

«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-AP2
Наименование альбома:	Корпус 2. Архитектурные решения

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



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

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

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА АР (продолжение)

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
36	Секция 2. Экспликация полов	
37	Секция 3. Экспликация полов	
38	Секция 4. Экспликация полов	
39	Секция 5. Экспликация полов	
40	Секция 1. Спецификация витражных конструкций остекления лоджий	
41	Секция 2. Спецификация витражных конструкций остекления лоджий	
42	Секция 3. Спецификация витражных конструкций остекления лоджий	Изм.1 (Зам.)
43	Секция 4. Спецификация витражных конструкций остекления лоджий	
44	Секция 5. Спецификация витражных конструкций остекления лоджий	

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.

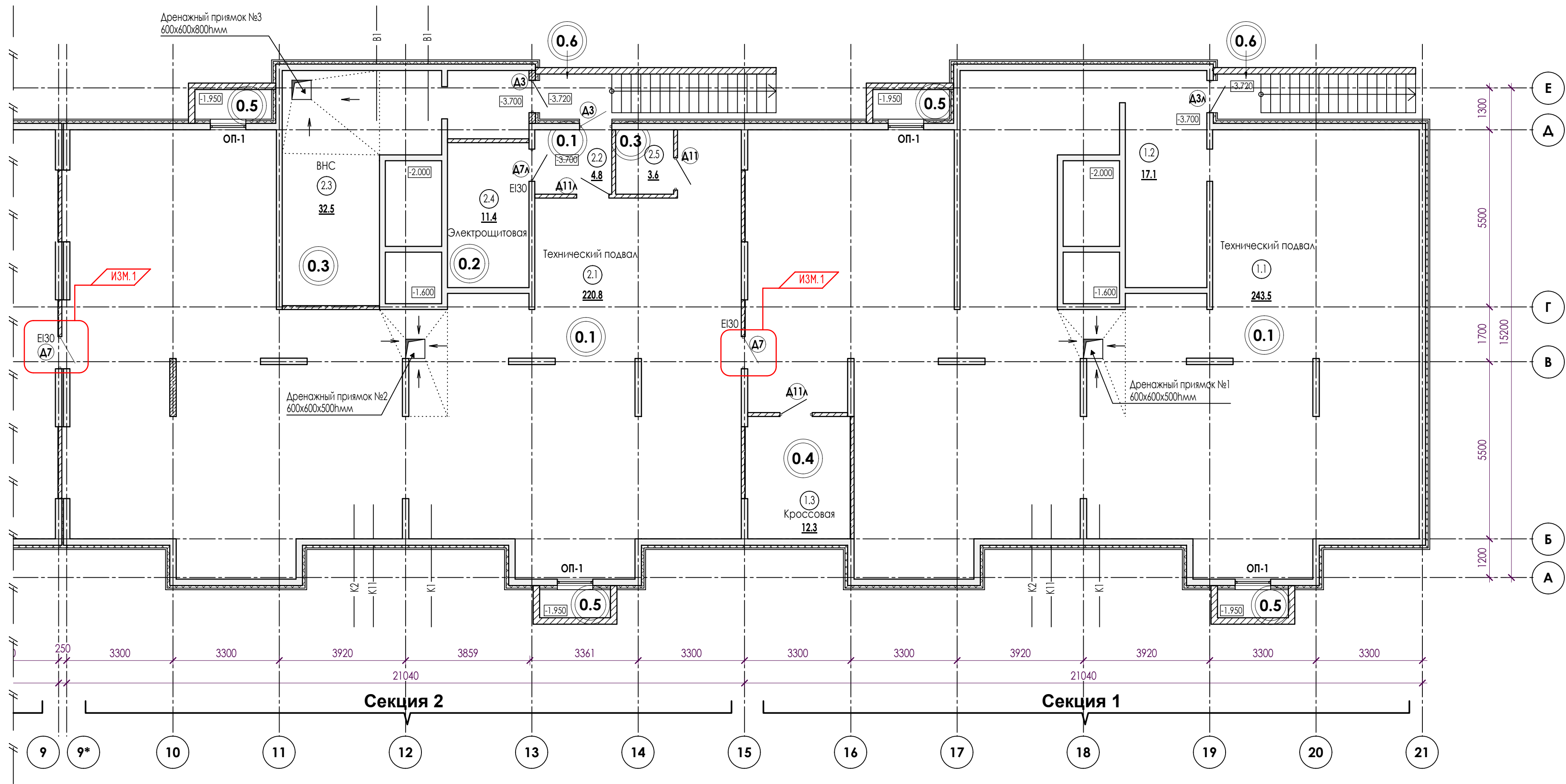
						23-16-AP2				
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2				
1		Зам.			07.25					
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата					
ГИП		Патрушев			01.24	Корпус 2		Стадия	Лист	Листов
								Р	1	
Исполнит.		Вязьмина			01.24	Общие данные				
Н.контр.		Жукова			01.24					

Согласовано:

Зам. инв. Н

Подл. и дата

ИНВ. Н ПОДЛ.



Экспликация помещений

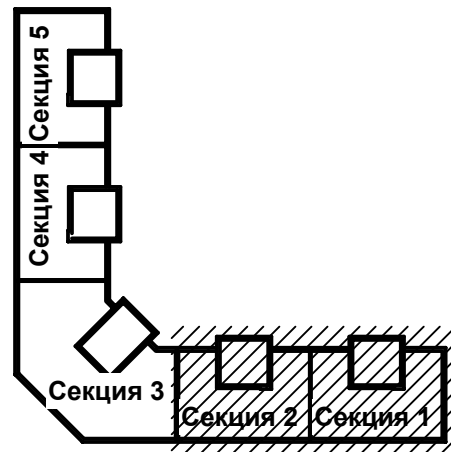
Номер пом.	Наименование	Площадь м2	Категория помещения
Секция 1			
1.1	Технический подвал	243.5	
1.2	Коридор	17.1	
1.3	Кроссовая	12.3	В4
Секция 2			
2.1	Технический подвал	220.8	
2.2	Тамбур	4.8	
2.3	ВНС	32.5	А
2.4	Электрощитовая жилого дома	11.4	В4
2.5	Распределительный узел	3.6	

ПРИМЕЧАНИЯ:

- За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
 - Разрез 1-1, 3-3 см. лист АР - 18, 19.
 - Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов см. листы АР - 24-33.
 - Ведомости отделки помещений - лист АР - 34.
 - Экспликацию полов в подвале см. лист АР- 35-39.
- Полы выполнить с уклоном 2% к приямкам.

Условные обозначения:

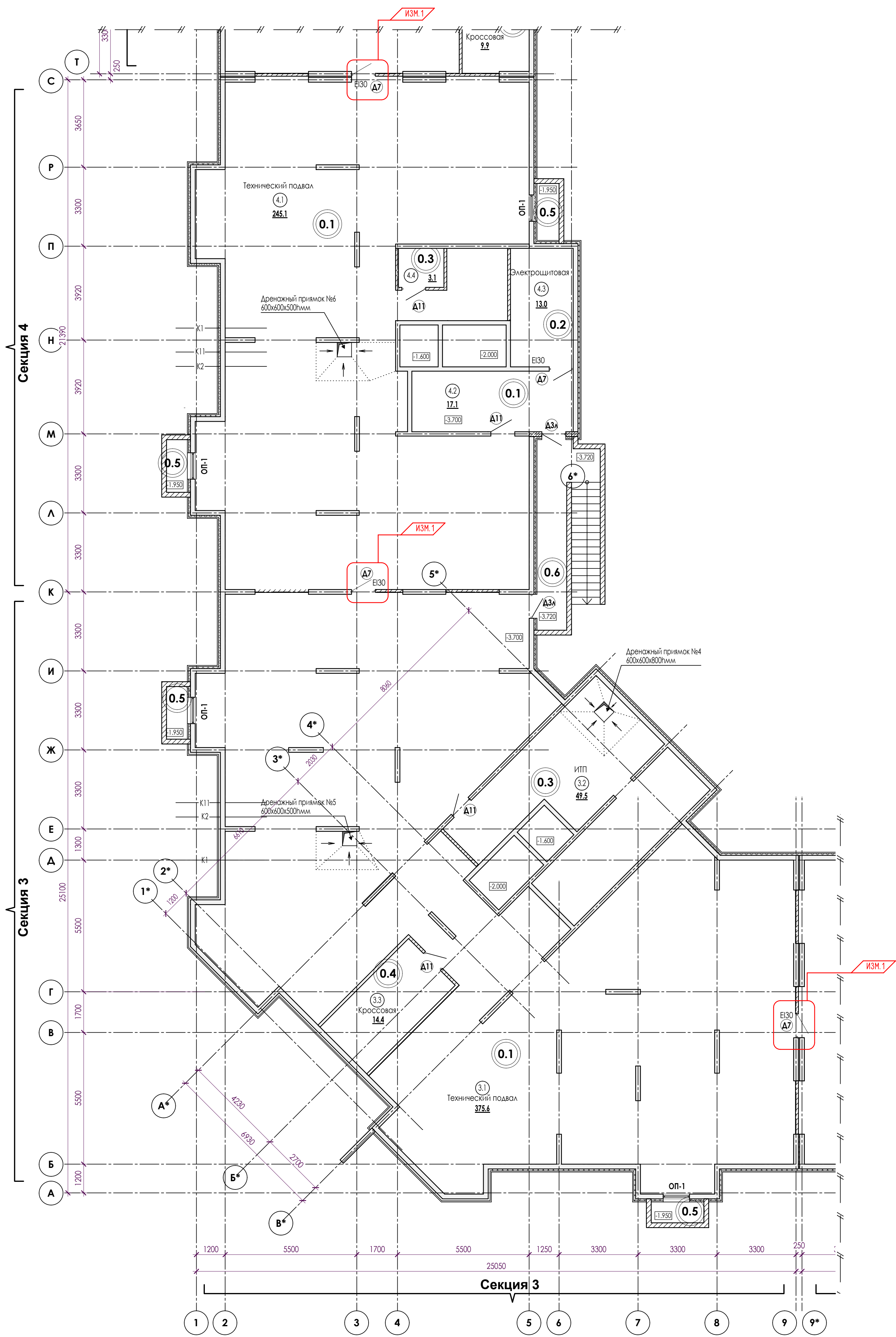
- монолитные ж/б конструкции
- ограждающие конструкции приямков, спусков в подвал монолитный ж/б
- кирпичные перегородки, 120 мм
- 102 - маркировка помещений
- Е130 - предел огнестойкости элементов заполнения проемов
- 0.3 - маркировка полов
- Δ7 - маркировка заполнения дверных проемов
- оп-1 - маркировка заполнения оконных проемов



23-16-АР2					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Корпус 2				Стация	Лист
				Р	2
Секция 1, 2. План подвала				КПСК	

В/Ш = 420 / 594 (0.25м2)

Согласовано:		Взам. инв. №	
Подп. и дата			
Имя и подп.			

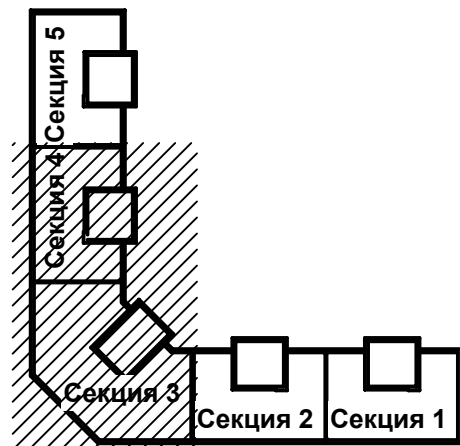


Экспликация помещений			
Номер пом.	Наименование	Площадь м2	Категория помещения
Секция 3			
3.1	Технический подвал	375.6	
3.2	ИТП	49.5	
3.3	Крессовая	14.4	В4
Секция 4			
4.1	Технический подвал	245.1	
4.2	Тамбур	17.1	
4.3	Электрощитовая	13.0	В4
4.4	Распределительный узел	3.1	

ПРИМЕЧАНИЯ:
1. За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
2. Разрез 1-1, 3-3 см. лист АР - 18, 19.
3. Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов см. листы АР - 24-33.
4. Ведомости отделки помещений - лист АР - 34.
5. Экспликацию полов в подвале см. лист АР - 35-39.
Полы выполнить с уклоном 2% к приемкам.

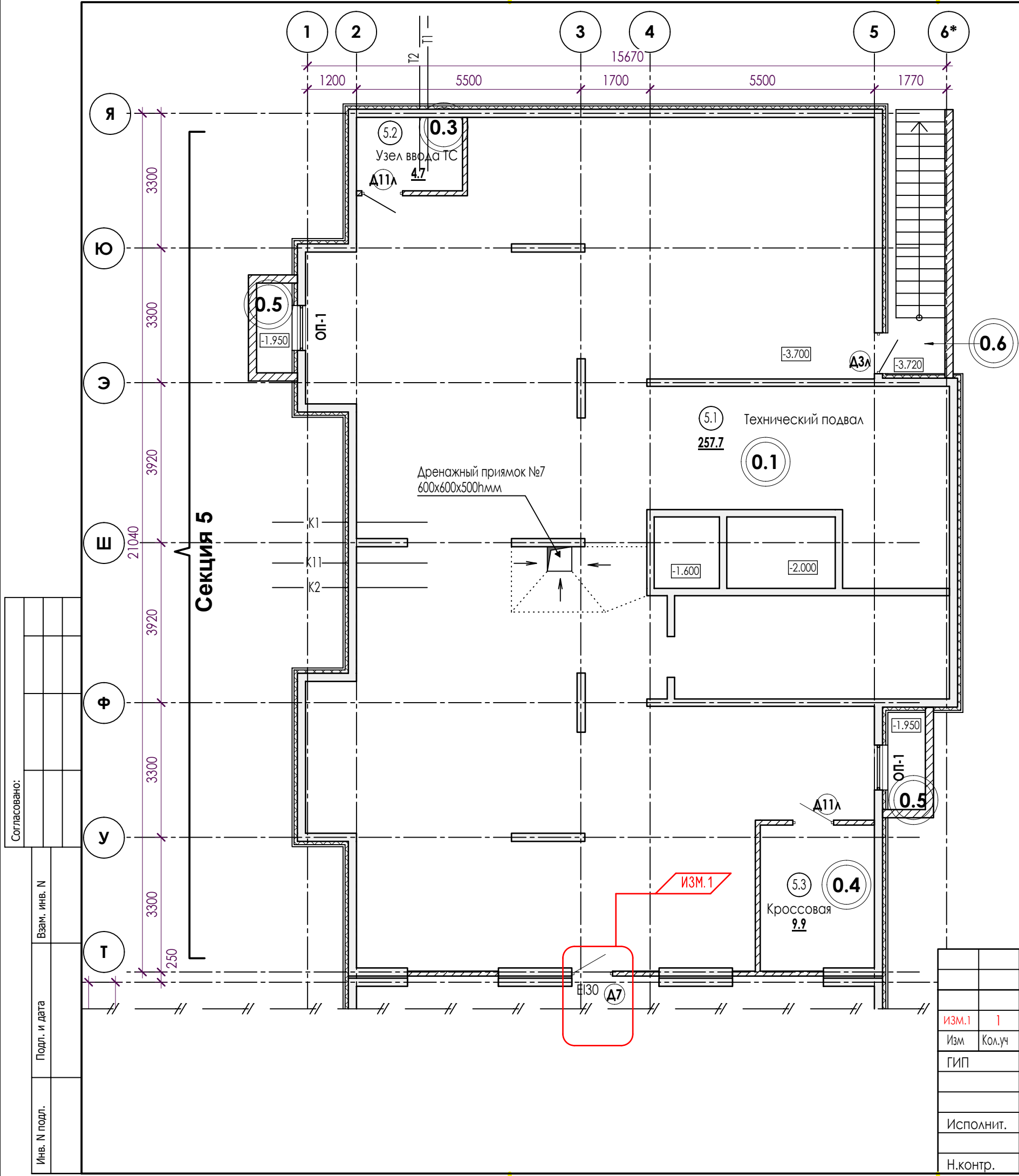
Условные обозначения:

- монолитные ж/б конструкции
- ограждающие конструкции приемков, спусков в подвал монолитный ж/б
- кирпичные перегородки, 120 мм
- маркировка помещений
- Е30 - предел огнестойкости элементов заполнения проемов
- маркировка полов
- маркировка заполнения дверных проемов
- маркировка заполнения оконных проемов



						23-16-AP2		
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2		
ИЗМ.1	3	—			04.24	ГИП	Патрушев	01.24
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			
						Корпус 2		
						Стация	Лист	Листов
Исполнит. Вязьмина						Секция 3-4. План подвала		
Н.контр.	Жукова				01.24			
ВШ = 594 / 841 (0.50м2)								

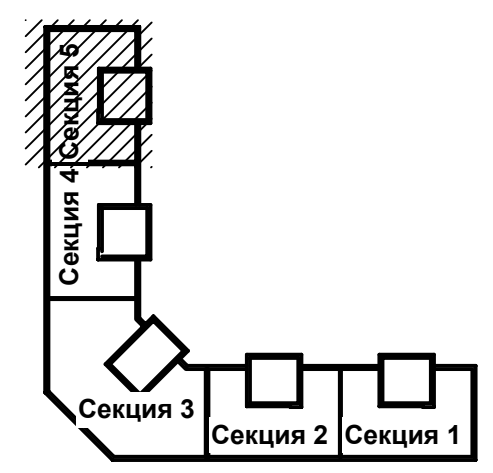
КПСК



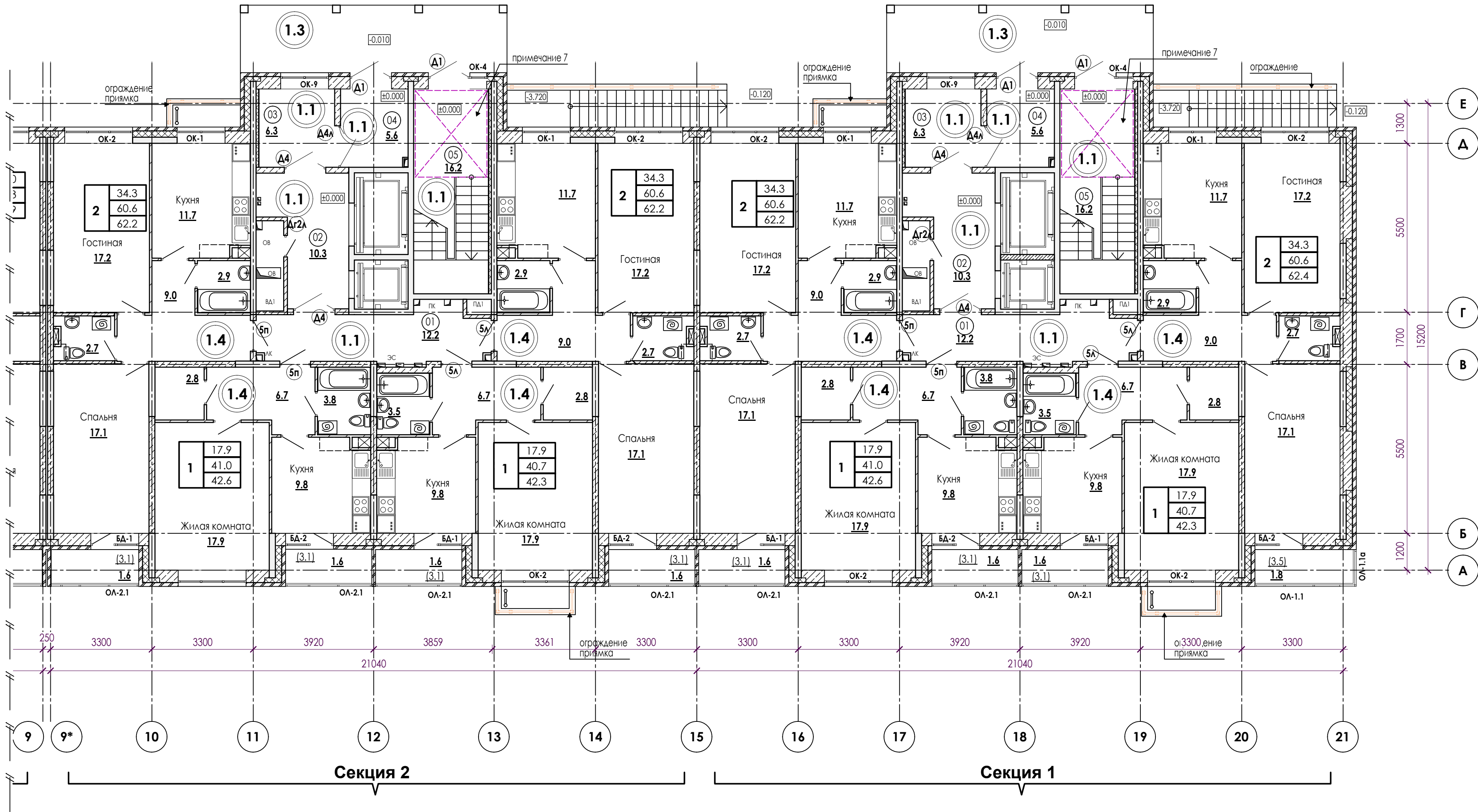
Экспликация помещений			
Номер пом.	Наименование	Площадь м2	Категория помещения
Секция 5			
5.1	Технический подвал	257.7	
5.2	Узел ввода ТС	4.7	
5.3	Крассовая	9.9	В4

ПРИМЕЧАНИЯ:
1. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
2. Разрез 1-1, 3-3 см. лист АР - 18, 19.
3. Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов см. листы АР - 24-33.
4. Ведомости отделки помещений - лист АР - 34.
5. Экспликацию полов в подвале см. лист АР- 35-39.
Полы выполнить с уклоном 2% к приямкам.

- Условные обозначения:
- монолитные ж/б конструкции
 - ограждающие конструкции приямков, спусков в подвал монолитный ж/б
 - кирпичные перегородки, 120 мм
 - 102 - маркировка помещений
 - EI30 - предел огнестойкости элементов заполнения проемов
 - 0.3 - маркировка полов
 - Δ7 - маркировка заполнения дверных проемов
 - ОП-1 - маркировка заполнения оконных проемов



23-16-AP2					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
ИЗМ.1	1	—			04.24
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
ГИП	Патрушев				01.24
Корпус 2				Стадия	Лист
				Р	4
Исполнит. Вязьмина				01.24	
Н.контр. Жукова				01.24	
Секция 5. План подвала				КПСК	



Экспликация помещений МОП

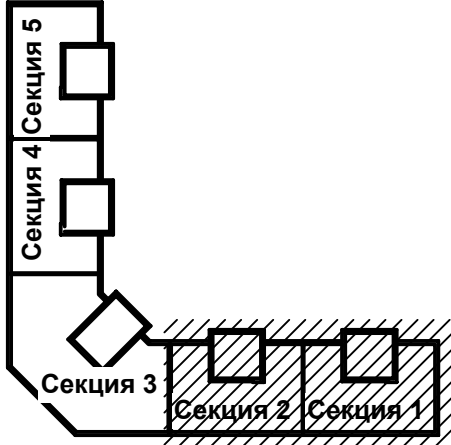
Номер пом.	Наименование	Площадь м2	Категория помещения
Секция 1			
01	Межквартирный коридор	12.2	
02	Лифтовой хол	10.3	
03	Тамбур	6.3	
04	Тамбур	5.6	
05	Лестничная клетка (Тип Н1)	16.2	
Секция 2			
01	Межквартирный коридор	12.2	
02	Лифтовой хол	10.3	
03	Тамбур	6.3	
04	Тамбур	5.6	
05	Лестничная клетка (Тип Н1)	16.2	

Условные обозначения:

1	количество жилых помещений (спален)
36.6	площадь жилых помещений
36.6	общая площадь квартиры
36.6	общая площадь квартиры с учетом балконов (с коэфф. 0,5)
	- монолитные ж/б конструкции
	- вентиляционные блоки
	- внутриквартирные инженерные стояки
	- наружные стены блоки из ячеистого бетона, D450кг/м3, B2.5 (размеры блока 600х400х250(н) ГОСТ 31360-2007) - 400мм
	- лицевой керамический пустотелый кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
	- монолитные железобетонные стены и колонны
	- утеплитель минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТТС" Y=45 кг/м3 ТУ 5762-003-45757203-99) - 150 - 200 мм
	- лицевой керамический пустотелый кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
	- перегородки из полнотелого керамического кирпича КР-р-по 1Нф/100/2,0/35 (ГОСТ 530-2012) на растворе М100 - 120 мм
	- межквартирные стены из полнотелых СКЦ керамзитобетонных блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 190 мм

	- межкомнатные перегородки из СКЦ блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) - 80 мм
	- перегородки санузлов из полнотелых бетонных блоков D1800 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 100 мм
	- утеплитель - минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТТС", Y=45 кг/м3, ТУ 5762-003-45757203-99) в зоне монолитных наружных стен и пилонов - 150 - 200 мм
	- утеплитель тамбуров и лестничных клеток - минплита Rockwool "ПЛАСТЕР БАТТС" - 80 мм (см. примечание 5)
	- ГКЛ(В) короба коммуникаций
102	- маркировка помещений
E130	- предел огнестойкости элементов заполнения проемов
0.3	- маркировка полов
Δ7	- маркировка заполнения дверных проемов
оп-1	- маркировка заполнения оконных проемов
ол-1.1	- маркировка элементов остекления лоджий

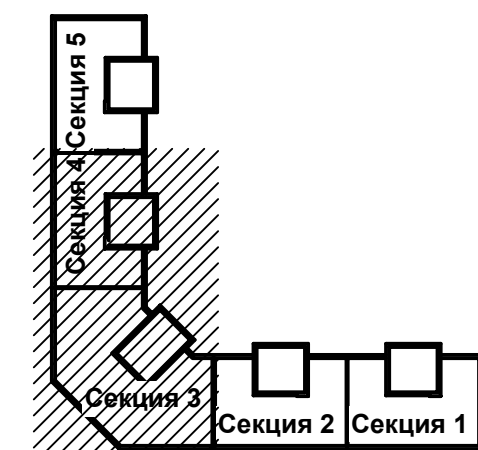
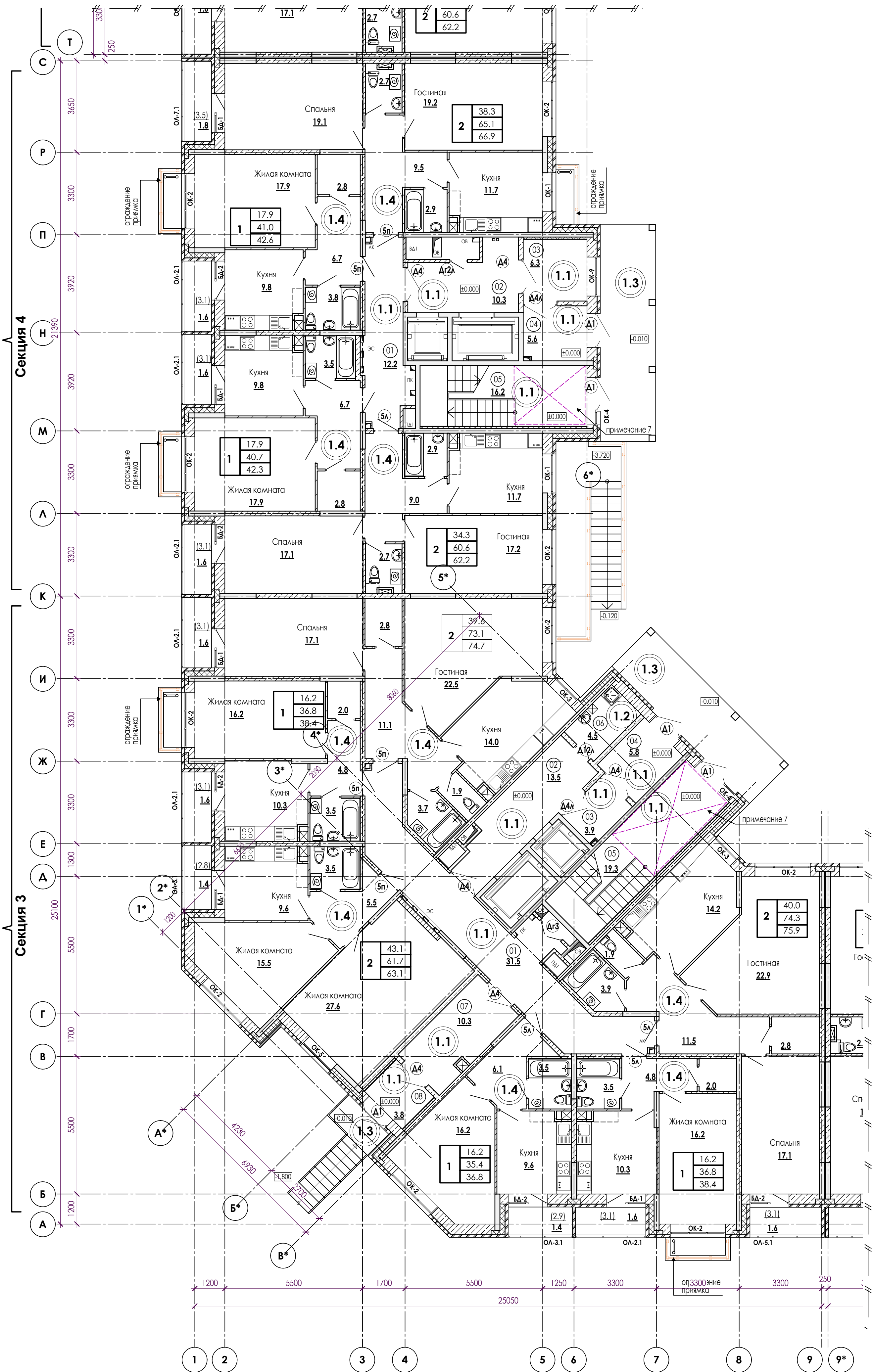
ПРИМЕЧАНИЯ:
1. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
2. Разрез 1-1, 3-3 см. лист АР - 18, 19.
3. Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов см. листы АР - 24-33.
4. Экспликации полов и ведомости отделки помещения см. лист АР - 34-39 .
5. Утеплитель стен тамбуров и лестничных клеток оштукатурить цементно-песчаным раствором (слой 20мм) по стальной сетке из оцинкованной проволоки. Утеплитель крепить к стенам крепежными элементами (ТУ 2291-015-14174198-2009).
6. При монтаже исключить крепление трубопроводов и санитарно-технического оборудования к стенам и перегородкам, разделяющим жилые комнаты.
7. Потолок лестничной клетки в уровне 1 этажа утеплить минераловатной плитой Технофас 150мм. Утеплитель оштукатурить цементно-песчаным раствором (слой 20мм) по стальной сетке из оцинкованной проволоки. Утеплитель крепить к потолку крепежными элементами (ТУ 2291-015-14174198-2009).



23-16-АР2				
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись
ГИП	Патрушев			
Исполнит.	Вязьмина			
Н.контр.	Жукова			
Корпус 2				Студия
Секция 1, 2. План 1 этажа				Лист
				Листов

КПСК

Согласовано:					
Имя, И.П.Ф.	Взв. ив. И.				
Подп. и дата					
Имя, И.П.Ф.					



