

«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				
Согласованно Н.контр						
	Изм. внес	Вязьмина		01.26	КПСК	
	Составил	Патрушев		01.26		
	ГИП	Патрушев		01.26		
	Утвердил	Патрушев		01.26		
					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 (Зам.)
16	Фасад в осях "А-Ш"	Изм.5,6 (Зам.)
17	Фасад в осях "1-15"	Изм.5,6 (Зам.)
18	Фасад в осях "Ш-А"	Изм.5,6 (Зам.)
19	Секция 1. Спецификация элементов заполнения оконных и балконных проемов	Изм.5,6 (Зам.)
20	Секция 1. Спецификация элементов заполнения дверных проемов.	Изм.5 (Зам.)
21	Секция 2. Спецификация элементов заполнения оконных и балконных проемов	Изм.5,6 (Зам.)
22	Секция 2. Спецификация элементов заполнения дверных проемов	Изм.5 (Зам.)
23	Секция 3. Спецификация элементов заполнения оконных и балконных проемов	Изм.5,6 (Зам.)
24	Секция 3. Спецификация элементов заполнения дверных проемов	Изм.5 (Зам.)
25	Секция 4. Спецификация элементов заполнения оконных и балконных проемов	Изм.5,6 (Зам.)
26	Секция 4. Спецификация элементов заполнения дверных проемов	Изм.5 (Зам.)
27	Ведомость отделки помещений общего пользования	Изм.4 5 (Зам.)
28	Секция 1. Экспликация полов	Изм.1,5,7 (Зам.)
29	Секция 2. Экспликация полов	Изм.5,7 (Зам.)
30	Секция 3. Экспликация полов	Изм.5,7 (Зам.)
31	Секция 4. Экспликация полов	Изм.5,7 (Зам.)
32	Секция 1. Спецификация витражных конструкций остекления лоджий	Изм.5,6 (Зам.)
33	Секция 2. Спецификация витражных конструкций остекления лоджий	Изм.5,6 (Зам.)
34	Секция 3. Спецификация витражных конструкций остекления лоджий	Изм.5,6 (Зам.)
35	Секция 4. Спецификация витражных конструкций остекления лоджий	Изм.5,6 (Зам.)

Согласовано:
Взам. и нв. №: _____
Подл. и дата: _____
Инв. № подл.: _____

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

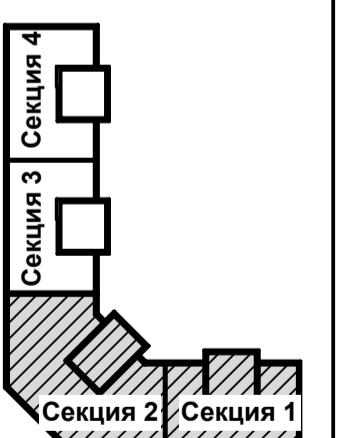
7	Зам.	<i>Лит.</i>	01.26	23-16-АР1		
6	Зам.	<i>Лит.</i>	11.25			
5	Зам.		10.25	Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2		
1	Зам.	<i>Лит.</i>	04.24			
Изм	Кол.уч	Лист	Н.док	Подпись	Дата	
ГИП	Патрушев	<i>С</i>	01.24	Корпус 1	Стадия	Лист
					P	1
Исполнит.	Вязьмина	<i>Лит.</i>	01.24	Общие данные		
Н.контр.	Жукова	<i>Лит.</i>	01.24			

Номер пом.	Наименование	Площадь м ²	Категория помещений
Секция 1			
1.1	Технический подвал	193.0	
1.2	ВНС	32.2	A
1.3	Электрощитовая жилого дома	11.1	B4
1.4	Коридор	30.8	
Секция 2			
2.1	Технический подвал	360.2	
2.2	ИП	49.1	
2.3	Узел ввода ТС	8.0	
2.4	Кроссовая	14.4	B4
Секция 3			
3.1	Технический подвал	225.6	
3.2	Электрощитовая	12.6	B4
3.3	Кроссовая	9.8	B4
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. Экспликация полов в подвале см. лист АР-28-31.
 Полы выполнять с уклоном 2% к приемкам.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

—	монолитные ж/б конструкции
—	ограждающие конструкции приемок, спусков в подвал
—	монолитный ж/б
—	кирличные перегородки, 120 мм
102	— маркировка помещений
—	— предел огнестойкости элементов заполнения проемов
0.3	— маркировка полов
A7	— маркировка заполнения дверных проемов
ОП-1	— маркировка заполнения оконных проемов

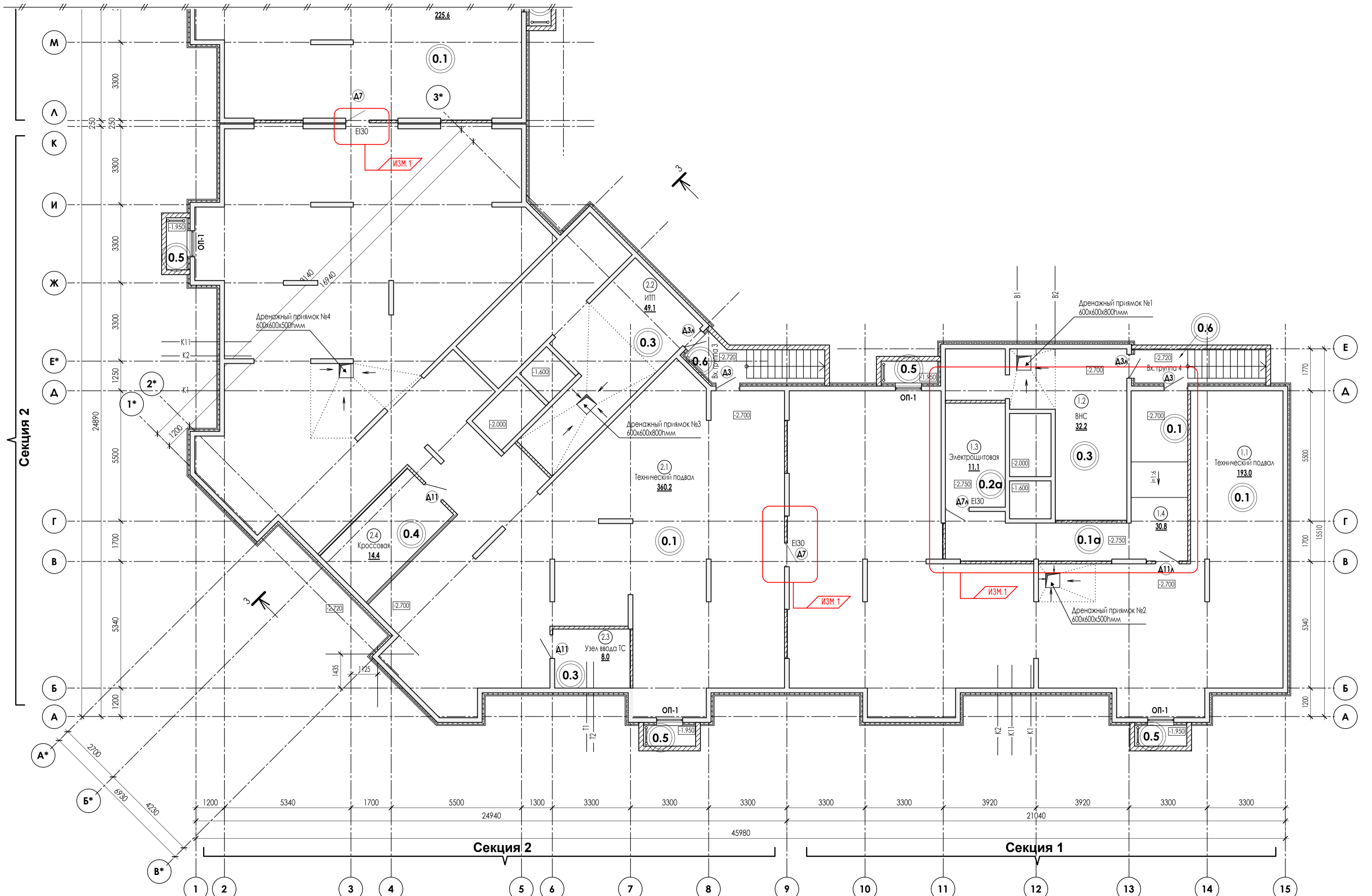


23-16-АР1

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

Изм. №	Кол.ч	Лист	Н.док	Подпись	Дата
Изм. 1	3	—			04.24
ГИП		Лист	01.24		
Исполнит.		Патрушев			
Исполнит.		Вязьмина			01.24
Н.контр.		Жукова			01.24

Стодия лист листов
 Секция 1, 2. План подвала
 КПСК

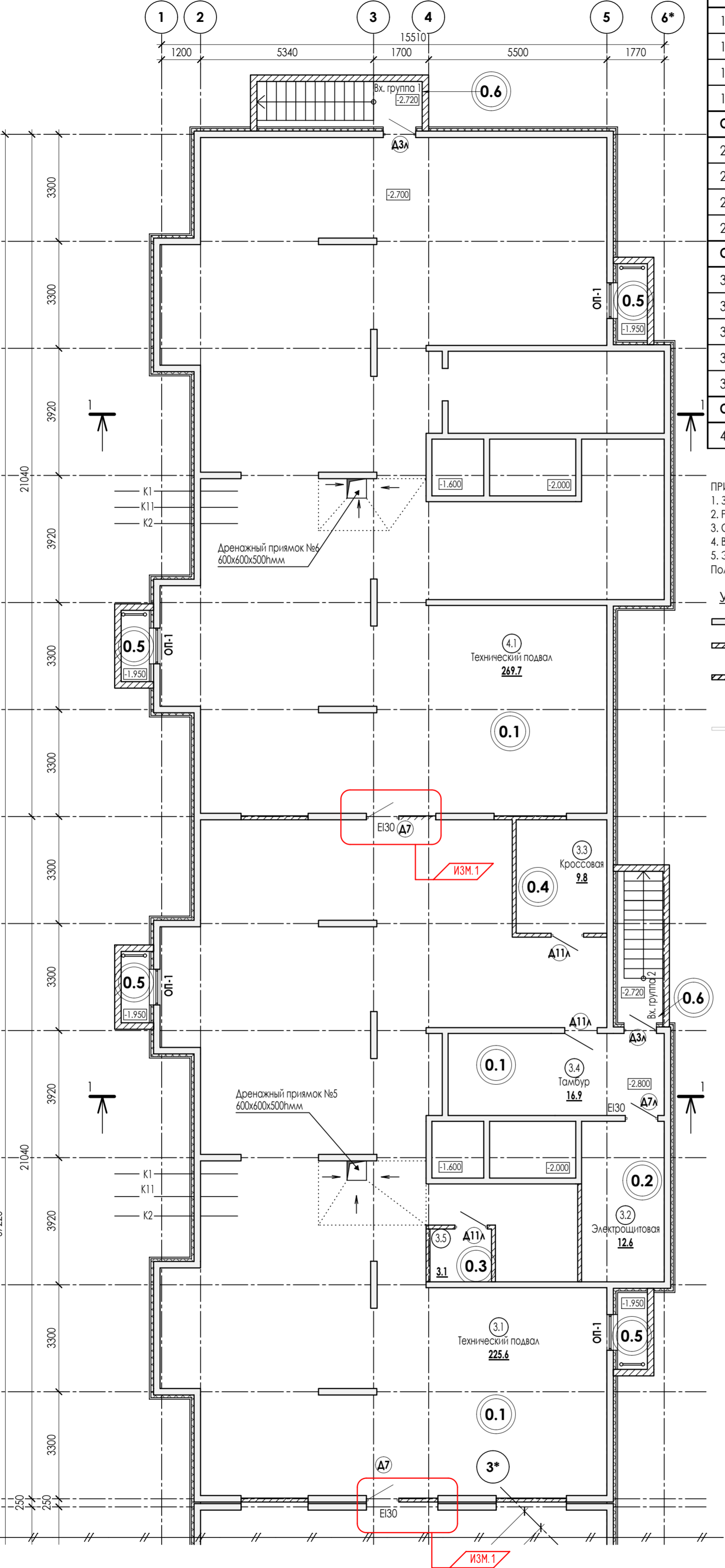


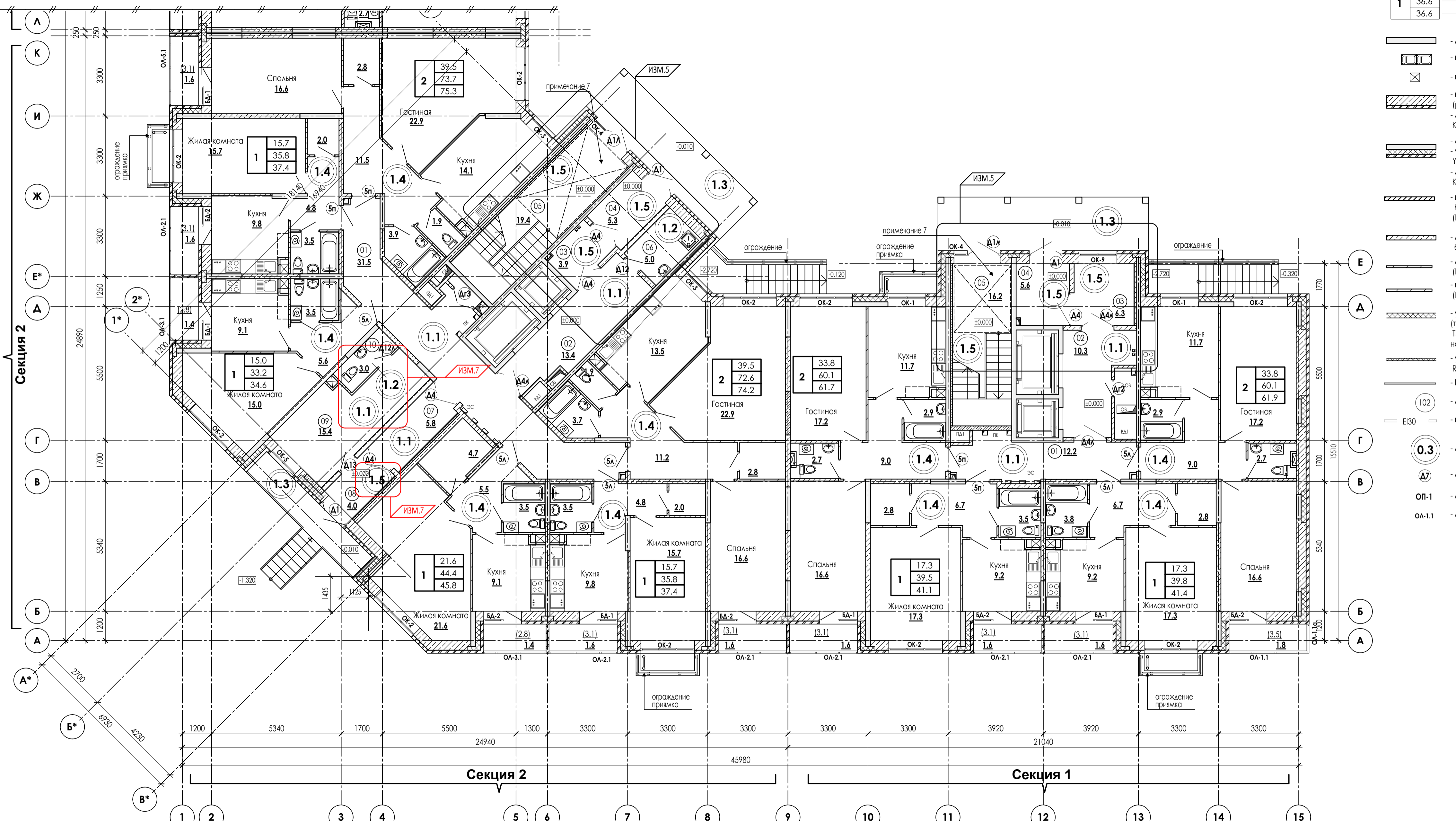
Номер пом.	Наименование	Площадь м ²	Категория помещения
Секция 1			
1.1	Технический подвал	193.0	
1.2	ВНС	32.2	Δ
1.3	Электрощитовая жилого дома	11.1	В4
1.4	Коридор	30.8	
Секция 2			
2.1	Технический подвал	360.2	
2.2	ИП	49.1	
2.3	Узел ввода ТС	8.0	
2.4	Кроссовая	14.4	В4
Секция 3			
3.1	Технический подвал	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 плавке см. лист АР - 28-31.
Полы выполнить с уклоном 2% к приемкам.

Условные обозначения:

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

Секция 4**Ф****У****Т****С****Секция 3****П****Н****М****К**



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 коэф. 0.5)
	- монолитные ж/б конструкции
	вентиляционные блоки
	- внутридомовые инженерные стояки
	- наружные стены блоки из ячеистого бетона, D450кг/м ³ , B2.5 (размеры блока 600x400x250(h) ГОСТ 31360-2007) - 400мм
	- лицевой керамический пустотелый кирпич КР-л-п1.4НФ/150/1.4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
	- монолитные железобетонные стены и колонны
	- утеплитель минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТС" Y=45 кг/м ³ ТУ 5762-003-45757203-99) - 150-200 мм
	- лицевой керамический пустотелый кирпич КР-л-п1.4НФ/150/1.4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
	- перегородки из полнотелого керамического кирпича КР-п-п1.1НФ/100/2.0/35 (ГОСТ 530-2012) на растворе М100 - 120 мм
	- межквартирные стены из полнотелых СКЦ керамзитобетонных блоков D1500 кг/м ³ (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 190 мм
	- межкомнатные перегородки из СКЦ блоков D1500 кг/м ³ (ГОСТ 6133-99) - 80 мм
	- перегородки санузлов из полнотелых бетонных блоков D1800 кг/м ³ (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 100 мм
	- утеплитель - минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТС", Y=45 кг/м ³ , ТУ 5762-003-45757203-99) в зоне монолитных наружных стен и пилонов - 150-200 мм
	- утеплитель тамбуров и лестничных клеток - минплита Rockwool "ПЛАСТЕР БАТС" - 80 мм (см. примечание 5)
	- ГКЛ(В) короба коммуникаций
	- маркировка помещений
102	EI30 - предел огнестойкости элементов заполнения проемов
0.3	маркировка полов
A7	маркировка заполнения дверных проемов
ОП-1	маркировка заполнения оконных проемов
ОП-1.1	маркировка элементов остекления лоджий

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
2. Разрез 1-1, 3-3 см. лист АР - 13, 14.
3. Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов см. листы АР - 19-26.
4. Экспликации полов и ведомости отделки помещений см. лист АР- 27-31 .
5. Утеплитель стен тамбуров и лестничных клеток оштукатурить цем.-песчаным раствором (слой 20мм) по стальной сетке из оцинкованной проволки. Утеплитель крепить к стенам крепёжными 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 цем.-песчаным раствором (слой 20мм) по стальной сетке из оцинкованной проволки. Утеплитель крепить к потолку крепёжными 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.

23-16-АР1

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

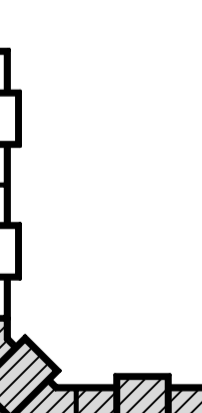
Корпус 1

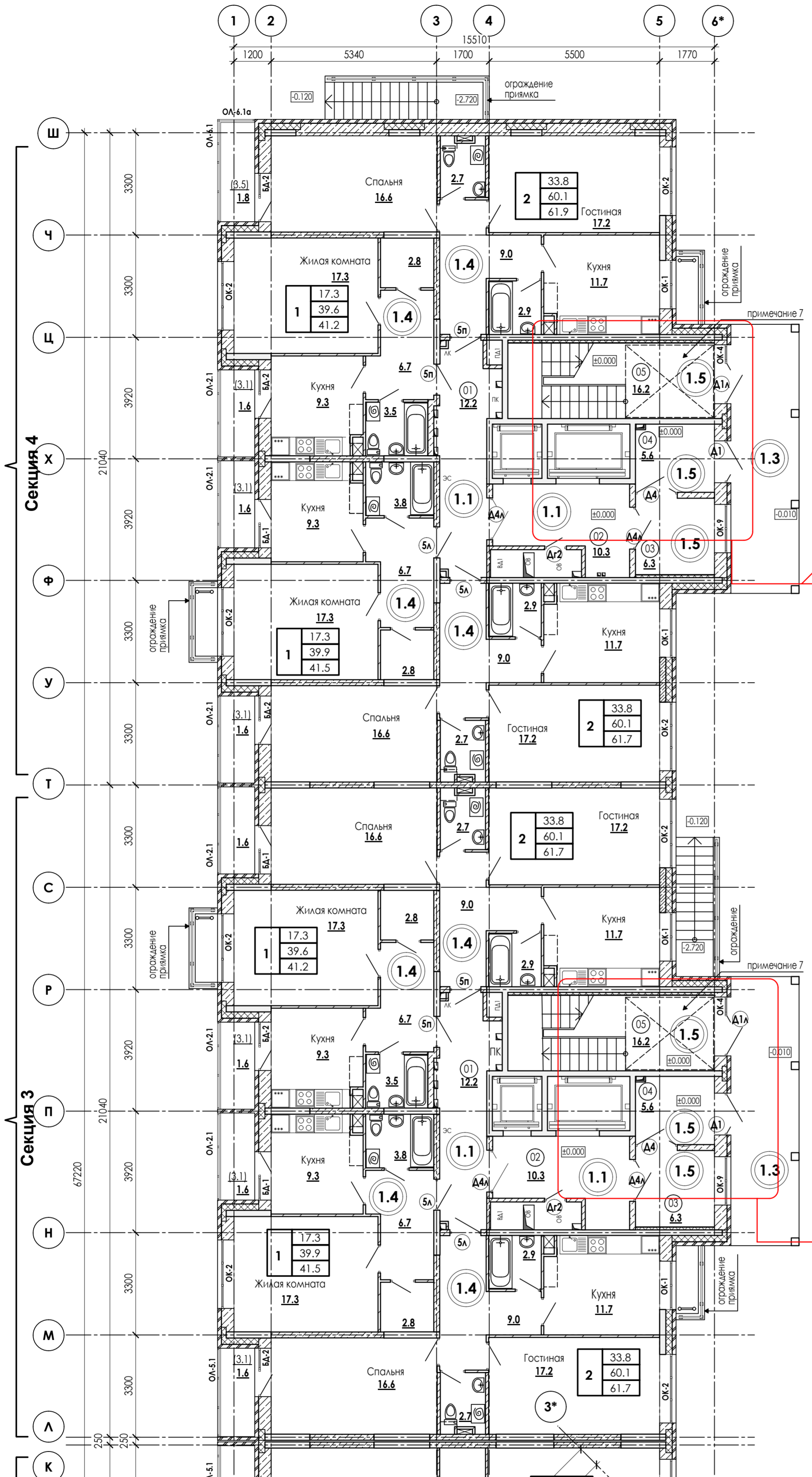
Секция 1, 2. План 1 этажа

КПСК

Номер пом.	Наименование	Площадь м ²	Категория помещений
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	

ИЗМ.7	2	—	01.26
ИЗМ.5	3	—	10.25
Изм	Кол.ч	Лист	Н.док
ГИП	Патрушев	01.24	Подпись Дата
Исполнит.	Вязьмина	01.24	
Н.контр.	Жукова	01.24	





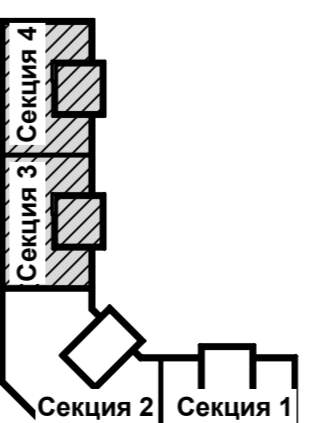
Номер пом.	Наименование	Площадь м ²
Секция 1		
01	Межквартирный коридор	12.2
02	Лифтовой хол	10.3
03	Тамбур	6.3
04	Тамбур	5.6
05	Лестничная клетка (Тип Н1)	16.2
Секция 2		
01	Межквартирный коридор	31.5
02	Лифтовой хол	13.4
03	Тамбур	3.9
04	Тамбур	5.3
05	Лестничная клетка (Тип Н1)	19.4
06	ПУИ	5.0
07	Коридор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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

1	количество жилых помещений (спален)
36.6	площадь жилых помещений
36.6	общая площадь квартиры
36.6	общая площадь квартиры с учетом балконов (с коэффи. 0.5)
—	монолитные ж/б конструкции
□	вентиляционные блоки
□	внутриквартирные инженерные стояки
▨	наружные стены блоки из ячеистого бетона, D450кг/м ³ , B2.5 (размеры блока 600x400x250(н) ГОСТ 31360-2007) - 400мм
▨	- лицевой керамический пустотелый кирпич КР-л-п 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/м ³ ТУ 5762-003-45757203-99) - 150-200 мм
▨	- лицевой керамический пустотелый кирпич КР-л-п 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
▨	- перегородки из полнотелого керамического кирпича КР-р-п 1НФ/100/2,0/35 (ГОСТ 530-2012) на растворе М100 - 120 мм
▨	- межквартирные стены из полнотелых СКЦ керамзитобетонных блоков D1500 кг/м ³ (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 190 мм
▨	- межкомнатные перегородки из СКЦ блоков D1500 кг/м ³ (ГОСТ 6133-99) - 80 мм
▨	- перегородки санузлов из полнотелых бетонных блоков D1800 кг/м ³ (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 100 мм
▨	- утеплитель - минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТТС", Y=45 кг/м ³ , 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) короба коммуникаций
—	- маркировка помещений
102	— предел огнестойкости элементов заполнения проемов
E130	

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
2. Разрез 1-1, 3-3 см. лист АР - 13, 14.
3. Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов см. листы АР - 19-26.
4. Экспликации полов и ведомости отделки помещения см. лист АР - 27-31.
5. Утеплитель стен тамбуров и лестничных клеток оштукатурить цем.-песчаным раствором (слой 20мм) по стальной сетке из оцинкованной проволки. Утеплитель крепить к стенам крепёжными 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 цем.-песчаным раствором (слой 20мм) по стальной сетке из оцинкованной проволки. Утеплитель крепить к потолку крепёжными 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.



