

«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. Архитектурные решения

Директор	Михалицын
----------	-----------



Главный инженер проекта	Патрушев
-------------------------	----------

Исполнители	Вязьмина
-------------	----------

Разрешение		Обозначение	23-16-AP1		
№ б/н		Наименование объекта строительства	«Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2»		
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание
1	1,2,3,28	Листы заменены			
2	1, 15	Листы заменены			
3	1, 15	Внесены изменения в ведомость рабочих чертежей Внесены корректировки в экспликацию наружной отделки фасада			
4	1, 27	Внесены примечания в ведомость рабочих чертежей Внесены корректировки в ведомость отделки помещений общего пользования			
5	1, 4-35	Внесены примечания в ведомость рабочих чертежей Листы заменены			
6	1 10-12,14, 15-19,21, 23,25,32-35	Внесены примечания в ведомость рабочих чертежей Листы заменены			
7	1 4,28-31	Внесены примечания в ведомость рабочих чертежей Листы заменены			
8	1 15-18, 27-31, 36	Внесены примечания в ведомость рабочих чертежей Листы заменены Лист добавлен			

Согласованно
Н.контр

Изм. внёс	Вязьмина		03.26
Составил	Патрушев		03.26
ГИП	Патрушев		03.26
Утвердил	Патрушев		03.26

КПСК

Лист	Листов
1	1

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.2,3,5,6,8 (Зам.)
16	Фасад в осях "А-Ш"	Изм.5,6,8 (Зам.)
17	Фасад в осях "1-15"	Изм.5,6,8 (Зам.)
18	Фасад в осях "Ш-А"	Изм.5,6,8 (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 5,8 (Зам.)
28	Секция 1. Экспликация полов	Изм.1,5,7,8 (Зам.)
29	Секция 2. Экспликация полов	Изм.5,7,8 (Зам.)
30	Секция 3. Экспликация полов	Изм.5,7,8 (Зам.)
31	Секция 4. Экспликация полов	Изм.5,7,8 (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.)

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА АР

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
36	Спецификация корзин для кондиционеров	Изм.8 (Нов.)

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.

8		Зам.			03.26	23-16-АР1		
7		Зам.			01.26			
6		Зам.			11.25			
1		Зам.	-		04.24			
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
ГИП		Патрушев			01.24	Корпус 1		
Исполнит.		Вязьмина			01.24	Общие данные		
Н.контр.		Жукова			01.24			
						Стация	Лист	Листов
						Р	1	
						КПСК		

Согласовано:

Взам. инв. N

Подл. и дата

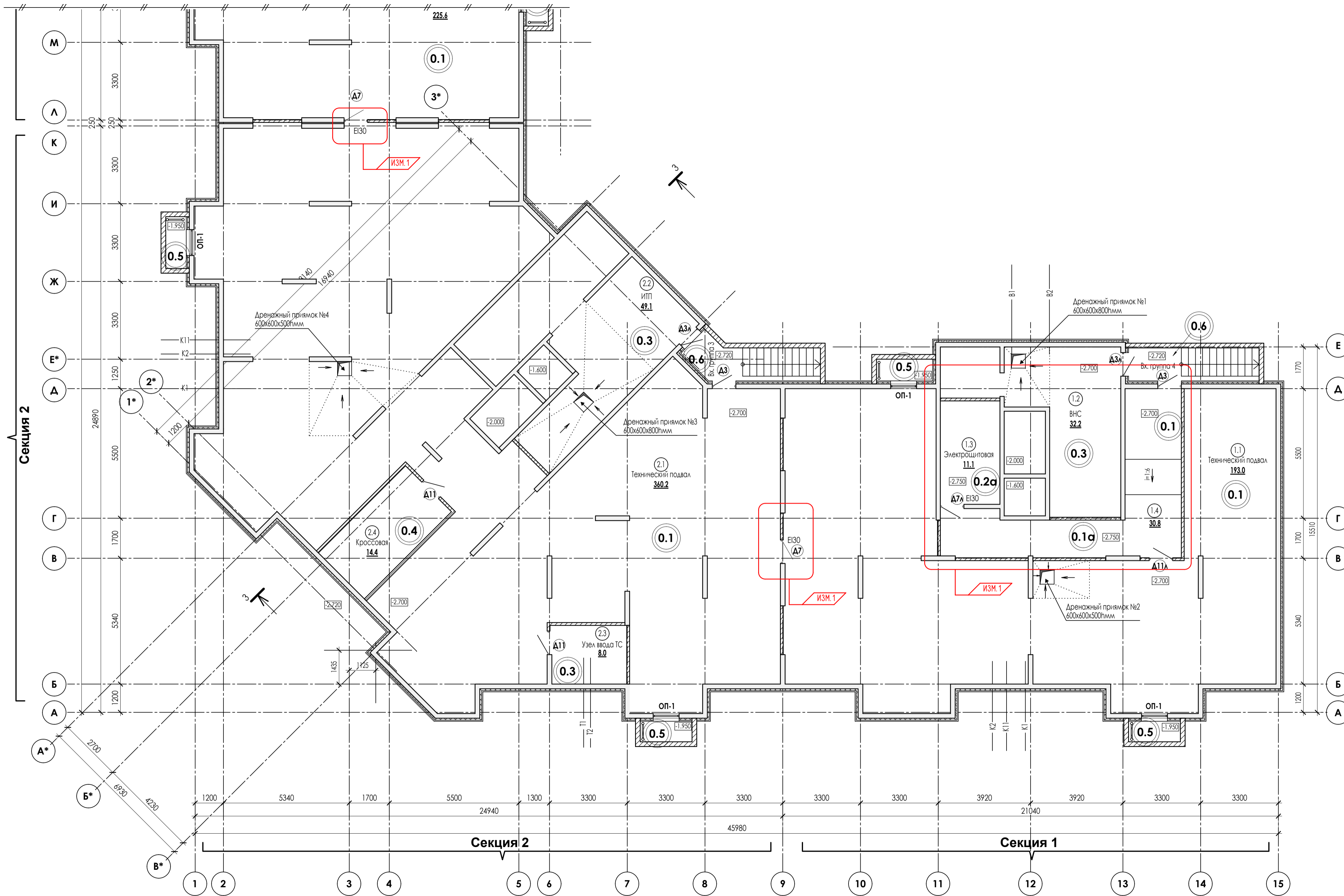
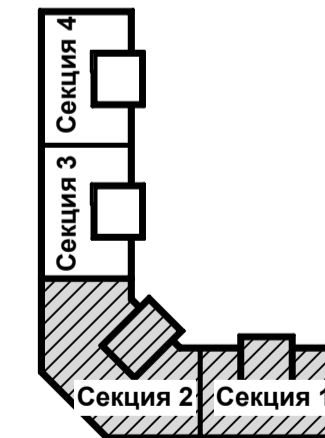
Инв. N подл.

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	ИПП	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: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2						
Изм.	Кол.	Лист	Надк.	Подпись	Дата	
ИЗМ.1	3	—	—	—	04.24	
ИП	Потрушев	—	—	—	01.24	
Исполнит.	Вязьмина	—	—	—	01.24	
Н.контр.	Жукова	—	—	—	01.24	
Корпус 1				Стация	Лист	Листов
Секция 1, 2. План подвала				Р	2	

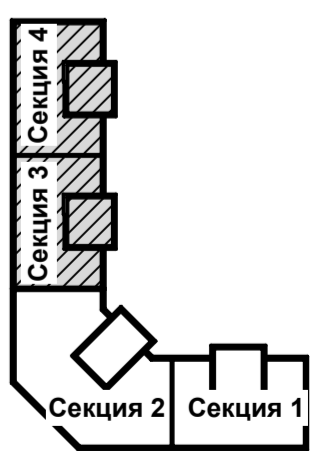
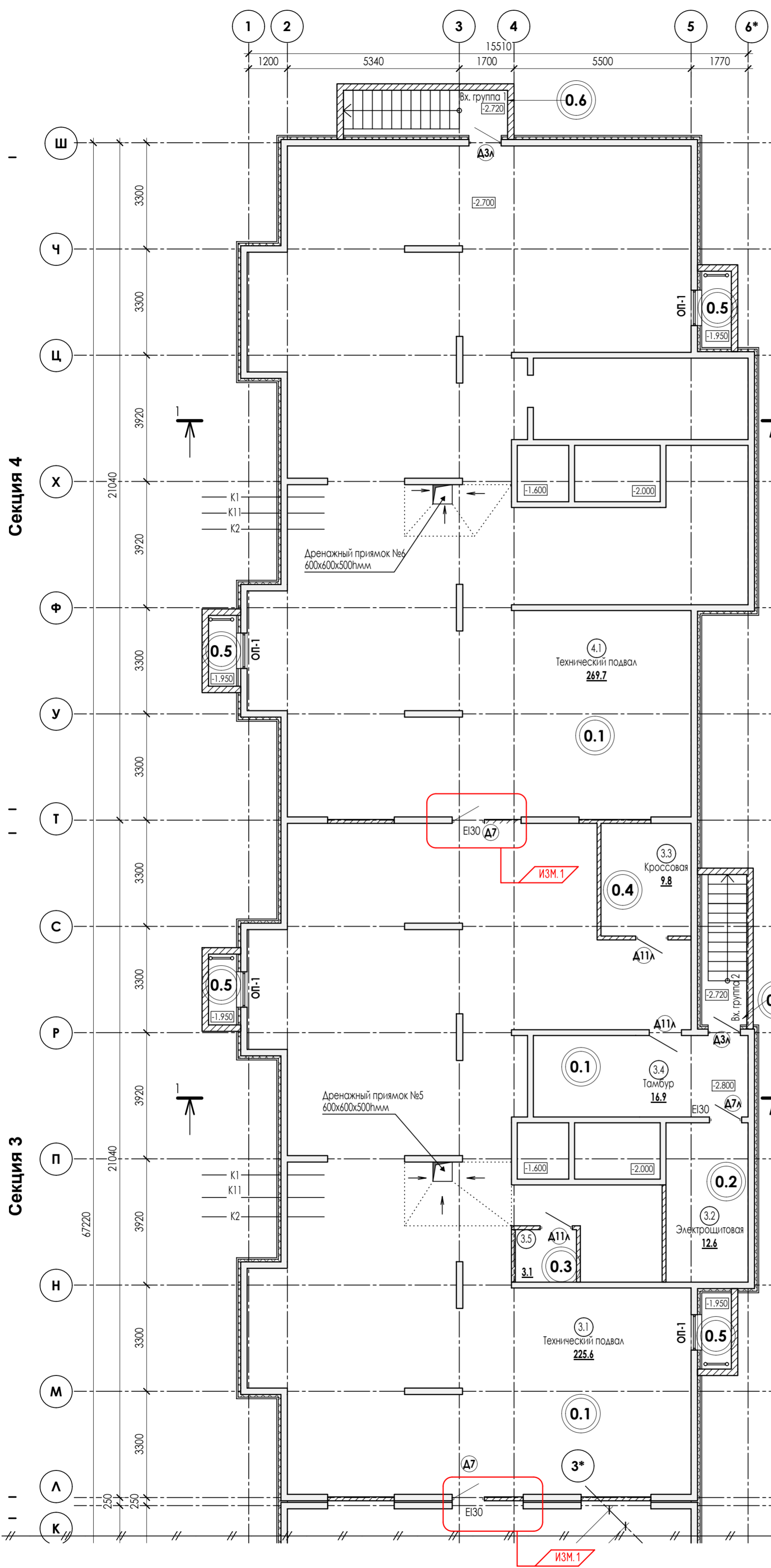


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

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
 - маркировка помещений
 - предел огнестойкости элементов заполнения проемов
 - маркировка полов
 - маркировка заполнения дверных проемов
 - маркировка заполнения оконных проемов



23-16-AP1				
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2				
ИЗМ.1	2	-		04.24
Изм	Колуч	Лист	Н док	Подпись
ГИП	Патрушев			01.24
Исполнит.	Вязьмина			01.24
Н.контр.	Жукова			01.24
Корпус 1				Стандия
Секция 3, 4. План подвала.				Лист
				Листов
				Р 3
				КПСК

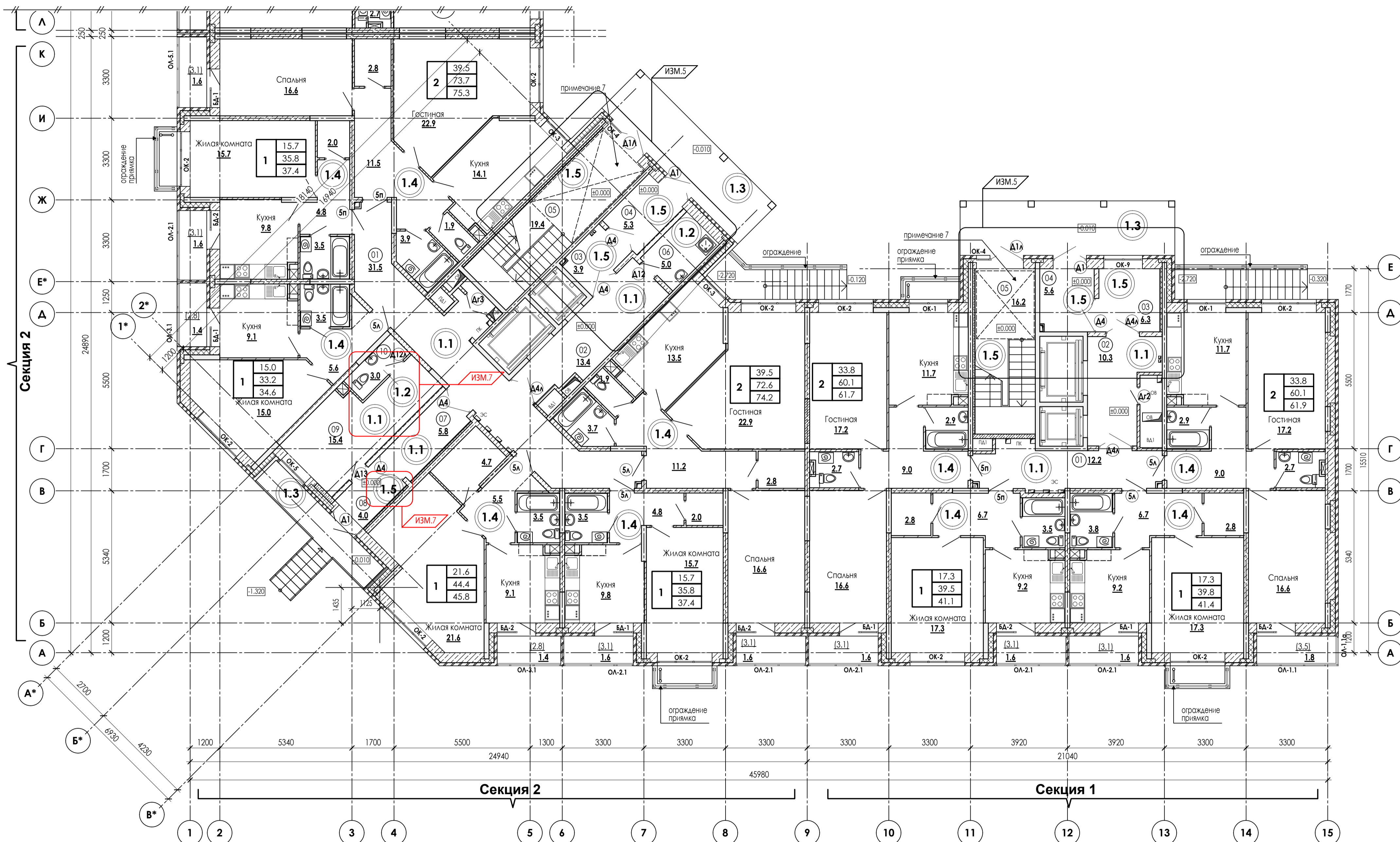
Согласовано:	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Условные обозначения:

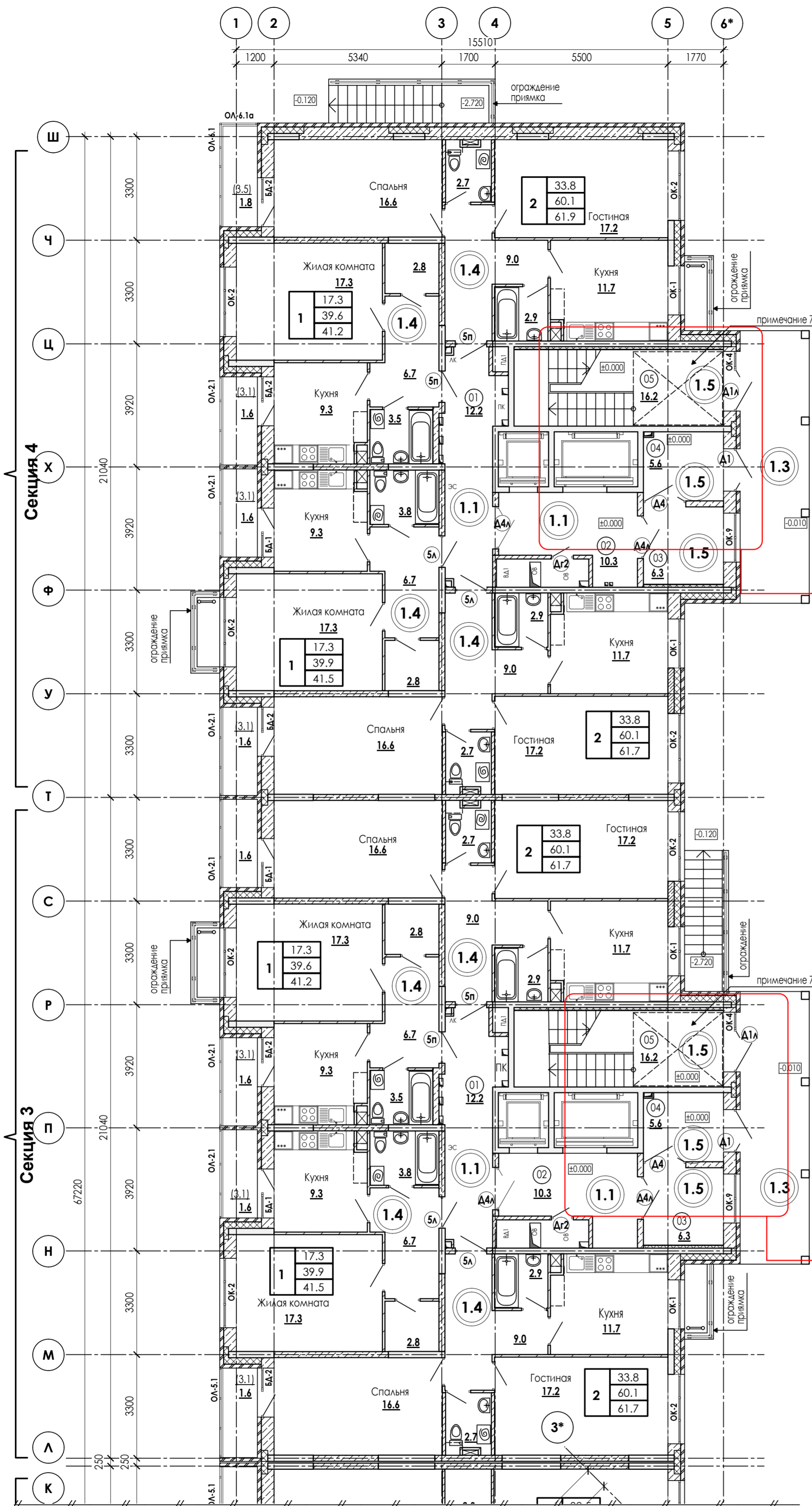
- 1 - количество жилых помещений (спален)
- 36.6 - площадь жилых помещений
- 36.6 - общая площадь квартиры
- 36.6 - общая площадь квартиры с учетом балконов (с коэфф. 0,5)
- монолитные ж/б конструкции
- вентиляционные блоки
- внутриквартирные инженерные стояки
- наружные стены блоки из ячеистого бетона, D450кг/м3, B2,5 (размеры блока 600x400x250(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 5762-003-4575203-99) - 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 5762-003-4575203-99) 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) короба коммуникаций
- 102 - маркировка помещений
- EI30 - предел огнестойкости элементов заполнения проемов
- 0.3 - маркировка полов
- А7 - маркировка заполнения дверных проемов
- ОП-1 - маркировка заполнения оконных проемов
- ОА-1.1 - маркировка элементов остекления лоджий

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	

- 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.
 - Экспликация 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.



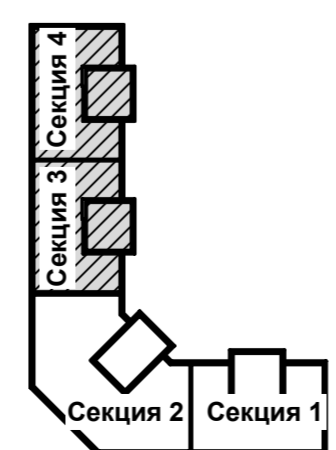
				23-16-АР1								
Изм.7	2	—		01.26								
Изм.5	3	—		10.25								
Изм.	Колуч	Лист	Надк	Подпись	Дата							
ГИП	Патрушев				01.24							
Исполнит.	Вязьмина				01.24							
Н.контр.	Жукова				01.24							
				Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2								
				Корпус 1								
				Секция 1, 2, План 1 этажа								
				<table border="1"> <tr> <td>Стация</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </table>			Стация	Лист	Листов	Р	4	
Стация	Лист	Листов										
Р	4											



Номер пом.	Наименование	Площадь м2
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:**
- 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 600x400x250(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
 - маркировка помещений
 - предел огнестойкости элементов заполнения проемов
 - 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. Экспликация полов и ведомости отделки помещения см. лист АР- 27-31 .
 5. 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).
 6. При монтаже исключить крепление трубопроводов и санитарно-технического оборудования к стенам и перегородкам, разделяющим жилые комнаты.
 7. 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).
 8. В квартирах межкомнатные перегородки и перегородки с/у выполняются из металлического оцинкованного профиля типа ПН100x40, уложенного на пол.



ИЗМ.5	3	-	10.25
Изм	Колуч	Лист	Н док
ГИП	Патрушев	Дата	01.24
Исполнит.	Вязьмина	Дата	01.24
Н.контр.	Жукова	Дата	01.24

23-16-AP1		
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2		
Корпус 1		
Студия	Лист	Листов
Р	5	
Секция 3.4. План 1 этажа		



Номер пом.	Наименование	Площадь м2	Категория помещения
Секция 1			
01	Межквартирный коридор	12.2	
02	Лифтовой холл	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 холл	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 холл	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 холл	8.1	
03	Тамбур	6.0	
04	Переходной балкон	11.0	
05	Лестничная клетка (Тип Н1)	11.9	

Условные обозначения:

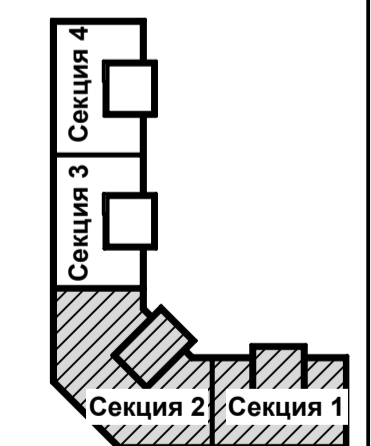
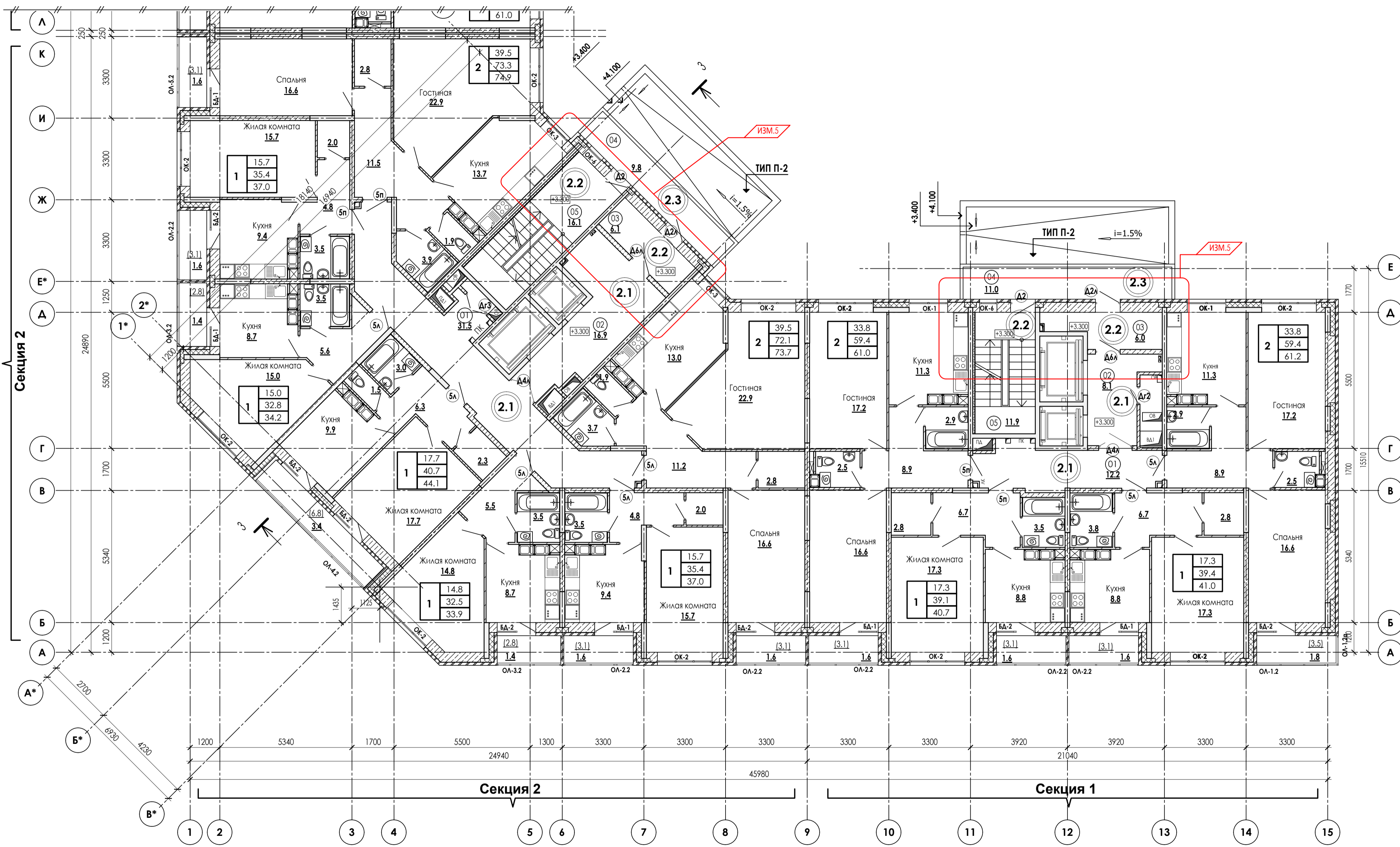
- 1 36.6 — количество жилых помещений (спален)
- 36.6 — площадь жилых помещений
- 36.6 — общая площадь квартиры
- 36.6 — общая площадь квартиры с учетом балконов (с коэфф. 0,5)
- монолитные ж/б конструкции
- вентиляционные блоки
- внутриквартирные инженерные стояки
- наружные стены блоки из ячеистого 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 БАТТС" Y=45 кг/м3 TV 5762-003-4575203-99) - 150 - 200 мм
- лицевой керамический пустотелый кирпич КР-Л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
- перегородки из пантелого керамического кирпича КР-р-по 1НФ/100/2,0/35 (ГОСТ 530-2012) на растворе М100 - 120 мм
- межквартирные стены из пантелых КСЦ керамзитобетонных блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 190 мм
- межкомнатные перегородки из КСЦ блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) - 80 мм
- перегородки санузлов из пантелых бетонных блоков D1800 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 100 мм
- утеплитель - минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТТС", Y=45 кг/м3, TV 5762-003-4575203-99) 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

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. Экспликация полов и ведомости отделки помещения см. лист АР - 27-31.
5. 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).
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.

