

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

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

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



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

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

Разрешение		Обозначение		3 1 АР1		
№ б/н		Наименование объекта строительства		но многоквартирный жилой дом по адресу осковская область, ородской округу Звени ород, район Восточный , микрорайон		
Изм.	Лист	Содержание изменения			Код	Примечание
1	1, ,3,	Листы заменены				
	1, 15	Листы заменены				
3	1, 15	Внесены изменения в ведомость рабочих чертежей Внесены корректировки в экспликацию наружной отделки фасада				

Согласовано		
Н.контр		

Изм. внёс	Вязьмина		5
Составил	Патрушев		5
ГИП	Патрушев		5
Утвердил	Патрушев		5

КПСК

Лист	Листов
1	1

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА АР

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Изм.1,2,3 (Зам.)
2	Секция 1, 2. План подвала	Изм.1 (Зам.)
3	Секция 3, 4. План подвала.	Изм.1 (Зам.)
4	Секция 1, 2. План 1 этажа	
5	Секция 3.4. План 1 этажа	
6	Секция 1, 2. План 2 этажа	
7	Секция 3.4. План 2 этажа	
8	Секция 1, 2. План типового 3-12 этажа	
9	Секция 3.4. План типового 3-12 этажа	
10	Секция 1, 2. План кровли.	
11	Секция 3, 4. План кровли.	
12	План машинного помещения	
13	Секция 3, 4. Разрез 1-1	
14	Секция 2. Разрез 3-3	
15	Фасад в осях "15-1"	Изм.2,3 (Зам.)
16	Фасад в осях "А-Ш"	
17	Фасад в осях "1-15"	
18	Фасад в осях "Ш-А"	
19	Секция 1. Спецификация элементов заполнения оконных и балконных проемов	
20	Секция 1. Спецификация элементов заполнения дверных проемов.	
21	Секция 2. Спецификация элементов заполнения оконных и балконных проемов	
22	Секция 2. Спецификация элементов заполнения дверных проемов	
23	Секция 3. Спецификация элементов заполнения оконных и балконных проемов	
24	Секция 3. Спецификация элементов заполнения дверных проемов	
25	Секция 4. Спецификация элементов заполнения оконных и балконных проемов	
26	Секция 4. Спецификация элементов заполнения дверных проемов	
27	Ведомость отделки помещений общего пользования	
28	Секция 1. Экспликация полов	Изм.1 (Зам.)
29	Секция 2. Экспликация полов	
30	Секция 3. Экспликация полов	
31	Секция 4. Экспликация полов	
32	Секция 1. Спецификация витражных конструкций остекления лоджий	
33	Секция 2. Спецификация витражных конструкций остекления лоджий	
34	Секция 3. Спецификация витражных конструкций остекления лоджий	
35	Секция 4. 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-АР1				
3		Зам.			07.25	Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2				
2		Зам.			05.24					
1		Зам.	-		04.24					
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата					
ГИП		Патрушев			01.24	Корпус 1		Стадия	Лист	Листов
								Р	1	
Исполнит.		Вязьмина			01.24	Общие данные				
Н.контр.		Жукова			01.24					

Согласовано:

Взам. инв. №

Подл. и дата

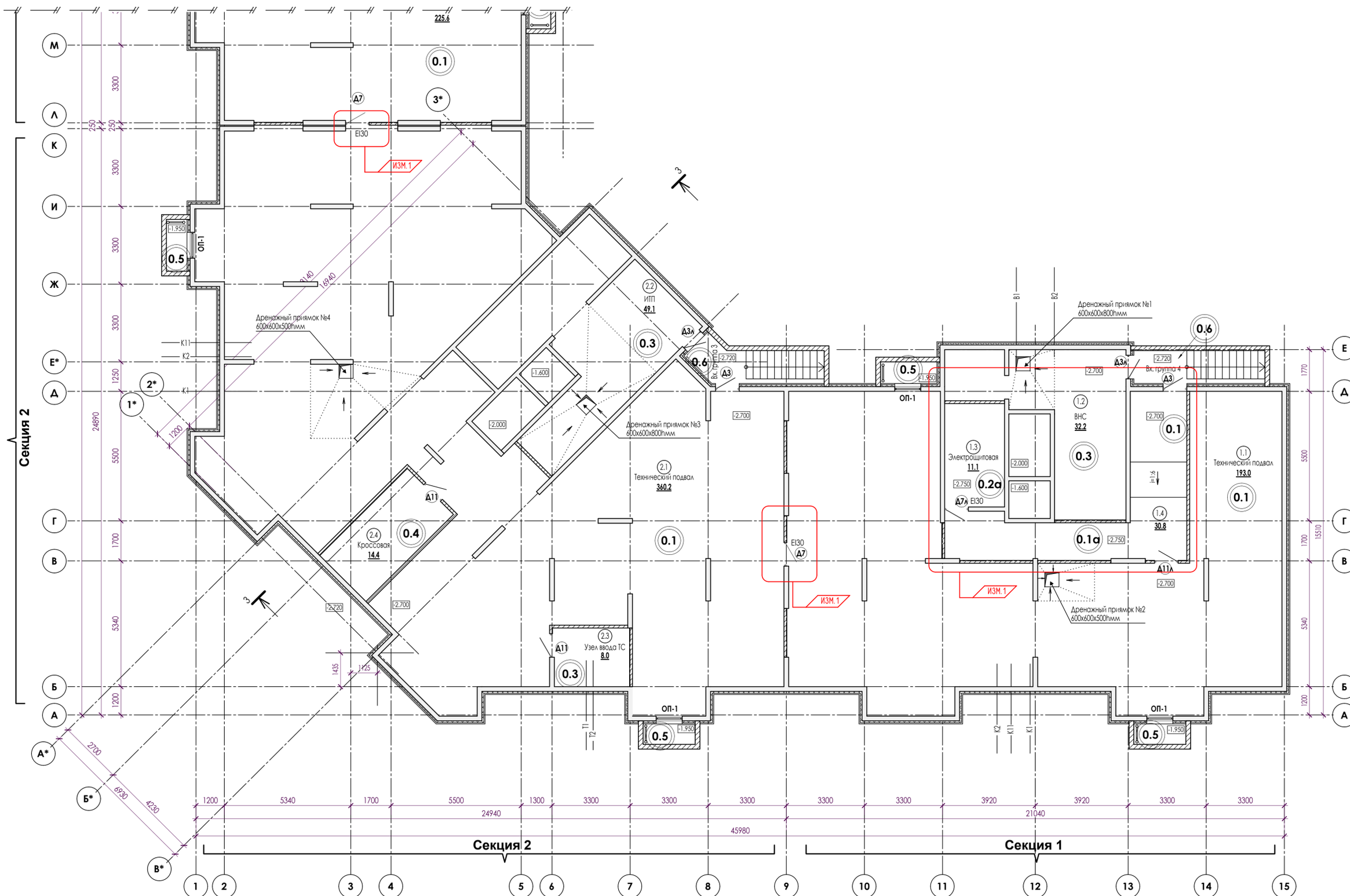
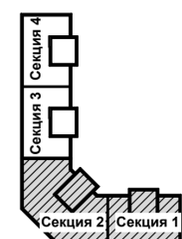
Инв. № подл.

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

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

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

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



23-16-AP1					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Изм. 1	3	-			
Изм.	Колуч	Лист	Надк	Подпись	Дата
ГИП	Потрушев				01.24
Исполнит.	Вязьмина				01.24
Н.контр.	Жукова				01.24
Секция 1, 2. План подвала				Стация	Лист
				Р	2
				Листов	
				КПСК	

В/Ш = 420 / 891 (0.37м2)

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

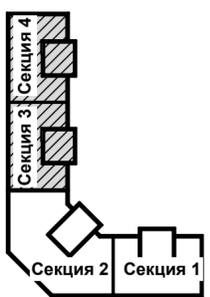
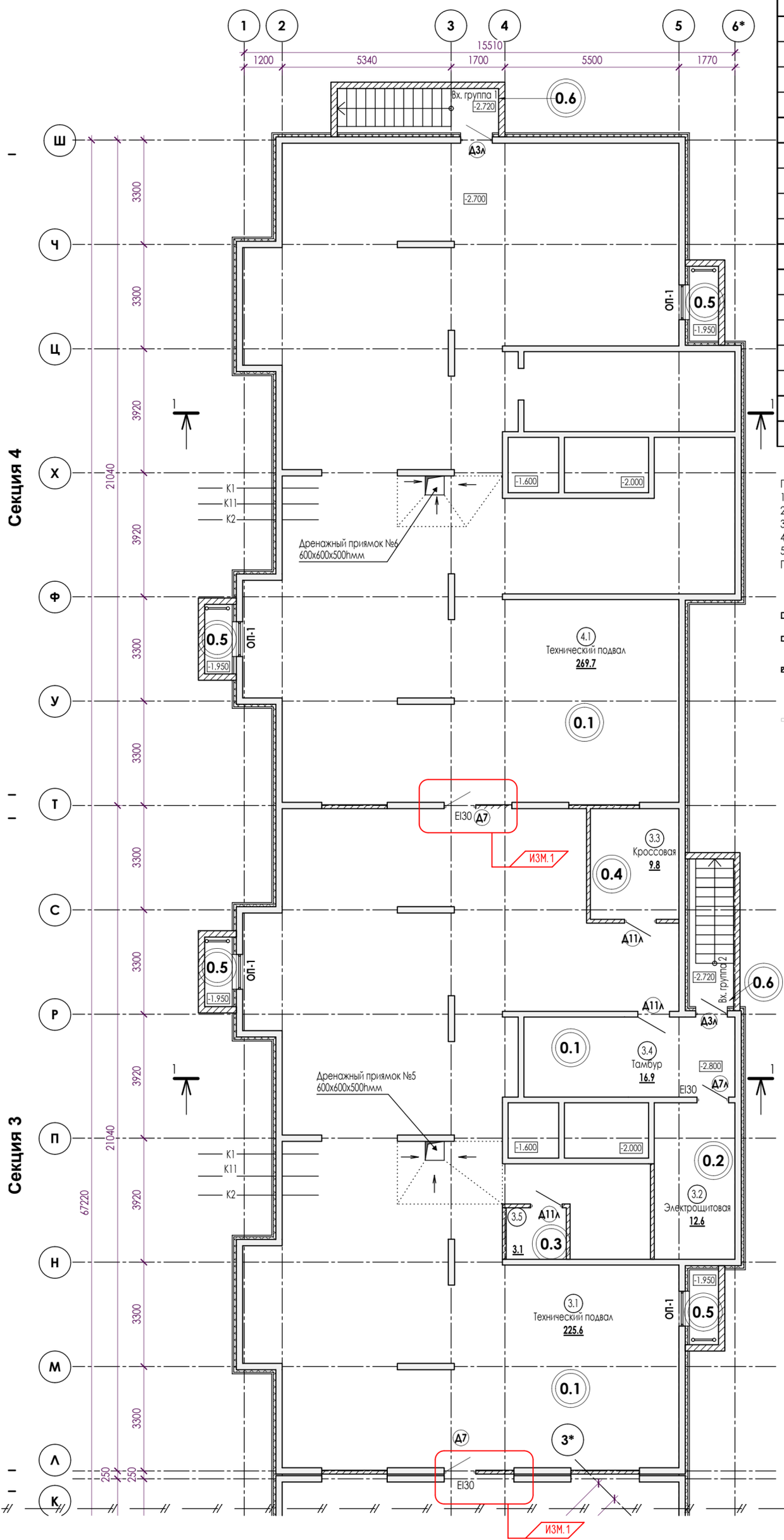
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

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

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

Условные обозначения:

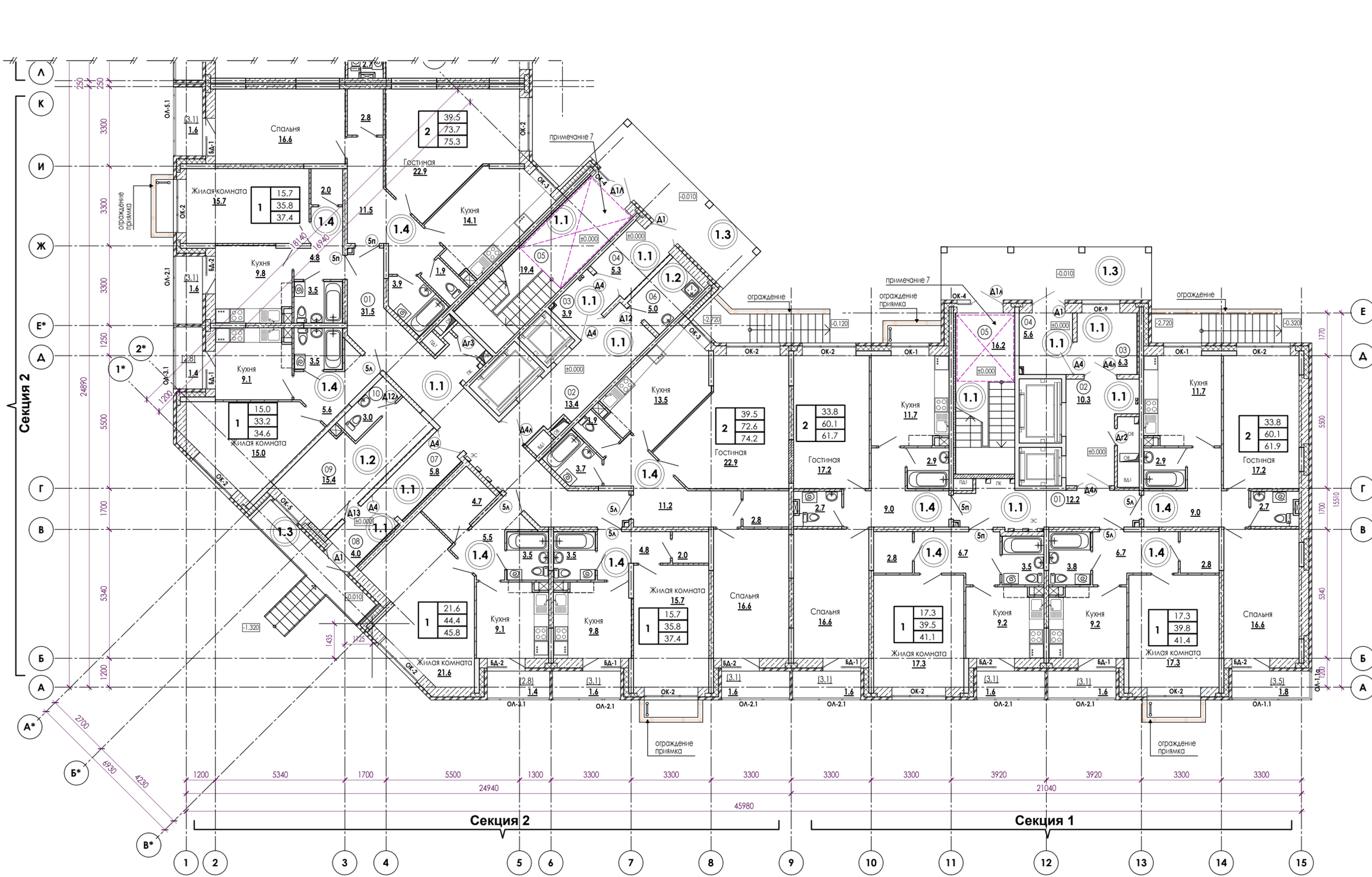
- монолитные ж/б конструкции
- ограждающие конструкции приемков, спусков в подвал монолитный ж/б
- кирпичные перегородки, 120 мм
- маркировка помещений
- предел огнестойкости элементов заполнения проемов
- маркировка полов
- маркировка заполнения дверных проемов
- маркировка заполнения оконных проемов



23-16-AP1					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
ИЗМ.1	2	-			
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
ГИП	Патрушев				01.24
Корпус 1			Стандия	Лист	Листов
Секция 3, 4. План подвала.			Р	3	
Исполнит.	Вязьмина				01.24
Н.контр.	Жукова				01.24



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



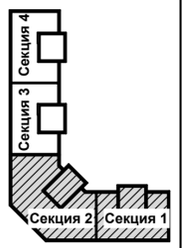
Условные обозначения:

- 1 — количество жилых помещений (спален)
- 36.6 — площадь жилых помещений
- 36.6 — общая площадь квартиры
- 36.6 — общая площадь квартиры с учетом балконов (с коэфф. 0,5)
- монолитные ж/б конструкции
- вентиляционные блоки
- внутриквартирные инженерные стояки
- наружные стены блоки из ячеистого бетона, D450кг/м3, B2,5 (размеры блока 600x400x250(н) ГОСТ 31360-2007) - 400мм
- лицевой керамический пустотелый кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
- монолитные железобетонные стены и колонны
- утеплитель минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТТС" У=45 кг/м3 ТУ 5762-003-4575203-99) - 150-200 мм
- лицевой керамический пустотелый кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
- перегородки из полнотелого керамического кирпича КР-р-по 1НФ/100/2,0/35 (ГОСТ 530-2012) на растворе М100 - 120 мм
- межквартирные стены из полнотелых СКЦ керамзитобетонных блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 190 мм
- межкомнатные перегородки из СКЦ блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) - 80 мм
- перегородки санузлов из полнотелых бетонных блоков D1800 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 100 мм
- утеплитель - минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТТС", У=45 кг/м3, ТУ 5762-003-4575203-99) в зоне монолитных наружных стен и пилонов - 150-200 мм
- утеплитель тамбуров и лестничных клеток - минплита Rockwool "ПЛАСТЕР БАТТС" - 80 мм (см. примечание 5)
- ГКЛ(В) короба коммуникаций
- 102 — маркировка помещений
- Ei30 — предел огнестойкости элементов заполнения проемов
- 0.3 — маркировка полов
- A7 — маркировка заполнения дверных проемов
- оп-1 — маркировка заполнения оконных проемов
- оа-1.1 — маркировка элементов остекления лоджий

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

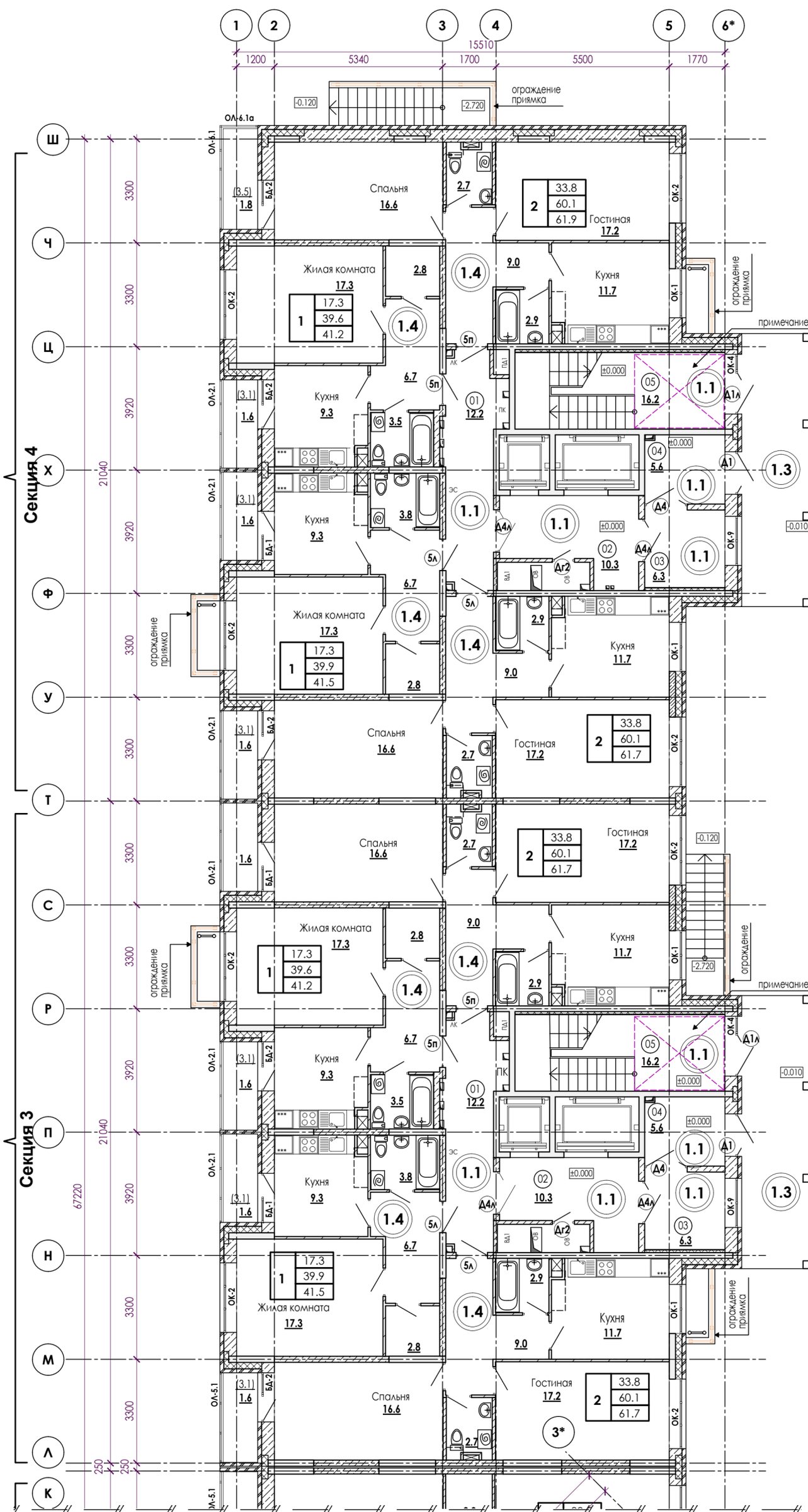
- ПРИМЕЧАНИЯ:**
- За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
 - Разрез 1-1, 3-3 см. лист АР - 13, 14.
 - Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов см. листы АР - 19-26.
 - Экспликация полов и ведомости отделки помещения см. лист АР - 27-31.
 - Утеплитель стен тамбуров и лестничных клеток оштукатурить цементно-песчаным раствором (слой 20мм) по стальной сетке из оцинкованной проволоки. Утеплитель крепить к стенам крепежными элементами (ТУ 2291-015-14174198-2009).
 - При монтаже исключить крепление трубопроводов и санитарно-технического оборудования к стенам и перегородкам, разделяющим жилые комнаты.
 - Потолок лестничной клетки в уровне 1 этажа утеплить минераловатной плитой Технофас 150мм. Утеплитель оштукатурить цементно-песчаным раствором (слой 20мм) по стальной сетке из оцинкованной проволоки. Утеплитель крепить к потолку крепежными элементами (ТУ 2291-015-14174198-2009).