- 0.3** — маркировка полов
0.7 — маркировка заполнения дверных проемов
ОП-1 — маркировка заполнения оконных проемов
ОЛ-1.1 — маркировка элементов остекления лоджий

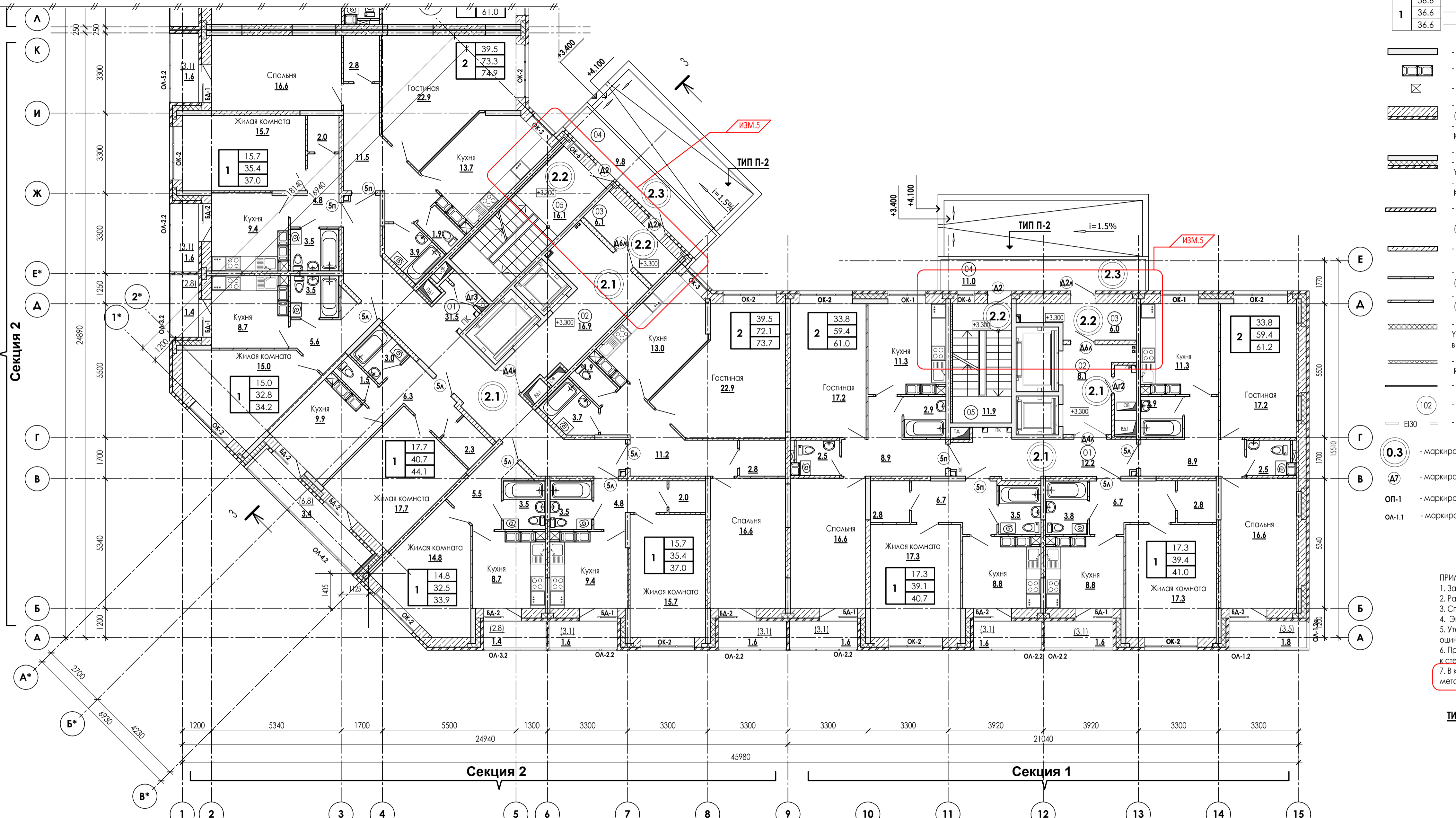
23-16-АР1

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

Корпус 1 Стадия лист листов
Р 5

Секция 3.4. План 1 этажа

КПСК



Условные обозначения:

1	36.6 36.6 36.6	количество жилых помещений (спален) площадь жилых помещений общая площадь квартиры
		общая площадь квартиры с учетом балконов (с коэффиц. 0,5)
		- монолитные ж/б конструкции
		- вентиляционные блоки
		- внутридомовые инженерные стояки
		- наружные стены блоки из ячеистого бетона, D450кг/м ³ , B2.5 (размеры блока 600x400x250(h) ГОСТ 31360-2007) - 400мм
		- лицевой керамический пустотелый кирпич КР-л-п 1.4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
		- монолитные железобетонные стены и колонны
		- утеплитель минераловатный (типа Rockwool) "КАВИТИ БАТС" Y=45 кг/м ³ ТУ 5762-003-4575/203-99 - 150 - 200 мм
		- лицевой керамический пустотелый кирпич КР-л-п 1.4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
		- межквартирные стены из полнотелых керамзитобетонных блоков D1500 кг/м ³ (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 190 мм
		- межкомнатные перегородки из СКЦ блоков D1500 кг/м ³ (ГОСТ 6133-99) - 80 мм
		- перегородки санузлов из полнотелых бетонных блоков D1800 кг/м ³ (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 100 мм
		- межквартирные стены из полнотелых СКЦ керамзитобетонных блоков D1500 кг/м ³ (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 190 мм
		- межкомнатные перегородки из СКЦ блоков D1500 кг/м ³ (ГОСТ 6133-99) - 80 мм
		- перегородки санузлов из полнотелых бетонных блоков D1800 кг/м ³ (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 100 мм
		- утеплитель минераловатный (типа Rockwool) "КАВИТИ БАТС", Y=45 кг/м ³ , ТУ 5762-003-4575/203-99
		в зоне монолитных наружных стен и пилонов - 150 - 200 мм
		- утеплитель тамбуров и лестничных клеток - минвата Rockwool "ПЛАСТЕР БАТС" - 80 мм (см. примечание 5)
		- ГКЛ(В) короба коммуникаций
		- маркировка помещений
		— предел огнестойкости элементов заполнения проемов

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

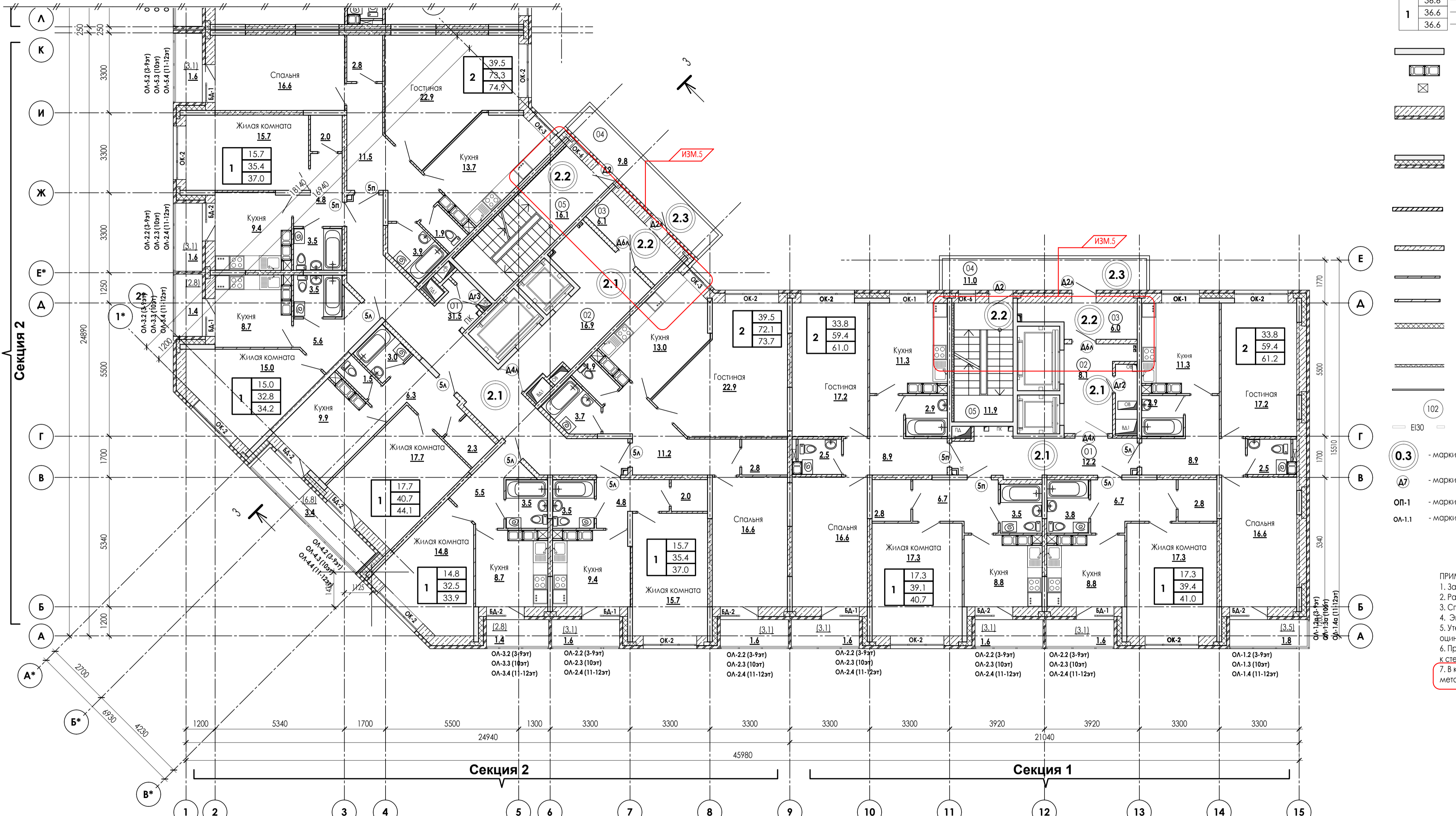
01	Межквартирный коридор	12.2
02	Лифтовой хол	8.1
03	Тамбур	6.0
04	Переходной балкон	11.0
05	Лестничная клетка (Тип Н1)	11.9

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

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

01	Межквартирный коридор	12.2

<tbl_r cells="3" ix="1" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols



Условные обозначения:

1	36.6 36.6 36.6	количество жилых помещений (спален) площадь жилых помещений общая площадь квартиры
	36.6	общая площадь квартиры с учетом балконов (с коэффиц. 0.5)
		- монолитные ж/б конструкции
		- вентиляционные блоки
		- внутреквартирные инженерные стояки
		- наружные стены блоки из ячеистого бетона, D450кг/м ³ , B2.5 (размеры блока 600x400x250(h) ГОСТ 31360-2007) - 400мм
		- лицевой керамический пустотелый кирпич КР-Л-ПУ 1.4НФ/150/1.4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
		- монолитные железобетонные стены и колонны - утеплитель минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТС" Y=45 кг/м ³ 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-Л-П-1 НФ/100/2.0/35 (ГОСТ 530-2012) на растворе М100 - 120 мм
		- межквартирные стены из полнотелых СКЦ керамзитобетонных блоков D1500 кг/м ³ (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 190 мм
		- межкомнатные перегородки из СКЦ блоков D1500 кг/м ³ (ГОСТ 6133-99) - 80 мм
		- перегородки санузлов из полнотелых бетонных блоков D1800 кг/м ³ (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 100 мм
		- утеплитель - минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТС", Y=45 кг/м ³ , ТУ 5762-003-45757203-99) в зоне монолитных наружных стен и пилонов - 150 - 200 мм
		- утеплитель тамбуров и лестничных клеток - минплита Rockwool "ПЛАСТЕР БАТС" - 80 мм (см. примечание 5)
		- ГКЛ(В) короба коммуникаций
		- маркировка помещений
	102	
	E130	- предел огнестойкости элементов заполнения проемов
	0.3	- маркировка полов
	A7	- маркировка заполнения дверных проемов
	ОП-1	- маркировка заполнения оконных проемов
	ОП-1.1	- маркировка элементов остеекления лоджий

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
2. Разрез 1-1, 3-3 см. лист АР - 13-14.
3. Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов см. листы АР - 19-26.
4. Экспликации полов и ведомости отделки помещения см. лист АР - 27-31.
5. Утеплитель стен тамбуров и лестничных клеток оштукатурить цем.-песчаным раствором (слой 20мм) по стальной сетке из оцинкованной проволоки. Утеплитель крепить к стелам крепежными элементами (ГУ 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 с/у выполняются из металлического оцинкованного профиля типа Пн100x40, уложенного на пол.

Секция 3 Секция 4

Секция 2

Секция 1

Номер пом.	Наименование	Площадь м ²	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

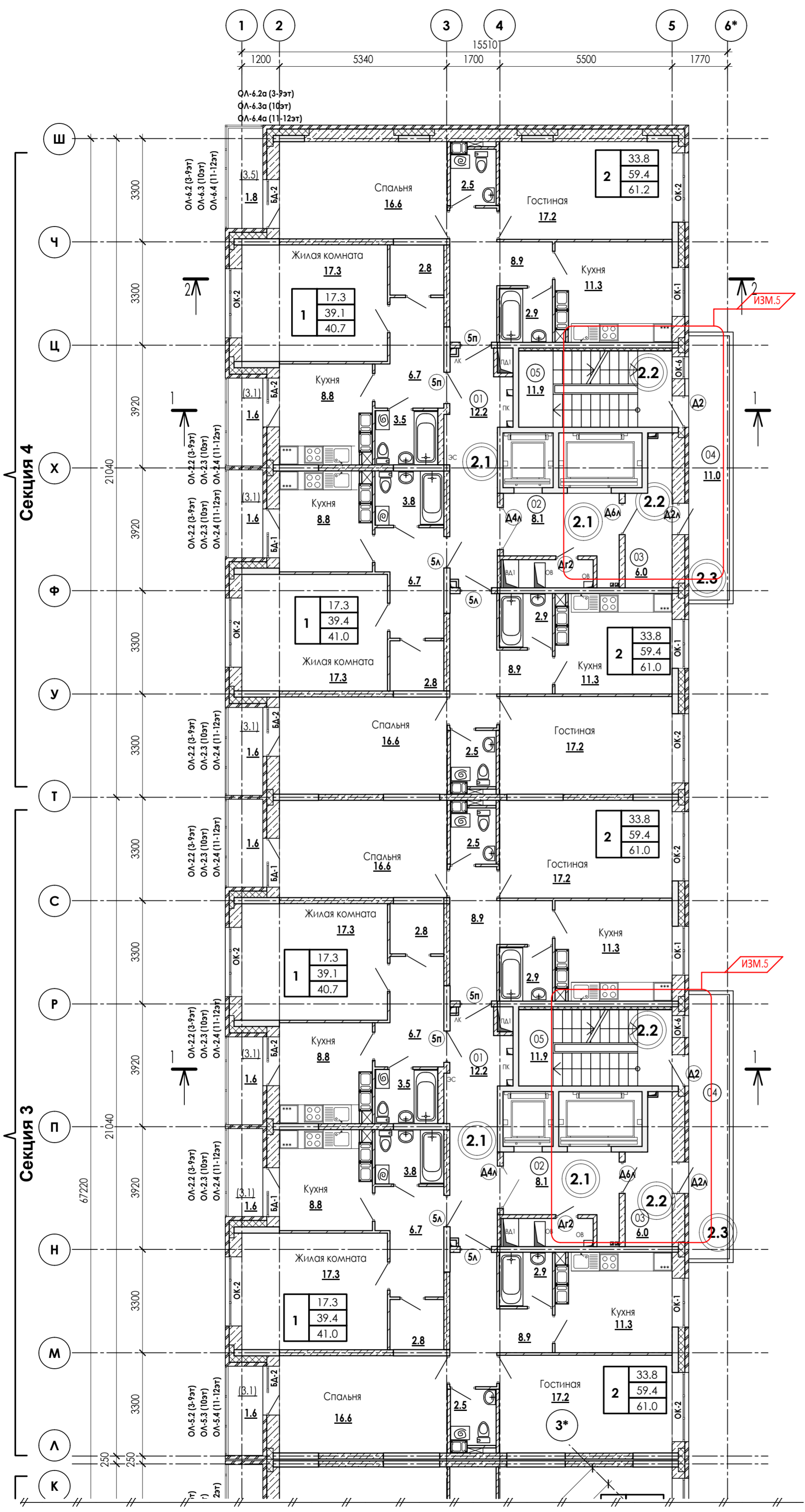
Многоквартирный жилой дом по адресу:
Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2

Изм. 1	—	10.25
Извл. Кол.ч	Лист	Подпись
ГИП	Патрушев	01.24
Исполнит.	Вязьмина	01.24
Н.контр.	Жукова	01.24

Стодж. Лист Альбом

Секция 1, 2. План типового 3-12 этажа

КПСК



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 помещений 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 (ГУ 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.

Изм.	Кол.ч	Лист	Н.док	Подпись	Дата
ИЗМ.5	3	—			10.25
ГИП	Патрушев	18	01.24		
Исполнит.	Вязьмина	18	01.24		
Н.контр.	Жукова	18	01.24		

23-16-АР1

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

Корпус 1

Стадия

Р

лист

листов

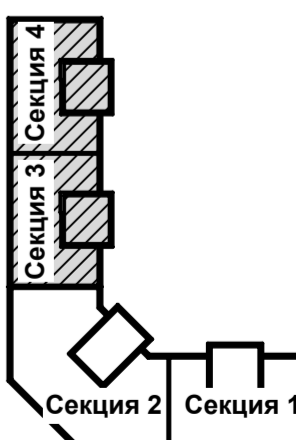
Секция 3.4. План типового 3-12 этажа

КПСК

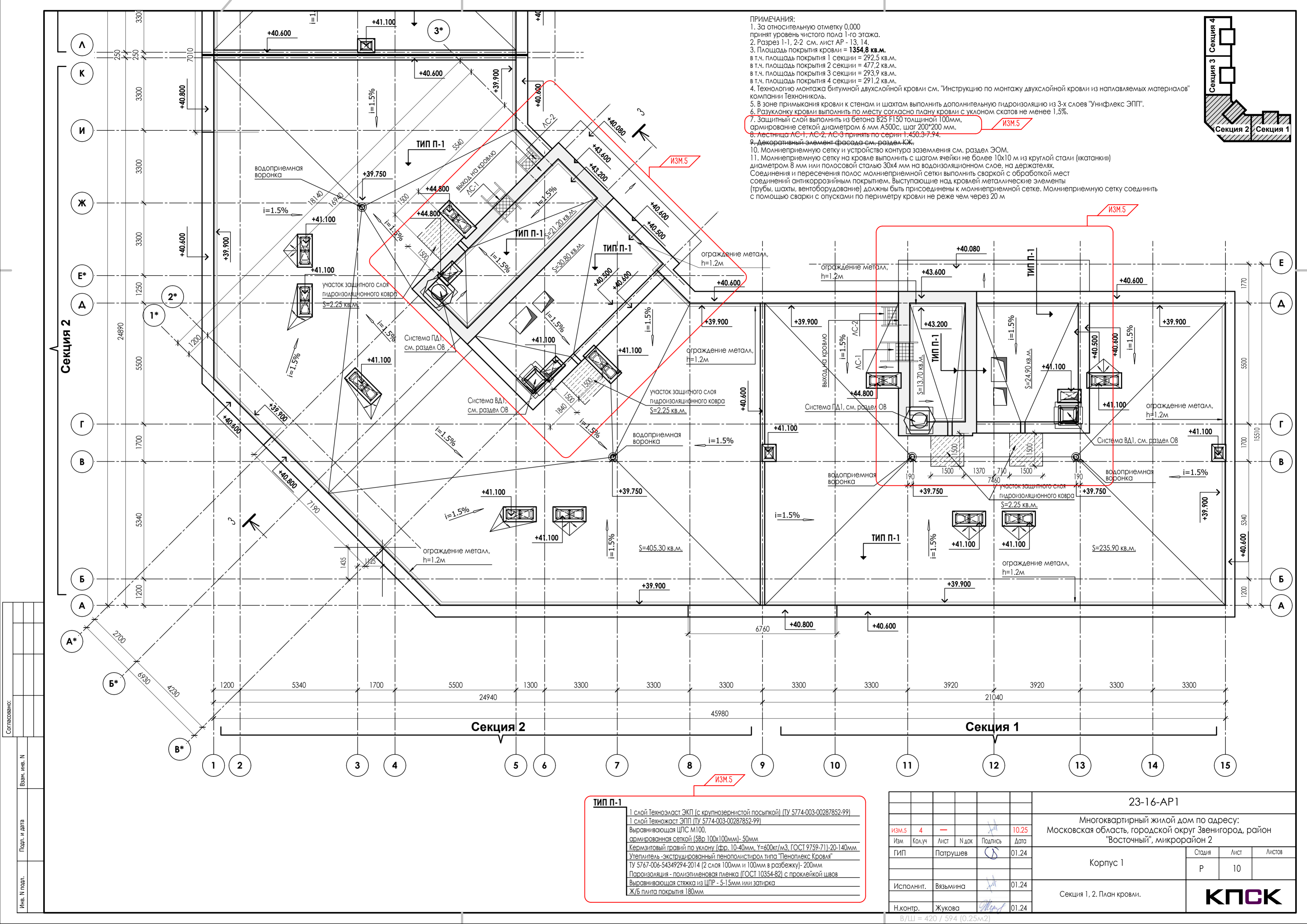
Номер пом.	Наименование	Площадь м ²
Секция 1		
01	Межквартирный коридор	12.2
02	Лифтовой хол	8.1
03	Тамбур	6.0
04	Переходной балкон	11.0
05	Лестничная клетка (Тип Н1)	11.9
Секция 2		
01	Межквартирный коридор	31.5
02	Лифтовой хол	16.9
03	Тамбур	6.1
04	Переходной балкон	9.8
05	Лестничная клетка (Тип Н1)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