ТИП П-2

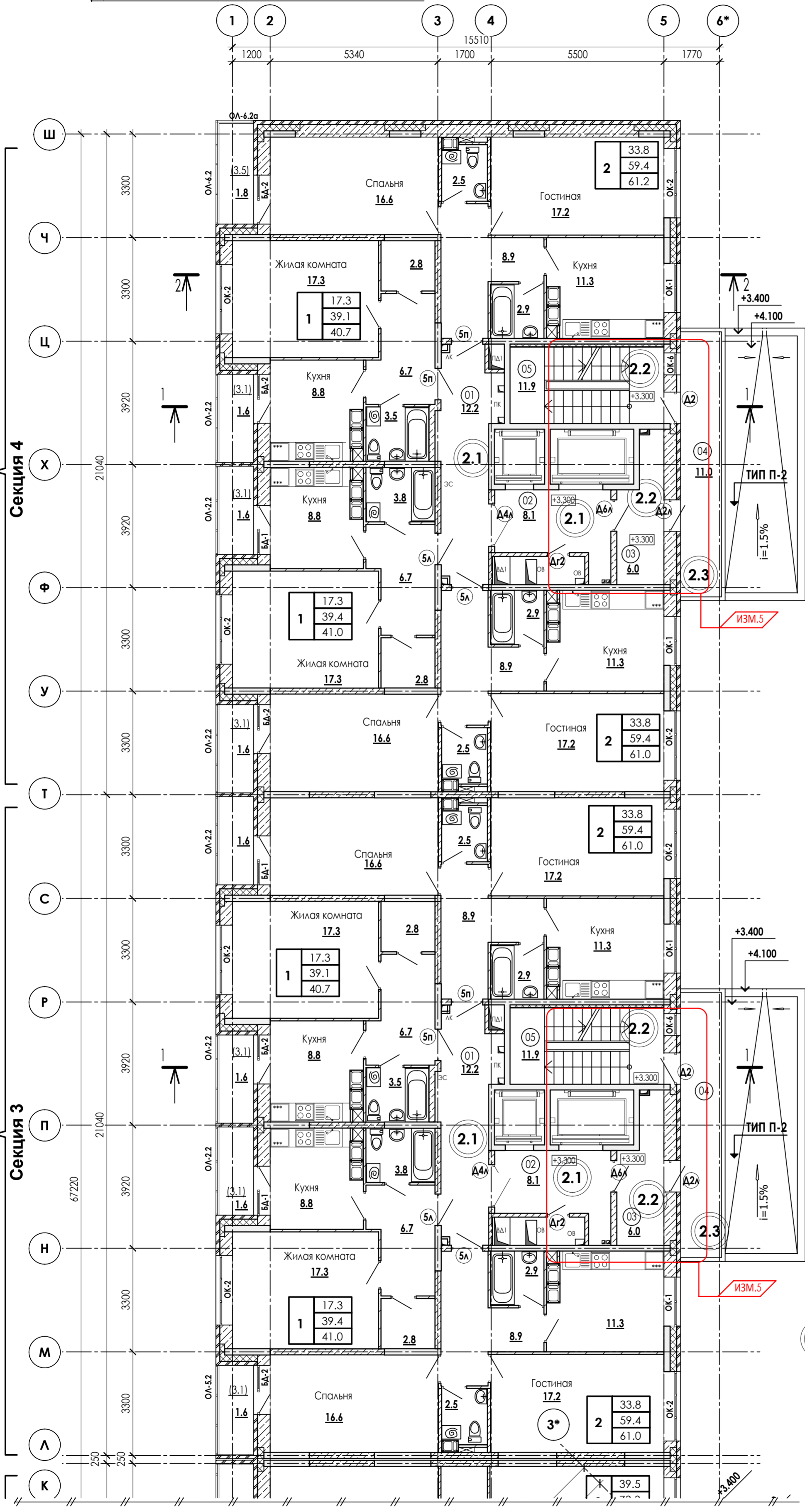
- 1. Слой Техноэст ЭКП (с крупнозернистой посыпкой) (ТУ 5774-003-00287852-99)
- 1. Слой Техноэст ЭПП (ТУ 5774-003-00287852-99)
- Выравнивающая цементно-песчаная стяжка М100
- армированная сеткой (SBR1.100х100мм) - 50 мм
- Керамзитовый гравий по уклоны (фр. 10-40 мм, Y=600кг/м3, ГОСТ 9759-71) - 10-50 мм
- Ж/Б плита - 180 мм



23-16-АР1			
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2			
Изм.	Колуч	Лист	Надк
ИЗМ.5	3	—	10.25
Исполнит.	Вязьмина	Дата	01.24
Н.контр.	Жукова	Дата	01.24
Корпус 1		Стация	Лист
Секция 1, 2. План 2 этажа		Р	6
КПСК			

ТИП П-2

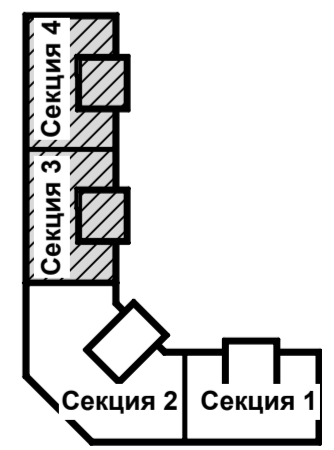
1 слой Техноэласт ЭКП (с крупнозернистой посыпкой) (ТУ 5774-003-00287852-99)
 1 слой Техноэласт ЭПП (ТУ 5774-003-00287852-99)
 Выравнивающая цементно-песчаная стяжка М100
 армированная сеткой (58Р1 100x100мм) - 50 мм
 Керамзитовый гравий по уклону (фр. 10-40 мм, У=600кг/м³, ГОСТ 9759-71) - 10-50 мм
 Ж/Б плита - 180 мм



Номер пом.	Наименование	Площадь м ²
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

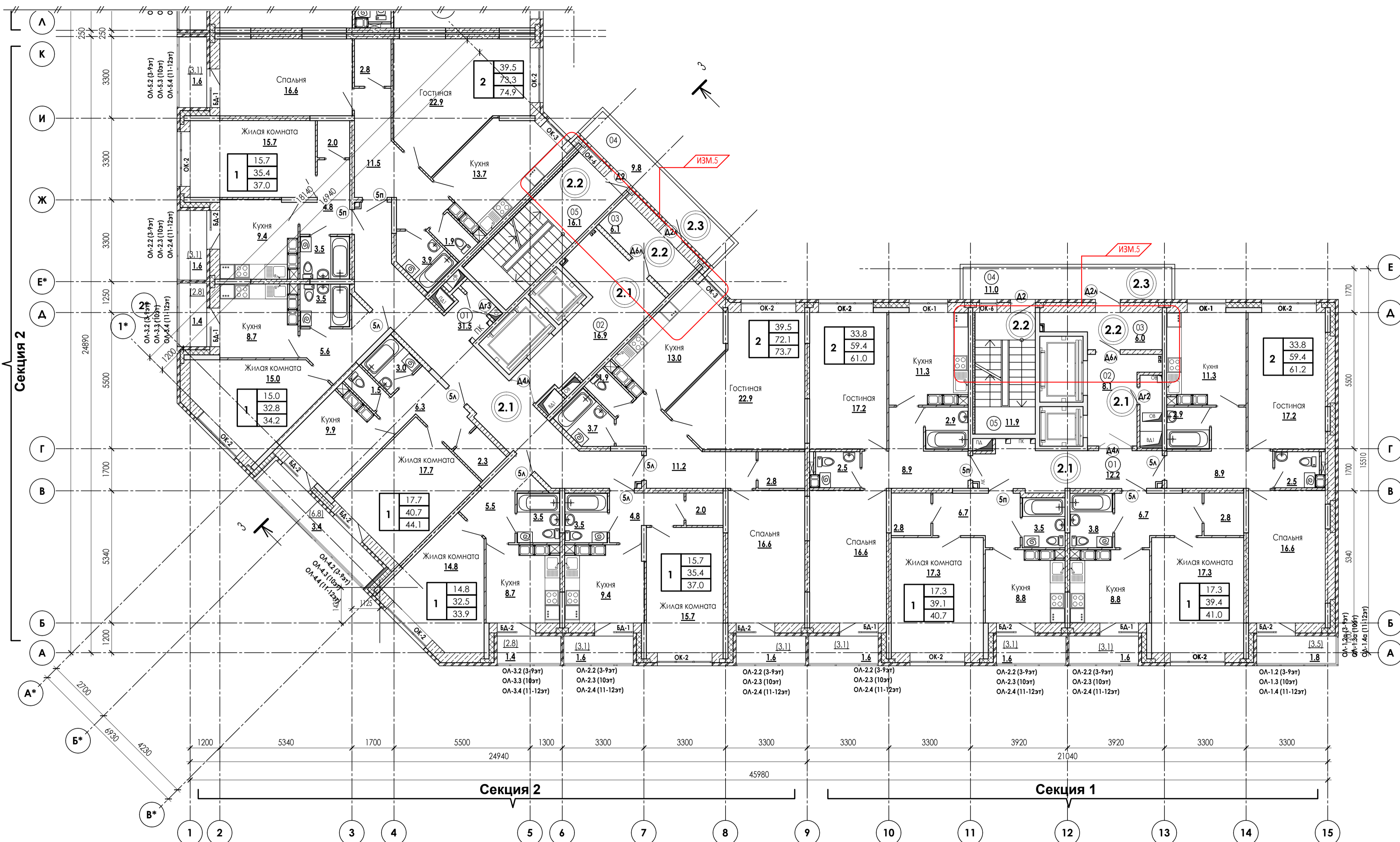
Условные обозначения:

- 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, В2.5 (размеры блока 600x400x250(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
- E130 - предел огнестойкости элементов заполнения проемов
- 0.3 - маркировка полов
- А7 - 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. Экспликация 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 ПН100x40, уложенного на пол.

23-16-АР1					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
ИЗМ.5	3	-			10.25
Изм	Колуч	Лист	Н док	Подпись	Дата
ГИП	Патрушев				01.24
Исполнит.	Вязьмина				01.24
Н.контр.	Жукова				01.24
Секция 3.4. План 2 этажа					КПСК



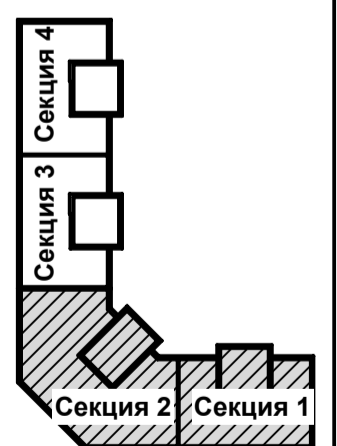
Условные обозначения:

- 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)
- 1 - монолитные ж/б конструкции
- 1 - вентиляционные блоки
- 1 - внутриквартирные инженерные стояки
- 1 - наружные стены блоки из ячеистого бетона, D450кг/м3, B2.5 (размеры блока 600x400x250(н) ГОСТ 31360-2007) - 400мм
- 1 - лицевой керамический пустотелый кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
- 1 - монолитные железобетонные стены и колонны
- 1 - утеплитель минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТТС" У=45 кг/м3 ТУ 5762-003-4575/203-99) - 150 - 200 мм
- 1 - лицевой керамический пустотелый кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
- 1 - перегородки из полнотелого керамического кирпича КР-р-по 1НФ/100/2,0/35 (ГОСТ 530-2012) на растворе М100 - 120 мм
- 1 - межквартирные стены из полнотелых СКЦ керамзитобетонных блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 190 мм
- 1 - межкомнатные перегородки из СКЦ блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) - 80 мм
- 1 - перегородки санузлов из полнотелых бетонных блоков D1800 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 100 мм
- 1 - утеплитель - минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТТС", У=45 кг/м3, ТУ 5762-003-4575/203-99) в зоне монолитных наружных стен и пилонов - 150 - 200 мм
- 1 - утеплитель тамбуров и лестничных клеток - минплита Rockwool "ПЛАСТЕР БАТТС" - 80 мм (см. примечание 5)
- 1 - 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
- ОЛ-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. Экспликация полов и ведомости отделки помещения см. лист АР - 27-31.
5. 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).
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 ПН100x40, уложенного на пол.

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	

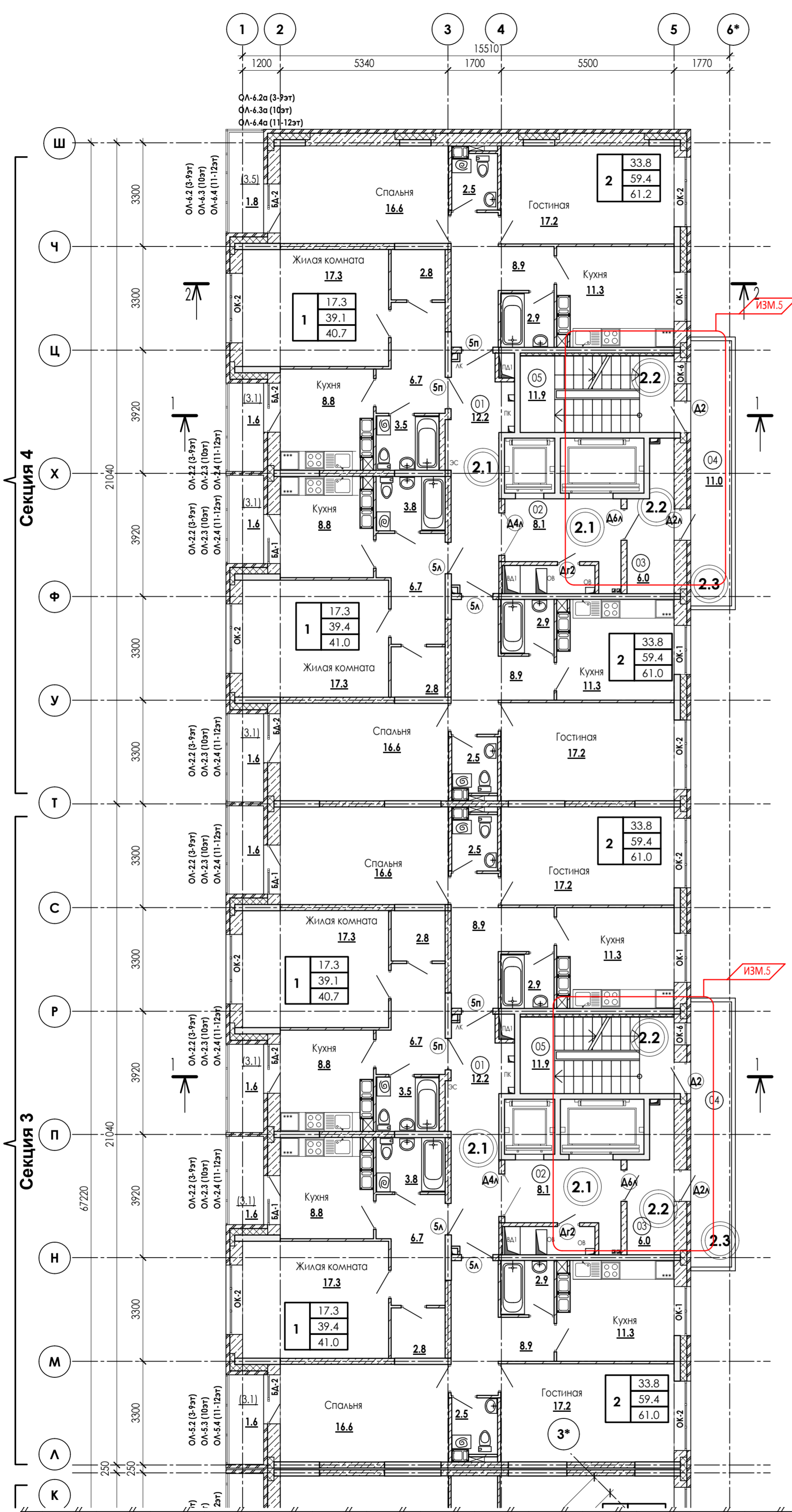
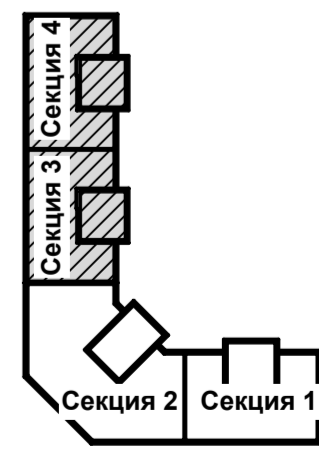


23-16-АР1					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Изм.	Колуч	Лист	Надк	Подпись	Дата
ИЗМ.5	1	—	—	—	10.25
ГИП	Патрушев	—	—	—	01.24
Исполнит.	Вязьмина	—	—	—	01.24
Н.контр.	Жукова	—	—	—	01.24
Корпус 1				Стация	Лист
Секция 1. 2. План типового 3-12 этажа				Р	8
КПСК					

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:

- 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 600x400x250(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)
- ГК(В) коробка коммуникаций
- маркировка помещений
- предел огнестойкости элементов заполнения проемов
- маркировка полов
- маркировка заполнения дверных проемов
- маркировка заполнения оконных проемов
- маркировка элементов остекления лоджий



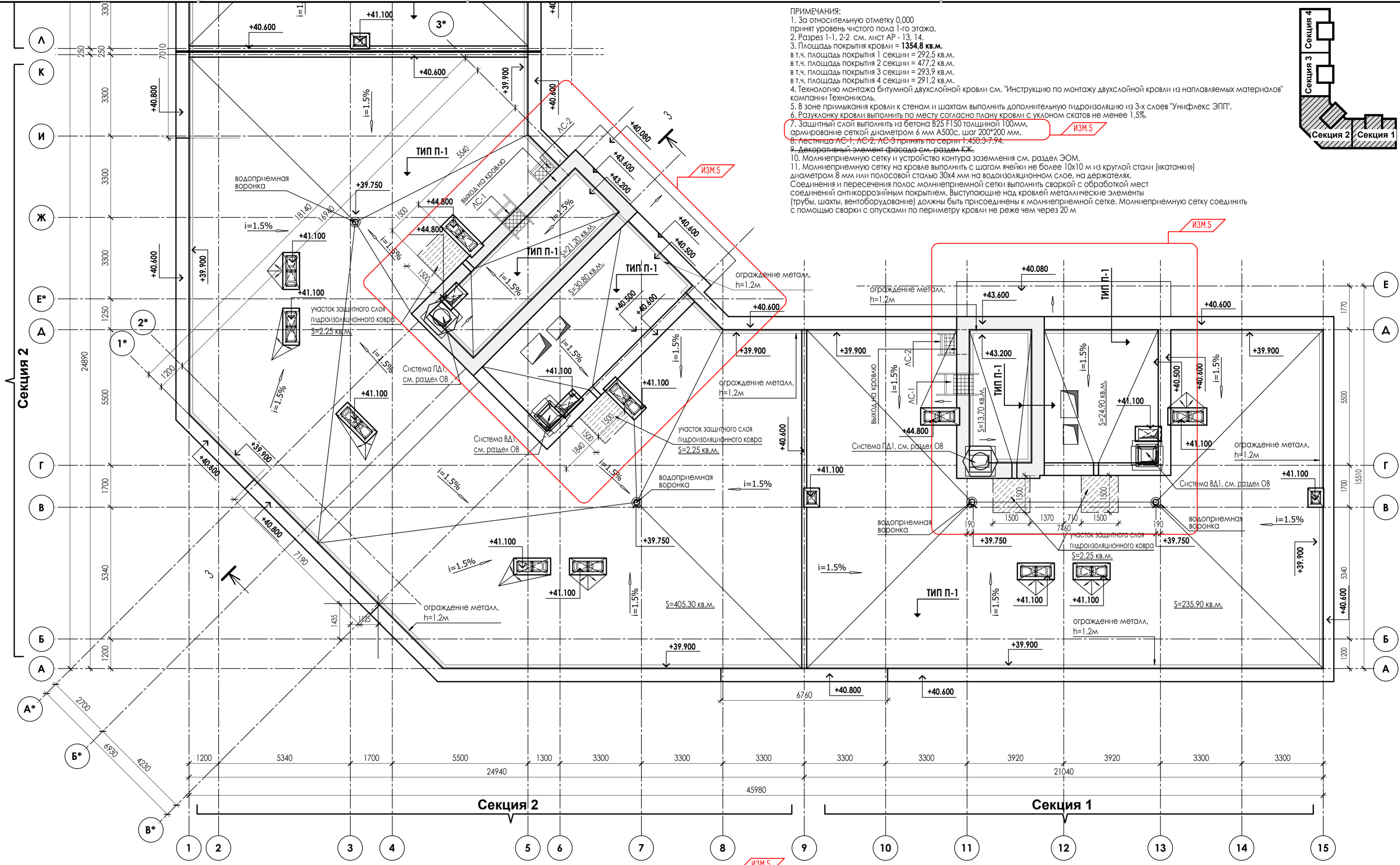
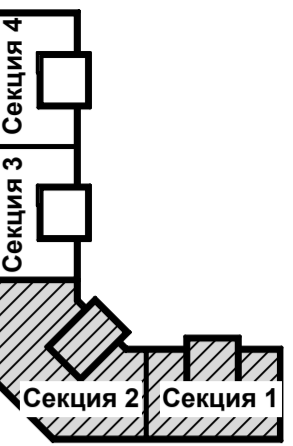
ПРИМЕЧАНИЯ:

- 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					
ИЗМ.5	3	-			10.25
Изм	Колуч	Лист	Н док	Подпись	Дата
ГИП	Патрушев				01.24
Исполнит.	Вязьмина				01.24
Н.контр.	Жукова				01.24
Секция 3.4. План типового 3-12 этажа					



- ПРИМЕЧАНИЯ:
- За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
 - Разрез 1-1, 2-2 см. лист АР - 13, 14.
 - 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.
 - Технологию монтажа битумной двухслойной кровли см. "Инструкцию по монтажу двухслойной кровли из наплавляемых материалов" компании Технокол.
 - В зоне примыкания кровли к стенам и шахтам выполнить дополнительную гидроизоляцию из 3-х слоев "Унифлекс ЭПП".
 - В зоне кровли выполнить по месту согласно плану кровли с уклоном скатов не менее 1,5%.
 - Защитный слой выполнить из бетона В25 F150 толщиной 100мм, армирование сеткой диаметром 6 мм А500с, шаг 200*200 мм.
 - Лестница АС-1, АС-2, АС-3 принять по серии Т.450.3-7.94.
 - Декоративный элемент фасада см. раздел КЖ.
 - Молниеприемную сетку и устройство контура заземления см. раздел ЭОМ.
 - Молниеприемную сетку на кровле выполнить с шагом ячейки не более 10x10 м из круглой стали (катанки) диаметром 8 мм или полосовой стали 30x4 мм на водоизоляционном слое, на держателях. Соединения и пересечения полос молниеприемной сетки выполнить сваркой с обработкой мест соединений антикоррозийным покрытием. Выступающие над кровлей металлические элементы (трубы, шахты, вентиляционное) 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

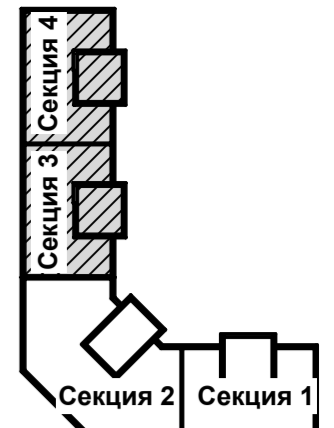
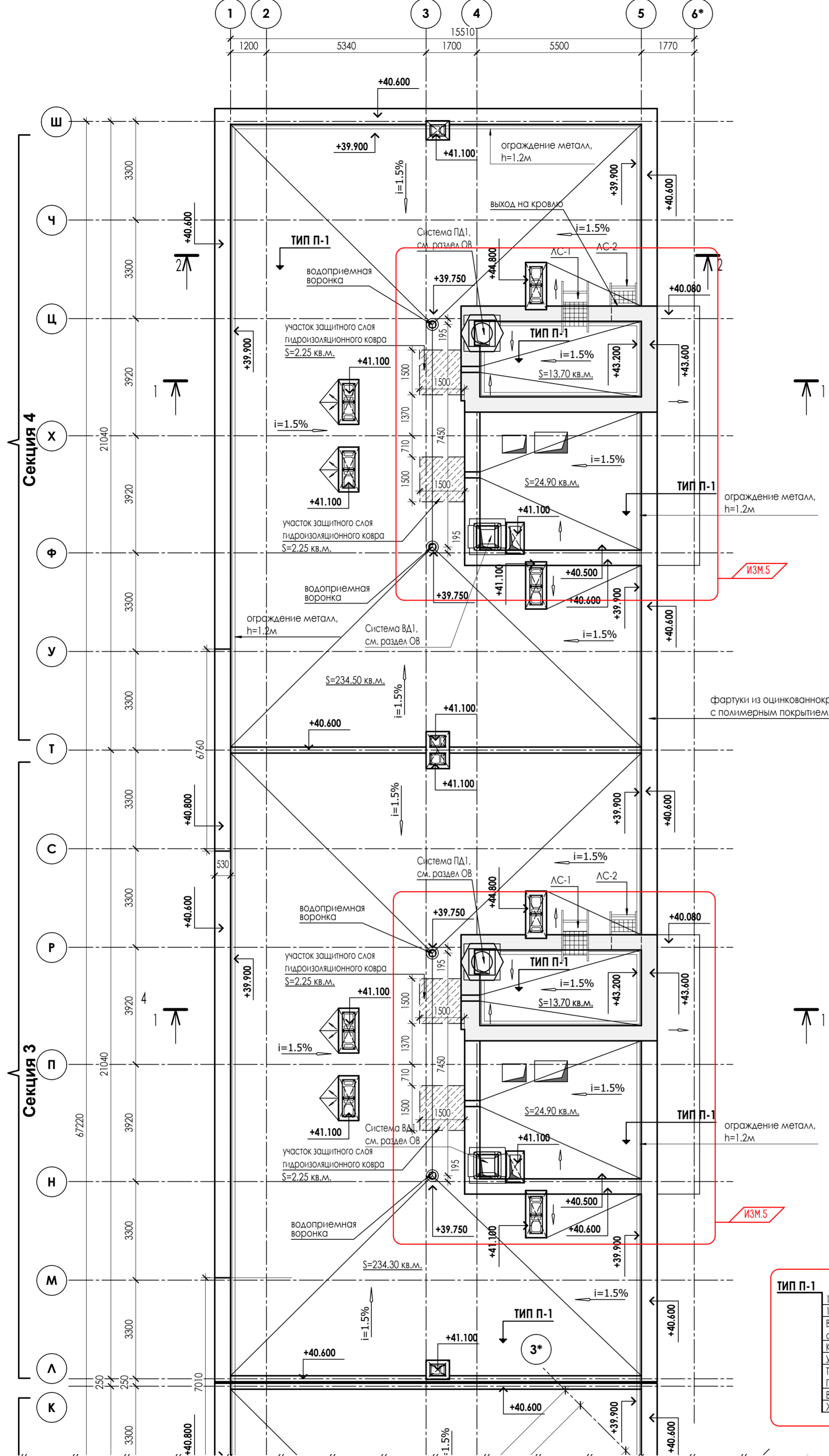
1	Слой Техноэласт ЭКП (с крупнозернистой посыпкой) (ТУ 5774-003-00287852-99)
1	Слой Техноэласт ЭПП (ТУ 5774-003-00287852-99)
	Выравнивающая ЦПС М100,
	армированная сеткой (58р 100x100мм)-50мм
	Керамзитовый гравий по уклону (фр. 10-40мм, У=600кг/м ³ , ГОСТ 9759-71)-20-140мм
	Утеплитель -экструдированный 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 ЦСП - 5-15мм или затирка
	Ж/Б плита покрытия 180мм

Изм.	Колуч	Лист	Н док	Подпись	Дата
ИЗМ.5	4	-			10.25
ГИП	Патрушев				01.24
Исполнит.	Вязьмина				01.24
Н.контр.	Жукова				01.24

23-16-АР1		
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2		
Корпус 1		
Студия	Лист	Листов
Р	10	
Секция 1, 2. План кровли.		



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



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 сетка (5бр 100x100мм) - 50мм
	Кермзитовый гравий по уклону (фр. 10-40мм, Y=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

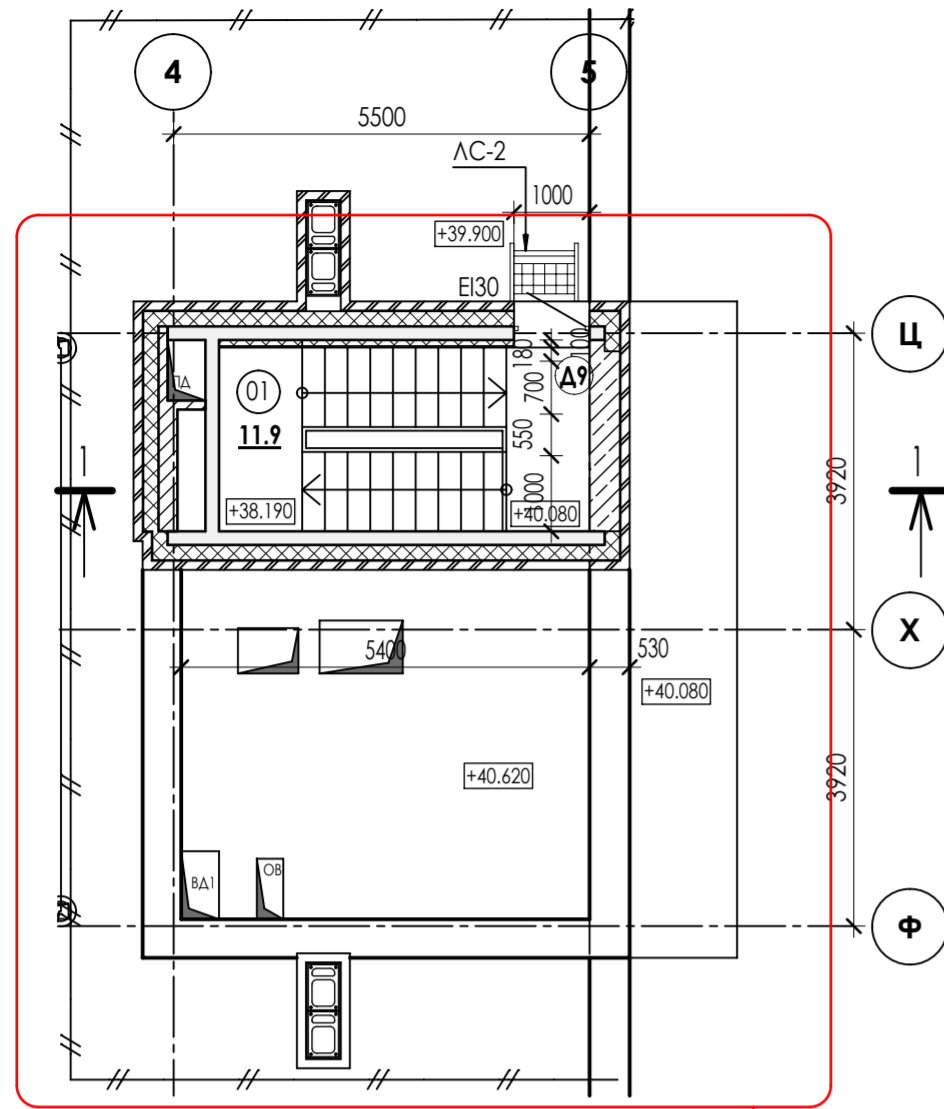
- ПРИМЕЧАНИЯ:**
- За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
 - Разрез 1-1, 2-2 см. лист АР - 13, 14.
 - Площадь покрытия кровли = **1354,8 кв.м.**
в т.ч. площадь покрытия 1 секции = 292,5 кв.м.
в т.ч. площадь покрытия 2 секции = 477,2 кв.м.
в т.ч. площадь покрытия 3 секции = 293,9 кв.м.
в т.ч. площадь покрытия 4 секции = 291,2 кв.м.
 - Технологию монтажа битумной двухслойной кровли см. "Инструкцию по монтажу двухслойной кровли из наплавляемых материалов" компании Технониколь.
 - В зоне примыкания кровли к стенам и шахтам выполнить дополнительную гидроизоляцию из 3-х слоев "Унифлекс ЭПП".
 - Разуклонку кровли выполнять по месту согласно плану кровли с уклоном скатов не менее 1,5%.
 - Защитный слой выполнить из бетона В25 F150 толщиной 100мм, армирование сеткой диаметром 6 мм А500с, шаг 200*200 мм.
 - Лестница АС-1, АС-2, АС-3 принять по серии 1.450.3-7.94.
 - Декоративный элемент фасада см. раздел КЖ.
 - Молниеприемную сетку и устройство контура заземления см. раздел ЭОМ.
 - Молниеприемную сетку на кровле выполнить с шагом ячейки не более 10x10 м из круглой стали (икатанки) диаметром 8 мм или полосовой сталью 30x4 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, шпалы, вентиляционное) должны быть присоединены к молниеприемной сетке. Молниеприемную сетку соединить с помощью сварки с опусками по периметру кровли не реже чем через 20 м

23-16-АР1					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
ИЗМ.	Колуч	Лист	Н док	Подпись	Дата
ИЗМ.5	4	-			10.25
ГИП	Патрушев				01.24
Исполнит.	Вязьмина				01.24
Н.контр.	Жукова				01.24