23-16-АР1					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Изм.	Колуч.	Лист	Надк.	Подпись	Дата
ГИП	Потрушев	01		01.24	
Исполнит.	Вязьмина			01.24	
Н.контр.	Жукова			01.24	
Корпус 1				Стация	Лист
Секция 1, 2, План 1 этажа				Р	4
				КПСК	

В/Ш = 420 / 891 (0.37м2)

Согласовано:
 Имя, инв. №
 Подп. и дата
 Имя, инв. №



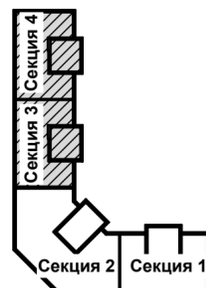
Номер пом.	Наименование	Площадь м2
Секция 1		
01	Межквартирный коридор	12.2
02	Лифтовой хол	10.3
03	Тамбур	6.3
04	Тамбур	5.6
05	Лестничная клетка (Тип Н1)	16.2
Секция 2		
01	Межквартирный коридор	31.5
02	Лифтовой хол	13.4
03	Тамбур	3.9
04	Тамбур	5.3
05	Лестничная клетка (Тип Н1)	19.4
06	ПУИ	5.0
07	Коридор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

Условные обозначения:

- количество жилых помещений (спален)
- площадь жилых помещений
- общая площадь квартиры
- общая площадь квартиры с учетом балконов (с коэфф. 0,5)
- монолитные ж/б конструкции
- вентиляционные блоки
- внутриквартирные инженерные стояки
- наружные стены блоки из ячеистого бетона, D450кг/м3, B2.5 (размеры блока 600x400x250(н) ГОСТ 31360-2007) - 400мм
- лицевой керамический пустотелый кирпич КР-Л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
- монолитные железобетонные стены и колонны
- утеплитель минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТТС" Y=45 кг/м3 ТУ 5762-003-45757203-99) - 150-200 мм
- лицевой керамический пустотелый кирпич КР-Л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
- перегородки из полнотелого керамического кирпича КР-р-по 1НФ/100/2,0/35 (ГОСТ 530-2012) на растворе М100 - 120 мм
- межквартирные стены из полнотелых СКЦ керамзитобетонных блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 190 мм
- межкомнатные перегородки из СКЦ блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) - 80 мм
- перегородки санузлов из полнотелых бетонных блоков D1800 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 100 мм
- утеплитель - минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТТС", Y=45 кг/м3, ТУ 5762-003-45757203-99) в зоне монолитных наружных стен и пилонов - 150 - 200 мм
- утеплитель тамбуров и лестничных клеток - минплита Rockwool "ПЛАСТЕР БАТТС" - 80 мм (см. примечание 5)
- ГКЛ(В) коробка коммуникаций
- 102 - маркировка помещений
- E30 - предел огнестойкости элементов заполнения проемов
- 0.3 - маркировка полов
- A7 - маркировка заполнения дверных проемов
- ОП-1 - маркировка заполнения оконных проемов
- ОЛ-1.1 - маркировка элементов остекления лоджий

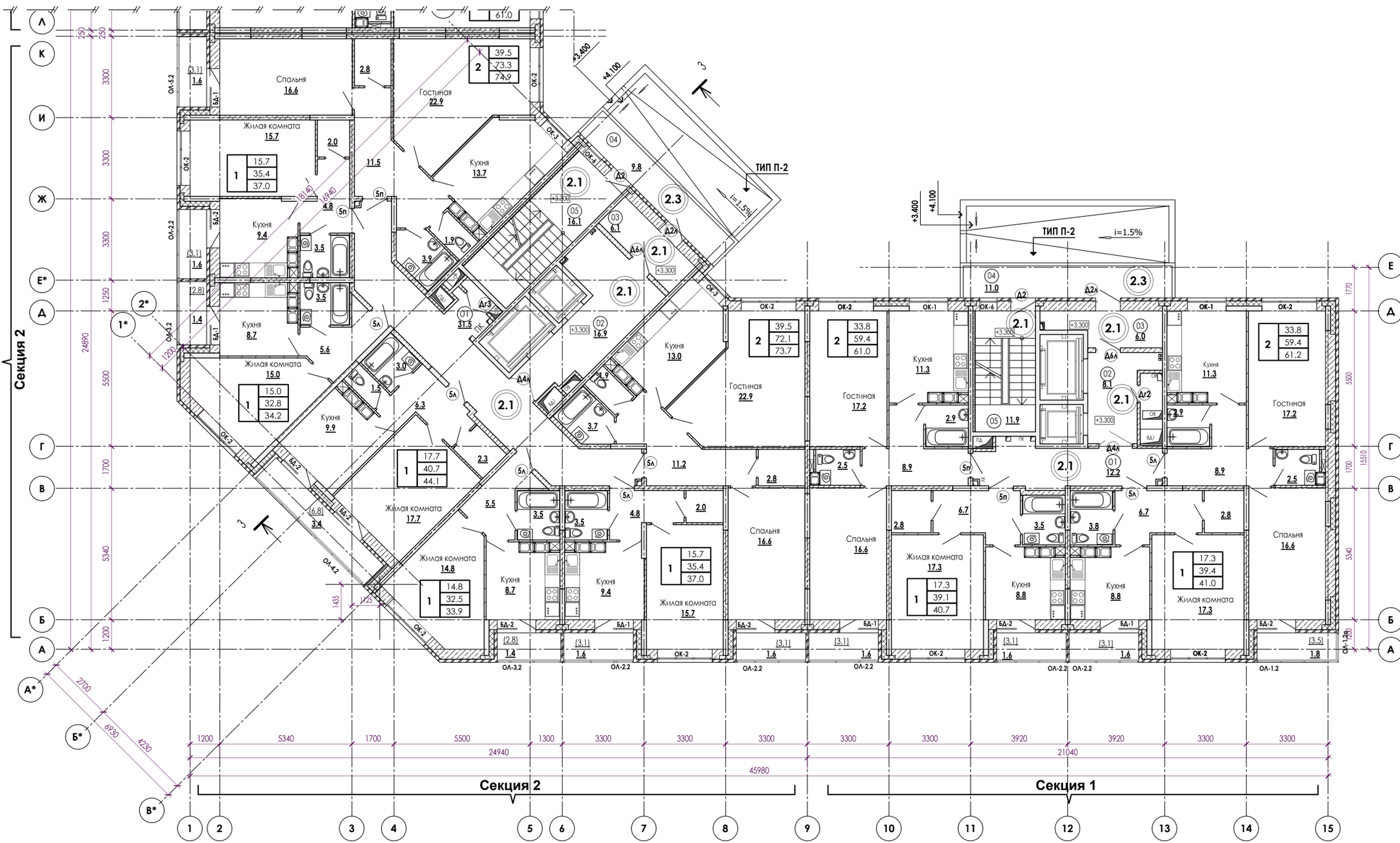
ПРИМЕЧАНИЯ:

- За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
- Разрез 1-1, 3-3 см. лист АР - 13, 14.
- Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов см. листы АР - 19-26.
- Экспликации полов и ведомости отделки помещения см. лист АР-27-31.
- Утеплитель стен тамбуров и лестничных клеток оштукатурить 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-AP1					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Исполнит.	Вязьмина				01.24
Н.контр.	Жукова				01.24
Корпус 1				Студия	Лист
Секция 3.4. План 1 этажа				Р	5

КПСК



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 600x400x250(н) ГОСТ 31360-2007) - 400мм
- лицевой керамический пустотелый кирпич КР-Л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
- монолитные железобетонные стены и колонны
- утеплитель минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТТС" Y=45 кг/м3 TV 5762-003-4575203-99) - 150 - 200 мм
- лицевой керамический пустотелый кирпич КР-Л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
- перегородки из 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 5762-003-4575203-99) в зоне монолитных наружных стен и пилонов - 150 - 200 мм
- утеплитель тамбуров и лестничных клеток - минплита Rockwool "ПЛАСТЕР БАТТС" - 80 мм (см. примечание 5)
- ГКЛ(В) коробка коммуникаций
- 102 — маркировка помещений
- E30 — предел огнестойкости элементов заполнения проемов
- 0.3 — маркировка полов
- A7 — маркировка заполнения дверных проемов
- оп-1 — маркировка заполнения оконных проемов
- оА-1.1 — маркировка элементов остекления лоджий

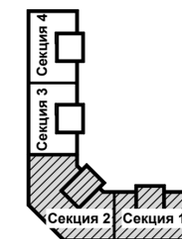
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
2. Разрез 1-1, 3-3 см. лист АР - 13-14.
3. Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов см. листы АР - 19-26.
4. Экспликация полов и ведомости отделки помещения см. лист АР - 27-31.
5. Утеплитель стен тамбуров и лестничных клеток оштукатурить цементно-песчаным раствором (слой 20мм) по стальной сетке из оцинкованной проволоки. Утеплитель крепить к стенам крепежными элементами (ТУ 2291-015-14174198-2009).
6. При монтаже исключить крепление трубопроводов и санитарно-технического оборудования к стенам и перегородкам, разделяющим жилые комнаты.

ТИП П-2

- 1. Слой Техноэлозт ЭКП (с крупнозернистой посыпкой) (ТУ 5774-003-00287852-99)
- 1. Слой Техноэлозт ЭПП (ТУ 5774-003-00287852-99)
- Выравнивающая цементно-песчаная стяжка М100 армированная сеткой (SBR1 100x100мм) - 50 мм
- Керамзитовый гравий по украну (фр. 10-40 мм, Y=600кг/м3, ГОСТ 9759-71) - 10-50 мм
- Ж/б плита - 180 мм

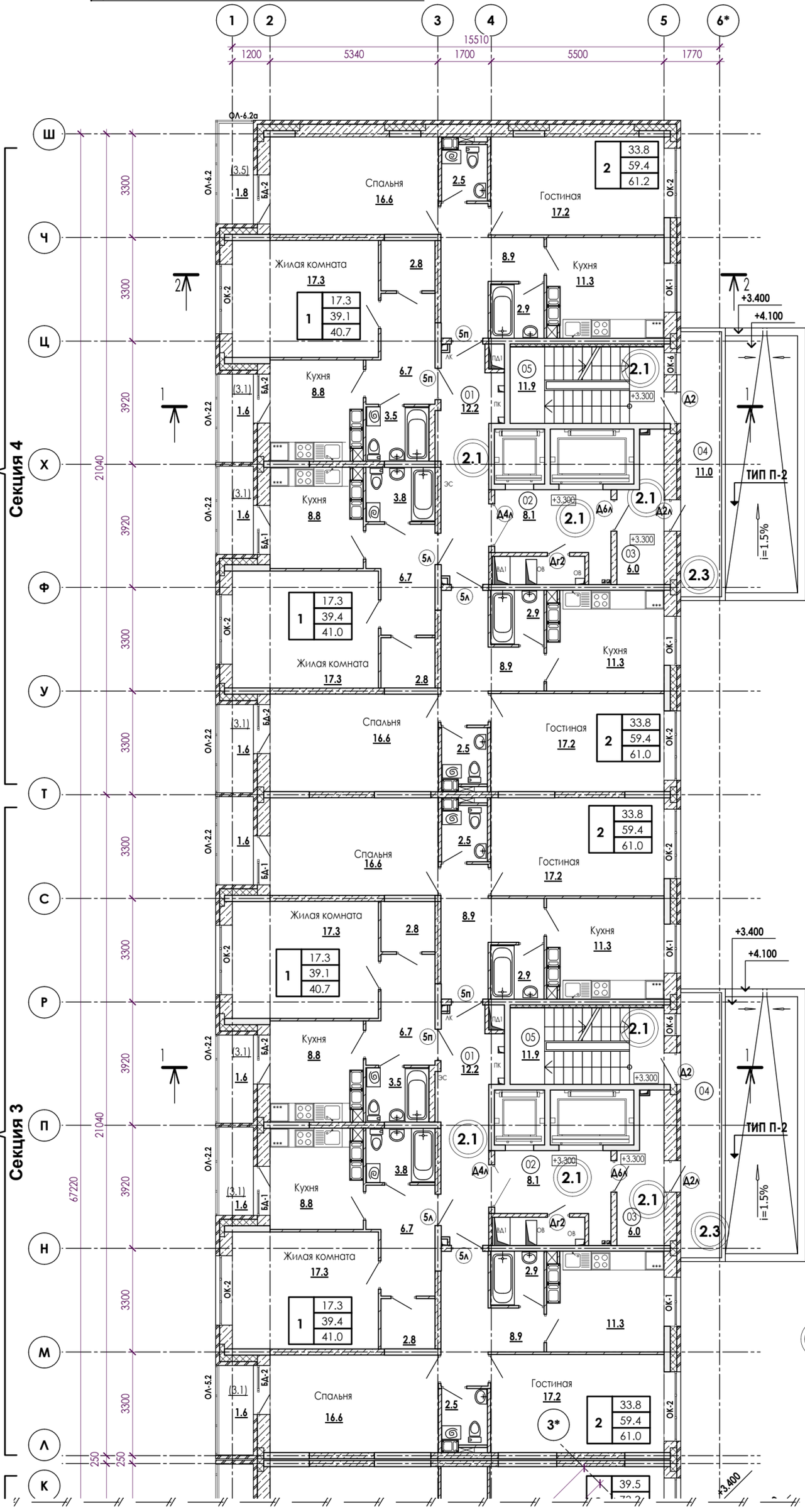
Номер пом.	Наименование	Площадь м2	Категория помещения
Секция 1			
01	Межквартирный коридор	12.2	
02	Лифтовой хол	8.1	
03	Тамбур	6.0	
04	Переходной балкон	11.0	
05	Лестничная клетка (Тип Н1)	11.9	
Секция 2			
01	Межквартирный коридор	31.5	
02	Лифтовой хол	16.9	
03	Тамбур	6.1	
04	Переходной балкон	9.8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



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

ТИП П-2

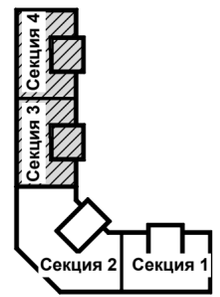
1 слой Техноэласт ЭКП (с крупнозернистой посыпкой) (ТУ 5774-003-00287852-99)
 1 слой Техноэласт ЭПП (ТУ 5774-003-00287852-99)
 Выравнивающая цементно-песчаная стяжка М100
 армированная сеткой (58Р1 100x100мм) - 50 мм
 Керамзитовый гравий по уклону (фр. 10-40 мм, У=600кг/м³, ГОСТ 9759-71) - 10-50 мм
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



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

Условные обозначения:

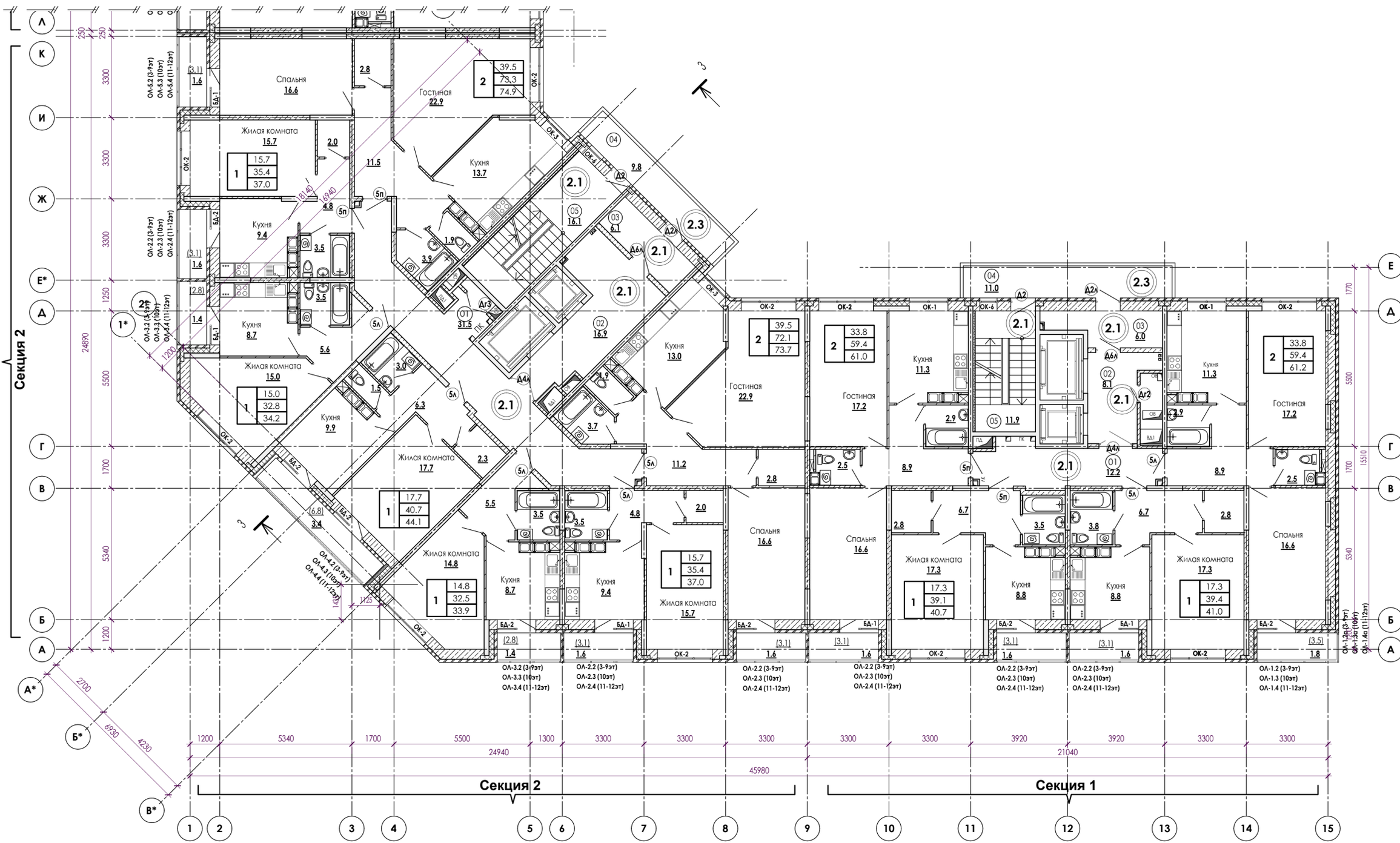
- количество жилых помещений (спален)
- площадь жилых помещений
- общая площадь квартиры
- общая площадь квартиры с учетом балконов (с коэфф. 0,5)
- монолитные ж/б конструкции
- вентиляционные блоки
- внутриквартирные инженерные стояки
- наружные стены блоки из ячеистого бетона, D450кг/м³, В2.5 (размеры блока 600x400x250(н) ГОСТ 31360-2007) - 400мм
- лицевой керамический пустотелый кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
- монолитные железобетонные стены и колонны
- утеплитель минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТТС" У=45 кг/м³ ТУ 5762-003-45757203-99) - 150 - 200 мм
- лицевой керамический пустотелый кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
- перегородки из полнотелого керамического кирпича КР-р-по 1НФ/100/2,0/35 (ГОСТ 530-2012) на растворе М100 - 120 мм
- межквартирные стены из полнотелых СКЦ керамзитобетонных блоков D1500 кг/м³ (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 190 мм
- межкомнатные перегородки из СКЦ блоков D1500 кг/м³ (ГОСТ 6133-99) - 80 мм
- перегородки санузлов из полнотелых бетонных блоков D1800 кг/м³ (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 100 мм
- утеплитель - минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТТС", У=45 кг/м³, ТУ 5762-003-45757203-99) в зоне монолитных наружных стен и пилонов - 150 - 200 мм
- утеплитель тамбуров и лестничных клеток - минплита Rockwool "ПЛАСТЕР БАТТС" - 80 мм (см. примечание 5)
- ГКЛ(В) коробка коммуникаций
- маркировка помещений
- предел огнестойкости элементов заполнения проемов
- маркировка полов
- маркировка заполнения дверных проемов
- маркировка заполнения оконных проемов
- маркировка элементов остекления лоджий



Согласовано:
 Подп. и дата:
 Имя, инв. №:

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

Изм						23-16-АР1					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2						Корпус 1					
Исполнит. Вязьмина						Секция 3.4. План 2 этажа					
Н.контр. Жукова						КПСК					



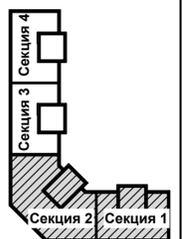
Условные обозначения:

- 1 количество жилых помещений (спален)
- 36.6 площадь жилых помещений
- 36.6 общая площадь квартиры
- 36.6 общая площадь квартиры с учетом балконов (с коэфф. 0.5)
- 1 - монолитные ж/б конструкции
- 1 - вентиляционные блоки
- 1 - внутриквартирные инженерные стояки
- 1 - наружные стены блоки из ячеистого бетона, D450кг/м3, B2.5 (размеры блока 600x400x250(н) ГОСТ 31360-2007) - 400мм
- 1 - лицевой керамический пустотелый кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
- 1 - монолитные железобетонные стены и колонны
- 1 - утеплитель минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТТС" У=45 кг/м3, ТУ 5762-003-4575/203-99) - 150 - 200 мм
- 1 - лицевой керамический пустотелый кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
- 1 - перегородки из полнотелого керамического кирпича КР-р-по 1НФ/100/2,0/35 (ГОСТ 530-2012) на растворе М100 - 120 мм
- 1 - межквартирные стены из полнотелых СКЦ керамзитобетонных блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 190 мм
- 1 - межкомнатные перегородки из СКЦ блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) - 80 мм
- 1 - перегородки санузлов из полнотелых бетонных блоков D1800 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 100 мм
- 1 - утеплитель - минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТТС", У=45 кг/м3, ТУ 5762-003-4575/203-99) в зоне монолитных наружных стен и пилонов - 150 - 200 мм
- 1 - утеплитель тамбуров и лестничных клеток - минплита Rockwool "ПЛАСТЕР БАТТС" - 80 мм (см. примечание 5)
- 1 - ГКЛ(В) коробка коммуникаций
- 102 - маркировка помещений
- E30 - предел огнестойкости элементов заполнения проемов
- 0.3 - маркировка полов
- A7 - маркировка заполнения дверных проемов
- ОП-1 - маркировка заполнения оконных проемов
- ОЛ-1.1 - маркировка элементов остекления лоджий

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
2. Разрез 1-1, 3-3 см. лист АР - 13-14.
3. Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов см. листы АР - 19-26.
4. Экспликация полов и ведомости отделки помещения см. лист АР - 27-31.
5. Утеплитель стен тамбуров и лестничных клеток оштукатурить цементно-песчаным раствором (слой 20мм) по стальной сетке из оцинкованной проволоки. Утеплитель крепить к стенам крепежными элементами (ТУ 2291-015-14174198-2009).
6. При монтаже исключить крепление трубопроводов и санитарно-технического оборудования к стенам и перегородкам, разделяющим жилые комнаты.