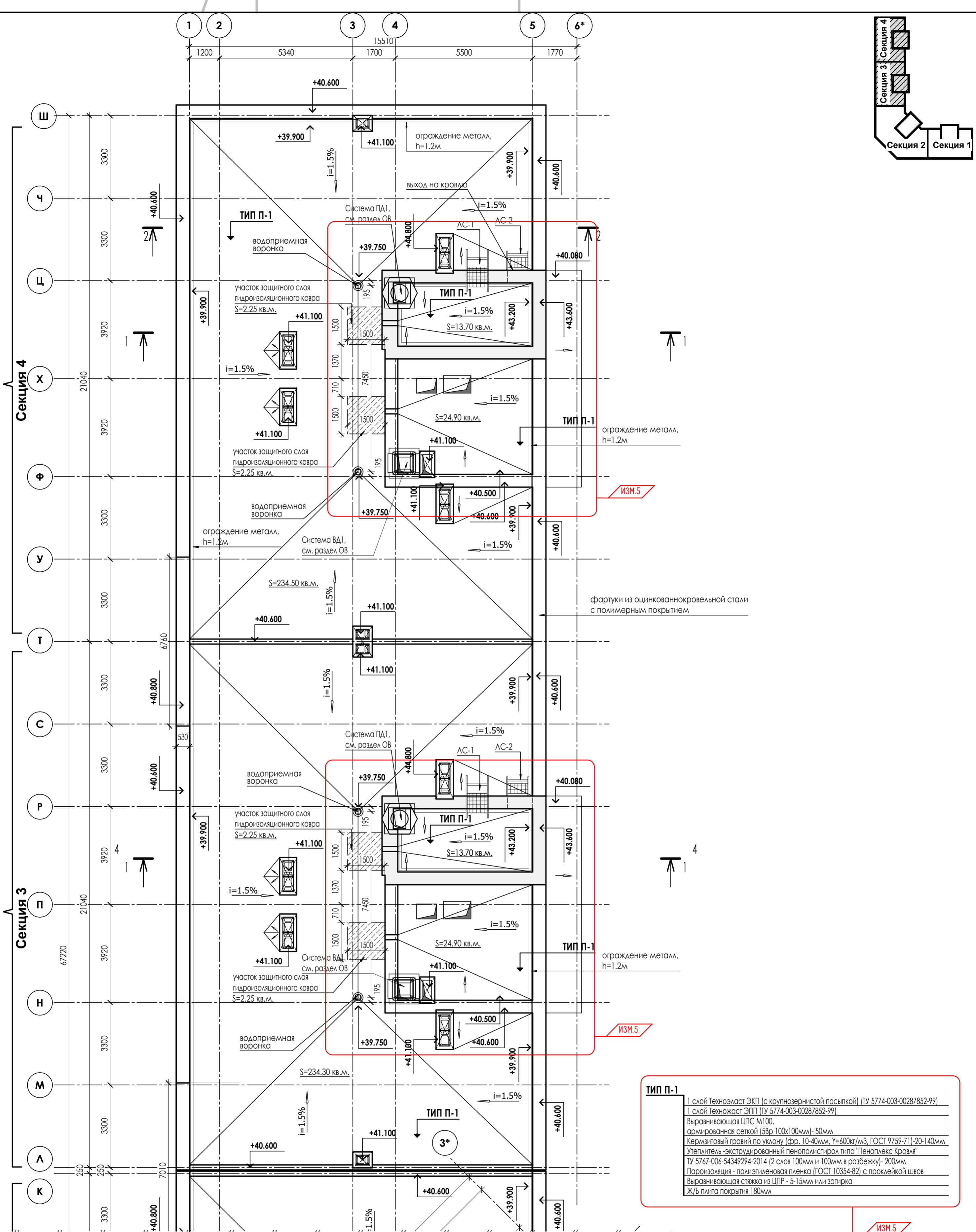
Условные обозначения:

	количество жилых помещений (спален)
	площадь жилых помещений
	общая площадь квартиры
	общая площадь квартиры с учетом балконов (с коэф. 0.5)
	- монолитные ж/б конструкции
	- вентиляционные блоки
	- внутреквартирные инженерные стояки
	- наружные стены блоки из ячеистого бетона, D450кг/м ³ , B2.5 (размеры блока 600x400x250(г) ГОСТ 31360-2007) - 400мм
	- лицевой керамический пустотельный кирпич КР-а-пу 1,4Нф/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
	- монолитные железобетонные стены и колонны
	- утеплитель минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТС" Y=45 кг/м ³ ТУ 5762-003-45757203-99) - 150 - 200 мм
	- лицевой керамический пустотельный кирпич КР-а-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/м ³ (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 190 мм
	- межкомнатные перегородки из СКЦ блоков D1500 кг/м ³ (ГОСТ 6133-99) - 80 мм
	- перегородки санузлов из полнотелых бетонных блоков D1800 кг/м ³ (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 100 мм
	- утеплитель - минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТС", Y=45 кг/м ³ . ТУ 5762-003-45757203-99) в зоне монолитных наружных стен и пилонов - 150 - 200 мм
	- утеплитель тамбуров и лестничных клеток - минплита Rockwool "ПЛАСТЕР БАТС" - 80 мм (см. примечание 5)
	- ГКЛ(В) короба коммуникаций
	- маркировка помещений
	- предел огнестойкости элементов заполнения проемов
	- маркировка полов
	- маркировка заполнения дверных проемов
	- маркировка заполнения оконных проемов
	- маркировка элементов остекления лоджий



Изм.	Кол.ч	Лист	Н.док	Подпись	Дата
ИЗМ.5	3	—			10.25
ГИП	Патрушев	18	01.24		
Исполнит.	Вязьмина	18	01.24		
Н.контр.	Жукова	18	01.24		





ПРИМЕЧАНИЯ:

1. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
2. Разрез 1-1, 2-2 см. лист АР - 13, 14.
3. Площадь покрытия кровли = **1354,8 кв.м.**
в т.ч. площадь покрытия 1 секции = 292,5 кв.м.
в т.ч. площадь покрытия 2 секции = 477,2 кв.м.
в т.ч. площадь покрытия 3 секции = 293,9 кв.м.
в т.ч. площадь покрытия 4 секции = 291,2 кв.м.
4. Технологию монтажа битумной двухслойной кровли см. "Инструкцию по монтажу двухслойной кровли из наплавляемых материалов" компании ТехноНИКОЛЬ.
5. В зоне примыкания кровли к стенам и шахтам выполнить дополнительную гидроизоляцию из 3-х слоев "Унифлекс ЭПП".
6. Разуклонку кровли выполнить по месту согласно плану кровли с уклоном скатов не менее 1,5%.
7. Защитный слой выполнить из бетона В25 F150 толщиной 100мм, армирование сеткой диаметром 6 мм А500с, шаг 200*200 мм. **ИЗМ.5**
8. Лестница ЛС-1, ЛС-2, ЛС-3 принять по серии 1.450.3-7.94.
9. Декоративный элемент фасада см. раздел КЖ.
10. Молниеприемную сетку и устройство контура заземления см. раздел ЭОМ.
11. Молниеприемную сетку на кровле выполнить с шагом ячейки не более 10x10 м из круглой стали («катанки») диаметром 8 мм или полосовой сталью 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, вентоборудование) 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-AP1
изм.5	4	—		10.25		
Изм	Кол.уч	Лист	Н.док	Подпись	Дата	
ГИП	Патрушев	(5)		01.24		
Исполнит.	Вязьмина	(5)		01.24		
Н.контр.	Жукова	(Жуков)		01.24		

23-16-AP1

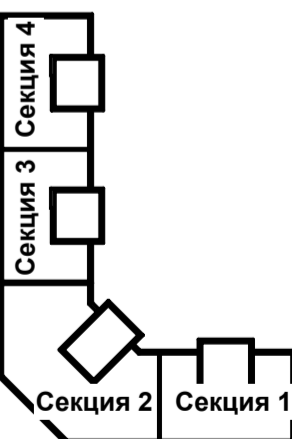
Многоквартирный жилой дом по адресу:
Московская область, городской округ Звенигород, район
"Восточный", микрорайон 2

Корпус 1

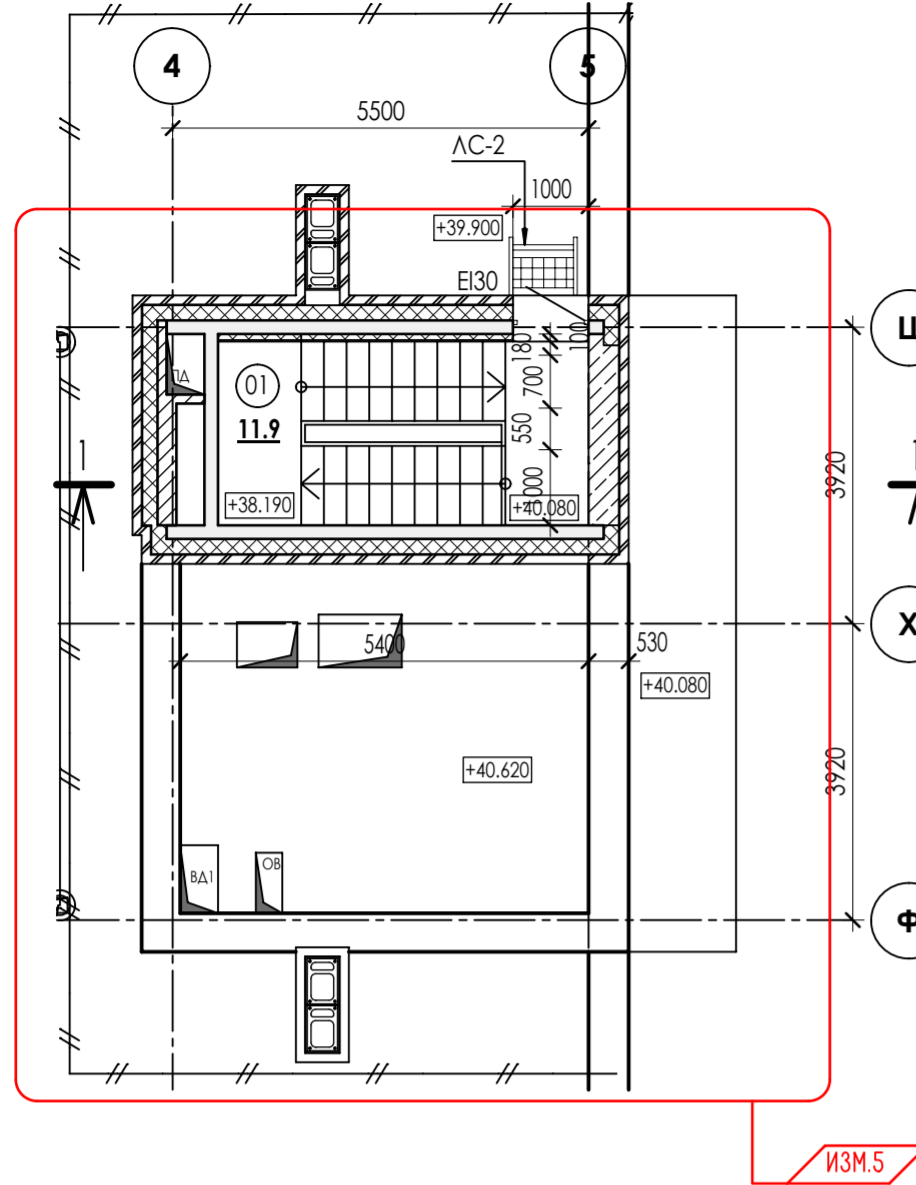
КПСК

Номер пом.	Наименование	Площадь м ²	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	

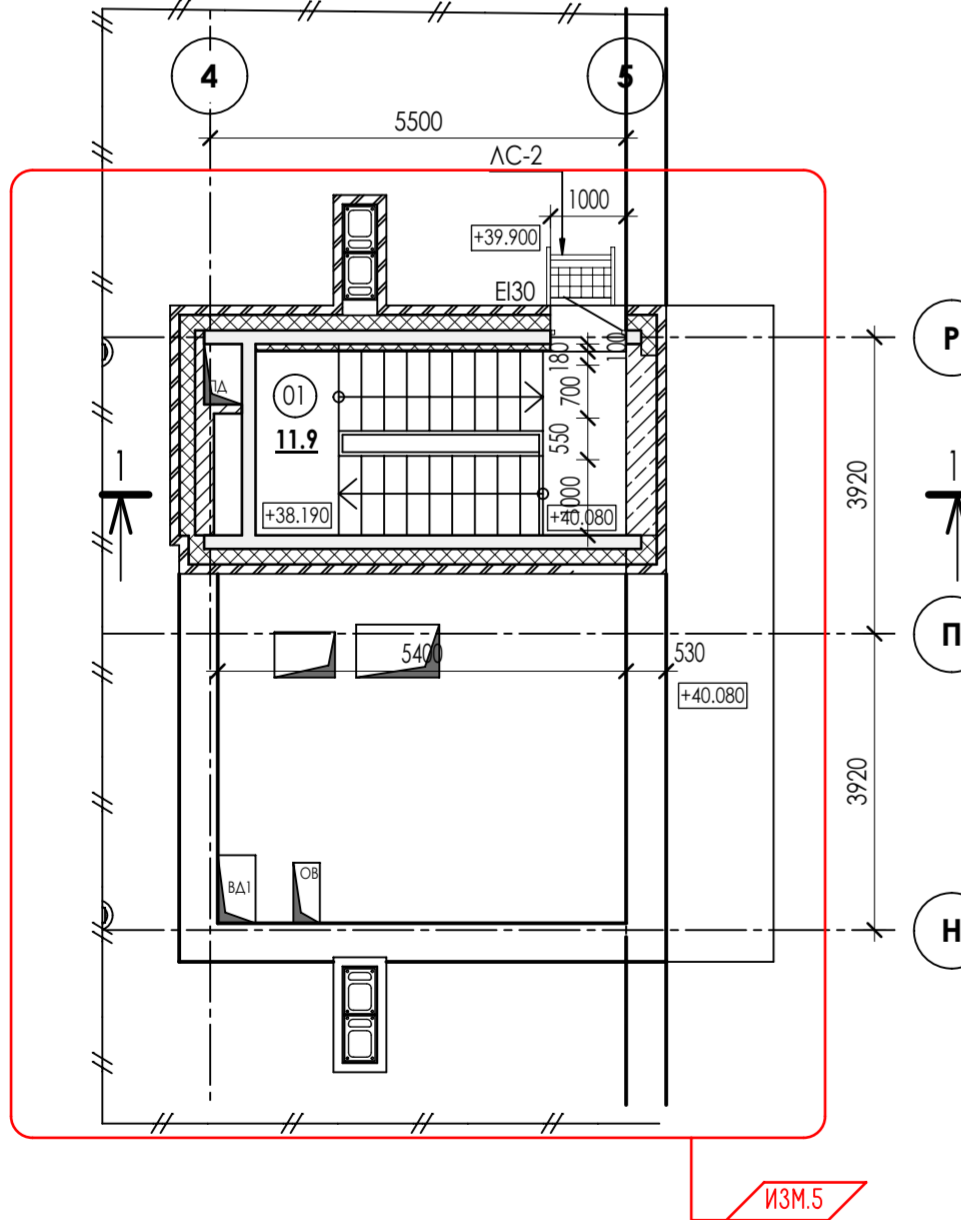
ПРИМЕЧАНИЯ:
За относительную отметку 0,000
принят уровень чистого пола 1-го этажа.
Разрез 1-1, 3-3 см. лист АР - 13, 14.
Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов см. листы АР - 19-26.
Экспликации полов и ведомости отделки помещения см. лист АР - 27-31.
Лестница АС-2 применить по серии 1.450.3-7.94.



ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ СЕКЦИЯ 4

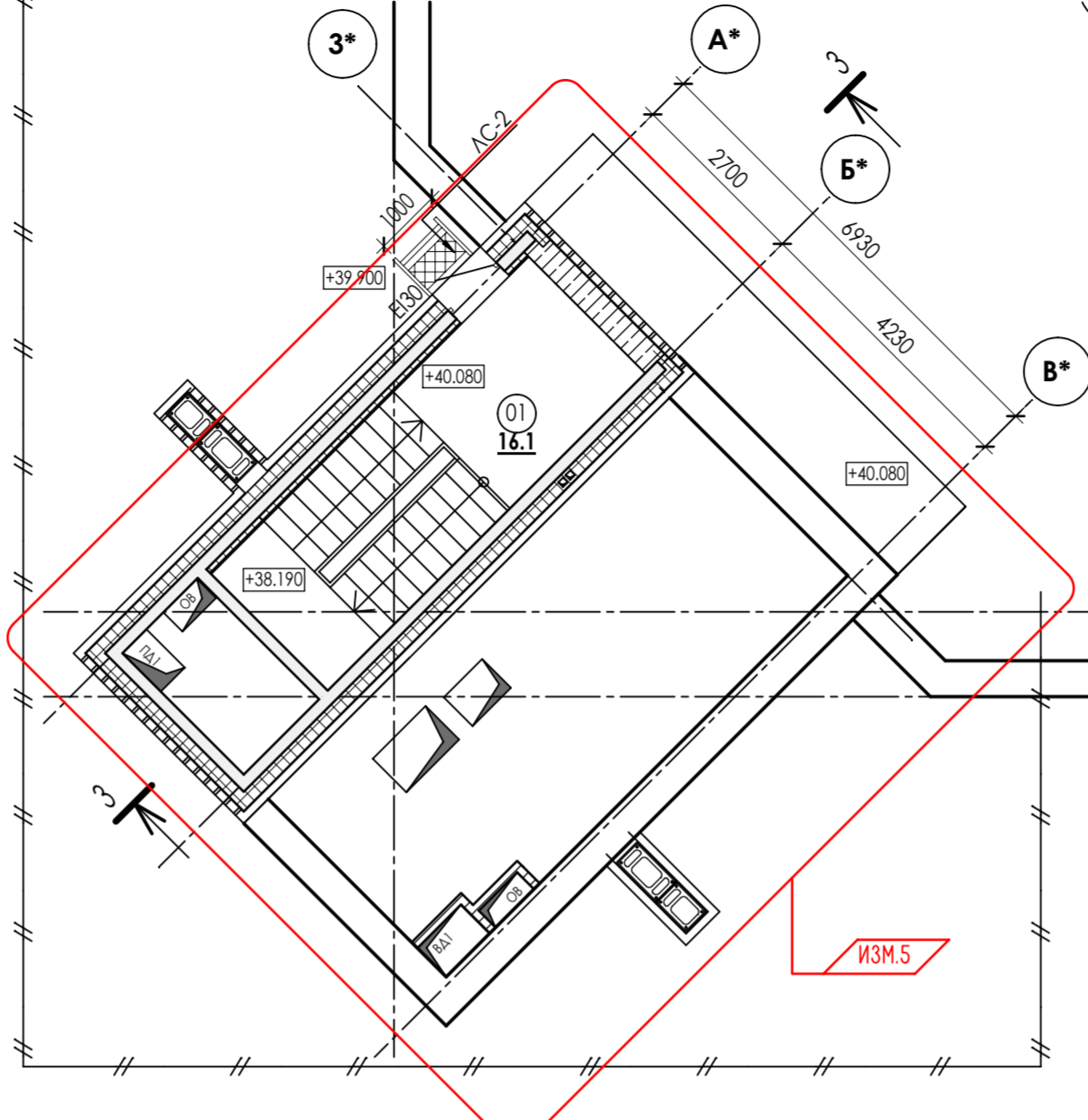


ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ СЕКЦИЯ 3

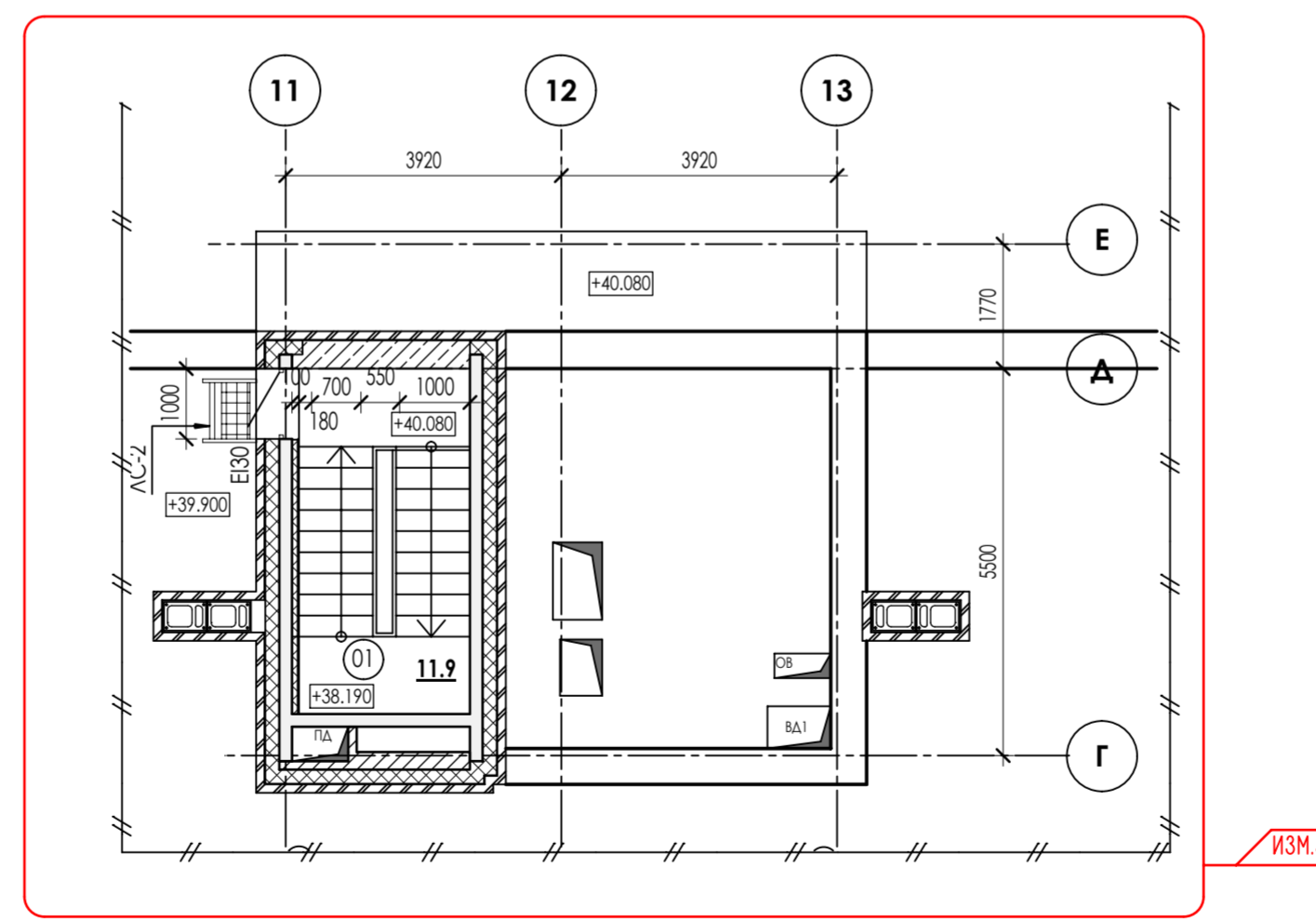


ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ

СЕКЦИЯ 2



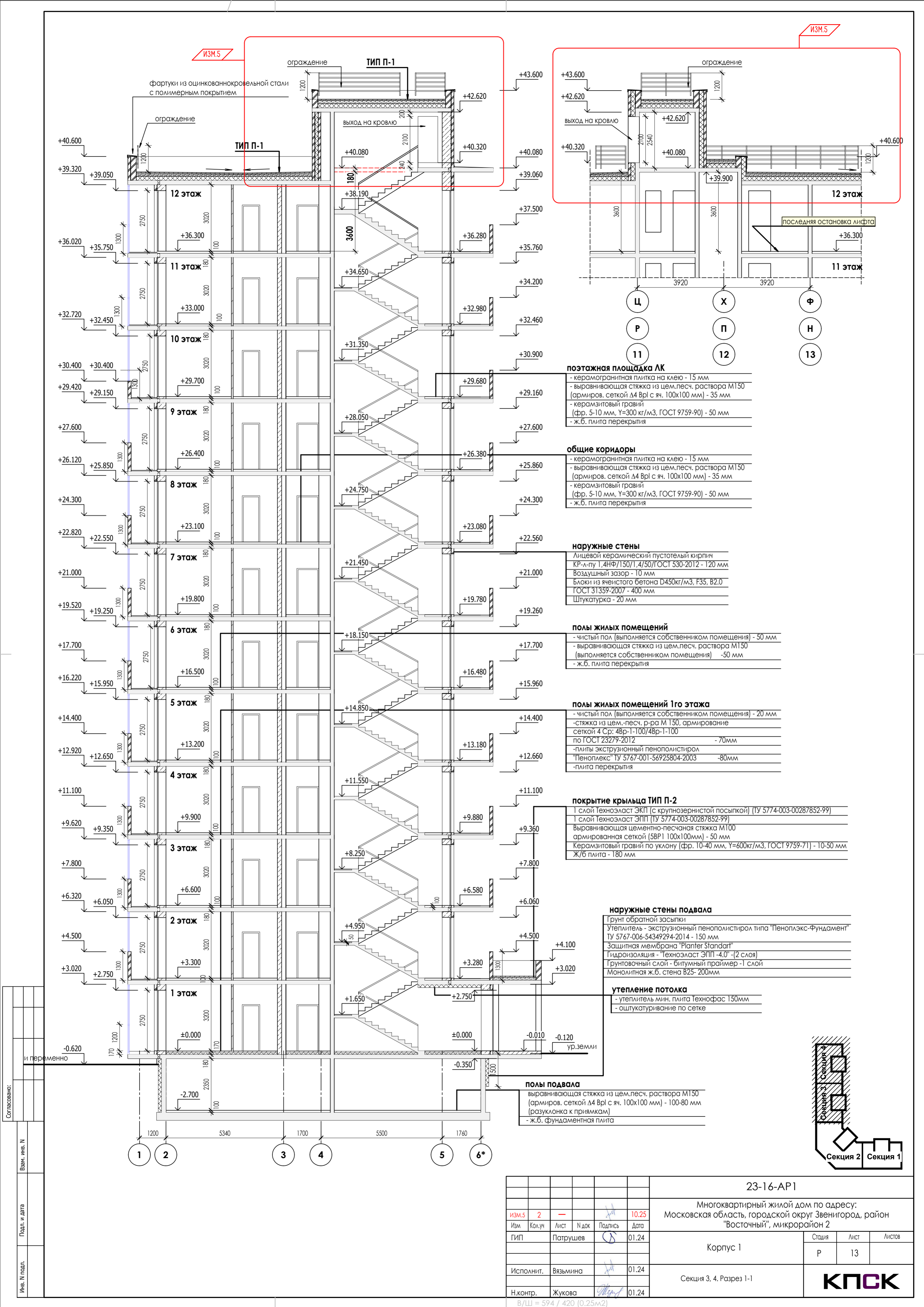
ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ СЕКЦИЯ 1

