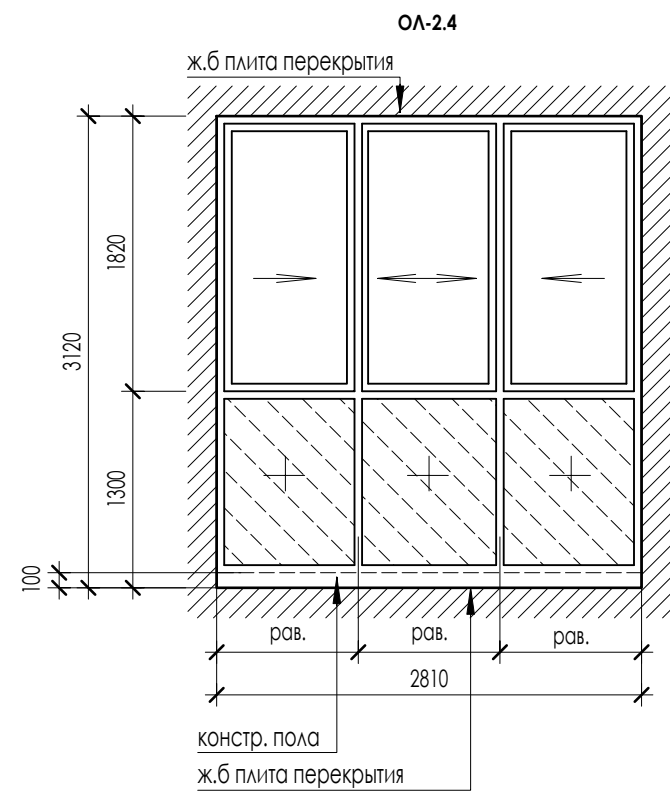
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



|  |  |  |        |      |        |
|--|--|--|--------|------|--------|
| 23-16-АР1  |  |  |        |      |        |
| Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2 |  |  |        |      |        |
| Корпус 1   |  |  | Стация | Лист | Листов |
|  |  |  | Р      | 33   |        |
| Секция 2. Спецификация витражных конструкций остекления лоджий   |  |  | КПСК   |      |        |

В/Ш = 420 / 594 (0.25м2)

|                  |  |  |  |  |
|------------------|--|--|--|--|
| Согласовано:     |  |  |  |  |
|                  |  |  |  |  |
| Имя, И.И. Ф.И.О. |  |  |  |  |
|                  |  |  |  |  |
| Подп. и дата     |  |  |  |  |
|                  |  |  |  |  |
| Имя, И.И. Ф.И.О. |  |  |  |  |
|                  |  |  |  |  |



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОСТЕКЛЕНИЯ ЛОДЖИЙ - СЕКЦИЯ 3

| Поз.   | Обозначение                        | Наименование         | Количество |        |       |          |       | Примечание   |
|--------|------------------------------------|----------------------|------------|--------|-------|----------|-------|--|
|        |                                    |                      | 1 эт       | 2-9 эт | 10 эт | 11-12 эт | Всего |  |
| ОЛ-2.1 | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 2810 x 3190h мм | 3          |        |       |          | 3     | остекление лоджий из алюм. профиля (цвет переплетов RAL 9006, нижняя часть безопасное стекло (закаленное)) |
| ОЛ-5.1 | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 2850 x 3190h мм | 1          |        |       |          | 1     |  |
| ОЛ-2.2 | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 2810 x 1820h мм |            | 3      |       |          | 24    | остекление лоджий из алюм. профиля (цвет переплетов RAL 9006)  |
| ОЛ-5.2 | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 2850 x 1820h мм |            | 1      |       |          | 8     |  |
| ОЛ-2.3 | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 2810 x 2320h мм |            |        | 3     |          | 3     | остекление лоджий из алюм. профиля (цвет переплетов RAL 9006), нижняя часть безопасное стекло (закаленное) |
| ОЛ-5.3 | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 2850 x 2320h мм |            |        | 1     |          | 1     |  |
| ОЛ-2.4 | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 2810 x 3120h мм |            |        |       | 3        | 6     |  |
| ОЛ-5.4 | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 2850 x 3120h мм |            |        |       | 1        | 2     |  |

Количество отлива на секцию 135,4 п.м. Ширина отлива 160мм.