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

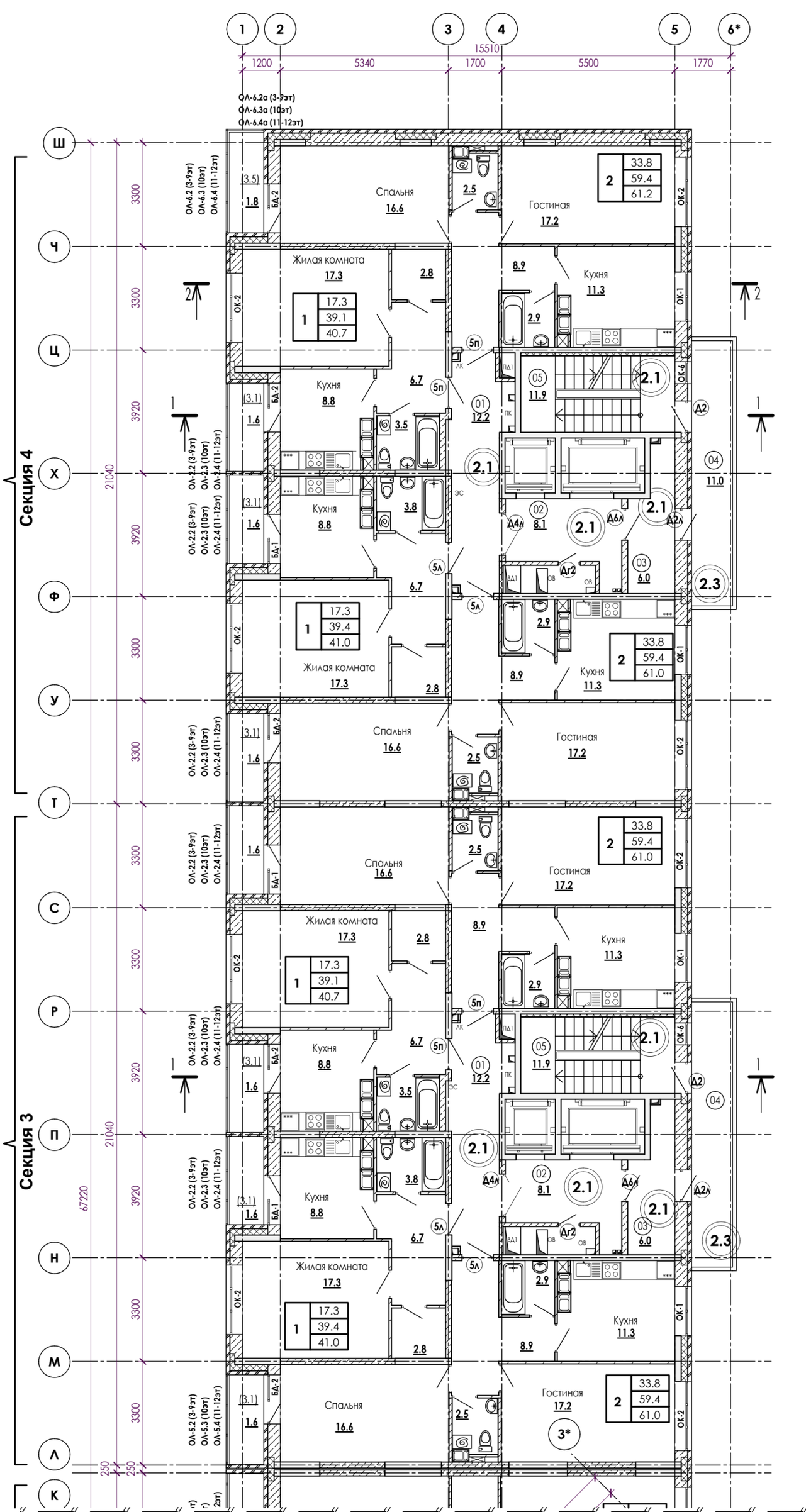
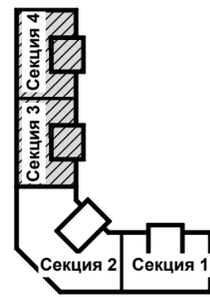


23-16-АР1					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Изм.	Колуч.	Лист	Надк.	Подпись	Дата
		Патрушев			01.24
Исполнит.	Вязьмина				01.24
Н.контр.	Жукова				01.24
Секция 1. 2. План типового 3-12 этажа				Стация	Лист
		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

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

Условные обозначения:

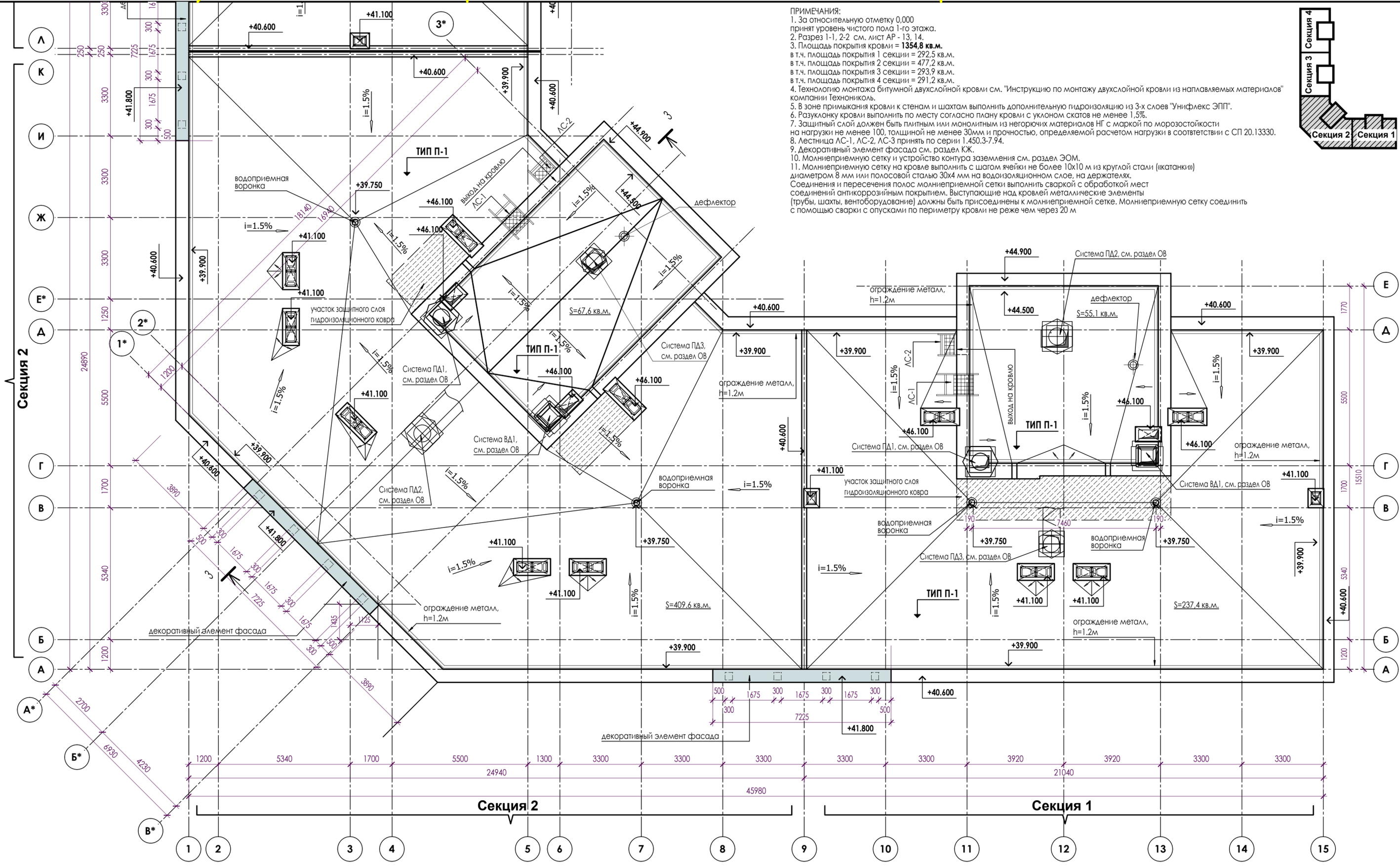
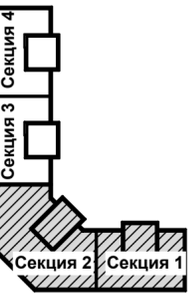
- количество жилых помещений (спален)
- площадь жилых помещений
- общая площадь квартиры
- общая площадь квартиры с учетом балконов (с коэфф. 0,5)
- монолитные ж/б конструкции
- вентиляционные блоки
- внутриквартирные инженерные стояки
- наружные стены блоки из ячеистого бетона, D450кг/м3, B2.5 (размеры блока 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:
 1. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
 2. Разрез 1-1, 3-3 см. лист АР - 13-14.
 3. Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов см. листы АР - 19-26.
 4. Экспликация полов и ведомости отделки помещения см. лист АР - 27-31.
 5. Утеплитель стен тамбуров и лестничных клеток оштукатурить цем.-песчаным раствором (слой 20мм) по стальной сетке из оцинкованной проволоки. Утеплитель крепить к стенам крепежными элементами (ТУ 2291-015-14174198-2009).
 6. При монтаже исключить крепление трубопроводов и санитарно-технического оборудования к стенам и перегородкам, разделяющим жилые комнаты.

Изм.						23-16-АР1					
Колуч						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Лист						Студия					
Н док						Лист					
Подпись						Листов					
Дата						Р					
ГИП						9					
Исполнит.						Корпус 1					
Вязьмина						Секция 3.4. План типового 3-12 этажа					
Исполнит.						КПСК					
Жукова											
Дата											

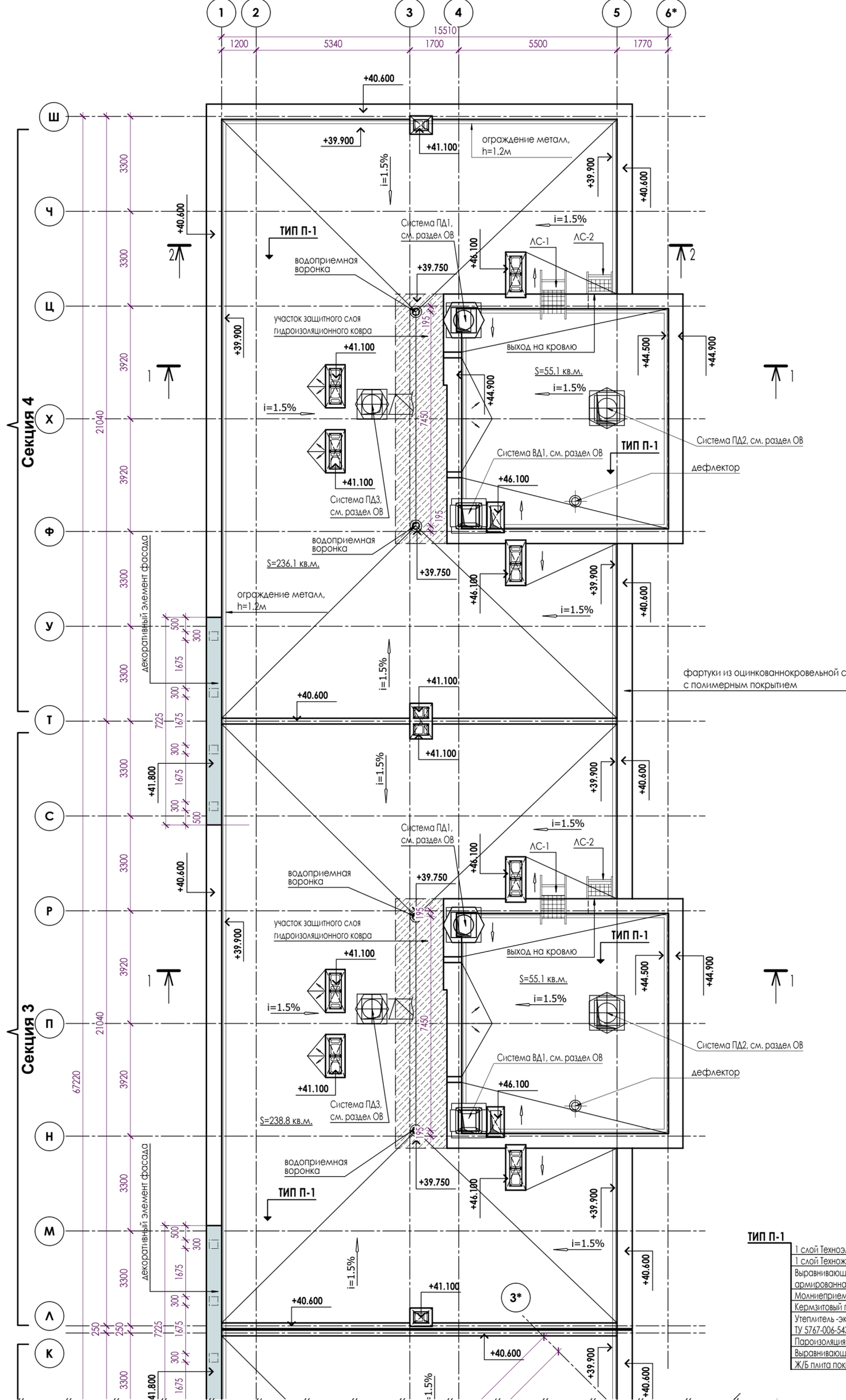
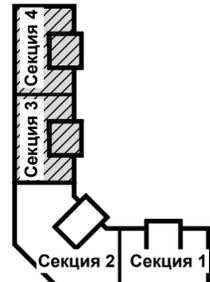
- ПРИМЕЧАНИЯ:
1. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
 2. Разрез 1-1, 2-2 см. лист АР - 13, 14.
 3. Площадь покрытия кровли = **1354,8 кв.м.**
в т.ч. площадь покрытия 1 секции = 292,5 кв.м.
в т.ч. площадь покрытия 2 секции = 477,2 кв.м.
в т.ч. площадь покрытия 3 секции = 293,9 кв.м.
в т.ч. площадь покрытия 4 секции = 291,2 кв.м.
 4. Технологию монтажа битумной двухслойной кровли см. "Инструкцию по монтажу двухслойной кровли из наплавляемых материалов" компании Технокол.
 5. В зоне примыкания кровли к стенам и шахтам выполнить дополнительную гидроизоляцию из 3-х слоев "Унифлекс ЭПП".
 6. Разуклонку кровли выполнять по месту согласно плану кровли с уклоном скатов не менее 1,5%.
 7. Защитный слой должен быть плитным или монолитным из негорючих материалов НГ с маркой по морозостойкости на нагрузку 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.
 11. Молниеприемную сетку на кровле выполнять с шагом ячейки не более 10x10 м из круглой стали (катанки) диаметром 8 мм или полосовой стали 30x4 мм на водоизоляционном слое, на держателях. Соединения и пересечения полос молниеприемной сетки выполнять сваркой с обработкой мест соединений антикоррозийным покрытием. Выступающие над кровлей металлические элементы (трубы, шахты, вентиляционное) должны быть присоединены к молниеприемной сетке. Молниеприемную сетку соединить с помощью сварки с опусками по периметру кровли не реже чем через 20 м



23-16-АР1					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
ГИП	Патрушев			<i>[Signature]</i>	01.24
Исполнит.	Вязьмина			<i>[Signature]</i>	01.24
Н.контр.	Жукова			<i>[Signature]</i>	01.24
Секция 1, 2. План кровли.					
Студия		Лист		Листов	
Р		10		1	
КПСК					

В/Ш = 420 / 594 (0.25м2)

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



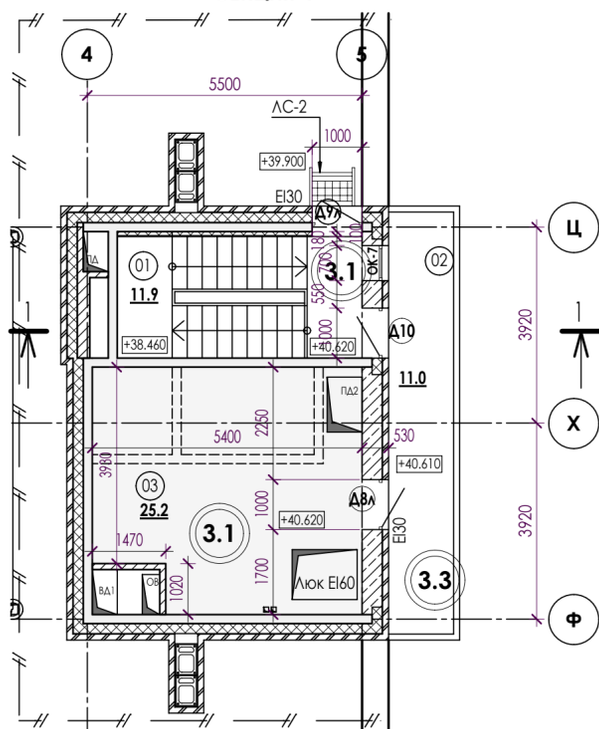
ТИП П-1

1	слой Техноласт ЭПП (с крилозернистой посыпкой) (ТУ 5774-003-00287852-99)
1	слой Техноласт ЭПП (ТУ 5774-003-00287852-99)
	Выравнивающая ЦПС М100, армированная сеткой (5Вр 100х100мм) - 50мм
	Молниеприемная сетка
	Кермзитовый гравий по уклону (фр. 10-40мм, Y=600кг/м ³ , ГОСТ 9759-71)-20-140мм
	Утеплитель -экструдированный пенополистирол типа "Пеноплекс Кровля" ТУ 5767-006-54349294-2014 (2 слоя 100мм и 100мм в разбежку) - 200мм
	Пароизоляция - полиэтиленовая пленка (ГОСТ 10354-82) с прокладкой швов
	Выравнивающая стяжка из ЦСП - 5-15мм или затирка
	Ж/Б плита покрытия 180мм

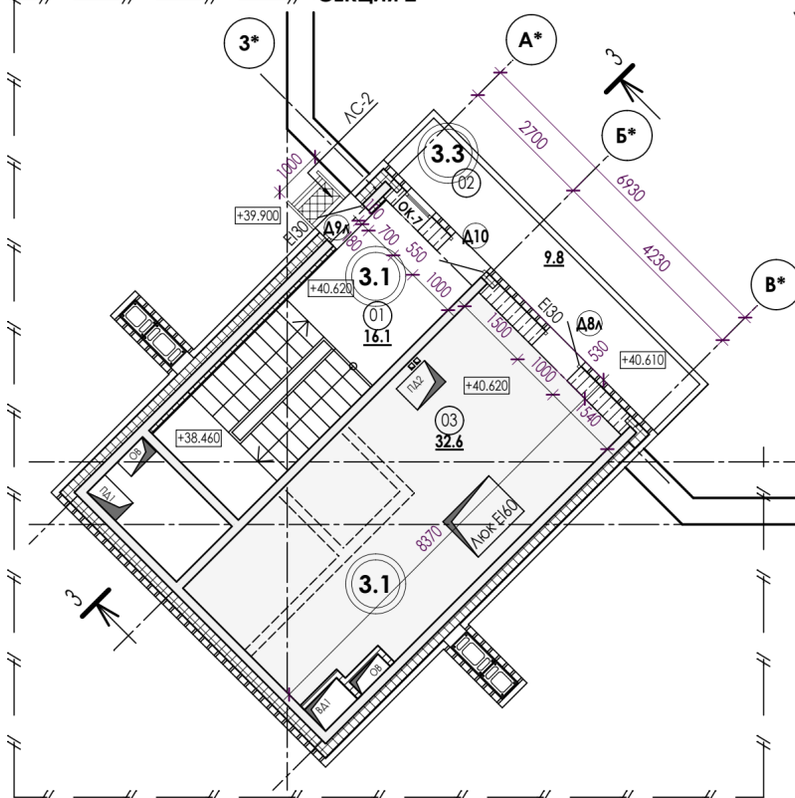
ПРИМЕЧАНИЯ:
 1. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
 2. Разрез 1-1, 2-2 см. лист АР - 13, 14.
 3. Площадь покрытия кровли = **1354,8 кв.м.**
 в т.ч. площадь покрытия 1 секции = 292,5 кв.м.
 в т.ч. площадь покрытия 2 секции = 477,2 кв.м.
 в т.ч. площадь покрытия 3 секции = 293,9 кв.м.
 в т.ч. площадь покрытия 4 секции = 291,2 кв.м.
 4. Технологию монтажа битумной двухслойной кровли см. "Инструкцию по монтажу двухслойной кровли из наплавляемых материалов" компании Технокол.
 5. В зоне примыкания кровли к стенам и шахтам выполнить дополнительную гидроизоляцию из 3-х слоев "Унифлекс ЭПП".
 6. Разуклонку кровли выполнять по месту согласно плану кровли с уклоном скатов не менее 1,5%.
 7. Защитный слой должен быть плитным или монолитным из негорючих материалов НГ с маркой по морозостойкости на нагрузку не менее 100, толщиной не менее 30мм и прочностью, определяемой расчетом нагрузки в соответствии с СП 20.13330.
 8. Лестница АС-1, АС-2, АС-3 принята по серии 1.450.3-7.94.
 9. Декоративный элемент фасада см. раздел КЖ.
 10. Молниеприемную сетку и устройство контура заземления см. раздел ЭОМ.
 11. Молниеприемную сетку на кровле выполнять с шагом ячейки не более 10х10 м из круглой стали (яконтанки) 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, шпаты, вентиляционное) должны быть присоединены к молниеприемной сетке. Молниеприемную сетку соединить с помощью сварки с опусками по периметру кровли не реже чем через 20 м

23-16-АР1					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Изм	Колуч	Лист	Н док	Подпись	Дата
		ГИП	Патрушев		01.24
		Исполнит.	Вязьмина		01.24
		Н.контр.	Жукова		01.24
Корпус 1					Студия
Секция 3, 4. План кровли.					Лист
КПСК					Листов

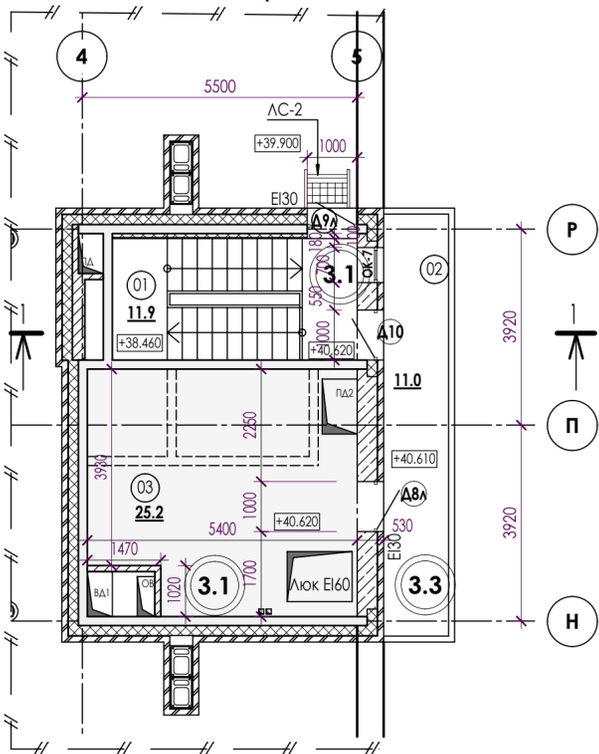
ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ
СЕКЦИЯ 4