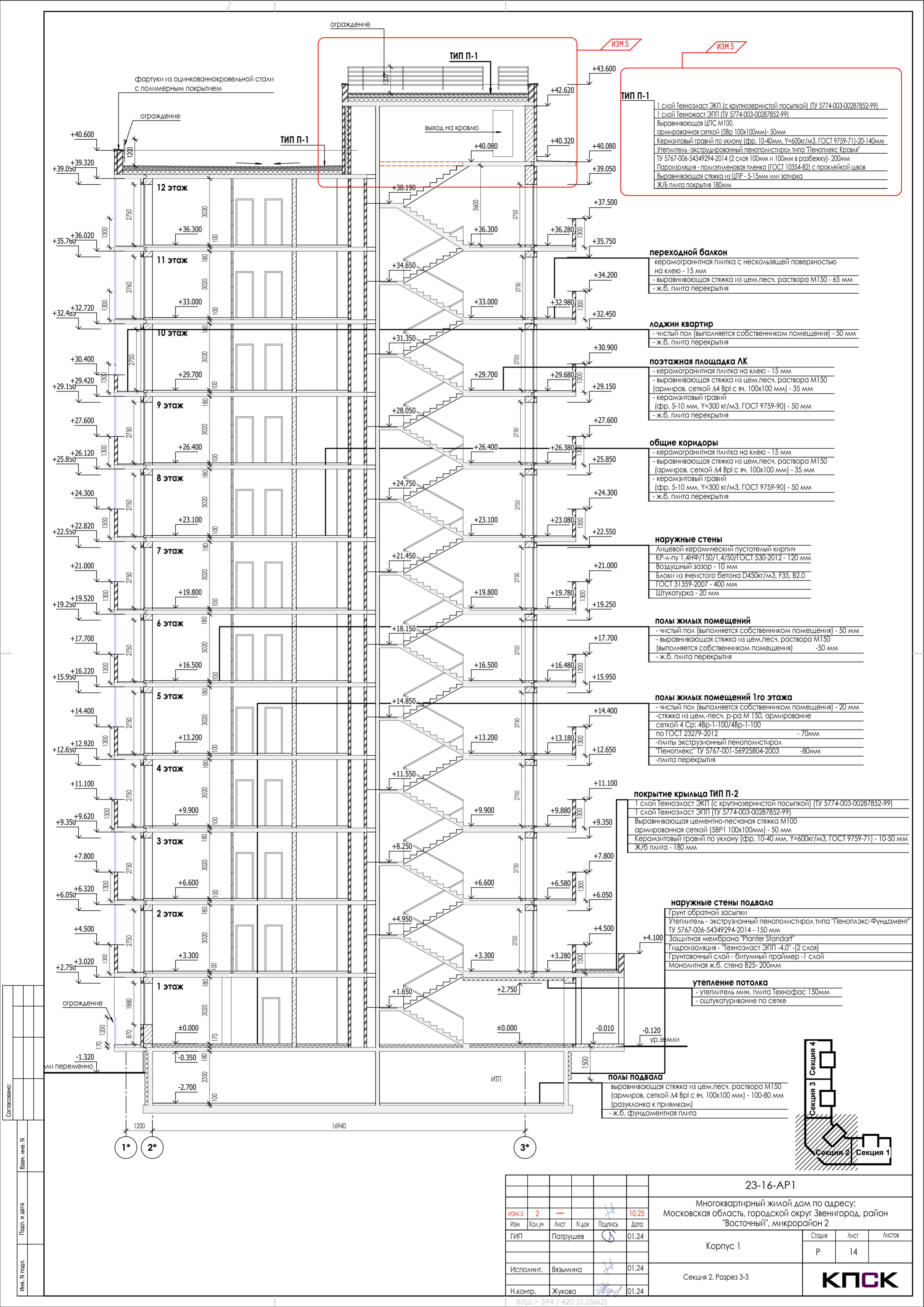


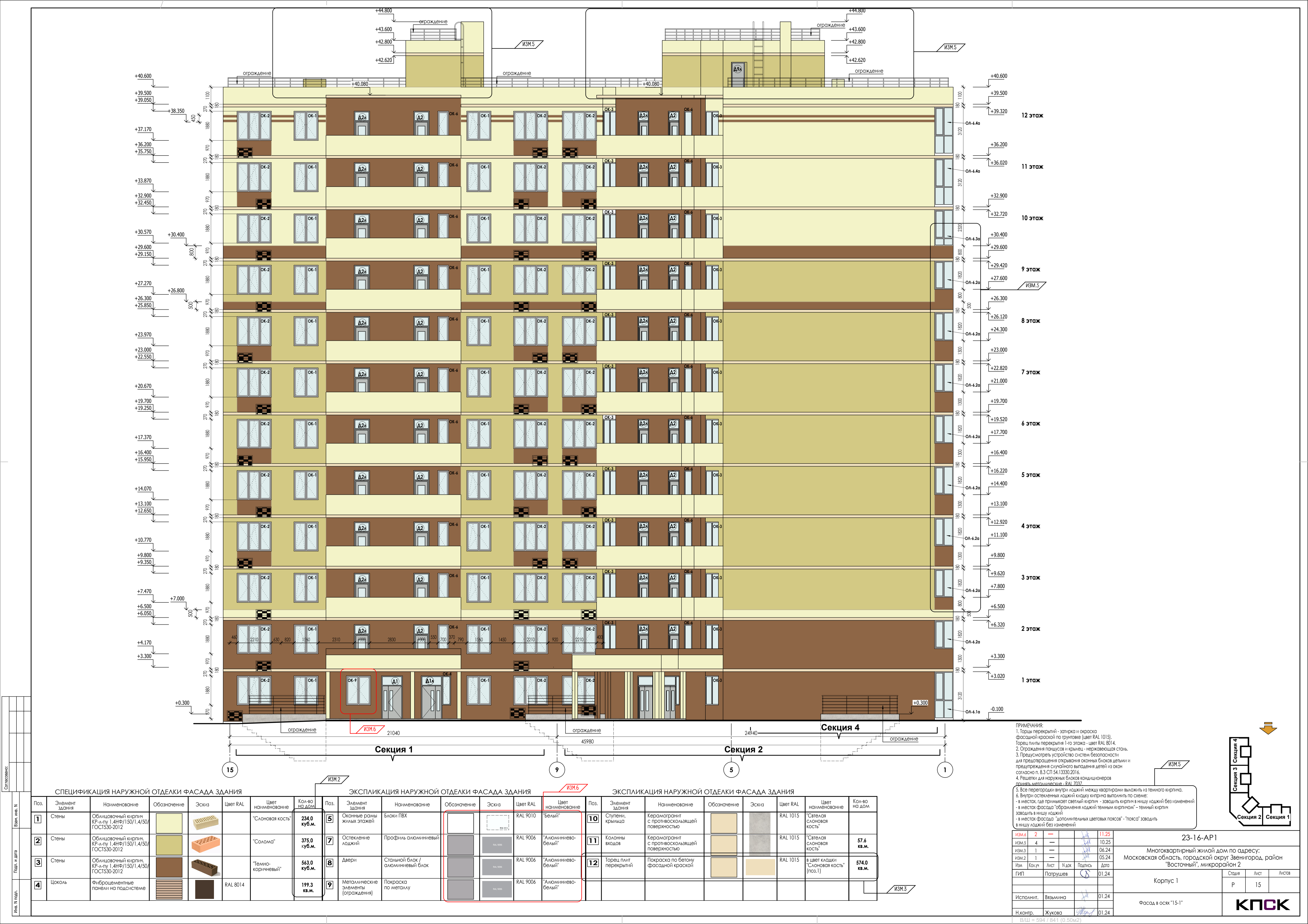
23-16-AP1

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

					23-16-AP1
ИЗМ.5	5	—			Много квартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2
Изм	Кол.уч	Лист	Н.док	Подпись	Дата
ГИП	Патрушев				01.24
Исполнит.	Вязьмина				01.24
Н.контр.	Жукова				01.24
Корпус 1					
План машинного помещения					
КПСК					









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
1	Стены	Облицовочный кирпич, КР-Арт. 1.4НФ/150/1.4/50, ГОСТ330-2012				"Слоновая кость"	5	Окна жилых этажей	Блоки ПВХ			RAL 9010	"Белый"
2	Стены	Облицовочный кирпич, КР-Арт. 1.4НФ/150/1.4/50, ГОСТ330-2012				"Солома"	7	Остекление лоджий	Профиль алюминиевый			RAL 9006	"Алюминиево-белый"
3	Стены	Облицовочный кирпич, КР-Арт. 1.4НФ/150/1.4/50, ГОСТ330-2012				"Темно-коричневый"	8	Двери	Стальной блок / алюминиевый блок			RAL 9006	"Алюминиево-белый"
4	Цоколь	Фиброкаменные панели на подсистеме					9	Металлические элементы (ограждения)	Покраска по металлу			RAL 9006	"Алюминиево-белый"

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Торцы перекрытий - затирка и окраска фасадной краской по грунтовке (цвет RAL 1015). Торцы плит перекрытия 1-го этажа - цвет RAL 8014.
2. Ограждения подиумов и крымель - нержавеющая сталь.
3. Предусмотреть устройство систем безопасности: датчики движения, блоки детекции и предупреждения синхронного срабатывания детекции окон согласно п. 8.3 ПД 54.1330.2016.
4. Решетки для наружных блоков кондиционеров принять металлические - RAL 7037.
5. Все перегородки внутри лоджий между квартирами выполнить из теплого кирпича.
6. Внутри остекленных лоджий каждую кирпичную выполнить по схеме:

 - в местах, где примыкает светлый кирпич - зировать кирпич в нишу лоджий без изменений
 - в местах фасада "дополнительных цветовых полос" - "тюнинг" зировать в нишу лоджий
 - в местах фасада "дополнительных цветовых полос" - "тюнинг" зировать в нишу лоджий без изменений

Изм. 3	—	11.25
Изм. 5	—	10.25
Изм. Кол.н	Лист	Н.док
ГИП	Потрушев	01.24
Исполнит.	Вязмина	01.24
Н.контр.	Жукова	01.24



ЭКСПЛИКАЦИЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДА ЗДАНИЯ

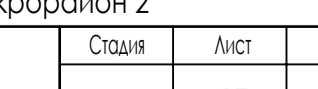
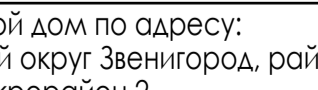
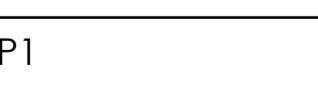
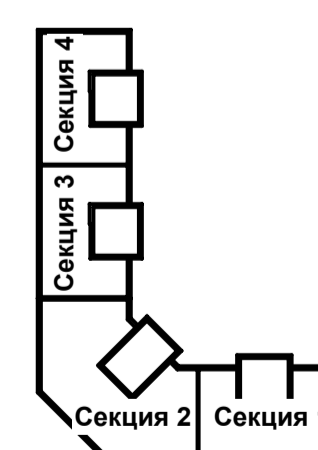
ЭКСПЛИКАЦИЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДА ЗДАНИЯ

ИЗМ.6

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-А-Л-ПУ 1.4НФ/150/1.4/50/ ГОСТ330-2012				"Слоновая кость"	5	Оконные рамы жилых этажей	Блоки ПВХ			RAL 9010	"Белый"	10	Следы, крылья	Керамогранит с противоскользящей поверхностью		RAL 1015	"Слоновая кость"	
2	Стены	Облицовочный кирпич КР-А-Л-ПУ 1.4НФ/150/1.4/50/ ГОСТ330-2012				"Солома"	7	Остекление лоджий	Профиль алюминиевый			RAL 9006	"Алюминиево-белый"	11	Колонны входов	Керамогранит с противоскользящей поверхностью		RAL 1015	"Слоновая кость"	
3	Стены	Облицовочный кирпич КР-А-Л-ПУ 1.4НФ/150/1.4/50/ ГОСТ330-2012				"Темно-коричневый"	8	Двери	Стальной блок / алюминиевый блок			RAL 9006	"Алюминиево-белый"	12	Торец плит перекрытий	Покраска по бетону фасадной краской		RAL 1015	"Слоновая кость" (поз.1)	
4	Цоколь	Фибролитовые 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).
2. Торец плиты перекрытия 1-го этажа - цвет RAL 8014.
3. Ограждения понусов и крыльев - нержавеющая сталь.
4. Решетки для наружных блоков кондиционеров - цвет RAL 1015.
5. Все перегородки внутри лоджий между квартирками выложить из темного кирпича.
6. Внутри остекленных лоджий кирпичные перегородки выложить из темного кирпича.
7. В местах, где прикреплены кирпичные перегородки к обрамлению лоджий темным кирпичом - засыпать кирпичную решетку лоджий без изменений.
8. В местах фасада дополнительных цветовых панелей - "пояса" засыпать в нишу лоджий без изменений.





ЭКСПЛИКАЦИЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДА ЗДАНИЯ			ЭКСПЛИКАЦИЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДА ЗДАНИЯ			ЭКСПЛИКАЦИЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДА ЗДАНИЯ																	
Поз.	Элемент здания	Наименование	Обозначение	Эскиз	Цвет RAL	Поз.	Элемент здания	Наименование	Обозначение	Эскиз	Цвет RAL	Поз.	Элемент здания	Наименование	Обозначение	Эскиз	Цвет RAL	Поз.	Элемент здания	Наименование	Обозначение	Эскиз	Цвет RAL
1	Стены	Облицовочный кирпич, КР-А-Л-ПУ 1,4НФ/150/1,4/50, ГОСТ330-2012				5	Оконные рамы жилых этажей	Блоки ПВХ			RAL 9010 "Белый"	10	Слупни, крылья	Керамогранит с противокоррозией поверхностью			RAL 1015 "Светлая слоновая кость"						
2	Стены	Облицовочный кирпич, КР-А-Л-ПУ 1,4НФ/150/1,4/50, ГОСТ330-2012				7	Остекление лоджий	Профиль алюминиевый			RAL 9006 "Алюминиево-белый"	11	Колонны вводов	Керамогранит с противокоррозией поверхностью			RAL 1015 "Светлая слоновая кость"						
3	Стены	Облицовочный кирпич, КР-А-Л-ПУ 1,4НФ/150/1,4/50, ГОСТ330-2012				8	Двери	Стальной блок / алюминиевый блок			RAL 9006 "Алюминиево-белый"	12	Торец плит перекрытий	Покраска по белому фасадной краской			RAL 1015 "Слоновая кость" (поз.1)						
4	Цоколь	Фиброкаменные 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 плит перекрытий 1-го этажа - цвет RAL 8014.
2. Ограждения пандусов и крыльев - нержавеющая сталь.
3. Предусмотрены устройства систем безопасности для проникновения скрытого оконных блоков детали и проникновения скрытого вентиляции деталей из окон. Согласно ГОСТ Р 5154.1-2012.
4. Решетки для наружных блоков кондиционеров приведены в таблице RAL 1037.
5. Все перегородки внутри лоджий между квартирами выложить из тяжелого кирпича.
6. Внутри ограждений лоджий кирпич укладывать по схеме:

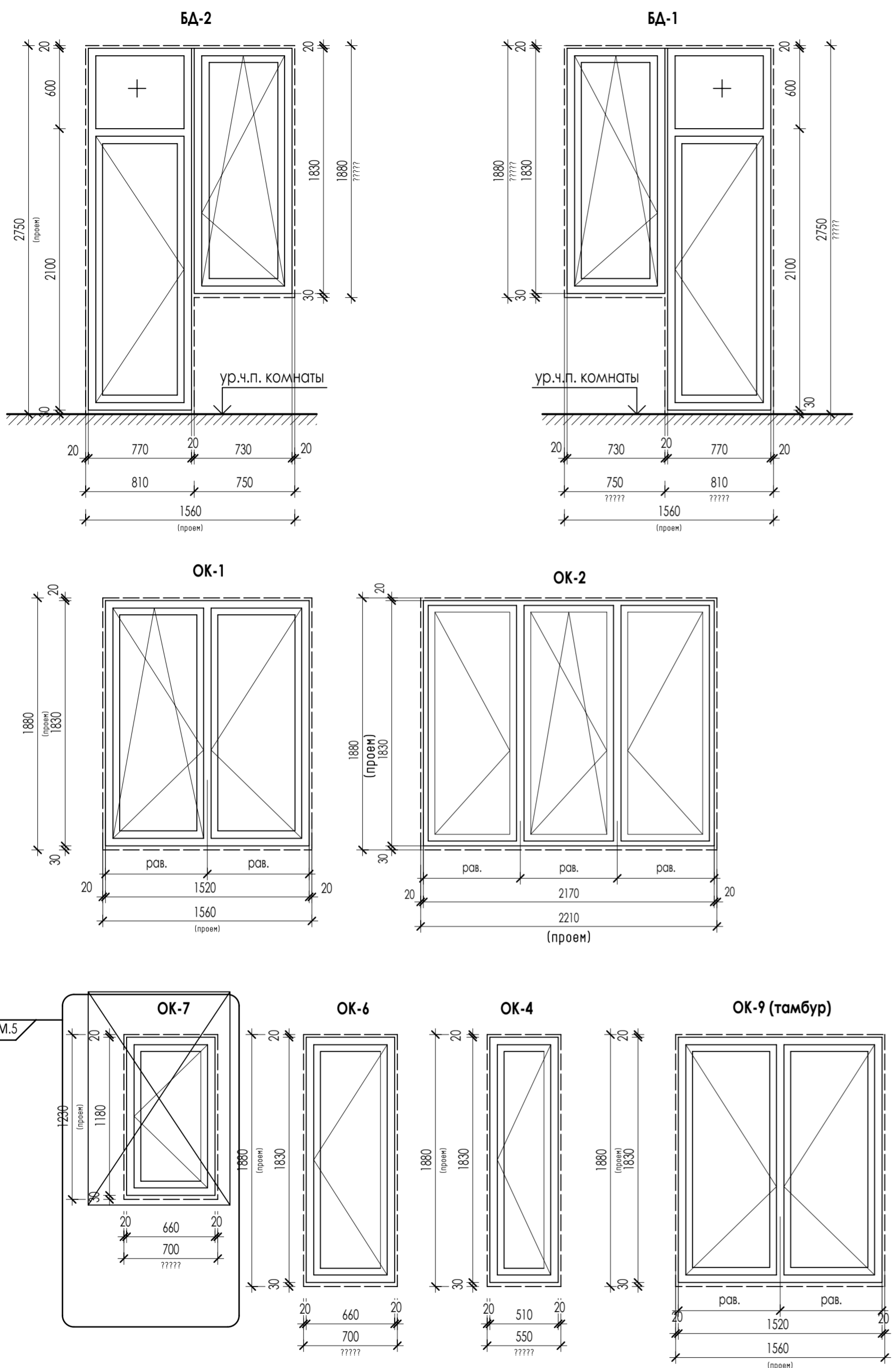
 - в местах, где примыкает стяжной кирпич - засыпать кирпич в нишу лоджий без изменения
 - в местах фасада - обрамление лоджий темным кирпичом - темный кирпич засыпать в нишу лоджий
 - в местах фасада " дополнительные цветовые пояссы " - "пояс" засыпать в нишу лоджий без изменения

Изм. 1	—	—	11.25
Изм. 4	—	—	10.25
Изм. Кол-у	Лист	Н.док	Подпись
ГИП	Потрушев	01.24	
Исполнит.	Вязмина	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
Столиц
Лист
Листов
Фасад в оснх "Ш-А"
КПСК

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

Согласовано:	



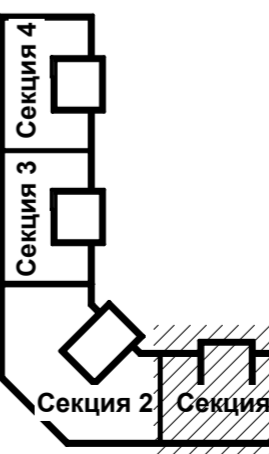
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКНОВЫХ И БАЛКОННЫХ ПРОЕМОВ - СЕКЦИЯ 1

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество				Эскиз
			Подвал	1 эт	2-12 эт	Тех.этап	
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
БД-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
БД-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 9010		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		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
			Подвал	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 БД-1, БД-2
Подоконные отливы					
По-1	ГОСТ 30673-99 ИЗМ.5	ПО 160-1500 (проем 1560мм), цвет RAL 9010	24		в комплекте ОК-1
По-2		ПО 160-2150 (проем 2210мм), цвет RAL 9010	48		в комплекте ОК-2
По-3		ПО 160-670 (проем 730мм), цвет RAL 9010	48		в комплекте БД-1, БД-2
		ИЗМ.6			

- 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. °C/Вт. Класс изделия по показателю приведенного сопротивления теплопередачи - 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
- Эскизы окон и балконных дверей отражены со стороны помещения (открытие "на себя")



ИЗМ.6	10	—	11.25	
ИЗМ.5	3	—	10.25	
Изм	Колч	Лист	Н.док	Подпись
ГИП	Потрушев	Q8	01.24	
Исполнит.	Вязьмина		01.24	
Н.контр.	Жукова	Ульянов	01.24	

23-16-АР1

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

Корпус 1

Стадия

Лист

Секция 1.