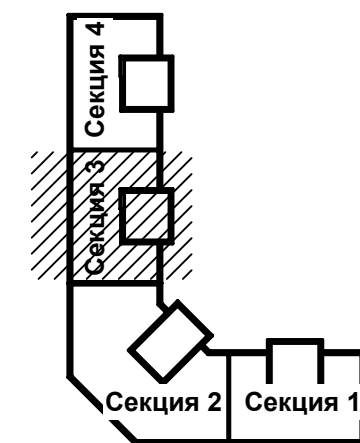
ИЗМ.5

ИЗМ.5

ИЗМ.6

1. Элементы остекления лоджий замаркированы на листах АР - 2 - 9.
2. Все элементы остекления оснащены раздвижными механизмами открывания, обеспечивающими их безопасную эксплуатацию, в том числе мытье и очистку наружных поверхностей.
3. Все элементы остекления лоджий должны быть укомплектованы "детскими замками".
4. Остекление лоджий (ОЛ) выполнить из алюминиевого профиля: по ГОСТ 21519-2003.
5. Цвет переплетов - "серый" RAL 9006. Остекление одинарное - прозрачное полированное стекло. Подоконные наружные отливы - оцинкованный металлический лист с полимерным покрытием толщиной 0,7мм, цвет RAL 9006.
6. Нижняя часть остекления лоджий - ~~заполнение закаленным стеклом~~ (ГОСТ 30698) или стеклом с пленкой К4 (ГОСТ 30826).
7. На высоте 1200 мм от уровня чистого пола в рамной конструкции должен быть предусмотрен основной горизонтальный ригель профильной системы (основной стеклонесущий ригель), рассчитанный на сочетание нагрузки от ветра и собственного веса стекла.
8. Конструкции витражного ограждения лоджий выполнить с соблюдением требований ГОСТ 56926-2016 (для панорамного остекления). Конструкции витражного ограждения на высоте 1200 мм должно быть из материалов НГ