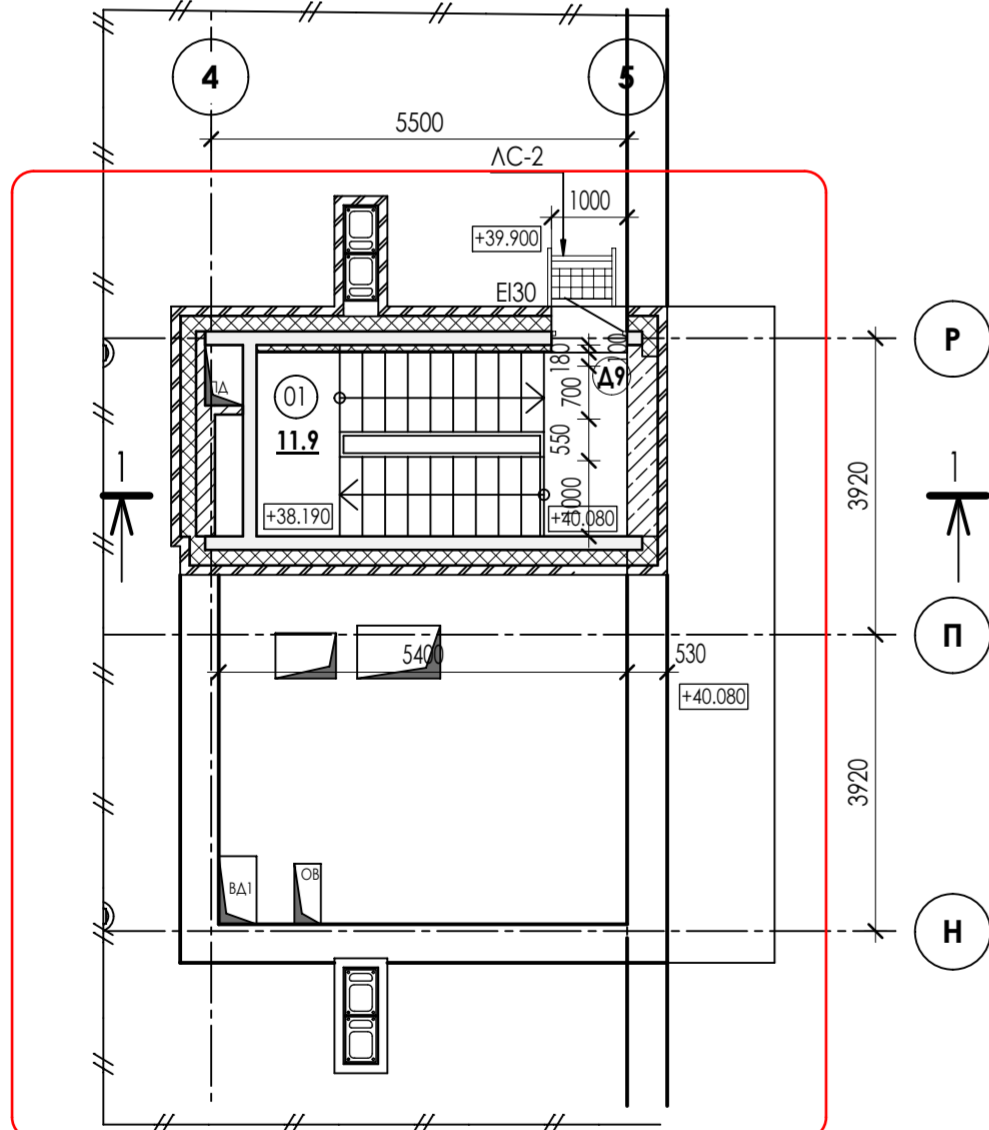
ИЗМ.5



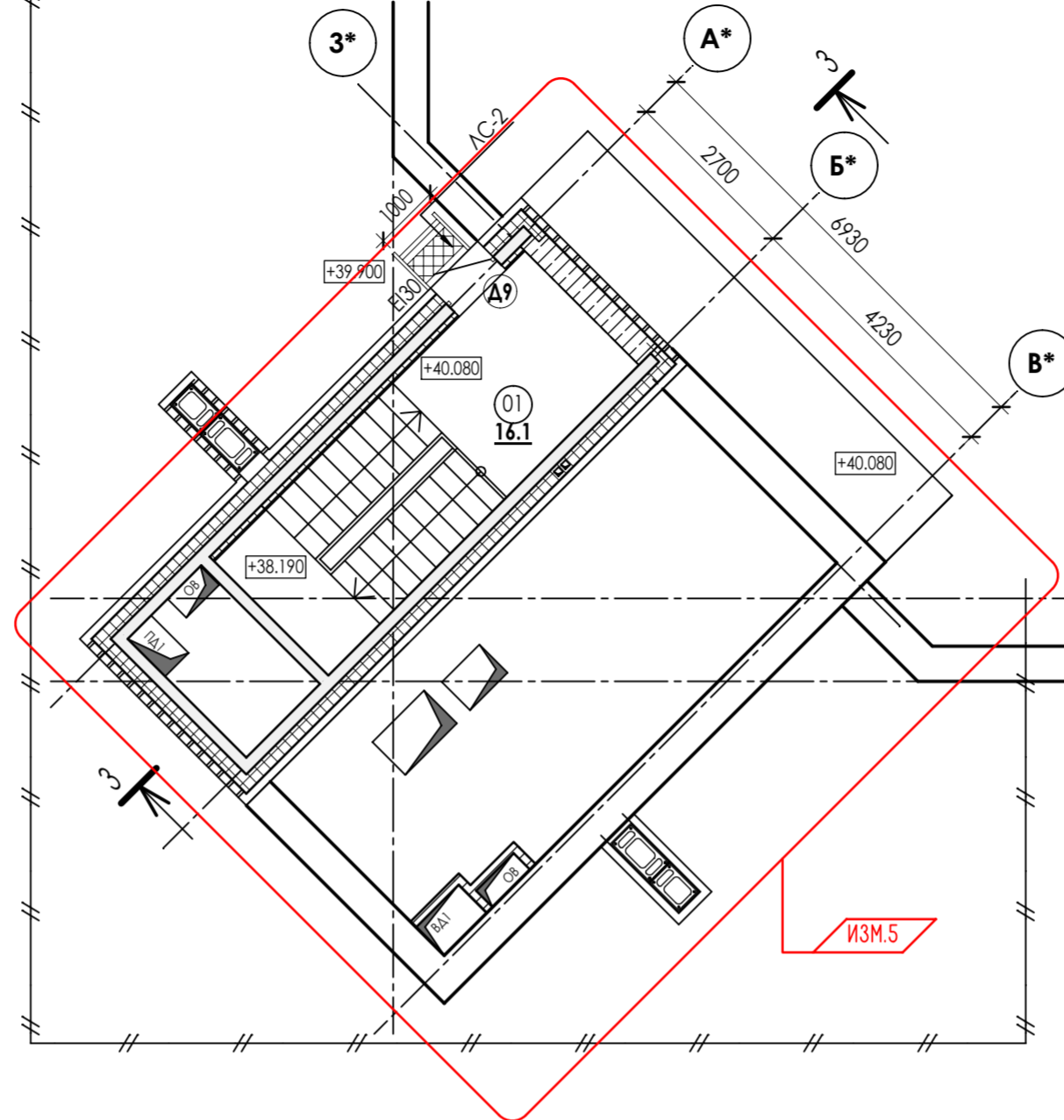
ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ
СЕКЦИЯ 4



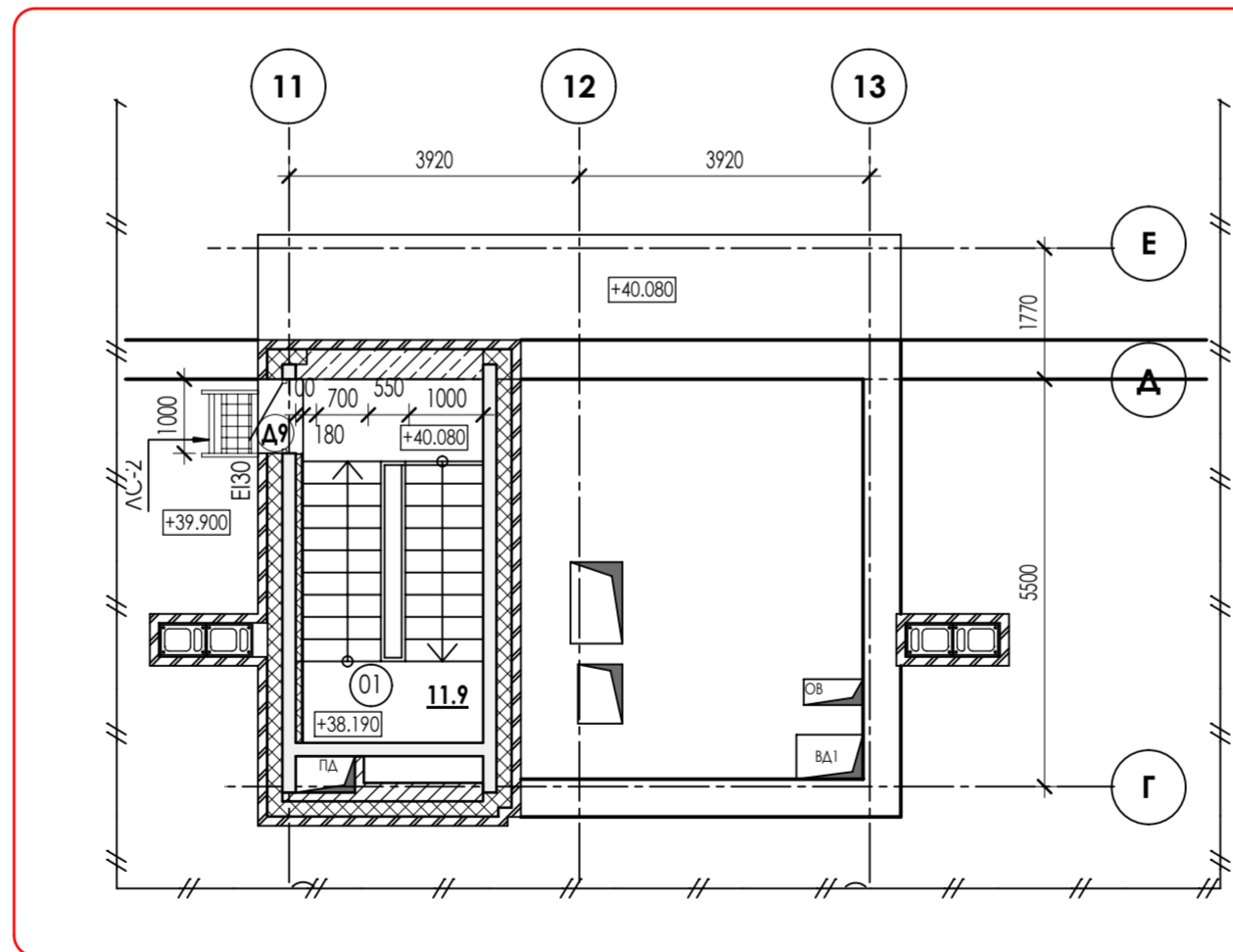
ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ
СЕКЦИЯ 3



ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ
СЕКЦИЯ 2



ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ
СЕКЦИЯ 1



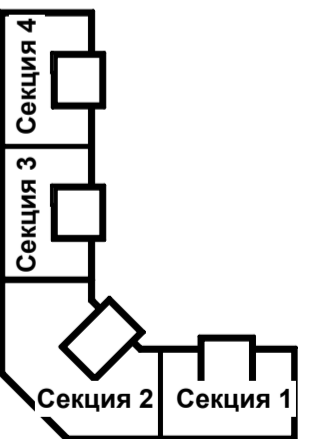
Экспликация помещений МОП

Номер пом.	Наименование	Площадь м2	Категория помещения
Секция 1			
01	Лестничная клетка (Тип Н1)	11.9	
Секция 2			
01	Лестничная клетка (Тип Н1)	16.1	
Секция 3			
01	Лестничная клетка (Тип Н1)	11.9	
Секция 4			
01	Лестничная клетка (Тип Н1)	11.9	

ИЗМ.5

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. 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

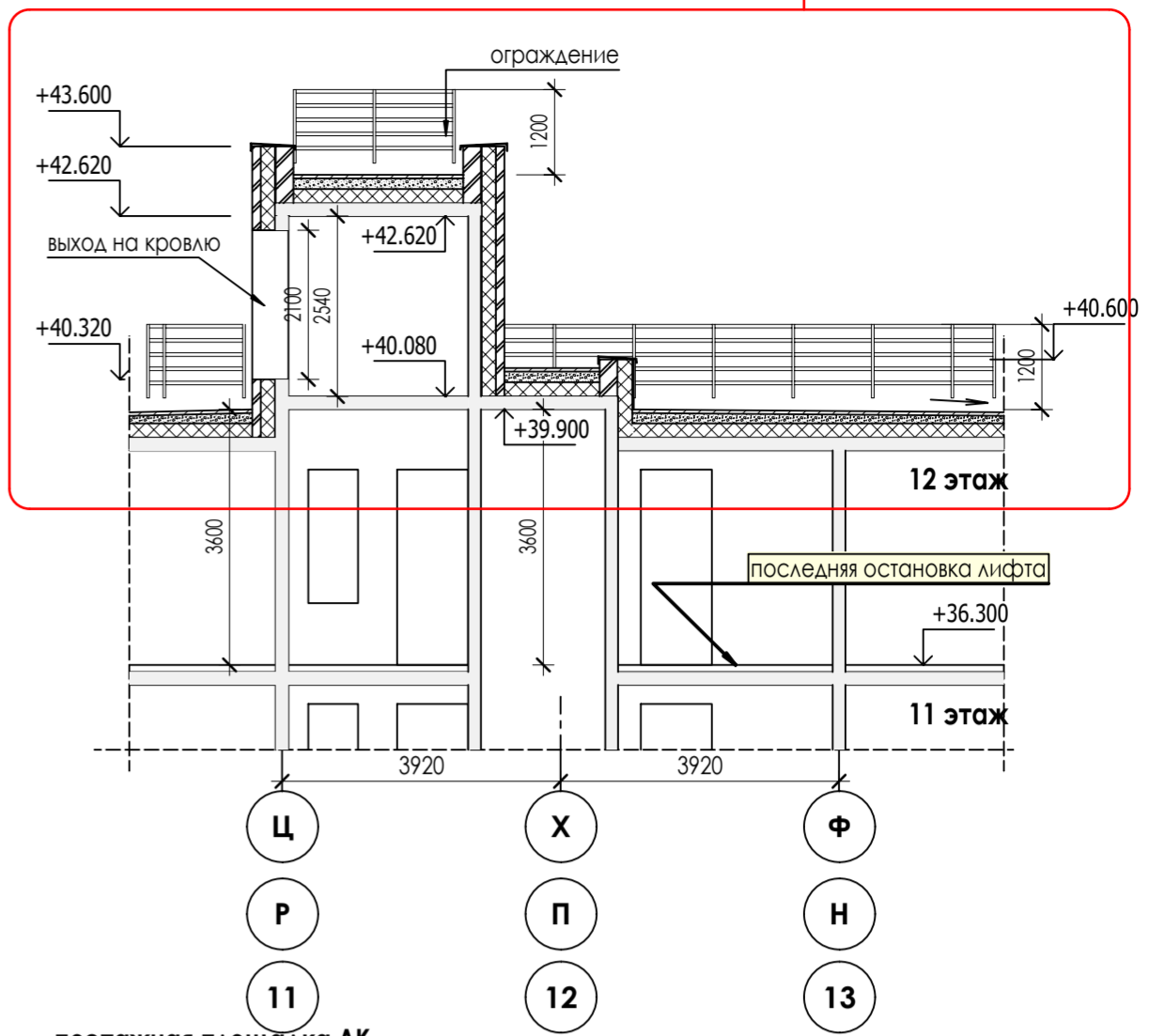
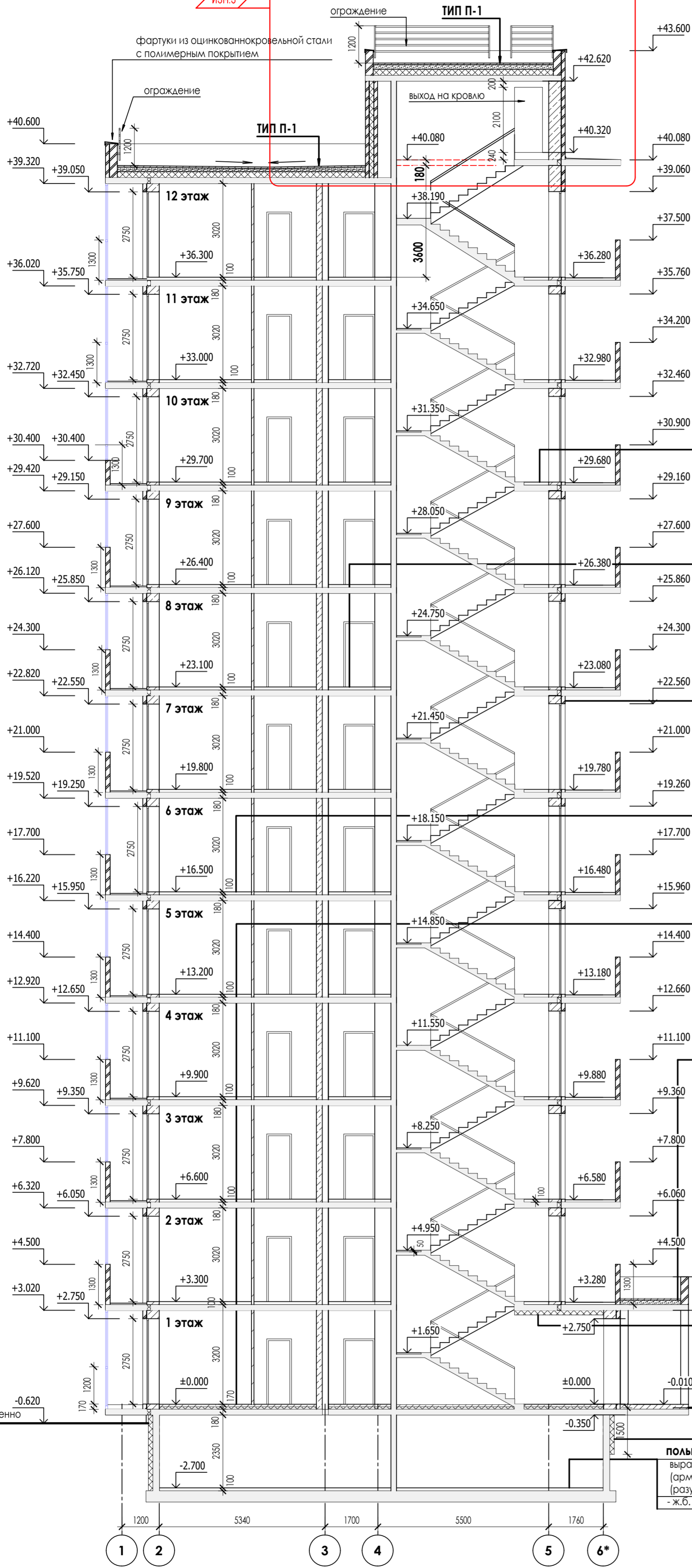
Стандия	Лист	Листов
Р	12	

План машинного помещения

КПСК

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
ИЗМ.5	5	-			10.25
ГИП	Патрушев				01.24
Исполнит.	Вязьмина				01.24
Н.контр.	Жукова				01.24

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



позатяжная площадка ЛК
 - керамогранитная плитка на клею - 15 мм
 - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой Л4 Вр1 с яч. 100x100 мм) - 35 мм
 - керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, $\gamma=300$ 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 Л4 Вр1 с яч. 100x100 мм) - 35 мм
 - керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, $\gamma=300$ 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

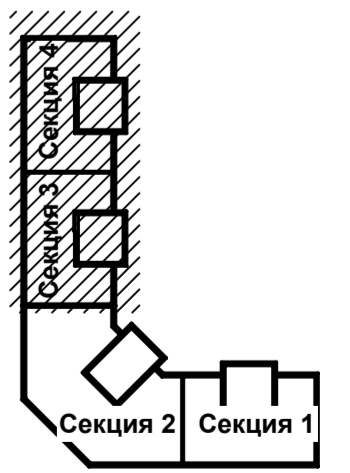
полы жилых помещений 1го этажа
 - чистый пол (выполняется собственником помещения) - 20 мм
 - стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 70мм
 - плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" TU 5767-001-56925804-2003 - 80мм
 - плита перекрытия

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 (5ВР1 100x100мм) - 50 мм
 Керамзитовый гравий по уклону (фр. 10-40 мм, $\gamma=600$ кг/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

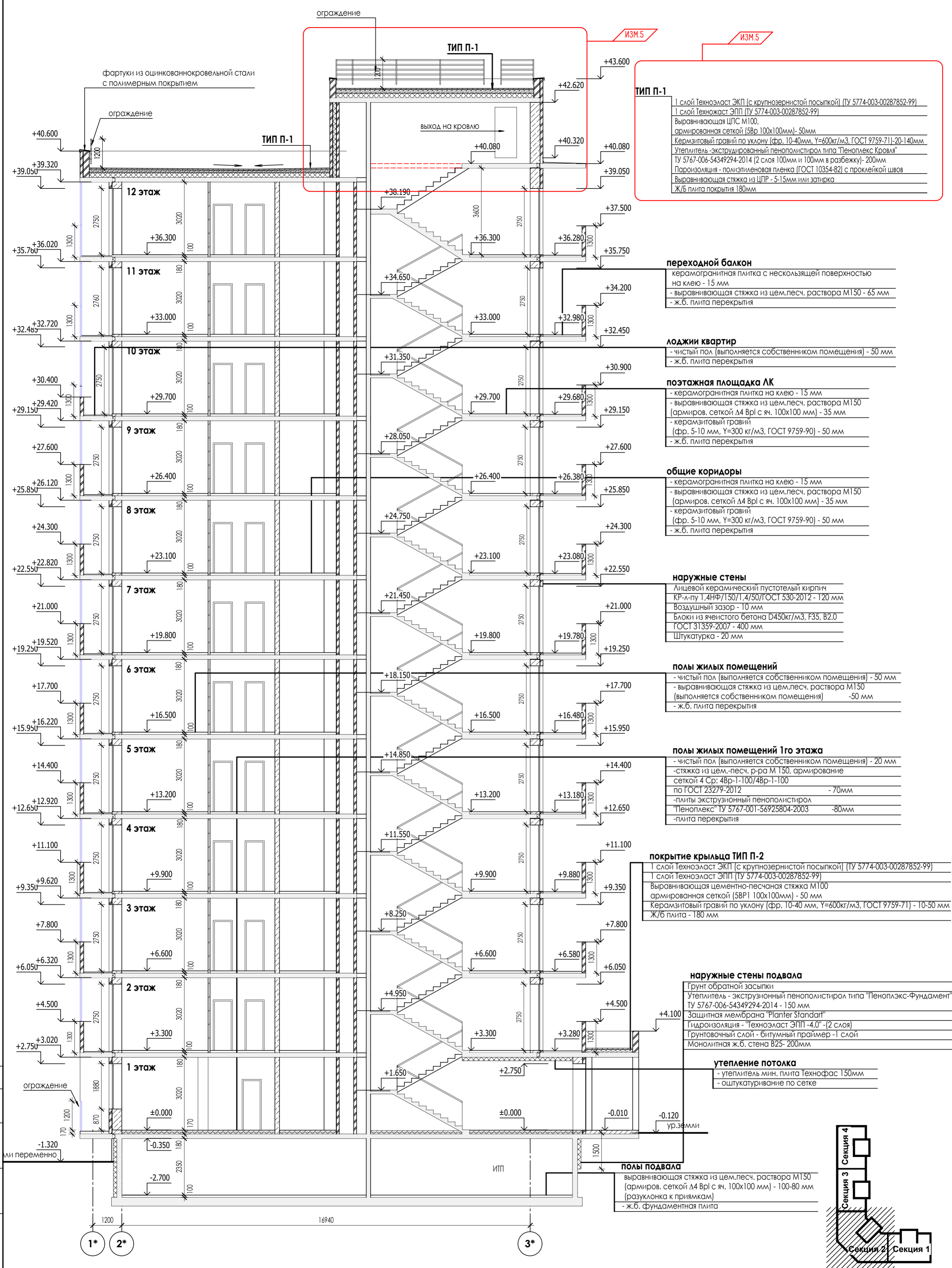
утепление потолка
 - утеплитель мин. плита Технофас 150мм
 - оштукатуривание по сетке

полы подвала
 выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой Л4 Вр1 с яч. 100x100 мм) - 100-80 мм (разуклонка к приемкам)
 - ж.б. фундаментная плита



Согласовано:	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

ИЗМ.5 2 -						10.25	23-16-AP1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Н.док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2				
ГИП	Патрушев				01.24	Корпус 1		Стандия	Лист	Листов
Исполнит.	Вязьмина				01.24	Секция 3, 4. Разрез 1-1		Р	13	
Н.контр.	Жукова				01.24					
В/Ш = 594 / 420 (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 (5Вр 100x100мм) - 50мм
	Керамзитовый гравий по уклону (фр. 10-40мм, $\gamma=600\text{кг/м}^3$, ГОСТ 9759-71) - 20-140мм
	Утеплитель - экструзионный 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

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

позажная площадка ЛК

- керамогранитная плитка на клею - 15 мм
- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой Д4 Вр1 с яч. 100x100 мм) - 35 мм
- керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, $\gamma=300\text{кг/м}^3$, 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 Д4 Вр1 с яч. 100x100 мм) - 35 мм
- керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, $\gamma=300\text{кг/м}^3$, 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: 4Вр-1-100/4Вр-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 (5Вр1 100x100мм) - 50 мм
	Керамзитовый гравий по уклону (фр. 10-40 мм, $\gamma=600\text{кг/м}^3$, ГОСТ 9759-71) - 10-50 мм
	Ж/Б плита - 180 мм

наружные стены подвала

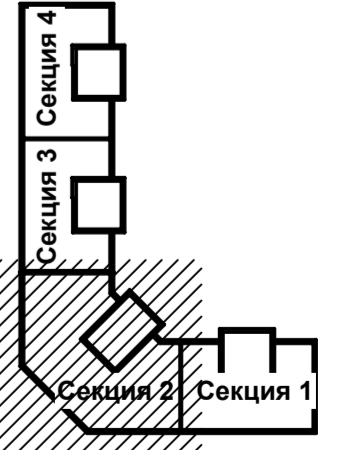
- Грунт обратной засыпки
- Утеплитель - экструзионный пенополистирол типа "Пеноплекс-Фундамент" ТУ 5767-006-54349294-2014 - 150 мм
- Защитная мембрана "Planter Standart"
- Гидроизоляция - "Техноэласт ЭПП -4.0" - (2 слоя)
- Грунтовочный слой - битумный праймер - 1 слой
- Монолитная ж.б. стена В25- 200мм

утепление потолка

- утеплитель мин. плита Технофас 150мм
- оштукатуривание по сетке

полы подвала

- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой Д4 Вр1 с яч. 100x100 мм) - 100-80 мм (разуклонка к приямок)
- ж.б. фундаментная плита



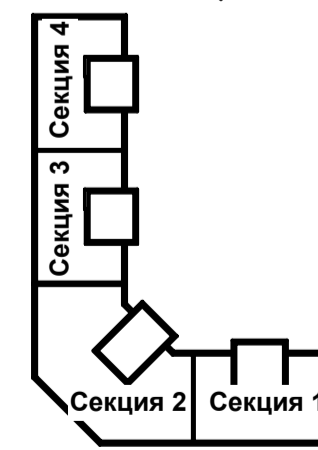
Согласовано:	
Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	

ИЗМ.5 2 -						10.25
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
ГИП	Патрушев				01.24	
Исполнит.	Вязьмина				01.24	
Н.контр.	Жукова				01.24	
23-16-AP1						
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2						
Корпус 1						Студия Лист Листов
Секция 2. Разрез 3-3						Р 14
КПСК						

В/Ш = 594 / 420 (0,25м²)



- ПРИМЕЧАНИЯ:
1. Торцы перемычек - затирка и окраска фасадной краской по грунтовке (цвет RAL 1015). Торцы плиты перекрытия 1-го этажа - цвет RAL 8014.
 2. Ограждения пандусов и крылец - нержавеющая сталь.
 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.
 4. Решетки для наружных блоков кондиционеров принять металлические - RAL 7037.
 5. Все перегородки внутри лоджий между квартирами выложить из темного кирпича.
 6. Внутри остекленных лоджий кладку кирпича выполнять 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 цветных поясов" - "поиск" заводить в нишу лоджий без изменений



СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДА ЗДАНИЯ

ЭКСПЛИКАЦИЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДА ЗДАНИЯ

ЭКСПЛИКАЦИЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДА ЗДАНИЯ

Поз.	Элемент здания	Наименование	Обозначение	Эскиз	Цвет RAL	Цвет наименования	Кол-во на дом
1	Стены	Облицовочный кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ1530-2012				"Слоновая кость"	234,0 куб.м.
2	Стены	Облицовочный кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ1530-2012				"Солома"	375,0 куб.м.
3	Стены	Облицовочный кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ1530-2012				"Темно-коричневый"	563,0 куб.м.
4	Цоколь	Фиброцементные панели на подсистеме			RAL 8014		199,3 кв.м.

Поз.	Элемент здания	Наименование	Обозначение	Эскиз	Цвет RAL	Цвет наименования	Кол-во на дом
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"	

Поз.	Элемент здания	Наименование	Обозначение	Эскиз	Цвет RAL	Цвет наименования	Кол-во на дом
10	Ступени, крыльца	Керамогранит с противоскользящей поверхностью			RAL 1015	"Светлая слоновая кость"	
11	Колонны входов	Керамогранит с противоскользящей поверхностью			RAL 1015	"Светлая слоновая кость"	57,6 кв.м.
12	Торцы плит перекрытия	Покраска по бетону фасадной краской			RAL 1015	в цвет кладки "Слоновая кость" (поз.1)	574,0 кв.м.

Изм.	Кол-во	Лист	Н.док	Подпись	Дата
ИЗМ. 1	—	—	—	—	03.26
ИЗМ. 2	2	—	—	—	11.25
ИЗМ. 3	4	—	—	—	10.25
ИЗМ. 4	1	—	—	—	06.24
ИЗМ. 5	1	—	—	—	05.24
ИЗМ. 6	1	—	—	—	05.24
Изм.	Контр.	Лист	Н.док	Подпись	Дата
	Жукова				01.24

23-16-AP1

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

Корпус 1

Фасад в осях "15-1"

Страна Лист Листов
Р 15

КПСК

ВЛШ = 594 / 841 (0.50м2)



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-ЛФ/1,4НФ/1,4/50/ГОСТ1530-2012				"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-ЛФ/1,4НФ/1,4/50/ГОСТ1530-2012				"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-ЛФ/1,4НФ/1,4/50/ГОСТ1530-2012				"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 кадки "Слоновая кость" (поз.1)	
4	Цоколь	Фиброцементные панели на подсистеме			RAL 8014		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). Торцы плиты перекрытия 1-го этажа - цвет RAL 8014.
 2. Ограждения лоджии и балконов - нержавеющая сталь.
 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.
 4. Решетки для наружных блоков кондиционеров принять металлопластик - RAL 7037.
 5. Все перегородки внутри лоджий между квартирами выложить из теневого кирпича.
 6. Внутри остекленных лоджий кадку 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 акцентов" - "топса" заводить в нишу лоджий без изменений.

23-16-AP1

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

Корпус 1

Фасад в осях "А-Ш"

КПСК

Изм.	№	Датум	Исполн.	Провер.	Дата
ИЗМ.8	1	03.26	Гип	Патрушев	01.24
ИЗМ.6	3	11.25	Исполнит.	Вязьмина	01.24
ИЗМ.5	5	10.25	Н.контр.	Жукова	01.24

В.Ш. = 594 / 841 (0.50м2)



12 этаж
11 этаж
10 этаж
9 этаж
8 этаж
7 этаж
6 этаж
5 этаж
4 этаж
3 этаж
2 этаж
1 этаж

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	Общесловный кирпич КР-ЛФУ 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	"Степловая слоновая кость"	
2	Стены	Общесловный кирпич КР-ЛФУ 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	"Степловая слоновая кость"	
3	Стены	Общесловный кирпич КР-ЛФУ 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 кадки "Слоновая кость" (поз.1)	
4	Цоколь	Фиброцементные панели на подсистеме			RAL 8014		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). Торцы плиты перекрытия 1-го этажа - цвет RAL 8014.
 2. Ограждения пантусов и крылец - нержавеющая сталь.
 3. Предусмотреть устройство систем безопасности для предотвращения открытия 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 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" - "пояса" заводить в нишу лоджий без изменений.