Спецификация элементов заполнения оконных и балконных проемов

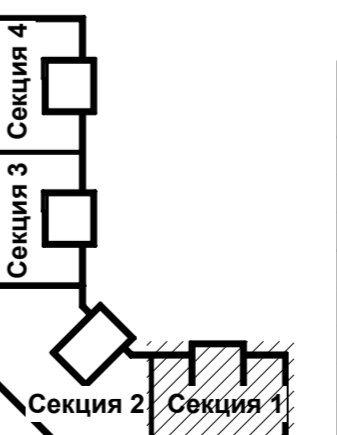
КПСК

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ - СЕКЦИЯ 1

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество				Примечание
			Подвал	1 эт	2-12 эт	всего	
ДВЕРИ							
A1	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДАН О ПФДв Пр Р 2750x1350 RAL 9006		1		1	проем 1350x2750h
		ДАН О ПФДв АЛ Р 2750x1350 RAL 9006		1		1	проем 1350x2750h
A2	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДСН Бпр Пр Оп 2750-1000		1		11	проем 1000x2750h
		ДСН Бпр А Оп 2750-1000		1		11	проем 1000x2750h
A4	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДАВ О Бпр Дв Пр 2100x1350 RAL 9006		1		1	проем 1350x2100h
		ДАВ О Бпр Дв АЛ Р 2100x1350 RAL 9006		2	1	13	проем 1350x2100h
A6	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДСВ Бпр А Оп 2750-1000		1		11	проем 1000x2750h
		ДСВ Оп Пр 2100-700		1	1	12	проем 700x2100h
A7	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСВ КППН 3 2100x1000		2	2	24	проем 1000x2100h
		ДСВ КПЛН 3 2100x1000		2	2	24	проем 1000x2100h
A8	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСН Оп Пр А Псп 2100-1000		1		1	проем 1000x2100h
		ДСН Оп Пр П Псп 2100-1000		1		1	проем 1000x2100h
A9	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСВ Оп Бр А О 2100-1000		1		1	проем 1000x2100h
		ДПМ-01/30К-О		1		1	проем 1000x2100h
A10	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДПМ-01/30К-О, левая		1		1	проем 1000x2100h
		ДПМ-01/30К-О, правая		1		1	проем 1000x2100h

ИЗМ.5

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



23-16-АР1

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

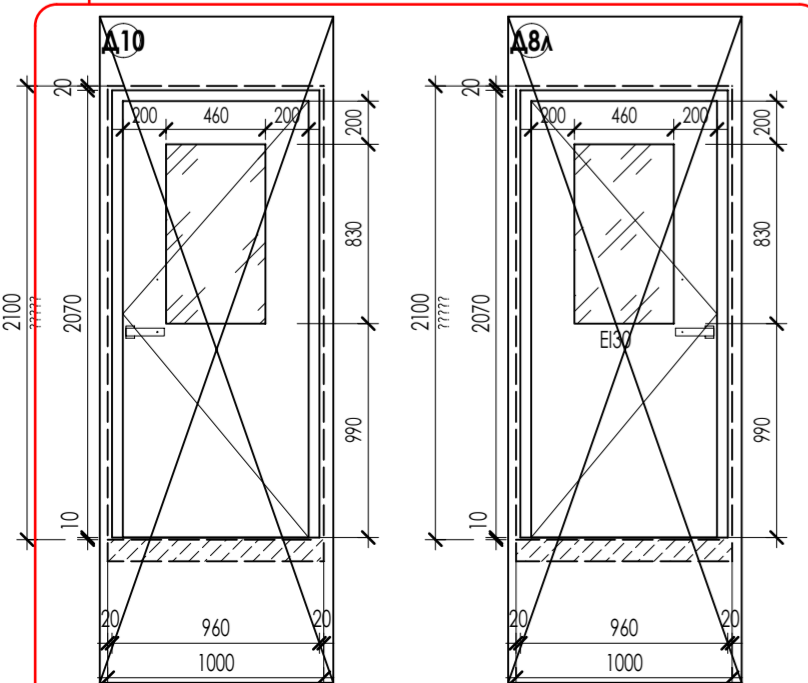
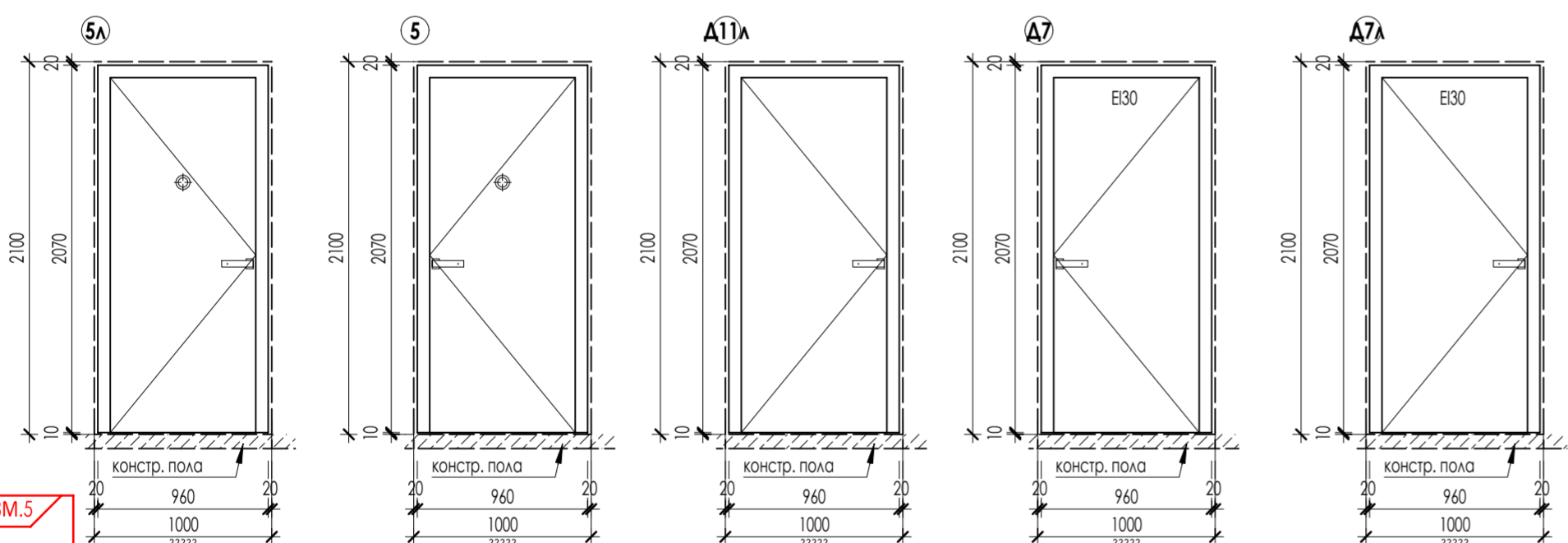
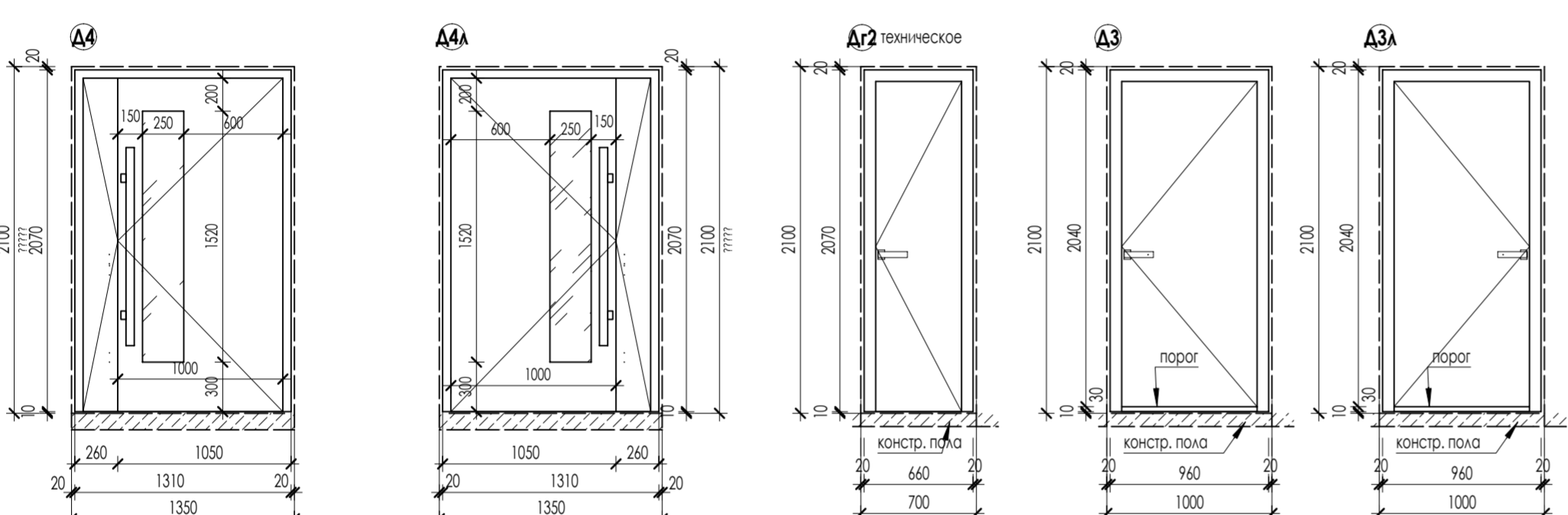
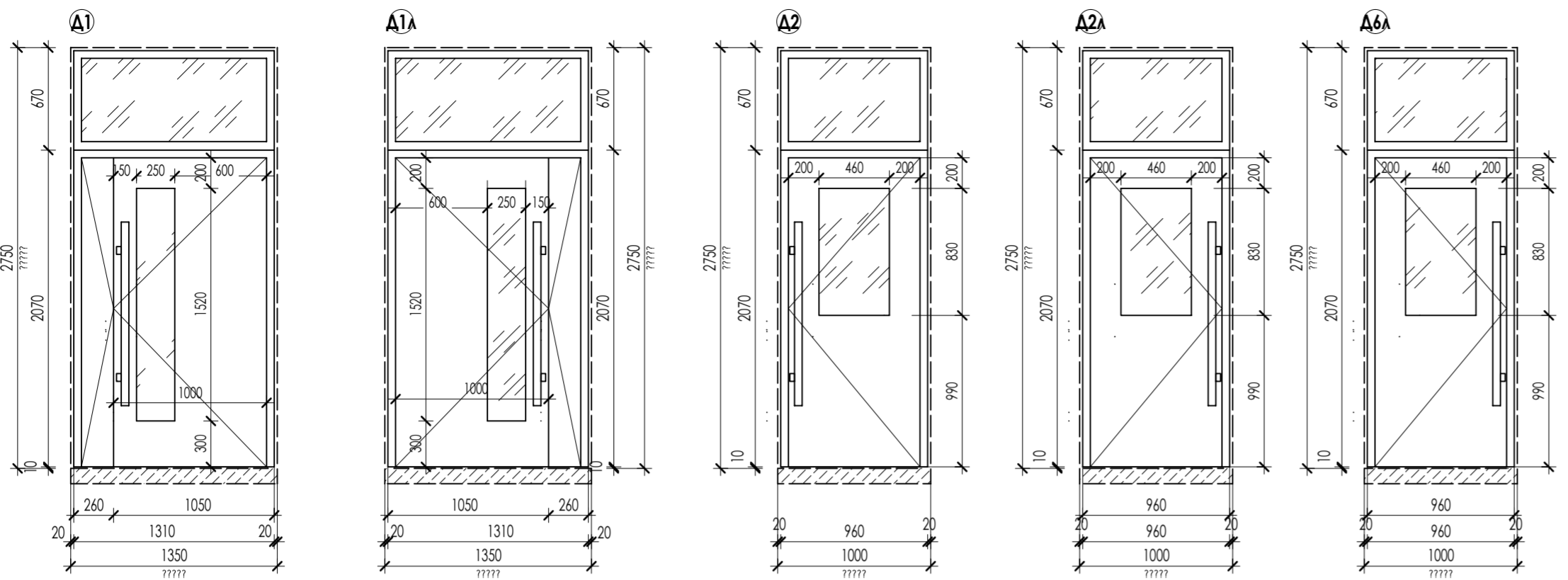
Изм.	Колч.	Лист	Н.док.	Подпись	Дата
Изм.5	2	—		Л	10.25
ГИП	Потрушев	Q			01.24
Исполнит.	Вязьмина				01.24
Н.контр.	Жукова				01.24

КПСК

Секция 1.

Спецификация элементов заполнения

дверных проемов

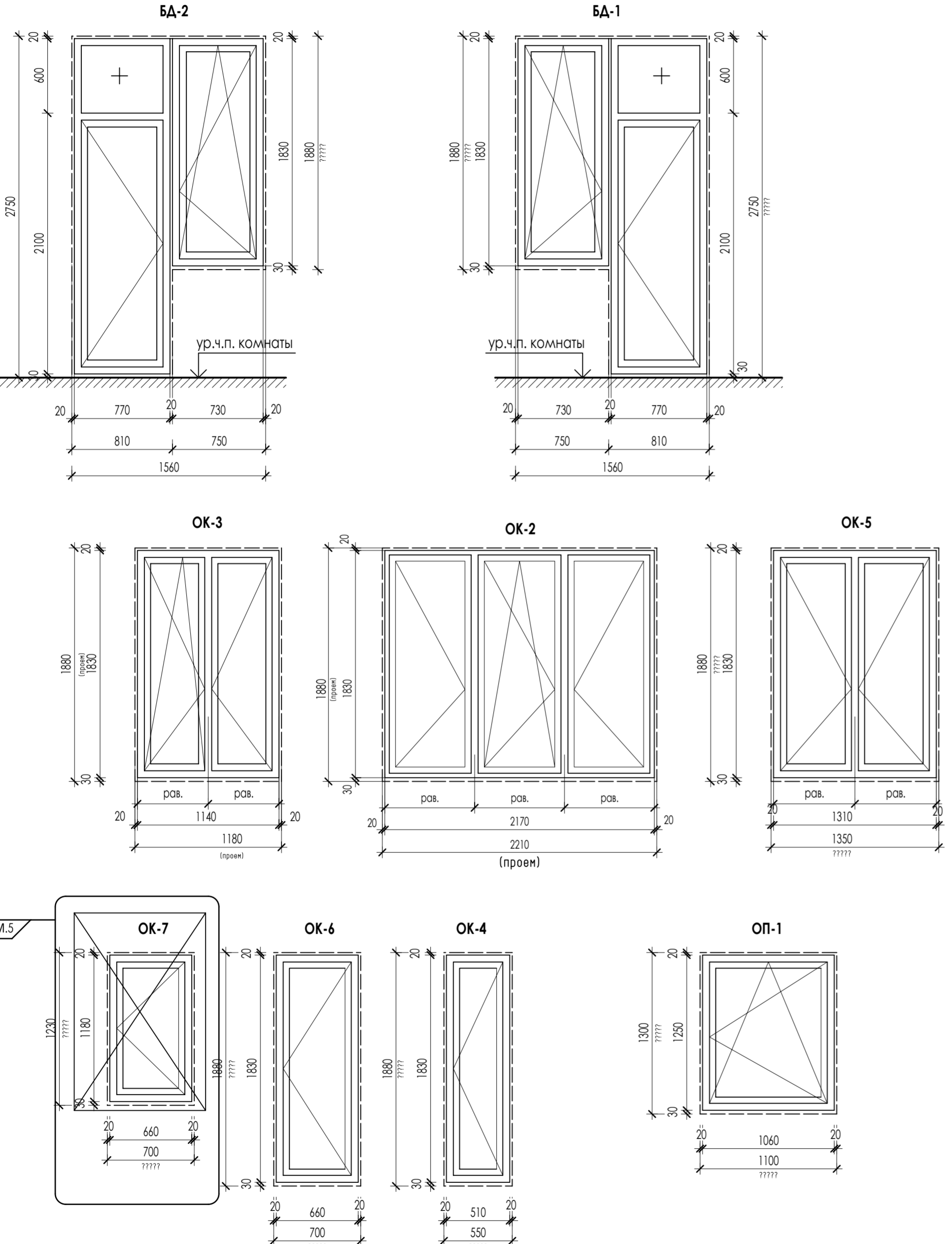


Согласовано:

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

В/Ш = 420 / 594 (0.25м²)

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКНОВЫХ И БАЛКОННЫХ ПРОЕМОВ - СЕКЦИЯ 2



Поз.	Обозначение	Наименование	Количество				Эскиз
			Подвал	1 эт	2-12 эт	Тех.эт	
ОКНА							
ОК-3	ГОСТ 30674-99 ИЗМ.6	оконный блок ПВХ П В2 1880-1180 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием цвет профиля RAL 9010		2	2		24 проем 1180x1880h мм
ОК-2	ГОСТ 30674-99	оконный блок ПВХ П В2 1880-2210 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием цвет профиля RAL 9010		6	6		72 проем 2210x1880h мм
БД-1	ГОСТ 30674-99	балконный блок БП В2 2750-1560 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием справа цвет профиля RAL 9010		3	3		36 проем 1560x2750h мм
БД-2	ГОСТ 30674-99	балконный блок БП В2 2750-1560 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием слева цвет профиля RAL 9010		3	5		58 проем 1560x2750h мм
ОК-4	ГОСТ 30674-99	оконный блок ПВХ П В2 1880-550 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием цвет профиля RAL 9010		1			1 проем 550x1880h мм
ОК-5	ГОСТ 30674-99	оконный блок ПВХ П В2 1880-1350 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием цвет профиля RAL 9010		1			1 проем 1350x1880h мм
ОК-6	ГОСТ 30674-99	оконный блок ПВХ П В2 1880-700 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием 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		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

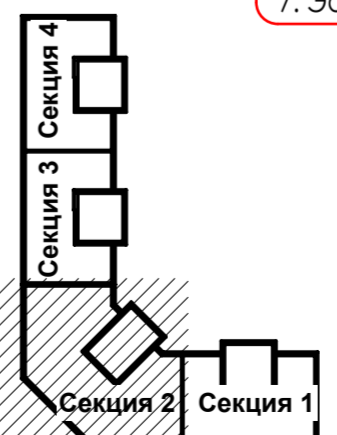
СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОДОКОННИКОВ

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОДОКОННЫХ ОТЛИВОВ

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

1. Элементы заполнения оконных проемов замаркированы на листах АР - 2-9. ИЗМ.6
 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. °C/Вт. ИЗМ.6
 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. Эскизы окон и балконных дверей отражены со стороны помещения (открытие "на себя")



23-16-АР1					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Корпус 1					
Стадия	Лист	Листов			
P	21				
Секция 2.			Спецификация элементов заполнения оконных и балконных проемов		
КПСК					

Согласовано:

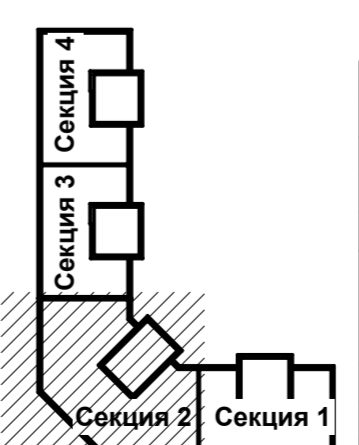
Инв. № подл. Годил и дата Взам. инв. №

Инв. № подл.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ - СЕКЦИЯ 2

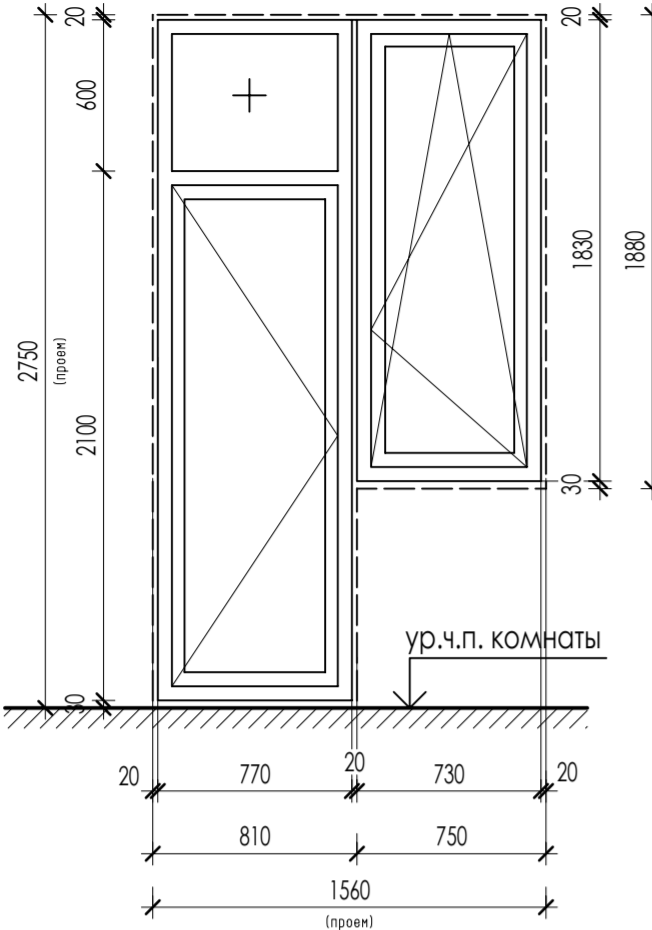
Поз.	Обозначение	Наименование	Количество					Примечание
			Подвал	1 эт	2-12 эт	тех.эт.	всего	
ДВЕРИ								
Д1	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДАН О П Ф Дв Пр Р 2750x1350 RAL 9006		2			2	проем 1350x2750h
Д1Л		ДАН О П Ф Дв Л Р 2750x1350 RAL 9006		1			1	проем 1350x2750h
Д2	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДСН Бпр Пр Оп 2750-1000			1		11	проем 1000x2750h
Д2Л		ДСН Бпр Л Оп 2750-1000			1		11	проем 1000x2750h
Д4	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДАВ О Бпр Дв П Р 2100x1350 RAL 9006		4			4	проем 1350x2100h
Д4Л		ДАВ О Бпр Дв Л Р 2100x1350 RAL 9006		1	1		12	проем 1350x2100h
Д6Л	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДСВ Бпр Л Оп 2750-1000			1		11	проем 1000x2750h
Дг3	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСВ Дп 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
Д12	ГОСТ 30970-2014 (ПВХ)	ДПВ Г Бпр Оп Пр Р 2100x800		1			1	проем 800x2100h
Д12Л	ГОСТ 30970-2014 (ПВХ)	ДПВ Г Бпр Оп Л Р 2100x800		1			1	проем 800x2100h
Д13	ГОСТ 30970-2014 (ПВХ)	ДПВ Г Бпр Оп Пр Р 2100x900		1			1	проем 900x2100h
Д3Л	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСН Оп Прг Л Псп 2100-1000		1			1	проем 1000x2100h
Д3		ДСН Оп Прг П Псп 2100-1000		1			1	проем 1000x2100h
Д11		ДСВ Оп Брг П О 2100-1000		2			2	проем 1000x2100h
Д8Л	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К-О, левая					1	проем 1000x2100h
Д9Л	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К					1	проем 1000x2100h
Д10	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСН Оп Брг П Вн 2100-1000					1	проем 1000x2100h

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

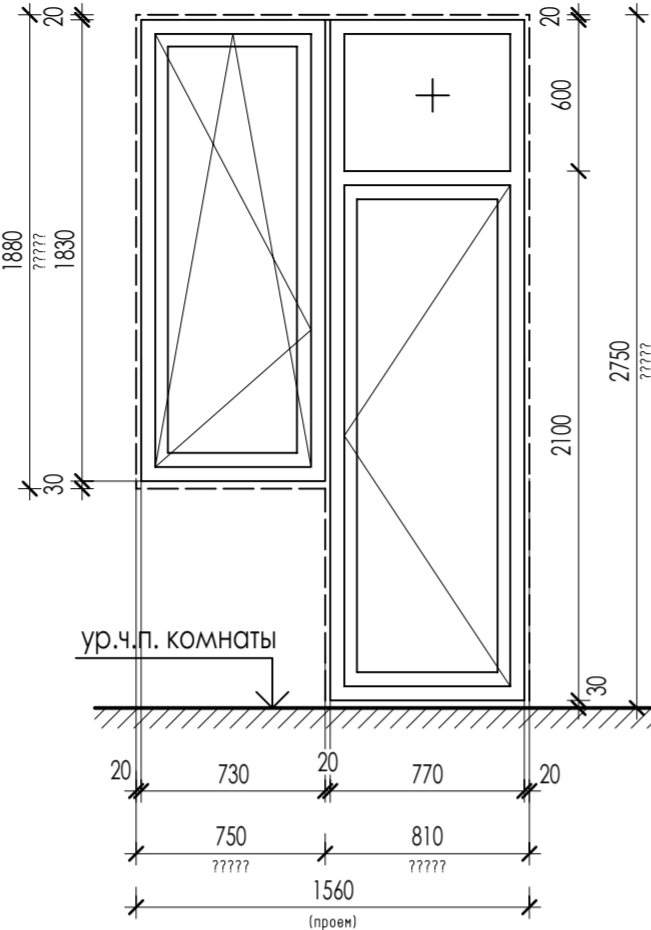


						23-16-AP1		
ИЗМ.5	1	—		<i>Лит</i>	10.25	Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2		
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
ГИП	Патрушев		<i>QS</i>	01.24	Корпус 1	Стадия	Лист	Листов
						P	22	
Исполнит.	Вязьмина		<i>Лит</i>	01.24		Секция 2. Спецификация элементов заполнения дверных проемов	КПСК	
Н.контр.	Жукова		<i>Мерку</i>	01.24				