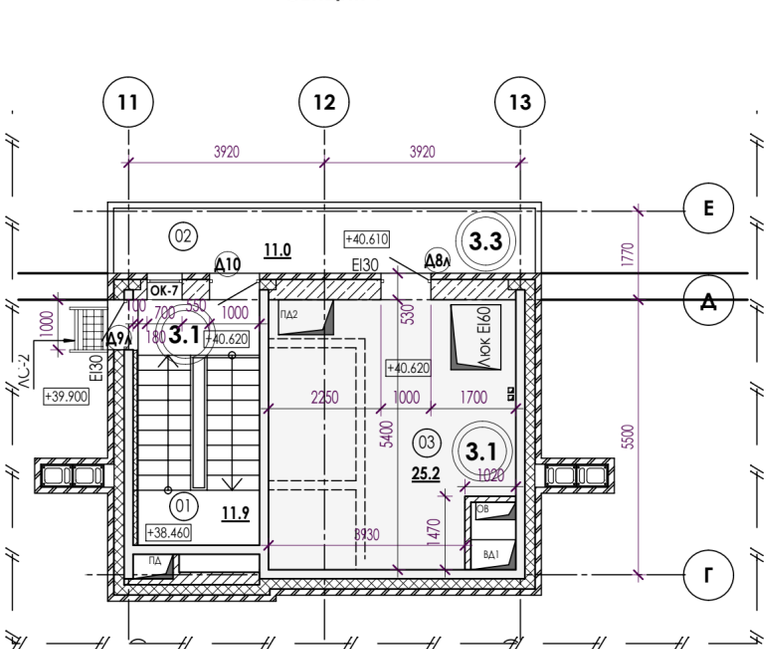
ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ
СЕКЦИЯ 2



ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ
СЕКЦИЯ 3



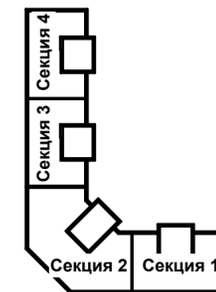
ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ
СЕКЦИЯ 1



Номер пом.	Наименование	Площадь м2	Категория помещения
Секция 1			
01	Лестничная клетка (Тип Н1)	11.9	
02	Переходной балкон	11.0	
03	Машинное помещение	25.2	
Секция 2			
01	Лестничная клетка (Тип Н1)	16.1	
02	Переходной балкон	9.8	
03	Машинное помещение	32.6	
Секция 3			
01	Лестничная клетка (Тип Н1)	11.9	
02	Переходной балкон	11.0	
03	Машинное помещение	25.2	
Секция 4			
01	Лестничная клетка (Тип Н1)	11.9	
02	Переходной балкон	11.0	
03	Машинное помещение	25.2	

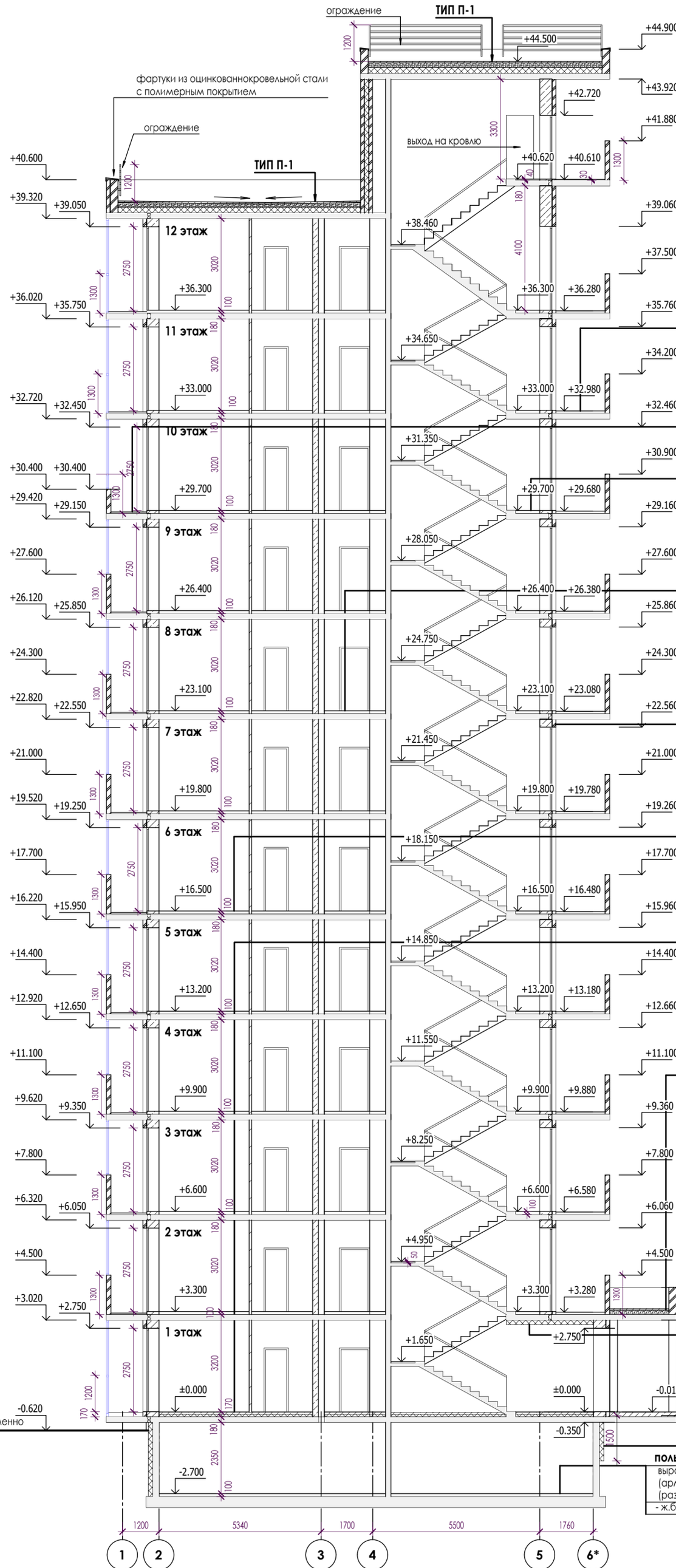
ПРИМЕЧАНИЯ:

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



						23-16-АР1			
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Корпус 1	Стандия	Лист	Листов
							Р	12	
Исполнит. Вязьмина								01.24	
Н.контр. Жукова								01.24	
План машинного помещения									

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



ТИП П-1

1 слой Техноэласт ЭКП (с крупнозернистой посыпкой) (ТУ 5774-003-00287852-99)
1 слой Техноэласт ЭПП (ТУ 5774-003-00287852-99)
Выравнивающая ЦПС М100, армированная сеткой (5Вр 100x100мм) - 50мм
Молинеприемная сетка
Керамзитовый 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 4Вр1 с яч. 100x100 мм) - 35 мм
- керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, Y=300 кг/м3, ГОСТ 9759-90) - 50 мм
- ж.б. плита перекрытия

общие коридоры

- керамогранитная плитка на клею - 15 мм
- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой 4Вр1 с яч. 100x100 мм) - 35 мм
- керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, Y=300 кг/м3, ГОСТ 9759-90) - 50 мм
- ж.б. плита перекрытия

наружные стены

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

полы жилых помещений

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

полы жилых помещений 1го этажа

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

покрытие крыльца ТИП П-2

1 слой Техноэласт ЭКП (с крупнозернистой посыпкой) (ТУ 5774-003-00287852-99)
1 слой Техноэласт ЭПП (ТУ 5774-003-00287852-99)
Выравнивающая цементно-песчаная стяжка М100 армированная сеткой (5Вр1 100x100мм) - 50 мм
Керамзитовый гравий по уклону (фр. 10-40 мм, Y=600кг/м3, ГОСТ 9759-71) - 10-50 мм
Ж/Б плита - 180 мм

наружные стены подвала

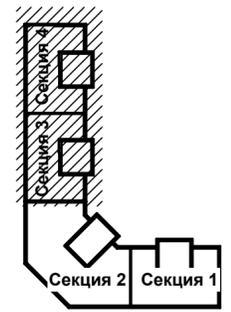
Грунт обратной засыпки
Утеплитель - экструзионный пенополистирол типа "Пеноплекс-Фундамент" ТУ 5767-006-54349294-2014 - 150 мм
Защитная мембрана "Planter Standart"
Гидроизоляция - "Техноэласт ЭПП -4.0" -(2 слоя)
Грунтовочный слой - битумный праймер -1 слой
Монолитная ж.б. стена B25-200мм

утепление потолка

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

полы подвала

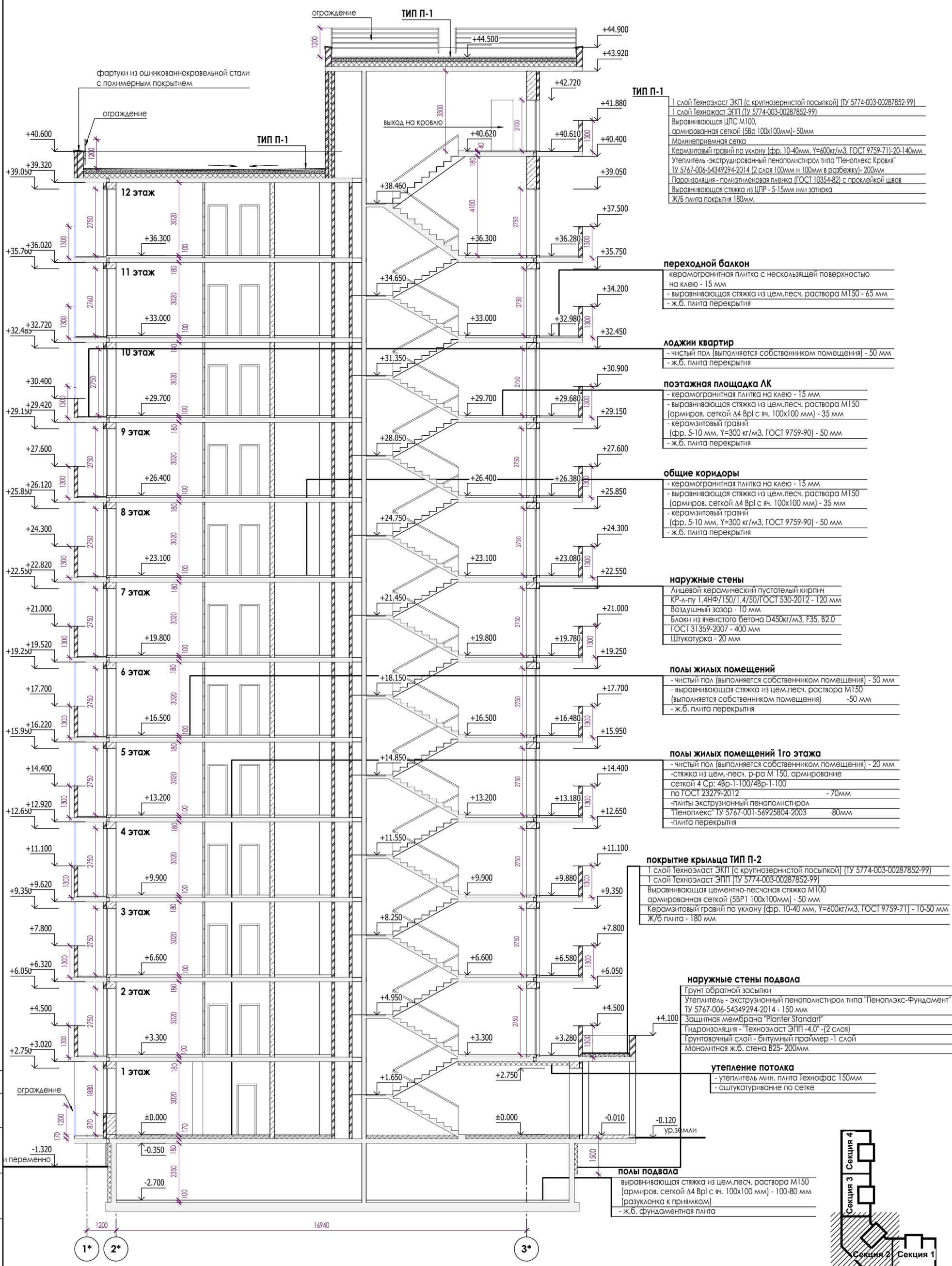
выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой 4Вр1 с яч. 100x100 мм) - 100-80 мм (разуклонка к приемкам)
- ж.б. фундаментная плита



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

23-16-AP1					
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
Исполнит.	Вязьмина				01.24
Н.контр.	Жукова				01.24
Корпус 1			Страница	Лист	Листов
Секция 3, 4. Разрез 1-1			P	13	
КПСК					

В/Ш = 594 / 420 (0.25м2)



ТИП П-1

1 слой Техноэласт ЭКП (с крупнозернистой посыпкой) (ТУ 5774-003-00287852-99)
1 слой Техноэласт ЭПП (ТУ 5774-003-00287852-99)
Выравнивающая ЦПС М100
армированная сеткой (5ВР 100x100мм) - 50мм
Молниеприемная сетка
Керамзитовый 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

позатяжная площадка ЛК

- 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, 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 Δ4 ВрI с яч. 100x100 мм) - 35 мм
- керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, Y=300 кг/м3, ГОСТ 9759-90) - 50 мм
- ж.б. плита перекрытия

наружные стены

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

полы жилых помещений

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

полы жилых помещений 1го этажа

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

покрытие крыльца ТИП П-2

1 слой Техноэласт ЭКП (с крупнозернистой посыпкой) (ТУ 5774-003-00287852-99)
1 слой Техноэласт ЭПП (ТУ 5774-003-00287852-99)
Выравнивающая цементно-песчаная стяжка М100
армированная сеткой (5ВР1 100x100мм) - 50 мм
Керамзитовый гравий по уклону (фр. 10-40 мм, Y=600кг/м3, ГОСТ 9759-71) - 10-50 мм
Ж/б плита - 180 мм

наружные стены подвала

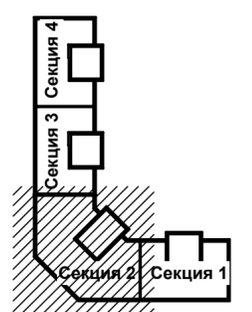
Грунт обратной засыпки
Утеплитель - экструзионный пенополистирол типа "Пеноплекс-Фундамент" ТУ 5767-006-54349294-2014 - 150 мм
Защитная мембрана "Planter Standart"
Гидроизоляция - Техноэласт ЭПП-4,0" (2 слоя)
Грунтовочный слой - битумный праймер - 1 слой
Монолитная ж.б. стена B25- 200мм

утепление потолка

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

полы подвала

выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой Δ4 ВрI с яч. 100x100 мм) - 100-80 мм (разуклонка к приямок)
- ж.б. фундаментная плита



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

23-16-AP1					
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
Исполнит.	Вязьмина				01.24
Н.контр.	Жукова				01.24
Корпус 1				Стация	Лист
Секция 2. Разрез 3-3				P	14
				Листов	
				КПСК	

В/Ш = 594 / 420 (0.25м2)



СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДА ЗДАНИЯ

ЭКСПЛИКАЦИЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДА ЗДАНИЯ

ЭКСПЛИКАЦИЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДА ЗДАНИЯ

Поз.	Элемент здания	Наименование	Обозначение	Эскиз	Цвет RAL	Цвет наименование	Кол-во на дом	Поз.	Элемент здания	Наименование	Обозначение	Эскиз	Цвет RAL	Цвет наименование	Кол-во на дом
1	Стены	Облицовочный кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ1530-2012				"Сланцевая кость"	234,0 куб.м.	5	Оконные рамы жилых этажей	Блоки ПВХ			RAL 7037	"Пыльно-серый"	
2	Стены	Облицовочный кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ1530-2012				"Солома"	375,0 куб.м.	7	Остекление лоджий	Профиль алюминиевый			RAL 7037	"Пыльно-серый"	
3	Стены	Облицовочный кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ1530-2012				"Темно-коричневый"	563,0 куб.м.	8	Двери	Стальной блок / алюминиевый блок			RAL 9006	"Алюминиево-серый"	
4	Цоколь	Фиброцементные панели на подсистеме			RAL 8014		199,3 кв.м.	9	Металлические элементы (ограждения)	Покраска по металлу			RAL 7037	"Пыльно-серый"	
								10	Ступени, крыльцо	Керамогранит с противоскользящей поверхностью			RAL 1015	"Светлая сланцевая кость"	
								11	Колонны входов	Керамогранит с противоскользящей поверхностью			RAL 1015	"Светлая сланцевая кость"	57,6 кв.м.
								12	Торцы плит перекрытий	Покраска по бетону фасадной краской				"в цвет кладки 'Сланцевая кость' (поз.1)"	574,0 кв.м.

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 панусов и крылец - нержавеющая сталь.
 3. Предусмотреть устройство систем безопасности для предотвращения открытия 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-AP1			
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2			
Изм.	Лист	Н.док	Дата
Изм. 3	1		06.24
Изм. 2	1		05.24
Изм. 1			
Исполнит.	Вязьмина		01.24
Н.контр.	Жукова		01.24
В/Ш = 594 / 841 (0.50м2)			

Корпус 1		
Страна	Лист	Листов
Р	15	
Фасад в осях "15-1"		
КПСК		



±0.000	1 этаж
+0.870	
+2.750	
+4.170	2 этаж
+6.050	
+7.000	
+7.470	
+9.350	3 этаж
+10.770	
+11.100	
+12.650	4 этаж
+14.070	
+14.400	
+15.950	5 этаж
+17.370	
+17.700	
+19.250	6 этаж
+20.670	
+21.000	
+22.550	7 этаж
+23.970	
+24.300	
+25.850	8 этаж
+26.800	
+27.270	
+29.950	9 этаж
+30.400	
+30.570	
+32.450	10 этаж
+33.870	
+34.200	
+35.750	11 этаж
+37.170	
+37.500	
+38.350	12 этаж
+39.050	
+40.600	

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	Общестроительный кирпич КР-ЛФ/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"
2	Стены	Общестроительный кирпич КР-ЛФ/1.4НФ/150/1.4/50/ГОСТ5330-2012				"Солома"	7	Остекление лоджий	Профиль алюминиевый			RAL 7037	"Пыльно-серый"	11	Колонны входов	Керамогранит с противоскользящей поверхностью			RAL 1015	"Светлая слоновая кость"
3	Стены	Общестроительный кирпич КР-ЛФ/1.4НФ/150/1.4/50/ГОСТ5330-2012				"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 перекрытия 1-го этажа и окраска фасадной краской по грунтовке (цвет RAL 1015).
 2. Ограждения панусов и крылец - нержавеющая сталь.
 3. Предусмотреть устройство систем безопасности для предотвращения открывания оконных блоков детьми и предупреждения случайного выпадения детей из окон согласно п. 8.3 СП 54.13330.2016.
 4. Решетки для наружных блоков кондиционеров принять металлическими - RAL 7037.

23-16-AP1
 Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2

Корпус 1

Фасад в осях "А-Ш"

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

Стр. 16

КПСК
 ВЛШ = 594 / 841 (0.50м2)

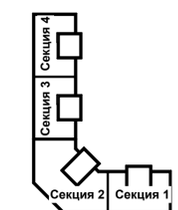


12 этаж
+40.600
+39.500
+39.320
+36.200
+36.020
11 этаж
+32.900
+32.720
10 этаж
+30.400
+29.600
9 этаж
+27.600
+27.420
8 этаж
+26.300
+26.120
+24.300
7 этаж
+23.000
+22.820
+21.000
6 этаж
+19.700
+19.520
+17.700
5 этаж
+16.400
+16.220
+14.400
4 этаж
+13.100
+12.920
+11.100
3 этаж
+9.800
+9.620
+7.800
2 этаж
+6.500
+6.320
+4.500
1 этаж
+3.175
+3.020

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-ЛФУ 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	"Стекла слоновая кость"
2	Стены	Облицовочный кирпич КР-ЛФУ 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ5330-2012				"Солома"	7	Остекление лоджий	Профиль алюминиевый			RAL 7037	"Пыльно-серый"	11	Колонны входов	Керамогранит с противоскользящей поверхностью			RAL 1015	"Стекла слоновая кость"
3	Стены	Облицовочный кирпич КР-ЛФУ 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ5330-2012				"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 - затирка и окраска фасадной краской по грунтовке (цвет RAL 1015).
2. Ограждения пантусов и крылец - нержавеющая сталь.
3. Предусмотреть устройство систем безопасности для предотвращения открывания оконных блоков детьми и предупреждения случайного выпадения детей из окон согласно п. 8.3 СП 54.13330.2016.
4. Решетки для наружных блоков кондиционеров принять металлические - RAL 7037.