23-16-AP1

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

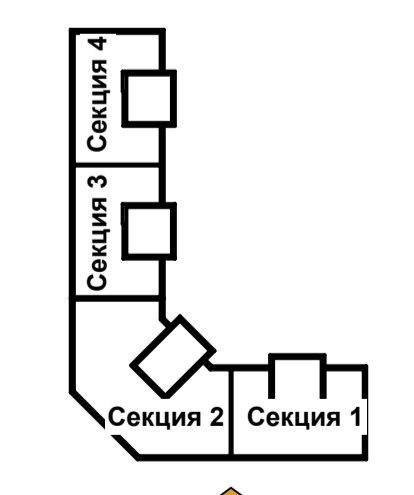
Корпус 1

Фасад в осях "1-15"

ИЗМ.5

ИЗМ.8	1	-	03.26
ИЗМ.6	1	-	11.25
ИЗМ.5	3	-	10.25
Изм.	Колуч	Лист	Н.док
Гип	Патрушев	01.24	
Исполнит.	Вязьмина	01.24	
Н.контр.	Жукова	01.24	

ВЛШ = 594 / 841 (0.50м2)





ЭКСПЛИКАЦИЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДА ЗДАНИЯ

Поз.	Элемент здания	Наименование	Обозначение	Эскиз	Цвет RAL	Цвет наименование
1	Стены	Облицовочный кирпич КР-Алту 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ5330-2012				"Слоновая кость"
2	Стены	Облицовочный кирпич КР-Алту 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ5330-2012				"Солома"
3	Стены	Облицовочный кирпич КР-Алту 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	"Степеля слоновая кость"
11	Колонны входов	Керамогранит с противоскользящей поверхностью			RAL 1015	"Степеля слоновая кость"
12	Торцы плит перекрытий	Покраска по бетону фасадной краской			RAL 1015	в цвет кладки "Слоновая кость" (поз.1)

ПРИМЕЧАНИЯ:
 1. Торцы перекрытий - затирка и окраска фасадной краской по грунтовке (цвет RAL 1015).
 2. Ограждения лоджий и балконов - нержавеющая сталь.
 3. Предустановить устройство систем безопасности для предотвращения опрокидывания оконных блоков детьми и предупреждения случайного выпадения детей из окон согласно п. 8.3 СП 54.13330.2016.
 4. Решетки для наружных блоков кондиционеров - в местах фасада "обрамления лоджий темным кирпичом" - темный кирпич.
 5. Все перегородки внутри лоджий между квартирами выложить из темного кирпича.
 6. Внутри остекленных лоджий кофку кирпично выполнить по схеме:
 - в местах, где примыкает светлый кирпич - заводить кирпич в нишу лоджий без изменений;
 - в местах фасада "дополнительных цветовых полей" - "пояса" заводить в нишу лоджий без изменений.

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
ИЗМ.8	1	—			03.26
ИЗМ.6	1	—			11.25
ИЗМ.5	4	—			10.25
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
ГИП	Патрушев				01.24
Исполнит.	Вязьмина				01.24
Н.контр.	Жукова				01.24

23-16-AP1

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

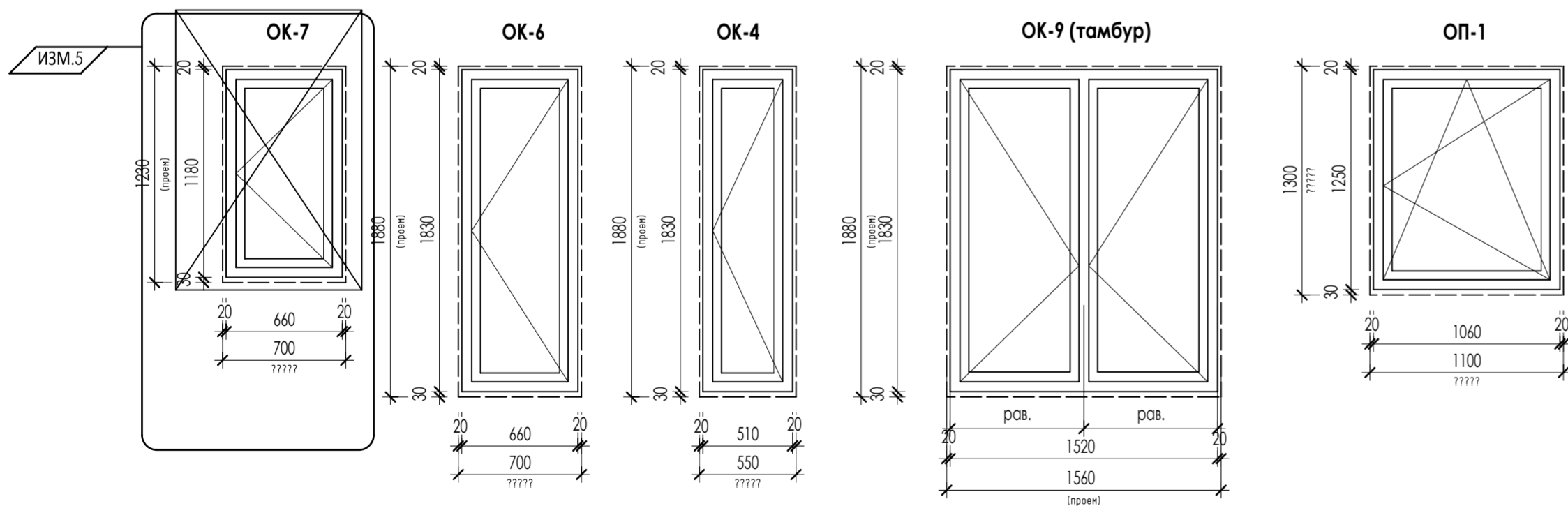
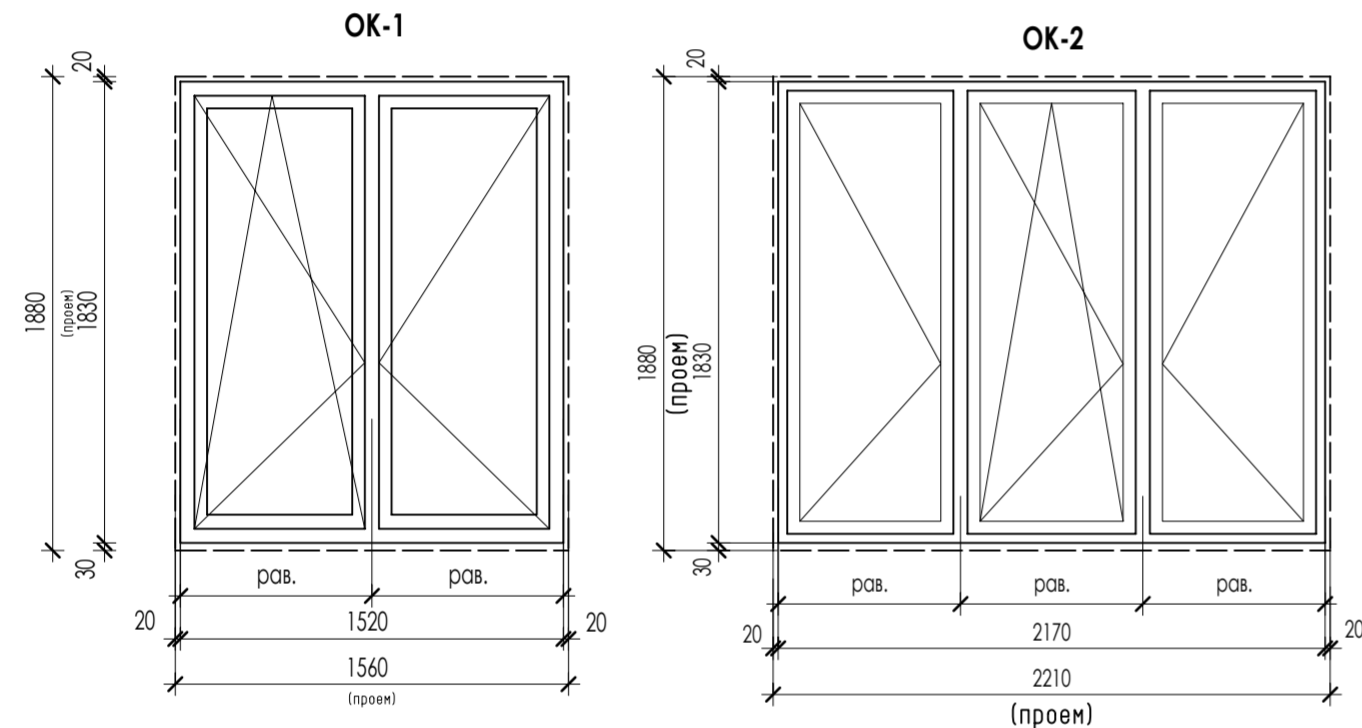
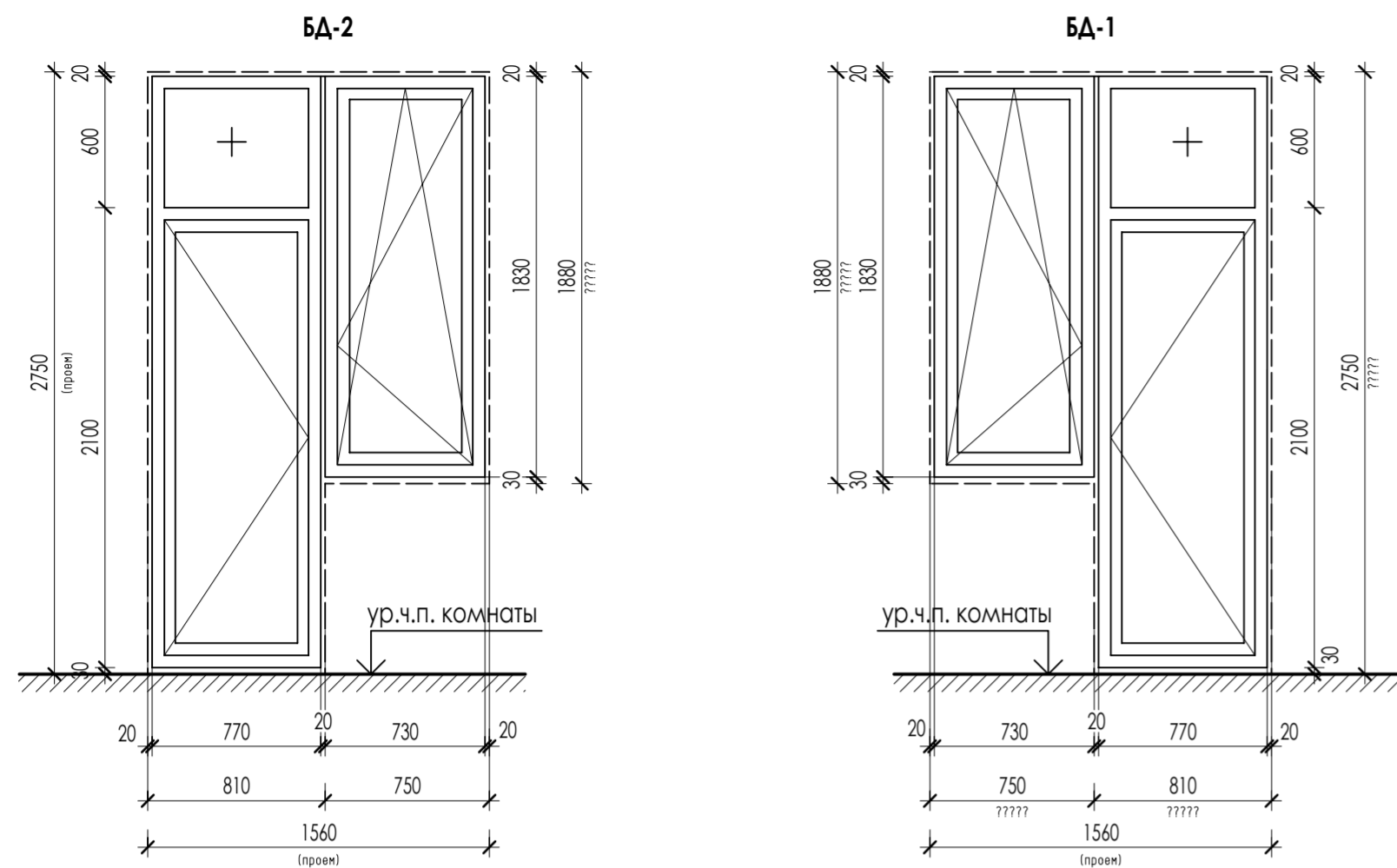
Корпус 1

Фасад в оск "Ш-А"

Лист 18

КПСК

В.Ш. = 594 / 841 (0.50м2)



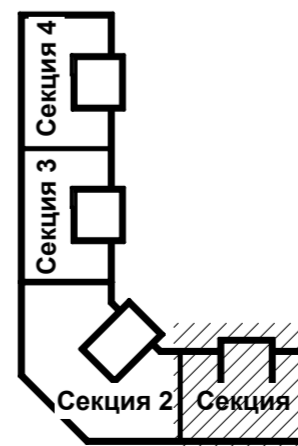
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ И БАЛКОННЫХ ПРОЕМОВ - СЕКЦИЯ 1

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество				Эскиз
			Подвал	1 эт	2-12 эт	Тех.этаж	
ОКНА							
ОК-1	ГОСТ 30674-99	оконный блок ПВХ П В2 1880-1560 (4M1-12-4M1-12-4M1), с открыванием, цвет профиля RAL 9010	2	2		24	проем 1560x1880h мм
ОК-2	ГОСТ 30674-99	оконный блок ПВХ П В2 1880-2210 (4M1-12-4M1-12-4M1), с открыванием, цвет профиля RAL 9010	4	4		48	проем 2210x1880h мм
БА-1	ГОСТ 30674-99	Балконный блок БП В2 2750-1560 (4M1-12-4M1-12-4M1), с открыванием, справа, цвет профиля RAL 9010	2	2		24	проем 1560x2750h мм
БА-2	ГОСТ 30674-99	Балконный блок БП В2 2750-1560 (4M1-12-4M1-12-4M1), с открыванием, слева, цвет профиля RAL 9010	2	2		24	проем 1560x2750h мм
ОК-9	ГОСТ 30674-99	оконный блок ПВХ П В2 1880-1560 (4M1-12-4M1-12-4M1), с открыванием, цвет профиля RAL 9010	1			1	проем 1560x1880h мм
ОК-4	ГОСТ 30674-99	оконный блок ПВХ П В2 1880-550 (4M1-12-4M1-12-4M1), с открыванием, цвет профиля RAL 9010	1			1	проем 550x1880h мм
ОК-6	ГОСТ 30674-99	оконный блок ПВХ П В2 1880-700 (4M1-12-4M1-12-4M1), с открыванием, цвет профиля RAL 9010		1		11	проем 700x1880h мм
ОК-7	ГОСТ 30674-99	оконный блок ПВХ П В2 1230-700 (4M1-12-4M1-12-4M1), с открыванием, цвет профиля RAL 9010			1	1	проем 700x1230h мм
ОП-1	ГОСТ 30674-99	оконный блок ПВХ П В2 1300-1000 (4M1-12-4M1-12-4M1), с открыванием, цвет профиля RAL 9010	2			2	проем 1000x1300h мм

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОДОКОННИКОВ

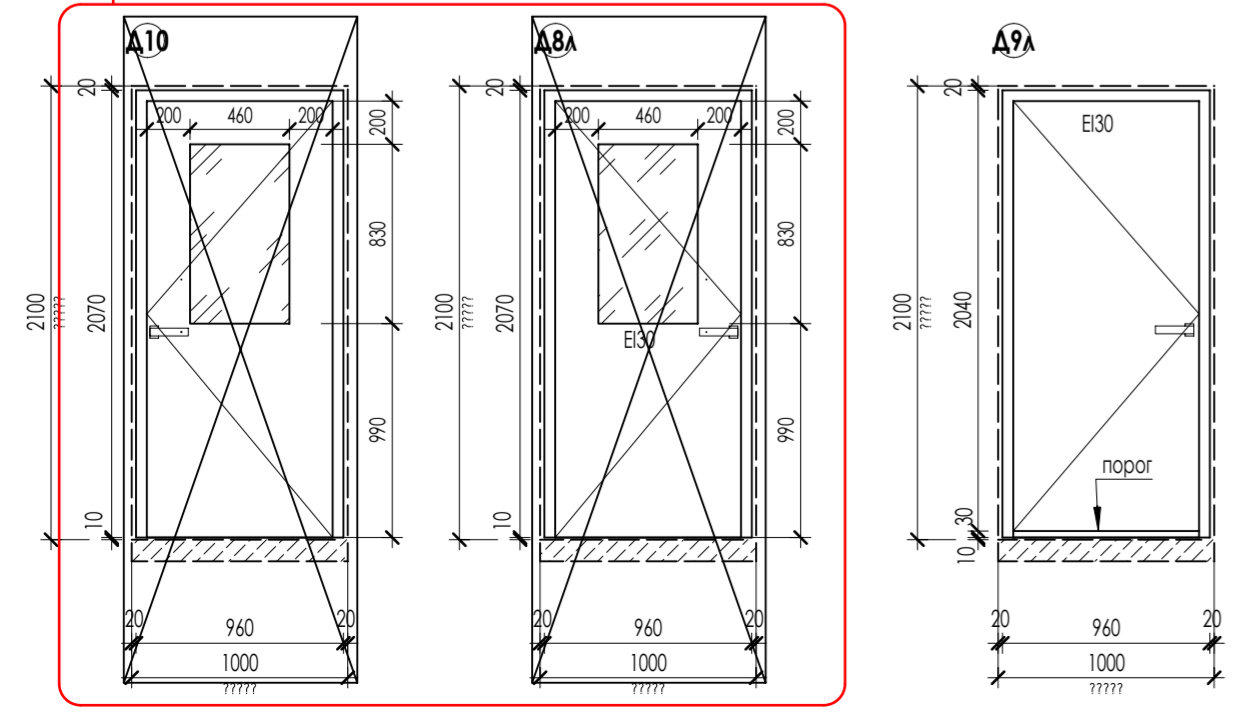
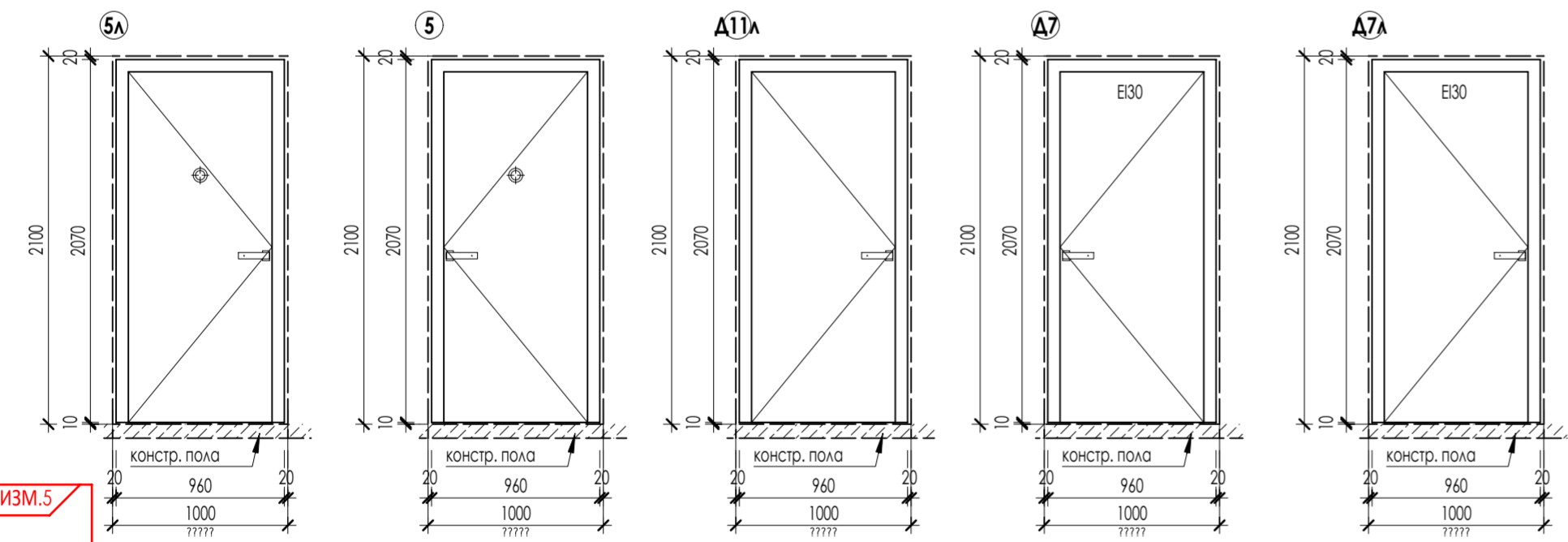
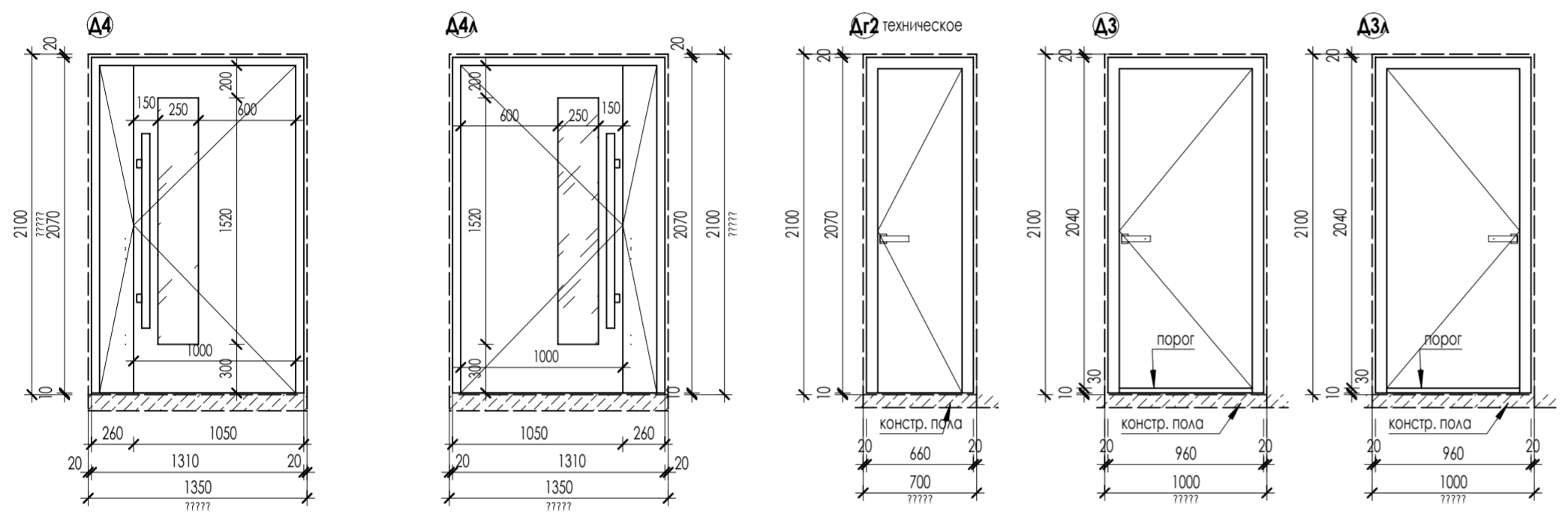
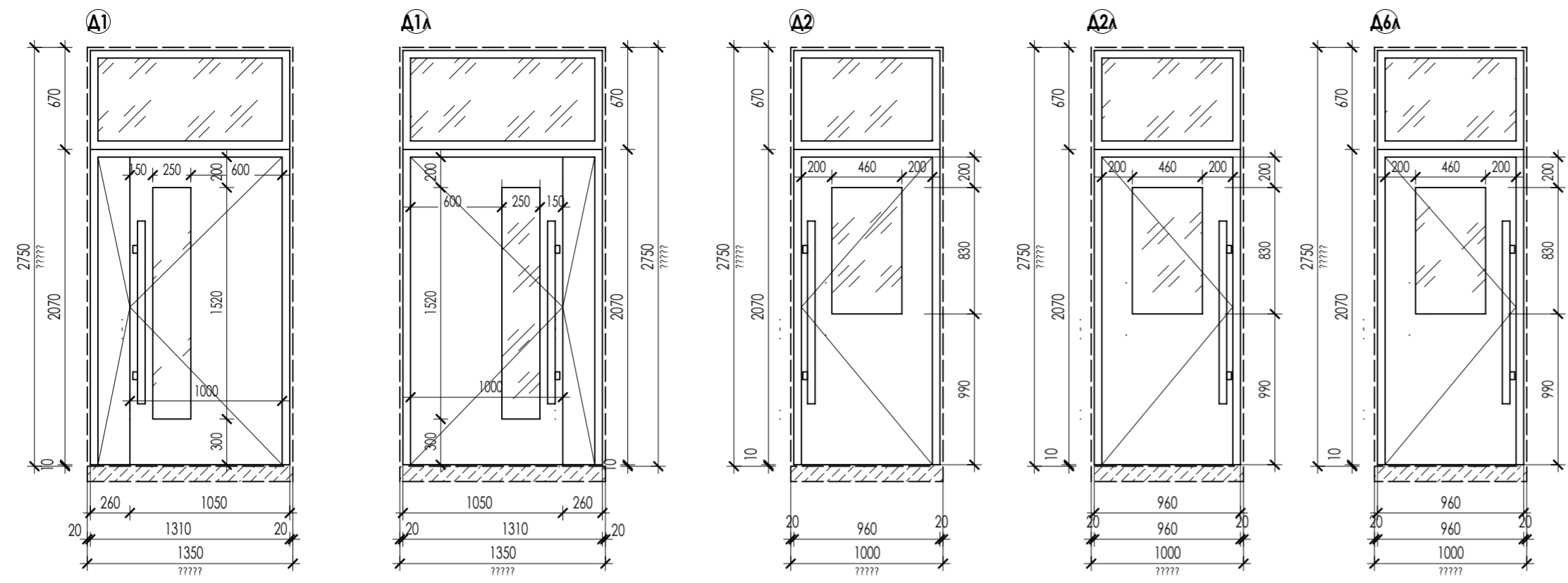
Поз.	Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
			Всего	
Подоконные доски				
П-1	ГОСТ 30673-99	ПД 400-1610 (проем 1560мм), цвет белый	24	в комплекте ОК-1
П-2	ГОСТ 30673-99	ПД 400-2260 (проем 2210мм), цвет белый	48	в комплекте ОК-2
П-3	ГОСТ 30673-99	ПД 400-750 (проем 730мм), цвет белый	48	в комплекте БА-1, БА-2
Подоконные отливы				
По-1	ГОСТ 30673-99	ПО 160-1500 (проем 1560мм), цвет RAL 9010	24	в комплекте ОК-1
По-2	ГОСТ 30673-99	ПО 160-2150 (проем 2210мм), цвет RAL 9010	48	в комплекте ОК-2
По-3	ГОСТ 30673-99	ПО 160-670 (проем 730мм), цвет RAL 9010	48	в комплекте БА-1, БА-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 - В2.
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.	10	—			11.25
Изм.	3	—			10.25
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
ГИП	Патрушев				01.24
Исполнит.	Вязьмина				01.24
Н.контр.	Жукова				01.24
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Корпус 1			Студия	Лист	Листов
Секция 1.			Р	19	
Спецификация элементов заполнения оконных и балконных проемов					

КПСК

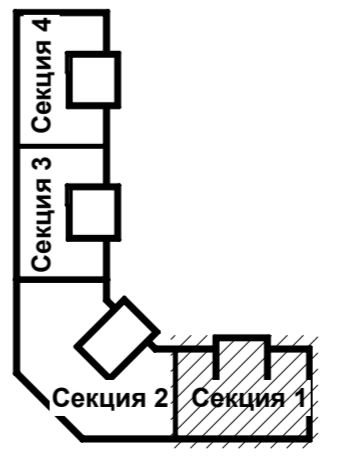


СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ - СЕКЦИЯ 1

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 RAL 9006		1			1	проем 1350x2750h
A1a		ДАН О П Ф Дв Л Р 2750x1350 RAL 9006		1			1	проем 1350x2750h
A2	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДСН Бпр Пр Оп 2750-1000			1		11	проем 1000x2750h
A2a		ДСН Бпр Л Оп 2750-1000			1		11	проем 1000x2750h
A4	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДАВ О Бпр Дв Пр Р 2100x1350 RAL 9006		1			1	проем 1350x2100h
A4a		ДАВ О Бпр Дв Л Р 2100x1350 RAL 9006		2	1		13	проем 1350x2100h
A6a	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДСВ Бпр Л Оп 2750-1000			1		11	проем 1000x2750h
A7r2	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСВ Оп Пр 2100-700		1	1		12	проем 700x2100h
5п		ДСВ КППН 3 2100x1000		2	2		24	проем 1000x2100h
5л		ДСВ КПЛН 3 2100x1000		2	2		24	проем 1000x2100h
A3a	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСН Оп Прг Л Псп 2100-1000	1				1	проем 1000x2100h
A3		ДСН Оп Прг П Псп 2100-1000	1				1	проем 1000x2100h
A11a		ДСВ Оп Бпр Л О 2100-1000	1				1	проем 1000x2100h
A7	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К-О	1				1	проем 1000x2100h
A7a	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К-О, левая	1				1	проем 1000x2100h
A8a	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К-О, левая					1	проем 1000x2100h
A9a	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К					1	проем 1000x2100h
A10	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСН Оп Бпр Л Пр 2100-1000					1	проем 1000x2100h

ИЗМ.5

1. Элементы дверей замаркированы на листах АР - 2-9.
2. Входные двери должны иметь доводчики, уплотнение в притворах.
3. Цвет наружных дверей - серый (RAL 9006).
4. Двери поз. 5, 5л 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.