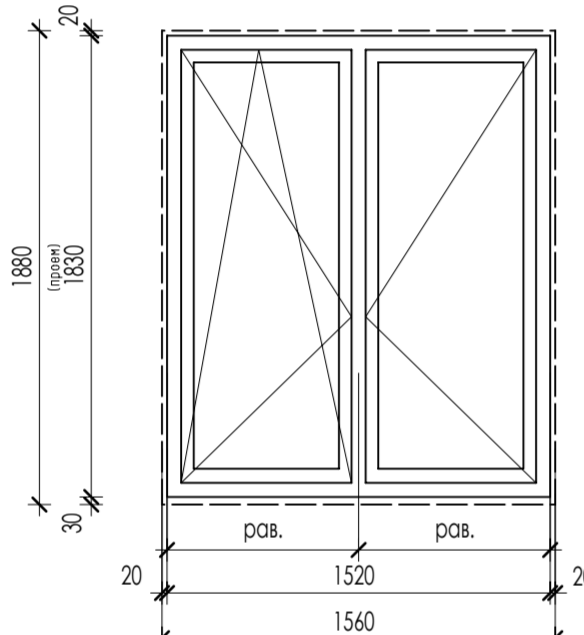
БД-2



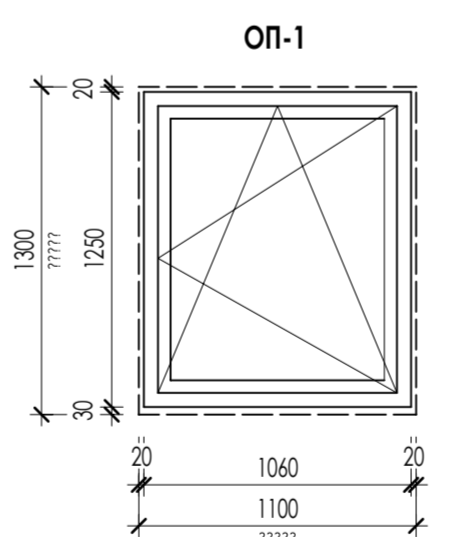
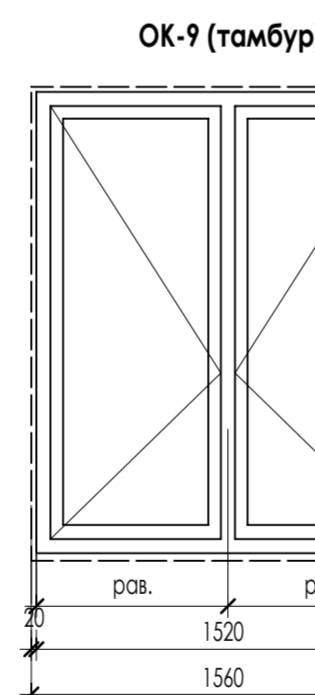
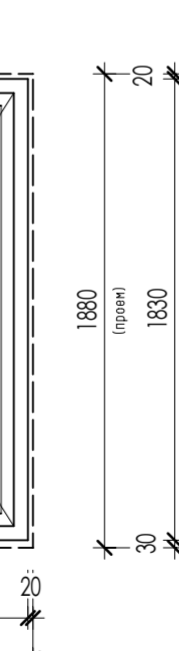
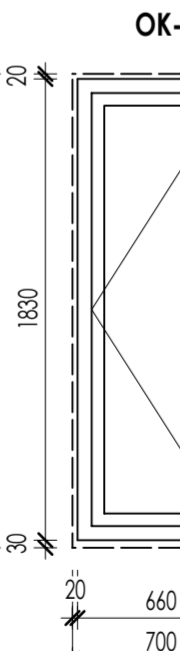
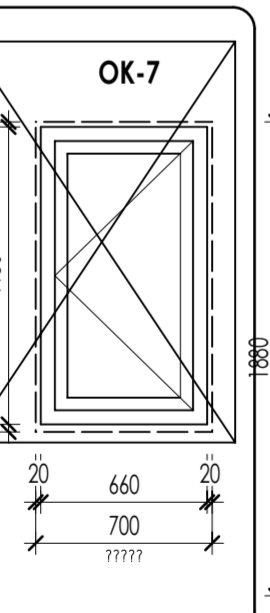
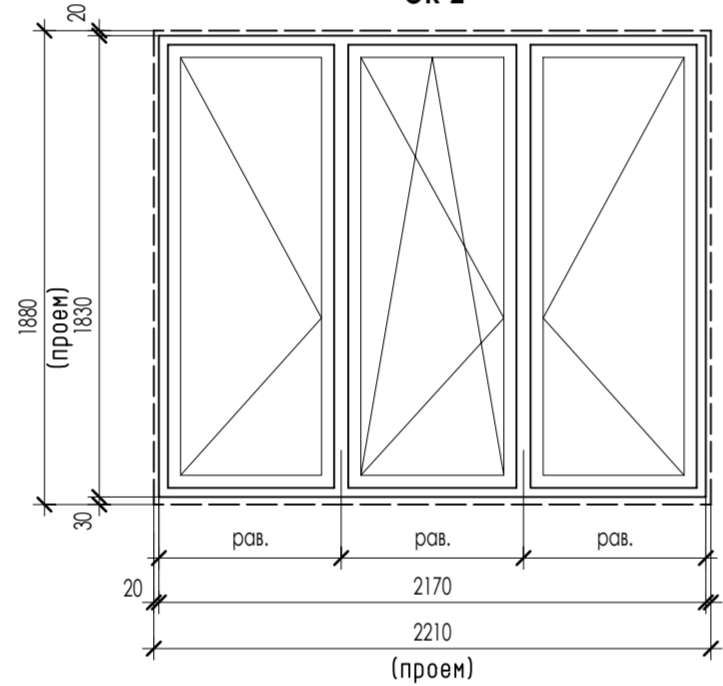
БД-1



ОК-1



ОК-2



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКНОВЫХ И БАЛКОННЫХ ПРОЕМОВ - СЕКЦИЯ 3

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество				Эскиз
			Подвал	1 эт	2-12 эт	Тех.этап	
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 1560x180h 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 2210x180h мм
БД-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
БД-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 1560x180h 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 550x180h 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 700x180h мм
ОК-7	ГОСТ 30674-99	оконный блок ПВХ П В2 1230-700 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием цвет профиля RAL 9010	4	4			4 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	В комплекте	
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 БД-1, БД-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 БД-1, БД-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 теплопередачи - 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
- Эскизы окон и балконных дверей отображены со стороны помещения (открытие "на себя")

23-16-АР1

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

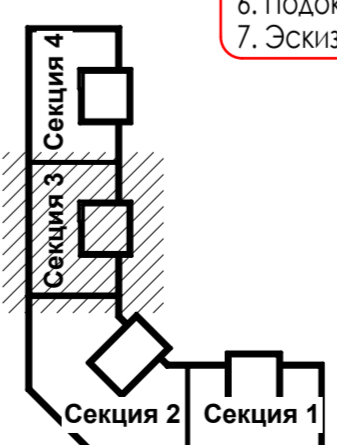
Корпус 1

Стадия лист листов

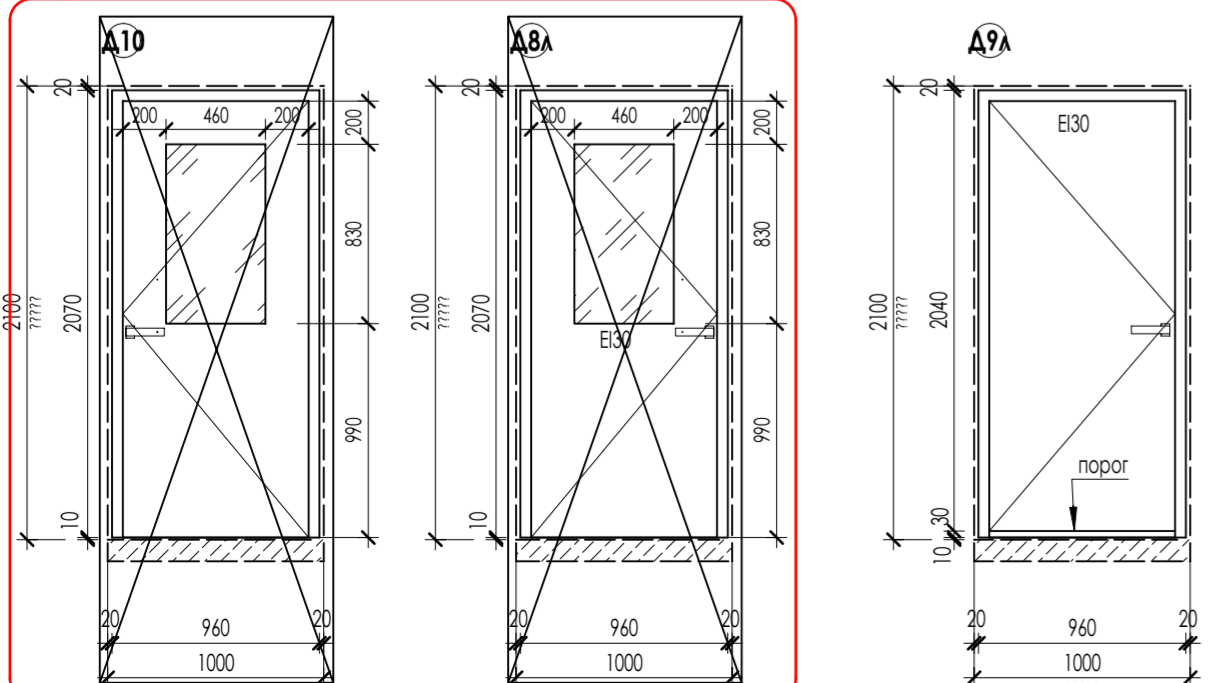
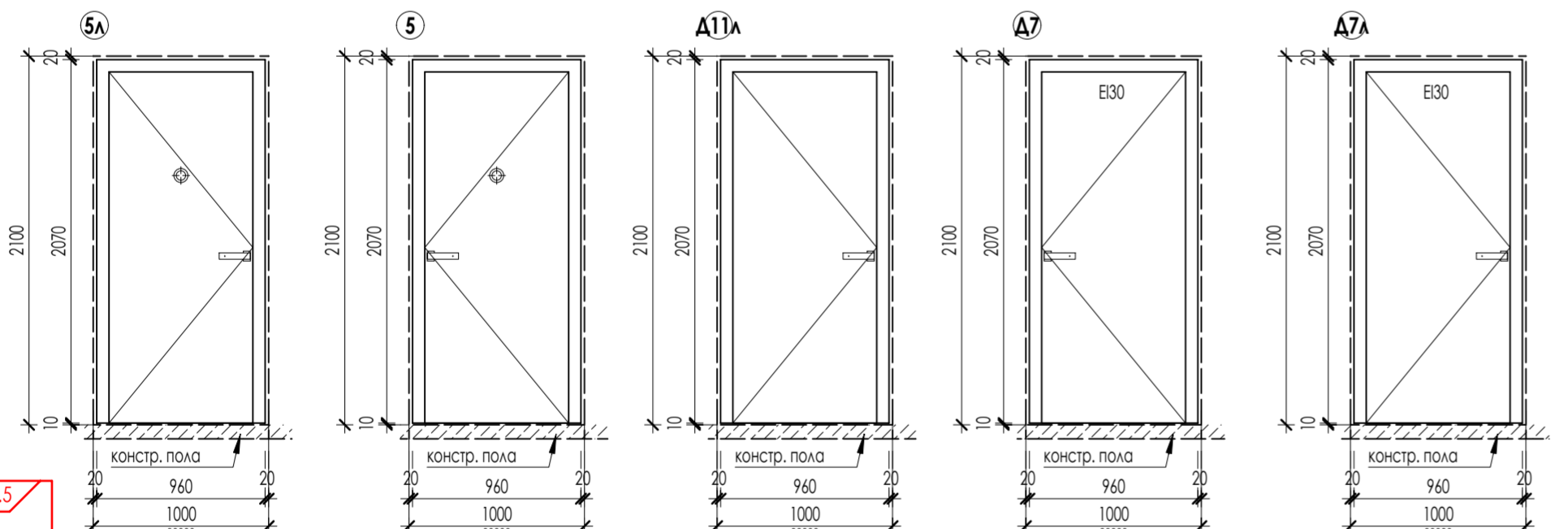
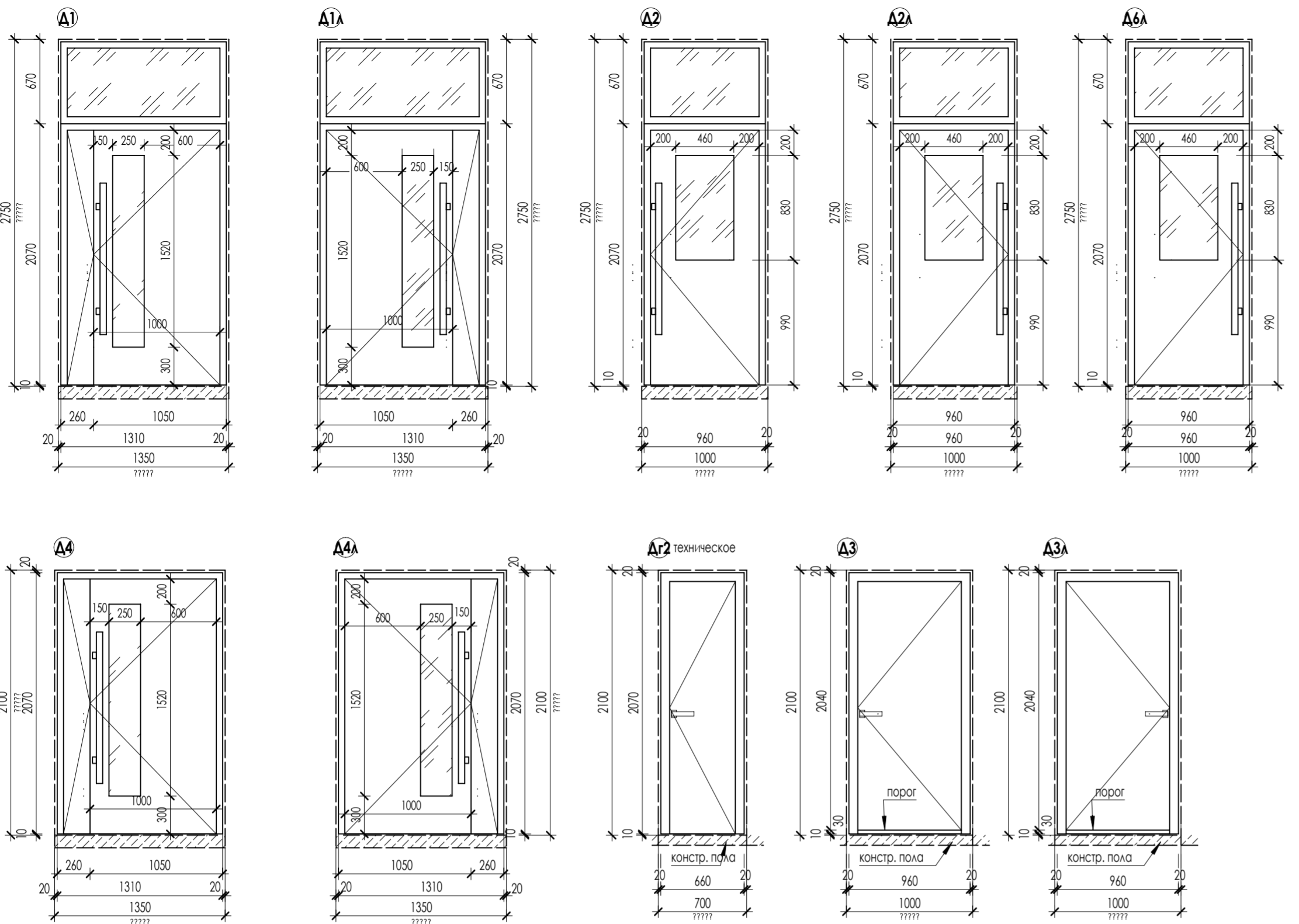
Р 23

Секция 3.

Спецификация элементов заполнения оконных и балконных проемов



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

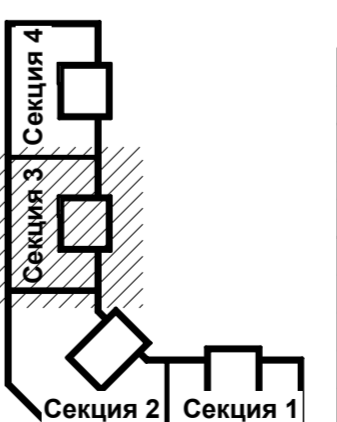


СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ - СЕКЦИЯ 3

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество				Примечание
			Подвал	1 эт	2-12 эт	тех.э.	
ДВЕРИ							
A1	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДАН О П Ф Дв Пр Р 2750x1350 RAL 9006		1		1	проем 1350x2750h
		ДАН О П Ф Дв А Р 2750x1350 RAL 9006		1		1	проем 1350x2750h
A2	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДСН Бпр Пр Оп 2750-1000		1		11	проем 1000x2750h
		ДСН Бпр А 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
		ДАВ О Бпр Дв А Р 2100x1350 RAL 9006		2	1	13	проем 1350x2100h
A6	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДСВ Бпр А Оп 2750-1000		1		11	проем 1000x2750h
		ДСВ Оп Пр 2100-700		1	1	12	проем 700x2100h
5п	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСВ КПН 3 2100x1000		2	2	24	проем 1000x2100h
		ДСВ КПН 3 2100x1000		2	2	24	проем 1000x2100h
A3	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСН Оп Пр А Псп 2100-1000		1		1	проем 1000x2100h
		ДСВ Оп Брг А О 2100-1000		3		3	проем 1000x2100h
A11	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДПМ-01/30К-О		2		2	проем 1000x2100h
		ДПМ-01/30К-О, левая		1		1	проем 1000x2100h
A7	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К-О, левая		1		1	проем 1000x2100h
		ДПМ-01/30К		1	1	1	проем 1000x2100h
A10	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСН Оп Брг П Вн 2100-1000		1		1	проем 1000x2100h
		ДСН Оп Брг П Вн 2100-1000		1		1	проем 1000x2100h

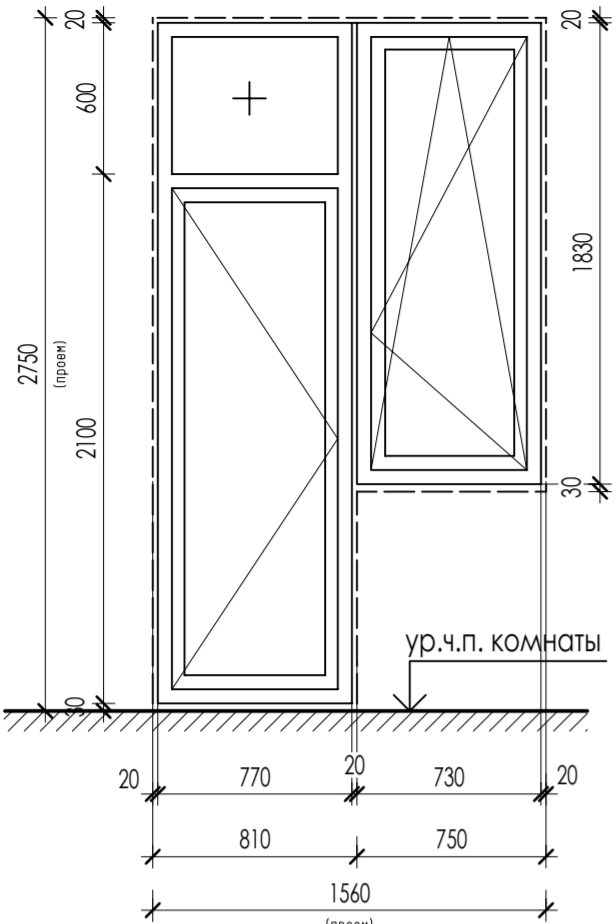
ИЗМ.5

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

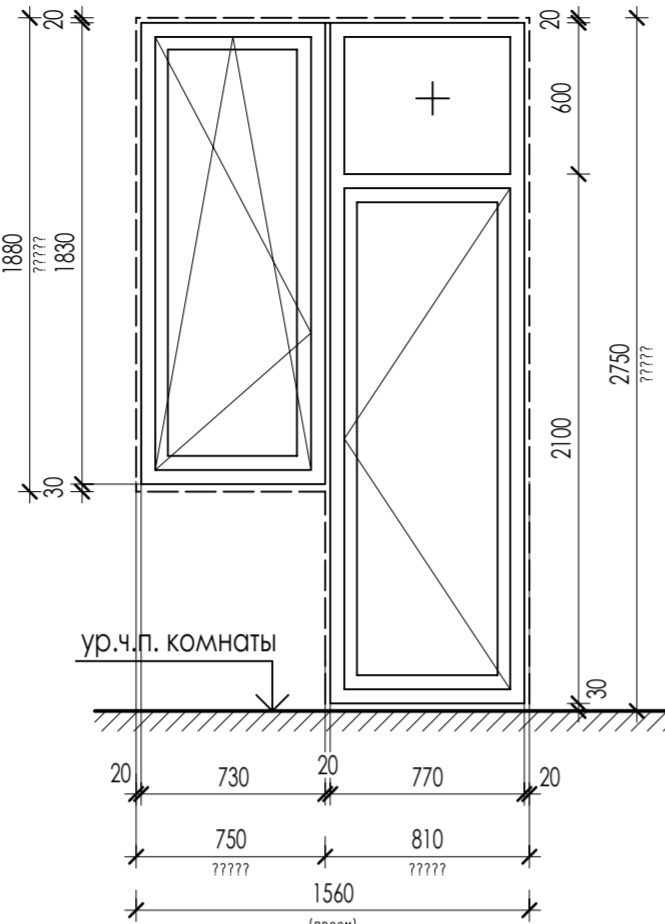


23-16-АР1					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Изм. Кол уч	Лист	Н.док	Подпись	10.25	Дата
ГИП	Потрушев	01.24			
Исполнит.	Вязьмина	01.24			
Н.контр.	Жукова	01.24			
Секция 3. Спецификация элементов заполнения дверных проемов			КПСК		
Стадия	Лист	Листов	R	24	

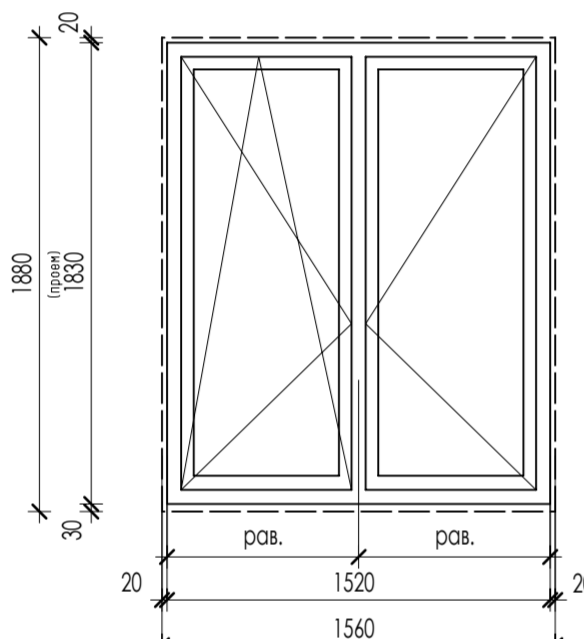
БД-2



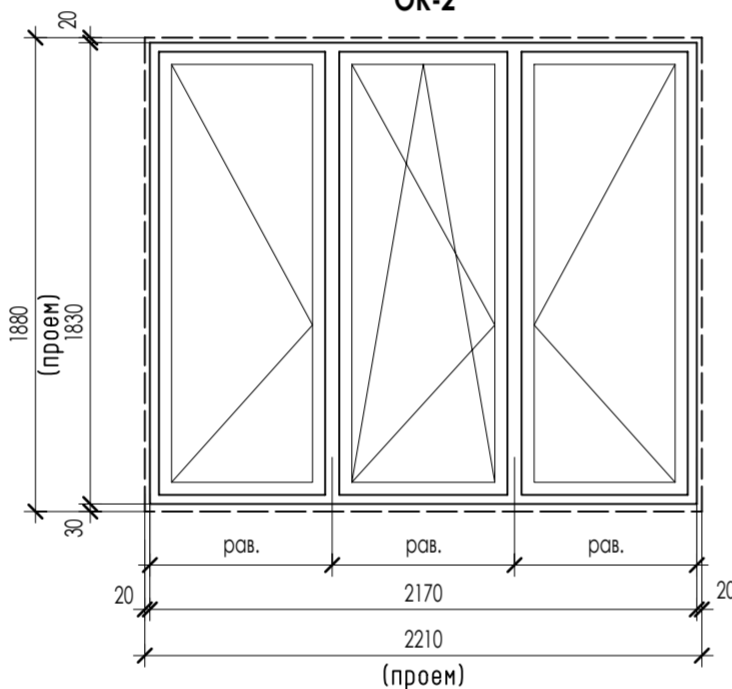
БД-1



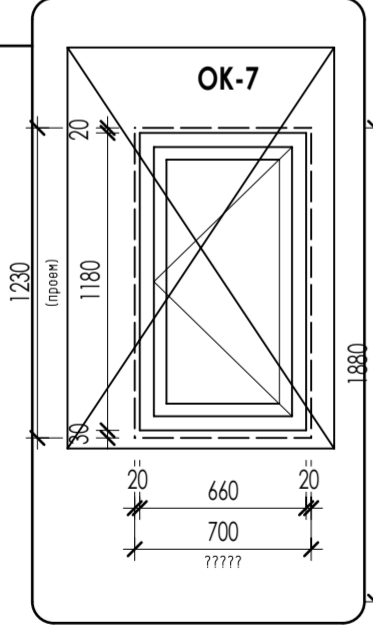
ОК-1



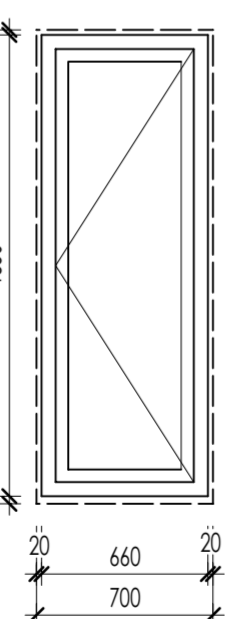
ОК-2



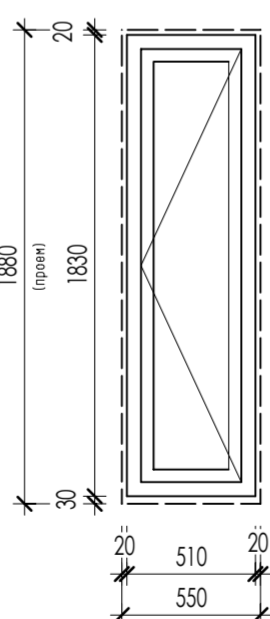
ИЗМ.5



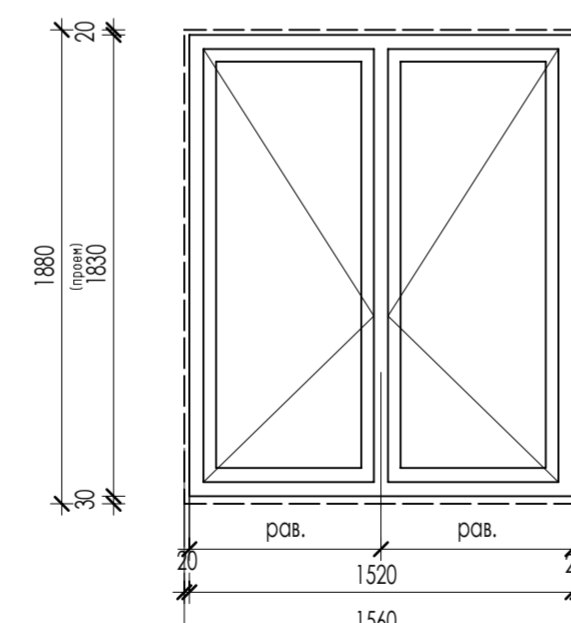
ОК-6



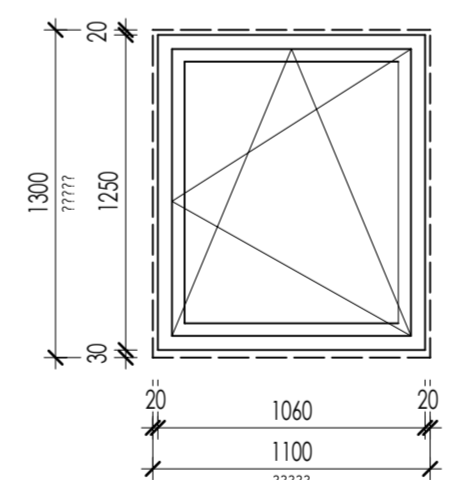
ОК-4



ОК-9 (тамбур)