23-16-AP1					
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 1			Стация	Лист	Листов
			Р	17	
Исполнит. Вязьмина			01.24		
Н.контр. Жукова			01.24		
Фасад в осях "1-15"					
КПСК					



Согласовано:
Взам. инв. №
Лист № _____
Изм. № _____

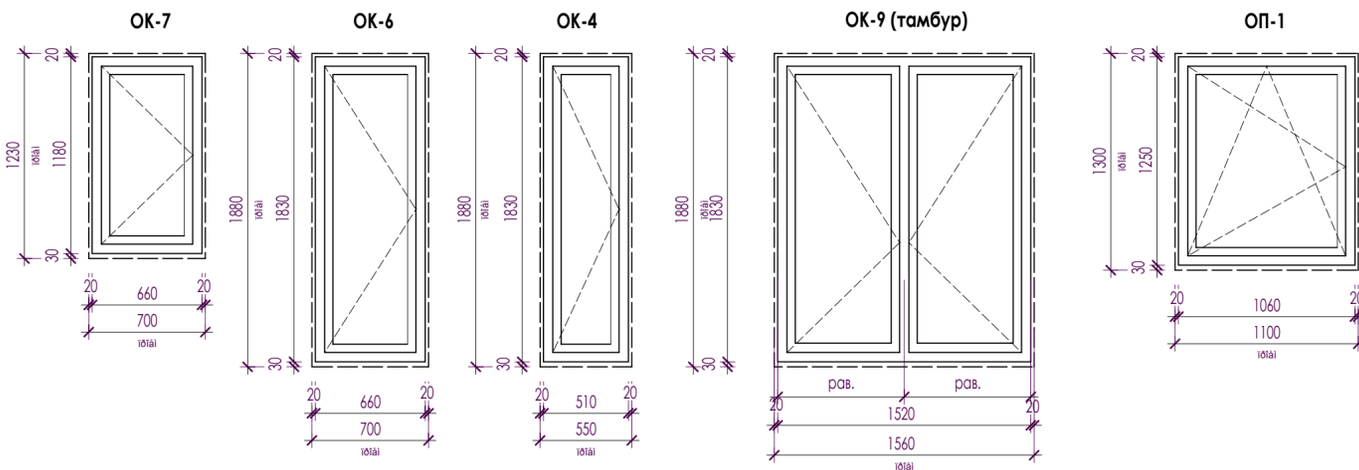
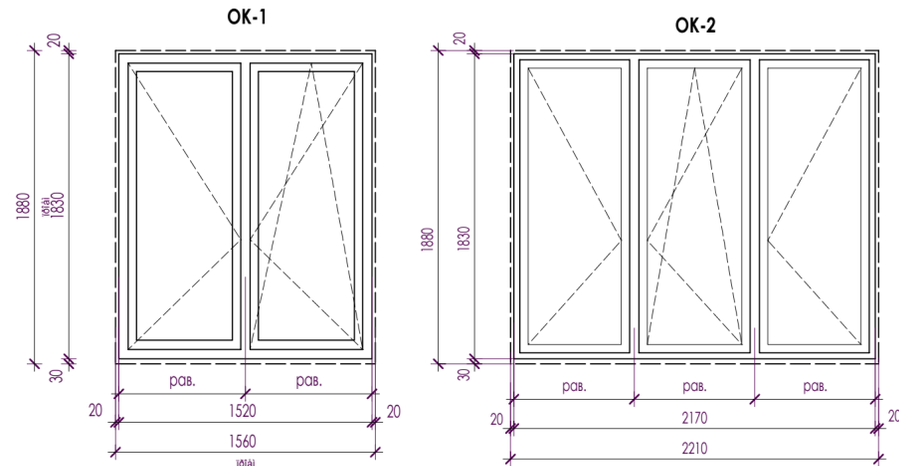
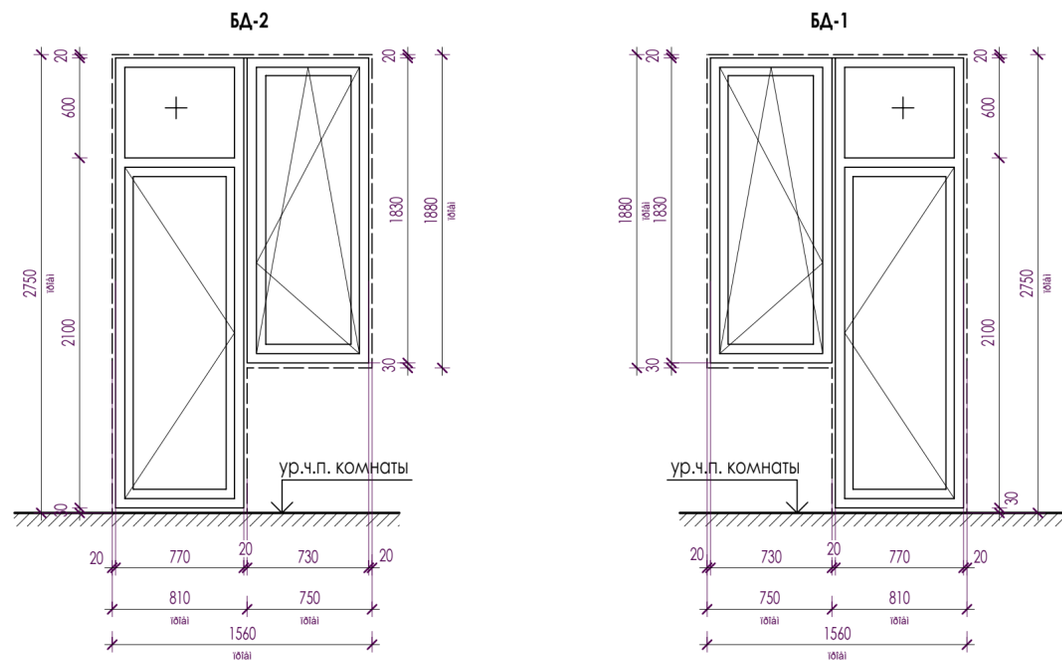


ЭКСПЛИКАЦИЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДА ЗДАНИЯ						ЭКСПЛИКАЦИЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДА ЗДАНИЯ						ЭКСПЛИКАЦИЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДА ЗДАНИЯ								
Поз.	Элемент здания	Наименование	Обозначение	Эскиз	Цвет RAL	Цвет наименование	Поз.	Элемент здания	Наименование	Обозначение	Эскиз	Цвет RAL	Цвет наименование	Поз.	Элемент здания	Наименование	Обозначение	Эскиз	Цвет RAL	Цвет наименование
1	Стены	Облицовочный кирпич КР-ЛФУ 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	"Стеклоя слоновая кость"
2	Стены	Облицовочный кирпич КР-ЛФУ 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ5330-2012				"Солома"	7	Остекление лоджий	Профиль алюминиевый			RAL 7037	"Пыльно-серый"	11	Колонны входов	Керамогранит с противоскользящей поверхностью			RAL 1015	"Стеклоя слоновая кость"
3	Стены	Облицовочный кирпич КР-ЛФУ 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ5330-2012				"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 - затирка и окраска фасадной краской по грунтовке (цвет RAL 1015).
 2. Торцы плиты перекрытия 1-го этажа - цвет RAL 8014.
 3. Ограждения панусов и крылец - нержавеющая сталь.
 4. Предусмотреть устройство систем безопасности для предотвращения открывания оконных блоков детьми и предупреждения случайного выпадения детей из окон согласно п. 8.3 СП 54.13330.2016.
 5. Решетки для наружных блоков кондиционеров принять металлическими - RAL 7037.

Изм.					Лист					Дата					23-16-AP1				
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2																			
Корпус 1																			
Фасад в оск "Ш-А"																			
Исполнит.	Вязьмина	01.24	Стр.	18	Лист	18	Листов	18											
Н.контр.	Жукова	01.24																	





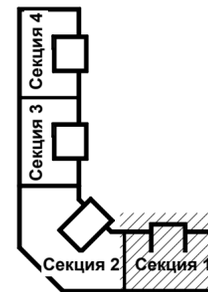
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ И БАЛКОННЫХ ПРОЕМОВ - СЕКЦИЯ 1

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 цвет 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 цвет 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 цвет 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 цвет 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 цвет 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 цвет профиля RAL 7037		1			1	проем 550x1880h мм
ОК-6	ГОСТ 30674-99	оконный блок ПВХ П В2 1880-700 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием цвет профиля RAL 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

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОДОКОННИКОВ

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

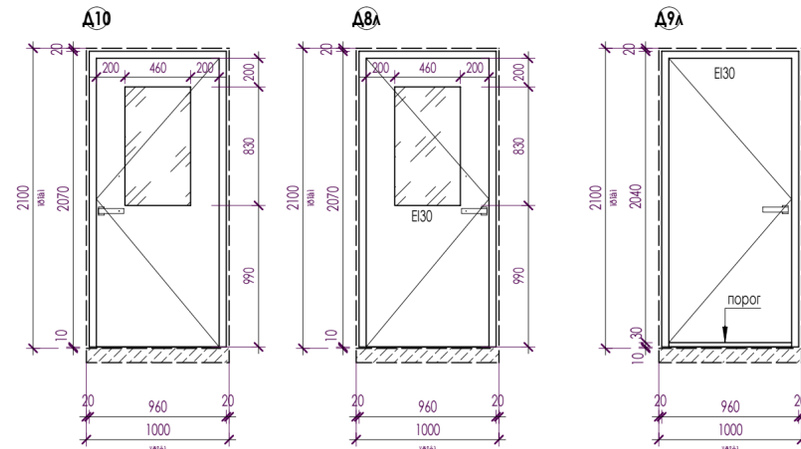
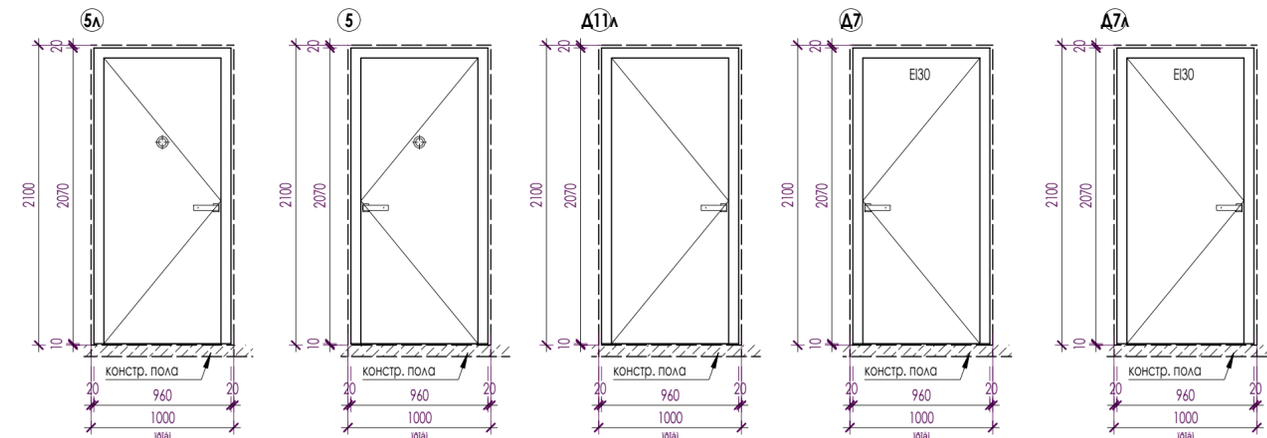
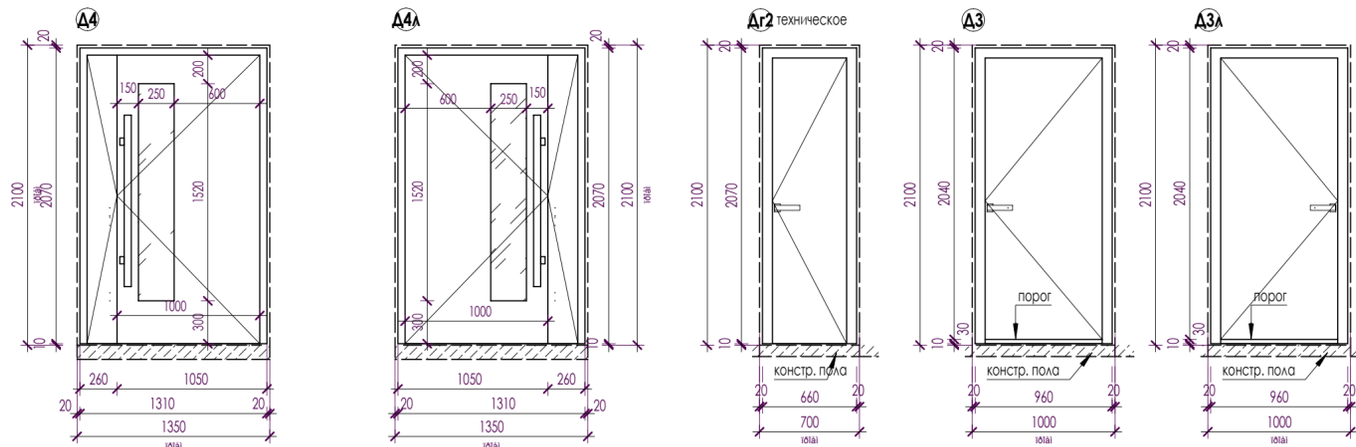
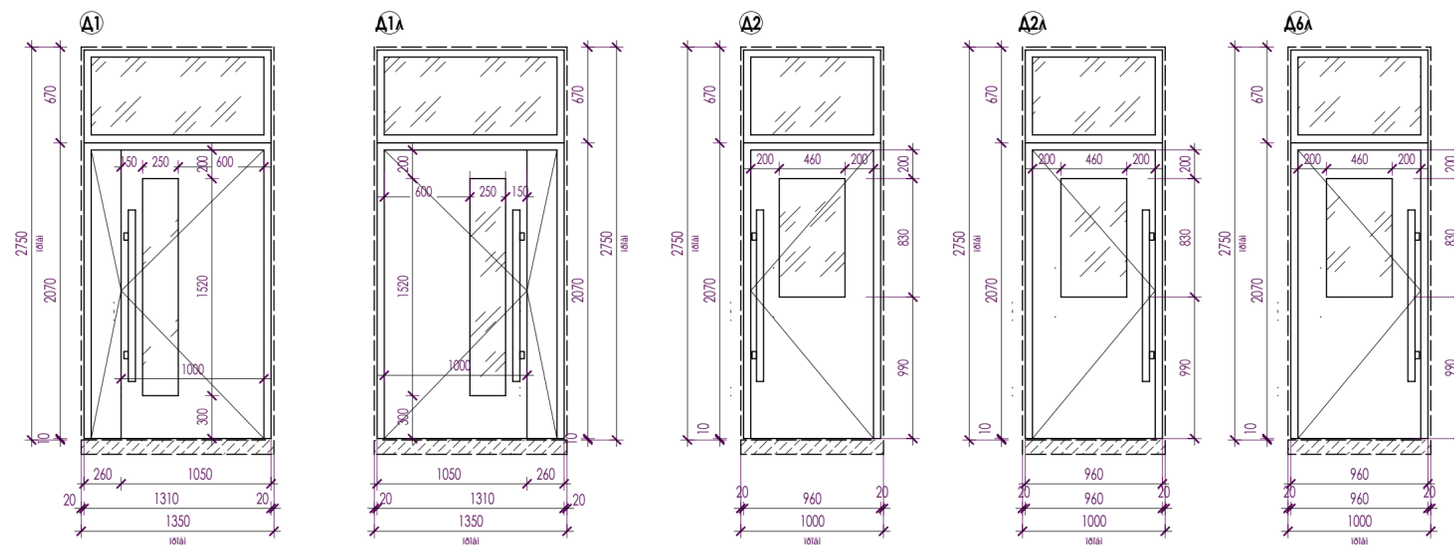
1. Элементы заполнения оконных проемов замаркированы на листах АР - 2-9.
2. Все окна выше 1-го этажа оснащены поворотно-откидными механизмами открывания, обеспечивающими их безопасную эксплуатацию, в том числе мытье и очистку наружных поверхностей.
3. Все окна жилой части должны быть укомплектованы "детскими замками".
4. В оконных конструкциях использовать стеклопакет с обычным стеклом. Приведенное сопротивление теплопередаче окон должно быть не меньше 0,73 кв.м. °С/Вт. Класс изделия по показателю приведенного сопротивления теплопередачи - В2.
5. Цвет переплетов балконных блоков - белый RAL 9010, Цвет переплетов наружных оконных - серый RAL 7037
6. Подоконные наружные отливы - металлические с полимерным покрытием



23-16-АР1					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
ГИП	Патрушев				01.24
Страница 19					
Лист 19					
Листов					
Корпус 1					
Секция 1.					
Спецификация элементов заполнения оконных и балконных проемов					
Исполнит.	Вязьмина				01.24
Н.контр.	Жукова				01.24

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

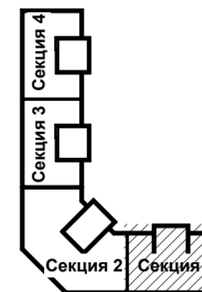




СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ - СЕКЦИЯ 1

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество					Примечание
			Подвал	1 эт	2-12 эт	тех.эт.	всего	
ДВЕРИ								
A1	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДАН О П Ф Дв Пр Р 2750x1350 RAL 9006		1			1	проем 1350x2750h
A1a		ДАН О П Ф Дв Л Р 2750x1350 RAL 9006		1			1	проем 1350x2750h
A2	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДСН Бпр Пр Оп 2750-1000			1		11	проем 1000x2750h
A2a		ДСН Бпр Л Оп 2750-1000			1		11	проем 1000x2750h
A4	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДАВ О Бпр Дв Пр Р 2100x1350 RAL 9006		1			1	проем 1350x2100h
A4a		ДАВ О Бпр Дв Л Р 2100x1350 RAL 9006		2	1		13	проем 1350x2100h
A6a	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДСВ Бпр Л Оп 2750-1000			1		11	проем 1000x2750h
A7r2	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСВ Оп Пр 2100-700		1	1		12	проем 700x2100h
5п		ДСВ КППН 3 2100x1000		2	2		24	проем 1000x2100h
5л		ДСВ КПЛН 3 2100x1000		2	2		24	проем 1000x2100h
A3a	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСН Оп Прг Л Псп 2100-1000	1				1	проем 1000x2100h
A3		ДСН Оп Прг П Псп 2100-1000	1				1	проем 1000x2100h
A11a		ДСВ Оп Бпр Л О 2100-1000	1				1	проем 1000x2100h
A7	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К-О	1				1	проем 1000x2100h
A7a	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К-О, левая	1				1	проем 1000x2100h
A8a	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К-О, левая				1	1	проем 1000x2100h
A9a	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К				1	1	проем 1000x2100h
A10	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСН Оп Бпр П Вн 2100-1000				1	1	проем 1000x2100h

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



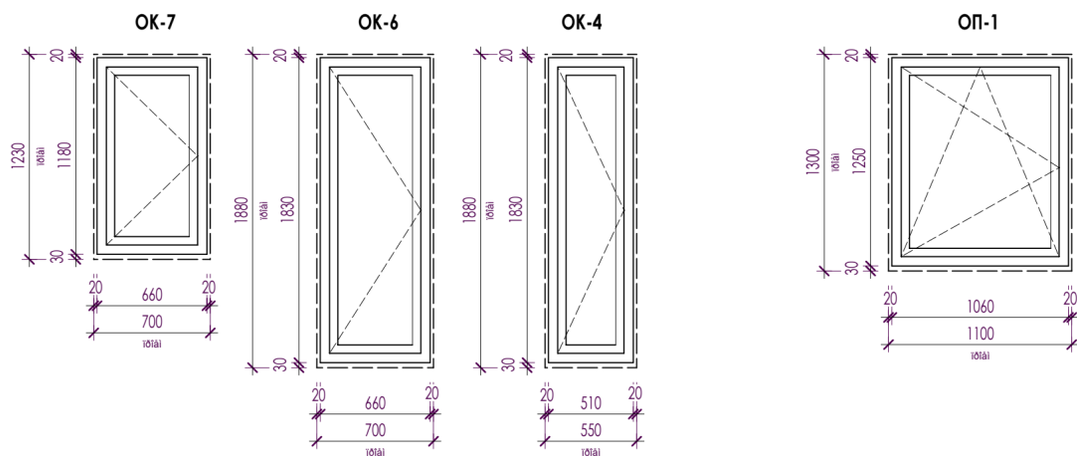
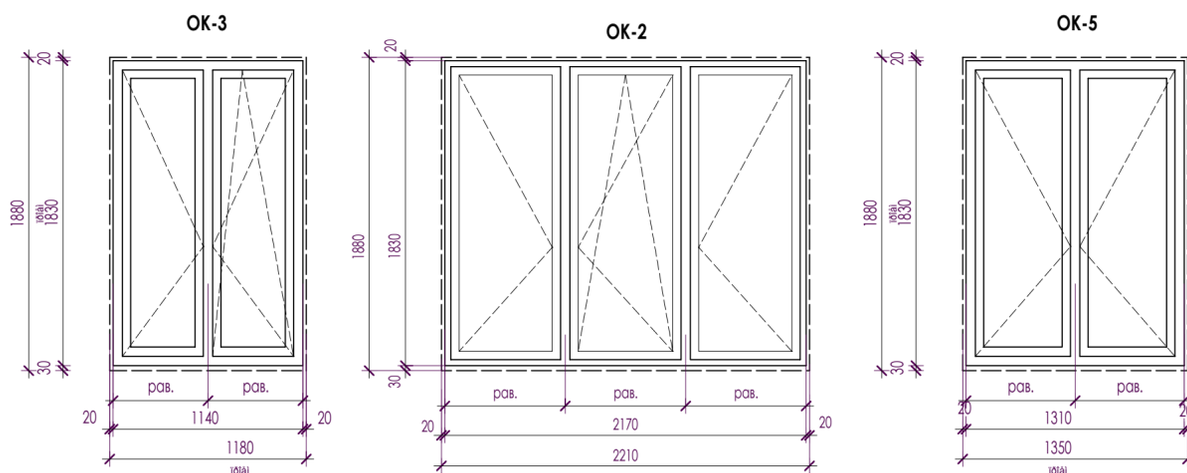
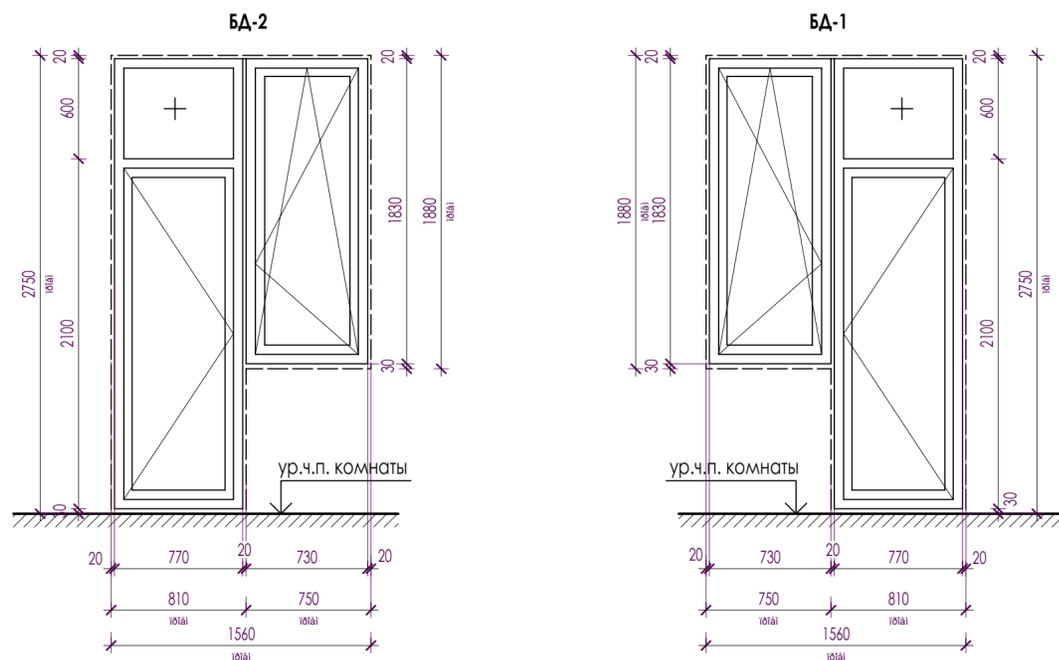
23-16-AP1					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
		Патрушев		<i>[Signature]</i>	01.24
Корпус 1				Стация	Лист
				Р	20
Секция 1.				КПСК	
Спецификация элементов заполнения дверных проемов					
Исполнит.	Вязьмина			01.24	
Н.контр.	Жукова			01.24	

Согласовано:

Взам. инв. N

Подл. и дата

Инв. N подл.



