

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

Стадия проектирования:	Рабочая документация
Договор:	23-16
Шифр альбома:	23-16-AP2
Наименование альбома:	Корпус 2. Архитектурные решения

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



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

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

Разрешение		Обозначение		23-16-AP2	
№ б/н		Наименование объекта строительства		«Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2»	
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание
1	2-4,15,16, 20,42	Листы заменены			
2	20	Лист заменен			
3	18,19	Листы заменены			
4	1, 20	Внесены изменения в ведомость рабочих чертежей Внесены корректировки в экспликацию наружной отделки фасада			
5	1, 34	Внесены примечания в ведомость рабочих чертежей Внесены корректировки в ведомость отделки помещений общего пользования			
6	1, 5-44	Внесены примечания в ведомость рабочих чертежей Листы заменены			

Согласованно
Н. контр

Изм. внёс	Вязьмина		08.25
Составил	Патрушев		08.25
ГИП	Патрушев		08.25
Утвердил	Патрушев		08.25

КПСК

Лист	Листов
1	1

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА АР (начало)

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

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА АР (продолжение)

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
36	Секция 2. Экспликация полов	Изм.6 (Зам.)
37	Секция 3. Экспликация полов	Изм.6 (Зам.)
38	Секция 4. Экспликация полов	Изм.6 (Зам.)
39	Секция 5. Экспликация полов	Изм.6 (Зам.)
40	Секция 1. Спецификация витражных конструкций остекления лоджий	Изм.6 (Зам.)
41	Секция 2. Спецификация витражных конструкций остекления лоджий	Изм.6 (Зам.)
42	Секция 3. Спецификация витражных конструкций остекления лоджий	Изм.1,6 (Зам.)
43	Секция 4. Спецификация витражных конструкций остекления лоджий	Изм.6 (Зам.)
44	Секция 5. Спецификация витражных конструкций остекления лоджий	Изм.6 (Зам.)

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

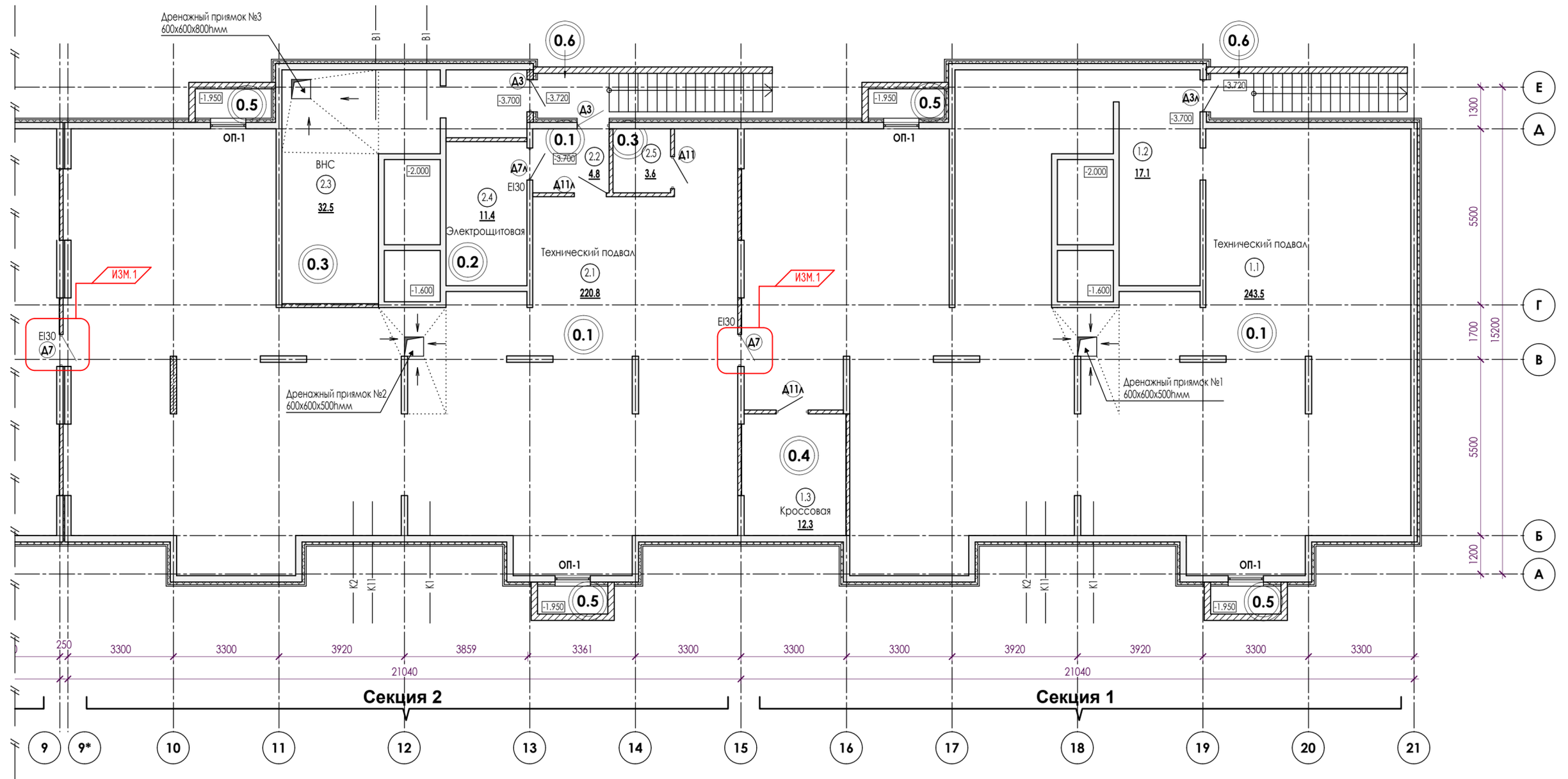
						23-16-АР2				
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2				
6		Зам.		<i>Jul</i>	10.25					
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата					
ГИП		Патрушев		<i>С</i>	01.24	Корпус 2		Стация	Лист	Листов
								Р	1	
Исполнит.		Вязьмина		<i>Jul</i>	01.24	Общие данные		КПСК		
Н.контр.		Жукова		<i>Мерз</i>	01.24					

Согласовано:

Взам. инв. N

Подл. и дата

Инв. N подл.