ОП-1



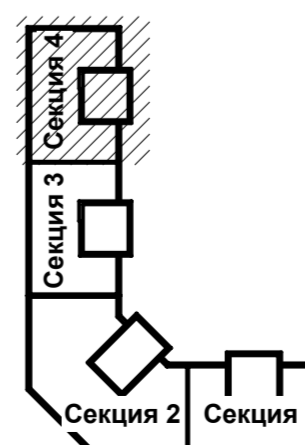
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКНОВЫХ И БАЛКОННЫХ ПРОЕМОВ - СЕКЦИЯ 4

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество				Эскиз
			Подвал	1 эт	2 - 12 эт	Тех.этап	
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
БД-1	ГОСТ 30674-99	балконный блок БП В2 2750-1560 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием справа цвет профиля RAL 9010	1	1			12 проем 1560x2750h мм
БД-2	ГОСТ 30674-99 ИЗМ.6	балконный блок БП В2 2750-1560 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием слева цвет профиля RAL 9010	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 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 9010	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	В комплекте	
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 БД-1, БД-2
Подоконные отливы					
По-1	ГОСТ 30673-99 ИЗМ.5	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 ИЗМ.6	48		в комплекте БД-1, БД-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 теплопередачи - 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
- Эскизы окон и балконных дверей отображены со стороны помещения (открывание "на себя")



23-16-АР1					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Исполнит.	Вязьмина	10.24	Стадия	лист	листов
Изм. Н. подл.	Жукова	01.24	Корпус 1	P	25
Потл. и дата			Секция 4.		
Взам. инв. N			Спецификация элементов заполнения оконных и балконных проемов		
Согласовано:			КПСК		

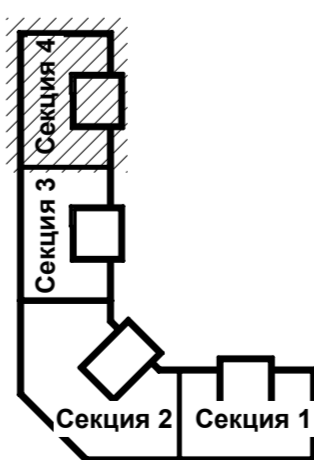
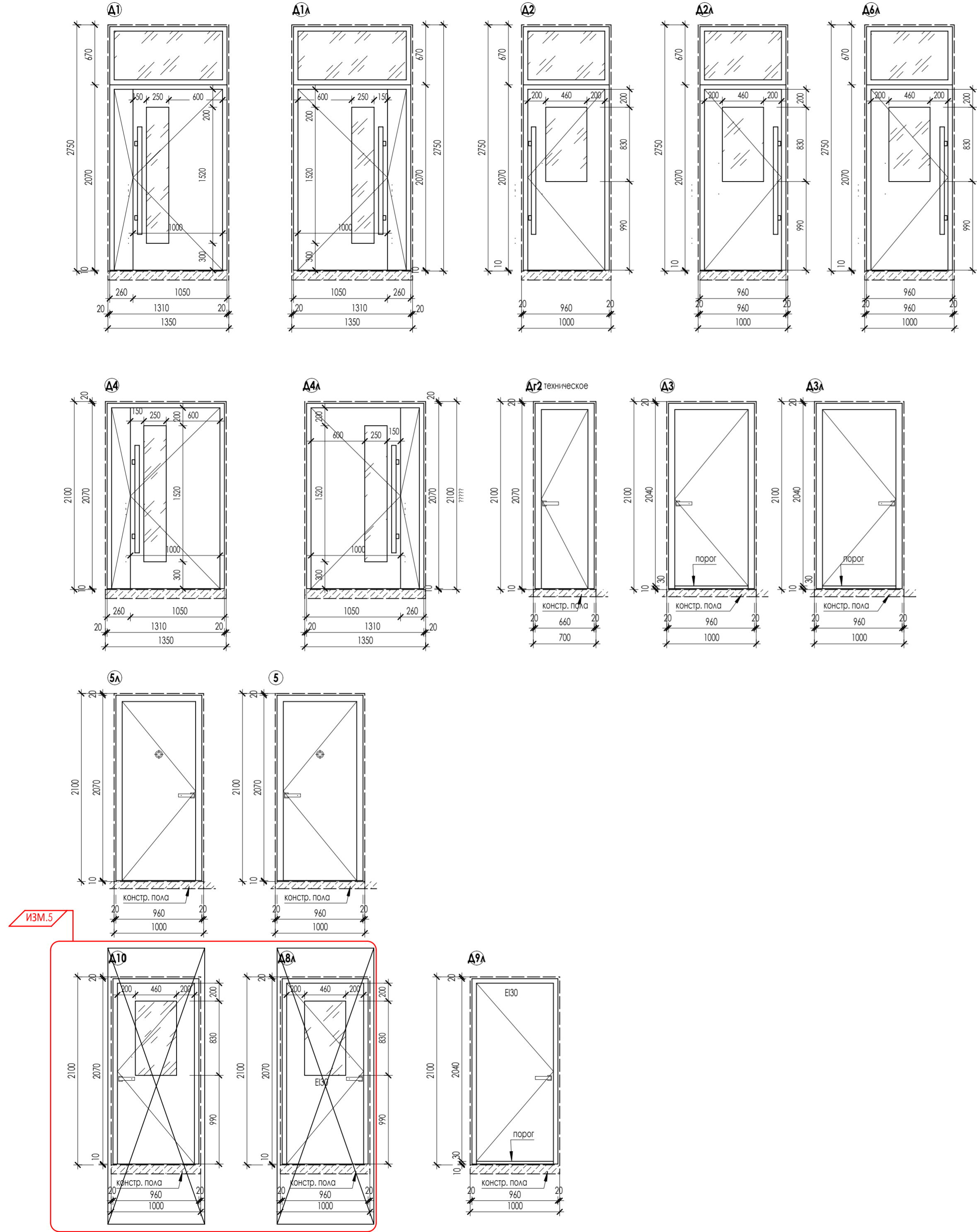
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ - СЕКЦИЯ 4

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
		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
		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
		ДАВ О Бпр Дв Л Р 2100x1350 RAL 9006		2	1	13	проем 1350x2100h
A6	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДСВ Бпр Л Оп 2750-1000		1		11	проем 1000x2750h
		ДСВ Оп Пр 2100-700		1	1	12	проем 700x2100h
A7	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСВ КППН 3 2100x1000		2	2	24	проем 1000x2100h
		ДСВ КПАН 3 2100x1000		2	2	24	проем 1000x2100h
A8	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСН Оп Пр Л Псл 2100-1000	1			1	проем 1000x2100h
		НПО "Пульс"				1	НПО "Пульс" 1000x2100h
A9	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДПМ-01/ЗОК		1	1	1	проем 1000x2100h
		ДСН Оп Брг Пр 2100-1000				1	ДСН Оп Брг Пр 2100-1000 1000x2100h

ИЗМ.5

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

Согласовано:	
Ини. Н. подл.	Подл. и дата
Взам. инв. Н	



23-16-АР1					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Корпус 1			Стадия	Лист	Листов
ИЗМ.5	2	—	10.25		
Изм	Колч	Лист	Н.док	Подпись	Дата
ГИП	Потрушев	01.24			
Исполнит.	Вязьмина	01.24			
Н.контр.	Жукова	01.24			
Секция 4. Спецификация элементов заполнения дверных проемов					

КПСК

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ МОП - СЕКЦИЯ 1

Согласовано:

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

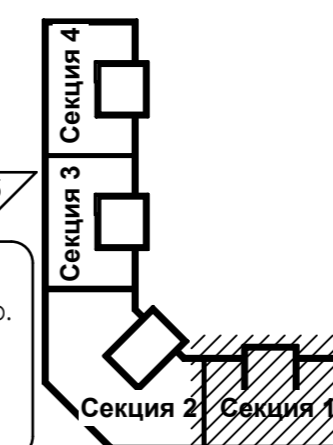
Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола, мм	Площадь, всего м ²	Класс пожарной опасности материала, не более указанного
1 ЭТАЖ					
Межквартирный коридор (пом. 0.1)	1.1		-керамогранит 300-300 "соль-перец" (арт. АМ 82124664 или аналог) на kleю - 20 мм -стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 -плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 -ж.б. плита перекрытия	12.2	B2, D3, T2, 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 -плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 -ж.б. плита перекрытия	10.3	B2, D3, T2, РП2
Входные площадки	1.3		-бруската -40 мм -стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 -подстилающий слой: бетон класса B7,5 -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 -плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 -ж.б. плита перекрытия	199.5	
Тамбуры (пом. 0.3, 04)	1.5		- покрытие "наливной пол" - самовыравнивающая смесь -5 мм -бетонная стяжка B22.5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 -плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - ж.б. плита перекрытия	11.9	B2, D3, T2, РП2
Этажная площадка (пом. 0.5)			- самовыравнивающая смесь -85 мм -бетонная стяжка B22.5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 -плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - ж.б. плита перекрытия	10.5	B2, D3, T2, РП2
2-12 ЭТАЖ					
Межквартирный коридор (пом. 0.1)	2.1		- керамогранит 300-300 "соль-перец" (арт. АМ 82124664 или аналог) на kleю - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой 4 Вр с яч. 100x100 мм) - 35 мм - керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, Y=300 кг/м3, ГОСТ 9759-90) - 50 мм - ж.б. плита перекрытия -180мм	134.2	B2, D3, T2, РП2
Лифтовой холл коридор (пом. 0.2)			- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой 4 Вр с яч. 100x100 мм) - 35 мм - керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, Y=300 кг/м3, ГОСТ 9759-90) - 50 мм - ж.б. плита перекрытия -180мм	89.1	B2, D3, T2, РП2
Этажная площадка (пом. 0.5)	2.2		- покрытие "наливной пол" - самовыравнивающая смесь -5 мм -бетонная стяжка B22.5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 -ж.б. плита перекрытия	29.7	B2, D3, T2, РП2
Тамбур (пом. 0.3)			- самовыравнивающая смесь -95 мм -бетонная стяжка B22.5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 -ж.б. плита перекрытия	66.0	B2, D3, T2, РП2
Переходной балкон	2.3		- керамогранит 300-300 "соль-перец" (арт. АМ 82124664 или аналог) на kleю - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 - 65 мм - ж.б. плита перекрытия -180 мм	152.9	
ЛЕСТИЧНАЯ КЛЕТКА					
Промежуточная площадка	4.1		- покрытие "наливной пол" - самовыравнивающая смесь -5 мм -бетонная стяжка B22.5 - 45 мм - ж.б. плита перекрытия -180 MM	33.6	B2, D3, T2, РП2

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ МОП - СЕКЦИЯ 1

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола, мм	Площадь, всего м ²	Класс пожарной опасности материала, не более указанного
ПОДВАЛ					
Технический подвал (пом. 1.1)	0.1		- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 армиров. сеткой 4 Вр с яч. 100x100 мм) - 100-80 мм (разуклонка к приямкам) - ж.б. фундаментная плита	193.6	B2, D3, T2, РП2
Коридор (пом. 1.4)			- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 армиров. сеткой 4 Вр с яч. 100x100 мм) - 50 мм - ж.б. фундаментная плита	10.3	B2, D3, T2, РП2
Коридор (пом. 1.4)	0.1a		- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 армиров. сеткой 4 Вр с яч. 100x100 мм) - 50 мм - ж.б. фундаментная плита	19.8	B2, D3, T2, РП2
Электрошлюзовая (пом. 1.3)	0.2a		- керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на kleю -15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 - 35 мм - ж.б. фундаментная плита	11.1	
ВНС (пом. 1.2)	0.3		- керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на kleю - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой 4 Вр 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	32.2	ИЗМ.1
Световые приямки	0.5		- пропитка "Элакар ПУ" - бетон В15 с уклоном к водовыпуску - 30-50мм - обмазочная гидроизоляция битумно-полимерной мастикой "Эластопаз" (2 слоя) С заводом на стены 300мм - 4мм - ж.б. плита с затиркой поверхности и обработкой битумным праймером	4.7	
Площадки входов в подвал	0.6		- керамогранитная плитка на kleю - 20 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армированная сеткой) по уклону к водовыпуску или тропу - 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 выполняют после прокладки коммуникаций.
3. Приведенное количество указывает площадь покрытия материалом без учета габаритов коллекторов и расскладки материала.
4. Площадь покрытия пола не учитывает участки полов в проемах.
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.



ИЗМ.7	3	—	01.26
ИЗМ.5	4	—	10.25
ИЗМ.1	2	—	04.24
Изм. Кол.ч	Лист	Н.док	Подпись
ГИП	Патрушев	01.24	
Исполнит.	Вязмина	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
Секция 1. Экспликация полов
КПСК

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

1. Плиты керамогранит ГОСТ 57141-2016

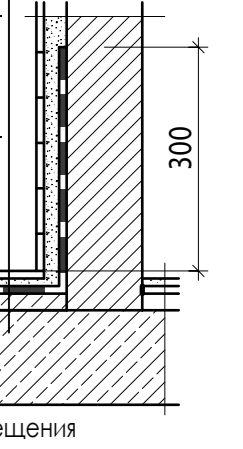
2. Плиточный клей

3. Гидроизоляция - 2 слоя

эластичной мастики Ceresit CL51

4. выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150

5. Плита междуэтажного перекрытия



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

1. Плиты керамогранит ГОСТ 57141-2016

2. Плиточный клей

3. Гидроизоляция - 2 слоя

эластичной мастики Ceresit CL51

4. Стяжка из цем.песч. р-ра М 150, армирование

сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100

по ГОСТ 23279-2012 - 70 мм

5. Плиты экструзионный пенополистирол

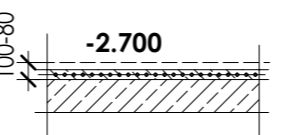
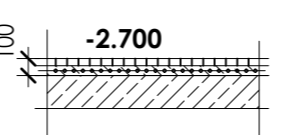
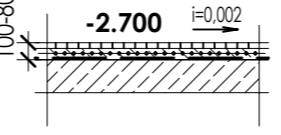
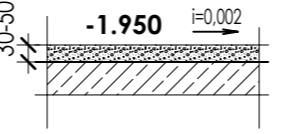
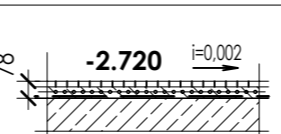
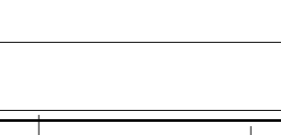
"Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - 80 мм

6. Плита междуэтажного перекрытия

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ МОП - СЕКЦИЯ 2

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола, мм	Площадь, м ²	Класс пожарной опасности материала не более указа
1 ЭТАЖ					
Межквартирный коридор (пом. 0.1)	1.1		- керамогранит 300-300 "соль-перец" (арт. ЛМ 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 - плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - ж.б. плита перекрытия -180	31.5	B2, Д3, Т2, РП
Лифтовой холл коридор (пом. 0.2)				13.4	B2, Д3, Т2, РП
Коридор (пом. 0.7)				5.8	B2, Д3, Т2, РП
Консьерж (пом. 0.9)			-80 мм	15.4	ИЗМ.7
ПУИ (пом. 0.6)	1.2		- керамогранит 300-300 "соль-перец" (арт. ЛМ 82124664 или аналог) на клею - 20 мм - 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 - плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - ж.б. плита перекрытия -180	5.0	ИЗМ.7
Санузел (пом. 0.10)				3.0	
Входные площадки	1.3		- брускатка -40 мм - стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - подстилающий слой: бетон класса В7,5 -60 мм - ж.б. плита основания	24.2	
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 - плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - ж.б. плита перекрытия -100	295.5	
Тамбуры (пом. 0.3, 04, 08)	1.5		- покрытие "наливной пол" - самовыравнивающаяся смесь - бетонная стяжка В22,5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - ж.б. плита перекрытия -180	13.2	B2, Д3, Т2, РП
Этажная площадка (пом. 0.5)				13.9	B2, Д3, Т2, РП
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, РП
Лифтовой холл коридор (пом. 0.2)				185.9	B2, Д3, Т2, РП
Этажная площадка (пом. 0.5)	2.2		- покрытие "наливной пол" - самовыравнивающаяся смесь - бетонная стяжка В22,5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - ж.б. плита перекрытия -180	75.9	B2, Д3, Т2, РП
Тамбур (пом. 0.3)				67.1	B2, Д3, Т2, РП
Переходной балкон	2.3		- керамогранит 300-300 "соль-перец" (арт. ЛМ 82124664 или аналог) на клею - 15 мм	125.4	ИЗМ.7

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ МОП - СЕКЦИЯ 2

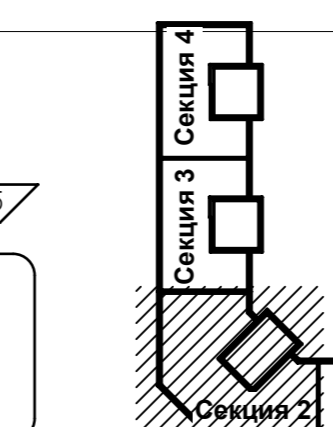
Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола, мм	Площадь, всего м ²	Класс пожарной опасности материала, не более указанного
ПОДВАЛ					
Технический подвал (пом. 2.1)	0.1		- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 армиров. сеткой Δ4 Bpl с яч. 100x100 мм) 100- 80 мм (разуклонка к приямкам) - ж.б. фундаментная плита	360.2	B2, Д3, Т2, РП2
Кросsovая (пом. 2.4)	0.4		- керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею -15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 армиров. сеткой Δ4 Bpl с яч. 100x100 мм) - 85 мм - ж.б. фундаментная плита	14.4	
ИП (пом. 2.2)	0.3		- керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой Δ4 Bpl 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	49.1	
Узел ввода (пом. 2.3)				8.0	
Световые приямки	0.5		- пропитка "Элакар 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	4.0	
ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА					
Промежуточная площадка	4.1		- покрытие "наливной пол" - самовыравнивающая смесь -бетонная стяжка В22,5 - ж.б. плита перекрытия -180 MM	33.6	B2, Д3, Т2, РП2
					ИЗМ.5

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 расскладки материала.
- Площадь покрытия пола не учитывает участки полов в проемах.
4. Полы в зоне приямков выполнить с уклоном 2% к приямкам.
5. Гидроизоляцию в мокрых помещениях квартир выполнить с заводом на стены на высоту 300мм.

Выполняется силами собственника помещений после ввода в эксплуатацию.