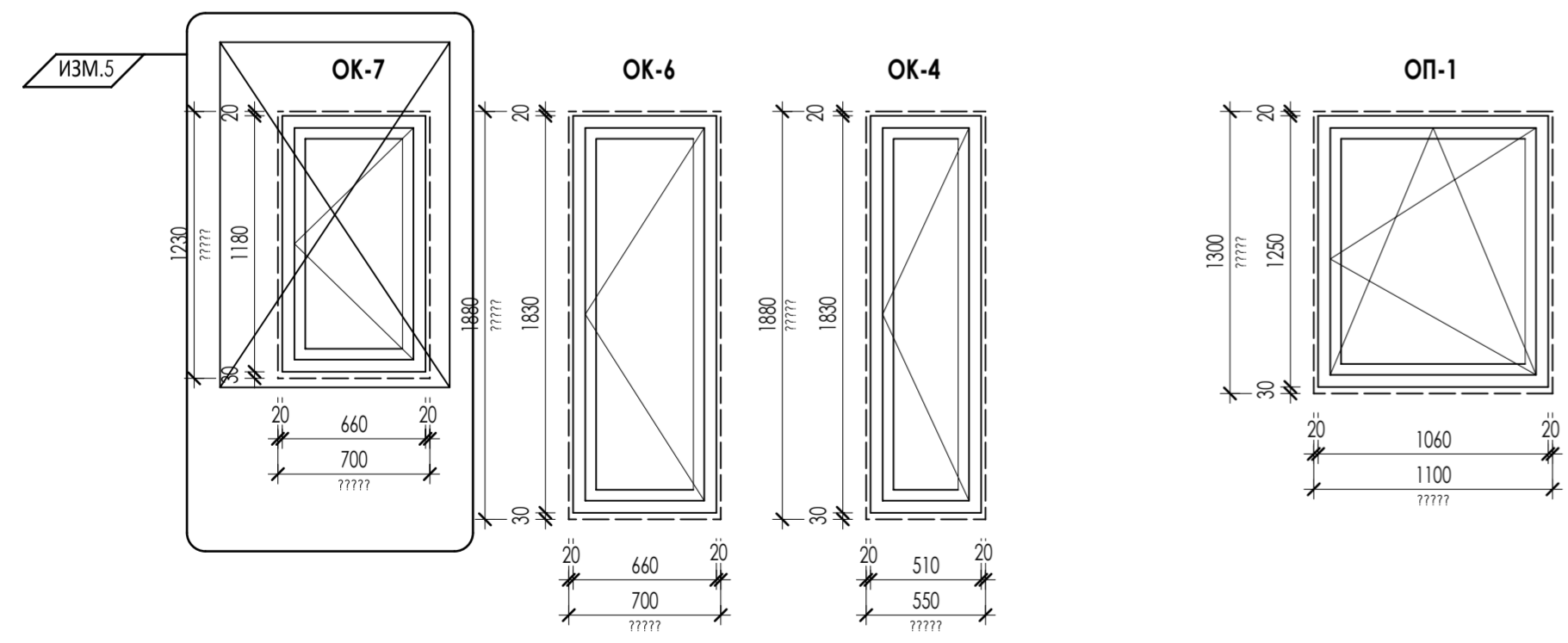
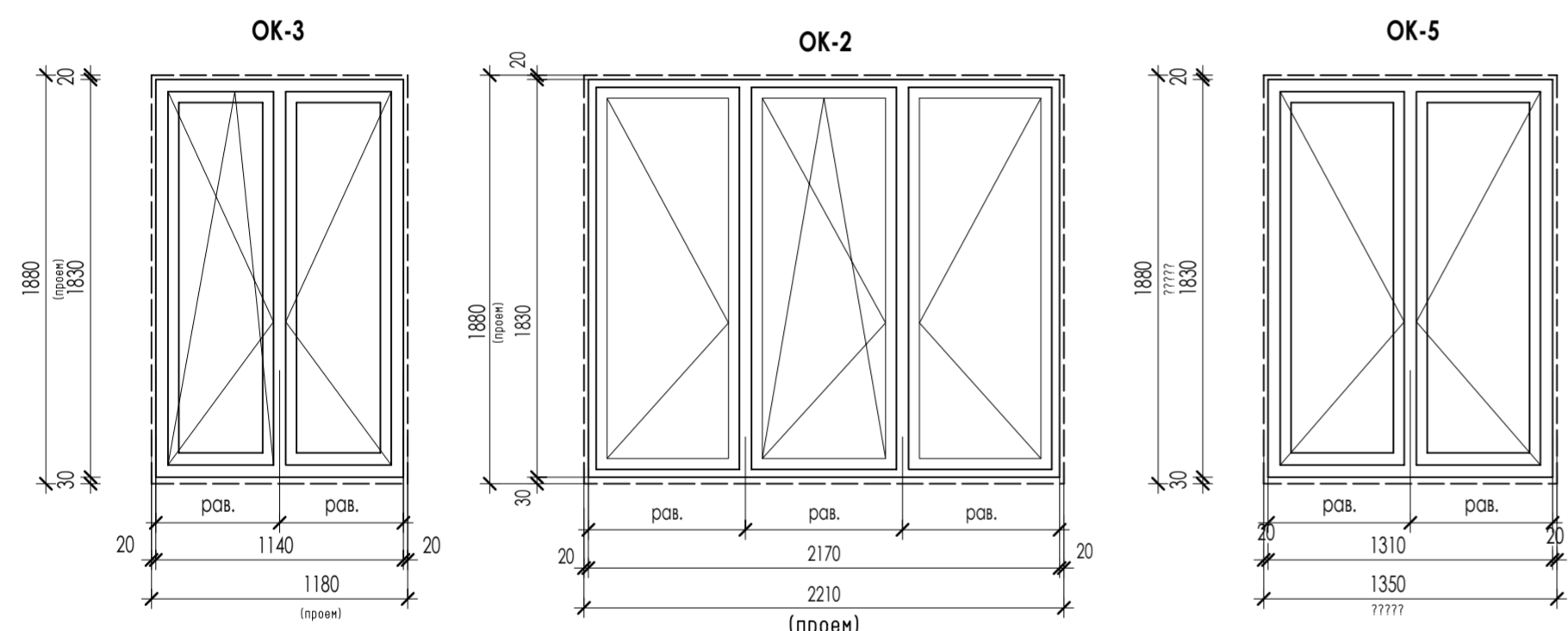
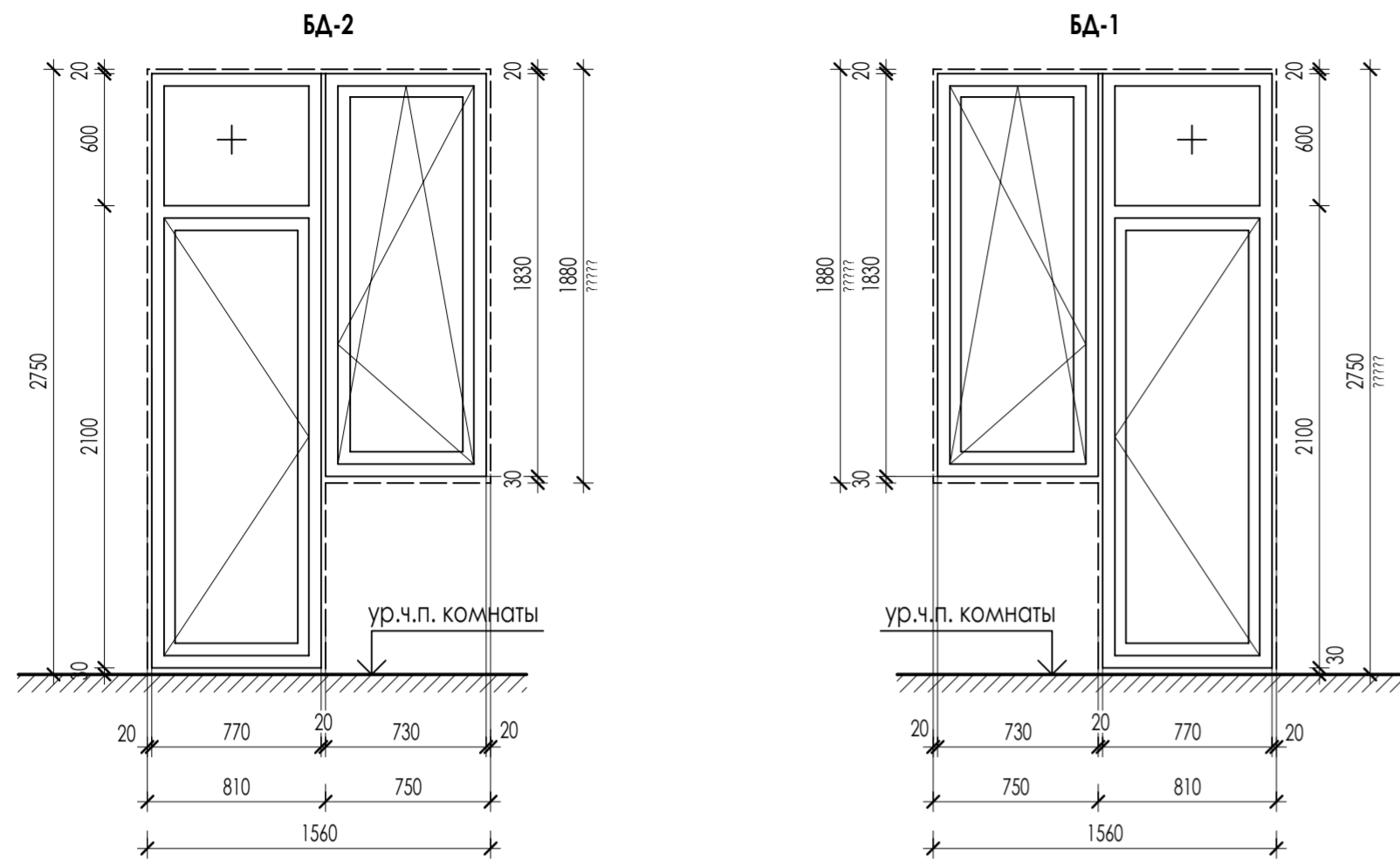


					23-16-AP1		
					Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2		
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата		
ИЗМ.5	2	—			10.25		
ГИП	Патрушев				01.24		
						Корпус 1	
						Стандия	Лист
						Р	20
						Листов	
Исполнит.	Вязьмина				01.24		
						Секция 1.	
						Спецификация элементов заполнения дверных проемов	
Н.контр.	Жукова				01.24		

КПСК

Согласовано:
Изм. № инв. №
Подл. и дата
Изм. № подл.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ И БАЛКОННЫХ ПРОЕМОВ - СЕКЦИЯ 2



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

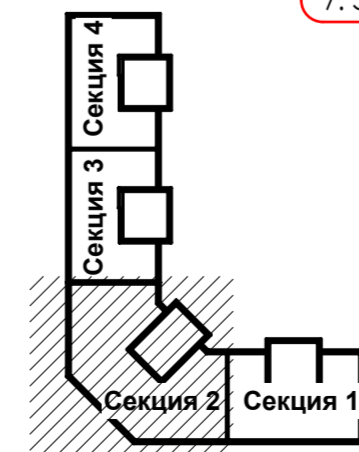
СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОДОКОННИКОВ

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 БА-1, БА-2
П-4		ПД 400-1400 (проем 1350мм), цвет белый	1	в комплекте ОК-5

Подоконные отливы

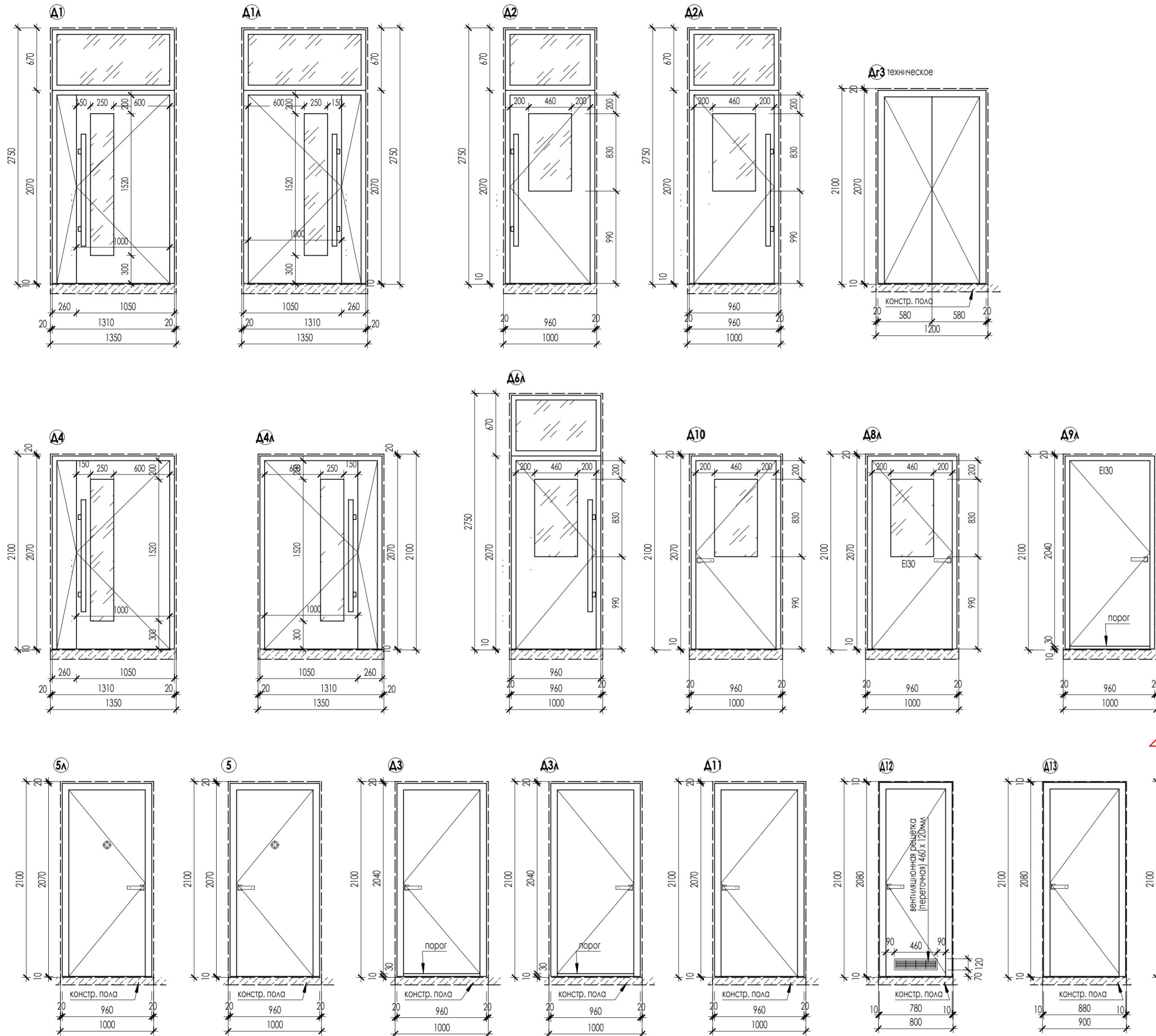
Поз.	Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
			Всего	
По-1	ГОСТ 30673-99	ПО 160-1500 (проем 1560мм), цвет RAL 9010	24	в комплекте ОК-1
По-2		ПО 160-2150 (проем 2210мм), цвет RAL 9010	72	в комплекте ОК-2
По-3		ПО 160-670 (проем 730мм), цвет RAL 9010	94	в комплекте БА-1, БА-2
По-4		ПО 160-1390 (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. Приведенное сопротивление теплопередаче окон должно быть не меньше 0,73 кв.м. °С/Вт.
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-АР1				
Изм.	10	—		11.25
Изм.	3	—		10.25
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись
ГИП	Патрушев			01.24
Исполнит.	Вязьмина			01.24
Н.контр.	Жукова			01.24
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2				
Корпус 1			Стация	Лист
Секция 2.			Р	21
Спецификация элементов заполнения оконных и балконных проемов			КПСК	

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ - СЕКЦИЯ 2

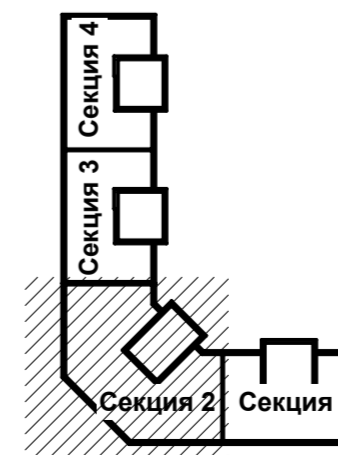


Поз.	Обозначение	Наименование	Количество					Примечание
			Подвал	1 эт	2-12 эт	тех.эт.	всего	
ДВЕРИ								
A1	ГОСТ 23747-2015* (Al)	ДАН О П Ф Дв Пр Р 2750x1350 RAL 9006		2			2	проем 1350x2750h
A1A		ДАН О П Ф Дв Л Р 2750x1350 RAL 9006		1			1	проем 1350x2750h
A2	ГОСТ 23747-2015* (Al)	ДСН Бпр Пр Оп 2750-1000			1		11	проем 1000x2750h
A2A		ДСН Бпр Л Оп 2750-1000			1		11	проем 1000x2750h
A4	ГОСТ 23747-2015* (Al)	ДАВ О Бпр Дв П Р 2100x1350 RAL 9006		4			4	проем 1350x2100h
A4A		ДАВ О Бпр Дв Л Р 2100x1350 RAL 9006		1	1		12	проем 1350x2100h
A6A	ГОСТ 23747-2015* (Al)	ДСВ Бпр Л Оп 2750-1000			1		11	проем 1000x2750h
A7	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСВ Дл П 2100-1200		1	1		12	проем 1200x2100h
5п		ДСВ КППН 3 2100x1000		2	2		24	проем 1000x2100h
5л		ДСВ КПЛН 3 2100x1000		4	5		59	проем 1000x2100h
A12	ГОСТ 30970-2014 (ПВХ)	ДПВ Г Бпр Оп Пр Р 2100x800		1			1	проем 800x2100h
A12A	ГОСТ 30970-2014 (ПВХ)	ДПВ Г Бпр Оп Л Р 2100x800		1			1	проем 800x2100h
A13	ГОСТ 30970-2014 (ПВХ)	ДПВ Г Бпр Оп Пр Р 2100x900		1			1	проем 900x2100h
A3A	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСН Оп Прг Л Псп 2100-1000	1				1	проем 1000x2100h
A3		ДСН Оп Прг П Псп 2100-1000	1				1	проем 1000x2100h
A11		ДСВ Оп Бпр П О 2100-1000	2				2	проем 1000x2100h
A8A	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К-О, левая					1	проем 1000x2100h
A9A	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К					1	проем 1000x2100h
A10	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСН Оп Бпр П В 2100-1000					1	проем 1000x2100h

ИЗМ.5

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, 5л должны иметь индекс изоляции воздушного шума не ниже 30 дБ.
5. Схемы разрезы 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.

Согласовано:	
Изм. № подл.	Взам. инв. №
Подл. и дата	



					23-16-AP1			
					Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2			
					Корпус 1			
					Секция 2.			
					Спецификация элементов заполнения дверных проемов			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Студия	Лист	Листов
ИЗМ.5	1	—			10.25	Р	22	
ГИП	Патрушев				01.24			
Исполнит.	Вязьмина				01.24			
Н.контр.	Жукова				01.24			



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ И БАЛКОННЫХ ПРОЕМОВ - СЕКЦИЯ 3

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество					Эскиз
			Подвал	1 эт	2-12 эт	Тех.этаж	Всего	
ОКНА								
ОК-1	ГОСТ 30674-99 ИЗМ.6	оконный блок ПВХ П В2 1880-1560 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием, цвет профиля RAL 9010		2	2		24	проем 1560x1880h мм
ОК-2	ГОСТ 30674-99	оконный блок ПВХ П В2 1880-2210 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием, цвет профиля RAL 9010		4	4		48	проем 2210x1880h мм
БА-1	ГОСТ 30674-99	Балконный блок БП В2 2750-1560 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием справа, цвет профиля RAL 9010		2	2		24	проем 1560x2750h мм
БА-2	ГОСТ 30674-99	Балконный блок БП В2 2750-1560 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием слева, цвет профиля RAL 9010		2	2		24	проем 1560x2750h мм
ОК-9	ГОСТ 30674-99	оконный блок ПВХ П В2 1880-1560 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием, цвет профиля RAL 9010		1			1	проем 1560x1880h мм
ОК-4	ГОСТ 30674-99	оконный блок ПВХ П В2 1880-550 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием, цвет профиля RAL 7037		1			1	проем 550x1880h мм
ОК-6	ГОСТ 30674-99	оконный блок ПВХ П В2 1880-700 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием, цвет профиля RAL 9010			1		11	проем 700x1880h мм
ОК-7	ГОСТ 30674-99 ИЗМ.5	оконный блок ПВХ П В2 1230-700 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием, 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, цвет профиля RAL 9010		2			2	проем 1000x1300h мм

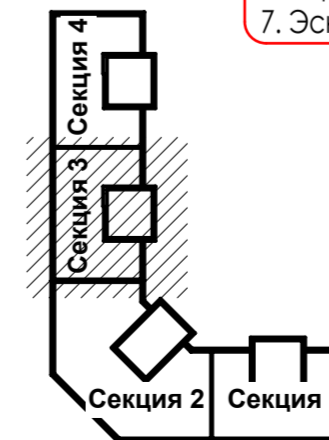
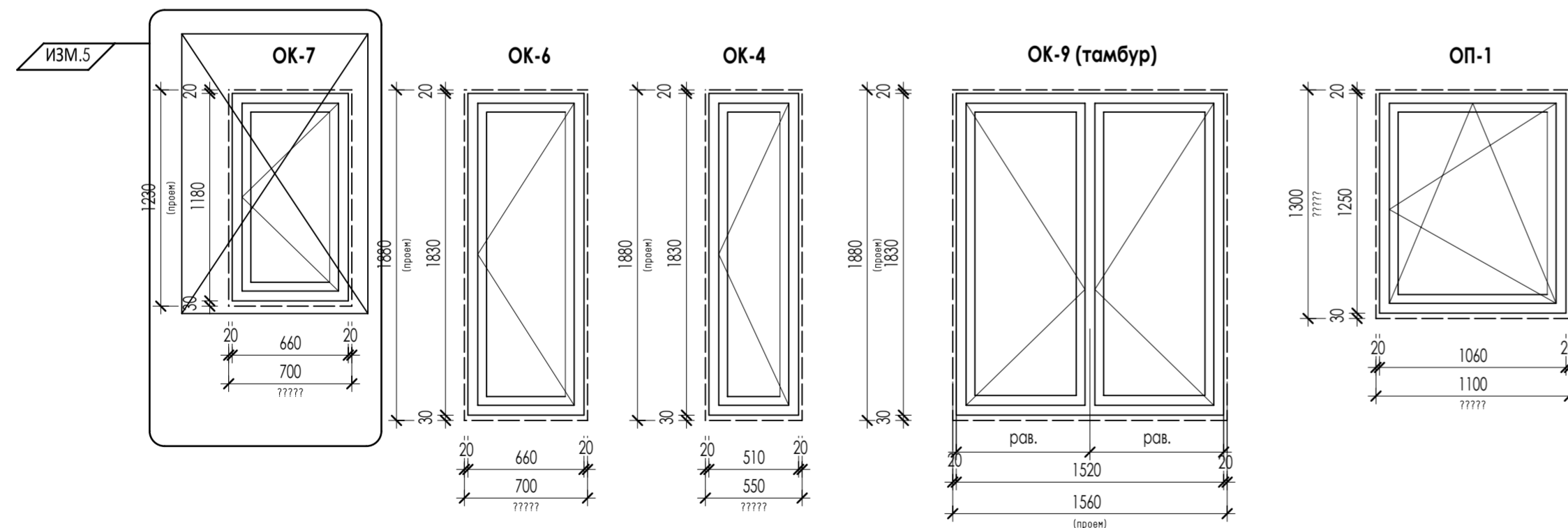
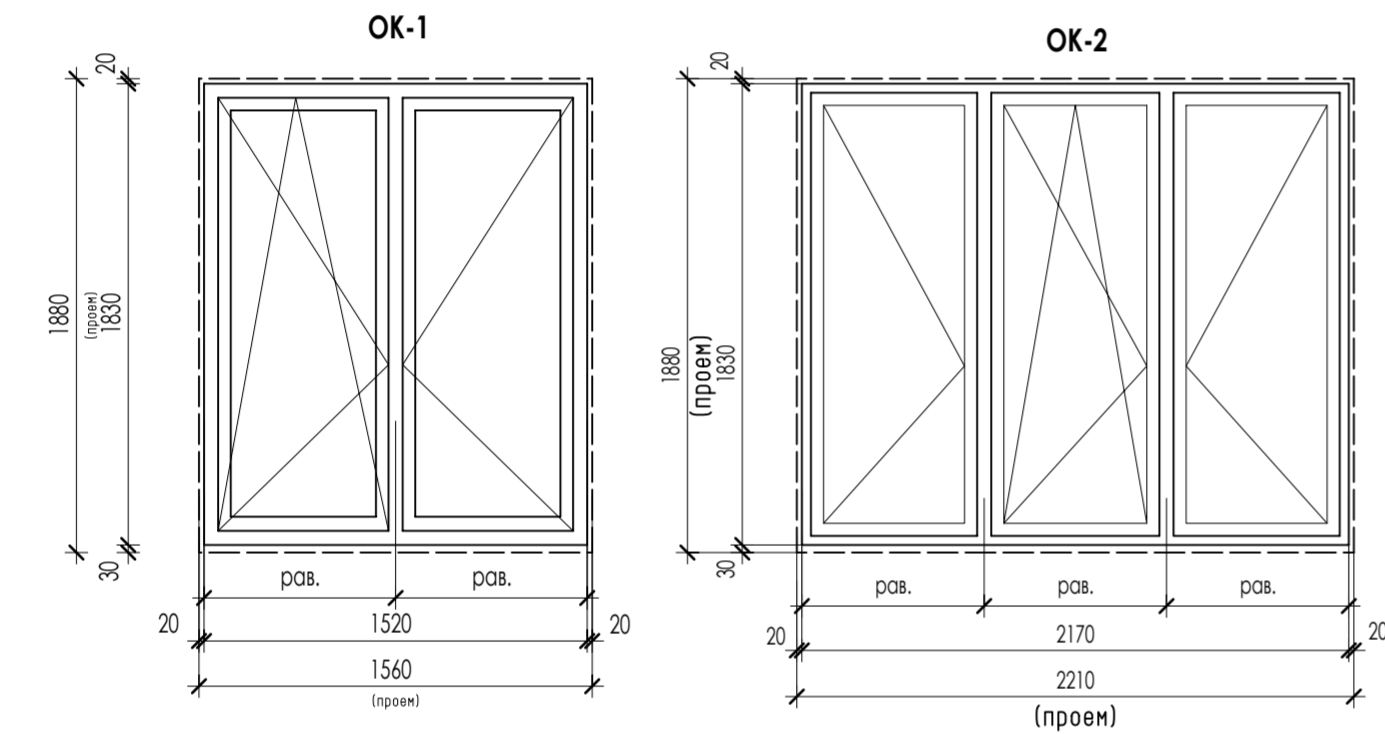
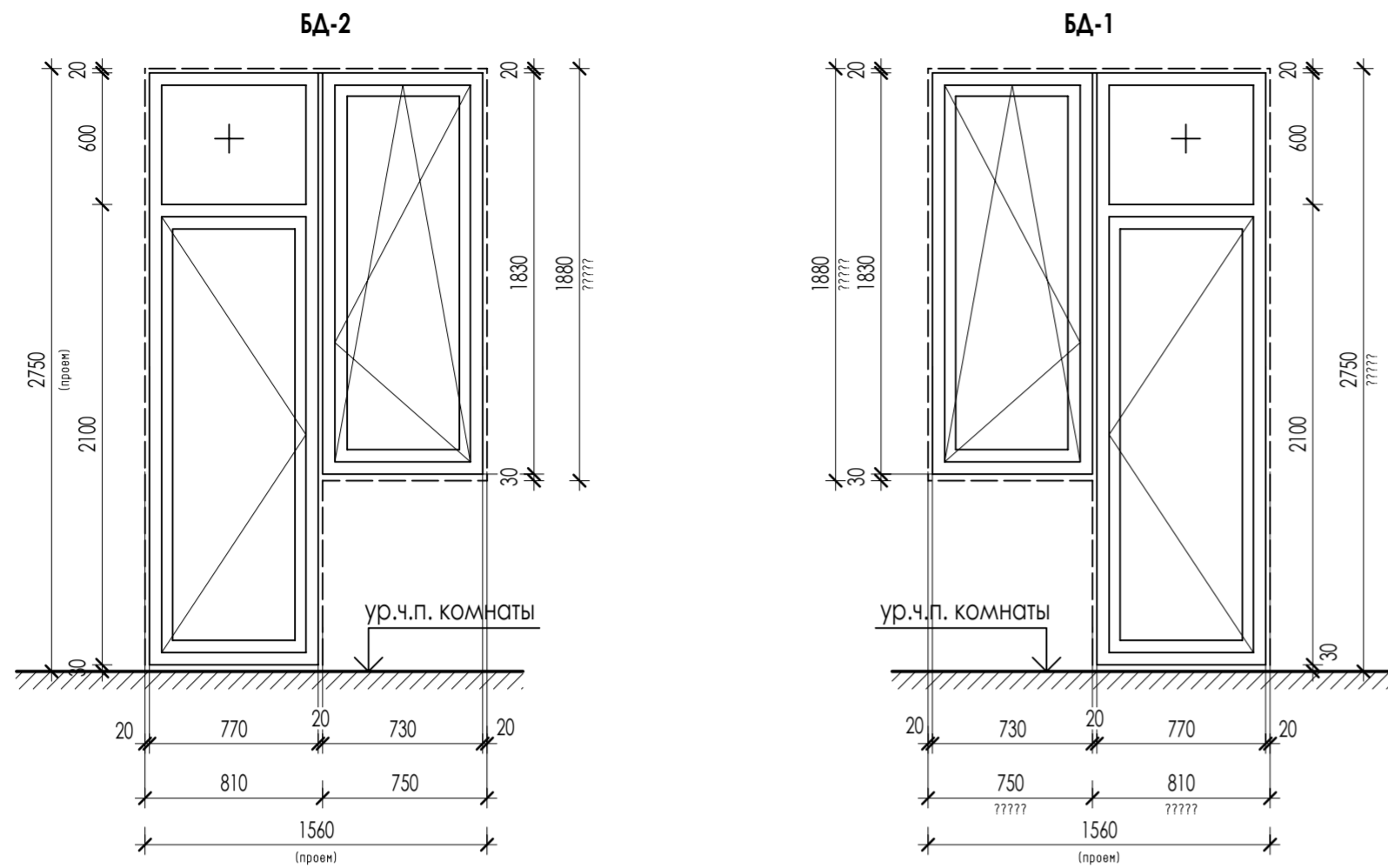
СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОДОКОННИКОВ

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
			Всего	
Подоконные доски				
П-1	ГОСТ 30673-99	ПД 400-1610 (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 БА-1, БА-2
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	48	в комплекте ОК-2
По-3		ПО 160-670 (проем 730мм), цвет RAL 9010	48	в комплекте БА-1, БА-2