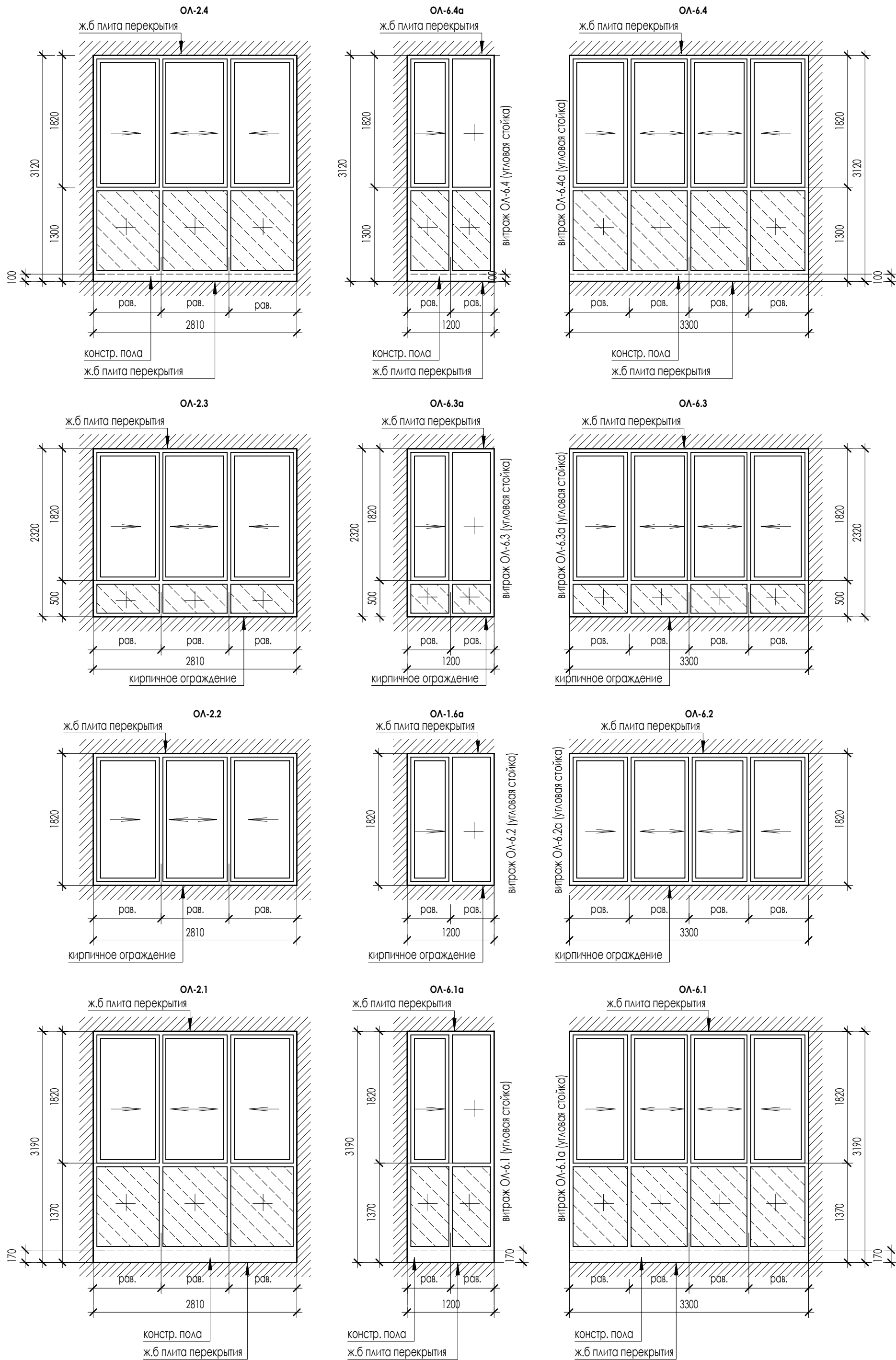
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



|  |          |      |       |         |        |
|--|----------|------|-------|---------|--------|
| 23-16-AP1  |          |      |       |         |        |
| ИЗМ.6  | 2        | —    |       | И.И.Ф.  | 11.25  |
| ИЗМ.5  | 3        | —    |       | И.И.Ф.  | 10.25  |
| Изм  | Колуч    | Лист | Н док | Подпись | Дата   |
| ГИП  | Патрушев |      |       | И.И.Ф.  | 01.24  |
| Корпус 1   |          |      |       |         | Стация |
| Секция 3. Спецификация витражных конструкций остекления лоджий |          |      |       |         | Лист   |
|  |          |      |       |         | Листов |
| Исполнит. Вязьмина   |          |      |       |         | 01.24  |
| Н.контр. Жукова  |          |      |       |         | 01.24  |

КПСК





СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОСТЕКЛЕНИЯ ЛОДЖИЙ - СЕКЦИЯ 4