6. Бетонную поверхность лестничных маршей затереть и нанести декоративную покраску. Количество 118,2 к.м.
7. В качестве "наливного пола" возможно применение противоскользящей смеси на цементной основе. Описание ПУС-Си-Би-Би



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

1. Плиты керамогранит ГОСТ 57141-2016
 2. Плиточный клей
 3. Гидроизоляция - 2 слоя эластичной мастики Ceresit CI 51
 4. выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150
 5. Плита междуетажного перекрытия



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

1. Плиты керамогранит ГОСТ 57141-2016
 2. Плиточный клей
 3. Гидроизоляция - 2 слоя

эластичной мастики Ceresit CL51

ка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование

сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100

по ГОСТ 23279-2012 - 70 мм

 5. Плиты экструзионный пенополистирол
 - еноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 -80 мм
 6. Плита межватажного перекрытия



Поз.1-3 выполняет собственник помещения

23-16-AP1

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

Восточный, микрорайон 2			
Корпус 1	Стадия	Лист	Листов
	P	29	
Секция 2. Экспликация полов			КПСК

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ МОП - СЕКЦИЯ 3

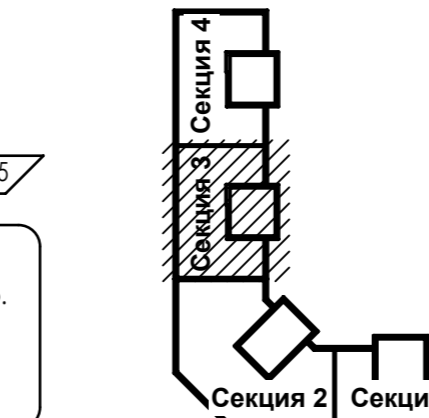
Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола, мм	Площадь, всего м ²	Класс пожарной опасности материала, не более указанного
1 ЭТАЖ					
Межквартирный коридор (пом. 0.1)	1.1		-керамогранит 300-300 "соль-перец" (арт. АМ 82124664 или аналог) на клею - 20 мм -стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 -плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 -ж.б. плита перекрытия -180	12.2	B2, Д3, Т2, РП2
Лифтовой холл коридор (пом. 0.2)				10.3	B2, Д3, Т2, РП2
Входные площадки	1.3		-брускатка -40 мм -стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 -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 -плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 -ж.б. плита перекрытия -180	199.7	
Тамбуры (пом. 0.3, 04)	1.5		- покрытие "наливной пол" - самовыравнивающая смесь -бетонная стяжка В22,5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 -плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 -ж.б. плита перекрытия	11.9	B2, Д3, Т2, РП2
Этажная площадка (пом. 0.5)				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 4 Вр1 с яч. 100x100 мм) - 35 мм - керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, Y=300 кг/м3, ГОСТ 9759-90) - 50 мм - ж.б. плита перекрытия -180мм	134.2	B2, Д3, Т2, РП2
Лифтовой холл коридор (пом. 0.2)				89.1	B2, Д3, Т2, РП2
Этажная площадка (пом. 0.5)	2.2		- покрытие "наливной пол" - самовыравнивающая смесь -бетонная стяжка В22,5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 -ж.б. плита перекрытия -180	29.7	B2, Д3, Т2, РП2
Тамбур (пом. 0.3)				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	
ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА					
Промежуточная площадка	4.1		- покрытие "наливной пол" - самовыравнивающая смесь -бетонная стяжка В22,5 - 45 мм - ж.б. плита перекрытия -180 MM	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 м ²	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 (разгонка к приямкам) - ж.б. фундаментная плита	225.6	B2, Д3, Т2, РП2
Тамбур (пом. 3.4)				16.9	
Электрощитовая (пом. 3.2)	0.2		- керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею -15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой 4 Вр1 с яч. 100x100 мм) - 45 мм - керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, Y=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 "Технозласт 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 "Элакар ПУ" - бетон В15 с уклоном к водовыпуску - 30-50мм - обмазочная гидроизоляция битумно-полимерной мастикой "Эластопол" (2 слоя) с заводом на стены 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 "Технозласт 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 коллекторов и рассадки 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 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

Поз.1-3 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 - 70 мм
- Плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - 80 мм
- Плита междуэтажного перекрытия

Поз.1-3 выполняет собственник помещения

23-16-АР1

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

Инв. № подл.	Подл. и дата	Стадия	Лист	Листов
Изм. № подл.				
Изм. Кол/ч	Лист № док	Подпись	Дата	
Изм. 7	3		01.26	
Изм. 5	4		10.25	
Изм. Кол/ч	Лист № док	Подпись	Дата	
ГИП	Патрушев		01.24	
Исполнит.	Вязмина		01.24	
Н.контр.	Жукова		01.24	

КПСК

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ МОП - СЕКЦИЯ 4

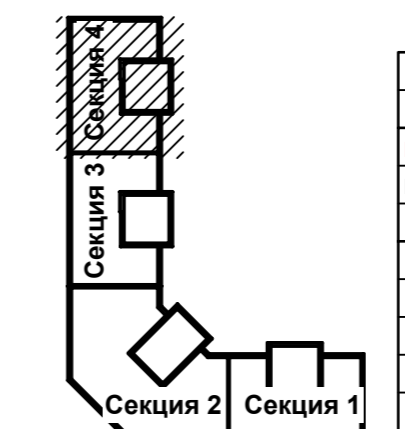
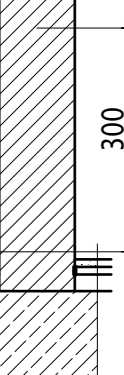
Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола, мм	Площадь всего м ²	Класс пожарной опасности материала, не более указанного
1 ЭТАЖ					
Межквартирный коридор (пом. 0.1)	1.1		- керамогранит 300-300 "соль-перец" (арт. АМ 82124664 или аналог) на клею - 20 мм - стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - ж.б. плита перекрытия -180	12.2	B2, D3, T2, РП2
Лифтовой холл коридор (пом. 0.2)			- 20 мм - 70 мм - 80 мм	10.3	B2, D3, T2, РП2
Входные площадки	1.3		- брускатка -40 мм - стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - подстилающий слой: бетон класса В7,5 -60 мм - ж.б. плита основания -60 мм	19.0	
Помещения квартир	1.4		- чистый пол (выполняется собственниками помещений) - 20 мм - стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - ж.б. плита перекрытия -180	199.7	
Тамбуры (пом. 0.3, 0.4)	1.5		- покрытие "наливной пол" - самовыравнивающая смесь - бетонная стяжка В22.5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - ж.б. плита перекрытия -180	11.9	B2, D3, T2, РП2
Этажная площадка (пом. 0.5)			- 5 мм - 85 мм - 80 мм - 180	10.5	B2, D3, T2, 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 (армированная сеткой 4 Вр с яч. 100x100 мм) - 35 мм	134.2	B2, D3, T2, РП2
Лифтовой холл коридор (пом. 0.2)			- 15 мм - 35 мм - 50 мм - 180мм	89.1	B2, D3, T2, РП2
Тамбур (пом. 0.3)	2.2		- покрытие "наливной пол" - самовыравнивающая смесь - бетонная стяжка В22.5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - ж.б. плита перекрытия -180	66.0	B2, D3, T2, РП2
Этажная площадка (пом. 0.5)			- 5 мм - 95 мм - 180	29.7	B2, D3, T2, 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	
ЛЕСТЧИЧНАЯ КЛЕТКА					
Промежуточная площадка	4.1		- покрытие "наливной пол" - самовыравнивающая смесь - бетонная стяжка В22.5 - ж.б. плита перекрытия -180 MM	33.6	B2, D3, T2, РП2
Согласовано:					
Подл. и дата					
Изв. № подл.					
Взам. изв. №					

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ МОП - СЕКЦИЯ 4

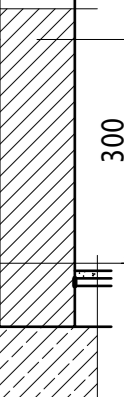
Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола, мм	Площадь всего м ²	Класс пожарной опасности материала, не более указанного
ПОДВАЛ					
Технический подвал (пом. 4.1)	0.1		- выравнивающая стяжка из цем.-песч. раствора М150 армированная сеткой 4 Вр с яч. 100x100 мм (разуклонка к приямкам) - ж.б. фундаментная плита	269.7	B2, D3, T2, 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 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012) - гидроизоляция "Технозласт 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 расскладки 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
1. Плиты керамогранит ГОСТ 57141-2016
2. Плиточный клей
3. Гидроизоляция - 2 слоя
эластичной мастики Ceresit CL51
4. выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150
5. Плита междуэтажного перекрытия


Поз.1-4 выполняет собственник помещения

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


Поз.1-3 выполняет собственник помещения

23-16-АР1

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

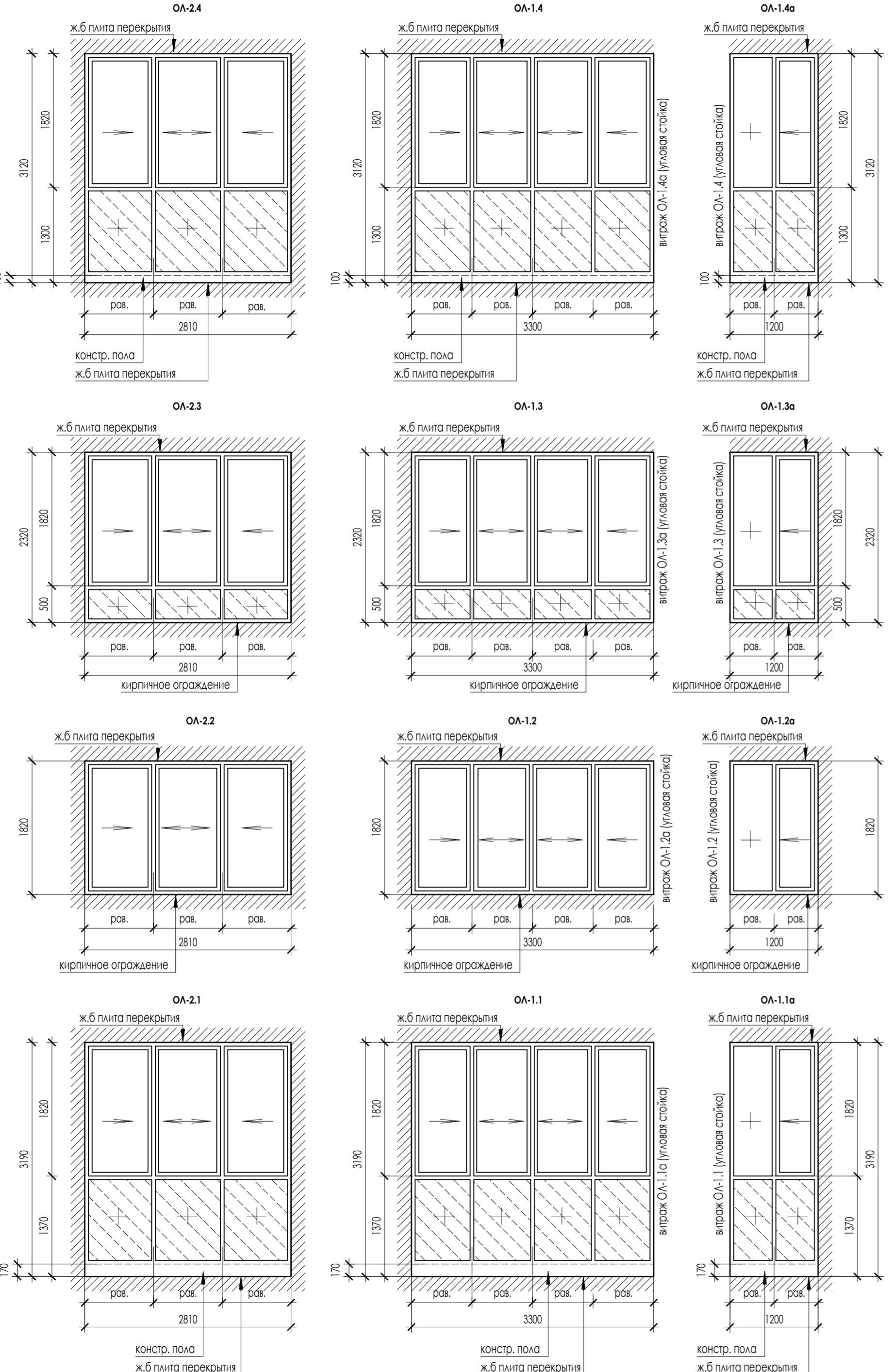
Корпус 1
Стадия
Лист
P
31
Секция 4. Экспликация полов
КПСК

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

ИЗМ.5

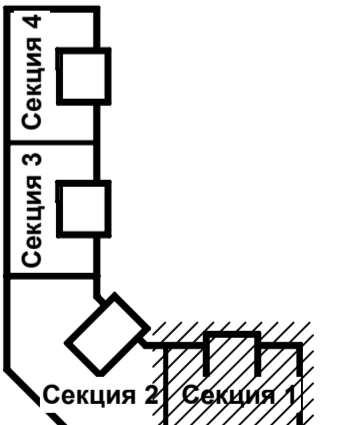


- Элементы остекления лоджий замаркированы на листах АР - 2-9.
- Все элементы осекления оснащены раздвижными механизмами открывания, обеспечивающими их безопасную эксплуатацию, в том числе мытье и очистку наружных поверхностей.
- Все элементы остекления лоджий должны быть укомплектованы "детскими замками".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

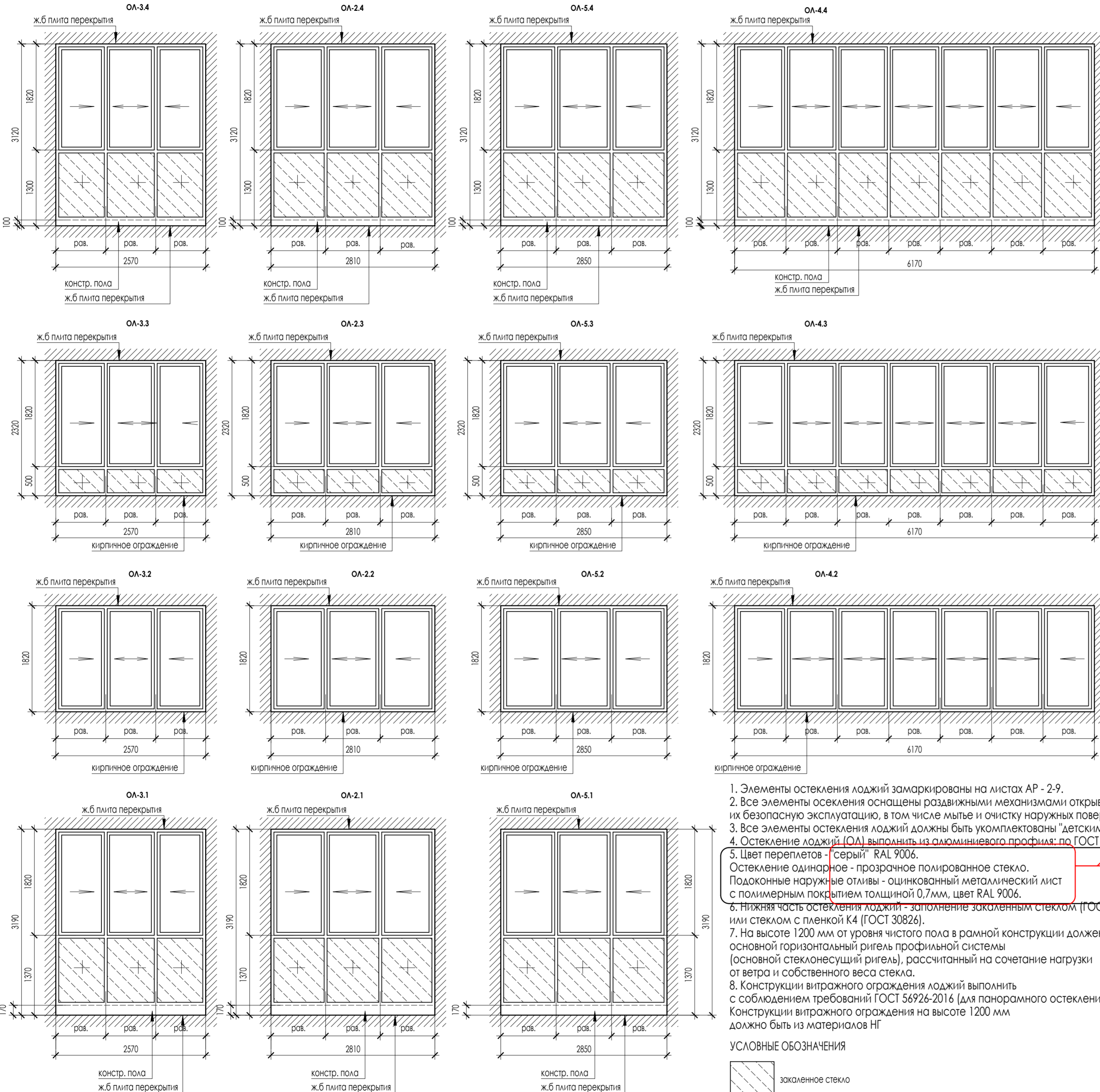
Стадия лист листов

КПСК

ИЗМ.6	2	—		11.25	
ИЗМ.5	3	—		10.25	
Изм.	Кол.ч	Лист	Н.док	Подпись	Дата
ГИП	Патрушев	18	01.24		
Исполнит.	Вязьмина			01.24	
Н.контр.	Жукова			01.24	

Секция 1.
Спецификация витражных конструкций
остекления лоджий

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	
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	
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	
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	
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	
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.

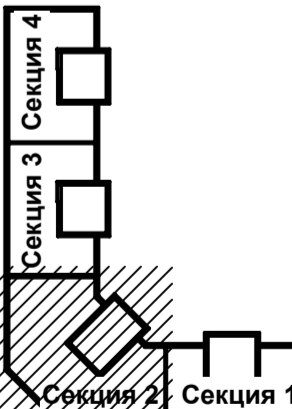
ИЗМ.5

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

Стадия лист листов

Р 33

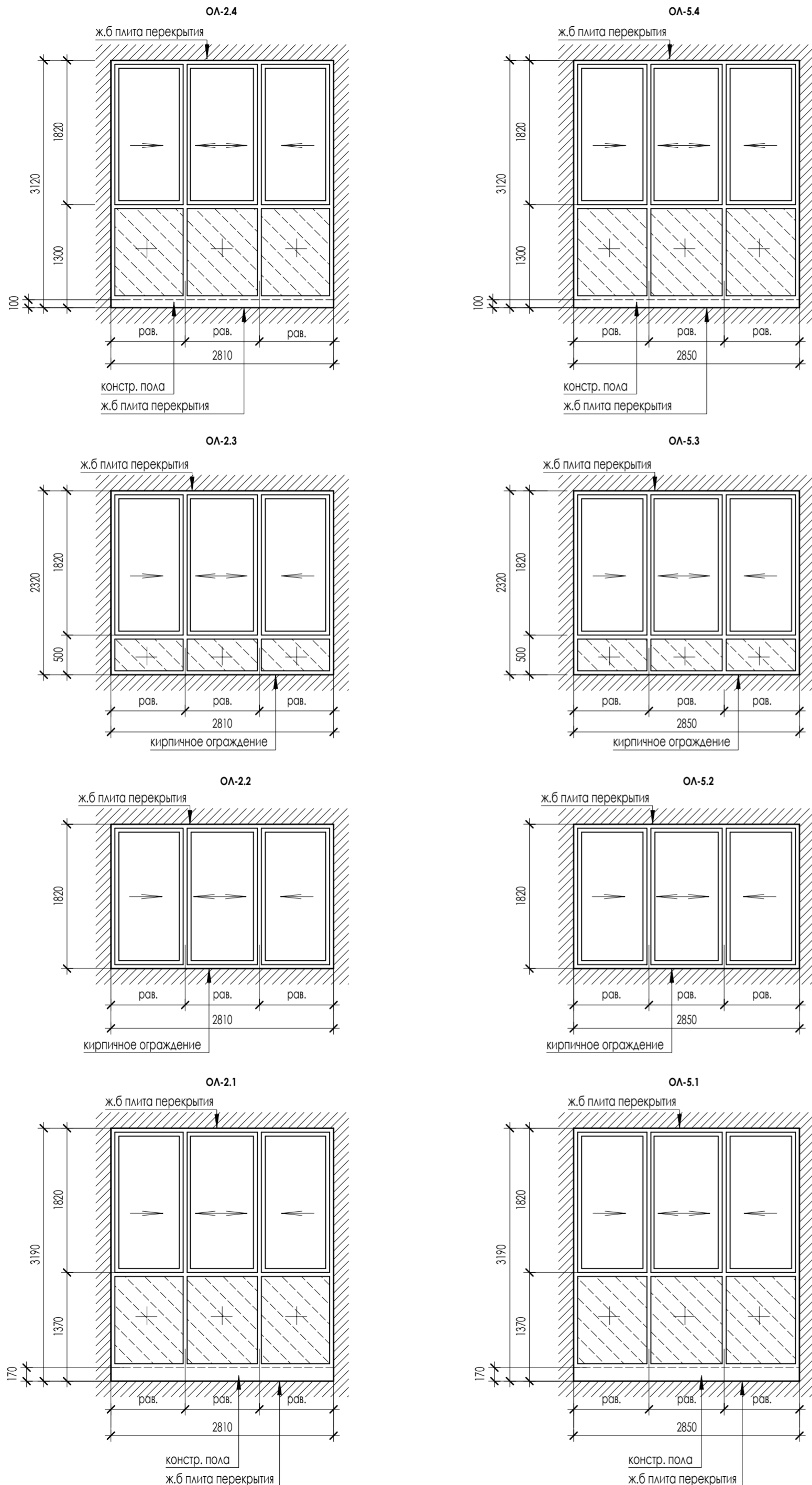
Секция 2
Спецификация витражных конструкций
остекления лоджий

КПСК

ИЗМ.6	2	—	11.25	
ИЗМ.5	4	—	10.25	
Изм	Колч	Лист	Н.док	Подпись
ГИП	Патрушев	01.24		Дата
Исполнит.	Вязьмина	01.24		
Н.контр.	Жукова	01.24		

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

Согласовано:	



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	

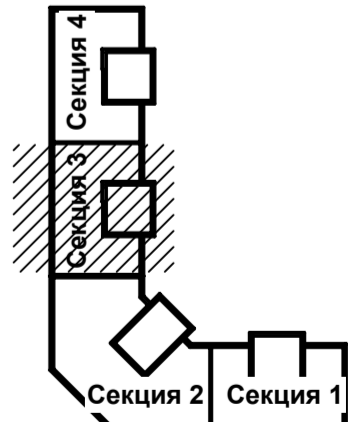
Количество отлива на секцию 135,4 п.м. Ширина отлива 160мм.

ИЗМ.5

ИЗМ.6

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

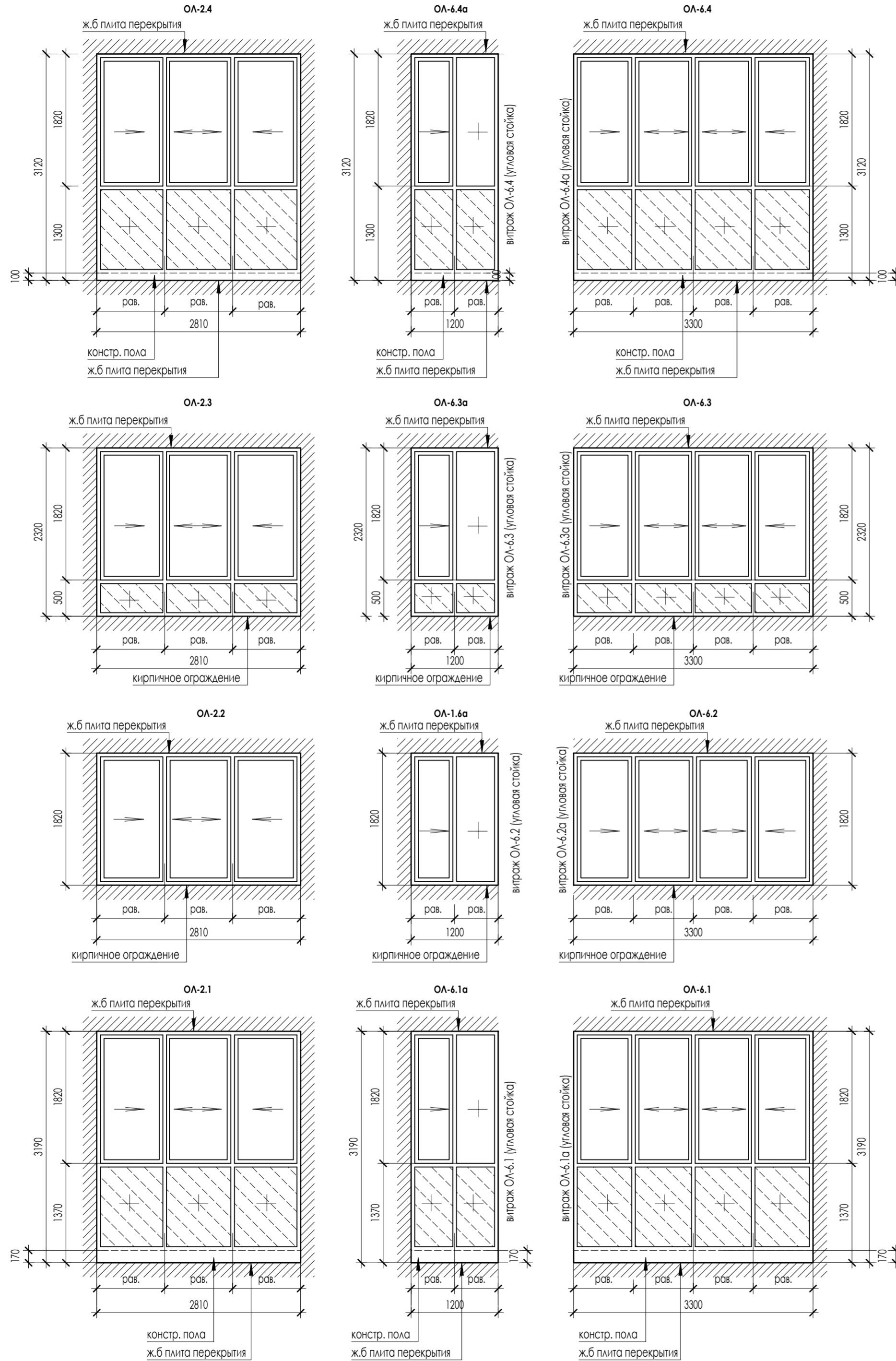


23-16-АР1

ИЗМ.6	2	—	11.25
ИЗМ.5	3	—	10.25
Изм	Колч	Лист	Н.док
ГИП	Патрушев	01.24	Подпись Дата
Исполнит.	Вязьмина	01.24	
Н.контр.	Жукова	01.24	
Секция 3 Спецификация витражных конструкций остекления лоджий			
Стадия	Лист	Листов	
P	34		

КПСК

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



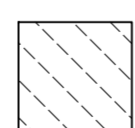
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОСТЕКЛЕНИЯ ЛОДЖИЙ - СЕКЦИЯ 4

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. профиля (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. профиля (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. профиля (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	ИЗМ.6
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.

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ЗАКАЛЕННОЕ СТЕКЛО

						23-16-АР1		
изм.6	2	—		<i>Лиц</i>	11.25			
изм.5	3	—		<i>Лиц</i>	10.25	Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2		
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
ГИП		Патрушев	<i>С</i>	01.24	Корпус 1	Стадия	Лист	Листов
						<i>Р</i>	35	
Исполнит.		Вязьмина	<i>Лиц</i>	01.24	Секция 4. Спецификация витражных конструкций остекления лоджий	КПСК		
Н.контр.		Жукова	<i>Лиц</i>	01.24				

23-16-AP

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

Корпус 1

Стадия лист лист

КПСК

Knock