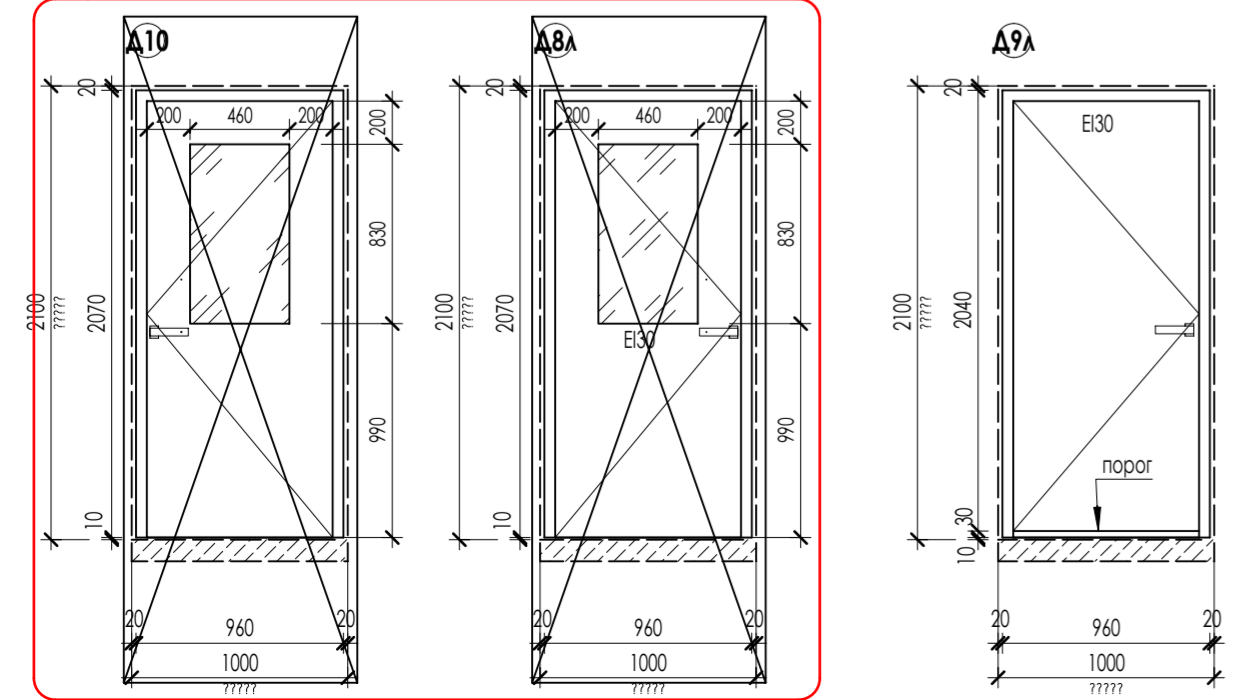
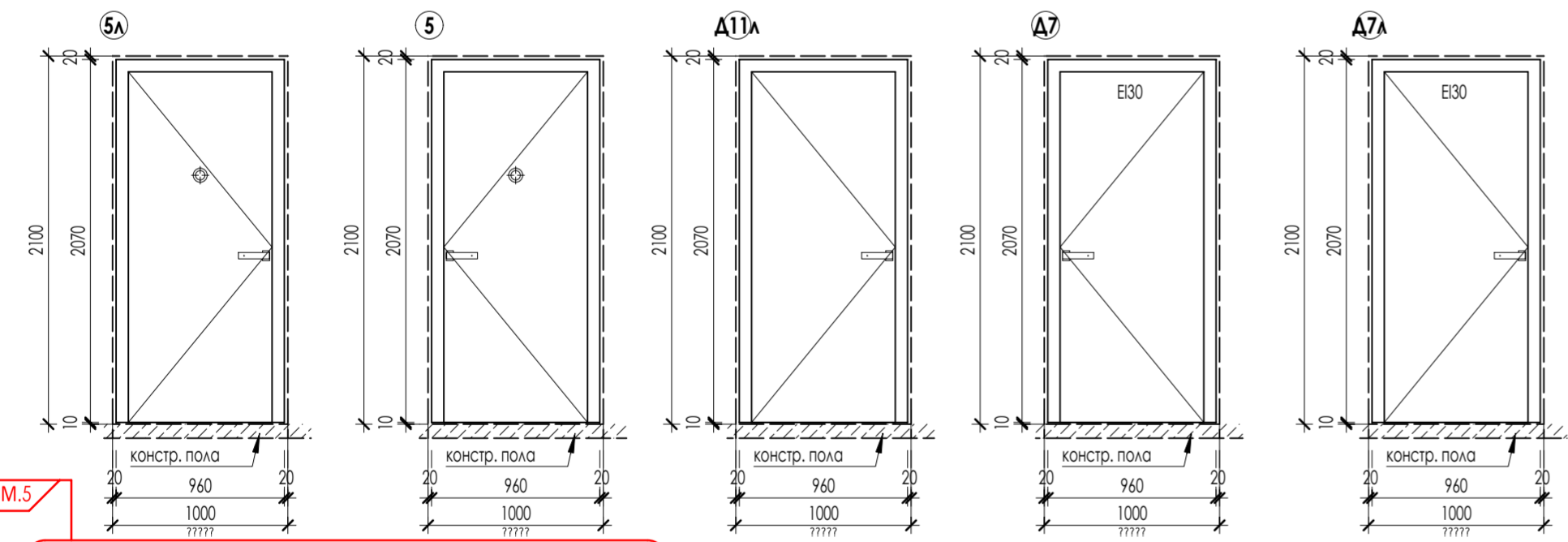
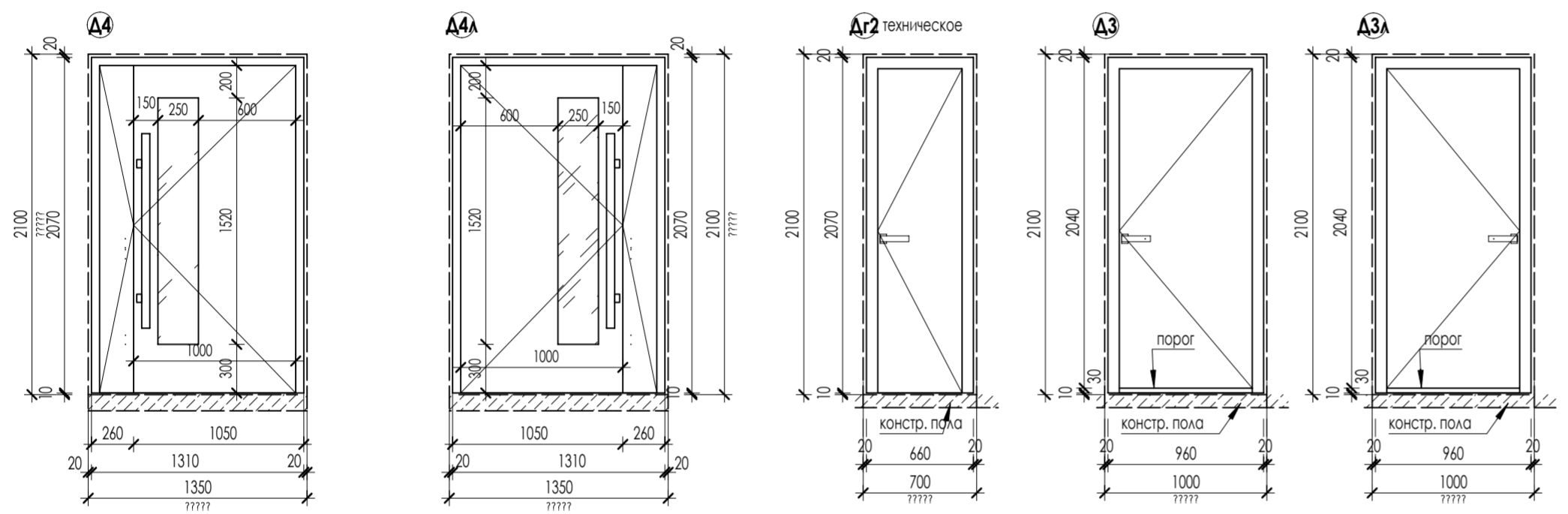
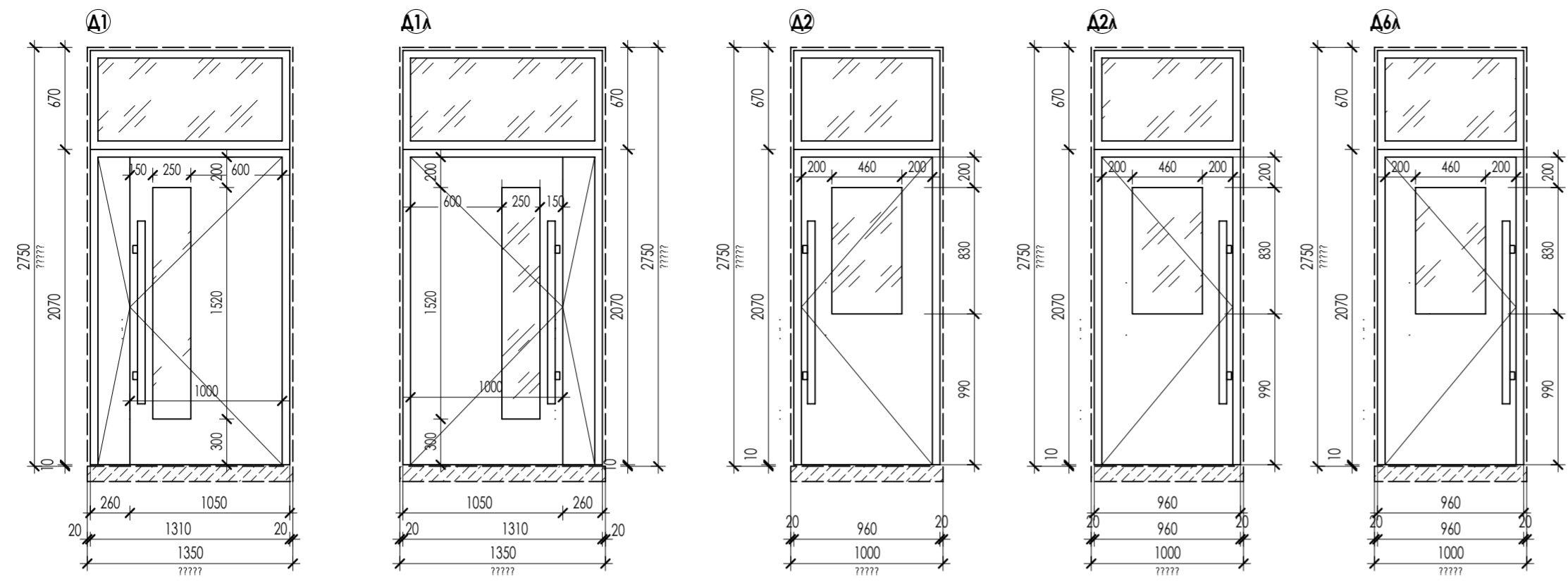
- Элементы заполнения оконных проемов замаркированы на листах АР - 2-9.
- Все окна выше 1-го этажа оснащены поворотно-откидными механизмами открывания, обеспечивающими их безопасную эксплуатацию, в том числе мытье и очистку наружных поверхностей.
- Все окна жилой части должны быть укомплектованы "детскими замками".
- 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 - В2.
- Цвет переплетов балконных блоков - белый RAL 9010, Цвет переплетов наружных оконных - белый RAL 9010
- Подоконные наружные отливы - металлические с полимерным покрытием, цвет белый RAL 9010
- Эскиз окон и балконных дверей отображен со стороны помещения (открывание "на себя")

23-16-АР1				
Изм.6	10	—		11.25
Изм.5	3	—		10.25
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись
ГИП	Патрушев			01.24
Исполнит.	Вязьмина			01.24
Н.контр.	Жукова			01.24
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2				
Корпус 1			Студия	Лист
Секция 3.			Р	23
Спецификация элементов заполнения оконных и балконных проемов			КПСК	

В/Ш = 420 / 594 (0.25м2)



Согласовано:	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

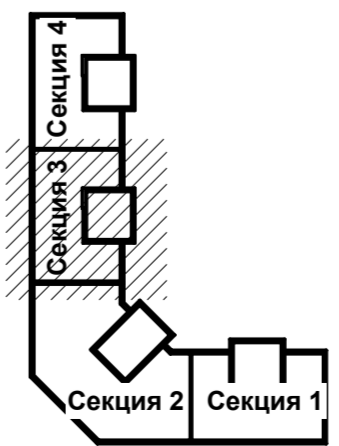


СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ - СЕКЦИЯ 3

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 RAL 9006		1			1	проем 1350x2750h
A1A		ДАН О П Ф Дв Л Р 2750x1350 RAL 9006		1			1	проем 1350x2750h
A2	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДСН Бпр Пр Оп 2750-1000			1		11	проем 1000x2750h
A2A		ДСН Бпр Л Оп 2750-1000			1		11	проем 1000x2750h
A4	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДАВ О Бпр Дв П Р 2100x1350 RAL 9006		1			1	проем 1350x2100h
A4A		ДАВ О Бпр Дв Л Р 2100x1350 RAL 9006		2	1		13	проем 1350x2100h
A6A	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДСВ Бпр Л Оп 2750-1000			1		11	проем 1000x2750h
A7r2	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	АСВ Оп Пр 2100-700		1	1		12	проем 700x2100h
5п		ДСВ КПЛН 3 2100x1000		2	2		24	проем 1000x2100h
5A		ДСВ КПЛН 3 2100x1000		2	2		24	проем 1000x2100h
A3A	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСН Оп Прг Л Псп 2100-1000	1				1	проем 1000x2100h
A11A		ДСВ Оп Бпр Л О 2100-1000	3				3	проем 1000x2100h
A7	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К-О	2				2	проем 1000x2100h
A7A	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К-О, левая	1				1	проем 1000x2100h
A8A	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К-О, левая					1	проем 1000x2100h
A9A	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К					1	проем 1000x2100h
A10	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСН Оп Бпр Л Оп 2100-1000					1	проем 1000x2100h

ИЗМ.5

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 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: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
ИЗМ.5	2	—			10.25						
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата						
ГИП	Патрушев				01.24						
						Стация		Лист		Листов	
						Р		24			
						Исполнит.		Вязьмина		01.24	
						Н.контр.		Жукова		01.24	
						Секция 3.		Спецификация элементов заполнения		дверных проемов	
						КПСК					

Согласовано:
Изм. N подл.
Подл. и дата
Взам. инв. N

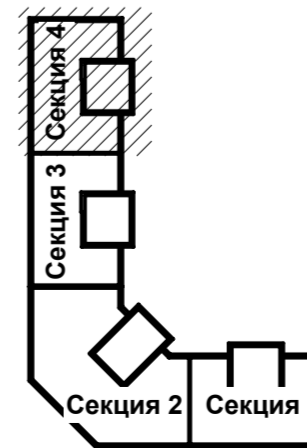
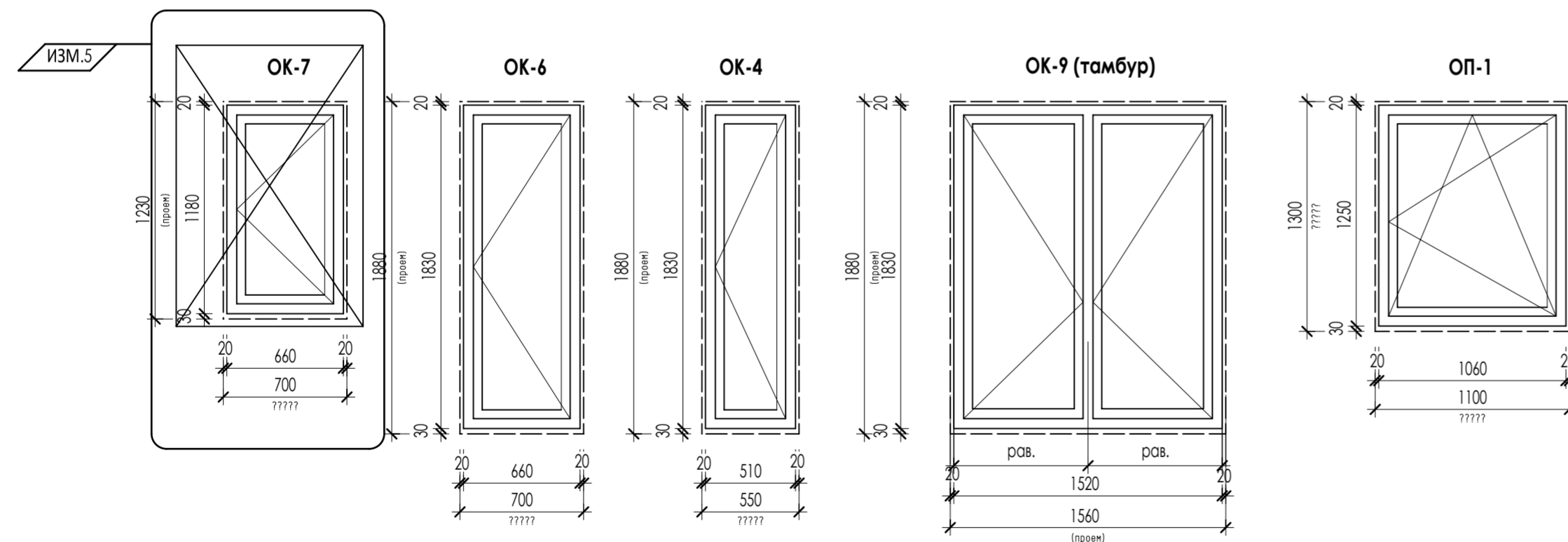
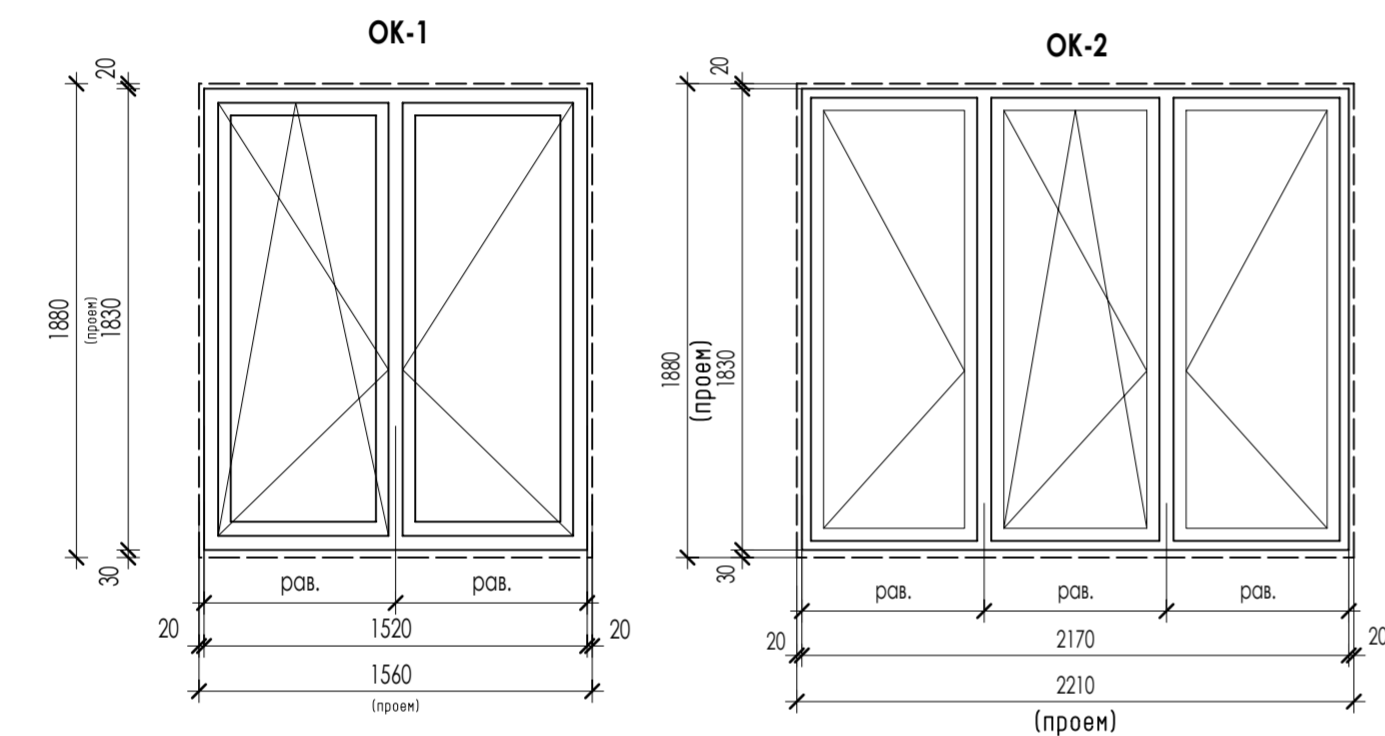
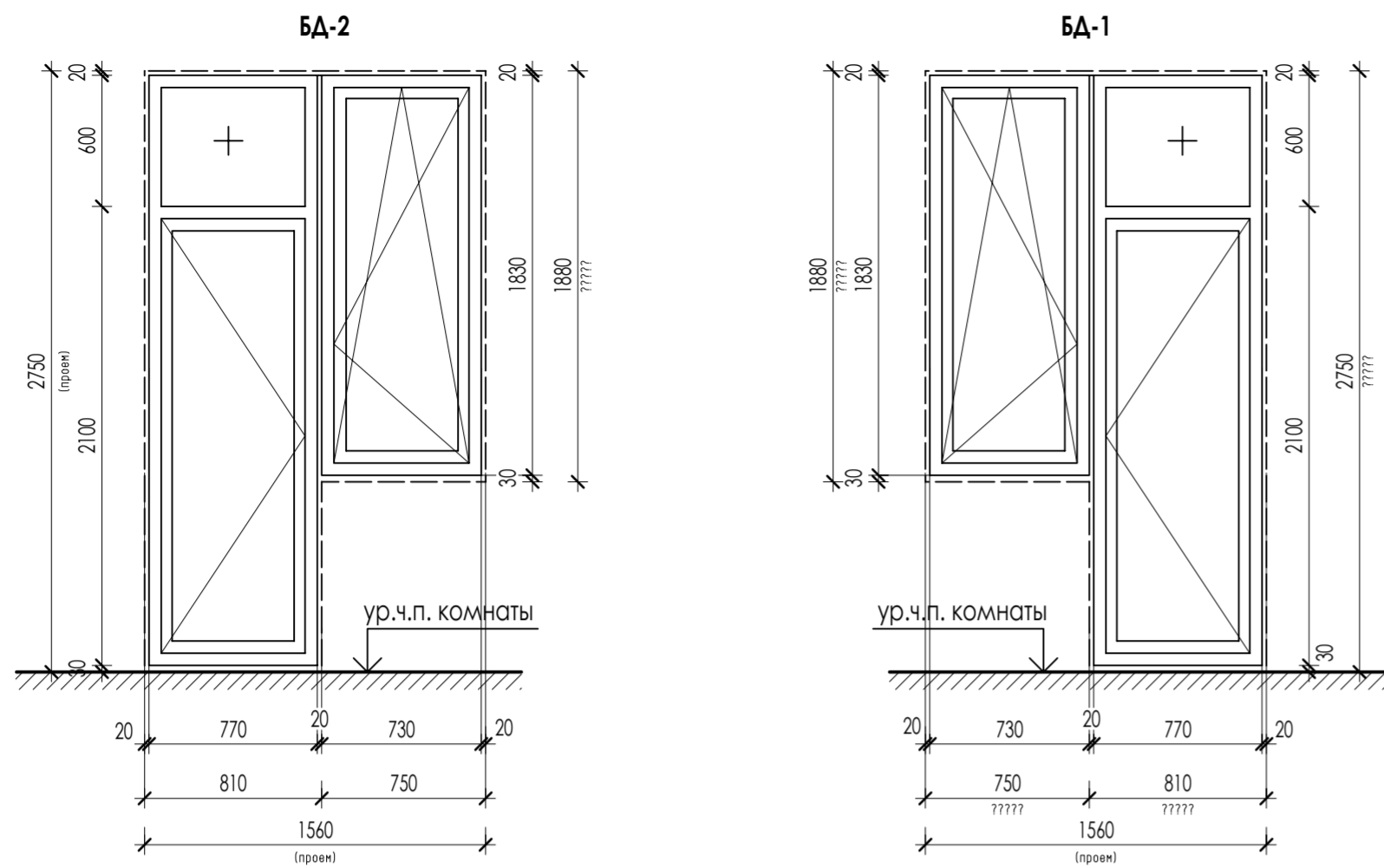
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ И БАЛКОННЫХ ПРОЕМОВ - СЕКЦИЯ 4

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество					Эскиз
			Подвал	1 эт	2-12 эт	Тех.этаж	Всего	
ОКНА								
ОК-1	ГОСТ 30674-99	оконный блок ПВХ П В2 1880-1560 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием	2	2			24	проем 1560x1880h мм
ОК-2	ГОСТ 30674-99	оконный блок ПВХ П В2 1880-2210 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием	4	4			48	проем 2210x1880h мм
БА-1	ГОСТ 30674-99	Балконный блок БП В2 2750-1560 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием справа	1	1			12	проем 1560x2750h мм
БА-2	ГОСТ 30674-99	Балконный блок БП В2 2750-1560 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием слева	3	3			36	проем 1560x2750h мм
ОК-9	ГОСТ 30674-99	оконный блок ПВХ П В2 1880-1560 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием	1				1	проем 1560x1880h мм
ОК-4	ГОСТ 30674-99	оконный блок ПВХ П В2 1880-550 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием	1				1	проем 550x1880h мм
ОК-6	ГОСТ 30674-99	оконный блок ПВХ П В2 1880-700 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием		1			11	проем 700x1880h мм
ОК-7	ГОСТ 30674-99	оконный блок ПВХ П В2 1230-700 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием				1	1	проем 700x1230h мм
ОП-1	ГОСТ 30674-99	оконный блок ПВХ П В2 1300-1000 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием	2				2	проем 1000x1300h мм

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОДОКОННИКОВ

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
			Всего	
Подоконные доски				
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 БА-1, БА-2
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	48	в комплекте ОК-2
По-3		ПО 160-670 (проем 730мм), цвет RAL 9010	48	в комплекте БА-1, БА-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 теплопередаче - В2.
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-АР1				
Изм.6	11	—		11.25
Изм.5	3	—		10.25
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись
ГИП	Патрушев			01.24
Исполнит.	Вязьмина			01.24
Н.контр.	Жукова			01.24

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

Студия: Р Лист: 25 Листов:

Корпус 1

Секция 4.

Спецификация элементов заполнения оконных и балконных проемов

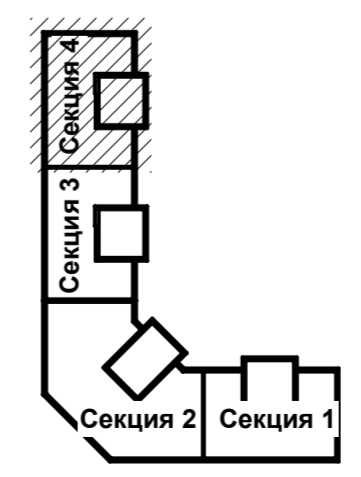
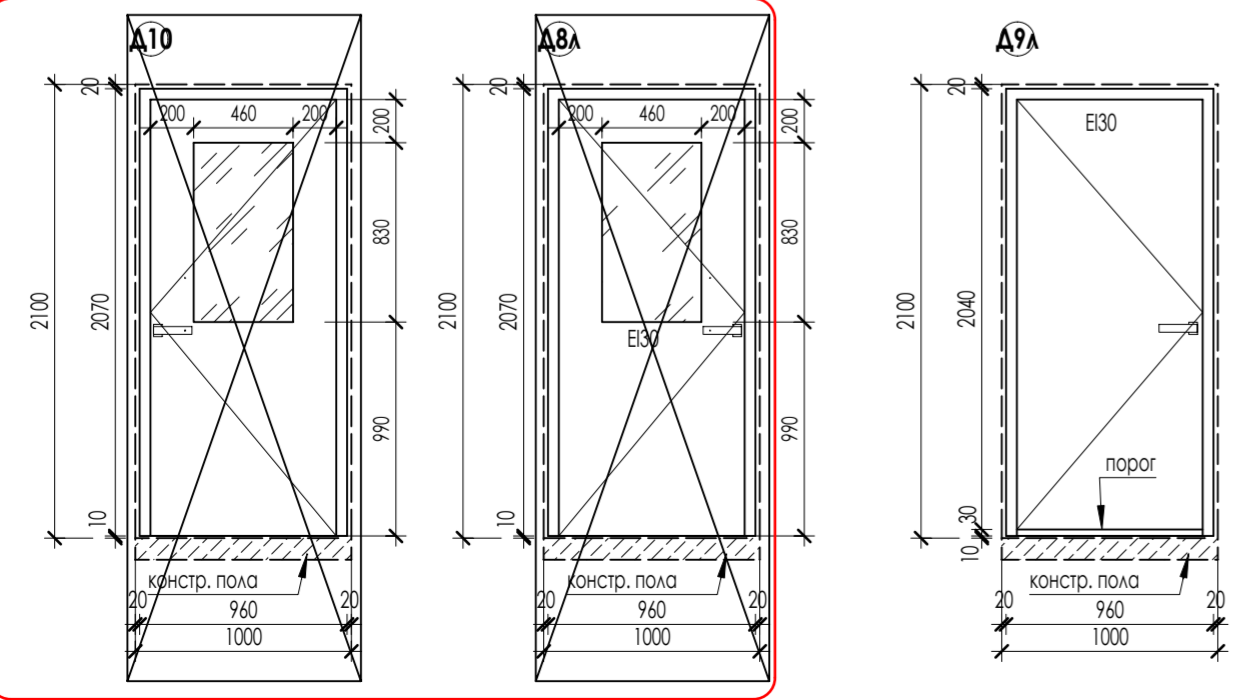
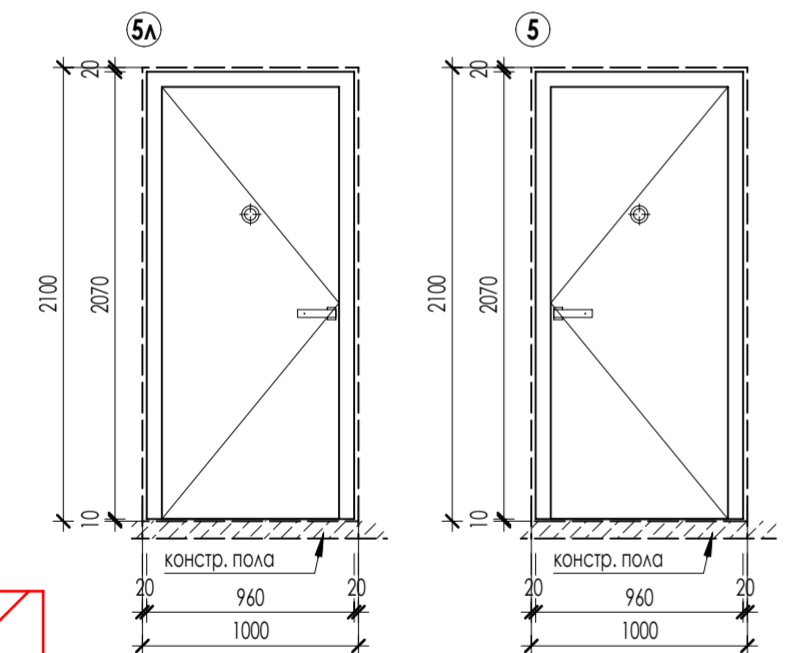
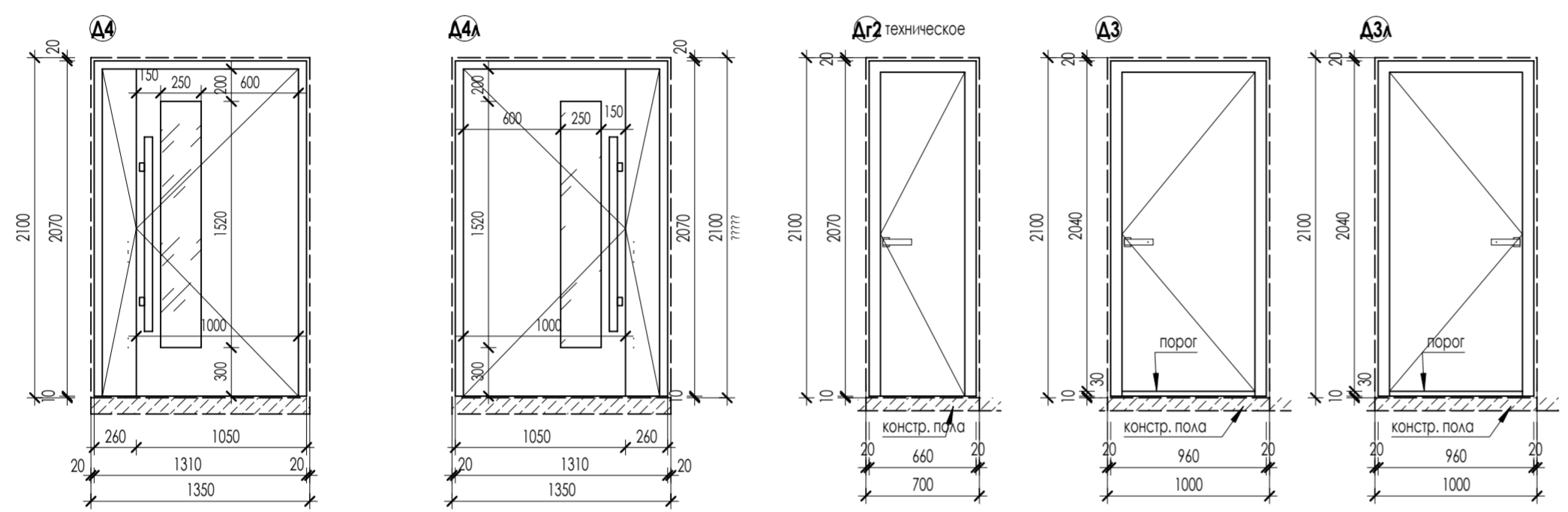
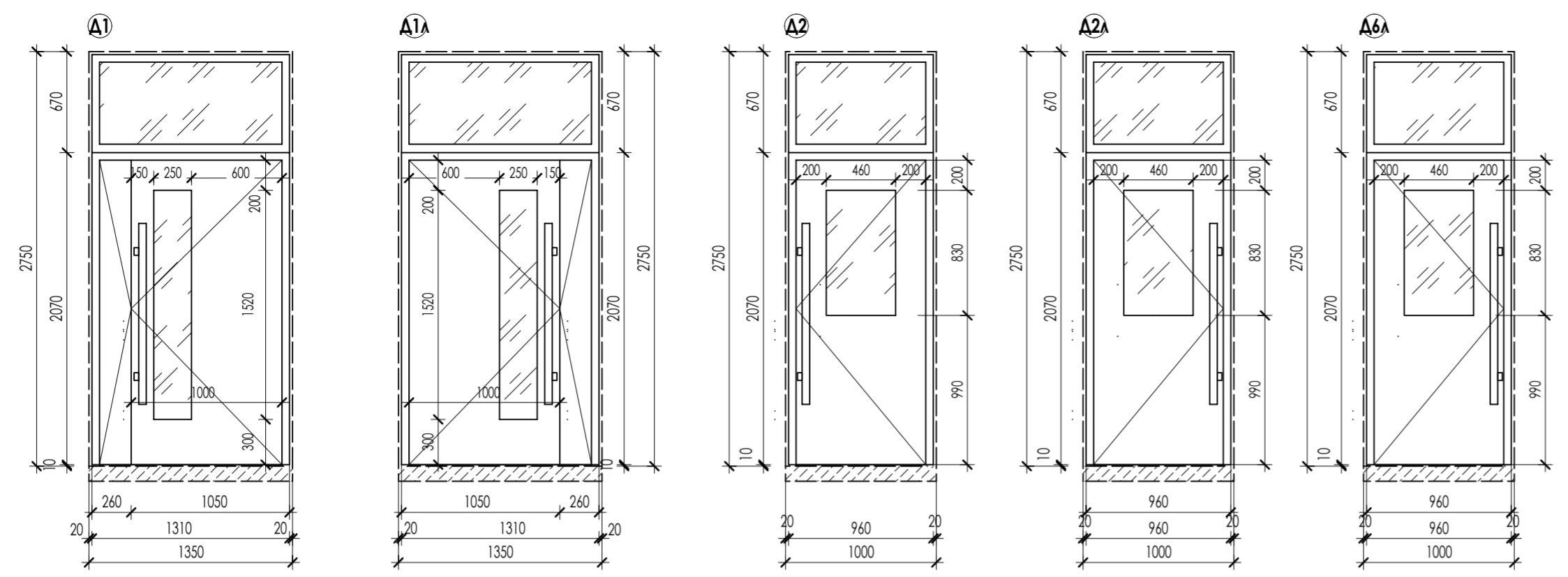
КПСК