ПРИМЕЧАНИЯ:

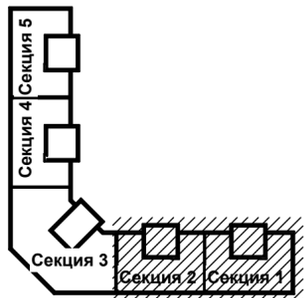
1. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
2. Разрез 1-1, 3-3 см. лист АР - 18, 19.
3. Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов см. листы АР - 24-33.
4. Ведомости отделки помещений - лист АР - 34.
5. Экспликацию полов в подвале см. лист АР- 35-39.
Полы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

Условные обозначения:

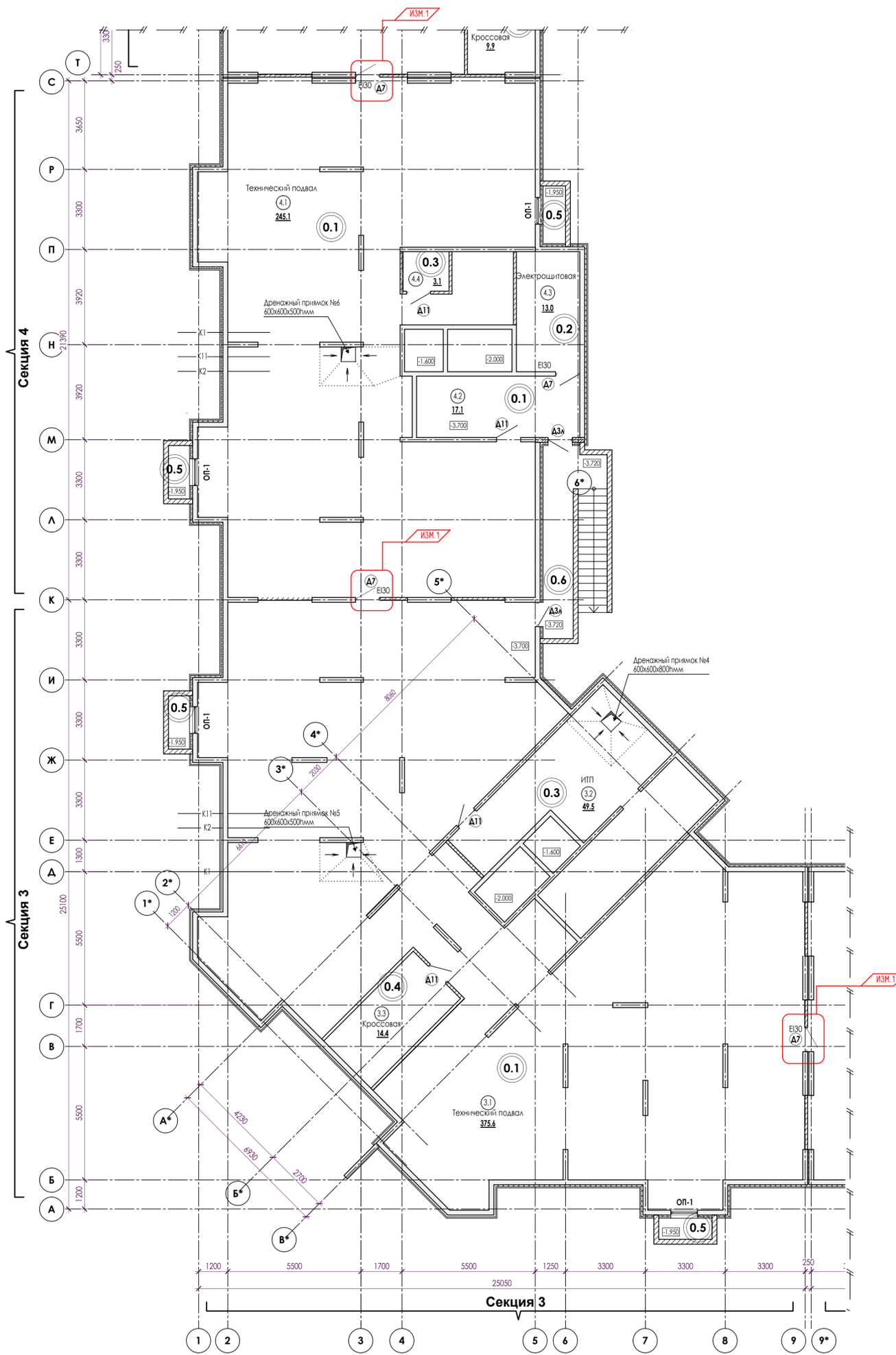
- монолитные ж/б конструкции
- ограждающие конструкции приямков, спусков в подвал монолитный ж/б
- кирпичные перегородки, 120 мм
- (102) - маркировка помещений
- EI30 - предел огнестойкости элементов заполнения проемов
- (0.3) - маркировка полов
- (A7) - маркировка заполнения дверных проемов
- ОП-1 - маркировка заполнения оконных проемов