Экспликация помещений МОР			
Номер пом.	Наименование	Площадь м2	Категория помещения
Секция 3			
01	Межквартирный коридор	31.5	
02	Лифтовой хол	13.5	
03	Тамбур	3.9	
04	Тамбур	5.8	
05	Лестничная клетка (Тип Н1)	19.3	
06	ПУИ	4.5	
07	Коридор	10.3	
08	Тамбур	3.8	
Секция 4			
01	Межквартирный коридор	12.2	
02	Лифтовой хол	10.3	
03	Тамбур	6.3	
04	Тамбур	5.6	
05	Лестничная клетка (Тип Н1)	16.2	

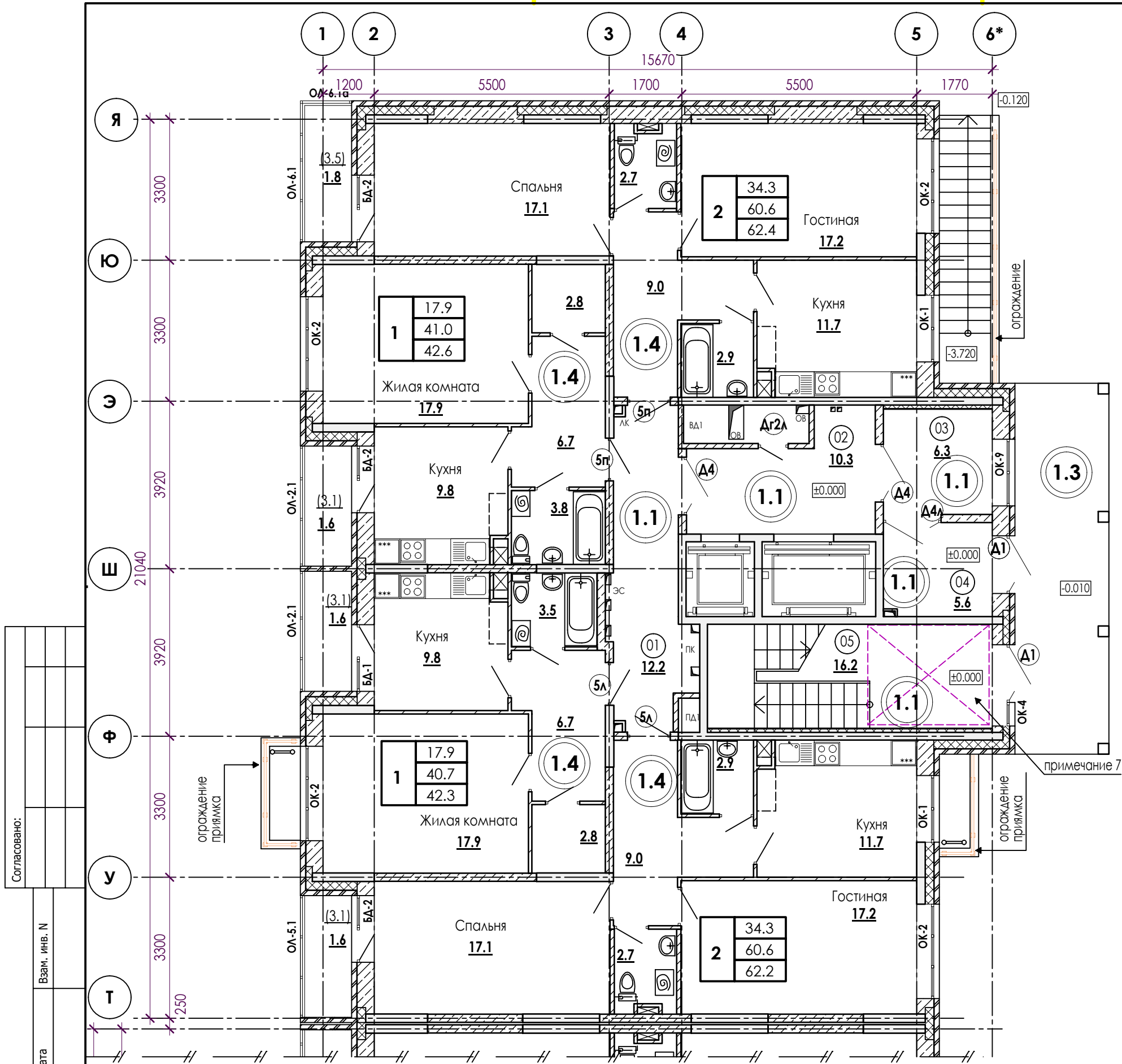
- Условные обозначения:**
- 1. количество жилых помещений (спален)
 - 36.6. площадь жилых помещений
 - 36.6. общая площадь квартиры
 - 36.6. общая площадь квартиры с учетом балконов (с коэфф. 0,5)
 - монолитные ж/б конструкции
 - вентиляционные блоки
 - внутриквартирные инженерные стояки
 - наружные стены блоки из ячеистого бетона, D450кг/м3, B2.5 (размеры блока 600х400х250(н) ГОСТ 31360-2007) - 400мм
 - лицевой керамический пустотелый кирпич КР-А-пу 1.4НФ/150/1.4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
 - монолитные железобетонные стены и колонны
 - утеплитель минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТТС" Y=45 кг/м3 ТУ 5742-003-45757203-99) - 150 - 200 мм
 - лицевой керамический пустотелый 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/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 190 мм
 - межкомнатные перегородки из СКЦ блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) - 80 мм
 - перегородки санузлов из полнотелых бетонных блоков D1800 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 100 мм
 - утеплитель - минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТТС", Y=45 кг/м3, ТУ 5742-003-45757203-99) в зоне монолитных наружных стен и пилонов - 150 - 200 мм
 - утеплитель тамбуров и лестничных клеток - минплита Rockwool "ПЛАСТЕР БАТТС" - 80 мм (см. примечание 5)
 - ГЛ(В) коробка коммуникаций
 - 102. — маркировка помещений
 - E130. — предел огнестойкости элементов заполнения проемов
 - 0.3. — маркировка полов
 - Δ7. — маркировка заполнения дверных проемов
 - оп-1. — маркировка заполнения оконных проемов
 - оА-1.1. — маркировка элементов остекления лоджий

ПРИМЕЧАНИЯ:

- За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
- Разрез 1-1, 3-3 см. лист АР - 18, 19.
- Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов см. листы АР - 24-33.
- Экспликация полов и ведомости отделки помещений см. лист АР- 34-39.
- Утеплитель стен тамбуров и лестничных клеток оштукатурить цементно-песчаным раствором (слой 20мм) по стальной сетке из оцинкованной проволоки. Утеплитель крепить к стенам крепежными элементами (ТУ 2291-015-14174198-2009).
- При монтаже исключить крепление трубопроводов и санитарно-технического оборудования к стенам и перегородкам, разделяющим жилые комнаты.
- Потолок лестничной клетки в уровне 1 этажа утеплить минераловатной плитой Технофас 150мм. Утеплитель оштукатурить цементно-песчаным раствором (слой 20мм) по стальной сетке из оцинкованной проволоки. Утеплитель крепить к потолку крепежными элементами (ТУ 2291-015-14174198-2009).

						23-16-АР2		
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2		
Изм.	Кол.ч	Лист	Подп.	Подпись	Дата	Корпус 2	Стация	Лист
ГИП		Патрушев			01.24		Р	6
Исполнит.		Вязьмина			01.24	Секция 3-4. План 1 этажа	КПСК	
Н.контр.		Жукова			01.24			

ВЛШ = 594 / 841 (0.50м2)



Условные обозначения:

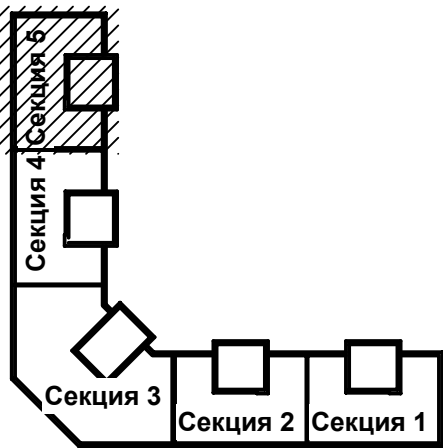
- 1 количество жилых помещений (спален)
- 36.6 площадь жилых помещений
- 36.6 общая площадь квартиры
- 36.6 общая площадь квартиры с учетом балконов (с коэфф. 0,5)
- монолитные ж/б конструкции
- вентиляционные блоки
- внутриквартирные инженерные стояки
- наружные стены блоки из ячеистого бетона, D450кг/м3, B2.5 (размеры блока 600х400х250(н) ГОСТ 31360-2007) - 400мм
- лицевой керамический пустотелый кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
- монолитные железобетонные стены и колонны
- утеплитель минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТТС" Y=45 кг/м3 ТУ 5762-003-45757203-99) - 150 - 200 мм
- лицевой керамический пустотелый кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
- перегородки из полнотелого керамического кирпича КР-р-по 1Нф/100/2,0/35 (ГОСТ 530-2012) на растворе М100 - 120 мм
- межквартирные стены из полнотелых СКЦ керамзитобетонных блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 190 мм
- межкомнатные перегородки из СКЦ блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) - 80 мм
- перегородки санузлов из полнотелых бетонных блоков D1800 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 100 мм
- утеплитель - минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТТС", Y=45 кг/м3, ТУ 5762-003-45757203-99) в зоне монолитных наружных стен и пилонов - 150 - 200 мм
- утеплитель тамбуров и лестничных клеток - минплита Rockwool "ПЛАСТЕР БАТТС" - 80 мм (см. примечание 5)
- ГКЛ(В) коробка коммуникаций
- 102 - маркировка помещений
- EI30 - предел огнестойкости элементов заполнения проемов
- 0.3 - маркировка полов
- Δ7 - маркировка заполнения дверных проемов
- ОП-1 - маркировка заполнения оконных проемов
- ол-1.1 - маркировка элементов остекления лоджий

Экспликация помещений МОП

Номер пом.	Наименование	Площадь м2	Категория помещения
Секция 5			
01	Межквартирный коридор	12.2	
02	Лифтовой хол	10.3	
03	Тамбур	6.3	
04	Тамбур	5.6	
05	Лестничная клетка (Тип Н1)	16.2	

ПРИМЕЧАНИЯ:

- За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
- Разрез 1-1, 3-3 см. лист АР - 18, 19.
- Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов см. листы АР - 24-33.
- Экспликации полов и ведомости отделки помещения см. лист АР- 34-39 .
- Утеплитель стен тамбуров и лестничных клеток оштукатурить цем.-песчаным раствором (слой 20мм) по стальной сетке из оцинкованной проволоки. Утеплитель крепить к стенам крепёжными элементами (ТУ 2291-015-14174198-2009).
- При монтаже исключить крепление трубопроводов и санитарно-технического оборудования к стенам и перегородкам, разделяющим жилые комнаты.
- Потолок лестничной клетки в уровне 1 этажа утеплить минераловатной плитой Технофас 150мм. Утеплитель оштукатурить цем.-песчаным раствором (слой 20мм) по стальной сетке из оцинкованной проволоки. Утеплитель крепить к потолку крепёжными элементами (ТУ 2291-015-14174198-2009).

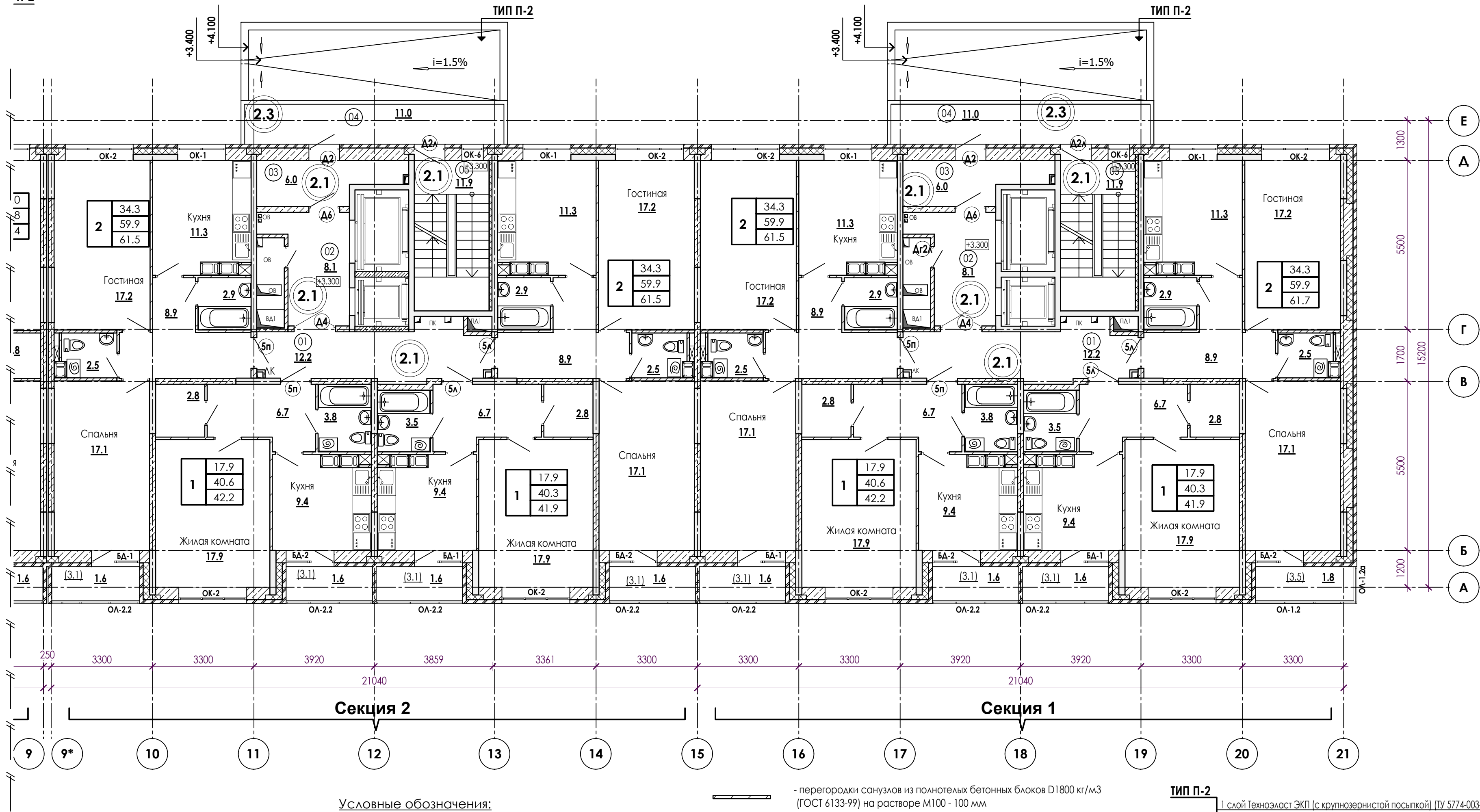


23-16-AP2					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Н док	Подпись	Дата
ГИП	Патрушев	8		01.24	
Корпус 2					Стадия
					Р
Исполнит.					Лист
Вязьмина					7
Н.контр.					Листов
Жукова					
01.24					

Секция 5. План 1 этажа

КПСК

В/Ш = 297 / 630 (0.19м2)



Условные обозначения:

- 1
- 36.6 — количество жилых помещений (спален)
- 36.6 — площадь жилых помещений
- 36.6 — общая площадь квартиры
- 36.6 — общая площадь квартиры с учетом балконов (с коэфф. 0.5)
- монолитные ж/б конструкции
- вентиляционные блоки
- внутриквартирные инженерные стояки
- наружные стены блоки из ячеистого бетона, D450кг/м3, B2.5 (размеры блока 600х400х250(н) ГОСТ 31360-2007) - 400мм
- лицевой керамический пустотелый кирпич КР-Л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
- монолитные железобетонные стены и колонны
- утеплитель минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТТС" Y=45 кг/м3 TV 5762-003-45757203-99) - 150 - 200 мм
- лицевой керамический пустотелый кирпич КР-Л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
- перегородки из полнотелого керамического кирпича КР-р-по 1НФ/100/2,0/35 (ГОСТ 530-2012) на растворе М100 - 120 мм
- межквартирные стены из полнотелых СКЦ керамзитобетонных блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 190 мм
- межкомнатные перегородки из СКЦ блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) - 80 мм

- перегородки санузлов из полнотелых бетонных блоков D1800 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 100 мм
- утеплитель - минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТТС", Y=45 кг/м3, TV 5762-003-45757203-99) в зоне монолитных наружных стен и пилонов - 150 - 200.
- утеплитель тамбуров и лестничных клеток - минплита Rockwool "ПЛАСТЕР БАТТС" - 80 мм (см. примечание 5)
- ГЛА(В) коробка коммуникаций
- 102 — маркировка помещений
- Е130 — предел огнестойкости элементов заполнения проемов
- 0.3 — маркировка полов
- А7 — маркировка заполнения дверных проемов
- ОП-1 — маркировка заполнения оконных проемов
- ОЛ-1.1 — маркировка элементов остекления лоджий

ТИП П-2

1 слой Техноэласт ЭКП (с крупнозернистой посыпкой) (ТУ 5774-003-00287852-99)

1 слой Техноэласт ЭПП (ТУ 5774-003-00287852-99)

Выравнивающая цементно-песчаная стяжка М100

армированная сеткой (5ВР1 100х100мм) - 50 мм

Керамзитовый гравий по уклону (фр. 10-40 мм, Y=600кг/м3, ГОСТ 9759-71) - 10-50 мм

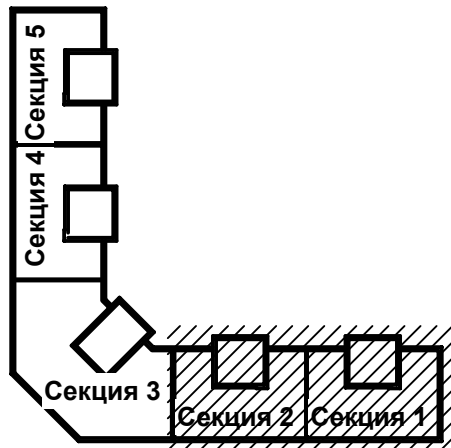
Ж/б плита - 180 мм

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
2. Разрез 1-1, 3-3 см. лист АР - 18, 19.
3. Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов см. листы АР - 24-33.
4. Экспликации полов и ведомости отделки помещения см. лист АР-34-39.
5. Утеплитель стен тамбуров и лестничных клеток оштукатурить цем.-песчаным раствором (слой 20мм) по стальной сетке из оцинкованной проволоки.
6. При монтаже исключить крепление трубопроводов и санитарно-технического оборудования к стенам и перегородкам, разделяющим жилые комнаты.

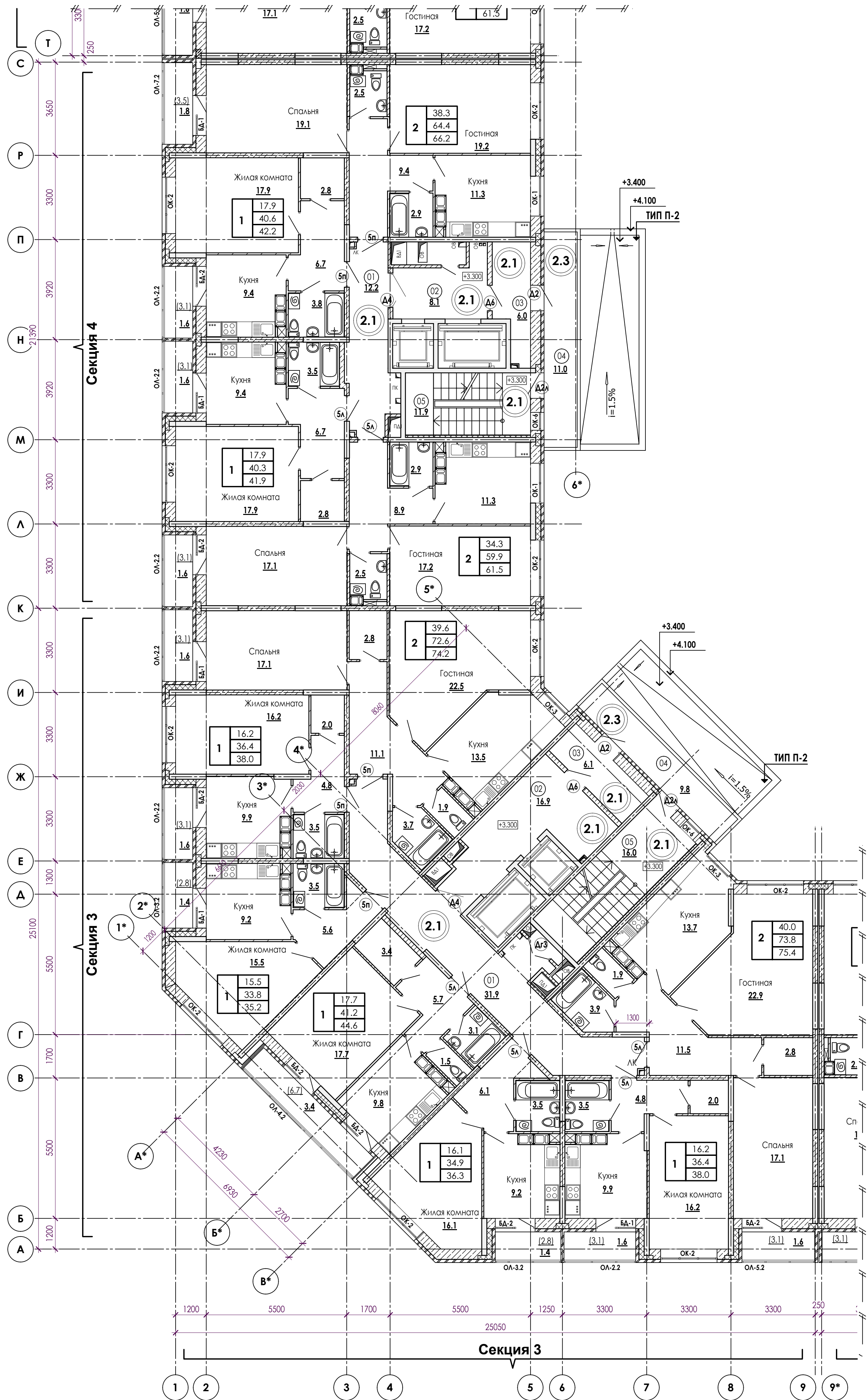
Экспликация помещений МОП

Номер пом.	Наименование	Площадь м2	Категория помещения
Секция 1			
01	Межквартирный коридор	12.2	
02	Лифтовой хол	8.1	
03	Тамбур	6.0	
04	Переходной балкон	11.0	
05	Лестничная клетка (Тип Н1)	11.9	
Секция 2			
01	Межквартирный коридор	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-AP2					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
ГИП	Патрушев				01.24
Корпус 2					
Секция 1, 2. План 2 этажа					
Исполнит.	Вязьмина				01.24
Н.контр.	Жукова				01.24

В/Ш = 420 / 594 (0.25м2)

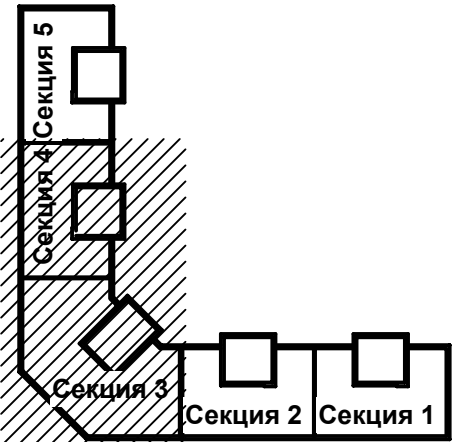


ТИП П-2	1 слой Техноэласт ЭКП (с крупнозернистой посыпкой) (ТУ 5774-003-00287852-99)
	1 слой Техноэласт ЭПП (ТУ 5774-003-00287852-99)
	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка М100
	армированная сеткой (58П1 100х100мм) - 50 мм
	Керамзитовый гранит по уклону (фр. 10-40 мм, У=600кг/м3, ГОСТ 9759-71) - 10-50 мм
	Ж/б плита - 180 мм

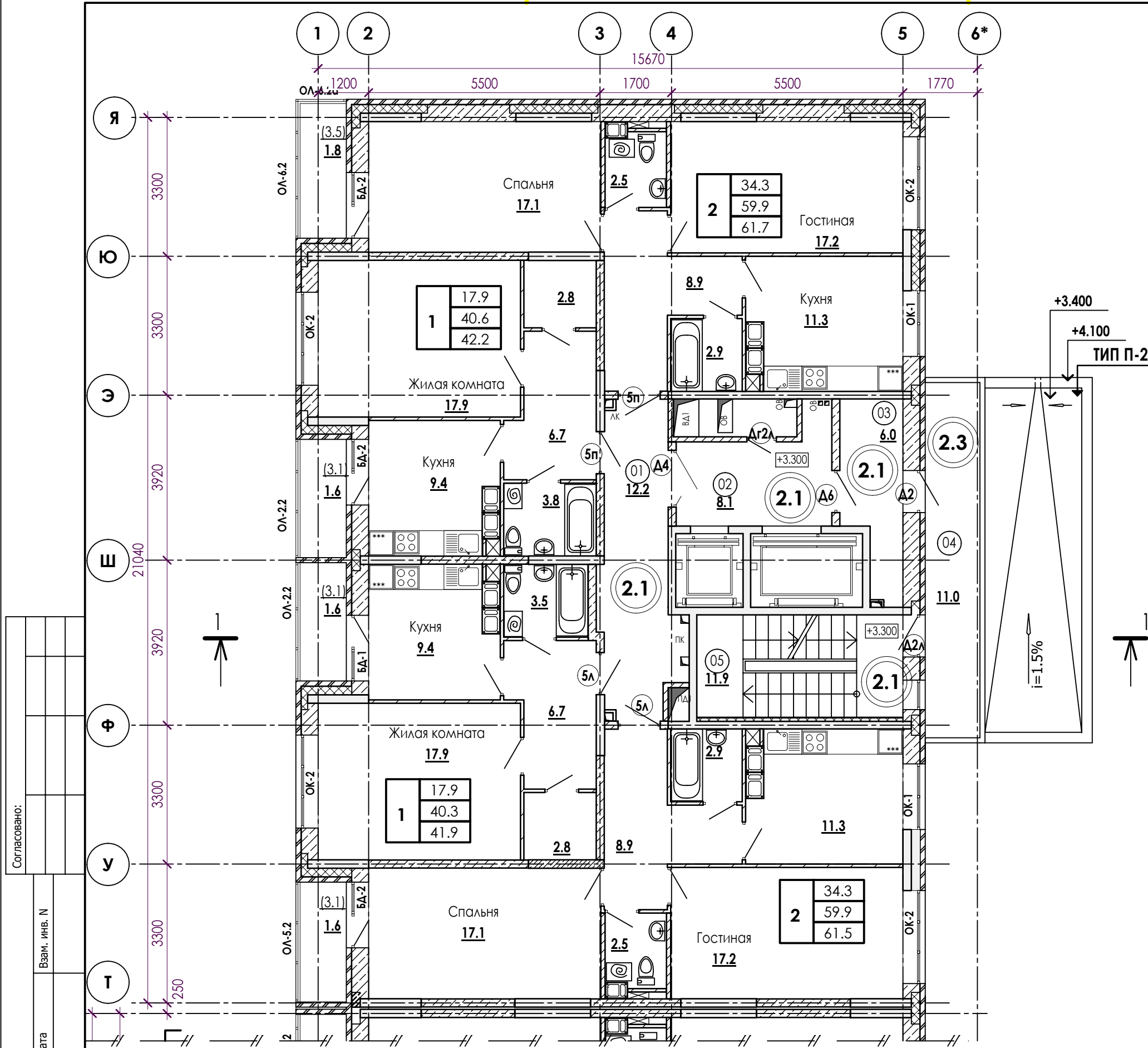
Экспликация помещений МОП			
Номер пом.	Наименование	Площадь м2	Категория помещения
Секция 3			
01	Межквартирный коридор	31.9	
02	Лифтовой хол	16.9	
03	Тамбур	6.1	
04	Переходной балкон	9.8	
05	Лестничная клетка (Тип Н1)	16.0	
Секция 4			
01	Межквартирный коридор	12.2	
02	Лифтовой хол	8.1	
03	Тамбур	6.0	
04	Переходной балкон	11.0	
05	Лестничная клетка (Тип Н1)	11.9	

- Условные обозначения:
- 1 количество жилых помещений (спален)
 - 36.6 площадь жилых помещений
 - 36.6 общая площадь квартиры
 - 36.6 общая площадь квартиры с учетом балконов (с коэфф. 0,5)
 - монолитные ж/б конструкции
 - вентиляционные блоки
 - внутриквартирные инженерные стояки
 - наружные стены блоки из ячеистого бетона, D450кг/м3, B2.5 (размеры блока 600х400х250(н) ГОСТ 31360-2007) - 400мм
 - лицевой керамический пустотелый кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
 - монолитные железобетонные стены и колонны
 - утеплитель минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТТС" У=45 кг/м3 ТУ 5762-003-45757203-99) - 150 - 200 мм
 - лицевой керамический пустотелый кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
 - перегородки из полнотелого керамического кирпича КР-р-по 1НФ/100/2,0/35 (ГОСТ 530-2012) на растворе М100 - 120 мм
 - межквартирные стены из полнотелых СКЦ керамзитобетонных блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 190 мм
 - межкомнатные перегородки из СКЦ блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) - 80 мм
 - перегородки санузлов из полнотелых бетонных блоков D1800 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 100 мм
 - утеплитель - минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТТС", У=45 кг/м3, ТУ 5762-003-45757203-99) в зоне монолитных наружных стен и пилонсов - 150 - 200 мм
 - утеплитель тамбуров и лестничных клеток - минплита Rockwool "ПЛАСТЕР БАТТС" - 80 мм (см. примечание 5)
 - ГКЛ(В) коробка коммуникаций
 - 102 - маркировка помещений
 - E130 - предел огнестойкости элементов заполнения проемов
 - 0.3 - маркировка полов
 - Д7 - маркировка заполнения дверных проемов
 - ОП-1 - маркировка заполнения оконных проемов
 - ОА-1.1 - маркировка элементов остекления лоджий

ПРИМЕЧАНИЯ:
1. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
2. Разрез 1-1, 3-3 см. лист АР - 18, 19.
3. Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов см. листы АР-34-39.
4. Экспликация полов и ведомости отделки помещения см. лист АР-34-39.
5. Утеплитель стен тамбуров и лестничных клеток оштукатурить щем.-песчаным раствором (слой 20мм) по стальной сетке из оцинкованной проволоки.
Утеплитель крепить к стенам крепежными элементами (ТУ 2291-015-14174198-2009).
6. При монтаже исключить крепление трубопроводов и санитарно-технического оборудования к стенам и перегородкам, разделяющим жилые комнаты.



						23-16-АР2		
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Н.док	Подпись	Дата	Корпус 2	Стация	Лист
ГИП		Патрушев			01.24		Р	9
Исполнит.		Вязьмина			01.24	Секция 3-4. План 2 этажа	КПС	
Н.контр.		Жукова			01.24			



Условные обозначения:

- 1 36.6 36.6 36.6
 - количество жилых помещений (спален)
 - площадь жилых помещений
 - общая площадь квартиры
 - общая площадь квартиры с учетом балконов (с коэфф. 0,5)
- монолитные ж/б конструкции
- вентиляционные блоки
- внутриквартирные инженерные стояки
- наружные стены блоки из ячеистого бетона, D450кг/м3, B2.5 (размеры блока 600х400х250(н) ГОСТ 31360-2007) - 400мм
- лицевой керамический пустотелый кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
- монолитные железобетонные стены и колонны
- утеплитель минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТТС" Y=45 кг/м3 ТУ 5762-003-45757203-99) - 150 - 200 мм
- лицевой керамический пустотелый кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
- перегородки из полнотелого керамического кирпича КР-р-по 1НФ/100/2,0/35 (ГОСТ 530-2012) на растворе М100 - 120 мм
- межквартирные стены из полнотелых СКЦ керамзитобетонных блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 190 мм
- межкомнатные перегородки из СКЦ блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) - 80 мм
- перегородки санузлов из полнотелых бетонных блоков D1800 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 100 мм
- утеплитель - минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТТС", Y=45 кг/м3, ТУ 5762-003-45757203-99) в зоне монолитных наружных стен и пилонов - 150 -200 мм
- утеплитель тамбуров и лестничных клеток - минплита Rockwool "ПЛАСТЕР БАТТС" - 80 мм (см. примечание 5)
- ГЛ(В) коробка коммуникаций
- 102 - маркировка помещений
- Ei30 - предел огнестойкости элементов заполнения проемов
- 0.3 - маркировка полов
- A7 - маркировка заполнения дверных проемов
- ОП-1 - маркировка заполнения оконных проемов
- ОЛ-1.1 - маркировка элементов остекления лоджий

ТИП П-2

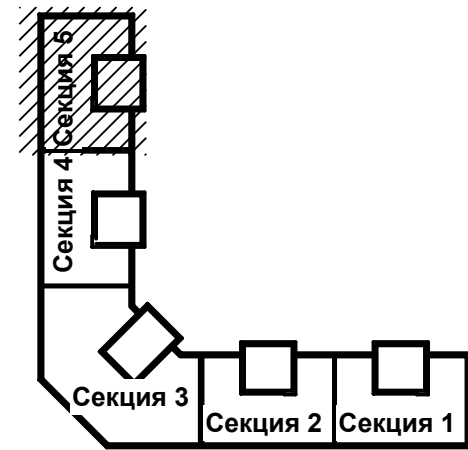
1 слой Техноэласт ЭКП (с крупнозернистой посыпкой) (ТУ 5774-003-00287852-99)
1 слой Техноэласт ЭПП (ТУ 5774-003-00287852-99)
Выравнивающая цементно-песчаная стяжка М100
армированная сеткой (5ВР1 100х100мм) - 50 мм
Керамзитовый гравий по уклону (фр. 10-40 мм, Y=600кг/м3, ГОСТ 9759-71) - 10-50 мм
Ж/б плита - 180 мм

Экспликация помещений МОП

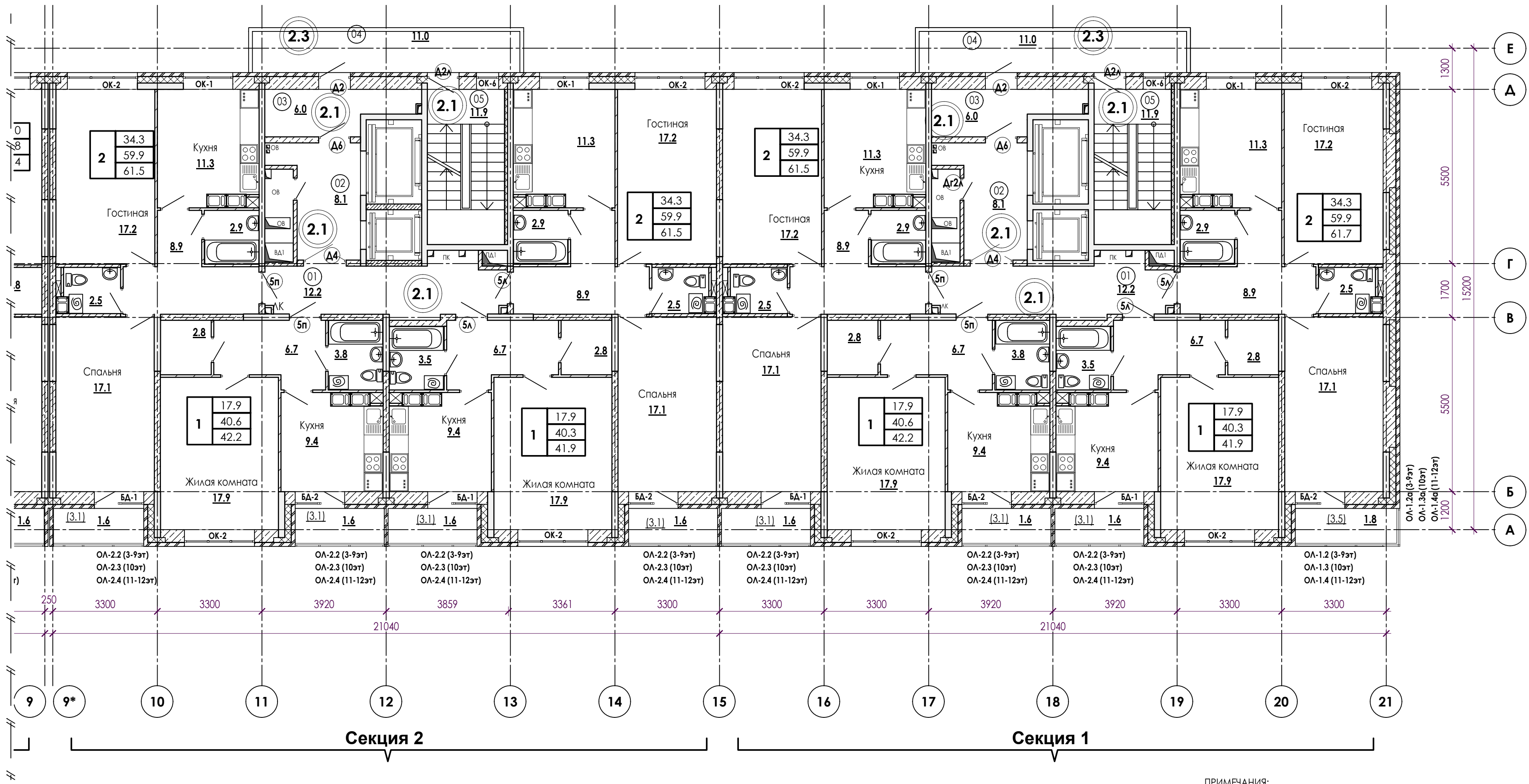
Номер пом.	Наименование	Площадь м2	Категория помещения
Секция 5			
01	Межквартирный коридор	12.2	
02	Лифтовой хол	8.1	
03	Тамбур	6.0	
04	Переходной балкон	11.0	
05	Лестничная клетка (Тип Н1)	11.9	

ПРИМЕЧАНИЯ:

- За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
- Разрез 1-1, 3-3 см. лист АР - 18, 19.
- Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов см. листы АР - 24-33.
- Экспликации полов и ведомости отделки помещения см. лист АР-34-39 .
- Утеплитель стен тамбуров и лестничных клеток оштукатурить цем.-песчаным раствором (слой 20мм) по стальной сетке из оцинкованной проволоки. Утеплитель крепить к стенам крепёжными элементами (ТУ 2291-015-14174198-2009).
- При монтаже исключить крепление трубопроводов и санитарно-технического оборудования к стенам и перегородкам, разделяющим жилые комнаты.