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ - СЕКЦИЯ 4

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество				Примечание
			Подвал	1 эт	2-12 эт	тех.эт.	
ДВЕРИ							
A1	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДАН О П Ф Дв Пр Р 2750x1350 RAL 9006		1		1	проем 1350x2750h
A1A		ДАН О П Ф Дв Л Р 2750x1350 RAL 9006		1		1	проем 1350x2750h
A2	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДСН Бпр Пр Оп 2750-1000			1	11	проем 1000x2750h
A2A		ДСН Бпр Л Оп 2750-1000			1	11	проем 1000x2750h
A4	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДАВ О Бпр Дв П Р 2100x1350 RAL 9006		1		1	проем 1350x2100h
A4A		ДАВ О Бпр Дв Л Р 2100x1350 RAL 9006		2	1	13	проем 1350x2100h
A6A	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДСВ Бпр Л Оп 2750-1000			1	11	проем 1000x2750h
A72	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСВ Оп Пр 2100-700		1	1	12	проем 700x2100h
5п		ДСВ КПНН З 2100x1000		2	2	24	проем 1000x2100h
5A		ДСВ КПАН З 2100x1000		2	2	24	проем 1000x2100h
A3A	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСН Оп Прг Л Псн 2100-1000		1		1	проем 1000x2100h
A8A	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30КС, левая			1	1	проем 1000x2100h
A9A	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К			1	1	проем 1000x2100h
A10	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСН Оп Бпр П Вн 2100-1000			1	1	проем 1000x2100h

ИЗМ.5

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 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: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Изм.	Колуч	Лист	Н док	Подпись	Дата
ИЗМ.5	2	—			10.25
ГИП	Патрушев				01.24
Страница			Лист		
Р			26		
Исполнит.			Листов		
Вязьмина			01.24		
Н.контр.			01.24		
Жукова			01.24		
Секция 4.				Спецификация элементов заполнения дверных проемов	
Корпус 1				КПСК	

Согласовано:	
Изм. N подл.	Взам. инв. N
Подл. и дата	

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		- 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)	1.1		- 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
Входные площадки	1.3		- брусчатка - 40 мм - 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	19.0	B2, Д3, Т2, РП2
Помещения квартир	1.4		- чистый пол (выполняется собственниками помещения) - 20 мм - 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 мм	199.5	B2, Д3, Т2, РП2
Тамбуры (пом. 0.3, 04)	1.5		- покрытие "наливной пол" - 5 мм	11.9	B2, Д3, Т2, РП2
Этажная площадка (пом. 0.5)	1.5		- бетонная стяжка В22,5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 85 мм - плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - 80 мм - ж.б. плита перекрытия - 180 мм	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)	2.1		- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой 4Вр1 с яч. 100х100 мм) - 35 мм - слой ЦПС М 150 - 50 мм - ж.б. плита перекрытия - 180 мм	89.1	B2, Д3, Т2, РП2
Этажная площадка (пом. 0.5)	2.2		- покрытие "наливной пол" - 5 мм	29.7	B2, Д3, Т2, РП2
Тамбур (пом. 0.3)	2.2		- 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 мм	66.0	B2, Д3, Т2, РП2
Переходной балкон	2.3		- керамогранит 300-300 "соль-перец" (арт. АМ 82124664 или аналог) на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 - 65 мм - ж.б. плита перекрытия - 180 мм	152.9	B2, Д3, Т2, РП2
ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА					
Промежуточная площадка	4.1		- покрытие "наливной пол" - 5 мм - самовыравнивающая смесь - 45 мм - стяжка ЦПС М150 - 45 мм - ж.б. плита перекрытия - 180 мм	33.6	B2, Д3, Т2, РП2

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		- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 армиров. сеткой 4Вр1 с яч. 100х100 мм (разуклонка к приямок) - 100-80 мм - ж.б. фундаментная плита	193.6	B2, Д3, Т2, РП2
Коридор (пом. 1.4)	0.1		- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 армиров. сеткой 4Вр1 с яч. 100х100 мм) - 50 мм - ж.б. фундаментная плита	10.3	B2, Д3, Т2, РП2
Коридор (пом. 1.4)	0.1а		- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 армиров. сеткой 4Вр1 с яч. 100х100 мм) - 50 мм - ж.б. фундаментная плита	19.8	B2, Д3, Т2, РП2
Электрощитовая (пом. 1.3)	0.2а		- керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 - 35 мм - ж.б. фундаментная плита	11.1	B2, Д3, Т2, РП2
ВНС (пом. 1.2)	0.3		- керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой 4Вр1 с яч. 100х100 мм) (уклон к приямку) - 80-60 мм - гидроизоляция "Техноэласт ЭПП" (2 слоя) (завести на стены на 150мм) - 5 мм - ж.б. фундаментная плита с затиркой поверхности и обработкой битумным праймером	32.2	B2, Д3, Т2, РП2
Световые приямки	0.5		- пропитка "Элакор ПУ" - 30-50мм - бетон В15 с уклоном к водовыпуску - 4 мм - обмазочная гидроизоляция битумно-полимерной мастикой "Эластопоз" (2 слоя) с заводом на стену 300мм - ж.б. плита с затиркой поверхности и обработкой битумным праймером	4.7	B2, Д3, Т2, РП2
Площадки входов в подвал	0.6		- керамогранитная плитка на клею - 20 мм - 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	3.2	B2, Д3, Т2, РП2

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

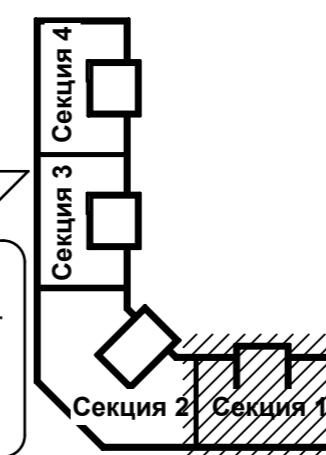
- Плиты керамогранит ГОСТ 57141-2016
- Плиточный клей
- Гидроизоляция - 2 слоя
- эластичной мастики Ceresit CL51
- Стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 70 мм
- Плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - 80 мм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



Поз.1-3 выполняет собственник помещения

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 выполнять с уклоном 2% к приямкам.
- Гидроизоляцию в мокрых помещениях квартир выполнять с заводом на стены на высоту 300мм.
- Выполняется силами собственника помещений после ввода в эксплуатацию.
- Бетонную поверхность лестничных маршей затереть и нанести декоративную покраску. Количество 118,2 кв.м.
- В качестве "наливного пола" возможно применение противоскользящей полиуретановой пропитки типа Элакор ПУ, SicaFloor или аналог.



Изм.	Кол.уч	Лист	Н.док	Подпись	Дата
Изм.8	2	—			03.26
Изм.7	3	—			01.26
Изм.5	4	—			10.25
Изм.1	2	—			04.24
Изм.					
ГИП		Патрушев			01.24
Исполнит.		Вязьмина			01.24
Н.контр.		Жукова			01.24

23-16-AP1

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

Корпус 1

Стация	Лист	Листов
Р	28	

Секция 1. Экспликация полов

КПСК

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ МОП - СЕКЦИЯ 2

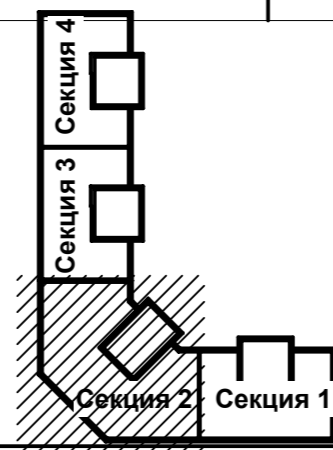
Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола, мм	Площадь всего м2	Класс пожарной опасности материала, не более указанного
1 ЭТАЖ					
Межквартирный коридор (пом. 0.1)	1.1	±0,000	- керамогранит 300-300 "соль-перец" (арт. ЛМ 82124664 или аналог) на клею -20 мм	31.5	B2, 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 -80 мм	5.8	B2, Д3, Т2, РП2
Консьерж (пом. 0.9)			- ж.б. плита перекрытия -180	15.4	ИЗМ.7
ЛПН (пом. 0.6)	1.2	±0,000	- керамогранит 300-300 "соль-перец" (арт. ЛМ 82124664 или аналог) на клею -20 мм	5.0	
Санузел (пом. 0.10)			- гидроизоляция - 2 слоя эластичной мастики Ceresit CL51 -2 мм	3.0	ИЗМ.7
			- стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 -68 мм		ИЗМ.5
			- плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 -80 мм		
Входные площадки	1.3	-0,010	- брусчатка -40 мм	24.2	
			- 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	295.5	
			- 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		ИЗМ.5
			- ж.б. плита перекрытия -180		
Тамбуры (пом. 0.3, 04, 08)	1.5	±0,000	- покрытие "наливной пол" -5 мм	13.2	B2, Д3, Т2, РП2
Этажная площадка (пом. 0.5)			- самовыравнивающая смесь - 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 4Вр с яч. 100x100 мм) -35 мм	185.9	B2, Д3, Т2, РП2
			- слой ЦПС М 150 -50 мм		ИЗМ.8
			- ж.б. плита перекрытия -180 мм		
Этажная площадка (пом. 0.5)	2.2		- покрытие "наливной пол" -5 мм	75.9	B2, Д3, Т2, РП2
Тамбур (пом. 0.3)			- самовыравнивающая смесь - 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 бабкон	2.3		- керамогранит 300-300 "соль-перец" (арт. ЛМ 82124664 или аналог) на клею -15 мм	125.4	B2, Д3, Т2, РП2
			- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 -65 мм		ИЗМ.7
			- 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	-2.700	- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 армиров. сеткой 4Вр с яч. 100x100 мм) 100-80 мм (разуклонка к приямок)	360.2	B2, Д3, Т2, РП2
			- ж.б. фундаментная плита		
Кроссовая (пом. 2.4)	0.4	-2.700	- керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею -15 мм	14.4	
			- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 армиров. сеткой 4Вр с яч. 100x100 мм) -85 мм		
			- ж.б. фундаментная плита		
ИП (пом. 2.2)	0.3	-2.700	- керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею -15 мм	49.1	
			- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой 4Вр с яч. 100x100 мм) -80-60 мм (уклон к приямку)	8.0	
			- гидроизоляция "Техноэласт ЭПП" (2 слоя) (завести на стены на 150 мм) -5 мм		
			- ж.б. фундаментная плита с затиркой поверхности и обработкой битумным праймером		
Узел ввода (пом. 2.3)					
Световые приямки	0.5	-1.950	- пропитка "Элакар ПУ" - бетон В15 с уклоном к водовыпуску -30-50 мм	4.7	
			- обмазочная гидроизоляция битумно-полимерной мастикой "Эластопаз" (2 слоя) с заводом на стену 300 мм -4 мм		
			- ж.б. плита с затиркой поверхности и обработкой битумным праймером		
Площадки входов в подвал	0.6	-2.720	- 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 - стяжка ЦПС М150 -45 мм		ИЗМ.5
			- ж.б. плита перекрытия -180 мм		

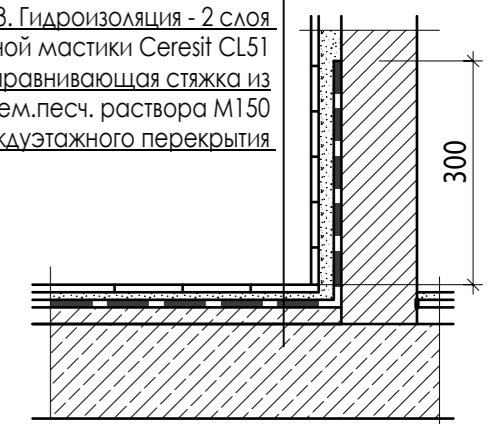
Примечания:

- 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. Площадь покрытия пола не учитывает участки полов в проемах.
- Полы в зоне приямков выполнять с уклоном 2% к приямкам.
- Гидроизоляцию в мокрых помещениях квартир выполнять с заводом на стены на высоту 300мм. Выполняется силами собственника помещений после ввода в эксплуатацию.
- Бетонную поверхность лестничных маршей затереть и нанести декоративную покраску. Количество 118,2 кв.м.
- В качестве "наливного пола" возможно применение противоскользящей полиуретановой пропитки типа Элакар 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.8						2	—			03.26
ИЗМ.7						5	—			01.26
ИЗМ.5						5	—			10.25
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата					
ГИП		Патрушев			01.24					
Исполнит.						Вязьмина				01.24
Н.контр.						Жукова				01.24

23-16-AP1

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

Корпус 1

Секция 2. Экспликация полов

КПСК

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ МОП - СЕКЦИЯ 3

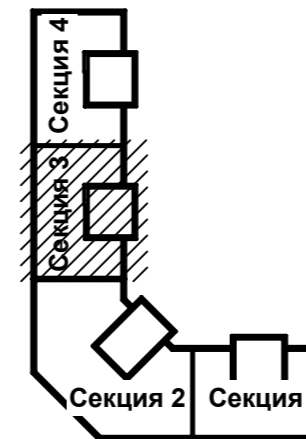
Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола, мм	Площадь всего м2	Класс пожарной опасности материала, не более указанного
1 ЭТАЖ					
Межквартирный коридор (пом. 0.1)	1.1		-керамогранит 300-300 "соль-перец" (арт. ЛМ 82124664 или аналог) на клею -20 мм	12.2	B2, Д3, Т2, РП2
Лифтовой холл коридор (пом. 0.2)	1.1		-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	10.3	B2, Д3, Т2, РП2
Входные площадки	1.3		-брусчатка -40 мм -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	19.0	
Помещения квартир	1.4		- чистый пол (выполняется собственниками помещения) -20 мм -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	199.7	
Тамбуры (пом. 0.3, 04)	1.5		- покрытие "наливной пол" - самовыравнивающая смесь -5 мм -бетонная стяжка В22,5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 -85 мм -плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 -80 мм - ж.б. плита перекрытия -180	11.9	B2, Д3, Т2, РП2
Этажная площадка (пом. 0.5)	1.5		- покрытие "наливной пол" - самовыравнивающая смесь -5 мм -бетонная стяжка В22,5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 -85 мм -плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 -80 мм - 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 - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой 4 Вр1 с яч. 100x100 мм) -35 мм - слой ЦПС М 150 -50 мм - ж.б. плита перекрытия -180мм	134.2	B2, Д3, Т2, РП2
Лифтовой холл коридор (пом. 0.2)	2.1		-керамогранит 300-300 "соль-перец" (арт. ЛМ 82124664 или аналог) на клею -15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой 4 Вр1 с яч. 100x100 мм) -35 мм - слой ЦПС М 150 -50 мм - 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 -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	29.7	B2, Д3, Т2, РП2
Тамбур (пом. 0.3)	2.2		- покрытие "наливной пол" - самовыравнивающая смесь -5 мм -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	66.0	B2, Д3, Т2, РП2
Переходной балкон	2.3		- керамогранит 300-300 "соль-перец" (арт. ЛМ 82124664 или аналог) на клею -15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 -65 мм - ж.б. плита перекрытия -180 мм	152.9	
ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА					
Промежуточная площадка	4.1		- покрытие "наливной пол" - самовыравнивающая смесь -5 мм - стяжка ЦПС М150 -45 мм - 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. 100x100 мм) 100-80 мм - разуклонка к приямкам - ж.б. фундаментная плита	225.6	B2, Д3, Т2, РП2
Тамбур (пом. 3.4)	0.1		- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой 4 Вр1 с яч. 100x100 мм) 100-80 мм - разуклонка к приямкам - ж.б. фундаментная плита	16.9	
Электрощитовая (пом. 3.2)	0.2		- керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею -15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой 4 Вр1 с яч. 100x100 мм) -45 мм - керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, У=300 кг/м3, ГОСТ 9759-90) -40 мм - ж.б. фундаментная плита	12.6	
Распределительный узел (пом. 3.5)	0.3		- керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею -15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой 4 Вр1 с яч. 100x100 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	3.1	
Кроссовая (пом. 3.3)	0.4		- керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею -15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой 4 Вр1 с яч. 100x100 мм) -85 мм - ж.б. фундаментная плита	9.8	
Световые приямки	0.5		- пропитка "Элакор ПУ" - 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	4.7	
Площадки входов в подвал	0.6		- керамогранитная плитка на клею -20 мм - 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	3.2	

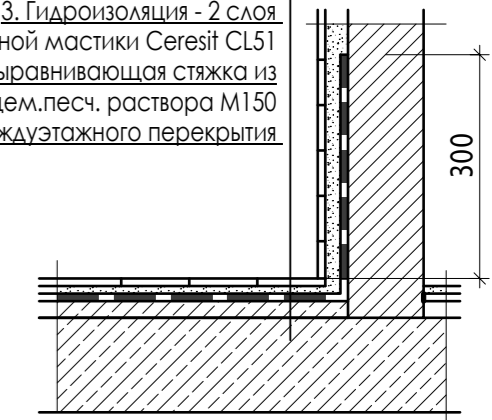
Примечания:

- 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. Площадь покрытия пола не учитывает участки полов в проемах.
- Полы в зоне приямков выполнить с уклоном 2% к приямкам.
- Гидроизоляцию в мокрых помещениях квартир выполнить с заводом на стены на высоту 300мм. Выполняется силами собственника помещений после ввода в эксплуатацию.
- Бетонную поверхность лестничных маршей затереть и нанести декоративную покраску. Количество 118,2 кв.м.
- 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.8						2	—		03.26	23-16-AP1		
ИЗМ.7						3	—		01.26	Многоквартирный жилой дом по адресу: 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		
Исполнит.						Вязьмина			01.24	Стация Р		
Н.контр.						Жукова			01.24	Лист 30		

КПСК

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ МОП - СЕКЦИЯ 4

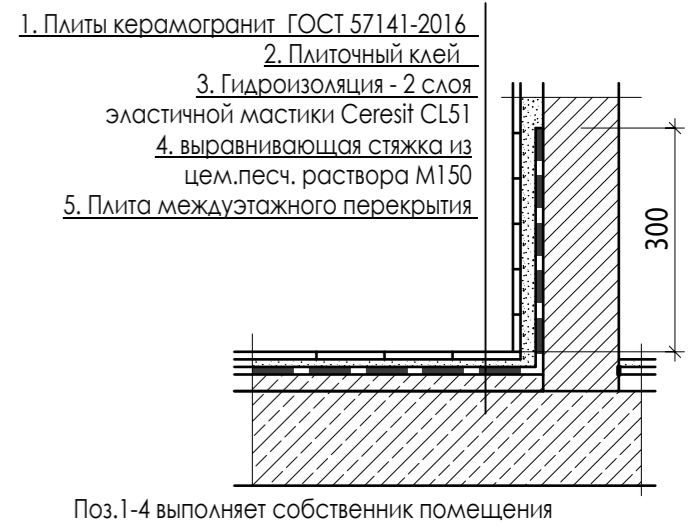
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ МОП - СЕКЦИЯ 4

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 -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	12.2	B2, Д3, Т2, РП2
Лифтовой холл коридор (пом. 0.2)	1.1		-керамогранит 300-300 "соль-перец" (арт. АМ 82124664 или аналог) на клею - 20 мм -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	10.3	B2, Д3, Т2, РП2
Входные площадки	1.3		-брусчатка - 40 мм -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	19.0	
Помещения квартир	1.4		- чистый пол (выполняется собственниками помещения) - 20 мм -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	199.7	
Тамбуры (пом. 0.3, 04)	1.5		- покрытие "наливной пол" - 5 мм -самовыравнивающая смесь - 5 мм -бетонная стяжка В22.5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 85 мм -плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - 80 мм - ж.б. плита перекрытия - 180	11.9	B2, Д3, Т2, РП2
Этажная площадка (пом. 0.5)	1.5		- покрытие "наливной пол" - 5 мм -самовыравнивающая смесь - 5 мм -бетонная стяжка В22.5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 85 мм -плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - 80 мм - 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 - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой 4Вр с яч. 100x100 мм) - 35 мм - слой ЦПС М 150 - 50 мм - ж.б. плита перекрытия - 180мм	134.2	B2, Д3, Т2, РП2
Лифтовой холл коридор (пом. 0.2)	2.1		-керамогранит 300-300 "соль-перец" (арт. АМ 82124664 или аналог) на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой 4Вр с яч. 100x100 мм) - 35 мм - слой ЦПС М 150 - 50 мм - ж.б. плита перекрытия - 180мм	89.1	B2, Д3, Т2, РП2
Тамбур (пом. 0.3)	2.2		- покрытие "наливной пол" - 5 мм -самовыравнивающая смесь - 5 мм -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	66.0	B2, Д3, Т2, РП2
Этажная площадка (пом. 0.5)	2.2		- покрытие "наливной пол" - 5 мм -самовыравнивающая смесь - 5 мм -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	29.7	B2, Д3, Т2, РП2
Переходной балкон	2.3		-керамогранит 300-300 "соль-перец" (арт. АМ 82124664 или аналог) на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 - 65 мм - ж.б. плита перекрытия - 180 мм	152.9	
ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА					
Промежуточная площадка	4.1		- покрытие "наливной пол" - 5 мм -самовыравнивающая смесь - 5 мм - стяжка ЦПС М150 - 45 мм - ж.б. плита перекрытия - 180 мм	33.6	B2, Д3, Т2, РП2

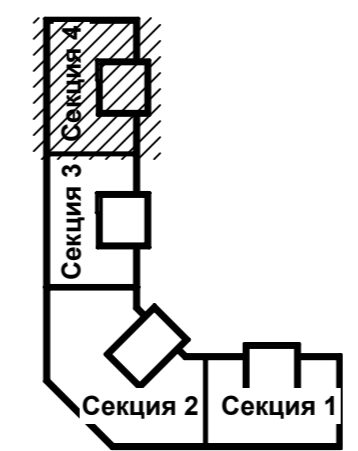
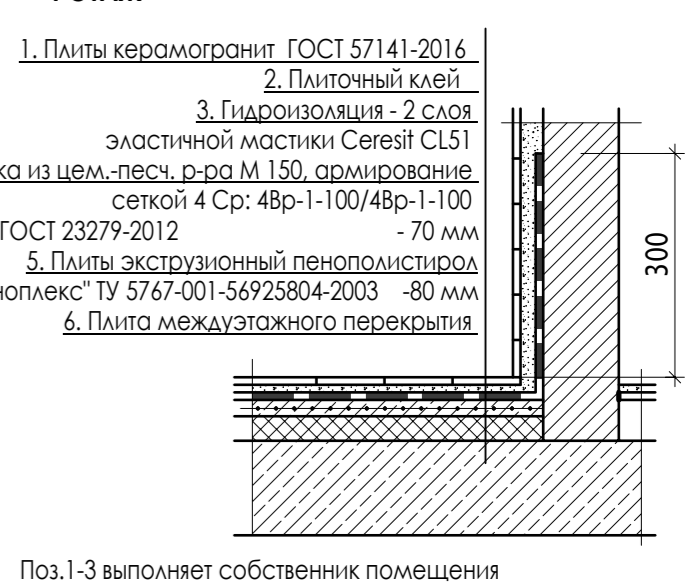
Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола, мм	Площадь, всего м2	Класс пожарной опасности материала, не более указанного
ПОДВАЛ					
Технический подвал (пом. 4.1)	0.1		- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 армиров. сеткой 4Вр с яч. 100x100 мм) 100- 80 мм (разуклонка к приямкам) - ж.б. фундаментная плита	269.7	B2, Д3, Т2, РП2
Световые приямки	0.5		- пропитка "Элакор ПУ" - 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	4.7	
Площадки входов в подвал	0.6		- керамогранитная плитка на клею - 20 мм - 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	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.