Экспликация помещений

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



23-16-АР2				
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2				
ИЗМ.1	2	-	04.24	
Изм	Колуч	Лист	Н док	Подпись
ГИП	Патрушев			01.24
Исполнит.	Вязьмина			01.24
Н.контр.	Жукова			01.24
Корпус 2			Стация	Лист
Секция 1, 2. План подвала			Р	2
КПСК			Листов	

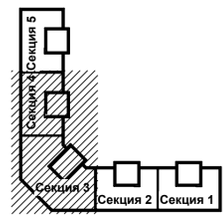


Экспликация помещений

Номер пом.	Наименование	Площадь м2	Категория помещения
Секция 3			
3.1	Технический подвал	375,6	
3.2	ИТП	49,5	
3.3	Кроссовая	14,4	В4
Секция 4			
4.1	Технический подвал	245,1	
4.2	Тамбур	17,1	
4.3	Электрощитовая	13,0	В4
4.4	Распределительный узел	3,1	

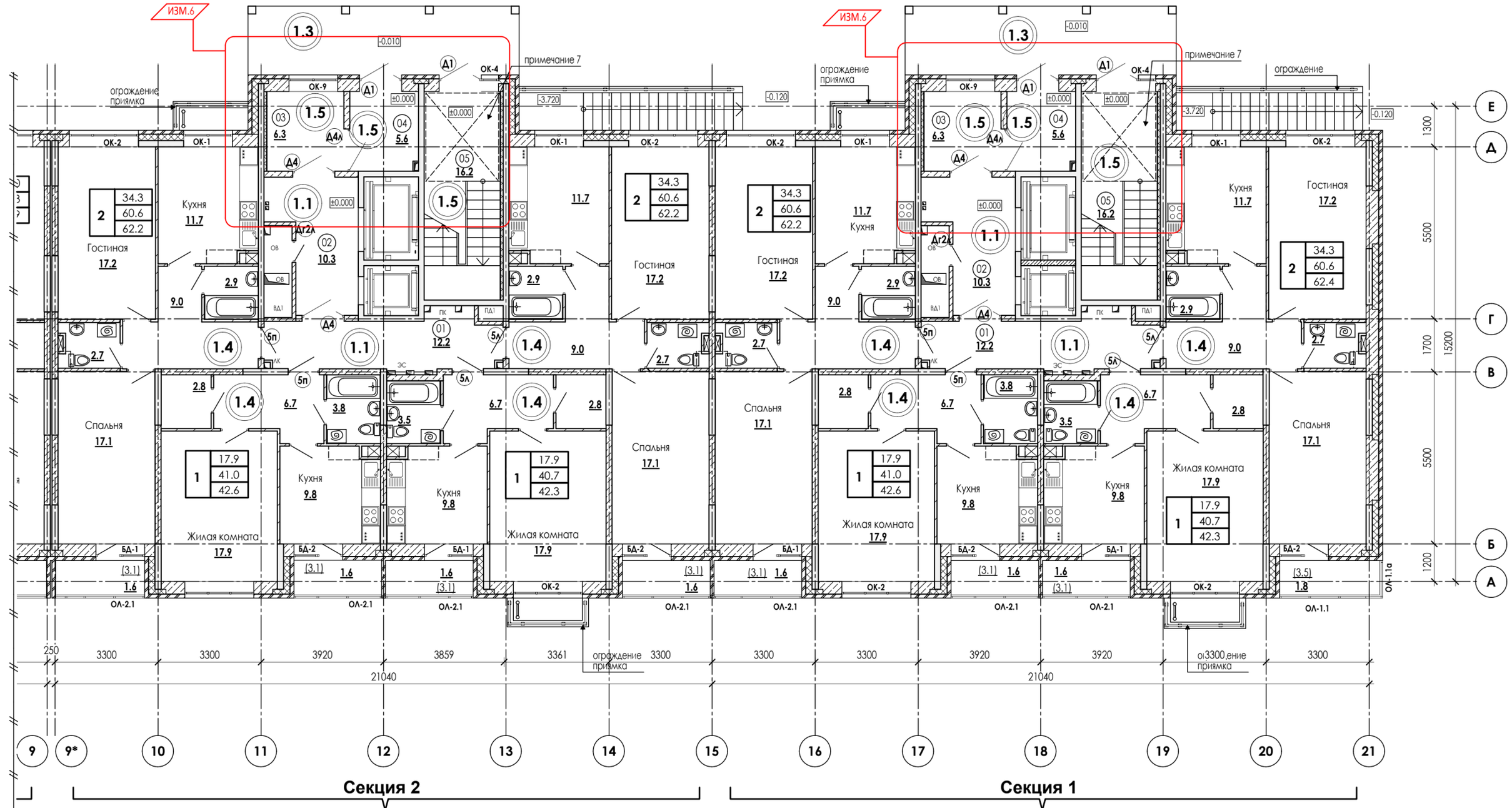
ПРИМЕЧАНИЯ:
 1. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
 2. Разрез 1-1, 3-3 см. лист АР - 18, 19.
 3. Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов см. листы АР - 24-33.
 4. Ведомости отделки помещений - лист АР - 34.
 5. Экспликация полов в подвале см. лист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

- Условные обозначения:**
- монолитные ж/б конструкции
 - ограждающие конструкции приямков, спусков в подвал монолитный ж/б
 - кирпичные перегородки, 120 мм
 - 102 - маркировка помещений
 - E130 - предел огнестойкости элементов заполнения проемов
 - 0.3 - маркировка полов
 - A7 - маркировка заполнения дверных проемов
 - ОП-1 - маркировка заполнения оконных проемов