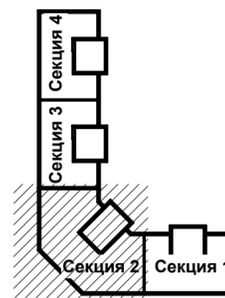
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ И БАЛКОННЫХ ПРОЕМОВ - СЕКЦИЯ 2

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество				Эскиз	
			Подвал	1 эт	2-12 эт	Тех.этаж		Всего
ОКНА								
ОК-3	ГОСТ 30674-99	оконный блок ПВХ П В2 1880-1180 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием 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
БА-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
БА-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

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОДОКОННИКОВ

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

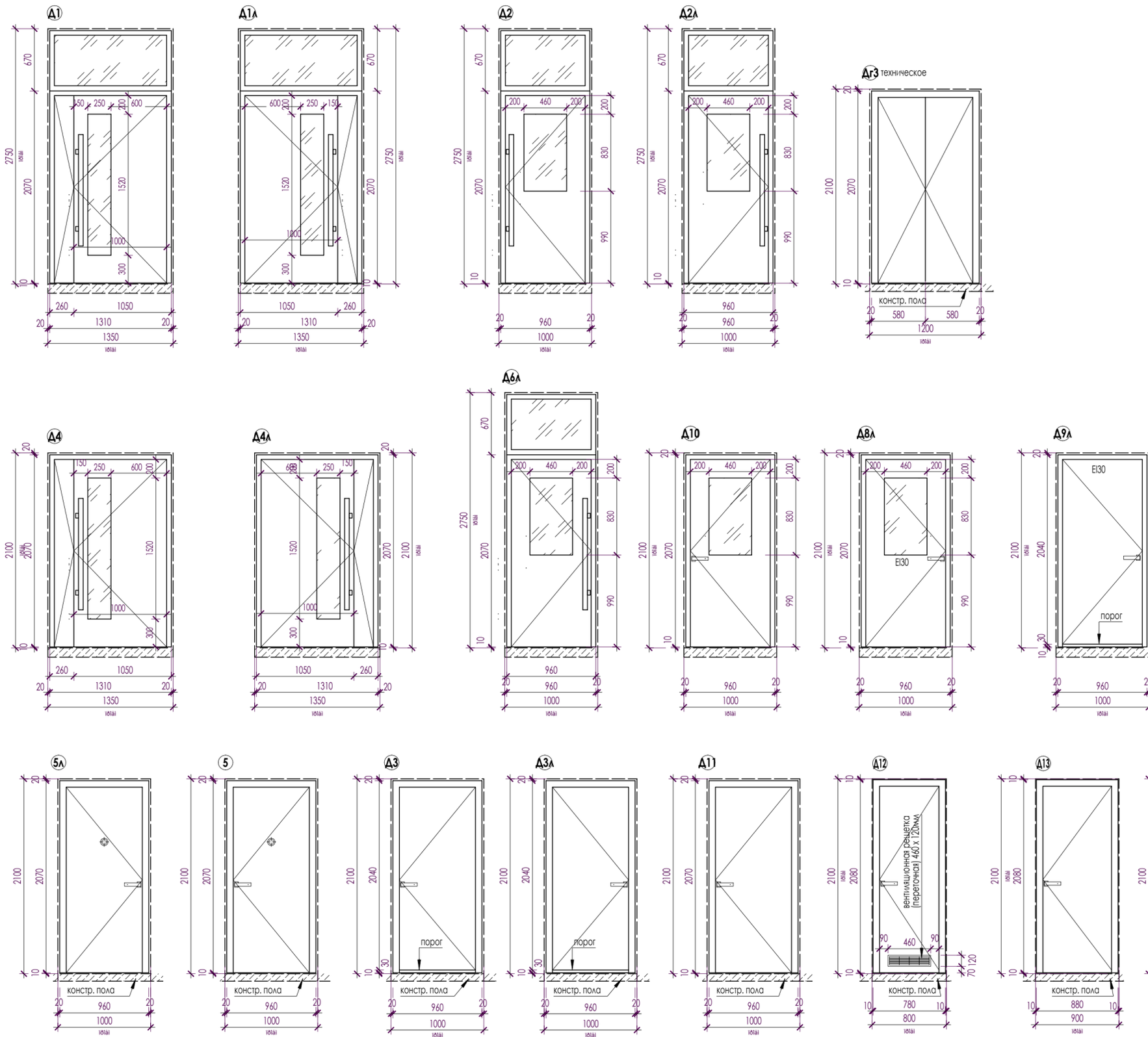
1. Элементы заполнения оконных проемов замаркированы на листах АР - 2-9.
2. Все окна выше 1-го этажа оснащены поворотно-откидными механизмами открывания, обеспечивающими их безопасную эксплуатацию, в том числе мытье и очистку наружных поверхностей.
3. Все окна жилой части должны быть укомплектованы "детскими замками".
4. В оконных конструкциях использовать стеклопакет с обычным стеклом. Приведенное сопротивление теплопередаче окон должно быть не меньше 0,73 кв.м. °С/Вт. Класс изделия по показателю приведенного сопротивления теплопередачи - В2.
5. Цвет переплетов балконных блоков - белый RAL 9010, Цвет переплетов наружных оконных - серый RAL 7037
6. Подоконные наружные отливы - металлические с полимерным покрытием



						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
							Р	21	
						Секция 2.			
						Спецификация элементов заполнения оконных и балконных проемов			
						КПСК			

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

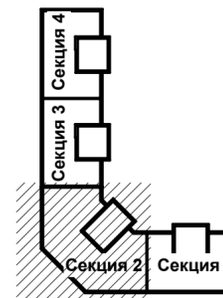
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ - СЕКЦИЯ 2



Поз.	Обозначение	Наименование	Количество					Примечание
			Подвал	1 эт	2-12 эт	тех.эт.	всего	
ДВЕРИ								
A1	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДАН О П Ф Дв Пр Р 2750x1350 RAL 9006		2			2	проем 1350x2750h
A1A		ДАН О П Ф Дв Л Р 2750x1350 RAL 9006		1			1	проем 1350x2750h
A2	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДСН Бпр Пр Оп 2750-1000			1		11	проем 1000x2750h
A2A		ДСН Бпр Л Оп 2750-1000			1		11	проем 1000x2750h
A4	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДАВ О Бпр Дв П Р 2100x1350 RAL 9006		4			4	проем 1350x2100h
A4A		ДАВ О Бпр Дв Л Р 2100x1350 RAL 9006		1	1		12	проем 1350x2100h
A6A	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДСВ Бпр Л Оп 2750-1000			1		11	проем 1000x2750h
A73	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСВ Дл П 2100-1200		1	1		12	проем 1200x2100h
5п		ДСВ КППН 3 2100x1000		2	2		24	проем 1000x2100h
5Л		ДСВ КПЛН 3 2100x1000		4	5		59	проем 1000x2100h
A12	ГОСТ 30970-2014 (ПВХ)	ДПВ Г Бпр Оп Пр Р 2100x800		1			1	проем 800x2100h
A12A	ГОСТ 30970-2014 (ПВХ)	ДПВ Г Бпр Оп Л Р 2100x800		1			1	проем 800x2100h
A13	ГОСТ 30970-2014 (ПВХ)	ДПВ Г Бпр Оп Пр Р 2100x900		1			1	проем 900x2100h
A3A	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСН Оп Прг Л Псп 2100-1000	1				1	проем 1000x2100h
A3		ДСН Оп Прг П Псп 2100-1000	1				1	проем 1000x2100h
A11		ДСВ Оп Бпр П О 2100-1000	2				2	проем 1000x2100h
A8A	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К-О, левая				1	1	проем 1000x2100h
A9A	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К				1	1	проем 1000x2100h
A10	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСН Оп Бпр П Вн 2100-1000				1	1	проем 1000x2100h

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

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



23-16-AP1					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
		ГИП	Патрушев	<i>[Signature]</i>	01.24
Корпус 1				Студия	Лист
Секция 2.				Р	22
Исполнит. Вязьмина					01.24
Н.контр. Жукова					01.24
Спецификация элементов заполнения дверных проемов					
КПСК					

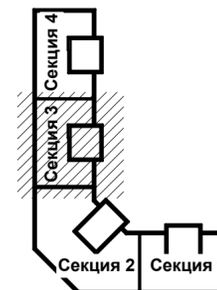
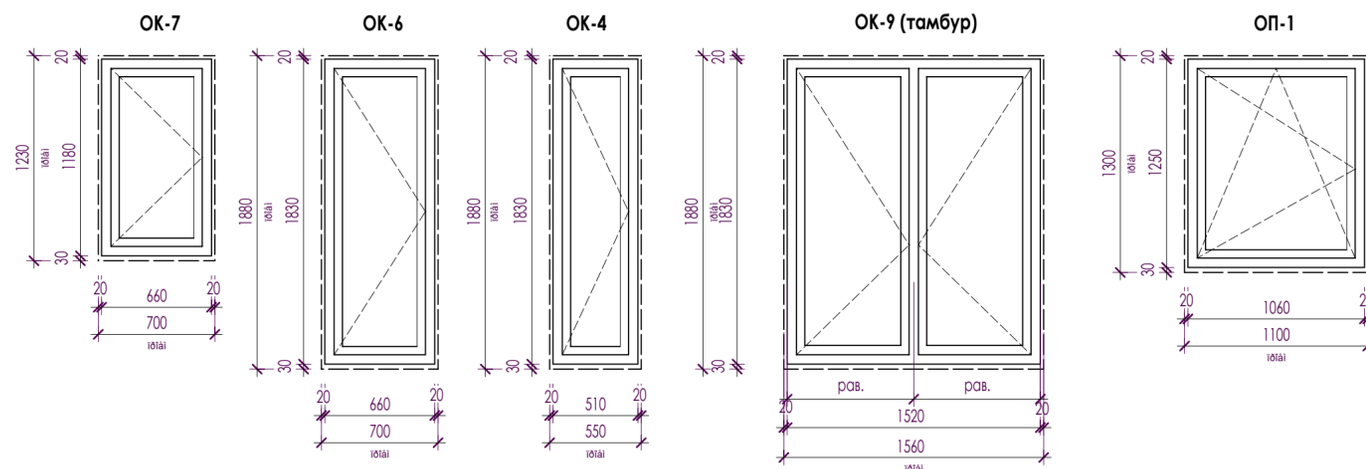
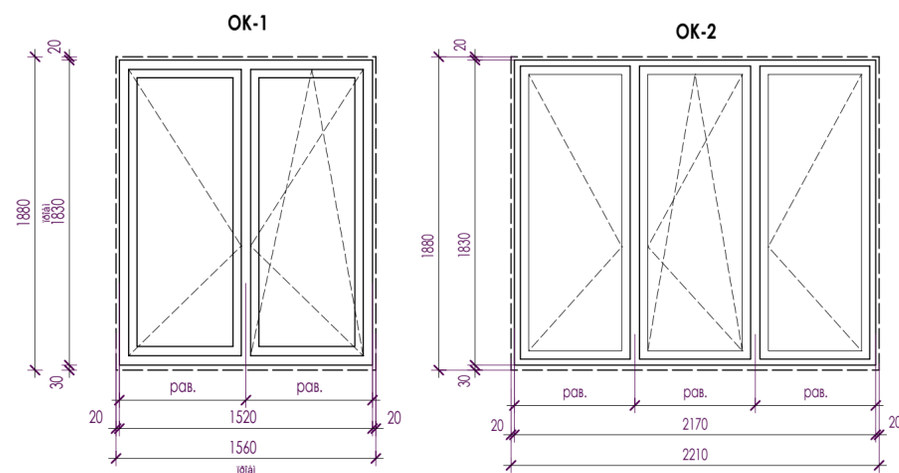
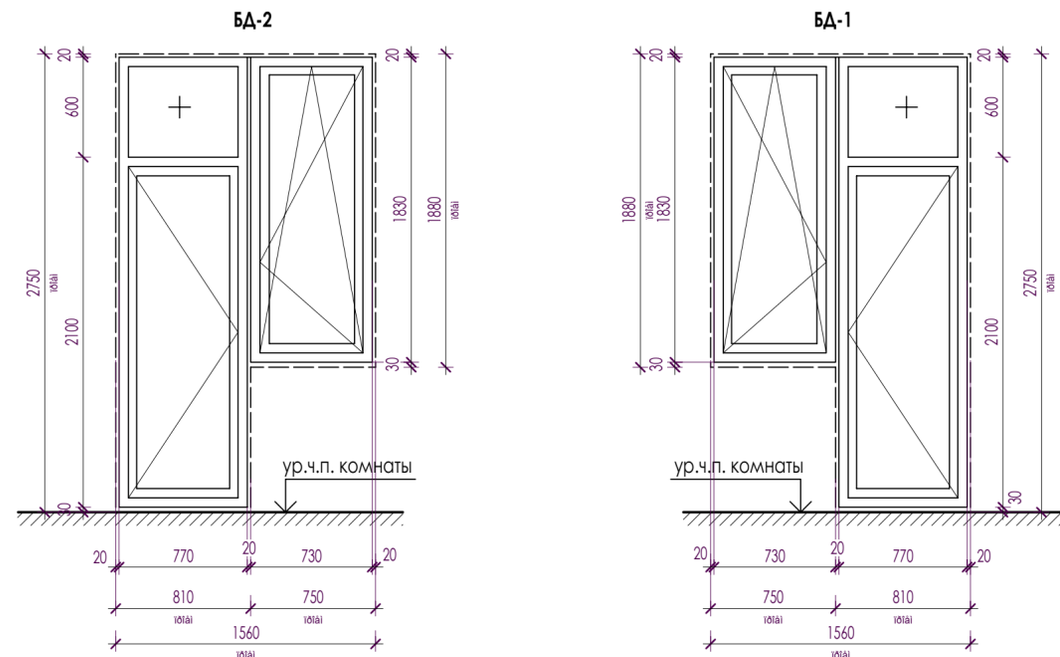
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ И БАЛКОННЫХ ПРОЕМОВ - СЕКЦИЯ 3

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество					Эскиз
			Подвал	1 эт	2-12 эт	Тех.этаж	Всего	
ОКНА								
ОК-1	ГОСТ 30674-99	оконный блок ПВХ П В2 1880-1560 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием цвет 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 цвет 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 цвет 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 цвет 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 цвет 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 цвет профиля RAL 7037		1			1	проем 550x1880h мм
ОК-6	ГОСТ 30674-99	оконный блок ПВХ П В2 1880-700 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием цвет профиля RAL 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

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

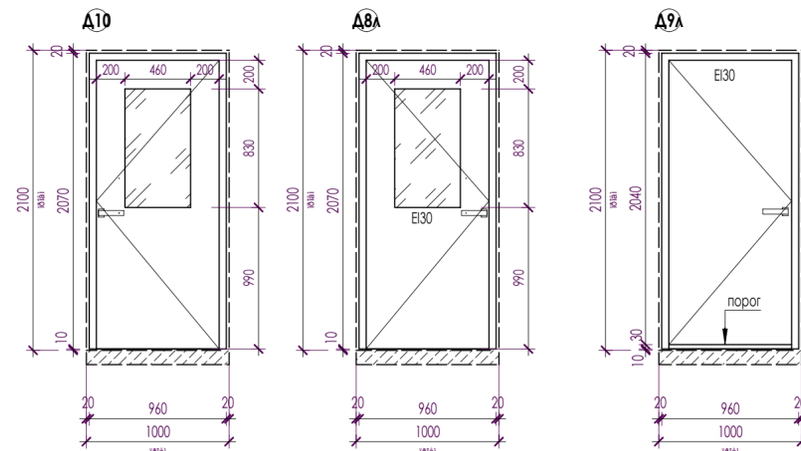
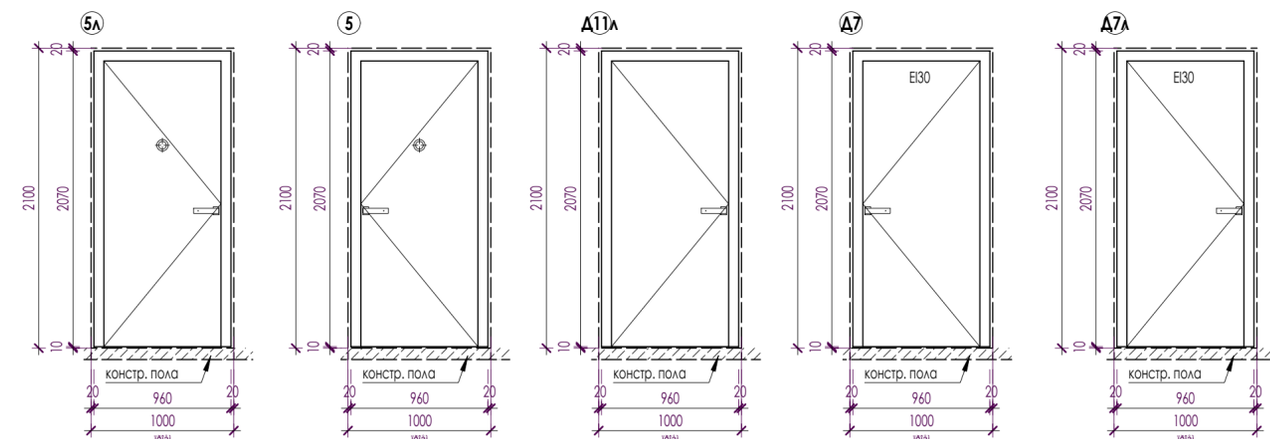
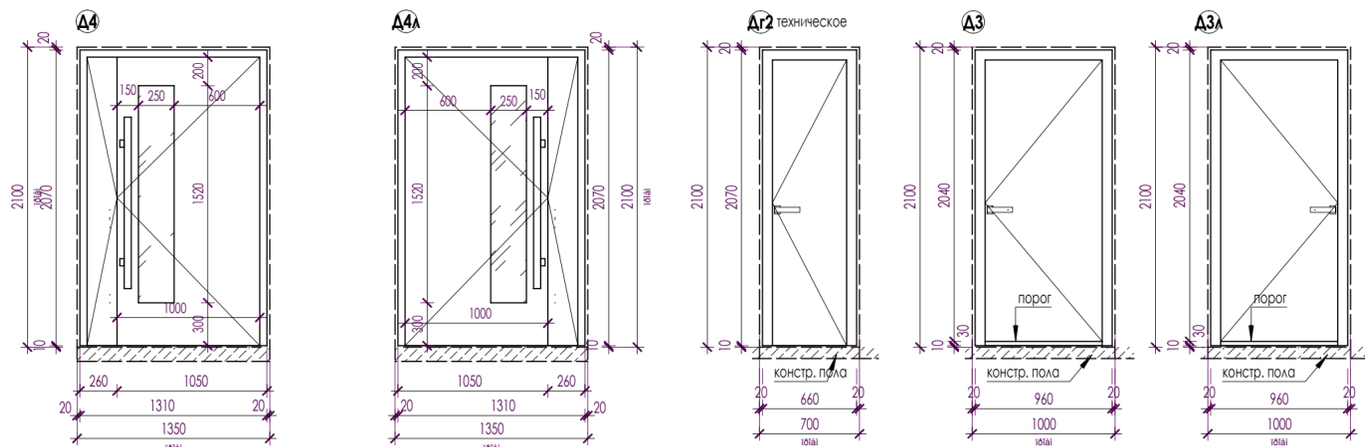
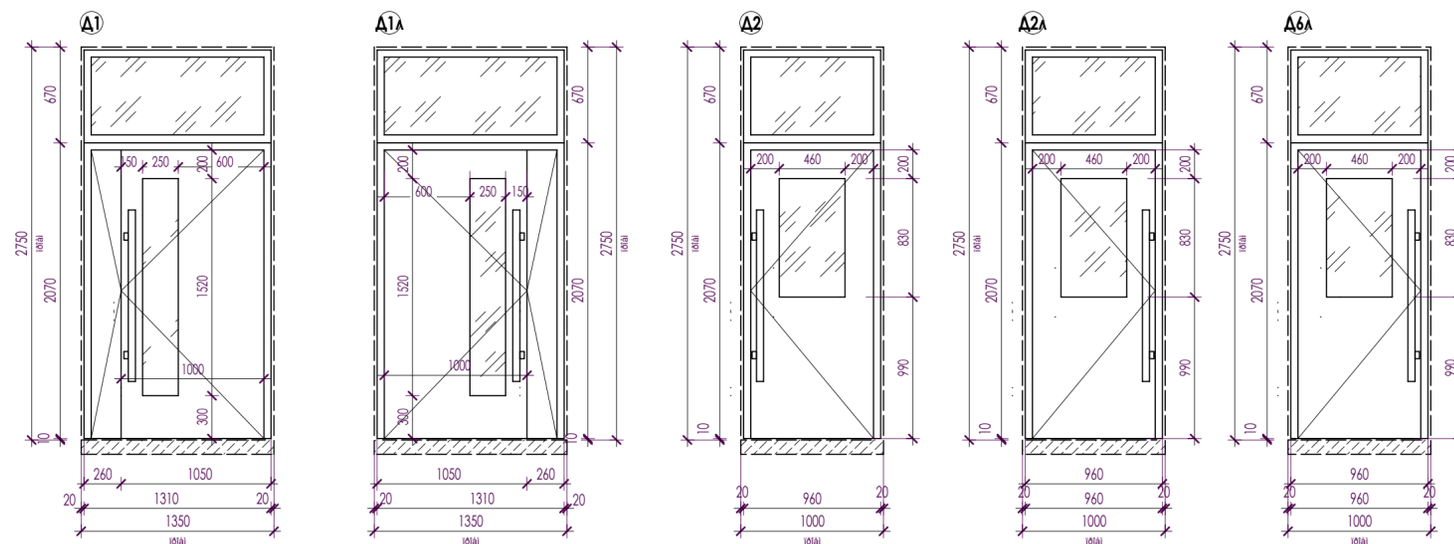
1. Элементы заполнения оконных проемов замаркированы на листах АР - 2-9.
2. Все окна выше 1-го этажа оснащены поворотно-откидными механизмами открывания, обеспечивающими их безопасную эксплуатацию, в том числе мытье и очистку наружных поверхностей.
3. Все окна жилой части должны быть укомплектованы "детскими замками".
4. В оконных конструкциях использовать стеклопакет с обычным стеклом. Приведенное сопротивление теплопередаче окон должно быть не меньше 0,73 кв.м. °С/Вт. Класс изделия по показателю приведенного сопротивления теплопередачи - В2.
5. Цвет переплетов балконных блоков - белый RAL 9010, Цвет переплетов наружных оконных - серый RAL 7037
6. Подоконные наружные отливы - металлические с полимерным покрытием



23-16-АР1					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
		ГИП	Патрушев	<i>[Signature]</i>	01.24
Корпус 1			Стация	Лист	Листов
Секция 3.			Р	23	
Исполнит. Вязьмина			01.24		
Н.контр. Жукова			01.24		
Спецификация элементов заполнения оконных и балконных проемов					



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

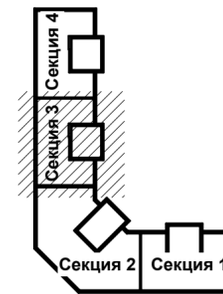


СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ - СЕКЦИЯ 3

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество				Примечание
			Подвал	1 эт	2-12 эт	тех.эт.	
ДВЕРИ							
A1	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДАН О П Ф Дв Пр Р 2750x1350 RAL 9006		1		1	проем 1350x2750h
A1a		ДАН О П Ф Дв Л Р 2750x1350 RAL 9006		1		1	проем 1350x2750h
A2	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДСН Бпр Пр Оп 2750-1000			1	11	проем 1000x2750h
A2a		ДСН Бпр Л Оп 2750-1000			1	11	проем 1000x2750h
A4	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДАВ О Бпр Дв П Р 2100x1350 RAL 9006		1		1	проем 1350x2100h
A4a		ДАВ О Бпр Дв Л Р 2100x1350 RAL 9006		2	1	13	проем 1350x2100h
A6a	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДСВ Бпр Л Оп 2750-1000			1	11	проем 1000x2750h
A7r2	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	АСВ Оп Пр 2100-700		1	1	12	проем 700x2100h
5п		ДСВ КПН 3 2100x1000		2	2	24	проем 1000x2100h
5л		ДСВ КПЛН 3 2100x1000		2	2	24	проем 1000x2100h
A3a	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСН Оп Прг Л Псп 2100-1000	1			1	проем 1000x2100h
A11a		ДСВ Оп Бпр Л О 2100-1000	3			3	проем 1000x2100h
A7	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К-О	2			2	проем 1000x2100h
A7a	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К-О, левая	1			1	проем 1000x2100h
A8a	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К-О, левая			1	1	проем 1000x2100h
A9a	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К			1	1	проем 1000x2100h
A10	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСН Оп Бпр П Вн 2100-1000			1	1	проем 1000x2100h

1. Элементы дверей замаркированы на листах АР - 2-9.
2. Входные двери должны иметь доводчики, уплотнение в притворах. На входных дверях подъезда жильцов предусмотреть устройство домофона
3. Цвет наружных дверей - серый (RAL 9006).
4. Двери поз. 5, 5л должны иметь индекс изоляции воздушного шума не ниже 30 дБ.
5. Схемы 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.