						23-16-АР2			
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2			
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Корпус 2	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Патрушев			01.24		Р	10	
Исполнит.		Вязьмина			01.24	Секция 5. План 2 этажа			
Н.контр.		Жукова			01.24				



Условные обозначения:

1	36.6	количество жилых помещений (спален)
1	36.6	площадь жилых помещений
1	36.6	общая площадь квартиры
1	36.6	общая площадь квартиры с учетом балконов (с коэфф. 0,5)

- монолитные ж/б конструкции

- вентиляционные блоки

- внутриквартирные инженерные стояки

- наружные стены блоки из ячеистого бетона, D450кг/м3, B2.5 (размеры блока 600х400х250(н) ГОСТ 31360-2007) - 400мм
- лицевой керамический пустотелый кирпич КР-Л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм

- монолитные железобетонные стены и колонны
- утеплитель минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТТС" Y=45 кг/м3 ТУ 5762-003-45757203-99) - 150 - 200 мм
- лицевой керамический пустотелый кирпич КР-Л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм

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

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

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

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

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

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

- ГКЛ(В) коробка коммуникаций

- маркировка помещений

- предел огнестойкости элементов заполнения проемов

- маркировка полов

- маркировка заполнения дверных проемов

- маркировка заполнения оконных проемов

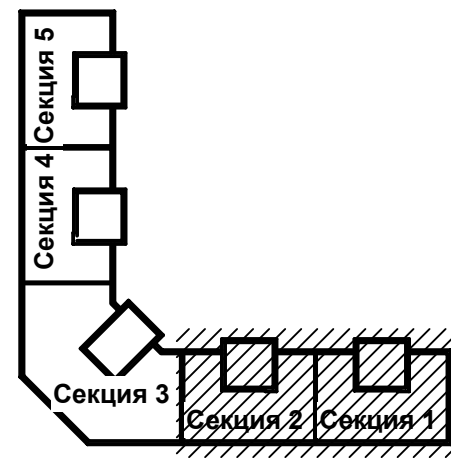
- маркировка элементов остекления лоджий

ПРИМЕЧАНИЯ:

- За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
- Разрез 1-1, 3-3 см. лист АР - 18, 19.
- Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов см. листы АР - 24-33.
- Экспликация полов и ведомости отделки помещения см. лист АР-34-39 .
- Утеплитель стен тамбуров и лестничных клеток оштукатурить цем.-песчаным раствором (слоем 20мм) по стальной сетке из оцинкованной проволоки. Утеплитель крепить к стенам крепёжными элементами (ТУ 2291-015-14174198-2009).
- При монтаже исключить крепление трубопроводов и санитарно-технического оборудования к стенам и перегородкам, разделяющим жилые комнаты.

Экспликация помещений МОП

Номер пом.	Наименование	Площадь м2	Категория помещения
Секция 1			
01	Межквартирный коридор	12.2	
02	Лифтовой хол	8.1	
03	Тамбур	6.0	
04	Переходной балкон	11.0	
05	Лестничная клетка (Тип Н1)	11.9	
Секция 2			
01	Межквартирный коридор	12.2	
02	Лифтовой хол	8.1	
03	Тамбур	6.0	
04	Переходной балкон	11.0	
05	Лестничная клетка (Тип Н1)	11.9	



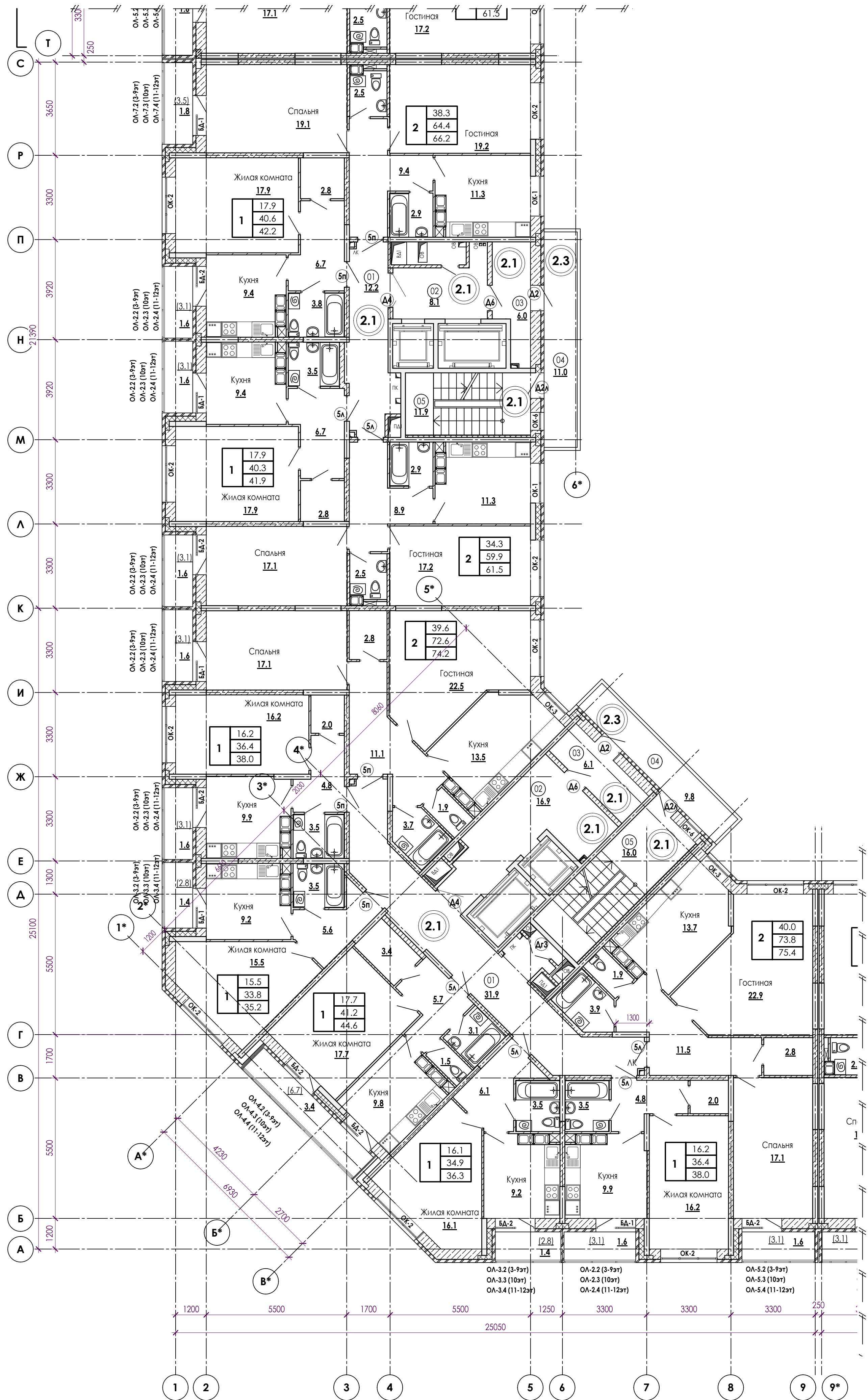
23-16-АР2					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
ГИП	Патрушев				01.24
Корпус 2					
Секция 1, 2. План 3-12 этажа					
КПСК					

В/Ш = 420 / 594 (0.25м2)

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

Секция 4

Секция 3

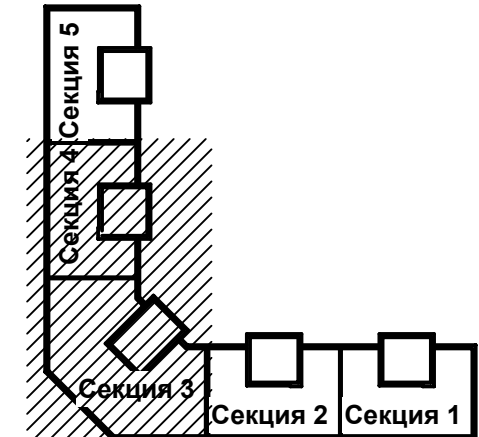


Экспликация помещений МОП			
Номер пом.	Наименование	Площадь м2	Категория помещения
Секция 3			
01	Межквартирный коридор	31.9	
02	Лифтовой хол	16.9	
03	Тамбур	6.1	
04	Переходной балкон	9.8	
05	Лестничная клетка (Тип Н1)	16.0	
Секция 4			
01	Межквартирный коридор	12.2	
02	Лифтовой хол	8.1	
03	Тамбур	6.0	
04	Переходной балкон	11.0	
05	Лестничная клетка (Тип Н1)	11.9	

- Условные обозначения:**
- 1 — количество жилых помещений (спален)
 - 36.6 — площадь жилых помещений
 - 36.6 — общая площадь квартиры
 - 36.6 — общая площадь квартиры с учетом балконов (с коэфф. 0,5)
 - монолитные ж/б конструкции
 - вентиляционные блоки
 - внутриквартирные инженерные стояки
 - наружные стены блоки из ячеистого бетона, D450кг/м3, B2.5 (размеры блока 600х400х250(н) ГОСТ 31360-2007) - 400мм
 - лицевой керамический пустотелый кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
 - монолитные железобетонные стены и колонны
 - утеплитель минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТТС" У=45 кг/м3 ТУ 5762-003-45757203-99) - 150 - 200 мм
 - лицевой керамический пустотелый кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
 - перегородки из полнотелого керамического кирпича КР-р-по 1НФ/100/2,0/35 (ГОСТ 530-2012) на растворе М100 - 120 мм
 - межквартирные стены из полнотелых ККЦ керамзитобетонных блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 190 мм
 - межкомнатные перегородки из ККЦ блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) - 80 мм
 - перегородки санузлов из полнотелых бетонных блоков D1800 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 100 мм
 - утеплитель - минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТТС", У=45 кг/м3, ТУ 5762-003-45757203-99) в зоне монолитных наружных стен и пилюнов - 150 - 200 мм
 - утеплитель тамбуров и лестничных клеток - минплита Rockwool "ПЛАСТЕР БАТТС" - 80 мм (см. примечание 5)
 - ГКЛ(В) коробка коммуникаций
 - 102 — маркировка помещений
 - E130 — предел огнестойкости элементов заполнения проемов
 - 0.3 — маркировка полов
 - Д7 — маркировка заполнения дверных проемов
 - ОП-1 — маркировка заполнения оконных проемов
 - ОА-1.1 — маркировка элементов остекления лоджий

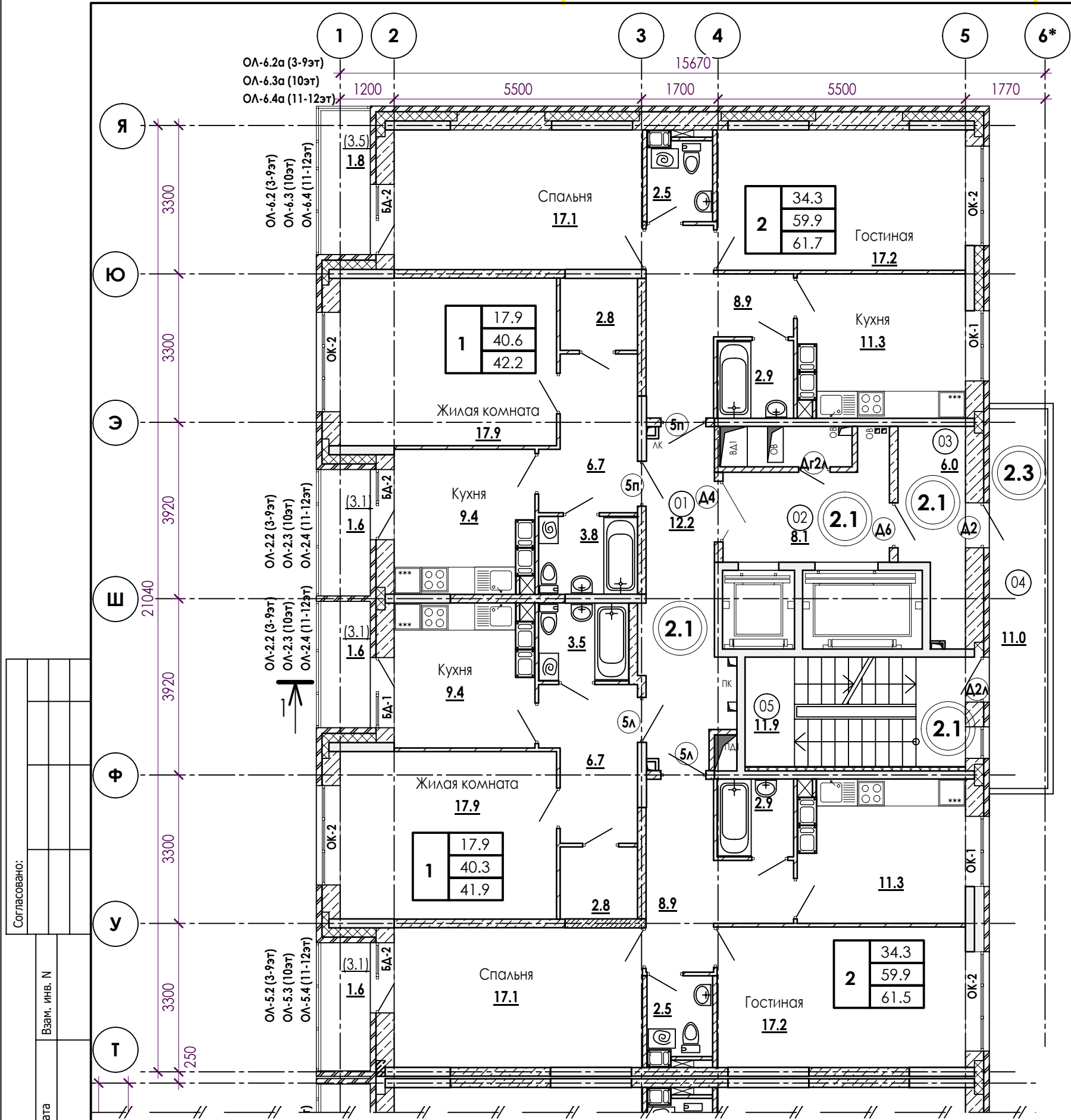
ПРИМЕЧАНИЯ:

- За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
- Разрез 1-1, 3-3 см. лист АР - 18, 19.
- Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов см. листы АР-34-39.
- Экспликации полов и ведомости отделки помещения см. лист АР-34-39.
- Утеплитель стен тамбуров и лестничных клеток оштукатурить щем.-песчаным раствором (слой 20мм) по стальной сетке из оцинкованной проволоки. Утеплитель крепить к стенам крепежными элементами (ТУ 2291-015-14174198-2009).
- При монтаже исключить крепление трубопроводов и санитарно-технического оборудования к стенам и перегородкам, разделяющим жилые комнаты.



23-16-АР2					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Н.док.	Подпись	Дата
ГИП	Патрушев	1			01.24
Корпус 2				Стация	Лист
				Р	12
Исполнит.	Вязьмина			01.24	
Н.контр.	Жукова			01.24	
Секция 3-4. План 3-12 этажа					
КПС					

ВЛШ = 594 / 841 (0.50м2)



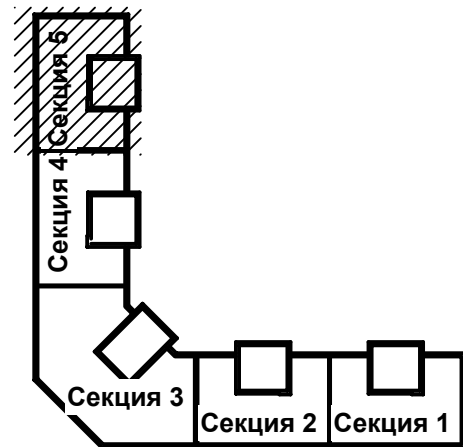
Условные обозначения:

- 1 36.6 36.6 36.6
 - количество жилых помещений (спален)
 - площадь жилых помещений
 - общая площадь квартиры
 - общая площадь квартиры с учетом балконов (с коэфф. 0,5)
- монолитные ж/б конструкции
- вентиляционные блоки
- внутриквартирные инженерные стояки
- наружные стены блоки из ячеистого бетона, D450кг/м3, B2.5 (размеры блока 600х400х250(н) ГОСТ 31360-2007) - 400мм
- лицевой керамический пустотелый кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
- монолитные железобетонные стены и колонны
- утеплитель минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТТС" Y=45 кг/м3 ТУ 5762-003-45757203-99) - 150 - 200 мм
- лицевой керамический пустотелый кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
- перегородки из полнотелого керамического кирпича КР-р-по 1НФ/100/2,0/35 (ГОСТ 530-2012) на растворе М100 - 120 мм
- межквартирные стены из полнотелых СКЦ керамзитобетонных блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 190 мм
- межкомнатные перегородки из СКЦ блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) - 80 мм
- перегородки санузлов из полнотелых бетонных блоков D1800 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 100 мм
- утеплитель - минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТТС", Y=45 кг/м3, ТУ 5762-003-45757203-99) в зоне монолитных наружных стен и пилонов - 150 -200 мм
- утеплитель тамбуров и лестничных клеток - минплита Rockwool "ПЛАСТЕР БАТТС" - 80 мм (см. примечание 5)
- ГКЛ(В) коробка коммуникаций
- 102 - маркировка помещений
- Ei30 - предел огнестойкости элементов заполнения проемов
- 0.3 - маркировка полов
- A7 - маркировка заполнения дверных проемов
- ОП-1 - маркировка заполнения оконных проемов
- ОЛ-1.1 - маркировка элементов остекления лоджий

Экспликация помещений МОП

Номер пом.	Наименование	Площадь м2	Категория помещения
Секция 5			
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	

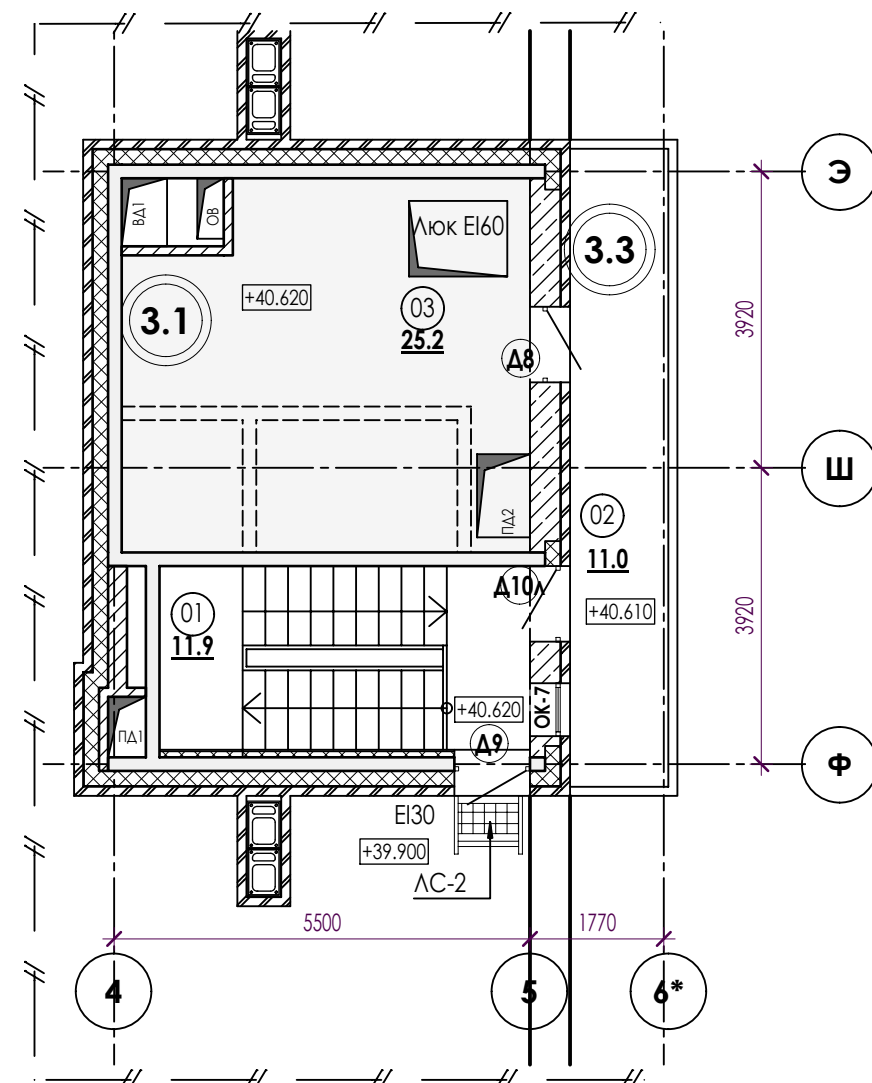
- ПРИМЕЧАНИЯ:
- За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
 - Разрез 1-1, 3-3 см. лист АР - 18, 19.
 - Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов см. листы АР - 24-33.
 - Экспликации полов и ведомости отделки помещения см. лист АР-34-39 .
 - Утеплитель стен тамбуров и лестничных клеток оштукатурить цем.-песчаным раствором (слой 20мм) по стальной сетке из оцинкованной проволоки. Утеплитель крепить к стенам крепёжными элементами (ТУ 2291-015-14174198-2009).
 - При монтаже исключить крепление трубопроводов и санитарно-технического оборудования к стенам и перегородкам, разделяющим жилые комнаты.



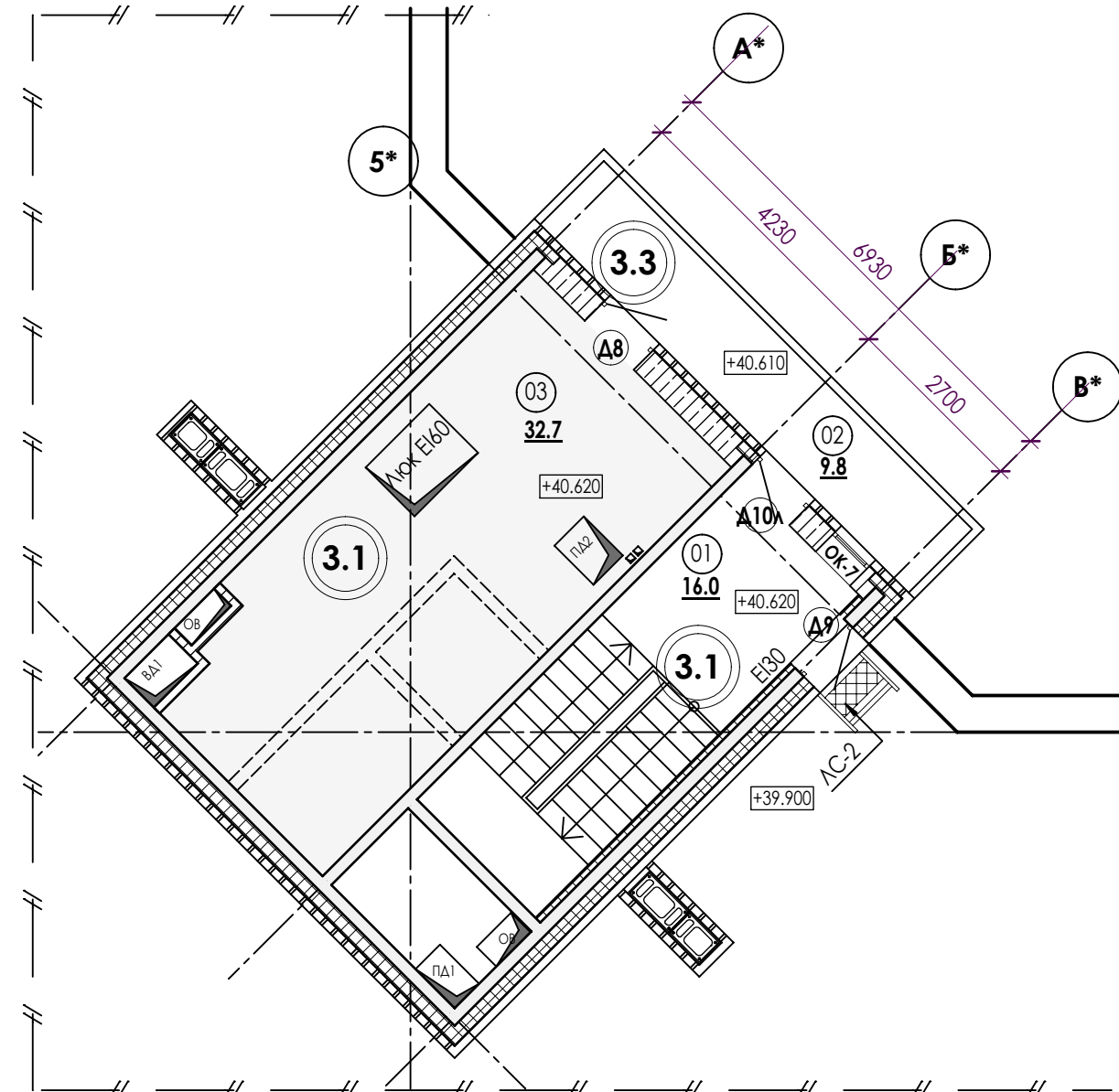
Согласовано:		Взам. инв. N		Подл. и дата		Инв. N подл.	