		23-16-АР2	
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2			
Изм.	Кол.ч.	Лист	Подпись
ИЗМ.1	3	3	04.24
ГИП	Патрушев	01.24	
Исполнит.	Вязьмина	01.24	
Н.контр.	Жукова	01.24	
Корпус 2		Стация	Лист
Секция 3-4. План подвала		Р	3
		КПСК	

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



Экспликация помещений МОП

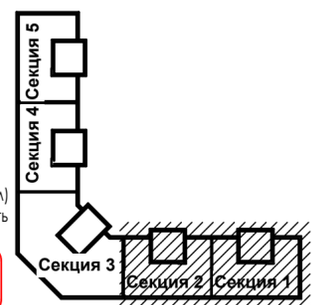
Номер пом.	Наименование	Площадь м2	Категория помещения
Секция 1			
01	Межквартирный коридор	12.2	
02	Лифтовой хол	10.3	
03	Тамбур	6.3	
04	Тамбур	5.6	
05	Лестничная клетка (Тип Н1)	16.2	
Секция 2			
01	Межквартирный коридор	12.2	
02	Лифтовой хол	10.3	
03	Тамбур	6.3	
04	Тамбур	5.6	
05	Лестничная клетка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

Условные обозначения:

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

- ПРИМЕЧАНИЯ:
- За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
 - Разрез 1-1, 3-3 см. лист АР - 18, 19.
 - Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов см. листы АР - 24-33.
 - Экспликации полов и ведомости отделки помещения см. лист АР- 34-39.
 - Утеплитель стен тамбуров и лестничных клеток оштукатурить цем.-песчаным раствором (слой 20мм) по стальной сетке из оцинкованной проволоки. Утеплитель крепить к стенам 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 цем.-песчаным раствором (слой 20мм) по стальной сетке из оцинкованной проволоки. Утеплитель крепить к потолку крепежными элементами (ТУ 2291-015-14174198-2009).
 - В квартирах межкомнатные перегородки и перегородки с/у выполняются из металлического оцинкованного профиля типа ПН100х40, уложенного на пол.



ИЗМ.6

Изм.	Колуч	Лист	Н док	Подпись	Дата
ИЗМ.6	3				10.25
ГИП	Патрушев				01.24
Исполнит.	Вязьмина				01.24
Н.контр.	Жукова				01.24