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



23-16-AP1					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
ГИП	Патрушев				01.24
Студия			Лист		Листов
Р			24		
Исполнит.	Вязьмина				01.24
Секция 3.					
Спецификация элементов заполнения дверных проемов					
Н.контр.	Жукова				01.24



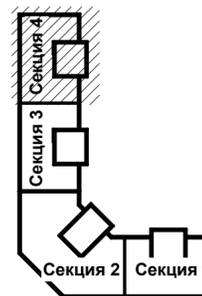
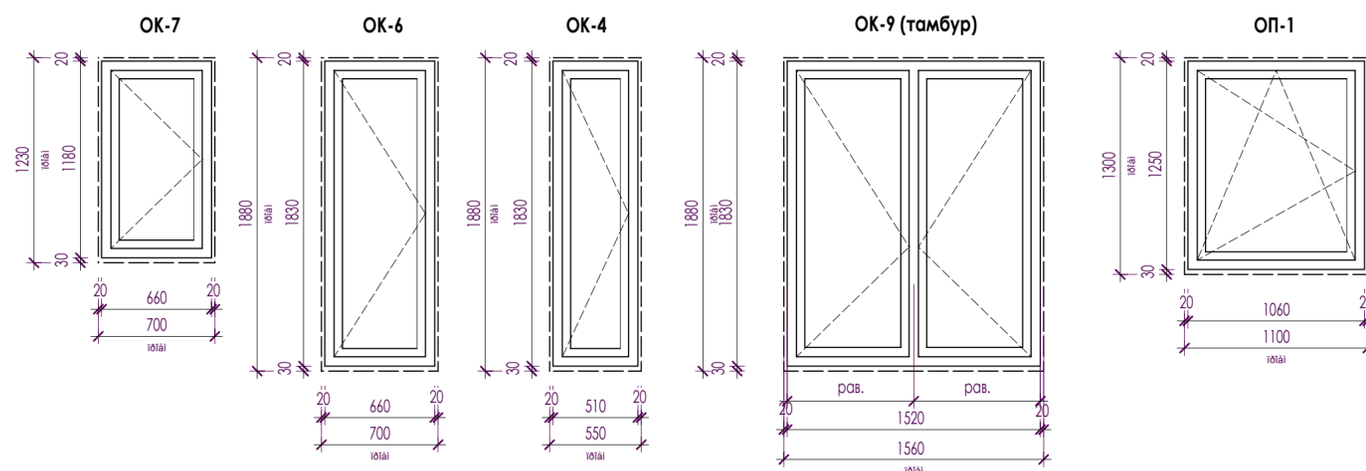
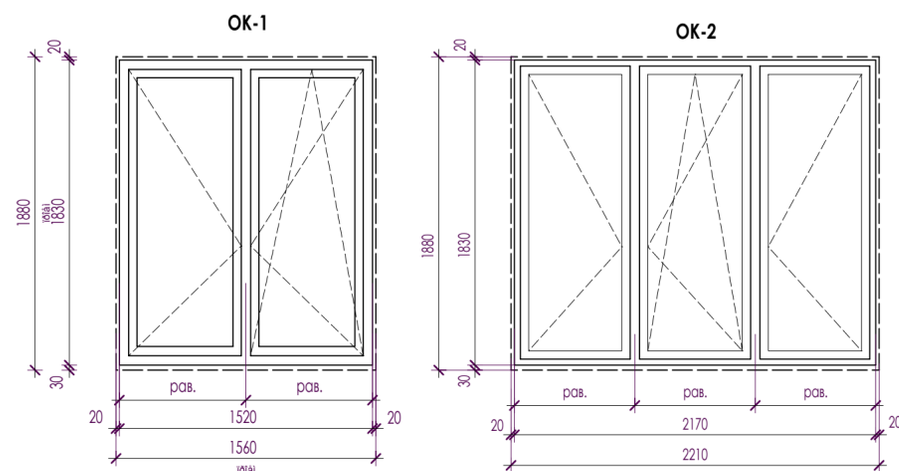
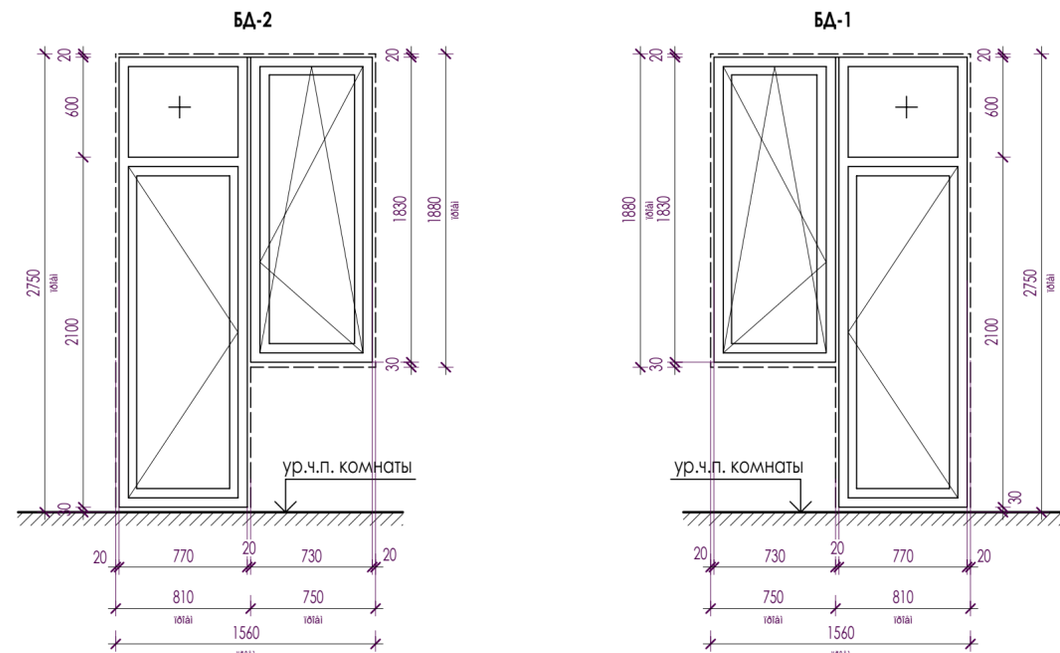
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ И БАЛКОННЫХ ПРОЕМОВ - СЕКЦИЯ 4

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество					Эскиз
			Подвал	1 эт	2-12 эт	Тех.этаж	Всего	
ОКНА								
ОК-1	ГОСТ 30674-99	оконный блок ПВХ П В2 1880-1560 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием цвет 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 цвет 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 цвет 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 цвет 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 цвет 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 цвет профиля RAL 7037		1			1	проем 550x1880h мм
ОК-6	ГОСТ 30674-99	оконный блок ПВХ П В2 1880-700 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием цвет профиля RAL 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

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 - 2-9.
2. Все окна выше 1-го этажа оснащены поворотно-откидными механизмами открывания, обеспечивающими их безопасную эксплуатацию, в том числе мытье и очистку наружных поверхностей.
3. Все окна жилой части должны быть укомплектованы "детскими замками".
4. В оконных конструкциях использовать стеклопакет с обычным стеклом. Приведенное сопротивление теплопередаче окон должно быть не меньше 0,73 кв.м. °С/Вт. Класс изделия по показателю приведенного сопротивления теплопередаче - В2.
5. Цвет переплетов балконных блоков - белый RAL 9010, Цвет переплетов наружных оконных - серый RAL 7037
6. Подоконные наружные отливы - металлические с полимерным покрытием



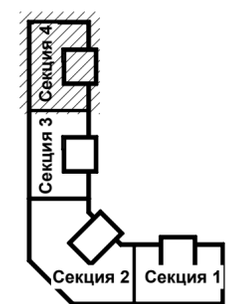
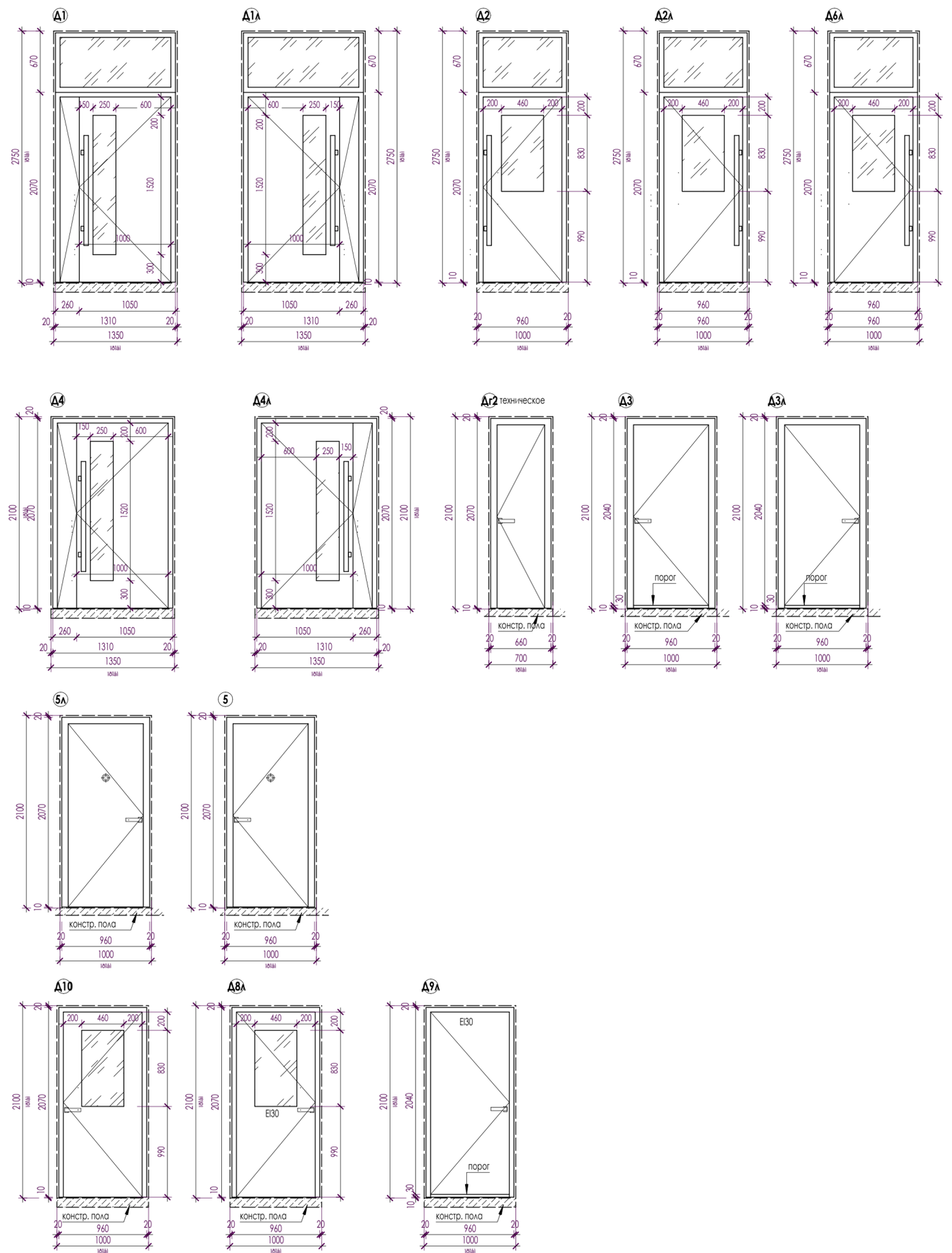
						23-16-АР1			
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Корпус 1	Стация	Лист	Листов
ГИП	Патрушев			<i>С</i>	01.24		Р	25	
						Секция 4.			
						Спецификация элементов заполнения оконных и балконных проемов			
Исполнит.	Вязьмина			<i>В</i>	01.24	КПСК			
Н.контр.	Жукова			<i>Ж</i>	01.24				

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ - СЕКЦИЯ 4

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество					Примечание
			Подвал	1 эт	2-12 эт	тех.эт.	всего	
ДВЕРИ								
Д1	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДАН О П Ф Дв Пр Р 2750x1350 RAL 9006		1			1	проем 1350x2750h
Д1А		ДАН О П Ф Дв Л Р 2750x1350 RAL 9006		1			1	проем 1350x2750h
Д2	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДСН Бпр Пр Оп 2750-1000			1		11	проем 1000x2750h
Д2А		ДСН Бпр Л Оп 2750-1000			1		11	проем 1000x2750h
Д4	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДАВ О Бпр Дв П Р 2100x1350 RAL 9006		1			1	проем 1350x2100h
Д4А		ДАВ О Бпр Дв Л Р 2100x1350 RAL 9006		2	1		13	проем 1350x2100h
Д6А	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДСВ Бпр Л Оп 2750-1000			1		11	проем 1000x2750h
Дг2	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСВ Оп Пр 2100-700		1	1		12	проем 700x2100h
5п		ДСВ КПНН З 2100x1000		2	2		24	проем 1000x2100h
5А		ДСВ КПАН З 2100x1000		2	2		24	проем 1000x2100h
Д3А	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСН Оп Прг Л Псп 2100-1000		1			1	проем 1000x2100h
Д8А	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К-О, левая					1	проем 1000x2100h
Д9А	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К					1	проем 1000x2100h
Д10	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСН Оп Бпр П Вн 2100-1000					1	проем 1000x2100h

1. Элементы дверей замаркированы на листах АР - 2-9.
2. Входные двери должны иметь доводчики, уплотнение в притворах. На входных дверях подъезда жильцов предусмотреть устройство домофона
3. Цвет наружных дверей - серый (RAL 9006).
4. Двери поз. 5, 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 "Пульс", сертификат 07.050.026 тел. (495) 933-09-90, 775-22-20 или аналог по выбору заказчика).
8. Межкомнатные двери устанавливает собственник квартир. Двери санузлов установить либо с переточной решеткой в полотне двери либо без порога с щелью между полом и дверным полотном в 20 мм.



23-16-AP1					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
		Патрушев		<i>[Signature]</i>	01.24
Студия				Лист	Листов
Р				26	
Исполнит.		Вязьмина		<i>[Signature]</i>	01.24
Н.контр.		Жукова		<i>[Signature]</i>	01.24
Секция 4. Спецификация элементов заполнения дверных проемов					



Согласовано:	
Взам. инв. №	
Подп. 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	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" ТУ 5767-001-56925804-2003 -80 мм - ж.б. плита перекрытия -180	199.5	
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 4 Вр1 с яч. 100x100 мм) -35 мм	134.2	КМ1
Лифтовой холл коридор (пом. 0.2)			- керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, γ=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	14.0	
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 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 4 Вр1 с яч. 100x100 мм) -100-80 мм	193.6	КМ1
Коридор (пом. 1.4)			- ж.б. фундаментная плита	10.3	КМ1
Коридор (пом. 1.4)			0.1а		- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 армиров. сеткой 4 Вр1 с яч. 100x100 мм) -50 мм - ж.б. фундаментная плита
Электрощитовая (пом. 1.3)	0.2а		- керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею -15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 -35 мм - ж.б. фундаментная плита	11.1	
ВНС (пом. 1.2)	0.3		- керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею -15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой 4 Вр1 с яч. 100x100 мм) -80-60 мм (уклон к приямку) - гидроизоляция "Техноэласт ЭПП" (2 слоя) (завести на стены на 150мм) -5 мм - ж.б. фундаментная плита с затиркой поверхности и обработкой битумным праймером	32.2	ИЗМ.1
Световые приямки	0.5		- пропитка "Элакар ПУ" -30-50мм - бетон В15 с уклоном к водовыпуску -4мм - обмазочная гидроизоляция битумно-полимерной мастикой "Эластопоз" (2 слоя) с заводом на стену 300мм - ж.б. плита с затиркой поверхности и обработкой битумным праймером	4.7	
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	

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



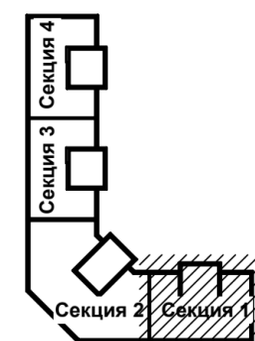
Поз.1-4 выполняет собственник помещения

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



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 выполнять с уклоном 2% к приямкам.
5. Гидроизоляцию в мокрых помещениях квартир выполнить

23-16-AP1							
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2							
Изм.	Кол.уч	Лист	Н.док	Подпись	Дата		
ИЗМ.1	2	-					
ГИП	Патрушев				01.24		
Исполнит.	Вязьмина				01.24		
Н.контр.	Жукова				01.24		
Корпус 1					Стация	Лист	Листов
Секция 1. Экспликация полов					Р	28	
					КПСК		

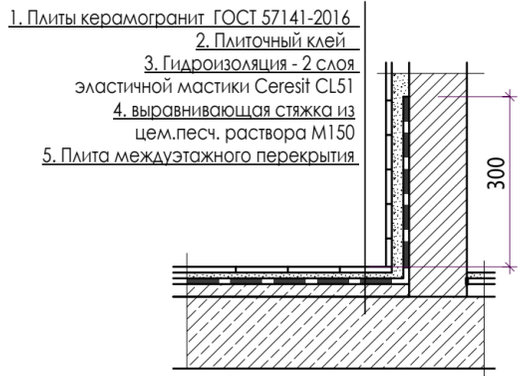
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ МОП - СЕКЦИЯ 2

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола, мм	Площадь всего м2	Класс пожарной опасности материала, не более указанного
1 ЭТАЖ					
Тамбуры (пом. 0.3, 04, 08)	1.1		- керамогранитная плитка на клею -20 мм	13.2	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	5.8	КМ1
Этажная площадка (пом. 0.5)				13.9	КМО
ПУИ (пом. 0.6)	1.2		- керамогранитная плитка на клею -20 мм	5.0	
Санузел (пом. 0.10)			- гидроизоляция - 2 слоя эластичной мастики Ceresit CL51 -2 мм - 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 - ж.б. плита перекрытия -180	3.0	
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	24.2	
Помещения квартир	1.4		- чистый пол (выполняется собственниками помещения) -20 мм - стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 -70 мм - плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 -80 мм - ж.б. плита перекрытия -180	295.5	
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 Δ4 Вр1 с яч. 100x100 мм) -35 мм	346.5	КМ1
Лифтовой холл коридор (пом. 0.2)			- керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, γ=300 кг/м3, ГОСТ 9759-90) -50 мм	185.9	КМ1
Этажная площадка (пом. 0.5)			- ж.б. плита перекрытия -180мм	75.9	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	125.4	
ТЕХ ЭТАЖ					
Машинное помещение (пом. 0.3)	3.1		керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею -15 мм	32.6	
Этажная площадка (пом. 0.1)			- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 -35 мм - ж.б. плита перекрытия -180 мм	6.9	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	14.4	

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ МОП - СЕКЦИЯ 2

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола, мм	Площадь всего м2	Класс пожарной опасности материала, не более указанного
ПОДВАЛ					
Технический подвал (пом. 2.1)	0.1		- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 армиров. сеткой Δ4 Вр1 с яч. 100x100 мм) 100-80 мм (разуклонка к приямок) - ж.б. фундаментная плита	360.2	КМ1
Кроссовая (пом. 2.4)	0.4		- керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею -15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 армиров. сеткой Δ4 Вр1 с яч. 100x100 мм) -85 мм - ж.б. фундаментная плита	14.4	
ИТП (пом. 2.2)	0.3		- керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею -15 мм	49.1	
Узел ввода (пом. 2.3)			- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой Δ4 Вр1 с яч. 100x100 мм) -80-60 мм (уклон к приямку) - гидроизоляция "Техноэласт ЭПП" (2 слоя) (завести на стены на 150мм) -5 мм - ж.б. фундаментная плита с затиркой поверхности и обработкой битумным праймером	8.0	
Световые приямки	0.5		- пропитка "Элакар ПУ" - бетон В15 с уклоном к водовыпуску -30-50мм - обмазочная гидроизоляция битумно-полимерной мастикой "Эластопаз" (2 слоя) с заводом на стену 300мм -4мм - ж.б. плита с затиркой поверхности и обработкой битумным праймером	4.7	
Площадки входов в подвал	0.6		- керамогранитная плитка на клею -20 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армированная сеткой) по уклону к водовыпуску или трапу-55-75 мм - гидроизоляция "Техноэласт ЭПП" (2 слоя) (завести на стены на 250 мм) -5 мм - ж.б. фундаментная плита с затиркой поверхности и обработкой битумным праймером	4.0	
ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА					
Промежуточная площадка	4.1		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

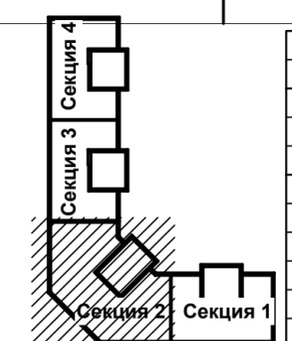
УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛА К СТЕНЕ В МОКРЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ЖИЛЫХ КВАРТИР 2-12 ЭТАЖ



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



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 выполнять с уклоном 2% к приямкам.
 5. Гидроизоляцию в мокрых помещениях квартир выполнять с заводом на стены на высоту 300мм, выполняет собственник помещений.



Изм.						23-16-AP1					
Кол.уч.						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Лист						Корпус 1					
№ док.						Стация					
Подпись						Лист					
Дата						Листов					
ГИП						Р					
Патрушев						29					
Исполнит.						Секция 2. Экспликация полов					
Вязьмина						КПСК					
Н.контр.						Жукова					

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)	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	199.7	
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 4Вр1 с яч. 100x100 мм) - 35 мм	134.2	КМ1
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	25.2	
Этажная площадка (пом. 0.1)			- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 - 35 мм - ж.б. плита перекрытия - 180 мм	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	14.0	
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 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 - 100-80 мм	225.6	КМ1
Тамбур (пом. 3.4)			армиров. сеткой 4Вр1 с яч. 100x100 мм (разуклонка к приямкам) - ж.б. фундаментная плита	16.9	
Электрощитовая (пом. 3.2)	0.2		- керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой 4Вр1 с яч. 100x100 мм) - 45 мм - керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, У=300 кг/м3, ГОСТ 9759-90) - 40 мм - ж.б. фундаментная плита	12.6	
Распределительный узел (пом. 3.5)	0.3		- керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой 4Вр1 с яч. 100x100 мм) - 80-60 мм (уклон к приямку) - гидроизоляция "Техноэласт ЭПП" (2 слоя) (завести на стены на 150мм) - 5 мм - ж.б. фундаментная плита с затиркой поверхности и обработкой битумным праймером	3.1	
Кроссовая (пом. 3.3)	0.4		- керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 армиров. сеткой 4Вр1 с яч. 100x100 мм) - 85 мм - ж.б. фундаментная плита	9.8	
Световые приямки	0.5		- пропитка "Элакар ПУ" - бетон В15 с уклоном к водовыпуску - 30-50мм - обмазочная гидроизоляция битумно-полимерной мастикой "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	

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



Поз.1-4 выполняет собственник помещения

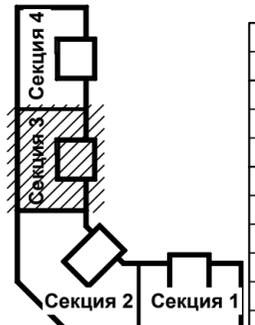
УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛА К СТЕНЕ В МОКРЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ЖИЛЫХ КВАРТИР 1 ЭТАЖ



Поз.1-3 выполняет собственник помещения

Примечания:

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



Изм.						23-16-AP1					
Кол.уч.						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Лист						Корпус 1					
№ док						Стadia					
Подпись						Лист					
Дата						Листов					
ГИП						Р					
Патрушев						30					
Исполнит.						Секция 3. Экспликация полов					
Вязьмина						КПСК					
Н.контр.						Жукова					

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" ТУ 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" ТУ 5767-001-56925804-2003 - 80 мм - ж.б. плита перекрытия - 180	199.7	
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. 100x100 мм) - 35 мм	134.2	
Лифтовой холл коридор (пом. 0.2)			- керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, γ=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	14.0	
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. 100x100 мм) 100- 80 мм (разуклонка к приямкам) - ж.б. фундаментная плита	269.7	КМ1
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 300мм, выполняет собственник помещений.