						23-16-АР2			
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2			
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Корпус 2	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Патрушев			01.24		Р	13	
Исполнит.	Вязьмина				01.24	Секция 5. План 3-12 этажа			
Н.контр.	Жукова				01.24				

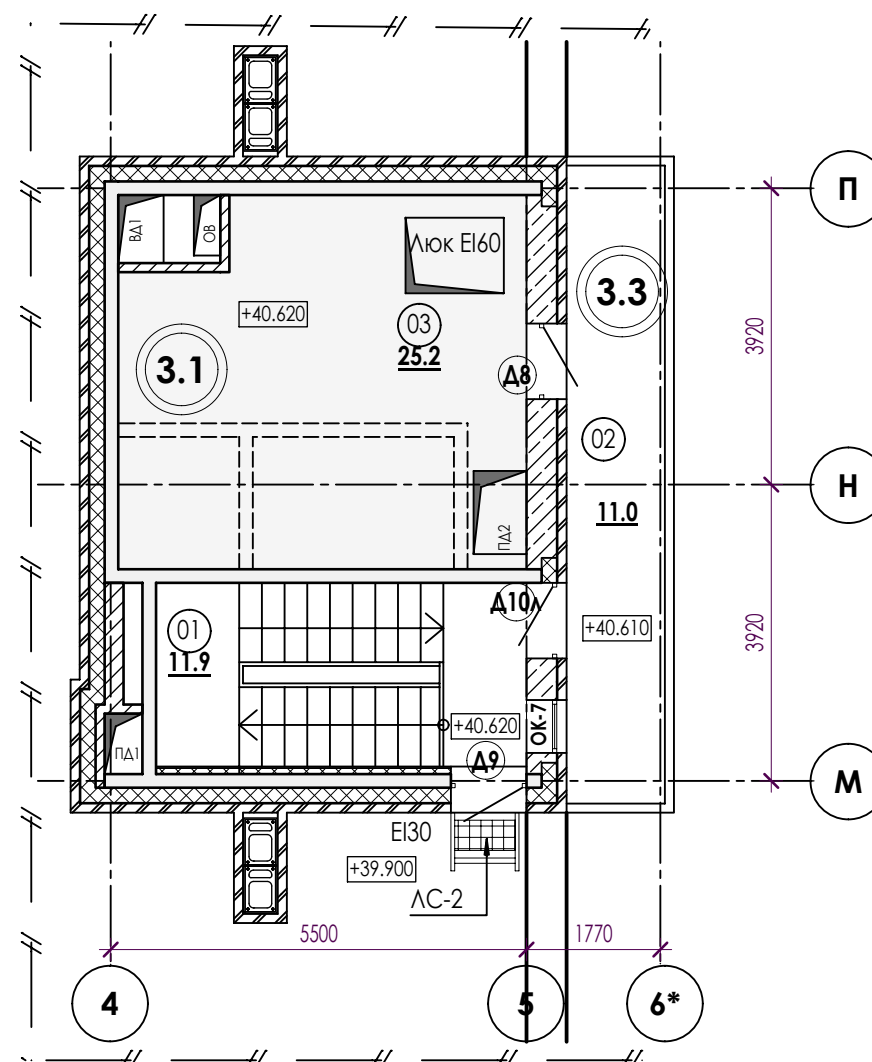
ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ СЕКЦИЯ 5



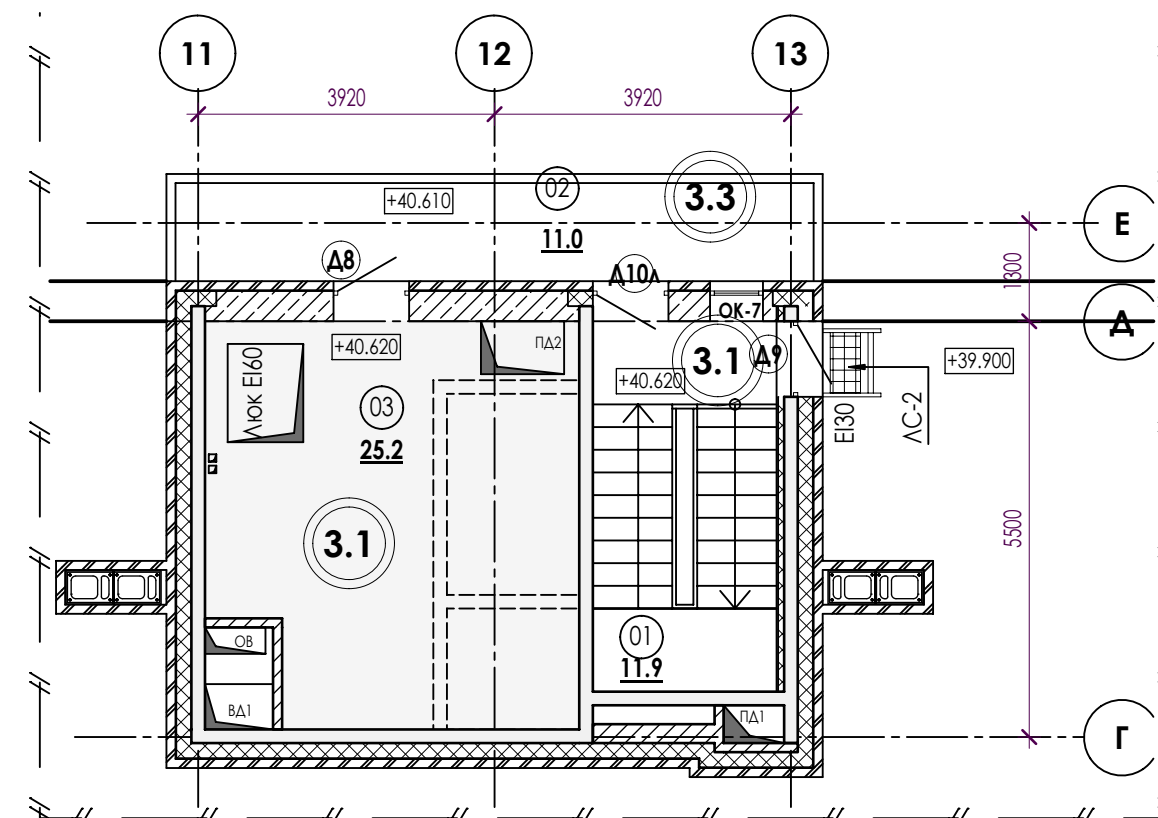
ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ СЕКЦИЯ 3



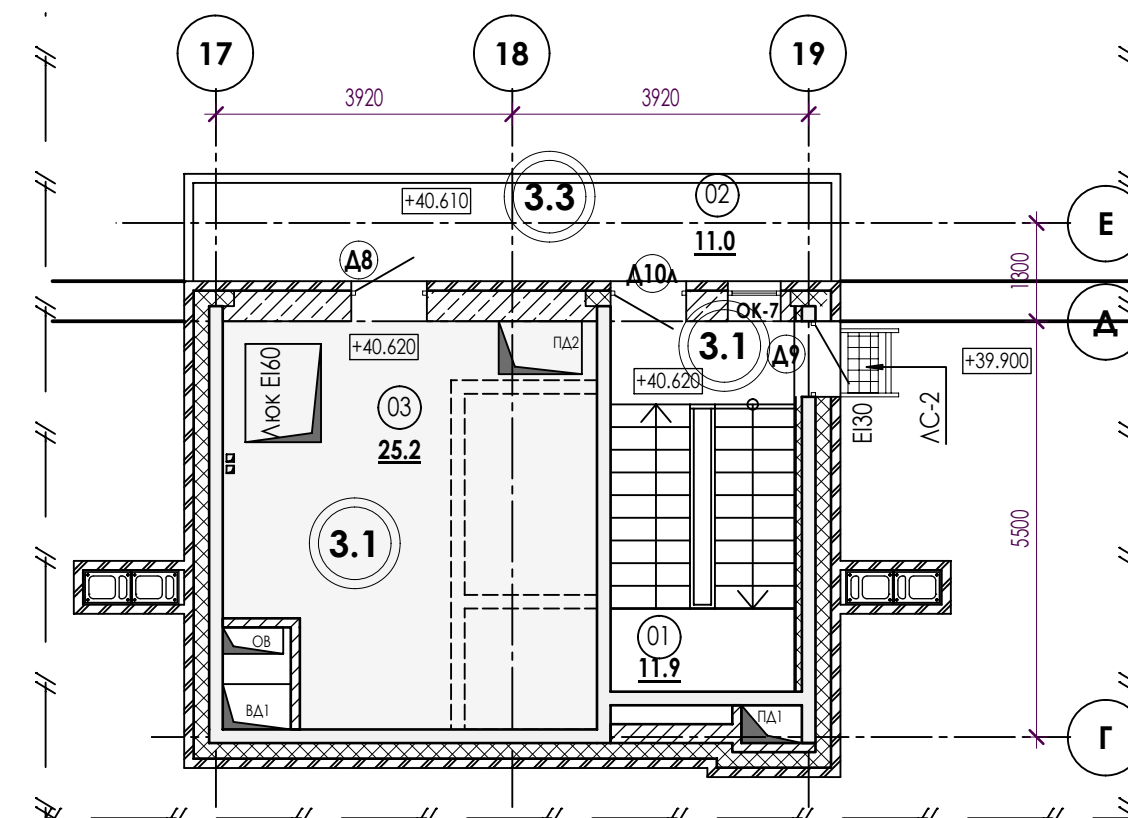
ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ СЕКЦИЯ 4



ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ СЕКЦИЯ 2

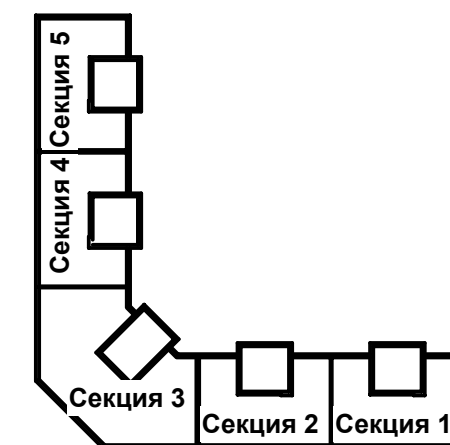


ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ СЕКЦИЯ 1

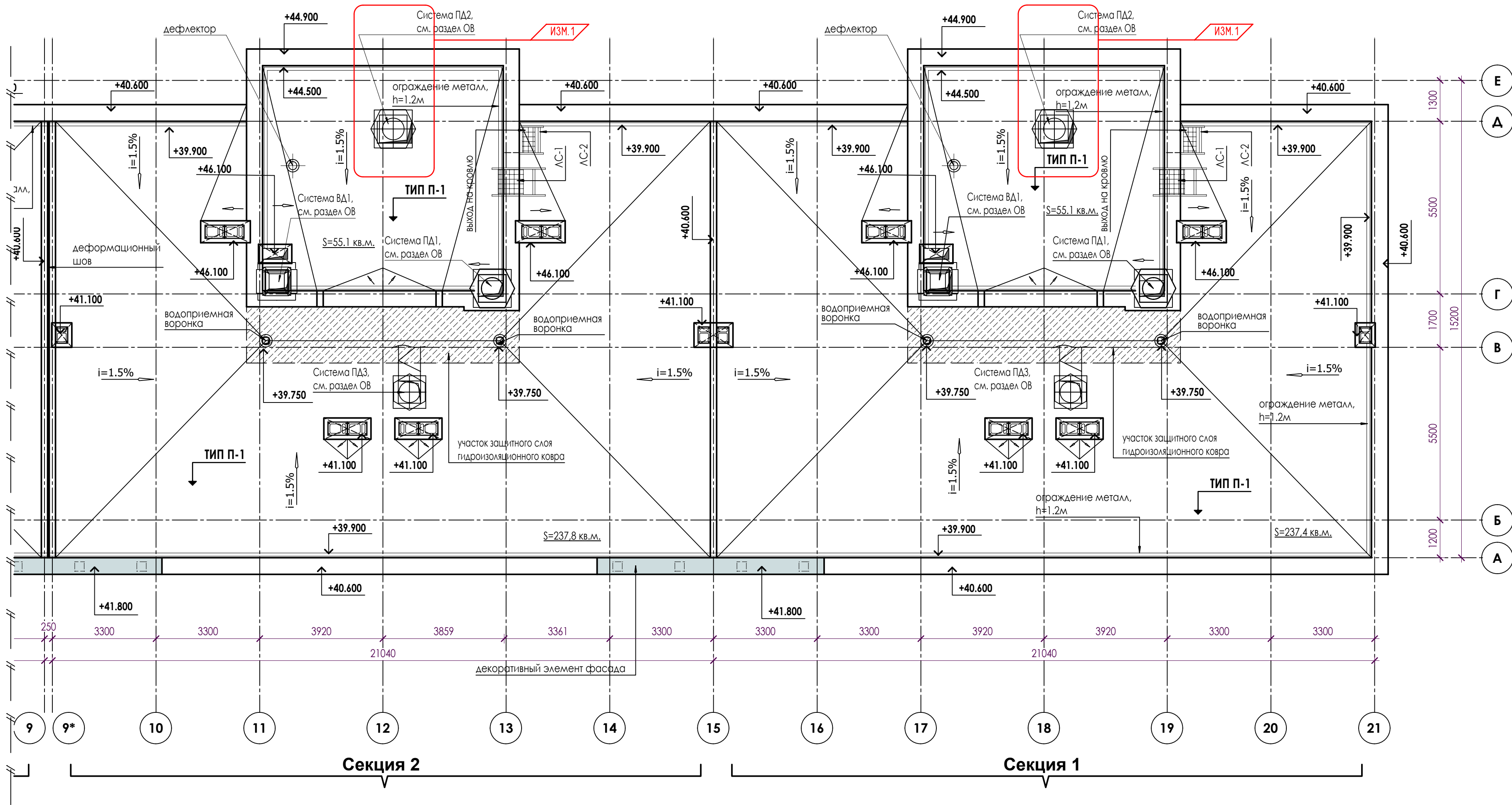


	- монолитные ж/б конструкции
	- ограждающие конструкции примков, спусков в подвал монолитный ж/б
	- кирпичные перегородки, 120 мм

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



						23-16-AP1			
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Корпус 1	Стация	Лист	Листов
ГИП		Патрушев			01.24		Р	14	
Исполнит.	Вязьмина				01.24	План машинного помещения			
Н.контр.	Жукова				01.24				

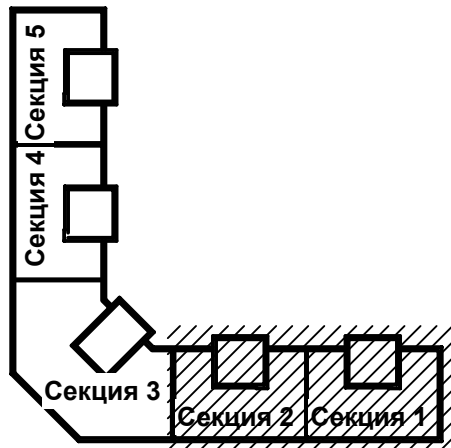


ПРИМЕЧАНИЯ:

- За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
- Разрез 1-1, 2-2 см. лист АР - 18, 19.
- Площадь покрытия кровли = **1654,0 кв.м.**
в т.ч. площадь покрытия 1 секции = 292,5 кв.м.
в т.ч. площадь покрытия 2 секции = 292,9 кв.м.
в т.ч. площадь покрытия 3 секции = 478,2 кв.м.
в т.ч. площадь покрытия 4 секции = 297,8 кв.м.
в т.ч. площадь покрытия 5 секции = 292,6 кв.м.
- Технологию монтажа битумной двухслойной кровли см. "Инструкцию по монтажу двухслойной кровли из наплавляемых материалов" компании Техникколь.
- В зоне примыкания кровли к стенам и шахтам выполнить дополнительную гидроизоляцию из 3-х слоев "Унифлекс ЭПП".
- Разуклонку кровли выполнить по месту согласно плану кровли с уклоном скатов не менее 1,5%.
- Защитный слой должен быть плитным или монолитным из негорючих материалов НГ с маркировкой по морозостойкости на нагрузки не менее 100, толщиной не менее 30мм и прочностью, определяемой расчетом нагрузки в соответствии с СП 20.13330.
- Лестница АС-1, АС-2, АС-3 принять по серии 1.450.3-7.94.
- Декоративный элемент фасада см. раздел КЖ.
- Молниеприемную сетку и устройство контура заземления см. раздел ЭОМ.
- Молниеприемную сетку на кровле выполнять с шагом ячейки не более 10х10 м из круглой стали (железобетон) диаметром 8 мм или полосовой сталью 30х4 мм на водоизоляционном слое, на держателях. Соединения и пересечения полос молниеприемной сетки выполнять сваркой с обработкой мест соединений антикоррозийным покрытием. Выступающие над кровлей металлические элементы (трубы, шахты, вентоборудование) должны быть присоединены к молниеприемной сетке. Молниеприемную сетку соединить с помощью сварки с опусками по периметру кровли не реже чем через 20 м

ТИП П-1

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



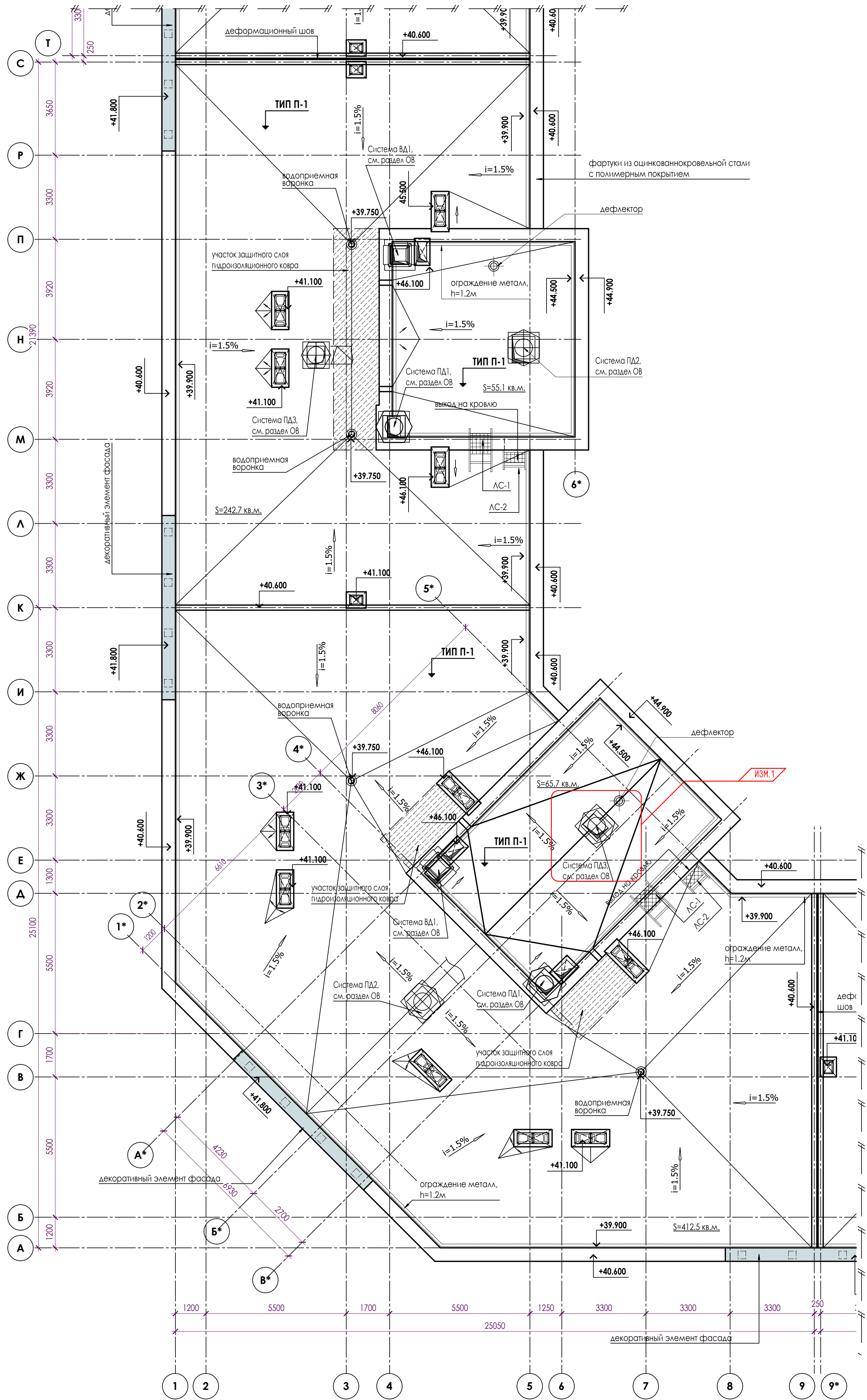
23-16-AP2					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Корпус 2				Стация	Лист
				Р	15
Секция 1, 2. План кровли					
КПСК					

В/Ш = 420 / 594 (0.25м2)

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

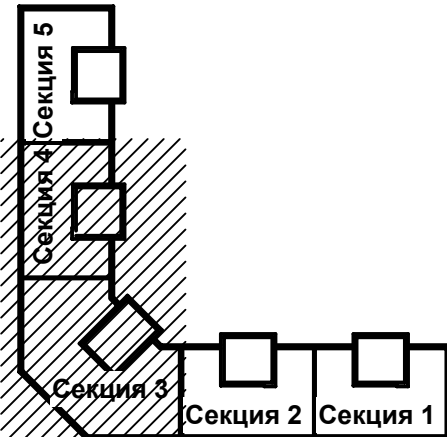
Секция 4

Секция 3



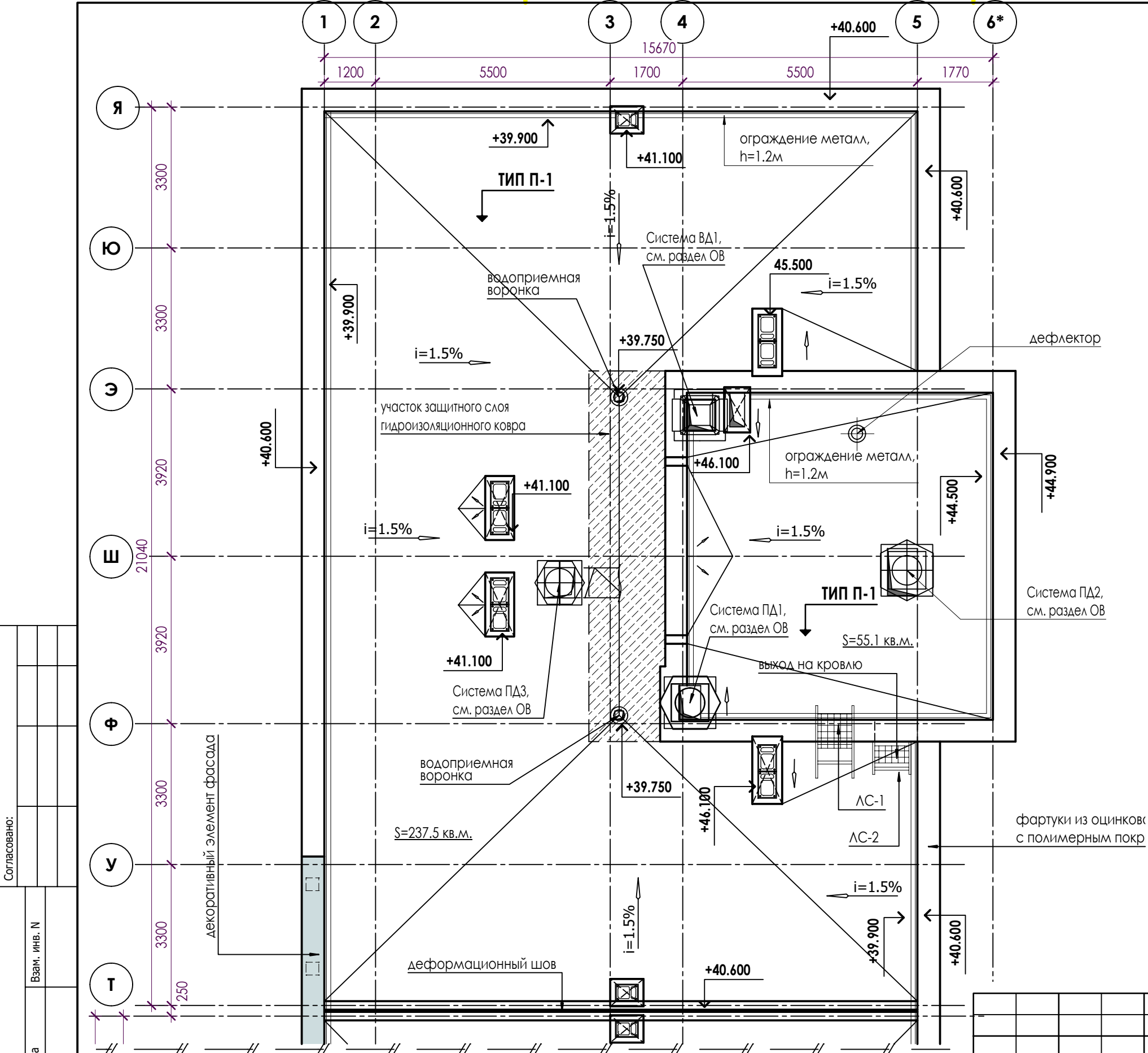
- ПРИМЕЧАНИЯ:
- За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
 - Разрез 1-1, 2-2 см. лист АР - 18, 19.
 - Площадь покрытия 1 секции = 1654.0 кв.м. в т.ч. площадь покрытия 2 секции = 292.5 кв.м. в т.ч. площадь покрытия 3 секции = 478.2 кв.м. в т.ч. площадь покрытия 4 секции = 297.8 кв.м. в т.ч. площадь покрытия 5 секции = 292.6 кв.м.
 - Технология монтажа битумной двухслойной кровли см. "Инструкция по монтажу двухслойной кровли из наплавляемых материалов" компании Технониколь.
 - В зоне примыкания кровли к стенам и шахтам выполнять дополнительную гидроизоляцию из 3-х слоев "Унифлекс ЭПП".
 - Разуклонку кровли выполнять по месту согласно плану кровли с уклоном скатов не менее 1,5%.
 - Защитный слой должен быть плитным или монолитным из негорючих материалов НГ с маркой по морозостойкости на нагрузки не менее 100, толщиной не менее 30мм и прочностью, определяемой расчетом нагрузки в соответствии с СП 20.13330.
 - Лестница ЛС-1, ЛС-2, ЛС-3 принять по серии 1.450.3-7.94.
 - Декоративный элемент фасада см. раздел КЖ.
 - Молниеприемную сетку и устройство контура заземления см. раздел ЭОМ.
 - Молниеприемную сетку на кровле выполнять с шагом ячейки не более 10х10 м из круглой стали (катанки) диаметром 8 мм или полосовой стали 30х4 мм на водонепроницаемом слое, на держателях. Соединения и пересечения полос молниеприемной сетки выполнять сваркой с обработкой мест соединений антикоррозийным покрытием. Выступающие над кровлей металлические элементы (трубы, шахты, вентиляционные) должны быть присоединены к молниеприемной сетке. Молниеприемную сетку соединить с помощью сварки с опусками по периметру кровли не реже чем через 20 м

ТИП П-1	1. Слой Техноласт ЭПП (с крупнозернистой посыпкой) (ТУ 5774-003-00287852-99)
	2. Слой Техноласт ЭПП (ТУ 5774-003-00287852-99)
	3. Выравнивающий ЦПС М100.
	4. Армированная сетка (S80 100х100мм) - 50мм.
	5. Молниеприемная сетка.
	6. Керамзитовый гравий по уклону (фр. 10-40мм, γ=600кг/м³, ГОСТ 9797-71) 20-140мм.
	7. Утеплитель -экструдированный пенополистирол типа "Пеноплекс Кровля" ТУ 5767-006-54349294-2014 (2 слоя 100мм и 100мм в разбежку) - 200мм.
	8. Пароизоляция - полиименовая пленка (ГОСТ 10354-82) с проклейкой швов.
	9. Выравнивающая стяжка из ЦПС - S-15мм или затирка.
	10. Ж/Б плита покрытия 180мм.



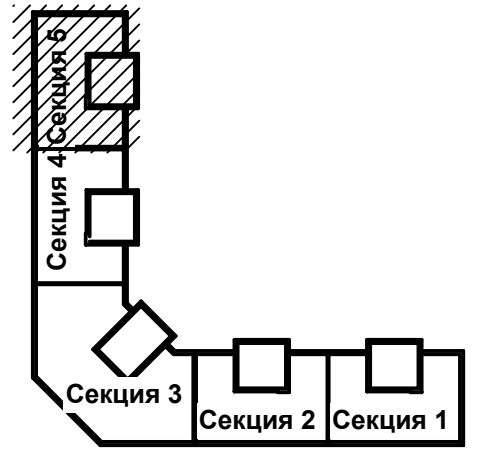
						23-16-AP2					
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
ИЗМ.1	1	—			04.24	Корпус 2			Стация	Лист	Листов
Изм	Колуч	Лист	Н.док	Подпись	Дата				Р	16	
ГИП	Патрушев					01.24	Секция 3-4. План кровли				
Исполнит.	Вязьмина					01.24					
Н.контр.	Жукова					01.24					

ВЛШ = 594 / 841 (0.50м2)



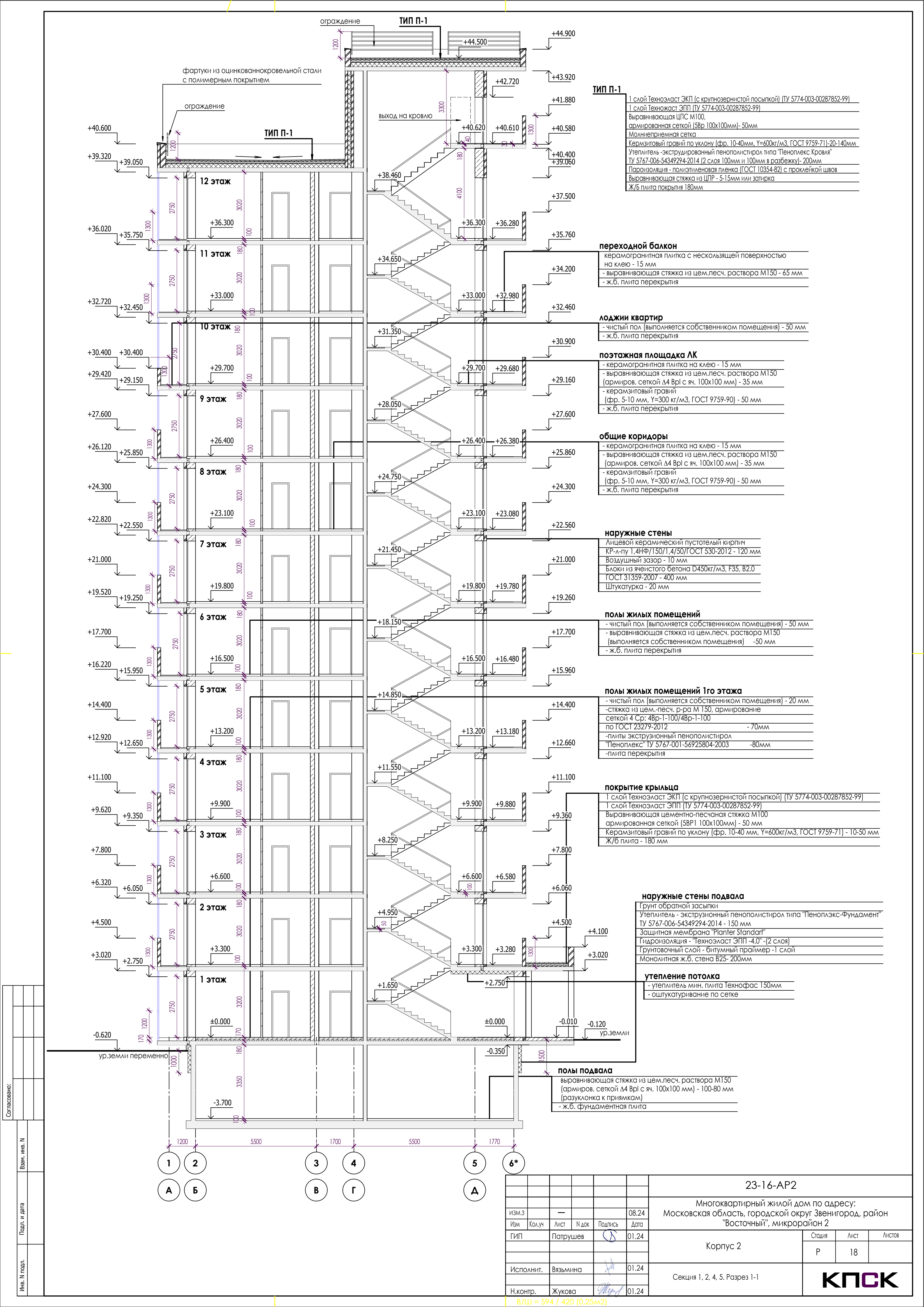
- ПРИМЕЧАНИЯ:
1. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
 2. Разрез 1-1, 2-2 см. лист АР - 18, 19.
 3. Площадь покрытия кровли = **1654,0 кв.м.**
в т.ч. площадь покрытия 1 секции = 292,5 кв.м.
в т.ч. площадь покрытия 2 секции = 292,9 кв.м.
в т.ч. площадь покрытия 3 секции = 478,2 кв.м.
в т.ч. площадь покрытия 4 секции = 297,8 кв.м.
в т.ч. площадь покрытия 5 секции = 292,6 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 должен быть плитным или монолитным из негорючих материалов НГ с маркой по морозостойкости на нагрузки не менее 100, толщиной не менее 30мм и прочностью, определяемой расчетом нагрузки в соответствии с СП 20.13330.
 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.

ТИП П-1	
1	1 слой Техноэласт ЭКП (с крупнозернистой посыпкой) (ТУ 5774-003-00287852-99)
1	1 слой Техноэласт ЭПП (ТУ 5774-003-00287852-99)
Выравнивающая ЦПС М100, армированная сеткой (58p 100x100мм)- 50мм	
Молниеприемная сетка	
Кермзитовый гравий по уклону (фр. 10-40мм, Y=600кг/м3, ГОСТ 9759-71)-20-140мм	
Утеплитель -экструдированный пенополистирол типа "Пеноплекс Кровля" ТУ 5767-006-54349294-2014 (2 слоя 100мм и 100мм в разбежку)- 200мм	
Пароизоляция - полиэтиленовая пленка (ГОСТ 10354-82) с проклейкой швов	
Выравнивающая стяжка из ЦПР - 5-15мм или затирка	
Ж/Б плита покрытия 180мм	



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

						23-16-AP2			
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2			
Изм	Кол.уч	Лист	Н док	Подпись	Дата	Корпус 2	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Патрушев			01.24		Р	17	
Исполнит.		Вязьмина			01.24	Секция 5. План кровли			
Н.контр.		Жукова			01.24				



ТИП П-1	1	Слой Техноэласт ЭКП (с крупнозернистой посыпкой) (ТУ 5774-003-00287852-99)
	1	Слой Техноэласт ЭПП (ТУ 5774-003-00287852-99)
		Выравнивающая ЦПС М100,
		армированная сеткой (58р 100х100мм) - 50мм
		Молинеприемная сетка
		Кермзитовый гравий по уклону (фр. 10-40мм, Y=600кг/м3, ГОСТ 9759-71)-20-140мм
		Утеплитель -экструдированный пенополистирол типа "Пеноплекс Кровля"
		ТУ 5767-006-54349294-2014 (2 слоя 100мм и 100мм в разбежку) - 200мм
Пароизоляция - полиэтиленовая пленка (ГОСТ 10354-82) с проклейкой швов		
Выравнивающая стяжка из ЦПР - 5-15мм или затирка		
Ж/Б плита покрытия 180мм		

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

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

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

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

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

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

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

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

наружные стены подвала	Грунт обратной засыпки
	Утеплитель - экструзионный пенополистирол типа "Пеноплекс-Фундамент"
	ТУ 5767-006-54349294-2014 - 150 мм
	Защитная мембрана "Planter Standart"
	Гидроизоляция - "Техноэласт ЭПП -4.0" -(2 слоя)
	Грунтовочный слой - битумный праймер -1 слой
	Монолитная ж.б. стена B25- 200мм

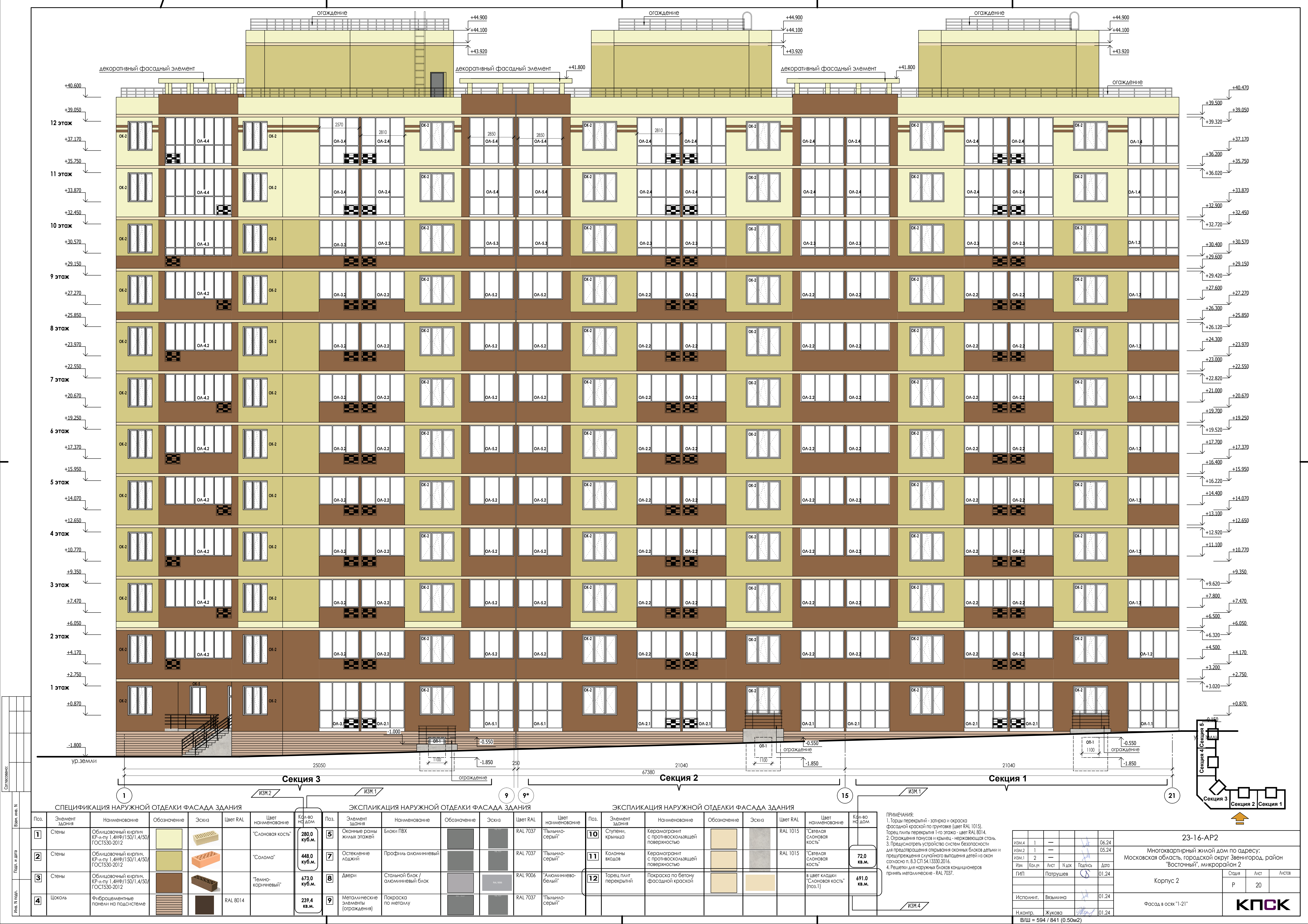
утепление потолка	- утеплитель мин. плита Технофас 150мм
	- оштукатуривание по сетке

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

Согласовано:					
Имя, инв. N					
Подп. и дата					
Имя, N подп.					