23-16-AP2

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

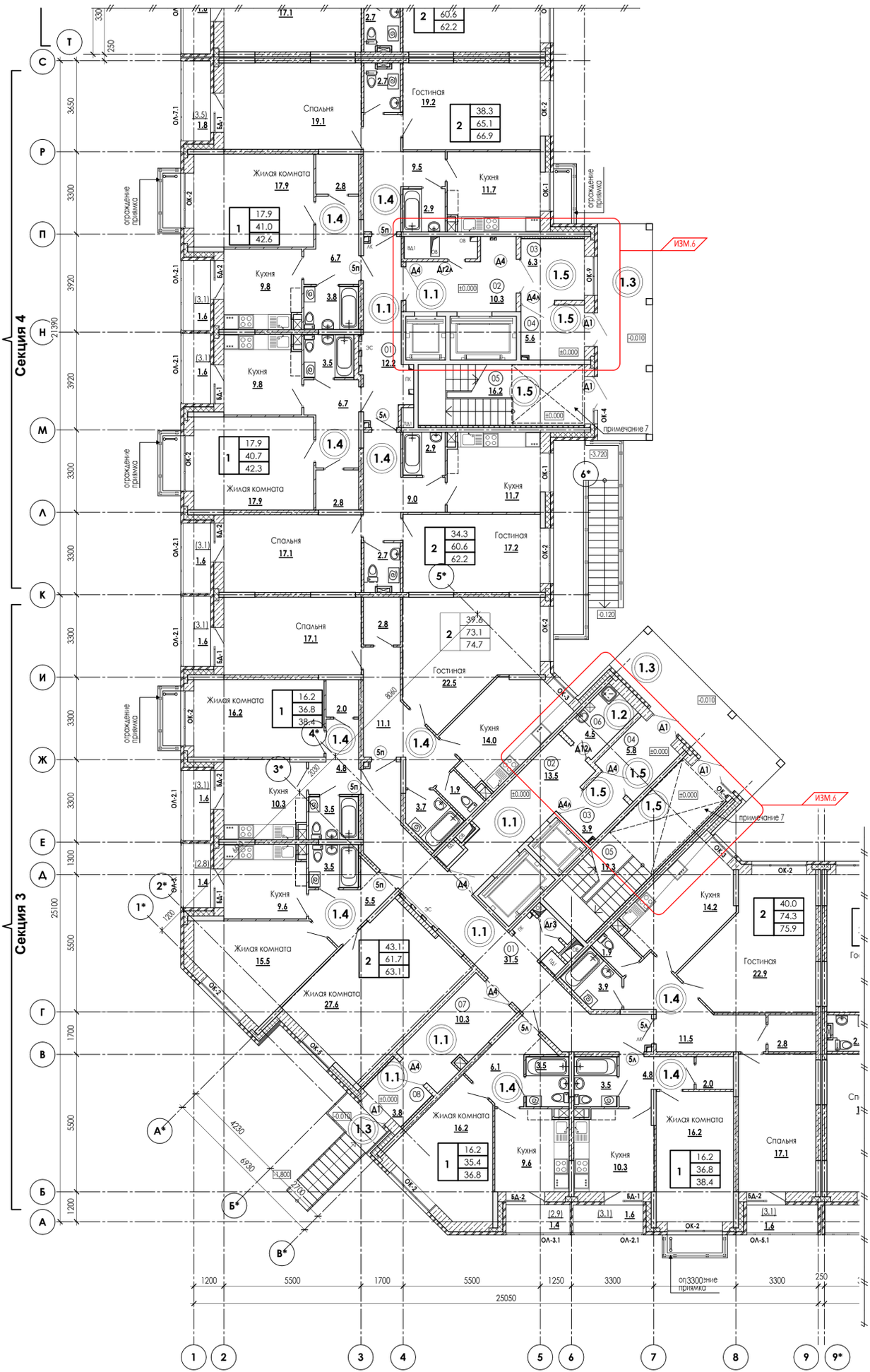
Корпус 2

Страница	Лист	Листов
Р	5	

Секция 1, 2. План 1 этажа



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

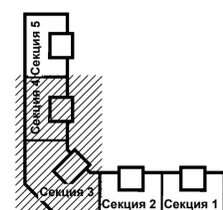


Условные обозначения:

- 1 — количество жилых помещений (спален)
- 36.6 — площадь жилых помещений
- 36.6 — общая площадь квартиры
- 36.6 — общая площадь квартиры с учетом балконов (с коэфф. 0,5)
- монолитные ж/б конструкции
- вентиляционные блоки
- внутриквартирные инженерные стояки
- наружные стены блоки из ячеистого бетона, D450кг/м3, B2.5 (размеры блока 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 - минералита Rockwool "ПЛАСТЕР БАТТС" - 80 мм (см. примечание 5)
- ГЛ(В) коробка коммуникаций
- 102 — маркировка помещений
- E130 — предел огнестойкости элементов заполнения проемов
- 0.3 — маркировка полов
- А7 — маркировка заполнения дверных проемов
- ОП-1 — маркировка заполнения оконных проемов
- ОА-1.1 — маркировка элементов остекления лоджий

- ПРИМЕЧАНИЯ:**
- За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
 - Разрез 1-1, 3-3 см. лист АР - 18, 19.
 - Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов см. листы АР - 24-33.
 - Экспликация полов и ведомости отделки помещения см. лист АР- 34-39.
 - Утеплитель стен тамбуров и лестничных клеток оштукатурить щем.-песчаным раствором (слой 20мм) по стальной сетке из оцинкованной проволоки. Утеплитель крепить к стенам крепежными элементами (ТУ 2291-015-14174198-2009).
 - При монтаже исключить крепление трубопроводов и санитарно-технического оборудования к стенам и перегородкам, разделяющим жилые комнаты.
 - Полоток лестничной клетки в уровне 1 этажа утеплить минераловатной плитой Технофас 150мм. Утеплитель оштукатурить щем.-песчаным раствором (слой 20мм) по стальной сетке из оцинкованной проволоки. Утеплитель крепить к потолку крепежными элементами (ТУ 2291-015-14174198-2009).
 - В квартирах межкомнатные перегородки и перегородки с/у выполняются из металлического оцинкованного профиля типа ПН100x40, уложенного на пол.

ИЗМ.6



				23-16-АР2		
				Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2		
Изм.	Кол-во	Лист	Подпись	Дата		
ИЗМ.6	3	—		10.25		
ГИП	Патрушев			01.24	Страна	Лист
					Р	6
Исполнит.	Вязьмина			01.24	Секция 3-4, План 1 этажа	
Н.контр.	Жукова			01.24	КПСК	

Экспликация помещений МОП

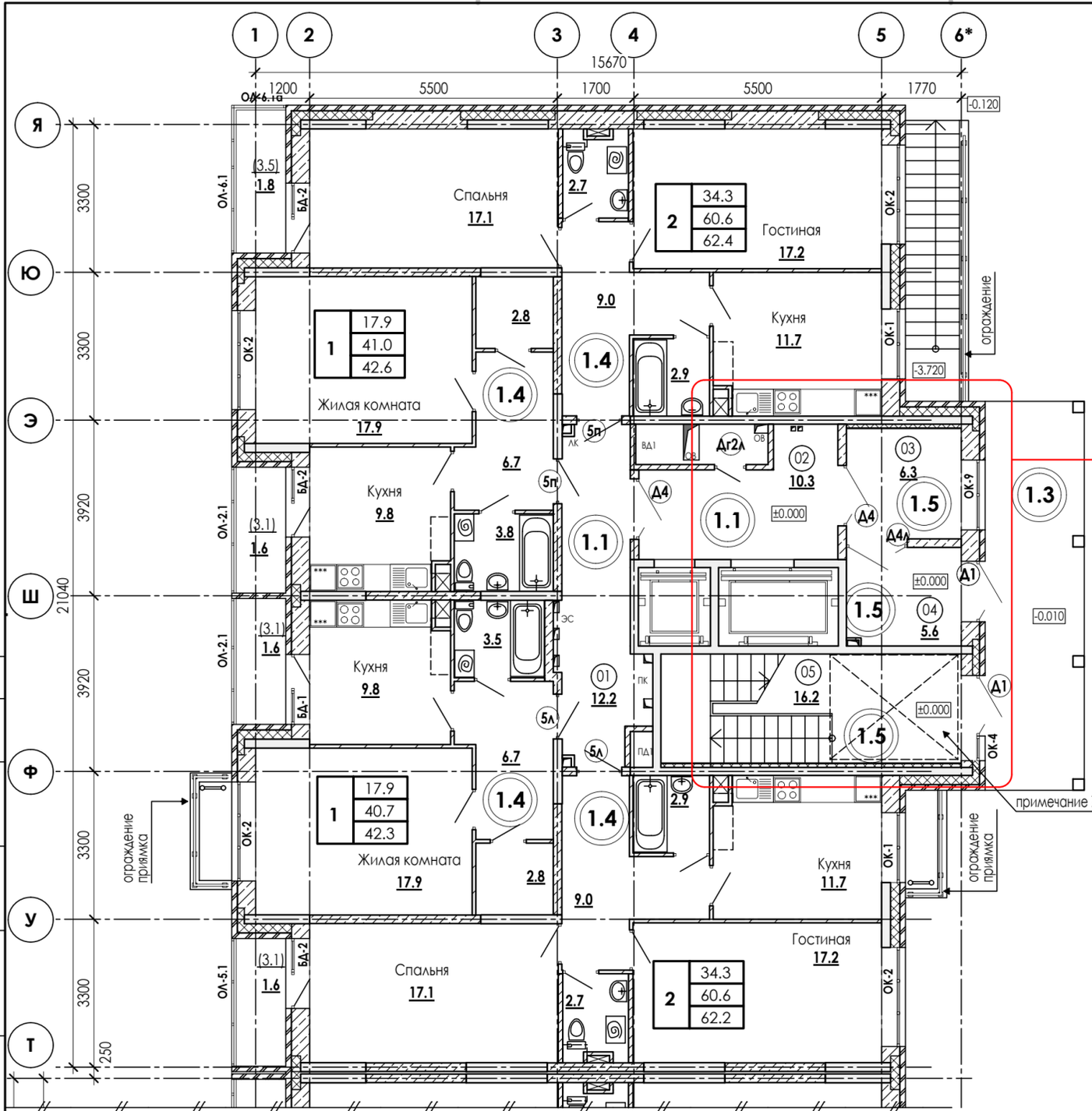
Номер пом.	Наименование	Площадь м2	Категория помещения
Секция 5			
01	Межквартирный коридор	12.2	
02	Лифтовой хол	10.3	
03	Тамбур	6.3	
04	Тамбур	5.6	
05	Лестничная клетка (Тип Н1)	16.2	