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



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



ИЗМ.8						2	—			03.26
ИЗМ.7						3	—			01.26
ИЗМ.5						4	—			10.25
Изм	Кол.уч	Лист	И.док	Подпись	Дата					
ГИП		Патрушев			01.24					
Исполнит.		Вязьмина			01.24					
Н.контр.		Жукова			01.24					

23-16-AP1

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

Корпус 1

Секция 4. Экспликация полов

Стадия Лист Листов
 Р 31

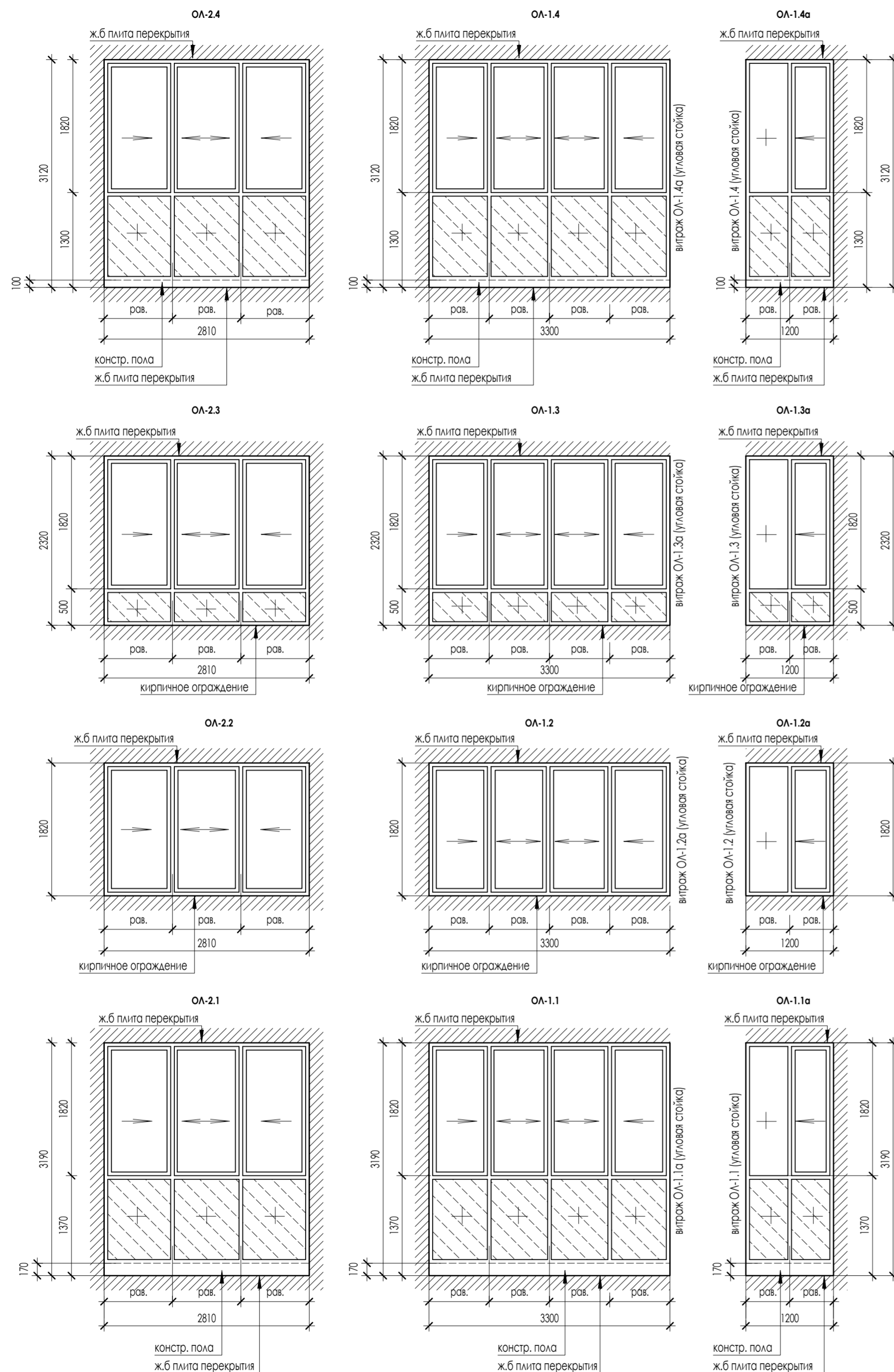
КПСК

В/Ш = 297 / 630 (0.19м2)

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОСТЕКЛЕНИЯ ЛОДЖИЙ - СЕКЦИЯ 1

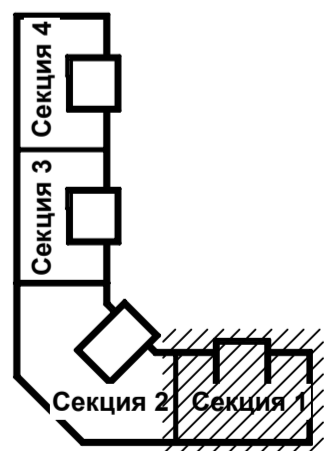
Поз.	Обозначение	Наименование	Количество					Примечание
			1 эт	2-9 эт	10 эт	11-12 эт	Всего	
ОЛ-1.1	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 3300 x 3190h мм	1				1	остекление лоджий из алюм. профиля (цвет переплетов RAL 9006), нижняя часть безопасное стекло (закаленное)
ОЛ-1.1а	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016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

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



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

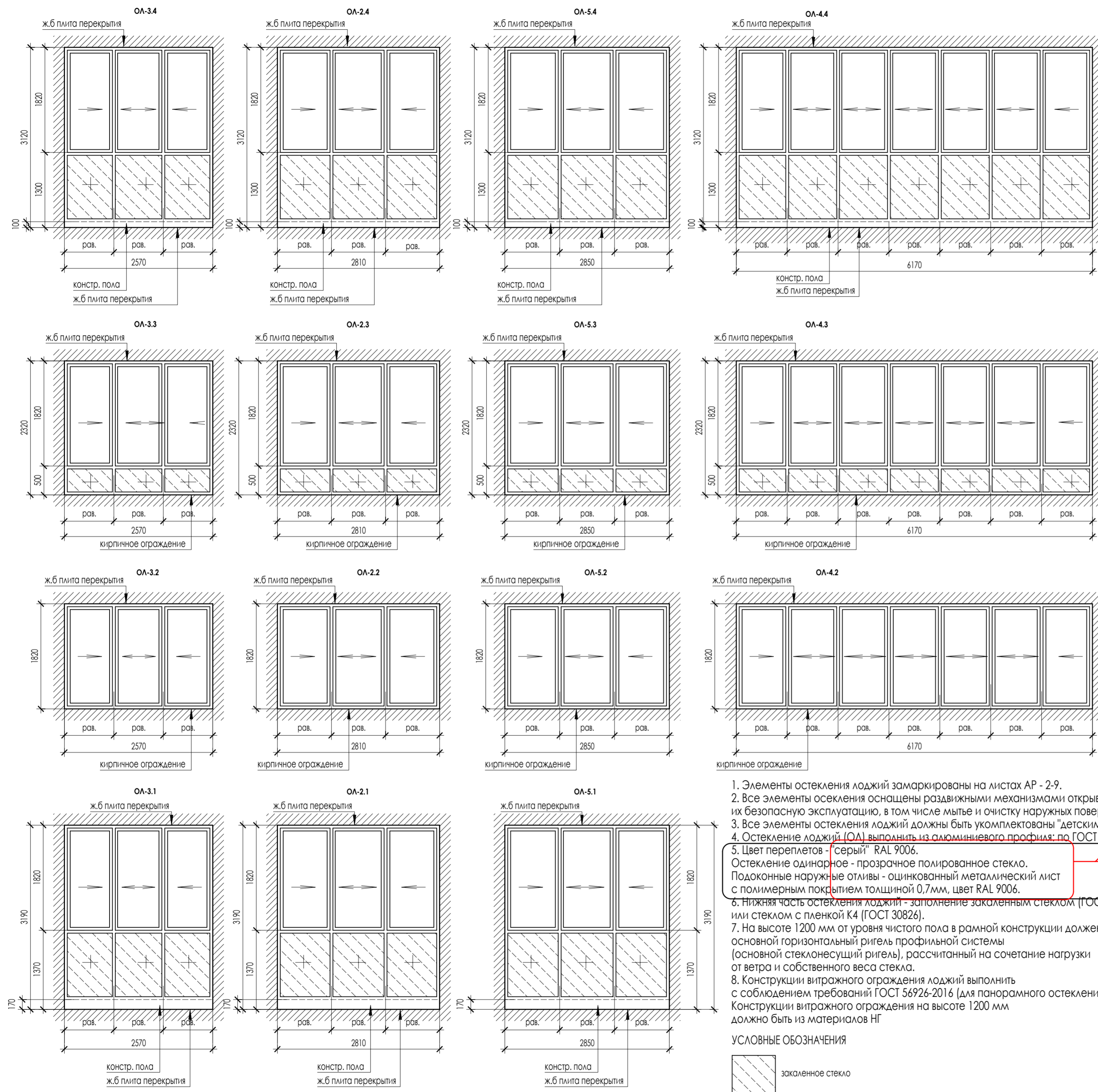
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



23-16-АР1					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Корпус 1		Студия	Лист	Листов	
		Р	32		
Исполнит.	Вязьмина		01.24	Секция 1. Спецификация витражных конструкций остекления лоджий	
Н.контр.	Жукова		01.24	КПСК	

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОСТЕКЛЕНИЯ ЛОДЖИЙ - СЕКЦИЯ 2

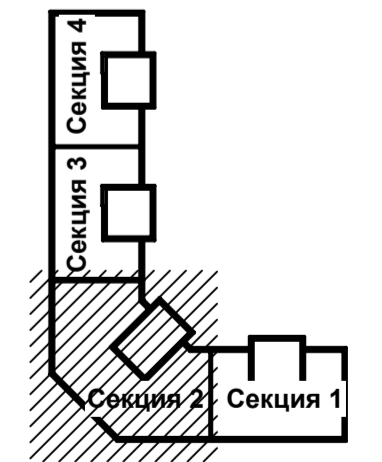


Поз.	Обозначение	Наименование	Количество					Примечание
			1 эт	2-9 эт	10 эт	11-12 эт	Всего	
ОЛ-2.1	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 2810 x 3190h мм	3				3	Остекление лоджий из алюм. профиля (цвет переплетов RAL 9006), нижняя часть безопасное стекло (закаленное)
ОЛ-3.1	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016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

Количество отлива на секцию 264,9 п.м. Ширина отлива 160мм. ИЗМ.5

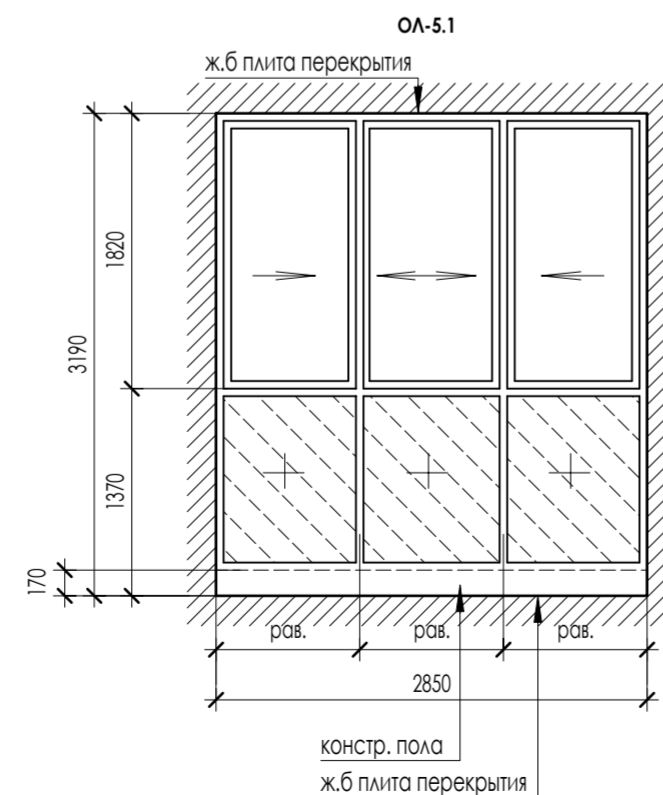
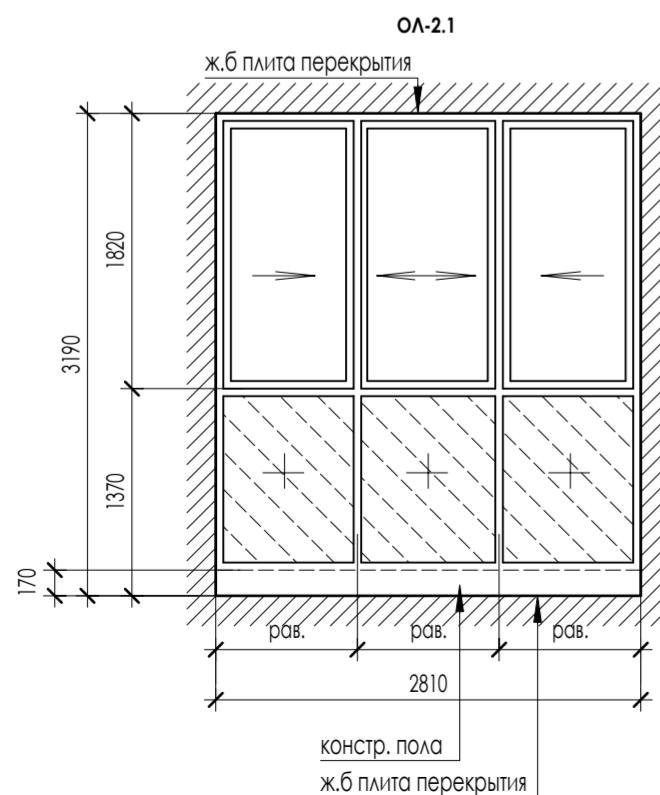
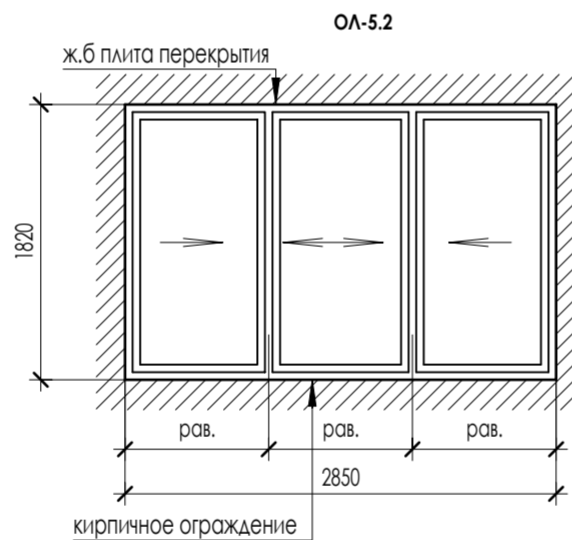
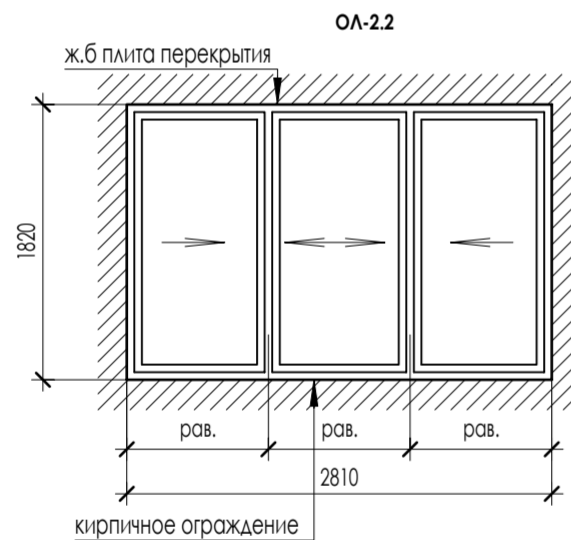
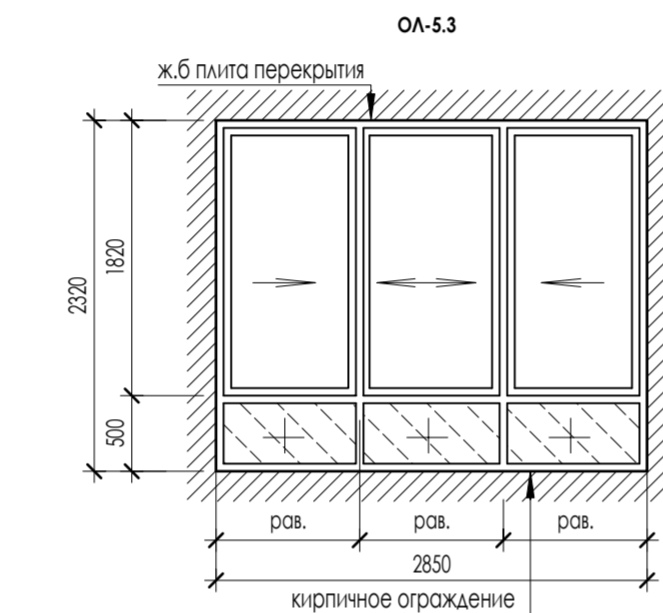
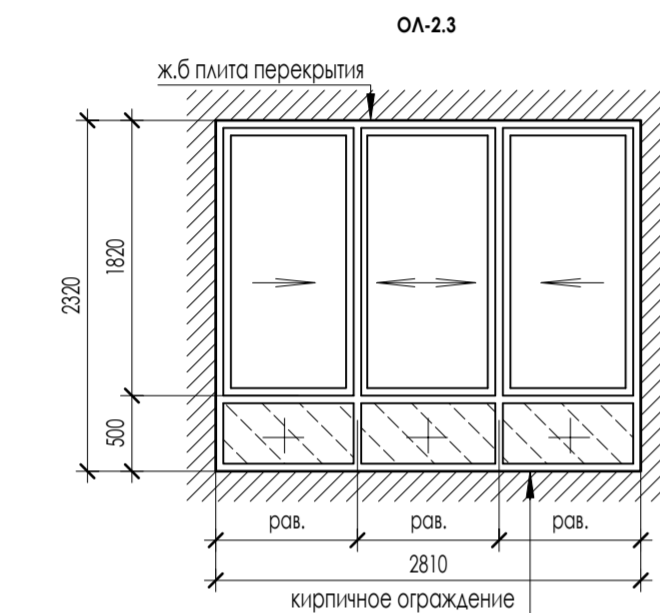
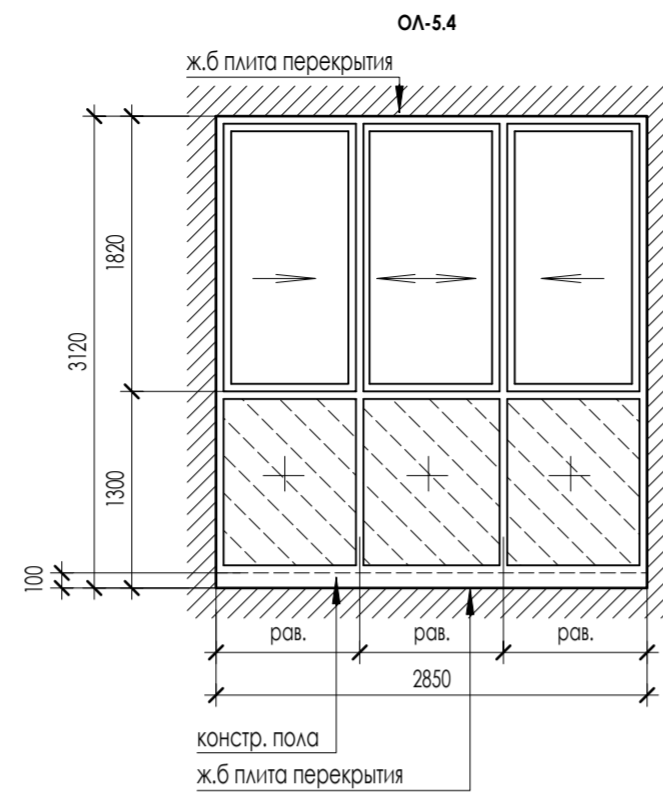
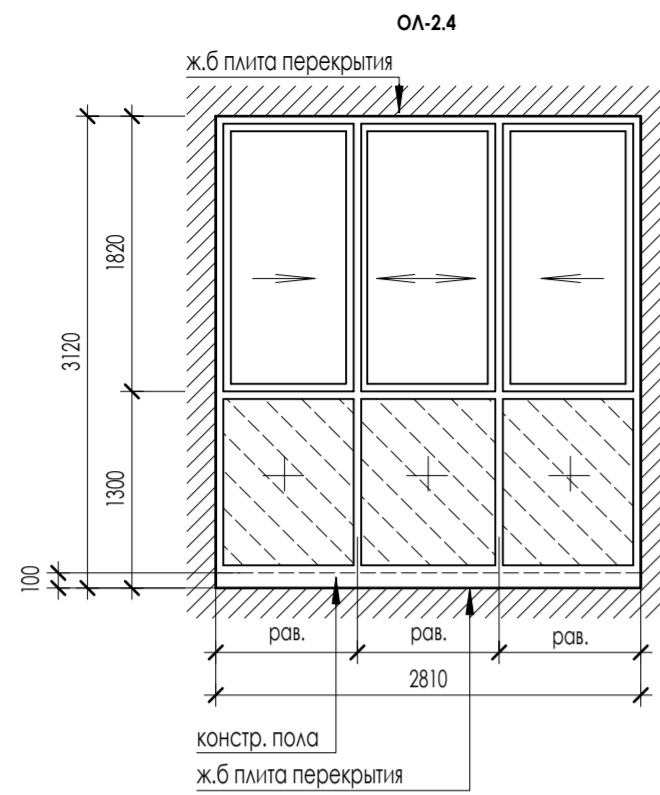
1. Элементы остекления лоджий замаркированы на листах АР - 2-9.
2. Все элементы остекления оснащены раздвижными механизмами открывания, обеспечиваю их безопасную эксплуатацию, в том числе мытье и очистку наружных поверхностей.
3. Все элементы остекления лоджий должны быть укомплектованы "детскими замками".
4. Остекление лоджий (ОА) выполнять 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 K4 (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
 закаленное стекло



23-16-АР1				
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2				
Корпус 1		Студия	Лист	Листов
		Р	33	
Секция 2. Спецификация витражных конструкций остекления лоджий				
Исполнит.	Вязьмина		01.24	
Н.контр.	Жукова		01.24	

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



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 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 ГОСТ 56926-2016	ОА С 2850 x 3190h мм	1				1	
ОЛ-2.2	ГОСТ 21519-2003 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 ГОСТ 56926-2016	ОА С 2850 x 1820h мм		1			8	
ОЛ-2.3	ГОСТ 21519-2003 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 ГОСТ 56926-2016	ОА С 2850 x 2320h мм			1		1	
ОЛ-2.4	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 2810 x 3120h мм				3	6	
ОЛ-5.4	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 2850 x 3120h мм				1	2	

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

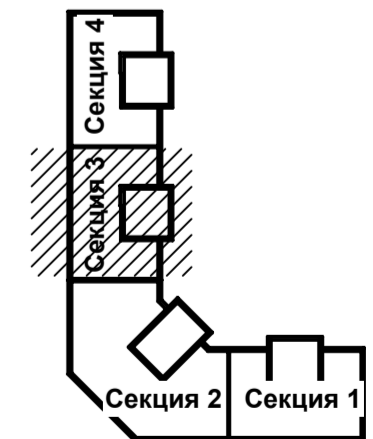
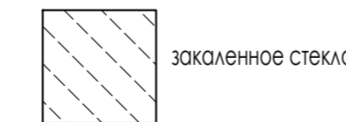
ИЗМ.5

ИЗМ.5

ИЗМ.6

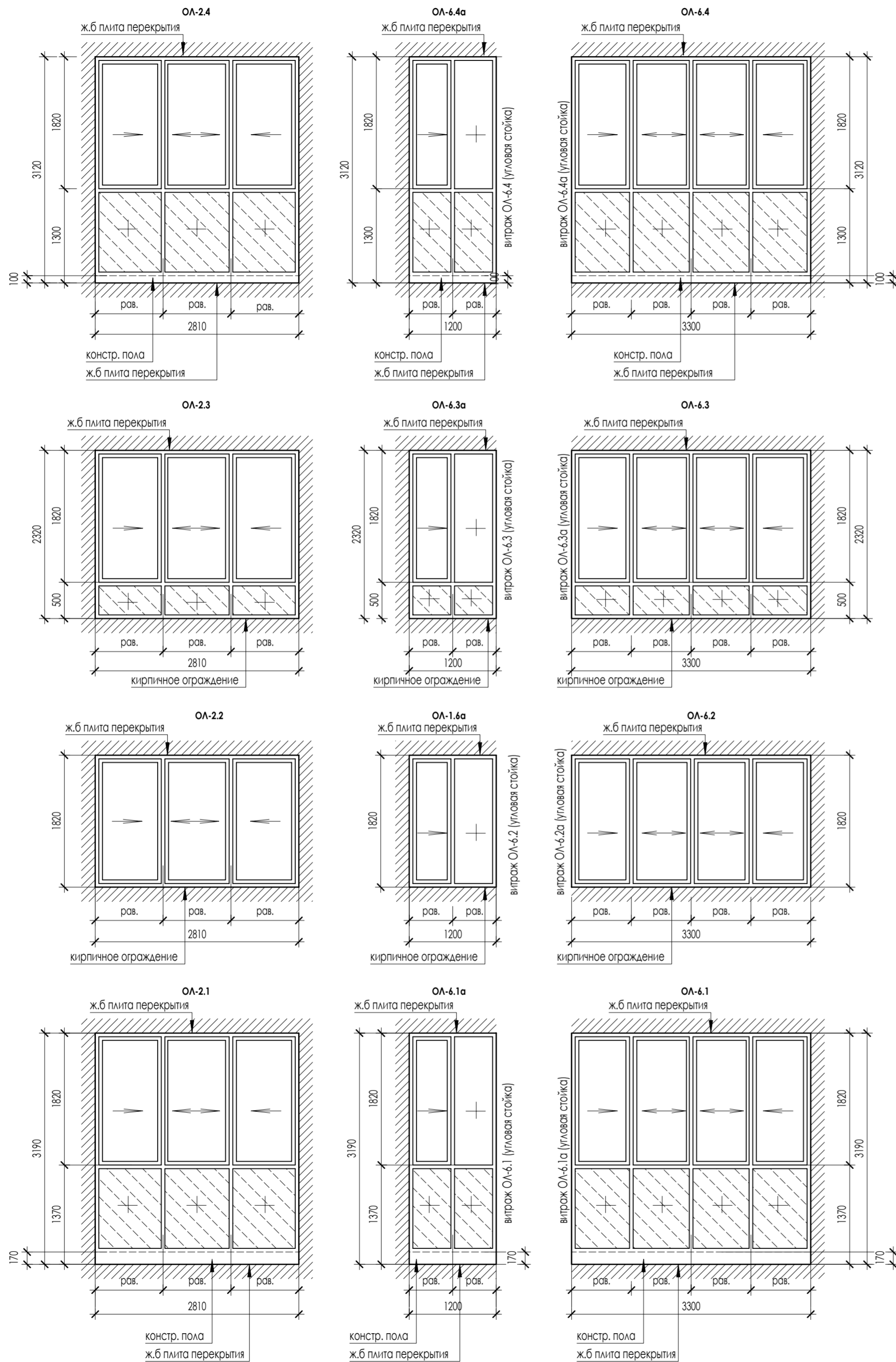
1. Элементы остекления лоджий замаркированы на листах АР - 2 - 9.
2. Все элементы остекления оснащены раздвижными механизмами открывания, обеспечивающими их безопасную эксплуатацию, в том числе мытье и очистку наружных поверхностей.
3. Все элементы остекления лоджий должны быть укомплектованы "детскими 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 выполнять с соблюдением требований ГОСТ 56926-2016 (для панорамного остекления). Конструкции витражного ограждения на высоте 1200 мм должно быть из материалов НГ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



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

23-16-АР1					
Изм.6	2	—			11.25
Изм.5	3	—			10.25
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
ГИП	Патрушев				01.24
Исполнит.	Вязьмина				01.24
Н.контр.	Жукова				01.24
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Корпус 1			Стация	Лист	Листов
			Р	34	
Секция 3. Спецификация витражных конструкций остекления лоджий					
КПСК					



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОСТЕКЛЕНИЯ ЛОДЖИЙ - СЕКЦИЯ 4

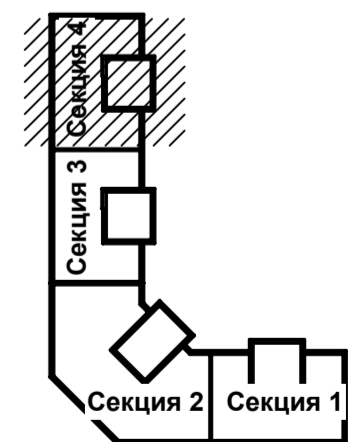
Поз.	Обозначение	Наименование	Количество					Примечание
			1 эт	2-9 эт	10 эт	11-12 эт	Всего	
ОЛ-2.1	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 2810 x 3190h мм	3				3	остекление лоджий из алюм. профилей (цвет переплетов RAL 9006), нижняя часть безопасное стекло (закаленное)
ОЛ-6.1	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016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

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

ИЗМ.5

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 (ОА) 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 выполнять с соблюдением требований ГОСТ 56926-2016 (для панорамного остекления). Конструкции витражного ограждения на высоте 1200 мм должно быть из материалов НГ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



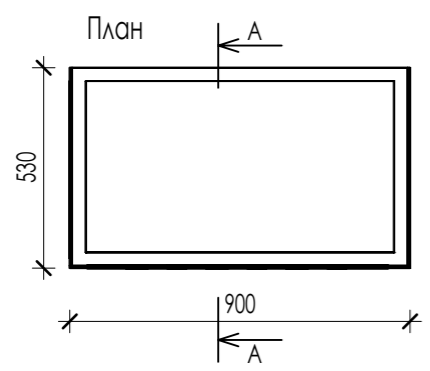
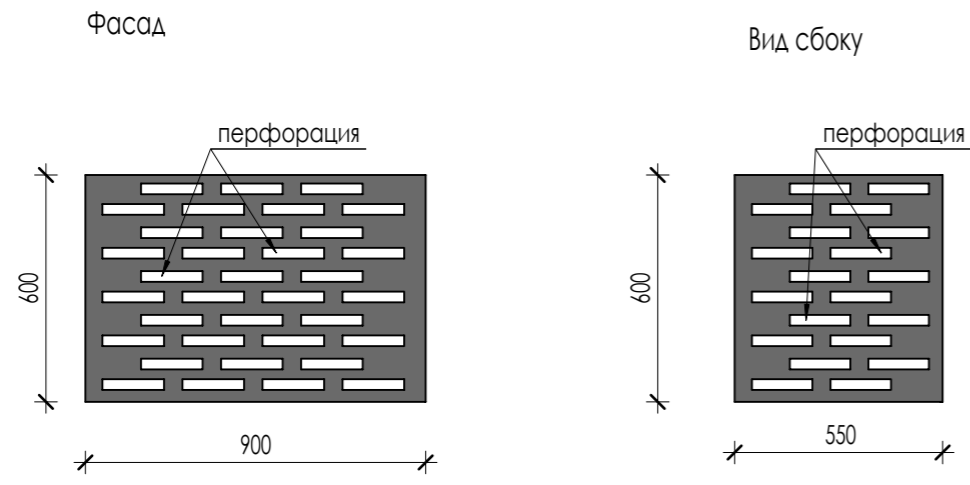
23-16-АР1					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
ИЗМ.6	2	—		11.25	
ИЗМ.5	3	—		10.25	
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
ГИП	Патрушев				01.24
Корпус 1			Стандия	Лист	Листов
			Р	35	
Секция 4. Спецификация витражных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



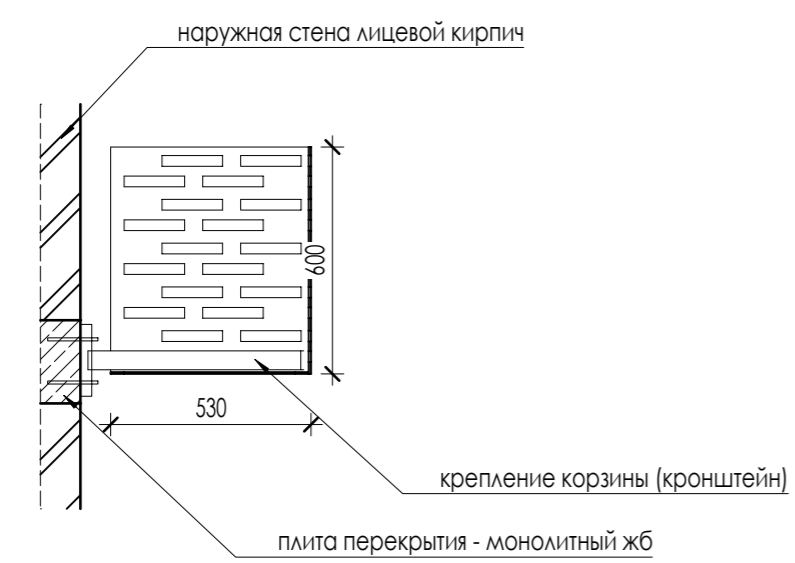
Согласовано:	
Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	

СПЕЦИФИКАЦИЯ КОРЗИН ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРОВ

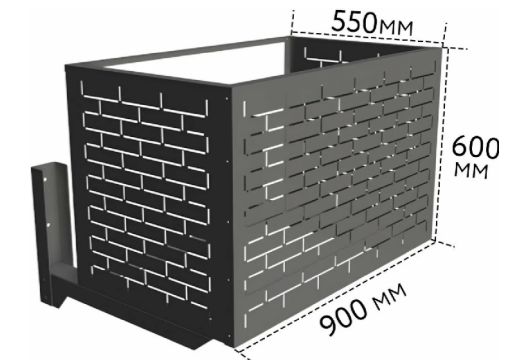
Поз.	Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
			Всего	
Кр1	Индивидуального изготовления	Решетка для наружных блоков кондиционеров 900x550x600мм	227	



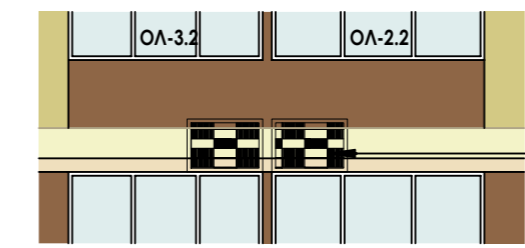
Сечение А-А



Изометрия

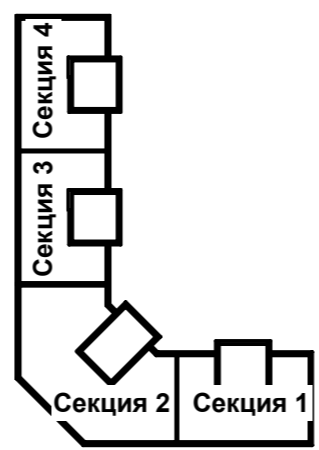


Фрагмент фасада



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Эраны для наружных блоков кондиционеров принять металлические. Окраска в заводских условиях. RAL 9006.
2. Способ монтажа и крепления к фасаду здания определяется фирмой производителем корзин с учетом размеров и массы корзины. Кронштейны и все другие детали крепежа поставляются фирмой изготовителем корзин. Крепление кронштейнов выполнять к торцевой части монолитного перекрытия. Надежность и прочность крепежа подтверждается изготовителем корзин.
3. Корзины кондиционеров замаркированы на листах АР1 - 15-18.



						23-16-AP1			
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2			
ИЗМ.8	-	Нов.		<i>[Signature]</i>	03.26	Корпус 1	Стация	Лист	Листов
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		Р	36	
ГИП		Патрушев		<i>[Signature]</i>	01.24	Спецификация корзин для кондиционеров			
Исполнит.		Вязьмина		<i>[Signature]</i>	01.24				
Н.контр.		Жукова		<i>[Signature]</i>	01.24				
В/Ш = 297 / 420 (0.12м2)						КПСК			

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