						23-16-AP2				
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2				
ИЗМ.3		—			08.24					
Изм	Кол.уч	Лист	Н.док	Подпись	Дата					
ГИП		Патрушев			01.24	Корпус 2		Стадия	Лист	Листов
								Р	18	
Исполнит.		Вязьмина			01.24	Секция 1, 2, 4, 5. Разрез 1-1				
Н.контр.		Жукова			01.24					

В/Ш = 594 / 420 (0.25м2)



Согласовано:	
Взам. инв. №	
Лист №	
Имя, И.П.О.	

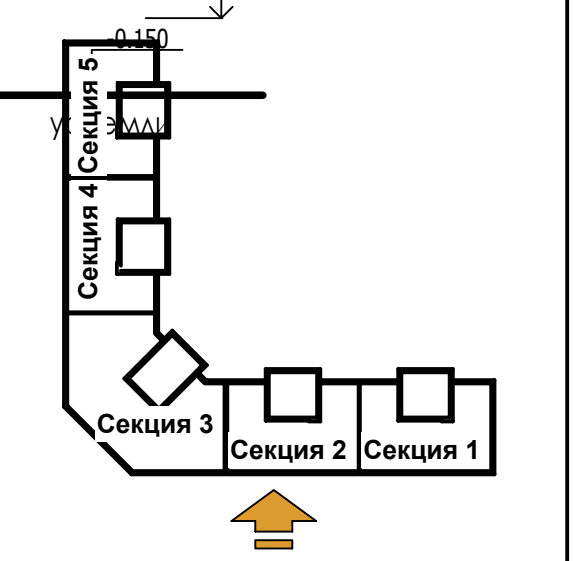
СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДА ЗДАНИЯ						
Поз.	Элемент здания	Наименование	Обозначение	Эскиз	Цвет RAL	Цвет наименование
1	Стены	Облицовочный кирпич КР-Л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ5330-2012				"Слоновая кость"
2	Стены	Облицовочный кирпич КР-Л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ5330-2012				"Солома"
3	Стены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

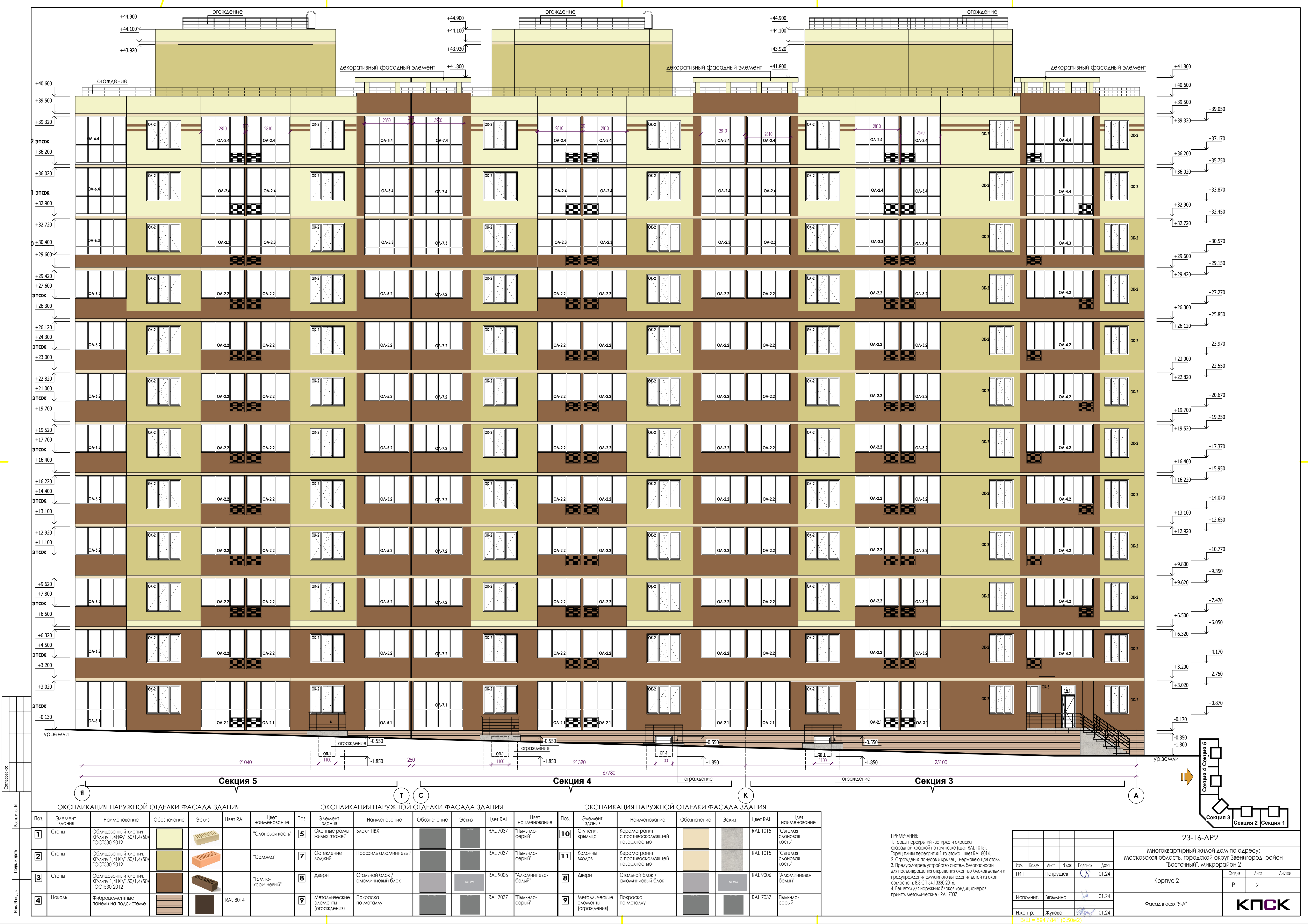
ЭКСПЛИКАЦИЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДА ЗДАНИЯ						
Поз.	Элемент здания	Наименование	Обозначение	Эскиз	Цвет RAL	Цвет наименование
5	Оконные рамы жилых этажей	Блоки ПВХ				"Пыльно-серый"
7	Остекление лоджий	Профиль алюминиевый				"Пыльно-серый"
8	Двери	Стальной блок / алюминиевый блок				"Алюминиево-белый"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

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

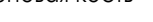
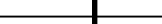
ПРИМЕЧАНИЯ:
1. Торцы перекрытий - затирка и окраска фасадной краской по грунтовке (цвет RAL 1015).
2. Ограждения панелей и крылец - нержавеющая сталь.
3. Предусмотреть устройство систем безопасности для предотвращения опрокидывания оконных блоков детьми и предупреждения случайного выпадения детей из окон согласно п. 8.3 СП 54.13330.2016.
4. Решетки для наружных блоков кондиционеров принять металлические - RAL 7037.

23-16-AP2				
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2				
ИЗМ.4	1	—	06.24	
ИЗМ.1	1	—	05.24	
ИЗМ.1	2	—		
Изм.	Кол-во	Лист	Подпись	Дата
ГИП	Патрушев			01.24
Исполнит.	Вязьмина			01.24
Н.контр.	Жукова			01.24
В/Ш = 594 / 841 (0.50m2)				





Согласовано:	
Взам. инв. №	
Лист №	
Листов	
Имя Фамилия	
Подпись	
Дата	

ЭКСПЛИКАЦИЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДА ЗДАНИЯ							ЭКСПЛИКАЦИЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДА ЗДАНИЯ							ЭКСПЛИКАЦИЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДА ЗДАНИЯ						
Поз.	Элемент здания	Наименование	Обозначение	Эскиз	Цвет RAL	Цвет наименование	Поз.	Элемент здания	Наименование	Обозначение	Эскиз	Цвет RAL	Цвет наименование	Поз.	Элемент здания	Наименование	Обозначение	Эскиз	Цвет RAL	Цвет наименование
1	Стены	Облицовочный кирпич КР-л-пу 1.4НФ/150/1.4/50/ГОСТ530-2012				"Слоновая кость"	5	Оконные рамы жилых этажей	Блоки ПВХ			RAL 7037	"Пыльно-серый"	10	Ступени, крыльца	Керамогранит с противоскользящей поверхностью			RAL 1015	"Светлая слоновая кость"
2	Стены	Облицовочный кирпич КР-л-пу 1.4НФ/150/1.4/50/ГОСТ530-2012				"Солома"	7	Остекление лоджий	Профиль алюминиевый			RAL 7037	"Пыльно-серый"	11	Колонны входов	Керамогранит с противоскользящей поверхностью			RAL 1015	"Светлая слоновая кость"
3	Стены	Облицовочный кирпич КР-л-пу 1.4НФ/150/1.4/50/ГОСТ530-2012				"Темно-коричневый"	8	Двери	Стальной блок / алюминиевый блок			RAL 9006	"Алюминиево-белый"	8	Двери	Стальной блок / алюминиевый блок			RAL 9006	"Алюминиево-белый"
4	Цоколь	Фиброцементные панели на подсистеме			RAL 8014		9	Металлические элементы (ограждения)	Покраска по металлу			RAL 7037	"Пыльно-серый"	9	Металлические элементы (ограждения)	Покраска по металлу			RAL 7037	"Пыльно-серый"

ПРИМЕЧАНИЯ:
1. Торцы перекрытий - заплата и окраска фасадной краской по грунту (цвет RAL 1015).
2. Торцы плиты перекрытия 1-го этажа - цвет RAL 8014.
3. Ограждения панелей и крылец - нержавеющая сталь.
4. Предусмотреть устройство систем безопасности для предотвращения открывания оконных блоков детьми и предупреждения случайного выпадения детей из окон согласно п. 6.3 СП 54.13330.2016.
5. Решетки для наружных блоков кондиционеров принять металлические - RAL 7037.

						23-16-AP2					
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Корпус 2	Стация	Лист	Листов		
ГИП		Патрушев			01.24		Р	21			
Исполнит.		Вязьмина			01.24						
Н.контр.		Жукова			01.24	Фасад в осях "Я-А"		КПСК			



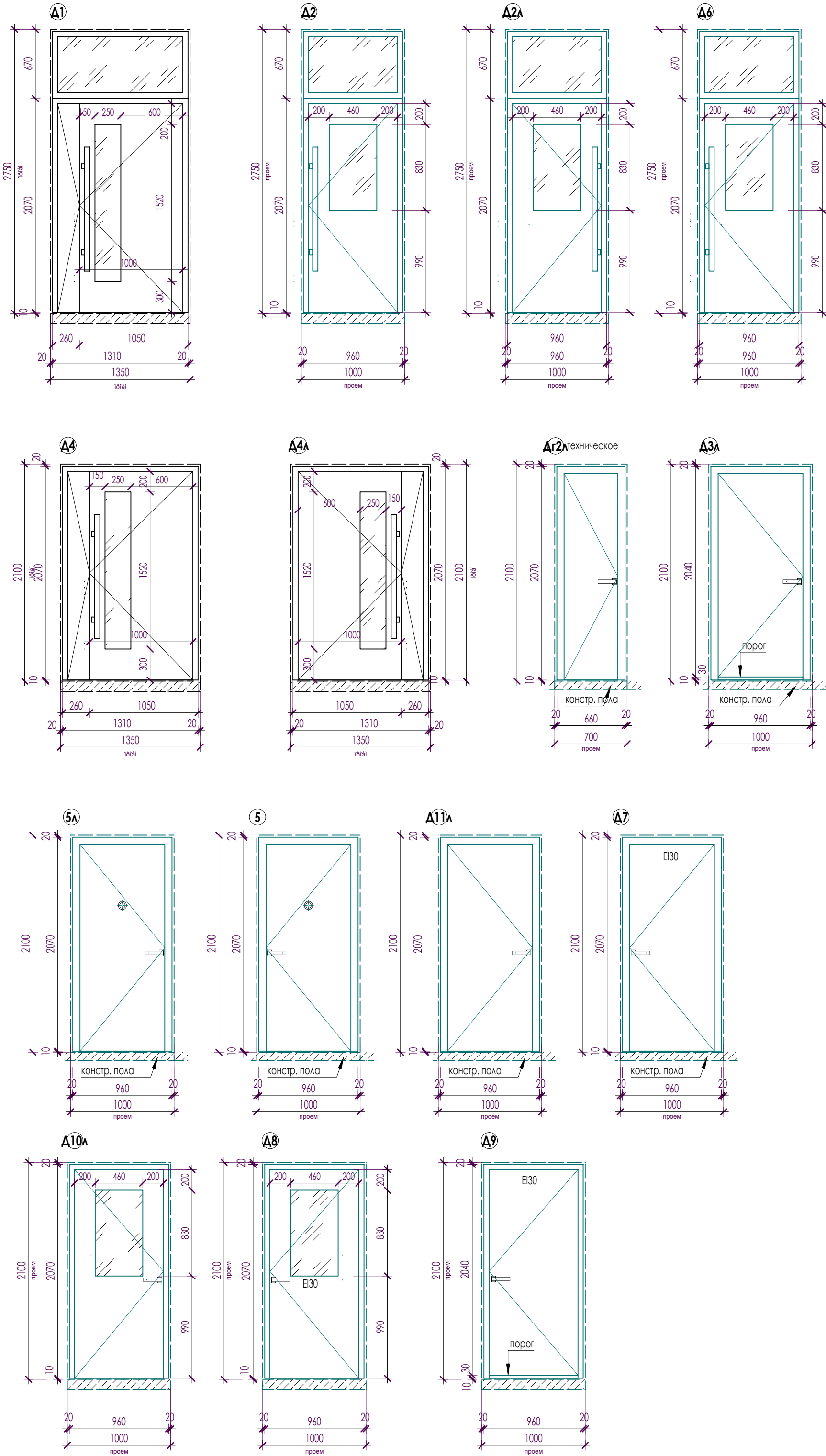
Вариант, инв. №	ЭКСПЛИКАЦИЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДА ЗДАНИЯ										ЭКСПЛИКАЦИЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДА ЗДАНИЯ										ЭКСПЛИКАЦИЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДА ЗДАНИЯ										ПРИМЕЧАНИЯ: 1. Торцы перекрытий - затирка и окраска фасадной краской по грунтовке (цвет RAL 1015). Торцы плиты перекрытия 1-го этажа - цвет RAL 8014. 2. Ограждения балконов и крылец - нержавеющая сталь. 3. Предусмотреть устройство систем безопасности для предотвращения открывания оконных блоков детьми и предупреждения случайного выпадения детей из окон согласно п. 6.3 СП 54.13330.2016. 4. Решетки для наружных блоков кондиционеров принять металлические - RAL 7037.	Секция 3	Секция 2	Секция 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	Полн. и дата	Имя, И.П.Ф.	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	Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ГИП					Патрушев	01.24	Исполнит.	Вязьмина	01.24	Н.контр.	Жукова	01.24	23-16-AP2	Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2	Корпус 2	Фасад в оск "А-Я"	КПС																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			1	Стены	Облицовочный кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ5330-2012				"Слоновая кость"	5	Оконные рамы жилых этажей	Блоки ПВХ			RAL 7037	"Пыльно-серый"	10	Ступени, крыльца	Керамогранит с противоскользящей поверхностью			RAL 1015	"Светлая слоновая кость"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

Согласовано:

Имя. И. подл.

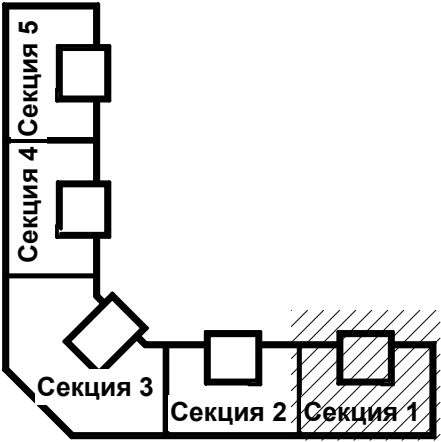
Подп. и дата

Взам. инв. N



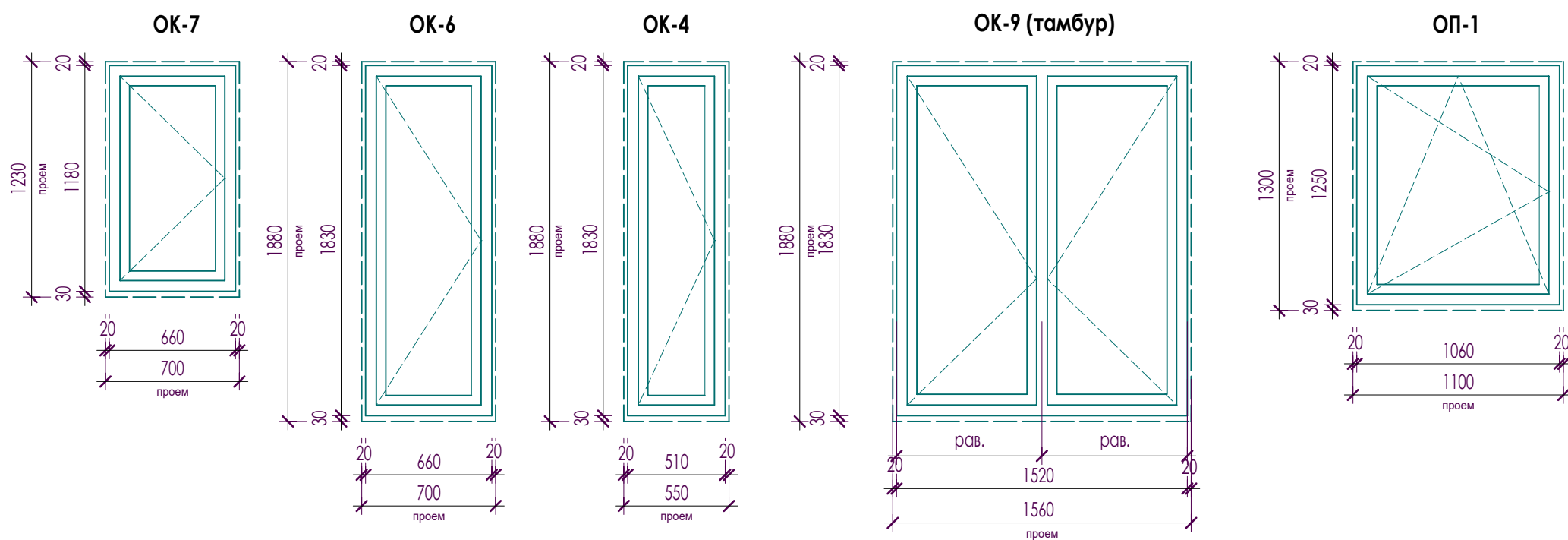
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ - СЕКЦИЯ 1								
Поз.	Обозначение	Наименование	Количество					Примечание
			Подвал	1 эт	2 - 12 эт	Тех.эт.	всего	
ДВЕРИ								
А1	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДАН О П Ф Дв Пр Р 2750x1350 RAL 9006		2			2	проем 1350x2750h
А2	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДСН Бпр Пр Оп 2750-1000			1		11	проем 1000x2750h
А2л		ДСН Бпр Л Оп 2750-1000			1		11	проем 1000x2750h
А4	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДАВ О Бпр Дв Пр Р 2100x1350 RAL 9006		2	1		13	проем 1350x2100h
А4л		ДАВ О Бпр Дв Л Р 2100x1350 RAL 9006		1			1	проем 1350x2100h
А6	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДСВ Бпр П Оп 2750-1000			1		11	проем 1000x2750h
Аr2Л	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСВ Оп Л 2100-700		1	1		12	проем 700x2100h
5п		ДСВ КППН 3 2100x1000		2	2		24	проем 1000x2100h
5л		ДСВ КПЛН 3 2100x1000		2	2		24	проем 1000x2100h
А3л	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСН Оп Прг Л Псп 2100-1000	1				1	проем 1000x2100h
А11л		ДСВ Оп Бпр Л О 2100-1000	1				1	проем 1000x2100h
А7	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К-О	1				1	проем 1000x2100h
А8	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К-О				1	1	проем 1000x2100h
А9		ДПМ-01/30К				1	1	проем 1000x2100h
А10л	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСН Оп БпрЛ Вн 2100-1000				1	1	проем 1000x2100h

1. Элементы дверей замаркированы на листах АР - 2-14.
2. Входные двери должны иметь доводчики, уплотнение в притворах.
- На входных дверях подъезда жильцов предусмотреть устройство домофона
3. Цвет наружных дверей - серый (RAL 9006).
4. Двери поз. 5, 5A должны иметь индекс изоляции воздушного шума не ниже 30 дБ.
5. Схемы разрезки и открывания элементов заполнения дверных проемов приведены на данном листе.
6. Во всех светопрозрачных элементах заполнения проемов должен быть использован стеклопакет с армированным стеклом.
7. Двери в противопожарных преградах - противопожарные (НПО "Пульс", сертификат 07.050.026 тел. (495) 933-09-90, 775-22-20 или аналог по выбору заказчика).
8. Межкомнатные двери устанавливает собственник квартир.
- Двери санузлов установить либо с переточной решеткой в полотне двери либо без порога с щелью между полом и дверным полотном в 20 мм.



23-16-AP2					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
ГИП	Патрушев				01.24
Корпус 2				Стация	Лист
				Р	25
Исполнит. Вязьмина				01.24	Секция 1. Спецификация элементов заполнения дверных проемов
Н.контр. Жукова				01.24	





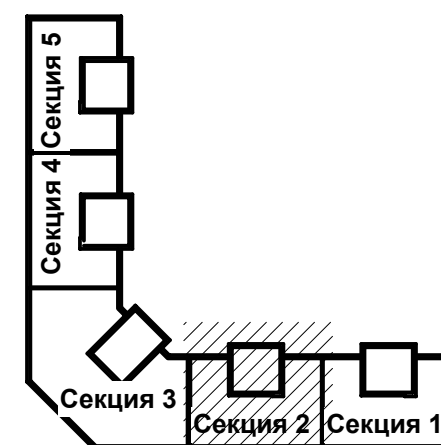
СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОДОКОННИКОВ				
Поз.	Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
			Всего	
Подоконные доски				
П-1	ГОСТ 30673-99	ПД 400-1610 (проем 1560мм), цвет белый	24	в комплекте ОК-1
П-2		ПД 400-2260 (проем 2210мм), цвет белый	48	в комплекте ОК-2
П-3		ПД 400-750 (проем 730мм), цвет белый	48	в комплекте БА-1, БА-2

1. Элементы заполнения оконных проемов замаркированы на листах АР - 2-14.
2. Все окна выше 1-го этажа оснащены поворотнo-откидными механизмами открывания, обеспечивающими их безопасную эксплуатацию, в том числе мытье и очистку наружных поверхностей.
3. Все окна жилой части должны быть укомплектованы "детскими замками".
4. В оконных конструкциях использовать стеклопакет с обычным стеклом.

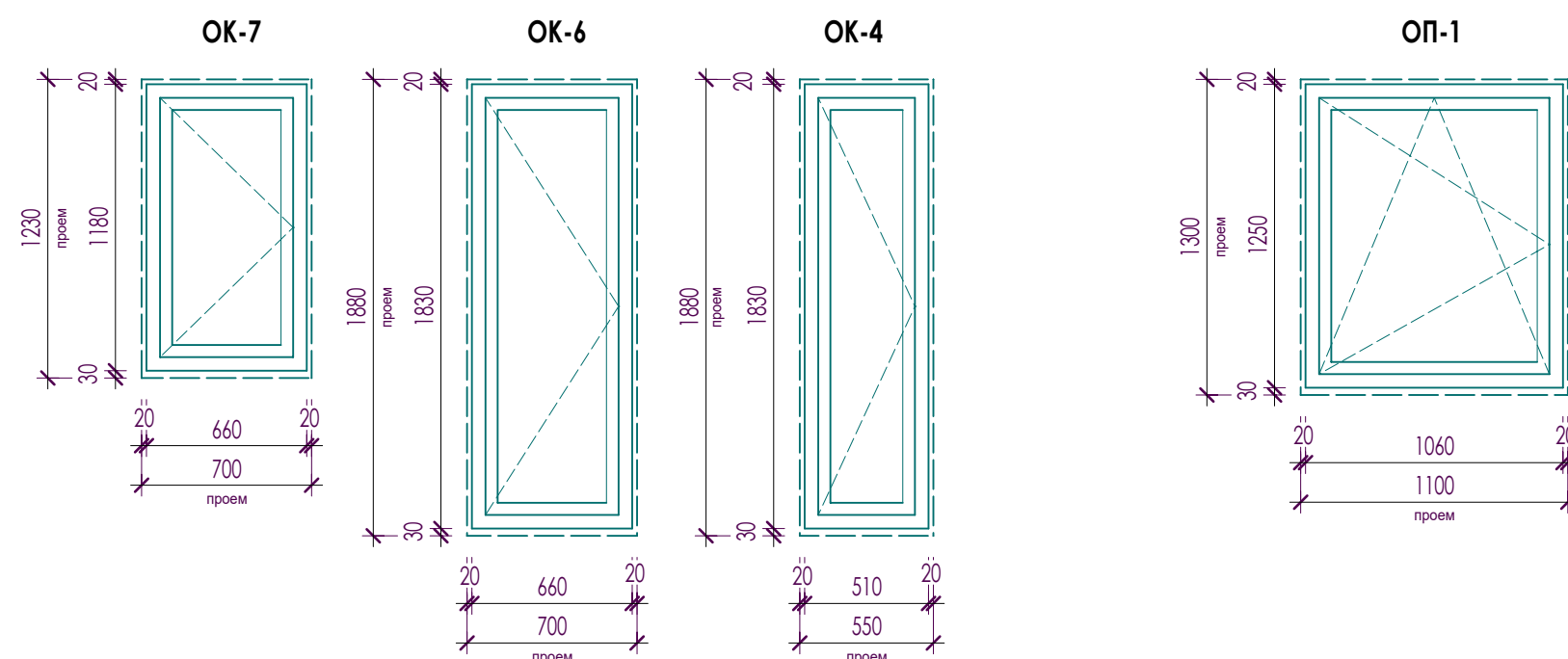
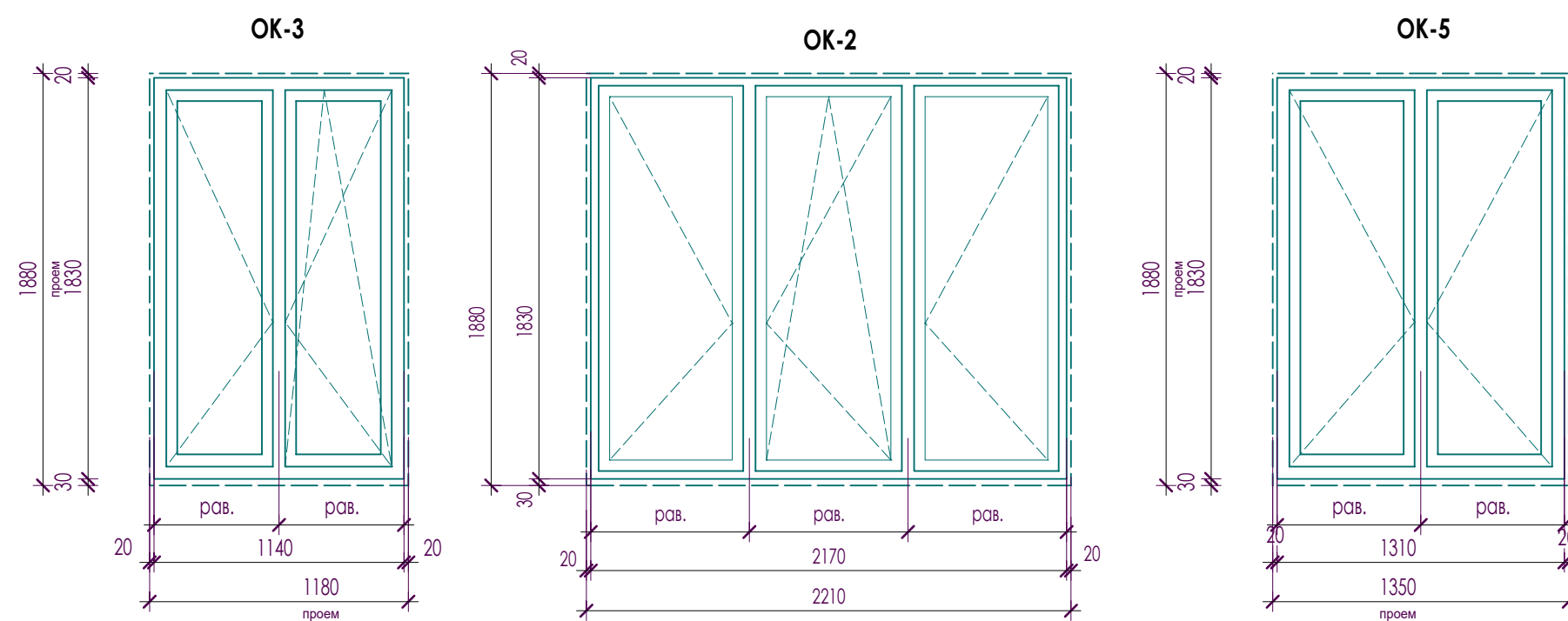
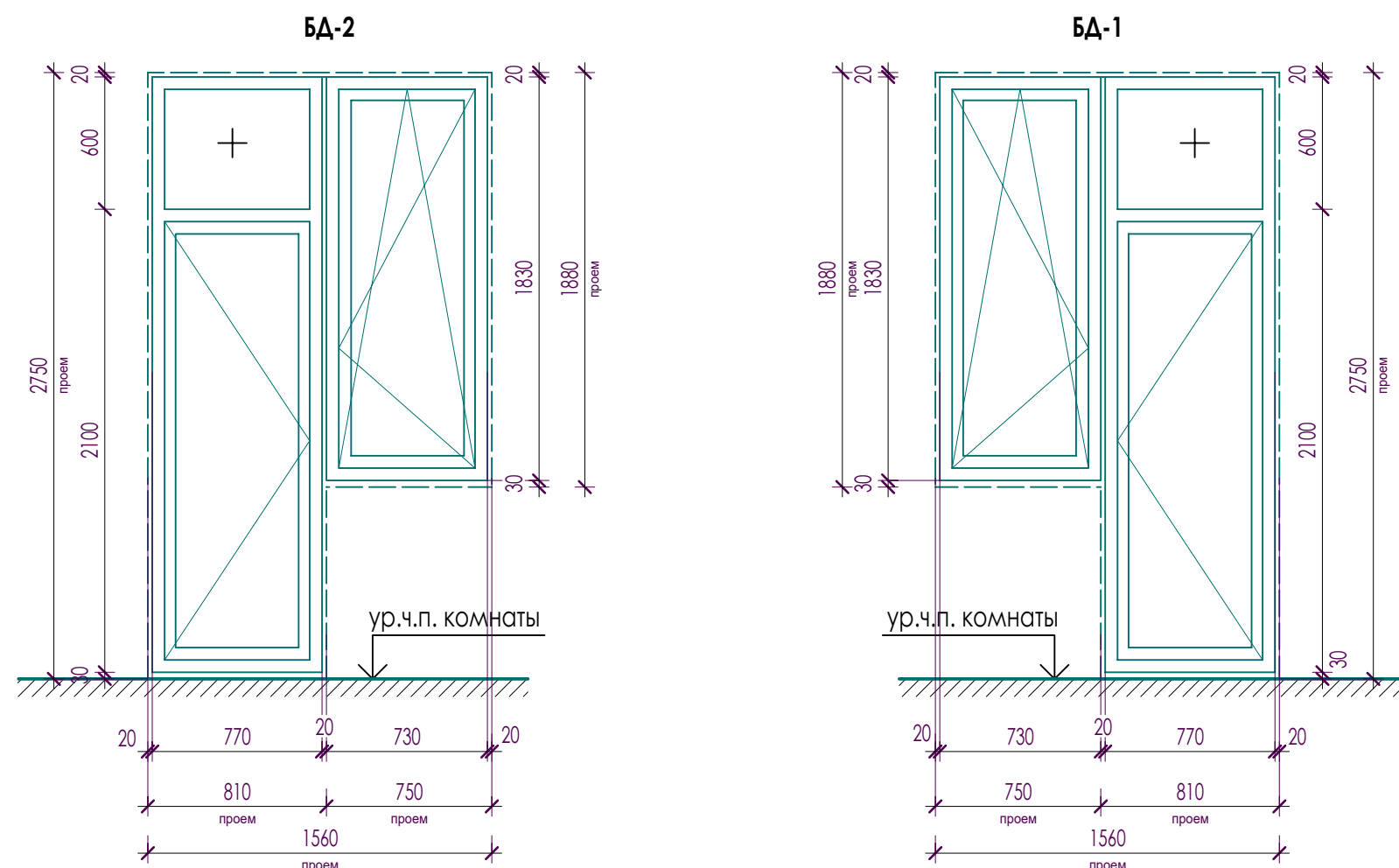
Приведенное сопротивление теплопередаче окон должно быть не меньше 0,73 кв.м. °С/Вт.