ПРИМЕЧАНИЯ:

- За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
- Разрез 1-1, 3-3 см. лист АР - 18, 19.
- Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов см. листы АР - 24-33.
- Экспликации полов и ведомости отделки помещения см. лист АР- 34-39.
- Утеплитель стен тамбуров и лестничных клеток оштукатурить цем.-песчаным раствором (слой 20мм) по стальной сетке из оцинкованной проволоки. Утеплитель крепить к стенам 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 цем.-песчаным раствором (слой 20мм) по стальной сетке из оцинкованной проволоки. Утеплитель крепить к потолку крепежными элементами (ТУ 2291-015-14174198-2009).
- В квартирах межкомнатные перегородки и перегородки с/у выполняются из металлического оцинкованного профиля типа ПН100х40, уложенного на пол.

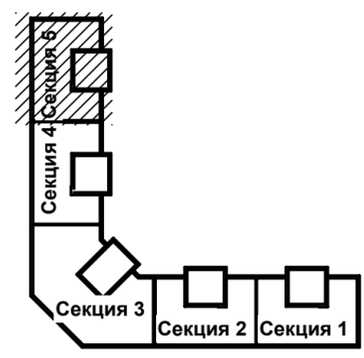
Условные обозначения:

- 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(h) ГОСТ 31360-2007) - 400мм
- лицевой керамический пустотелый кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
- монолитные железобетонные стены и колонны
- утеплитель минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТТС" Y=45 кг/м3 ТУ 5762-003-45757203-99) - 150 - 200 мм
- лицевой керамический пустотелый кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
- перегородки из полнотелого керамического кирпича КР-р-по 1Нф/100/2,0/35 (ГОСТ 530-2012) на растворе М100 - 120 мм
- межквартирные стены из полнотелых СКЦ керамзитобетонных блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 190 мм
- межкомнатные перегородки из СКЦ блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) - 80 мм
- перегородки санузлов из полнотелых бетонных блоков D1800 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 100 мм
- утеплитель - минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТТС", Y=45 кг/м3, ТУ 5762-003-45757203-99) в зоне монолитных наружных стен и пилонов - 150 - 200 мм
- утеплитель тамбуров и лестничных клеток - минплита Rockwool "ПЛАСТЕР БАТТС" - 80 мм (см. примечание 5)
- ГКЛ(В) коробка коммуникаций
- 102 - маркировка помещений
- EI30 - предел огнестойкости элементов заполнения проемов
- 0.3 - маркировка полов
- А7 - маркировка заполнения дверных проемов
- ОП-1 - маркировка заполнения оконных проемов
- ол-1.1 - маркировка элементов остекления лоджий