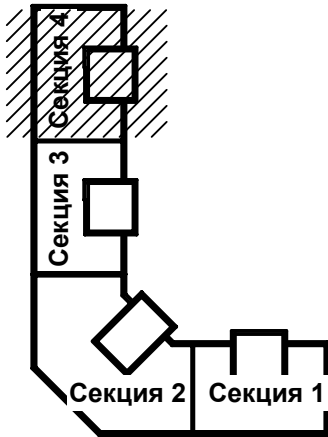
| Поз.    | Обозначение                        | Наименование         | Количество |          |       |            |       | Примечание   |
|---------|------------------------------------|----------------------|------------|----------|-------|------------|-------|--|
|         |                                    |                      | 1 эт       | 2 - 9 эт | 10 эт | 11 - 12 эт | Всего |  |
| ОЛ-2.1  | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 2810 x 3190h мм | 3          |          |       |            | 3     | остекление лоджий из алюм. профиля (цвет переплетов RAL 9006), нижняя часть безопасное стекло (закаленное) |
| ОЛ-6.1  | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 3300 x 3190h мм | 1          |          |       |            | 1     |  |
| ОЛ-6.1а | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 1200 x 3190h мм | 1          |          |       |            | 1     |  |
| ОЛ-2.2  | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 2810 x 1820h мм |            | 3        |       |            | 24    | остекление лоджий из алюм. профиля (цвет переплетов RAL 9006)  |
| ОЛ-6.2  | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 3300 x 1820h мм |            | 1        |       |            | 8     |  |
| ОЛ-6.2а | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 1200 x 1820h мм |            | 1        |       |            | 8     | остекление лоджий из алюм. профиля (цвет переплетов RAL 9006), нижняя часть безопасное стекло (закаленное) |
| ОЛ-2.3  | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 2810 x 2320h мм |            |          | 3     |            | 3     |  |
| ОЛ-6.3  | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 3300 x 2320h мм |            |          | 1     |            | 1     |  |
| ОЛ-6.3а | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 1200 x 2320h мм |            |          | 1     |            | 1     | ИЗМ.5  |
| ОЛ-2.4  | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 2810 x 3120h мм |            |          |       | 3          | 6     |  |
| ОЛ-6.4  | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 3300 x 3120h мм |            |          |       | 1          | 2     |  |
| ОЛ-6.4а | ГОСТ 21519-2003<br>ГОСТ 56926-2016 | ОА С 1200 x 3120h мм |            |          |       | 1          | 2     | ИЗМ.6  |

Количество отлива на секцию 155,2 п.м. Ширина отлива 160мм.

ИЗМ.5

- Элементы остекления лоджий замаркированы на листах АР - 2-9.
- Все элементы остекления оснащены раздвижными механизмами открывания, обеспечивающими их безопасную эксплуатацию, в том числе мытье и очистку наружных поверхностей.
- Все элементы остекления лоджий должны быть укомплектованы "детскими замками".
- Остекление лоджий (ОЛ) выполнять из алюминиевого профиля по ГОСТ 21519-2003.
- Цвет переплетов - "серый" RAL 9006. Остекление одинарное - прозрачное полированное стекло. Подоконные наружные отливы - оцинкованный металлический лист с полимерным покрытием толщиной 0,7мм, цвет RAL 9006.
- Нижняя часть остекления лоджий - заполнение закаленным стеклом (ГОСТ 30698) или стеклом с пленкой К4 (ГОСТ 30826).
- На высоте 1200 мм от уровня чистого пола в рамной конструкции должен быть предусмотрен основной горизонтальный ригель профильной системы (основной стеклонесущий ригель), рассчитанный на сочетание нагрузки от ветра и собственного веса стекла.
- Конструкции витражного ограждения лоджий выполнять с соблюдением требований ГОСТ 56926-2016 (для панорамного остекления). Конструкции витражного ограждения на высоте 1200 мм должно быть из материалов НГ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



|           |       |          |       |         |  |        |      |        |
|-----------|-------|----------|-------|---------|--|--------|------|--------|
| 23-16-АР1 |       |          |       |         | Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2 |        |      |        |
| ИЗМ.6     | 2     | —        |       | 11.25   | Корпус 1   | Стация | Лист | Листов |
| ИЗМ.5     | 3     | —        |       | 10.25   |  | Р      | 35   |        |
| Изм       | Колуч | Лист     | № док | Подпись | Секция 4. Спецификация витражных конструкций остекления лоджий   |        |      |        |
| ГИП       |       | Патрушев |       | 01.24   | КПСК   |        |      |        |
| Исполнит. |       | Вязьмина |       | 01.24   |  |        |      |        |
| Н.контр.  |       | Жукова   |       | 01.24   |  |        |      |        |

В/Ш = 420 / 594 (0,25м2)