Класс изделия по показателю приведенного сопротивления теплопередачи - В2.

5. Цвет переплетов балконных блоков - белый RAL 9010, Цвет переплетов наружных оконных - серый RAL 7037
6. Подоконные наружные откосы - металлические с полимерным покрытием



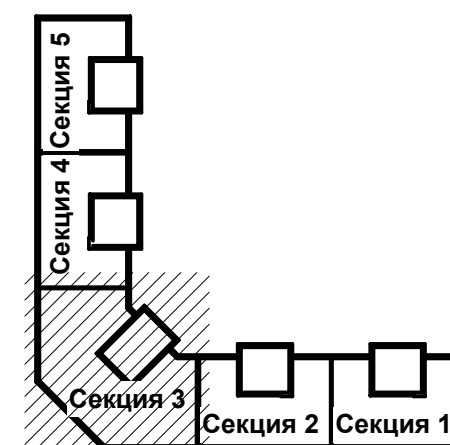
						23-16-AP2				
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2				
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата					
ГИП	Патрушев				01.24	Корпус 2		Стадия	Лист	Листов
					Р			26		
Исполнит.	Вязьмина				01.24	Секция 2. Спецификация элементов заполнения оконных и балконных проемов				
Н.контр.	Жукова				01.24					



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ И БАЛКОННЫХ ПРОЕМОВ - СЕКЦИЯ 3								
Поз.	Обозначение	Наименование	Количество					Эскиз
			Подвал	1 эт	2 - 12 эт	Тех.этаж	Всего	
ОКНА								
ОК-3	ГОСТ 30674-99	оконный блок ПВХ П В2 1880-1180 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием цвет профиля RAL 7037		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 7037		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 7037		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 7037		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 7037		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 7037		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 7037			1		11	проем 700x1880h мм
ОК-7	ГОСТ 30674-99	оконный блок ПВХ П В2 1230-700 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием цвет профиля RAL 7037				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 7037	2				2	проем 1000x1300h мм

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

1. Элементы заполнения оконных проемов замаркированы на листах АР - 2-14.
 2. Все окна выше 1-го этажа оснащены поворотно-откидными механизмами открывания, обеспечивающими их безопасную эксплуатацию, в том числе мытье и очистку наружных поверхностей.
 3. Все окна жилой части должны быть укомплектованы "детскими замками".
 4. В оконных конструкциях использовать стеклопакет с обычным стеклом.
- Приведенное сопротивление теплопередаче окон должно быть не меньше 0,73 кв.м. °С/Вт.
- Класс изделия по показателю приведенного сопротивления теплопередачи - В2.
5. Цвет переплетов балконных блоков - белый RAL 9010, Цвет переплетов наружных оконных - серый RAL 7037
6. Подоконные наружные откосы - металлические с полимерным покрытием



						23-16-AP2			
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата				
ГИП		Патрушев			01.24	Корпус 2	Стадия	Лист	Листов
							Р	28	
Исполнит.	Вязьмина				01.24	Секция 3. Спецификация элементов заполнения оконных и балконных проемов			
Н.контр.	Жукова				01.24				

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

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

 HO:

Взам. инв. N

Подл. и дата

ИНВ. N подл.

Секция 4 | Секция 5

СЕКЦИЯ

Секция

2 Секция

23-16-AP2

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

Корпус 2

Стади	
-------	--

ЛИСТ

D

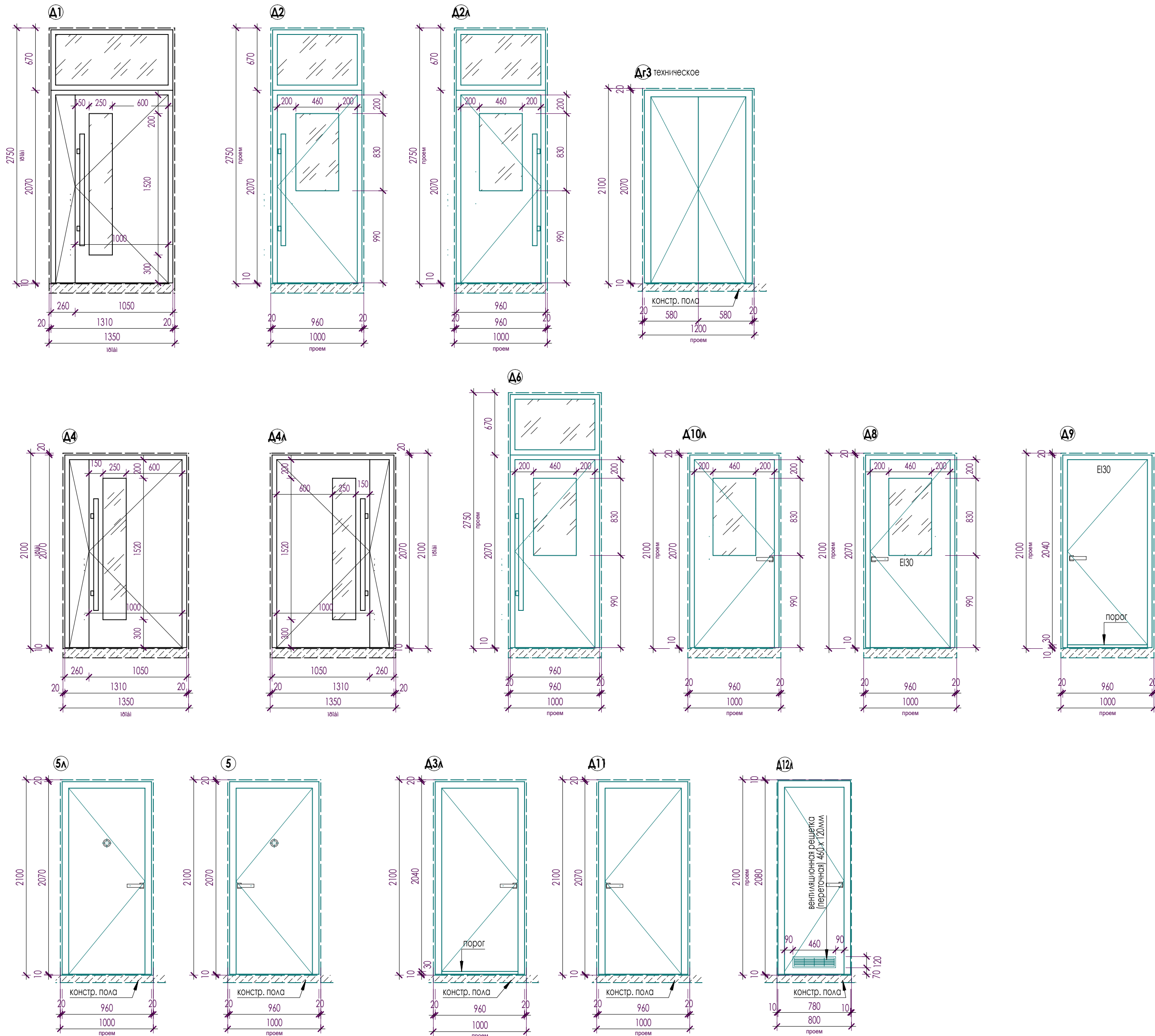
29

Секция 3.

Спецификация элементов заполнения
оконных и балконных проемов

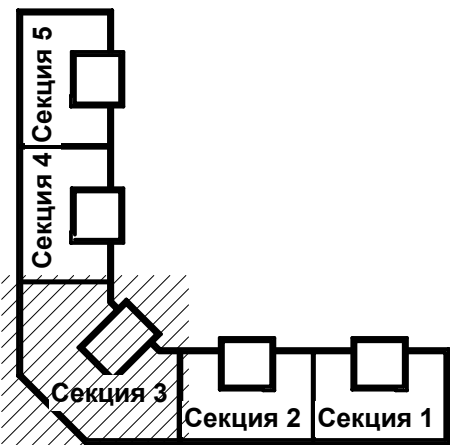
КПСК

Согласовано:					
Имя, И.И.Ф. N					
Подп. и дата					
Имя, И.И.Ф. N					

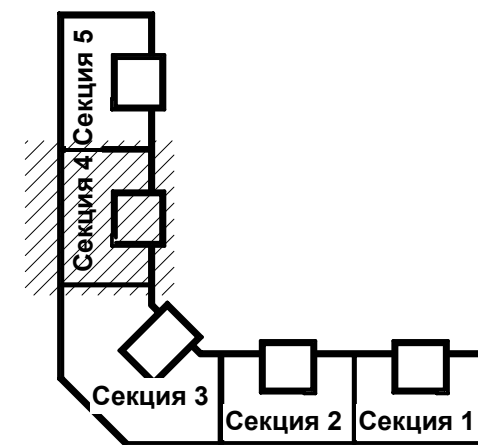
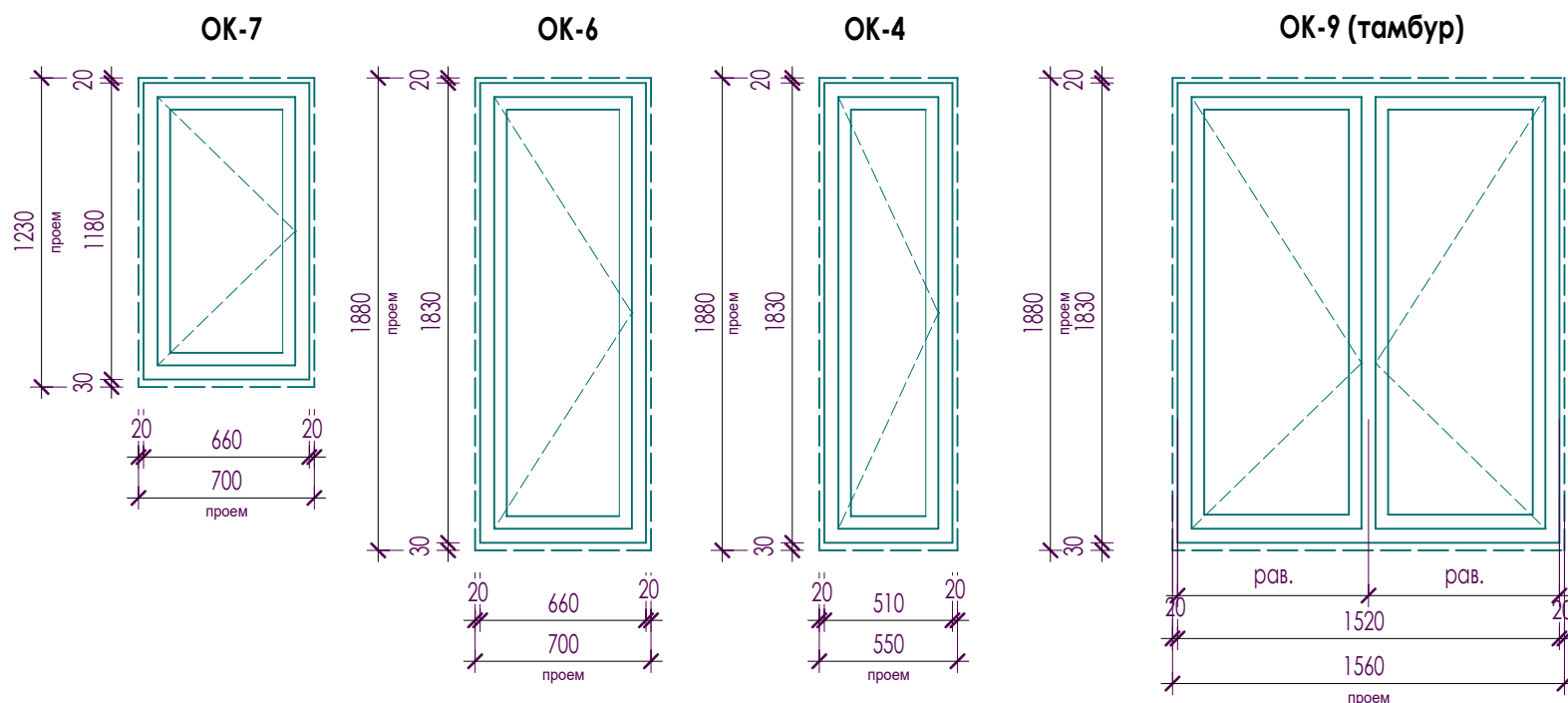


СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ - СЕКЦИЯ 3								
Поз.	Обозначение	Наименование	Количество					Примечание
			Подвал	1 эт	2 - 12 эт	тех.эт.	всего	
ДВЕРИ								
Д1	ГОСТ 23747-2015* (АЛ)	ДАН О П Ф Дв Пр Р 2750х1350 RAL 9006		3			3	проем 1350х2750h
Д2	ГОСТ 23747-2015* (АЛ)	ДСН Бпр Пр Оп 2750-1000			1		11	проем 1000х2750h
Д2л		ДСН Бпр Л Оп 2750-1000			1		11	проем 1000х2750h
Д4	ГОСТ 23747-2015* (АЛ)	ДАВ О Бпр Дв П Р 2100х1350 RAL 9006		4	1		15	проем 1350х2100h
Д4л		ДАВ О Бпр Дв Л Р 2100х1350 RAL 9006		1			1	проем 1350х2100h
Д6	ГОСТ 23747-2015* (АЛ)	ДСВ Бпр П Оп 2750-1000			1		11	проем 1000х2750h
Дг3	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСВ Дл П 2100-1200		1	1		12	проем 1200х2100h
5п		ДСВ КППН 3 2100х1000		3	3		36	проем 1000х2100h
5л		ДСВ КПЛН 3 2100х1000		3	4		47	проем 1000х2100h
Д3л	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСН Оп Прг Л Псп 2100-1000	1				1	проем 1000х2100h
Д11		ДСВ Оп Бпр П О 2100-1000	2				2	проем 1000х2100h
Д12л	ГОСТ 30970-2014 (ПВХ)	ДПВ Г Бпр Оп Л Р 2100х800		1			1	проем 800х2100h
Д8	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К-О				1	1	проем 1000х2100h
Д9		ДПМ-01/30К				1	1	проем 1000х2100h
Д10л	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСН Оп БпрЛ Вн 2100-1000				1	1	проем 1000х2100h

1. Элементы дверей замаркированы на листах АР - 2-14.
 2. Входные двери должны иметь доводчики, уплотнение в притворах.
 3. Цвет наружных дверей - серый (RAL 9006).
 4. Двери поз. 5, 5A должны иметь индекс изоляции воздушного шума не ниже 30 дБ.
 5. Схемы разрежки и открывания элементов заполнения дверных проемов приведены на данном листе.
 6. Во всех светопрозрачных элементах заполнения проемов должен быть использован стеклопакет с армированным стеклом.
 7. Двери в противопожарных преградах - противопожарные (НПО "Пульс", сертификат 07.050.026 тел. (495) 933-09-90, 775-22-20 или аналог по выбору заказчика).
 8. Двери для помещений с мокрым режимом работы должны иметь короб с порогом и дверное полотно с вытяжной (переточной) решеткой.
 9. Межкомнатные двери устанавливает собственник квартир.
- Двери санузлов установить либо с переточной решеткой в полотне двери либо без порога с щелью между полом и дверным полотном в 20 мм.



						23-16-AP2		
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2		
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Корпус 2	Стация	Лист
ГИП	Патрушев				01.24		Р	29
						Секция 3.		
						Спецификация элементов заполнения дверных проемов		
Исполнит.	Вязьмина				01.24	КПСК		
Н.контр.	Жукова				01.24			



СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОДОКОННИКОВ				
Поз.	Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
			Всего	
Подоконные доски				
П-1	ГОСТ 30673-99	ПД 400-1610 (проем 1560мм), цвет белый	24	в комплекте ОК-1
П-2		ПД 400-2260 (проем 2210мм), цвет белый	48	в комплекте ОК-2
П-3		ПД 400-750 (проем 730мм), цвет белый	48	в комплекте БД-1, БД-2

1. Элементы заполнения оконных проемов замаркированы на листах АР - 2-14.
2. Все окна выше 1-го этажа оснащены поворотнo-откидными механизмами открывания, обеспечивающими их безопасную эксплуатацию, в том числе мытье и очистку наружных поверхностей.
3. Все окна жилой части должны быть укомплектованы "детскими замками".
4. В оконных конструкциях использовать стеклопакет с обычным стеклом.
5. Приведенное сопротивление теплопередаче окон должно быть не меньше 0,73 кв.м. °С/Вт.
6. Класс изделия по показателю приведенного сопротивления теплопередаче - B2.
7. Цвет переплетов балконных блоков - белый RAL 9010, Цвет переплетов наружных оконных - серый RAL 7037
8. Подоконные наружные отливывы - металлические с полимерным покрытием

						23-16-AP2				
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2				
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата					
ГИП	Патрушев				01.24	Корпус 2		Стадия	Лист	Листов
					Р			30		
Исполнит.	Вязьмина				01.24	Секция 4. Спецификация элементов заполнения оконных и балконных проемов				
Н.контр.	Жукова				01.24					

$$B/W = 420 / 594 (0.25m^2)$$

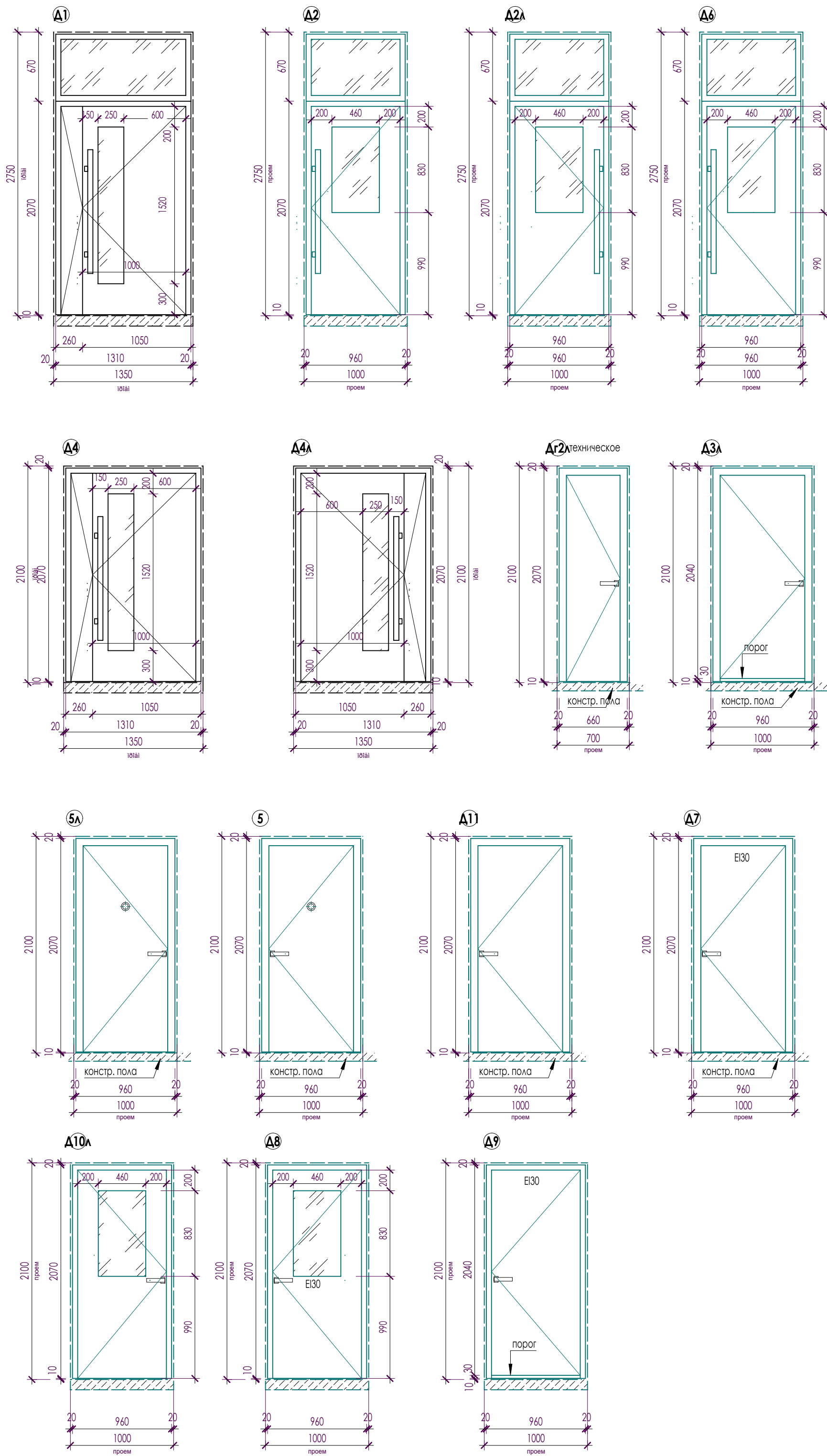
Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Согласовано:	

Согласовано:

Инов. N подл.

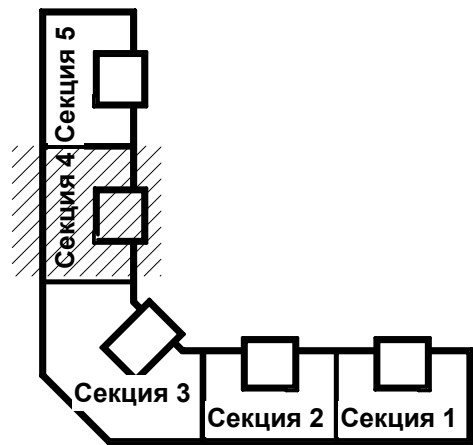
Подп. и дата

Взам. инв. N



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ - СЕКЦИЯ 4									
Поз.	Обозначение	Наименование	Количество					Примечание	
			Подвал	1 эт	2 - 12 эт	тех.эт.	всего		
ДВЕРИ									
A1	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДАН О П Ф Дв Пр Р 2750х1350 RAL 9006		2			2	проем 1350х2750h	
A2	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДСН Бпр Пр Оп 2750-1000			1		11	проем 1000х2750h	
A2Л		ДСН Бпр Л Оп 2750-1000			1		11	проем 1000х2750h	
A4	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДАВ О Бпр Дв Пр Р 2100х1350 RAL 9006		2	1		13	проем 1350х2100h	
A4Л		ДАВ О Бпр Дв Л Р 2100х1350 RAL 9006		1			1	проем 1350х2100h	
A6	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДСВ Бпр П Оп 2750-1000			1		11	проем 1000х2750h	
Aг2Л	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСВ Оп Л 2100-700		1	1		12	проем 700х2100h	
5п		ДСВ КППН 3 2100х1000		2	2		24	проем 1000х2100h	
5Л		ДСВ КПЛН 3 2100х1000		2	2		24	проем 1000х2100h	
A3Л	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСН Оп Прг Л Псп 2100-1000	1				1	проем 1000х2100h	
A11		ДСВ Оп Бпр П О 2100-1000	2				2	проем 1000х2100h	
A7	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К-О	2				2	проем 1000х2100h	
A8	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К-О				1	1	проем 1000х2100h	
A9	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К				1	1	проем 1000х2100h	
A10Л	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСН Оп БпрЛ Вн 2100-1000				1	1	проем 1000х2100h	

1. Элементы дверей замаркированы на листах АР - 2-14.
 2. Входные двери должны иметь доводчики, уплотнение в притворах.
 3. Цвет наружных дверей - серый (RAL 9006).
 4. Двери поз. 5, 5Л должны иметь индекс изоляции воздушного шума не ниже 30 дБ.
 5. Схемы разрезки и открывания элементов заполнения дверных проемов приведены на данном листе.
 6. Во всех светопрозрачных элементах заполнения проемов должен быть использован стеклопакет с армированным стеклом.
 7. Двери в противопожарных преградах - противопожарные (НПО "Пульс", сертификат 07.050.026 тел. (495) 933-09-90, 775-22-20 или аналог по выбору заказчика).
 8. Межкомнатные двери устанавливает собственник квартир.
- Двери санузлов установить либо с переточной решеткой в полотне двери либо без порога с щелью между полом и дверным полотном в 20 мм.



23-16-AP2							
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
ГИП	Патрушев				01.24		
Корпус 2					Стация	Лист	Листов
					Р	31	
Исполнит.					Вязьмина	01.24	Секция 4.
Н.контр.					Жукова	01.24	Спецификация элементов заполнения дверных проемов

КПСК

Согласовано:

Изм. №

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

БА-2

БА-1

ОК-1

ОК-2

ОК-7

ОК-6

ОК-4

ОК-9 (тамбур)

ОП-1

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ И БАЛКОННЫХ ПРОЕМОВ - СЕКЦИЯ 5									
Поз.	Обозначение	Наименование	Количество					Эскиз	
			Подвал	1 эт	2 - 12 эт	Тех.этаж	Всего		
ОКНА									
ОК-1	ГОСТ 30674-99	оконный блок ПВХ П В2 1880-1560 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием цветом профиля RAL 7037		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 цветом профиля RAL 7037		4	4		48	проем 2210x1880h мм	
БА-1	ГОСТ 30674-99	Балконный блок БП В2 2750-1560 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием справа цветом профиля RAL 7037		2	2		24	проем 1560x2750h мм	
БА-2	ГОСТ 30674-99	Балконный блок БП В2 2750-1560 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием слева цветом профиля RAL 7037		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 цветом профиля RAL 7037		1			1	проем 1560x1880h мм	
ОК-4	ГОСТ 30674-99	оконный блок ПВХ П В2 1880-550 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием цветом профиля RAL 7037		1			1	проем 550x1880h мм	
ОК-6	ГОСТ 30674-99	оконный блок ПВХ П В2 1880-700 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием цветом профиля RAL 7037			1		11	проем 700x1880h мм	
ОК-7	ГОСТ 30674-99	оконный блок ПВХ П В2 1230-700 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием цветом профиля RAL 7037				1	1	проем 700x1230h мм	
ОП-1	ГОСТ 30674-99	оконный блок ПВХ П В2 1300-1000 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием цветом профиля RAL 7037	2				2	проем 1000x1300h мм	

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
			Всего	
Подоконные доски				
П-1	ГОСТ 30673-99	ПД 400-1610 (проем 1560мм), цвет белый	24	в комплекте ОК-1
П-2		ПД 400-2260 (проем 2210мм), цвет белый	48	в комплекте ОК-2
П-3		ПД 400-750 (проем 730мм), цвет белый	48	в комплекте БА-1, БА-2

1. Элементы заполнения оконных проемов замаркированы на листах АР - 2-14.

2. Все окна выше 1-го этажа оснащены поворотно-откидными механизмами открывания, обеспечивающими их безопасную эксплуатацию, в том числе мытье и очистку наружных поверхностей.

3. Все окна жилой части должны быть укомплектованы "детскими замками".

4. В оконных конструкциях использовать стеклопакет с обычным стеклом.

Приведенное сопротивление теплопередаче окон должно быть не меньше 0,73 кв.м. °С/Вт.

Класс изделия по показателю приведенного сопротивления теплопередачи - В2.

5. Цвет переплетов балконных блоков - белый RAL 9010, Цвет переплетов наружных оконных - серый RAL 7037

6. Подоконные наружные отливы - металлические с полимерным покрытием

23-16-АР2

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

Корпус 2

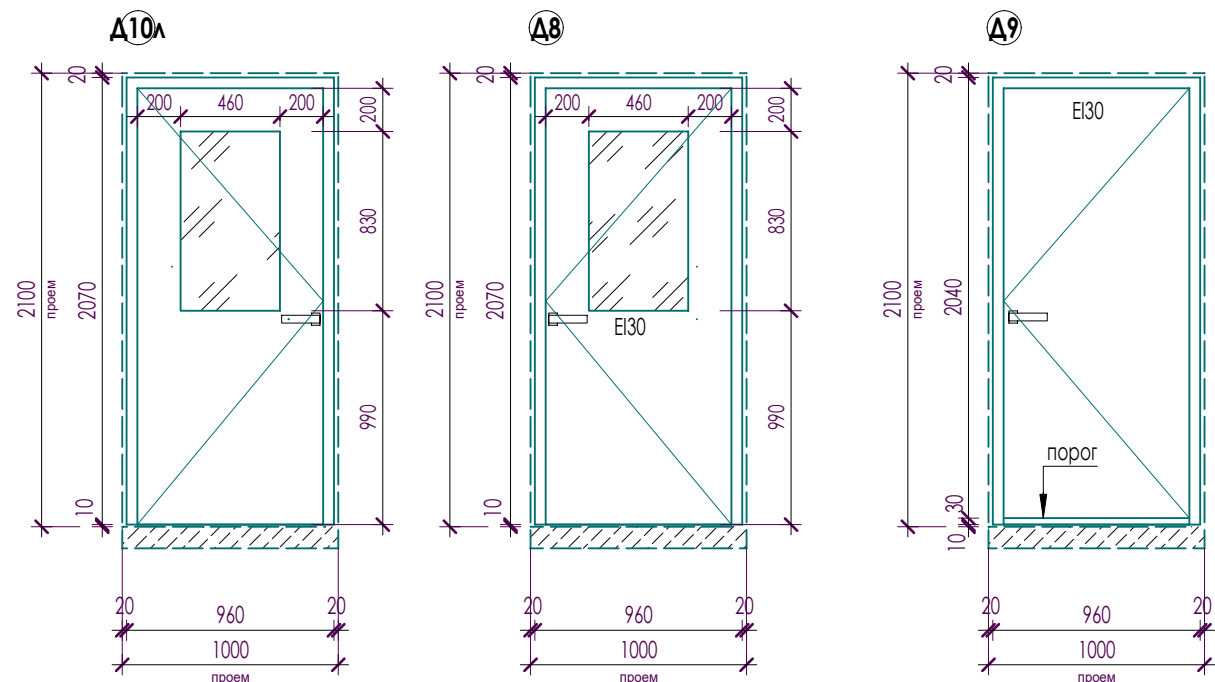
Секция 5.
Спецификация элементов заполнения
оконных и балконных проемов

СтацияРЛистЛистов

Р32

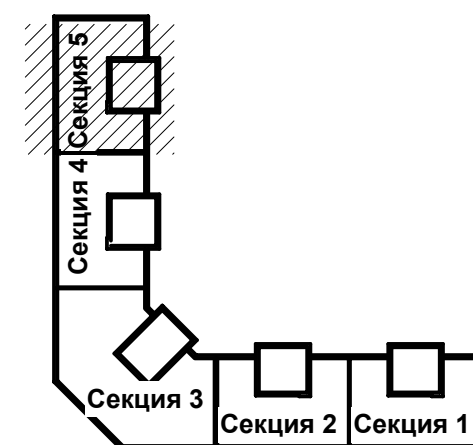
КПСК

В/Ш = 420 / 594 (0.25м2)



1. Элементы дверей замаркированы на листах АР - 2-14.
2. Входные двери должны иметь доводчики, уплотнение в притворах.
3. На входных дверях подъезда жильцов предусмотреть устройство домофона
3. Цвет наружных дверей - серый (RAL 9006).
4. Двери поз. 5, 5а должны иметь индекс изоляции воздушного шума не ниже 30 дБ.
5. Схемы разрезки и открывания элементов заполнения дверных проемов приведены на данном листе.
6. Во всех светопрозрачных элементах заполнения проемов должен быть использован стеклопакет с армированным стеклом.
7. Двери в противопожарных преградах - противопожарные (НПО "Тульс", сертификат 07.050.026 тел. (495) 933-09-90, 775-22-20 или аналог по выбору заказчика).
8. Межкомнатные двери устанавливает собственник квартиры.