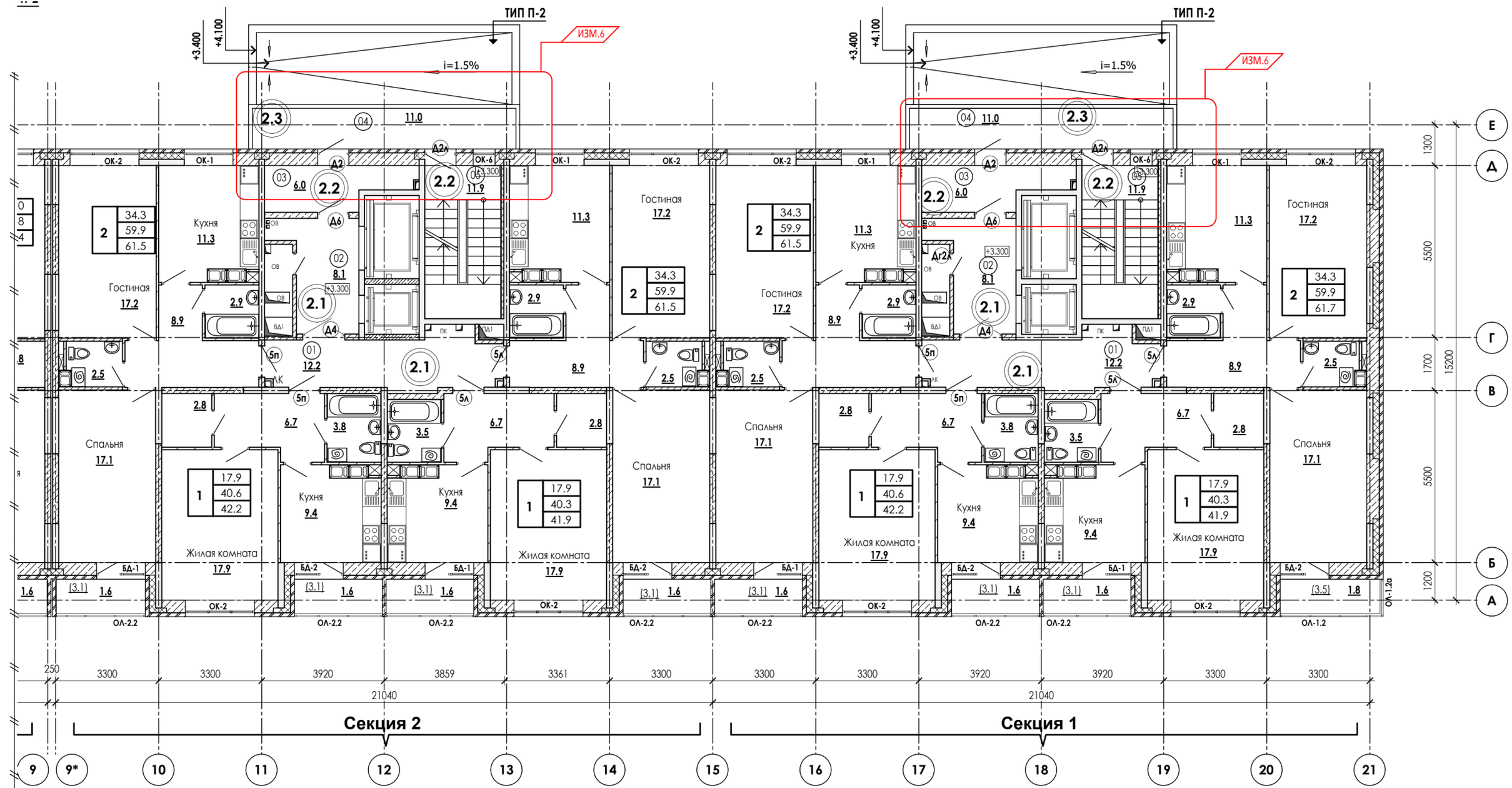
ИЗМ.6

ИЗМ.6



23-16-АР2					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Н.док	Подпись	Дата
ИЗМ.6	3	—			10.25
ГИП			Патрушев		01.24
Исполнит.			Вязьмина		01.24
Н.контр.			Жукова		01.24
Корпус 2				Стация	Лист
Секция 5. План 1 этажа				Р	7
КПСК					

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



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 TV 5762-003-45757203-99) - 150 - 200 мм
- лицевой керамический пустотелый кирпич КР-Л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
- перегородки из полнотелого керамического кирпича КР-р-по 1НФ/100/2,0/35 (ГОСТ 530-2012) на растворе М100 - 120 мм
- межквартирные стены из полнотелых СКЦ керамзитобетонных блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 190 мм
- межкомнатные перегородки из СКЦ блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) - 80 мм

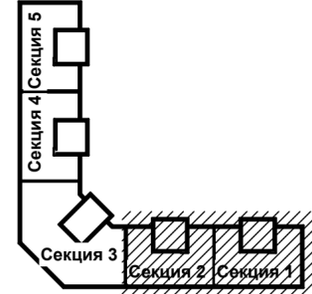
- перегородки санузлов из полнотелых бетонных блоков D1800 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 100 мм
- утеплитель - минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТТС", Y=45 кг/м3, TV 5762-003-45757203-99) в зоне монолитных наружных стен и пилонов - 150 - 200.
- утеплитель тамбуров и лестничных клеток - минплита Rockwool "ПЛАСТЕР БАТТС" - 80 мм (см. примечание 5)
- 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

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 (5BP1 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

ПРИМЕЧАНИЯ:
 1. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
 2. Разрез 1-1, 3-3 см. лист АР - 18, 19.
 3. Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов см. листы АР - 24-33.
 4. Экспликации полов и ведомости отделки помещения см. лист АР-34-39.
 5. Утеплитель стен тамбуров и лестничных клеток оштукатурить цементно-песчаным раствором (слой 20мм) по стальной сетке из оцинкованной проволоки. Утеплитель крепить к стенам крепёжными элементами (ТУ 2291-015-14174198-2009).
 6. При монтаже исключить крепление трубопроводов и санитарно-технического оборудования к стенам и перегородкам, разделяющим жилые комнаты.
 7. В квартирах межкомнатные перегородки и перегородки с/у выполняются из металлического оцинкованного профиля типа ПН100x40, уложенного на пол.