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

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



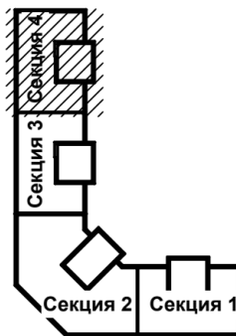
Поз.1-4 выполняет собственник помещения

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

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



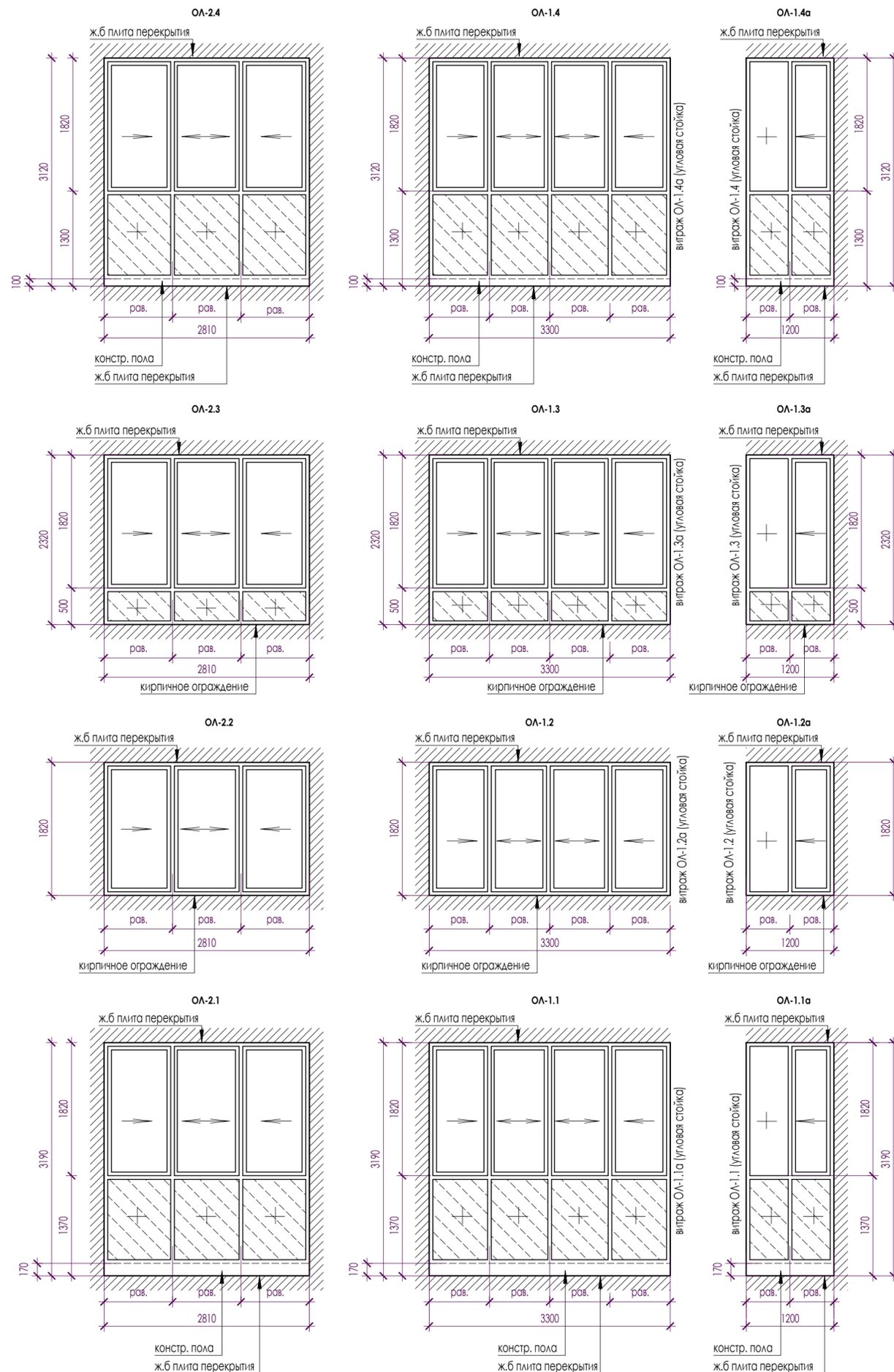
Поз.1-3 выполняет собственник помещения



Изм.						23-16-AP1					
Кол.уч						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Лист						Корпус 1					
№ док						Стadia					
Подпись						Лист					
Дата						Листов					
ГИП						Р					
Патрушев						31					
Исполнит.						Секция 4. Экспликация полов					
Вязьмина						КПСК					
Н.контр.						Жукова					

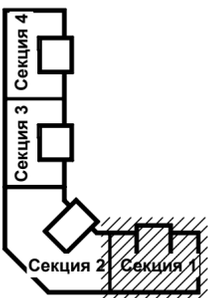
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОСТЕКЛЕНИЯ ЛОДЖИЙ - СЕКЦИЯ 1

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



1. Элементы остекления лоджий замаркированы на листах АР - 2-9.
2. Все элементы остекления оснащены раздвижными механизмами открывания, обеспечивающими их безопасную эксплуатацию, в том числе мытье и очистку наружных поверхностей.
3. Все элементы остекления лоджий должны быть укомплектованы "детскими замками".
4. Остекление лоджий (ОЛ) выполнить из алюминиевого профиля: по ГОСТ 21519-2003.
5. Цвет переплетов - серый RAL 9006.
6. Остекление одинарное - прозрачное полированное стекло. Подоконные наружные отливы - оцинкованный металлический лист с полимерным покрытием.
7. Нижняя часть остекления лоджий - заполнение закаленным стеклом (ГОСТ 30698) или стеклом с пленкой К4 (ГОСТ 30826).
8. 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.
9. Конструкции витражного ограждения лоджий выполнить с соблюдением требований ГОСТ 56926-2016 (для панорамного остекления). Конструкции витражного ограждения на высоте 1200 мм должно быть из материалов НГ

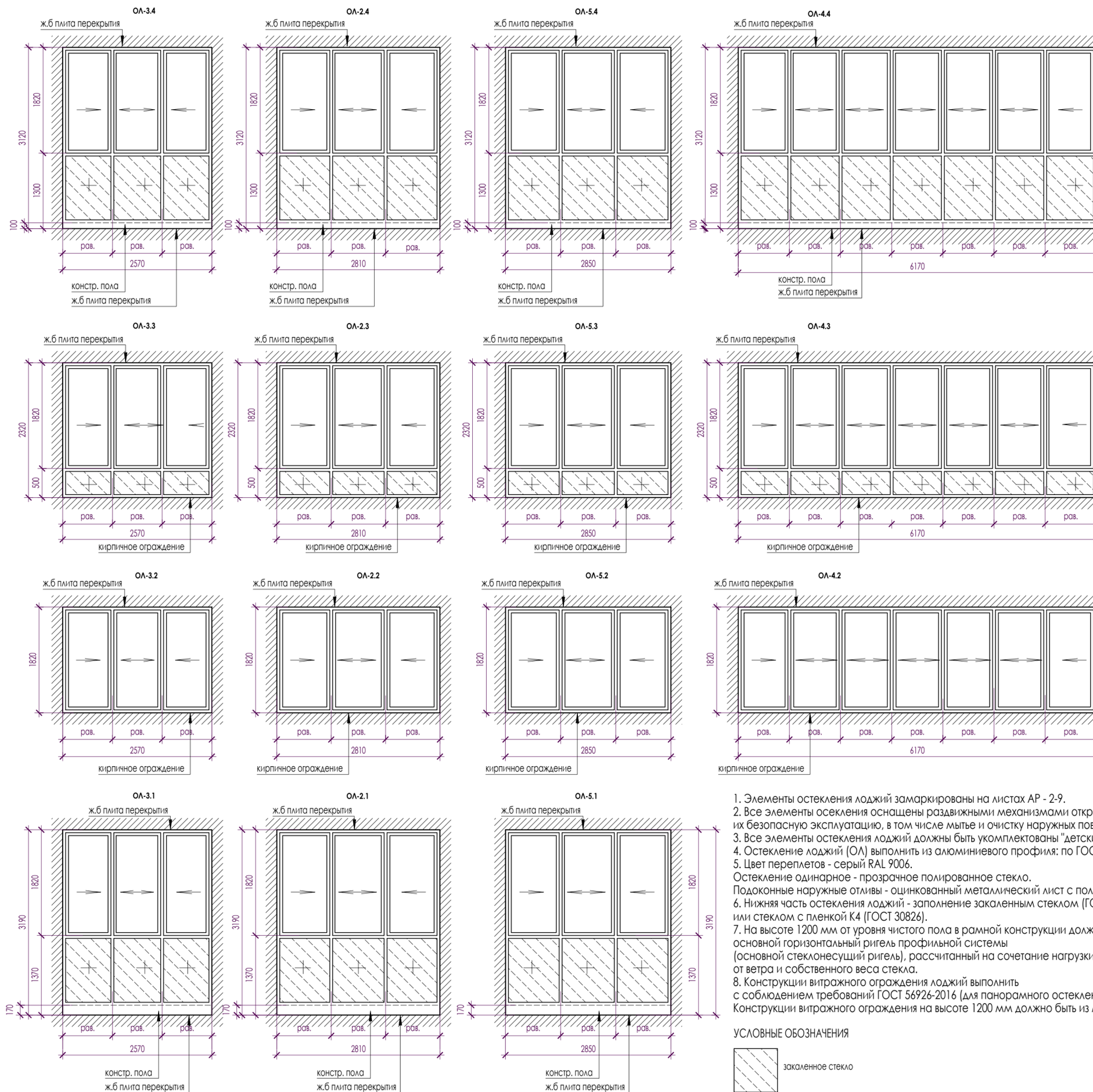
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



						23-16-AP1			
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Корпус 1	Страница	Лист	Листов
							Р	32	
Исполнит.	Вязьмина				01.24	Секция 1. Спецификация витражных конструкций остекления лоджий			
Н.контр.	Жукова				01.24				

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

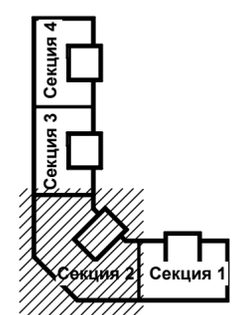
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОСТЕКЛЕНИЯ ЛОДЖИЙ - СЕКЦИЯ 2



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

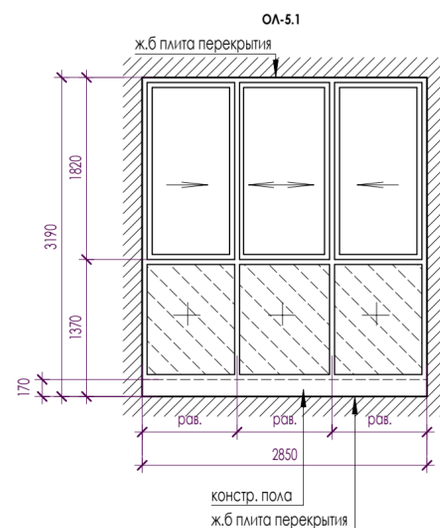
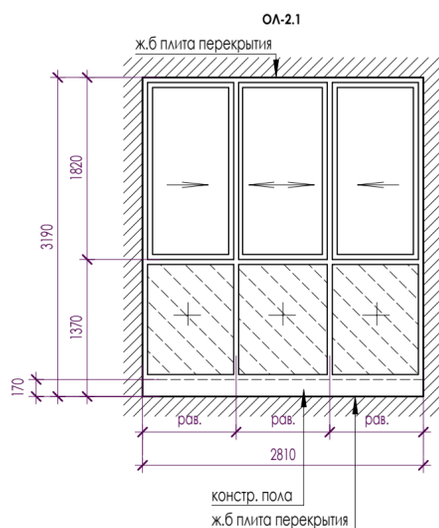
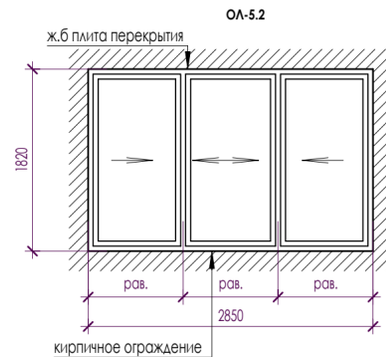
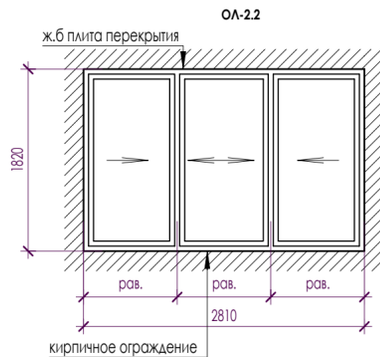
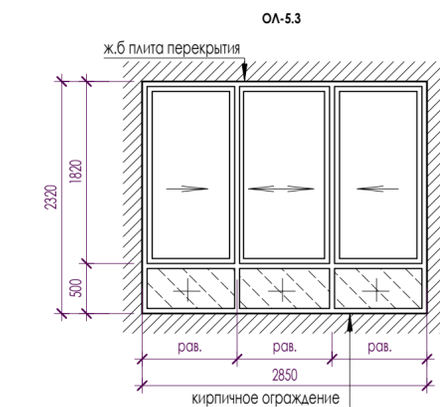
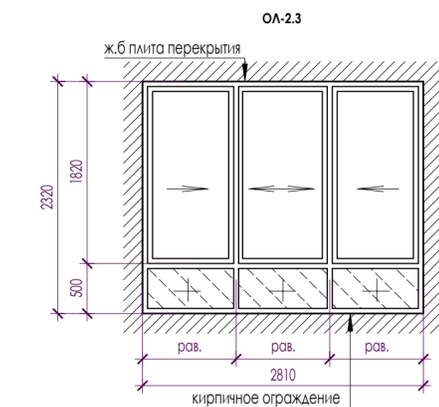
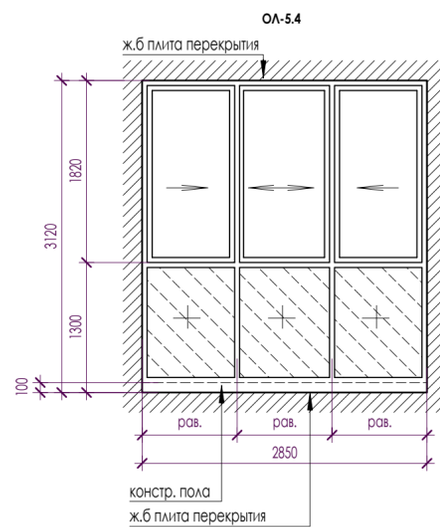
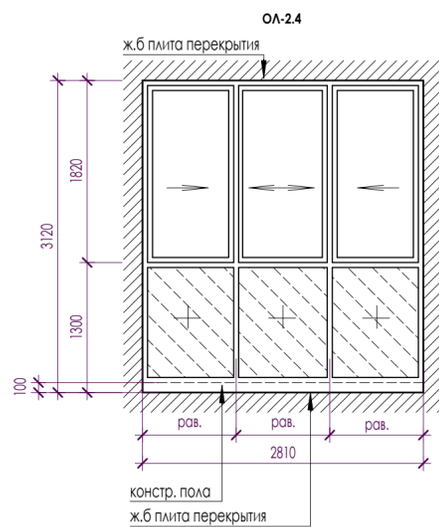
1. Элементы остекления лоджий замаркированы на листах АР - 2-9.
 2. Все элементы остекления оснащены раздвижными механизмами открывания, обеспечиваю их безопасную эксплуатацию, в том числе мытье и очистку наружных поверхностей.
 3. Все элементы остекления лоджий должны быть укомплектованы "детскими замками".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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



23-16-AP1					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
		Патрушев			01.24
Исполнит.		Вязьмина			01.24
Н.контр.		Жукова			01.24
Корпус 1				Студия	Лист
				Р	33
Секция 2. Спецификация витражных конструкций остекления лоджий					

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

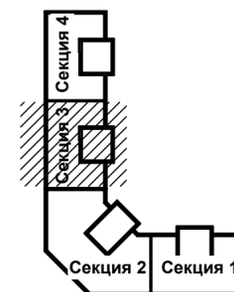


СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОСТЕКЛЕНИЯ ЛОДЖИЙ - СЕКЦИЯ 3

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

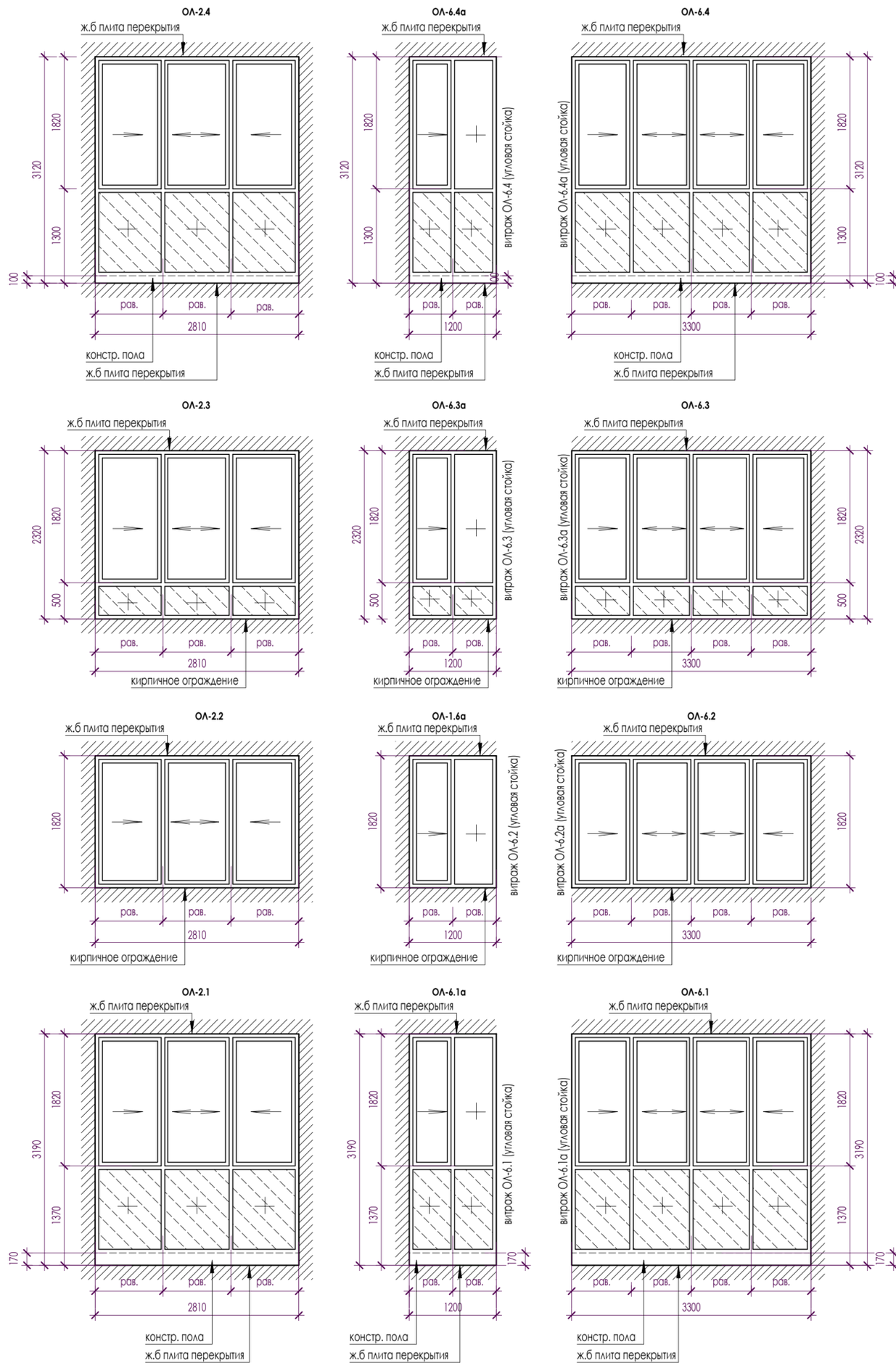
1. Элементы остекления лоджий замаркированы на листах АР - 2 - 9.
2. Все элементы остекления оснащены раздвижными механизмами открывания, обеспечивающими их безопасную эксплуатацию, в том числе мытье и очистку наружных поверхностей.
3. Все элементы остекления лоджий должны быть укомплектованы "детскими замками".
4. Остекление лоджий (ОЛ) выполнить из алюминиевого профиля: по ГОСТ 21519-2003.
5. Цвет переплетов - серый RAL 9006.
6. Остекление одинарное - прозрачное полированное стекло. Подоконные наружные отливы - оцинкованный металлический лист с полимерным покрытием.
7. Нижняя часть остекления лоджий - заполнение закаленным стеклом (ГОСТ 30698) или стеклом с пленкой К4 (ГОСТ 30826).
8. 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.
9. Конструкции витражного ограждения лоджий выполнить с соблюдением требований ГОСТ 56926-2016 (для панорамного остекления).
10. Конструкции витражного ограждения на высоте 1200 мм должно быть из материалов НГ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



23-16-AP1					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
		Патрушев		<i>[Signature]</i>	01.24
Корпус 1			Стандия	Лист	Листов
			Р	34	
Исполнит.	Вязьмина			<i>[Signature]</i>	01.24
Н.контр.	Жукова			<i>[Signature]</i>	01.24
Секция 3. Спецификация витражных конструкций остекления лоджий					
КПСК					

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

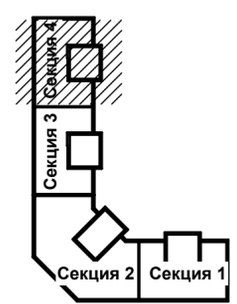


СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОСТЕКЛЕНИЯ ЛОДЖИЙ - СЕКЦИЯ 4

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

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



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

23-16-AP1					
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 1					
			Студия	Лист	Листов
			Р	35	
Исполнит.	Вязьмина				01.24
Секция 4. Спецификация витражных конструкций остекления лоджий					
Н.контр.	Жукова				01.24