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-АП2			
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Корпус 2	Страница	Лист	Листов
ГИП		Патрушев			01.24		Р	33	
Исполнит.	Вязьмина				01.24	Секция 5. Спецификация элементов заполнения дверных проемов			
Н.контр.	Жукова				01.24				

$$B/\Omega = 420 / 594 (0.25m^2)$$

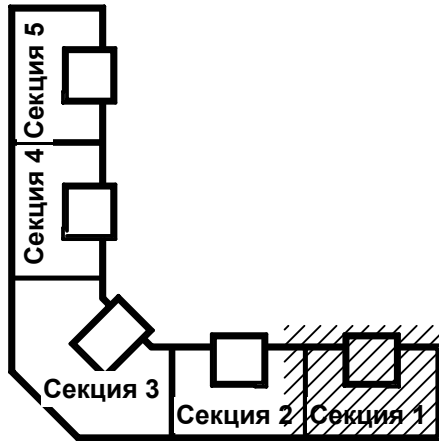
Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Согласовано:	

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

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ МОП - СЕКЦИЯ 1					
Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола, мм	Площадь всего м2	Класс пожарной опасности материала, не более указанного
1 ЭТАЖ					
Тамбуры (пом. 0.3, 04)	1.1		- керамогранитная плитка на клею - 20 мм	11.9	КМ1
Межквартирный коридор (пом. 0.1)			- стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 70 мм	12.2	КМ1
Лифтовой холл коридор (пом. 0.2)			-плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 -80 мм	10.3	КМ1
Этажная площадка (пом. 0.5)			- ж.б. плита перекрытия -180	10.5	КМО
Входные площадки	1.3		-брусчатка -40 мм -стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 60 мм -подстилающий слой: бетон класса В7,5 -60 мм -ж.б. плита основания	19.0	
Помещения квартир	1.4		- чистый пол (выполняется собственниками помещения) - 20 мм	202.4	
			-стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 70 мм -плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 -80 мм - ж.б. плита перекрытия -180		
2-12 ЭТАЖ					
Тамбур (пом. 0.3)	2.1		- керамогранитная плитка на клею - 15 мм	66.0	КМ1
Межквартирный коридор (пом. 0.1)			- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой 44 ВрI с яч. 100x100 мм) - 35 мм	134.2	КМ1
Лифтовой холл коридор (пом. 0.2)			- керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, Υ=300 кг/м3, ГОСТ 9759-90) - 50 мм	89.1	КМ1
Этажная площадка (пом. 0.5)			- ж.б. плита перекрытия -180мм	29.7	КМО
Переходной балкон	2.3		керамогранитная плитка с нескользящей поверхностью на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 - 65 мм - ж.б. плита перекрытия -180 мм	152.9	
ТЕХ ЭТАЖ					
Машинное помещение (пом. 0.3)	3.1		керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 - 35 мм - ж.б. плита перекрытия -180 мм	25.2	
Этажная площадка (пом. 0.1)				2.7	КМО
Переходной балкон	3.3		керамогранитная плитка с нескользящей поверхностью на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 - 15 мм - ж.б. плита перекрытия -180 мм	14.2	
ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА					
Промежуточная площадка	4.1		керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 - 35 мм - ж.б. плита перекрытия -180 мм	33.6	КМО

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ МОП - СЕКЦИЯ 1					
Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола, мм	Площадь, всего м2	Класс пожарной опасности материала, не более указанного
ПОДВАЛ					
Технический подвал (пом. 1.1)	0.1		- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 армиров. сеткой 44 ВрI с яч. 100x100 мм) 100- 80 мм (разуклонка к приямкам) - ж.б. фундаментная плита	243.5	КМ1
Коридор (пом. 1.2)				17.1	КМ1
Кроссовая (пом. 1.3)	0.4		- керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею -15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 армиров. сеткой 44 ВрI с яч. 100x100 мм) - 85 мм - ж.б. фундаментная плита	12.3	
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	3.2	

Примечания:
1. Чистовые полы в квартирах и нежилых помещениях общественного назначения выполняются собственниками помещений.
2. Устройство полов выполнять после прокладки коммуникаций.
3. Приведенное количество указывает площадь покрытия материалом без учета габаритов коллекций и раскладки материала. Площадь покрытия пола не учитывает участки полов в проемах.
4. Полы в зоне приямков выполнить с уклоном 2% к приямкам.
5. Гидроизоляцию в мокрых помещениях квартир выполнить с заводом на стены на высоту 300мм, выполняет собственник помещений.

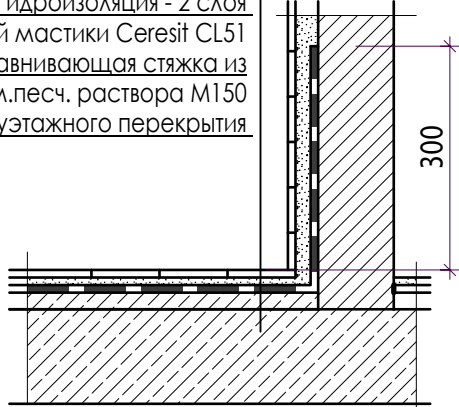


						23-16-AP2			
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2			
Изм	Кол.уч	Лист	Н док	Подпись	Дата				
ГИП		Патрушев			01.24	Корпус 2	Стадия	Лист	Листов
							Р	35	
Исполнит.	Вязьмина				01.24	Секция 1. Экспликация полов			
Н.контр.	Жукова				01.24				

В/Ш = 297 / 630 (0.19м2)

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

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



Поз.1-4 выполняет собственник помещения

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

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



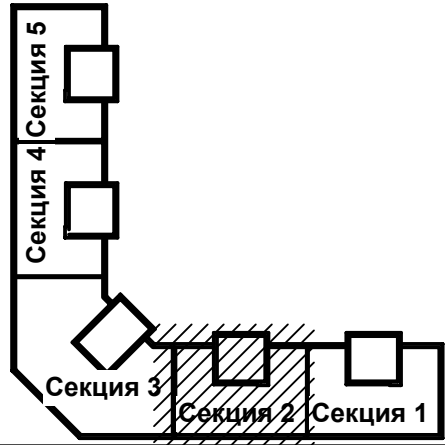
Поз.1-3 выполняет собственник помещения

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

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ МОП - СЕКЦИЯ 2					
Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола, мм	Площадь всего м2	Класс пожарной опасности материала, не более указанного
1 ЭТАЖ					
Тамбуры (пом. 0.3, 04)	1.1		- керамогранитная плитка на клею - 20 мм	11.9	КМ1
Межквартирный коридор (пом. 0.1)			-стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 70 мм	12.2	КМ1
Лифтовой холл коридор (пом. 0.2)			-плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" TV 5767-001-56925804-2003 -80 мм	10.3	КМ1
Этажная площадка (пом. 0.5)			- ж.б. плита перекрытия -180	10.5	КМ0
Входные площадки	1.3		-брусчатка -40 мм -стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 60 мм -подстилающий слой: бетон класса В7,5 -60 мм -ж.б. плита основания	19.0	
Помещения квартир	1.4		- чистый пол (выполняется собственниками помещения) - 20 мм -стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 70 мм -плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" TV 5767-001-56925804-2003 -80 мм - ж.б. плита перекрытия -180	202.9	
2-12 ЭТАЖ					
Тамбур (пом. 0.3)	2.1		- керамогранитная плитка на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой Δ4 ВрI с яч. 100x100 мм) - 35 мм - керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, Υ=300 кг/м3, ГОСТ 9759-90) - 50 мм - ж.б. плита перекрытия -180мм	66.0	КМ1
Межквартирный коридор (пом. 0.1)				134.2	КМ1
Лифтовой холл коридор (пом. 0.2)				89.1	КМ1
Этажная площадка (пом. 0.5)				29.7	КМ0
Переходной балкон	2.3		керамогранитная плитка с нескользящей поверхностью на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 - 65 мм - ж.б. плита перекрытия -180 мм	152.9	
ТЕХ ЭТАЖ					
Машинное помещение (пом. 0.3)	3.1		керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 - 35 мм - ж.б. плита перекрытия -180 мм	25.2	
Этажная площадка (пом. 0.1)				2.7	КМ0
Переходной балкон	3.3		керамогранитная плитка с нескользящей поверхностью на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 - 15 мм - ж.б. плита перекрытия -180 мм	14.2	
ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА					
Промежуточная площадка	4.1		керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 - 35 мм - ж.б. плита перекрытия -180 мм	33.6	КМ0

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ МОП - СЕКЦИЯ 2						
Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола, мм	Площадь всего м2	Класс пожарной опасности материала, не более указанного	
ПОДВАЛ						
Технический подвал (пом. 2.1)	0.1		- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150	220.8	КМ1	
Тамбур (пом. 2.2)			армиров. сеткой Δ4 ВрI с яч. 100x100 мм) 100- 80 мм (разуклонка к приямкам)	4.8		
			- ж.б. фундаментная плита			
Электрощитовая (пом. 2.4)	0.2		- керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею -15 мм	11.4		
			- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой Δ4 ВрI с яч. 100x100 мм) - 45 мм			
			- керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, Υ=300 кг/м3, ГОСТ 9759-90) - 40 мм			
	- ж.б. фундаментная плита					
Распределительный узел (пом. 2.5)	0.3		- керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею - 15 мм	3.6		
			- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой Δ4 ВрI с яч. 100x100 мм) - 80-60 мм. (уклон к приямку)			
Распределительный узел (пом. 2.5)			- гидроизоляция "Техноэласт ЭПП" (2 слоя) (завести на стены на 150мм) - 5 мм	32.5		
	- ж.б. фундаментная плита с затиркой поверхности и обработкой битумным праймером					
Световые приямки	0.5		- пропитка "Элакар ПУ"	4.7		
			- бетон В15 с уклоном к водовыпуску - 30-50мм			
			- обмазочная гидроизоляция битумно-полимерной мастикой "Эластопаз" (2 слоя) с заводом на стену 300мм - 4мм			
	- ж.б. плита с затиркой поверхности и обработкой битумным праймером					
Площадки входов в подвал	0.6		- керамогранитная плитка на клею - 20 мм	3.3		
			- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армированная сеткой) по уклону к водовыпуску или трапу - 55-75 мм			
			- гидроизоляция "Техноэласт ЭПП" (2 слоя) (завести на стены на 250 мм) - 5 мм			
	- ж.б. фундаментная плита с затиркой поверхности и обработкой битумным праймером					

Примечания:
1. Чистовые полы в квартирах и нежилых помещениях общественного назначения выполняются собственниками помещений.
2. Устройство полов выполнять после прокладки коммуникаций.
3. Приведенное количество указывает площадь покрытия материалом без учета габаритов коллекций и раскладки материала.
Площадь покрытия пола не учитывает участки полов в проемах.
4. Полы в зоне приямков выполнить с уклоном 2% к приямкам.
5. Гидроизоляцию в мокрых помещениях квартир выполнить с заводом на стены на высоту 300мм, выполняет собственник помещений.



						23-16-AP2			
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2			
Изм	Кол.уч	Лист	Н док	Подпись	Дата	Корпус 2	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Патрушев			01.24		Р	36	
Исполнит.	Вязьмина				01.24	Секция 2. Экспликация полов			
Н.контр.	Жукова				01.24				

В/Ш = 297 / 630 (0.19м2)

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

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



Поз.1-4 выполняет собственник помещения

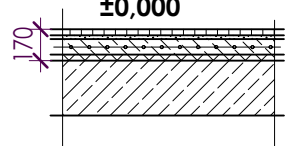
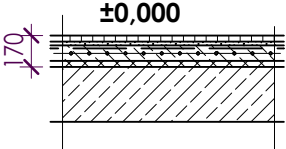
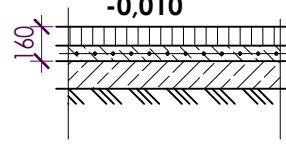
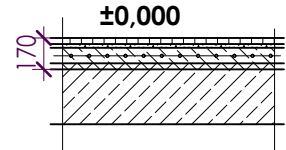
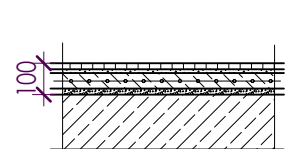
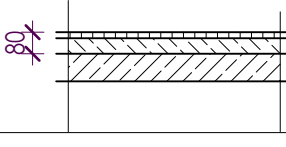
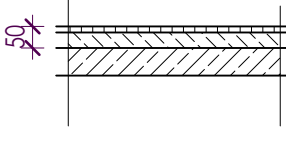
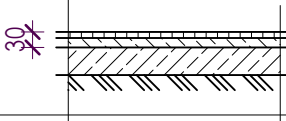
УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛА К СТЕНЕ В МОКРЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ЖИЛЫХ КВАРТИР 1 ЭТАЖ

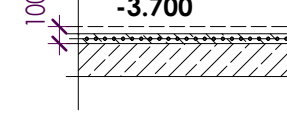
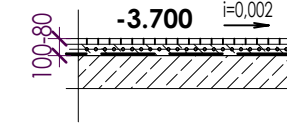
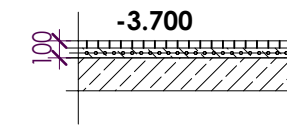
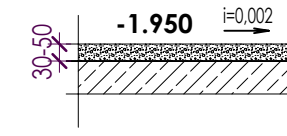
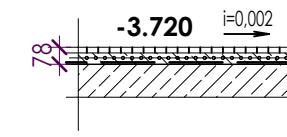
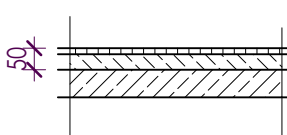
1. Плиты керамогранит ГОСТ 57141-2016
2. Плиточный клей
3. Гидроизоляция - 2 слоя эластичной мастики Ceresit CL51
4. Стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 70 мм
5. Плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" TV 5767-001-56925804-2003 -80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



Поз.1-3 выполняет собственник помещения

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

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ МОП - СЕКЦИЯ 3					
Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола, мм	Площадь всего м2	Класс пожарной опасности материала, не более указанного
1 ЭТАЖ					
Тамбуры (пом. 0.3, 04, 08)	1.1		- керамогранитная плитка на клею - 20 мм	13.5	КМ1
Межквартирный коридор (пом. 0.1)			-стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 70 мм	31.5	КМ1
Лифтовой холл коридор (пом. 0.2)			-плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 -80 мм	13.4	КМ1
Коридор (пом. 0.7)			- ж.б. плита перекрытия -180	10.3	КМ1
Этажная площадка (пом. 0.5)				13.9	КМ0
ПУИ (пом. 0.6)	1.2		- керамогранитная плитка на клею - 20 мм	4.5	
			-гидроизоляция - 2 слоя эластичной мастики Ceresit CL51 -2 мм		
Входные площадки	1.3		-стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 68 мм		
			-плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 -80 мм		
Помещения квартир	1.4		- ж.б. плита основания -180		
2-12 ЭТАЖ					
Тамбур (пом. 0.3)	2.1		- керамогранитная плитка на клею - 15 мм	67.1	КМ1
Межквартирный коридор (пом. 0.1)			- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой Д4 Вр1 с яч. 100х100 мм) - 35 мм	346.5	КМ1
Лифтовой холл коридор (пом. 0.2)			- керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, Y=300 кг/м3, ГОСТ 9759-90) - 50 мм	185.9	КМ1
Этажная площадка (пом. 0.5)			- ж.б. плита перекрытия -180мм	75.9	КМ0
Переходной балкон	2.3		керамогранитная плитка с нескользящей поверхностью на клею - 15 мм	125.4	
			- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 - 65 мм		
			- ж.б. плита перекрытия -180 мм		
ТЕХ ЭТАЖ					
Машинное помещение (пом. 0.3)	3.1		- керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею - 15 мм	32.7	
			- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 - 35 мм		
Этажная площадка (пом. 0.1)			- ж.б. плита перекрытия -180 мм	6.9	КМ0
Переходной балкон	3.3		- керамогранитная плитка с нескользящей поверхностью на клею - 15 мм	9.6	
			- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 - 15 мм		
			- ж.б. плита перекрытия -180 мм		

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ МОП - СЕКЦИЯ 3					
Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола, мм	Площадь всего м2	Класс пожарной опасности материала, не более указанного
ПОДВАЛ					
Технический подвал (пом. 3.1)	0.1		- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 армиров. сеткой Δ4 ВрI с яч. 100x100 мм) 100- 80 мм (разуклонка к приямкам)	375.6	КМ1
Тамбур (пом. 3.4)			- ж.б. фундаментная плита	16.9	
ИТП (пом. 3.2)	0.3		- керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой Δ4 ВрI 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	49.5	
Кроссовая (пом. 3.3)	0.4		- керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею -15 мм	14.4	
			- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 армиров. сеткой Δ4 ВрI с яч. 100x100 мм) - 85 мм		
			- ж.б. фундаментная плита		
Световые приямки	0.5		- пропитка "Элакар ПУ"	4.7	
			- бетон В15 с уклоном к водовыпуску - 30-50мм		
			- обмазочная гидроизоляция битумно-полимерной мастикой "Эластопаз" (2 слоя) с заводом на стену 300мм - 4мм - ж.б. плита с затиркой поверхности и обработкой битумным праймером		
Площадки входов в подвал	0.6		- керамогранитная плитка на клею - 20 мм	3.2	
			- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армированная сеткой) по уклону к водовыпуску или трапу- 55-75 мм		
			- гидроизоляция "Техноэласт ЭПП" (2 слоя) (завести на стены на 250 мм) - 5 мм - ж.б. фундаментная плита с затиркой поверхности и обработкой битумным праймером		
ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА					
Промежуточная площадка	4.1		керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 - 35 мм - ж.б. плита перекрытия -180 мм	33.6	КМ0
Примечания:					
1. Чистовые полы в квартирах и нежилых помещениях общественного назначения выполняются собственниками помещений.					
2. Устройство полов выполнять после прокладки коммуникаций.					
3. Приведенное количество указывает площадь покрытия материалом без учета габаритов коллекций и раскладки материала.					
Площадь покрытия пола не учитывает участки полов в проемах.					
4. Полы в зоне приямков выполнить с уклоном 2% к приямкам.					
5. Гидроизоляцию в мокрых помещениях квартир выполнить с заводом на стены на высоту 300мм, выполняет собственник помещений.					

Секция 5

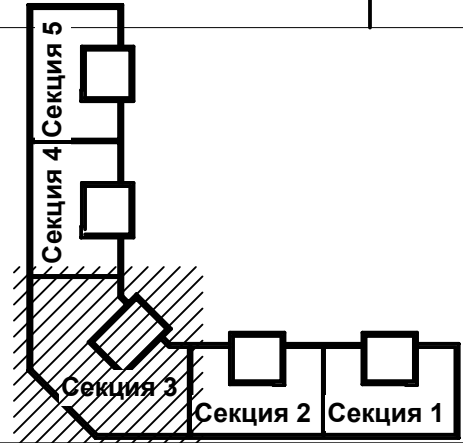
Секция 4

Секция 3

Секция 2

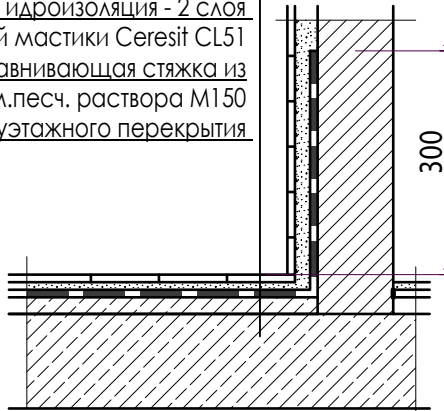
Секция 1

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	
ГИП		Патрушев			
Исполнит.	Вязьмина				
Н.контр.	Жукова				



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-AP2

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

Корпус 2

Секция 3. Экспликация полов

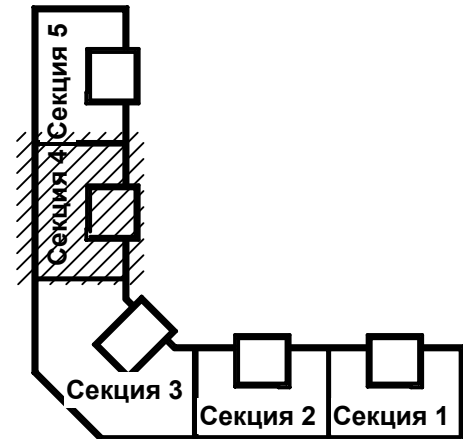
КПСК

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

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ МОП - СЕКЦИЯ 4					
Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола, мм	Площадь всего м2	Класс пожарной опасности материала, не более указанного
1 ЭТАЖ					
Тамбуры (пом. 0.3, 04)	1.1		- керамогранитная плитка на клею - 20 мм	11.9	КМ1
Межквартирный коридор (пом. 0.1)			- стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 70 мм	12.2	КМ1
Лифтовой холл коридор (пом. 0.2)			-плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" TV 5767-001-56925804-2003 -80 мм	10.3	КМ1
Этажная площадка (пом. 0.5)			- ж.б. плита перекрытия -180	10.5	КМ0
Входные площадки	1.3		-брусчатка -40 мм -стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 60 мм -подстилающий слой: бетон класса В7,5 -60 мм -ж.б. плита основания	19.0	
Помещения квартир	1.4		- чистый пол (выполняется собственниками помещения) - 20 мм -стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 70 мм -плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" TV 5767-001-56925804-2003 -80 мм - ж.б. плита перекрытия -180	207.4	
2-12 ЭТАЖ					
Тамбур (пом. 0.3)	2.1		- керамогранитная плитка на клею - 15 мм	66.0	КМ1
Межквартирный коридор (пом. 0.1)			- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой Δ4 Вр1 с яч. 100х100 мм) - 35 мм	134.2	
Лифтовой холл коридор (пом. 0.2)			- керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, Υ=300 кг/м3, ГОСТ 9759-90) - 50 мм	89.1	КМ1
Этажная площадка (пом. 0.5)			- ж.б. плита перекрытия -180мм	29.7	КМ0
Переходной балкон	2.3		керамогранитная плитка с нескользящей поверхностью на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 - 65 мм - ж.б. плита перекрытия -180 мм	152.9	
ТЕХ ЭТАЖ					
Машинное помещение (пом. 0.3)	3.1		керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 - 35 мм - ж.б. плита перекрытия -180 ММ	25.2	
Этажная площадка (пом. 0.1)				2.7	КМ0
Переходной балкон	3.3		керамогранитная плитка с нескользящей поверхностью на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 - 15 мм - ж.б. плита перекрытия -180 мм	14.2	
ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА					
Промежуточная площадка	4.1		керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 - 35 мм - ж.б. плита перекрытия -180 ММ	33.6	КМ0

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ МОП - СЕКЦИЯ 4					
Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола, мм	Площадь всего м2	Класс пожарной опасности материала, не более указанного
ПОДВАЛ					
Технический подвал (пом. 4.1)	0.1		- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой Δ4 Вр1 с яч. 100х100 мм) 100- 80 мм (разуклонка к приямкам) - ж.б. фундаментная плита	245.1	КМ1
Тамбур (пом. 4.2)				17.1	КМ1
Электрощитовая (пом. 4.3)	0.2		- керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею -15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой Δ4 Вр1 с яч. 100х100 мм) - 45 мм - керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, Υ=300 кг/м3, ГОСТ 9759-90) - 40 мм - ж.б. фундаментная плита	13.0	
Распределительный узел (пом. 4.4)	0.3		- керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой Δ4 Вр1 с яч. 100х100 мм) - 80-60 мм (уклон к приямку) - гидроизоляция "Техноэласт ЭПП" (2 слоя) (завести на стены на 150мм) - 5 мм - ж.б. фундаментная плита с затиркой поверхности и обработкой битумным праймером	3.1	
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 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	14.7	

Примечания:
1. Чистовые полы в квартирах и нежилых помещениях общественного назначения выполняются собственниками помещений.
2. Устройство полов выполнять после прокладки коммуникаций.
3. Приведенное количество указывает площадь покрытия материалом без учета габаритов коллекций и раскладки материала.
Площадь покрытия пола не учитывает участки полов в проемах.
4. Полы в зоне приямков выполнить с уклоном 2% к приямкам.
5. Гидроизоляцию в мокрых помещениях квартир выполнить с заводом на стены на высоту 300мм, выполняет собственник помещений.



						23-16-AP2			
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2			
Изм	Кол.уч	Лист	Н док	Подпись	Дата	Корпус 2	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Патрушев			01.24		Р	38	
Исполнит.	Вязьмина				01.24	Секция 4. Экспликация полов			
Н.контр.	Жукова				01.24				

В/Ш = 297 / 630 (0.19м2)

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

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



Поз.1-4 выполняет собственник помещения

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

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



Поз.1-3 выполняет собственник помещения

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

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ МОП - СЕКЦИЯ 5

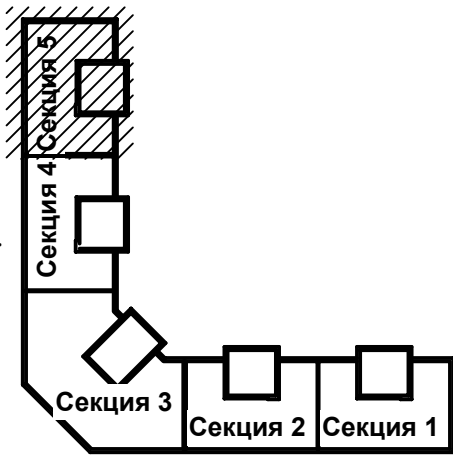
Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола, мм	Площадь всего м2	Класс пожарной опасности материала, не более указанного
1 ЭТАЖ					
Тамбуры (пом. 0.3, 04)	1.1		- керамогранитная плитка на клею - 20 мм	11.9	КМ1
Межквартирный коридор (пом. 0.1)			- стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 70 мм	12.2	КМ1
Лифтовой холл коридор (пом. 0.2)			-плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 -80 мм	10.3	КМ1
Этажная площадка (пом. 0.5)			- ж.б. плита перекрытия -180	10.5	КМО
Входные площадки	1.3		-брусчатка -40 мм -стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 60 мм -подстилающий слой: бетон класса В7,5 -60 мм -ж.б. плита основания	19.0	
Помещения квартир	1.4		- чистый пол (выполняется собственниками помещения) - 20 мм -стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 70 мм -плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 -80 мм - ж.б. плита перекрытия -180	202.9	
2-12 ЭТАЖ					
Тамбур (пом. 0.3)	2.1		- керамогранитная плитка на клею - 15 мм	66.0	КМ1
Межквартирный коридор (пом. 0.1)			- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой 44 ВрI с яч. 100х100 мм) - 35 мм	134.2	
Лифтовой холл коридор (пом. 0.2)			- керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, У=300 кг/м3, ГОСТ 9759-90) - 50 мм	89.1	КМ1
Этажная площадка (пом. 0.5)			- ж.б. плита перекрытия -180мм	29.7	КМО
Переходной балкон	2.3		керамогранитная плитка с нескользящей поверхностью на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 - 65 мм - ж.б. плита перекрытия -180 мм	152.9	
ТЕХ ЭТАЖ					
Машинное помещение (пом. 0.3)	3.1		керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 - 35 мм - ж.б. плита перекрытия -180 мм	25.2	
Этажная площадка (пом. 0.1)				2.7	КМО
Переходной балкон	3.3		керамогранитная плитка с нескользящей поверхностью на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 - 15 мм - ж.б. плита перекрытия -180 мм	14.2	
ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА					
Промежуточная площадка	4.1		керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 - 35 мм - ж.б. плита перекрытия -180 мм	33.6	КМО

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ МОП - СЕКЦИЯ 5

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола, мм	Площадь всего м2	Класс пожарной опасности материала, не более указанного
ПОДВАЛ					
Технический подвал (пом. 5.1)	0.1		- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 армиров. сеткой 44 ВрI с яч. 100х100 мм) 100- 80 мм (разуклонка к приямкам) - ж.б. фундаментная плита	257.1	КМ1
Узел ввода ТС (пом. 5.2)	0.3		- керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой 44 ВрI с яч. 100х100 мм) - 80-60 мм. (уклон к приямку) - гидроизоляция "Техноэласт ЭПП" (2 слоя) (завести на стены на 150мм) - 5 мм - ж.б. фундаментная плита с затиркой поверхности и обработкой битумным праймером	4.7	
Кроссовая (пом. 5.3)	0.4		- керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею -15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 армиров. сеткой 44 ВрI с яч. 100х100 мм) - 85 мм - ж.б. фундаментная плита	9.9	
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	3.2	

Примечания:

- Чистовые полы в квартирах и нежилых помещениях общественного назначения выполняются собственниками помещений.
- Устройство полов выполнять после прокладки коммуникаций.
- Приведенное количество указывает площадь покрытия материалом без учета габаритов коллекций и раскладки материала. Площадь покрытия пола не учитывает участки полов в проемах.
- Полы в зоне приямков выполнить с уклоном 2% к приямкам.
- Гидроизоляцию в мокрых помещениях квартир выполнить с заводом на стены на высоту 300ммм, выполняет собственник помещений.



						23-16-AP2			
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2			
Изм	Кол.уч	Лист	Н док	Подпись	Дата	Корпус 2	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Патрушев			01.24		Р	39	
Исполнит.	Вязьмина				01.24	Секция 5. Экспликация полов			
Н.контр.	Жукова				01.24				

В/Ш = 297 / 630 (0.19м2)

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

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



Поз.1-4 выполняет собственник помещения

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

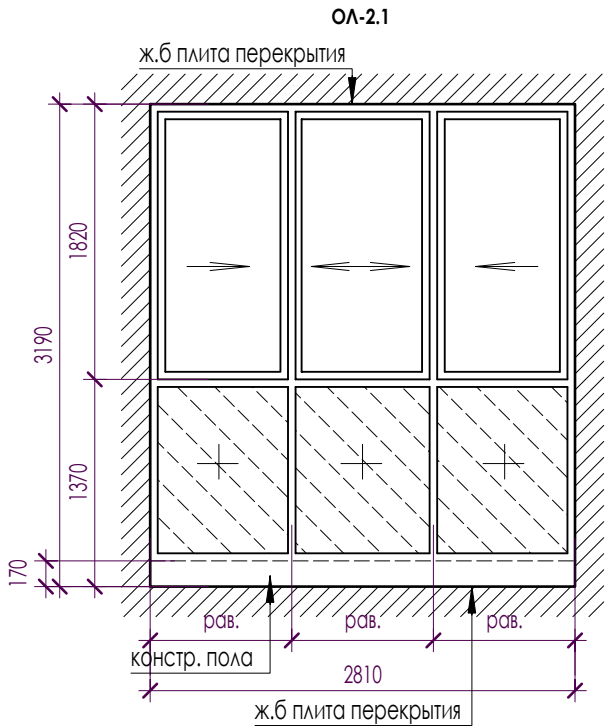
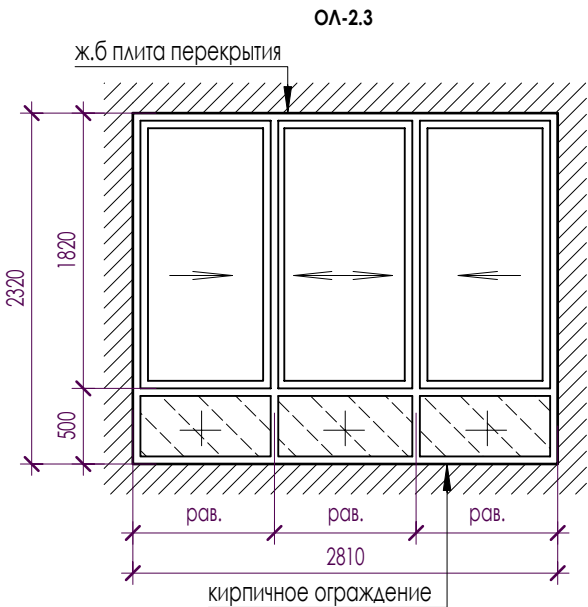
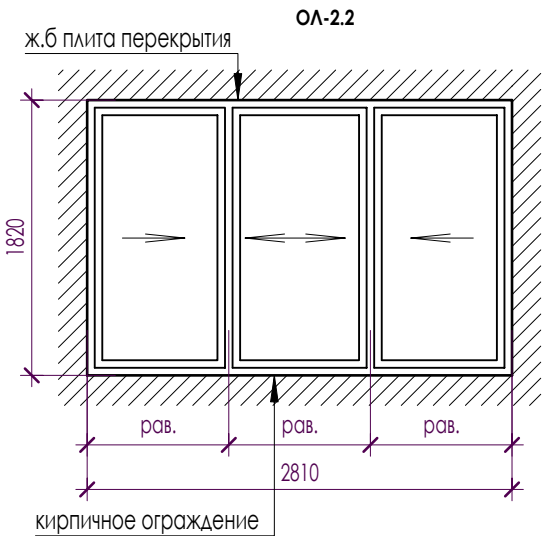
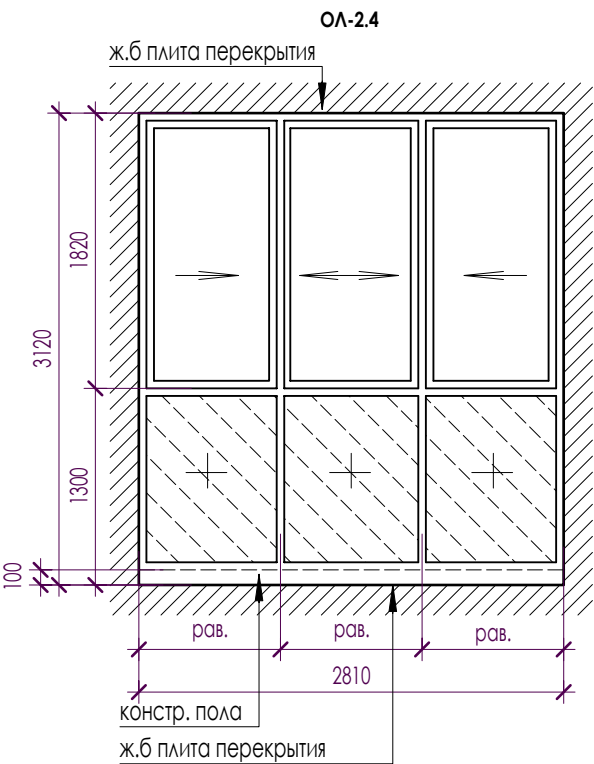
- Плиты керамогранит ГОСТ 57141-2016
- Плиточный клей
- Гидроизоляция - 2 слоя эластичной мастики Ceresit CL51
- Стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012
- Плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 -80 мм
- Плита междуэтажного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



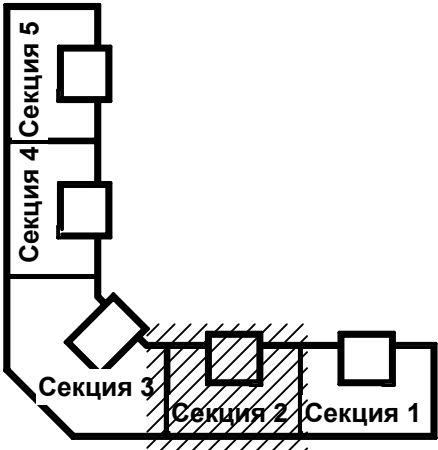
Поз.1-3 выполняет собственник помещения

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	4				4	остекление лоджий из алю. профиля (цвет переплетов серый RAL 9006), нижняя часть безопасное стекло (закаленное)
ОЛ-2.2	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 2810 x 1820h мм		4			32	остекление лоджий из алю. профиля (цвет переплетов серый RAL 9006)
ОЛ-2.3	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 2810 x 2320h мм			4		4	остекление лоджий из алю. профиля (цвет переплетов серый RAL 9006), нижняя часть безопасное стекло (закаленное)
ОЛ-2.4	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 2810 x 3120h мм				4	8	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



23-16-AP2

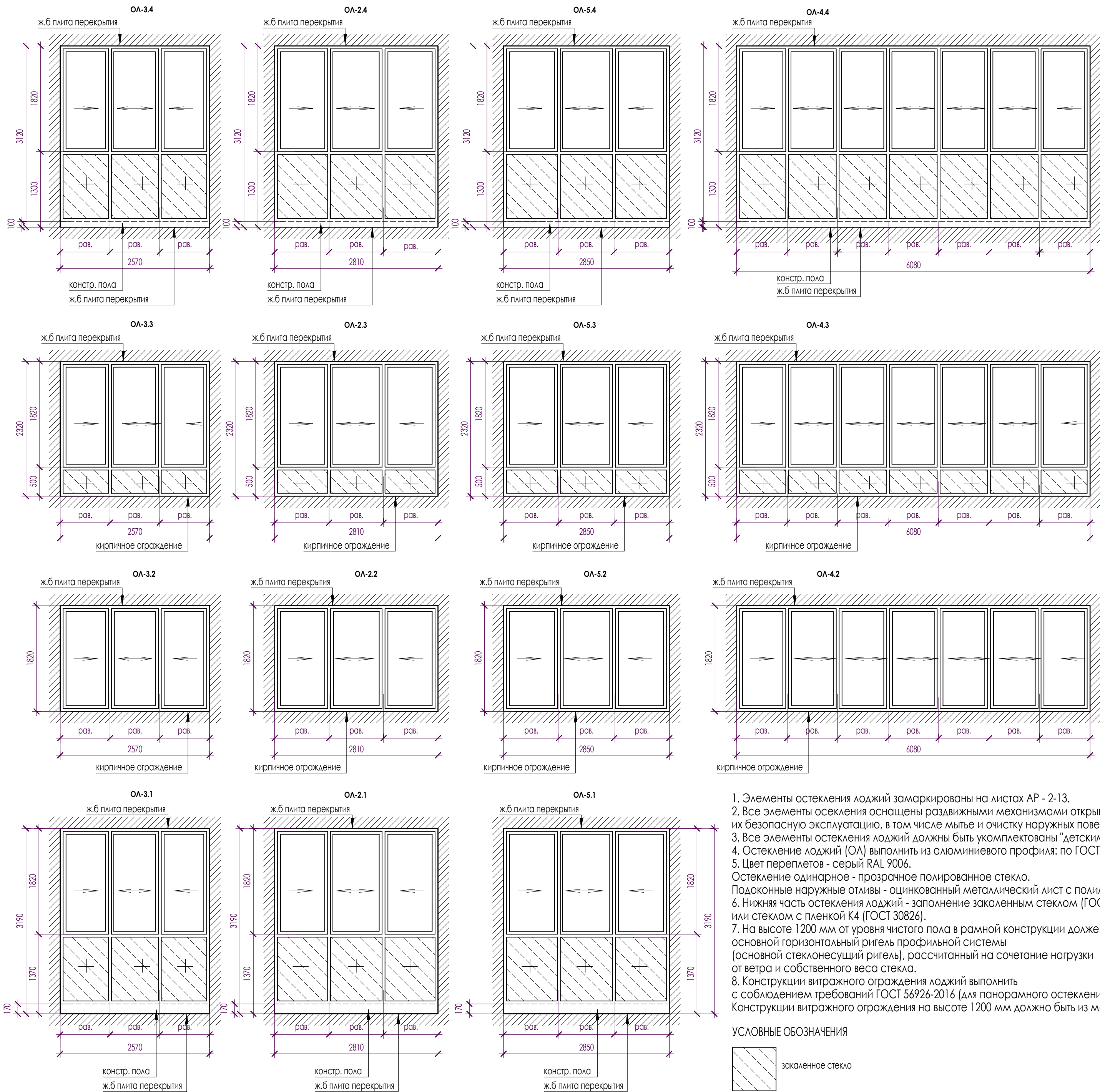
Многоквартирный жилой дом по адресу:
Московская область, городской округ Звенигород, район
"Восточный", микрорайон 2

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Корпус 2	Стация	Лист	Листов
ГИП		Патрушев			01.24		Р	41	
Исполнит.		Вязьмина			01.24	Секция 2. Спецификация витражных конструкций остекления лоджий			
Н.контр.		Жукова			01.24				

В/Ш = 297 / 420 (0.12м2)

1. Элементы остекления лоджий замаркированы на листах АР - 2-13.
2. Все элементы остекления оснащены раздвижными механизмами открывания, обеспечивающими их безопасную эксплуатацию, в том числе мытье и очистку наружных поверхностей.
3. Все элементы остекления лоджий должны быть укомплектованы "детскими замками".
4. Остекление лоджий (ОЛ) выполнить из алюминиевого профиля: по ГОСТ 21519-2003.
5. Цвет переплетов - серый RAL 9006.
Остекление одинарное - прозрачное полированное стекло.
Подоконные наружные отливы - оцинкованный металлический лист с полимерным покрытием.
6. Нижняя часть остекления лоджий - заполнение закаленным стеклом (ГОСТ 30698) или стеклом с пленкой К4 (ГОСТ 30826).
7. На высоте 1200 мм от уровня чистого пола в рамной конструкции должен быть предусмотрен основной горизонтальный ригель профильной системы (основной стеклонесущий ригель), рассчитанный на сочетание нагрузки от ветра и собственного веса стекла.
8. Конструкции витражного ограждения лоджий выполнить с соблюдением требований ГОСТ 56926-2016 (для панорамного остекления).
Конструкции витражного ограждения на высоте 1200 мм должно быть из материалов НГ

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



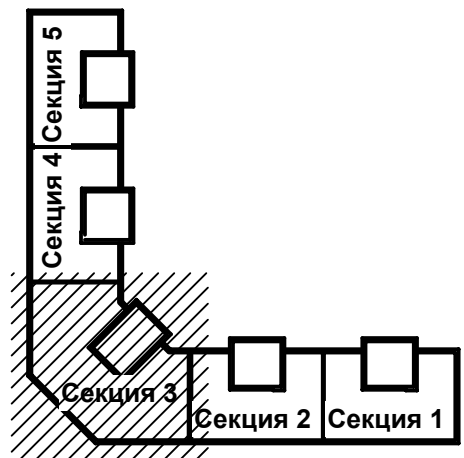
1. Элементы остекления лоджий замаркированы на листах АР - 2-13.
2. Все элементы остекления оснащены раздвижными механизмами открывания, обеспечивающими их безопасную эксплуатацию, в том числе мытье и очистку наружных поверхностей.
3. Все элементы остекления лоджий должны быть укомплектованы "детскими замками".
4. Остекление лоджий (ОЛ) выполнить из алюминиевого профиля: по ГОСТ 21519-2003.
5. Цвет переплетов - серый RAL 9006.
- Остекление одинарное - прозрачное полированное стекло.
- Подоконные наружные отливы - оцинкованный металлический лист с полимерным покрытием.
6. Нижняя часть остекления лоджий - заполнение закаленным стеклом (ГОСТ 30698) или стеклом с пленкой K4 (ГОСТ 30826).
7. На высоте 1200 мм от уровня чистого пола в рамной конструкции должен быть предусмотрен основной горизонтальный ригель профильной системы (основной стеклонесущий ригель), рассчитанный на сочетание нагрузки от ветра и собственного веса стекла.
8. Конструкции витражного ограждения лоджий выполнить с соблюдением требований ГОСТ 56926-2016 (для панорамного остекления).
- Конструкции витражного ограждения на высоте 1200 мм должно быть из материалов НГ



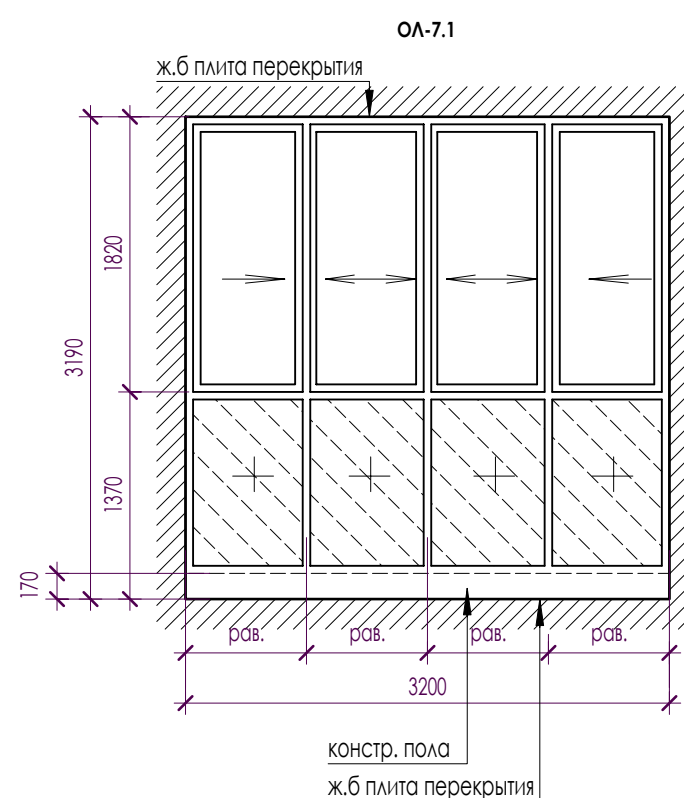
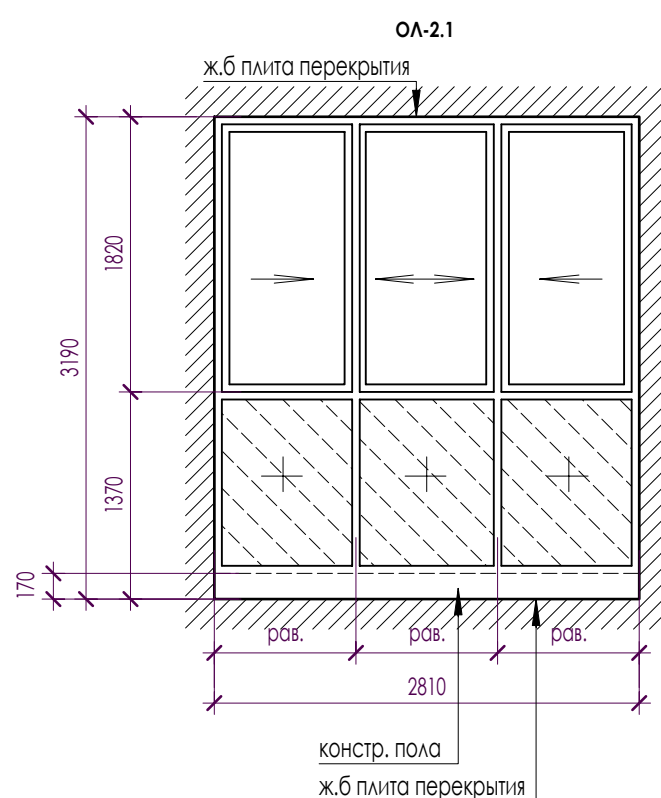
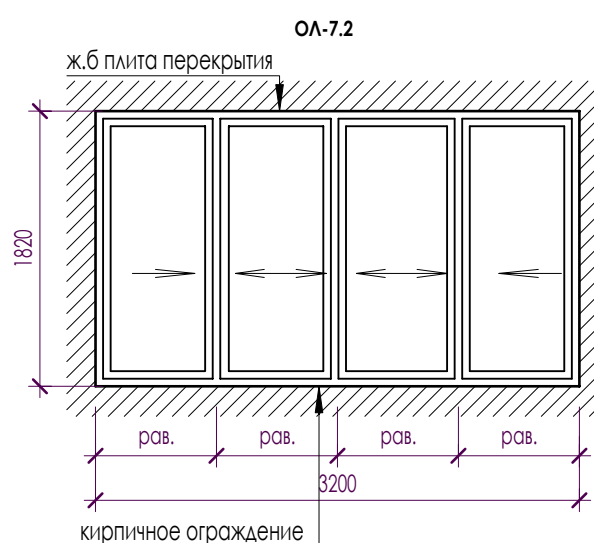
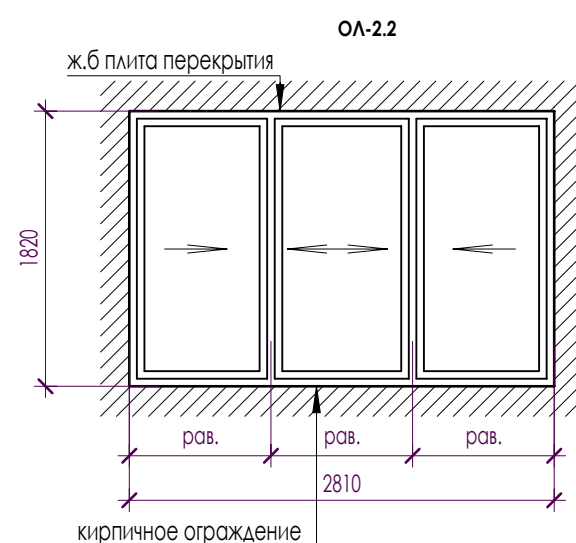
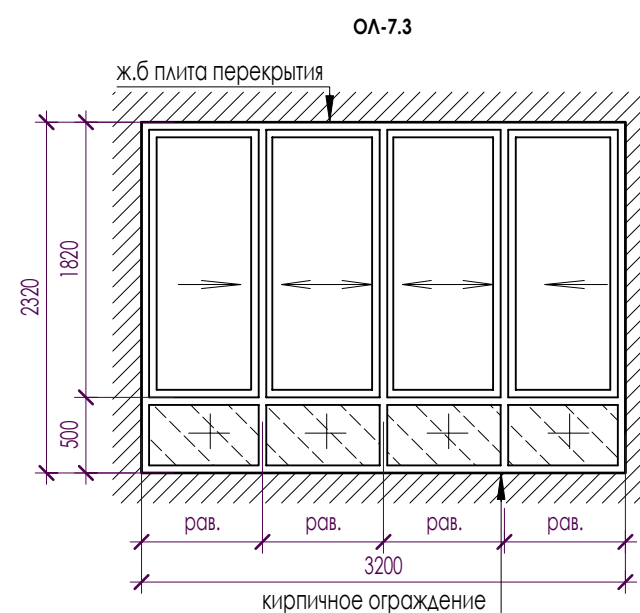
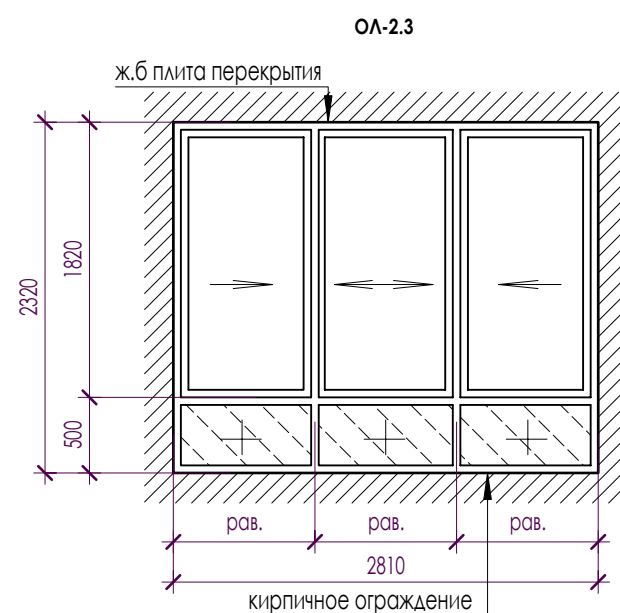
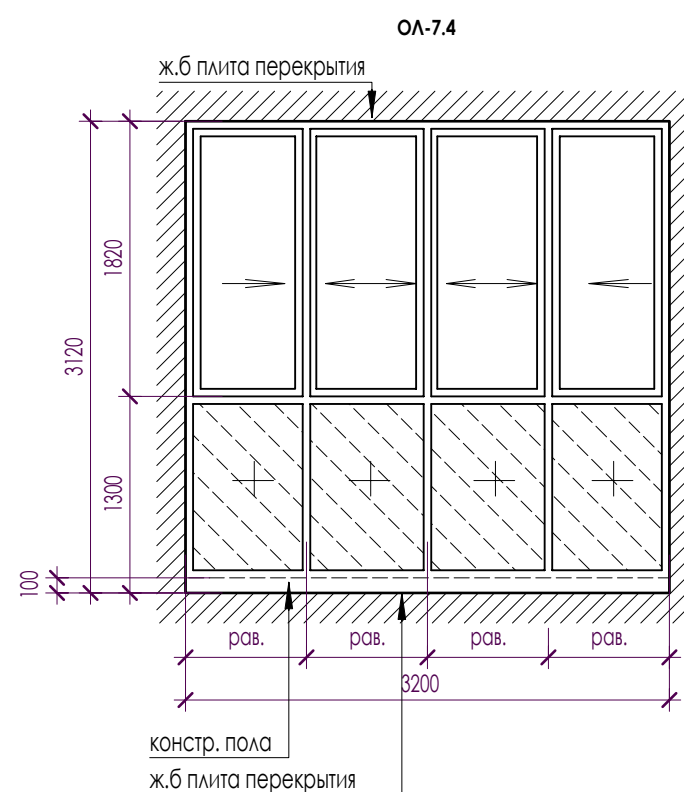
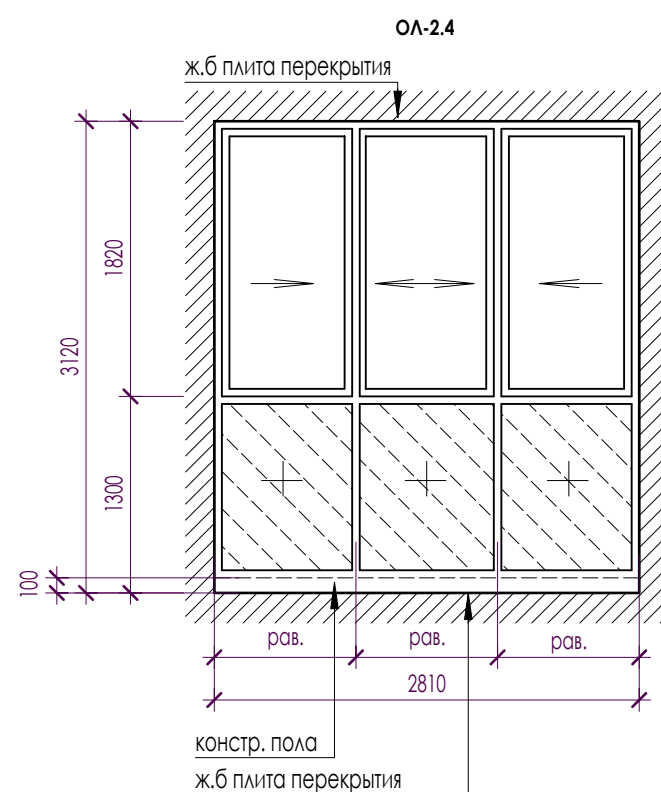
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОСТЕКЛЕНИЯ ЛОДЖИЙ - СЕКЦИЯ 3

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 серый RAL 9006), нижняя часть безопасное стекло (закаленное)
ОЛ-3.1	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 2570 x 3190h мм	2				3	
ОЛ-5.1	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 2850 x 3190h мм	1				3	
ОЛ-4.2	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 6080 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	остекление лоджий из алюм. профиля (цвет переплетов серый RAL 9006), нижняя часть безопасное стекло (закаленное)
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 6080 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 6080 x 3120h мм				1	2	
ОЛ-5.4	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 2850 x 3120h мм				1	2	

ИЗМ.1



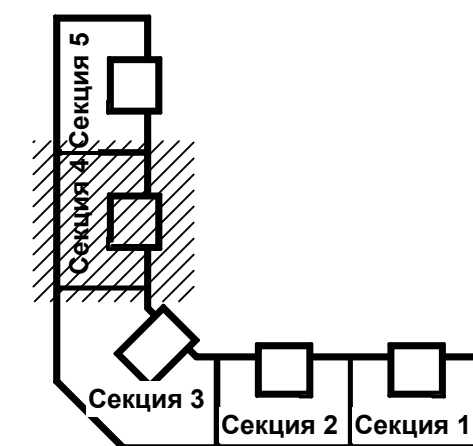
						23-16-АР2			
ИЗМ.1						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2			
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Корпус 2	Стация	Лист	Листов
ГИП		Патрушев			01.24		Р	42	
Исполнит.	Вязьмина				01.24	Секция 3. Спецификация витражных конструкций остекления лоджий			
Н.контр.	Жукова				01.24				



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 серый RAL 9006), нижняя часть безопасное стекло (закаленное)
ОЛ-7.1	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 3200 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 серый RAL 9006)
ОЛ-7.2	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 3200 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 серый RAL 9006), нижняя часть безопасное стекло (закаленное)
ОЛ-7.3	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 3200 x 2320h мм			1		1	
ОЛ-2.4	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 2810 x 3120h мм				3	6	
ОЛ-7.4	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 3200 x 3120h мм				1	2	

1. Элементы остекления лоджий замаркированы на листах АР - 2 - 13.
 2. Все элементы остекления оснащены раздвижными механизмами открывания, обеспечивающими их безопасную эксплуатацию, в том числе мытье и очистку наружных поверхностей.
 3. Все элементы остекления лоджий должны быть укомплектованы "детскими замками".
 4. Остекление лоджий (ОЛ) выполнить из алюминиевого профиля: по ГОСТ 21519-2003.
 5. Цвет переплетов - серый RAL 9006.
- Остекление одинарное - прозрачное полированное стекло.
- Подоконные наружные отливы - оцинкованный металлический лист с полимерным покрытием.
6. Нижняя часть остекления лоджий - заполнение закаленным стеклом (ГОСТ 30698) или стеклом с пленкой K4 (ГОСТ 30826).
7. На высоте 1200 мм от уровня чистого пола в рамной конструкции должен быть предусмотрен основной горизонтальный ригель профильной системы (основной стеклонесущий ригель), рассчитанный на сочетание нагрузки от ветра и собственного веса стекла.
8. Конструкции витражного ограждения лоджий выполнить с соблюдением требований ГОСТ 56926-2016 (для панорамного остекления).
- Конструкции витражного ограждения на высоте 1200 мм должно быть из материалов НГ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

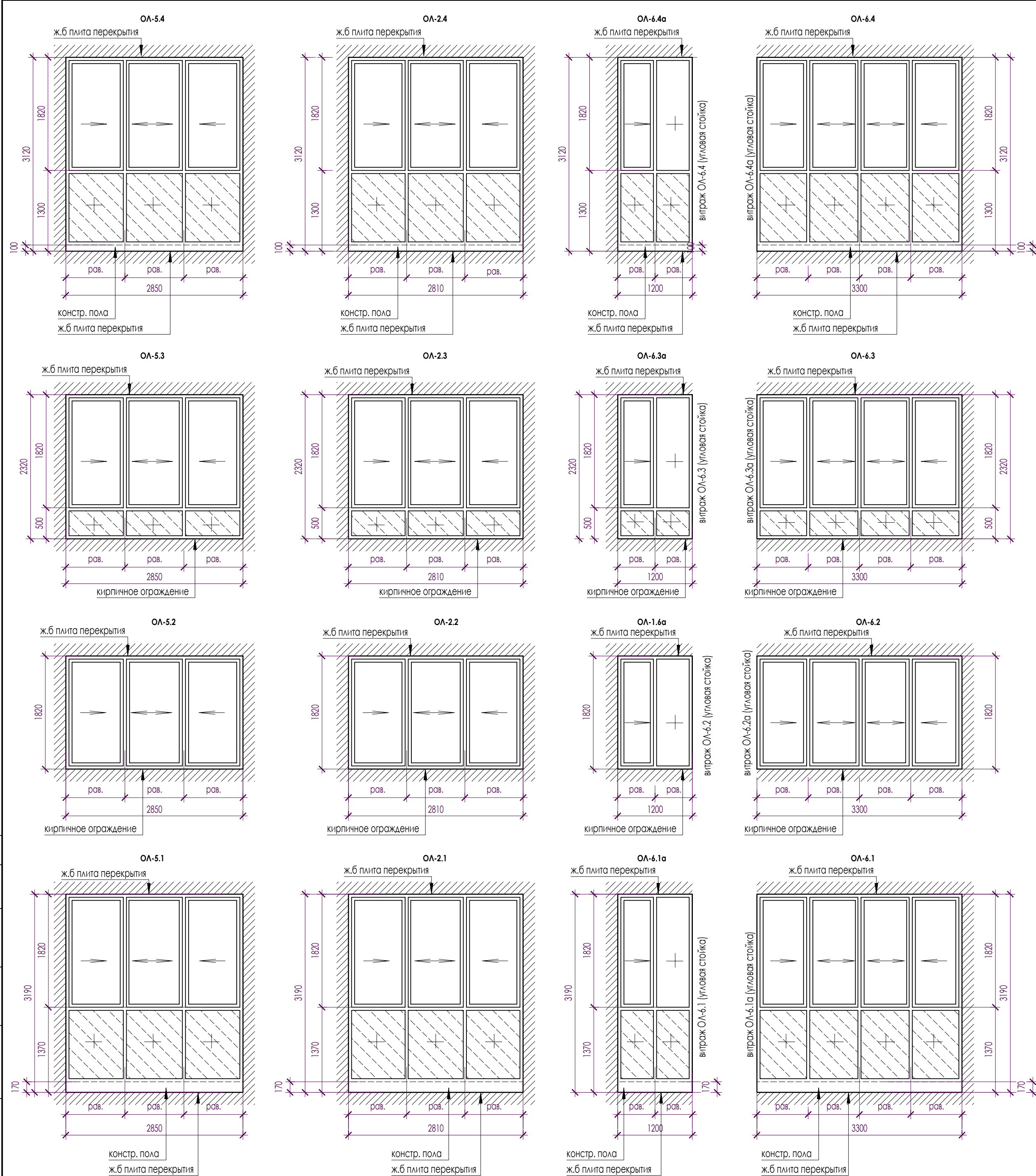


						23-16-AP2			
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2			
Изм	Кол.уч	Лист	Н.док	Подпись	Дата	Корпус 2	Стация	Лист	Листов
ГИП	Патрушев				01.24		Р	43	
Исполнит.	Вязьмина				01.24	Секция 4. Спецификация витражных конструкций остекления лоджий			
Н.контр.	Жукова				01.24				

$$B/W = 420 / 594 (0.25m^2)$$

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

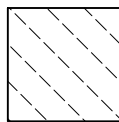
Согласовано:					
Вам. инв. N					
Подл. и дата					
Инв. N подл.					

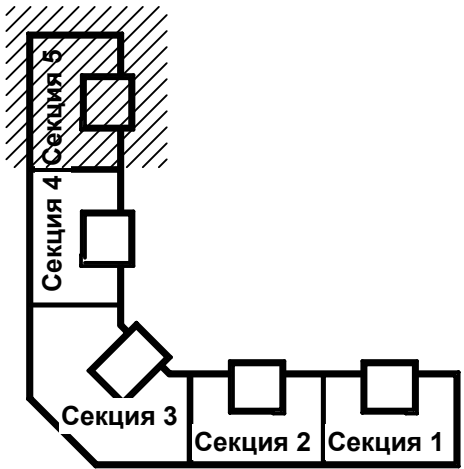


СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОСТЕКЛЕНИЯ ЛОДЖИЙ - СЕКЦИЯ 5									
Поз.	Обозначение	Наименование	Количество					Примечание	
			1 эт	2 - 9 эт	10 эт	11 - 12 эт	Всего		
ОКНА									
ОЛ-2.1		ОА С 2810 x 3190h мм	2				2	остекление лоджий из алюм. профиля (цвет переплетов серый RAL 9006), нижняя часть безопасное стекло (закаленное)	
ОЛ-5.1		ОА С 2850 x 3190h мм	1				1		
ОЛ-6.1		ОА С 3300 x 3190h мм	1				1		
ОЛ-6.1а		ОА С 1200 x 3190h мм	1				1		
ОЛ-2.2		ОА С 2810 x 1820h мм		2			24	остекление лоджий из алюм. профиля (цвет переплетов серый RAL 9006)	
ОЛ-5.2		ОА С 2850 x 1820h мм		1			8		
ОЛ-6.2		ОА С 3300 x 1820h мм		1			8		
ОЛ-6.2а		ОА С 1200 x 1820h мм		1			8		
ОЛ-2.3		ОА С 2810 x 2320h мм			2		2	остекление лоджий из алюм. профиля (цвет переплетов серый RAL 9006), нижняя часть безопасное стекло (закаленное)	
ОЛ-5.3		ОА С 2850 x 2320h мм			1		1		
ОЛ-6.3		ОА С 3300 x 2320h мм			1		1		
ОЛ-6.3а		ОА С 1200 x 2320h мм			1		1		
ОЛ-2.4		ОА С 2810 x 3120h мм				3	6		
ОЛ-5.4		ОА С 2850 x 3120h мм				1	2		
ОЛ-6.4		ОА С 3300 x 3120h мм				1	2		
ОЛ-6.4а		ОА С 1200 x 3120h мм				1	2		

1. Элементы остекления лоджий замаркированы на листах АР - 2-13
2. Все элементы остекления оснащены раздвижными механизмами открывания, обеспечивающими их безопасную эксплуатацию, в том числе мытье и очистку наружных поверхностей.
3. Все элементы остекления лоджий должны быть укомплектованы "детскими замками".
4. Остекление лоджий (ОЛ) выполнить из алюминиевого профиля: по ГОСТ 21519-2003.
5. Цвет переплетов - серый RAL 9006.
- Остекление одинарное - прозрачное полированное стекло.
- Подоконные наружные отливы - оцинкованный металлический лист с полимерным покрытием.
6. Нижняя часть остекления лоджий - заполнение закаленным стеклом (ГОСТ 30698) или стеклом с пленкой К4 (ГОСТ 30826).
7. На высоте 1200 мм от уровня чистого пола в рамной конструкции должен быть предусмотрен основной горизонтальный ригель профильной системы (основной стеклонесущий ригель), рассчитанный на сочетание нагрузки от ветра и собственного веса стекла.
8. Конструкции витражного ограждения лоджий выполнять с соблюдением требований ГОСТ 56926-2016 (для панорамного остекления).
- Конструкции витражного ограждения на высоте 1200 мм должно быть из материалов НГ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 закаленное стекло



						23-16-AP2			
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2			
Изм.	Колуч	Лист	Н док	Подпись	Дата	Корпус 2	Стация	Лист	Листов
ГИП	Патрушев				01.24		Р	44	
Исполнит.	Вязьмина				01.24	Секция 5. Спецификация витражных конструкций остекления лоджий			
Н.контр.	Жукова				01.24				

В/Ш = 420 / 594 (0.25м2)