Экспликация помещений МОП

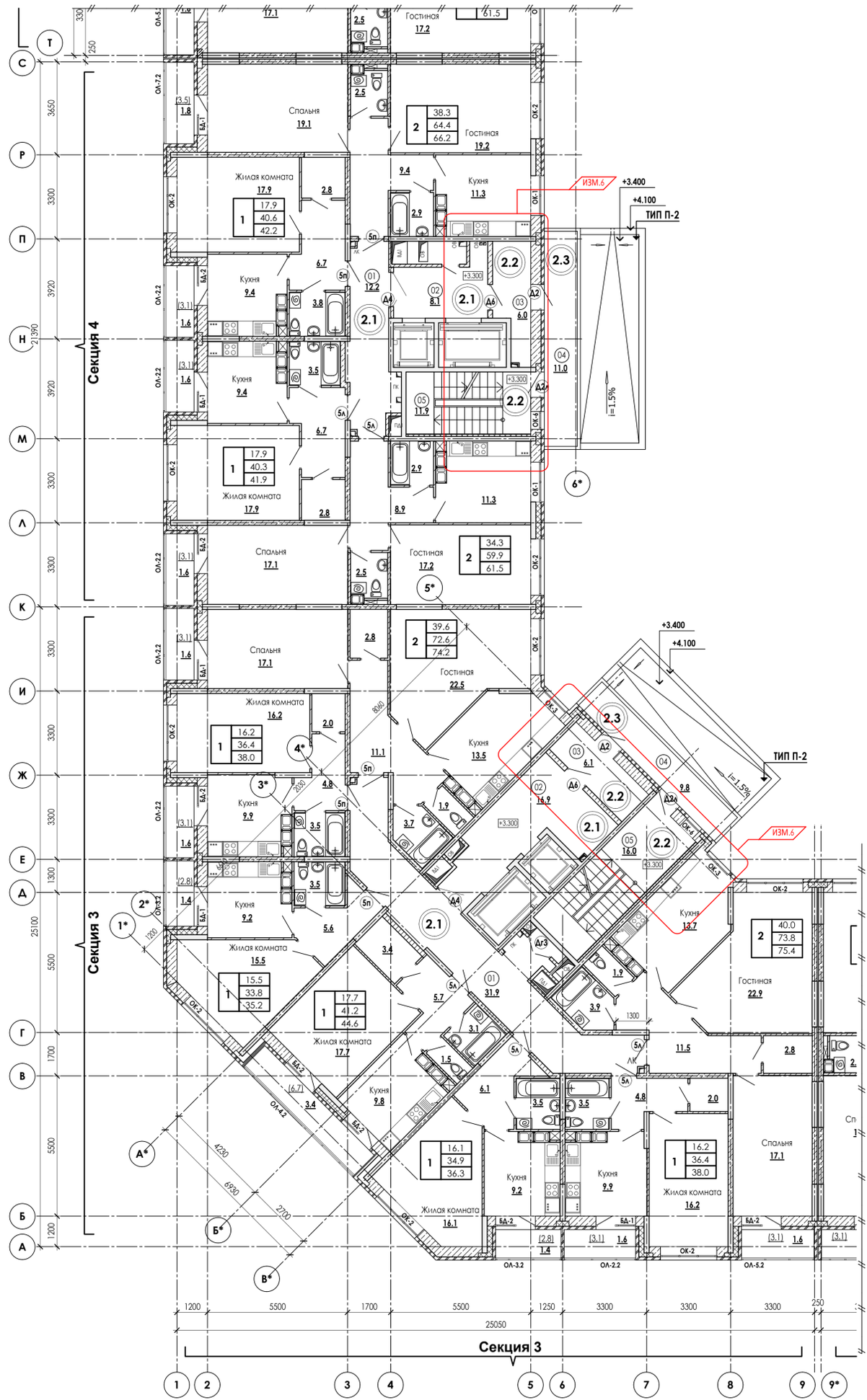
Номер пом.	Наименование	Площадь м2	Категория помещения
Секция 1			
01	Межквартирный коридор	12.2	
02	Лифтовой хол	8.1	
03	Тамбур	6.0	
04	Переходной балкон	11.0	
05	Лестничная клетка (Тип Н1)	11.9	
Секция 2			
01	Межквартирный коридор	12.2	
02	Лифтовой хол	8.1	
03	Тамбур	6.0	
04	Переходной балкон	11.0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



Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ИЗМ.6	3	-			10.25
ГИП	Патрушев				01.24
Исполнит.	Вязьмина				01.24
Н.контр.	Жукова				01.24

23-16-АР2		
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2		
Студия	Лист	Листов
Р	8	
Корпус 2		
Секция 1, 2. План 2 этажа		





ТИП П-2
 1 слой Технолоост ЭКП (с крупнозернистой посыпкой) (ТУ 5774-003-00287852-99)
 1 слой Технолоост ЭПП (ТУ 5774-003-00287852-99)
 Выравнивающая цементно-песчаная стяжка М100
 армированная сеткой (SBR) 100x100мм) - 50 мм
 Керамзитовый гранул по клону (фр. 10-40 мм, Y=600кг/м3, ГОСТ 9759-71) - 10-50 мм
 Ж/Б плита - 180 мм

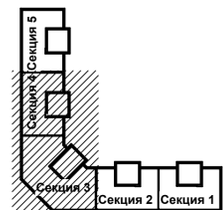
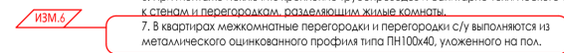
Экспликация помещений МОП

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

Условные обозначения:

- 1 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) ГОСТ 31340-2007) - 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 КСЦ керамзитобетонных блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 190 мм
- межкомнатные перегородки из КСЦ блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) - 80 мм
- перегородки санузлов из 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 - минераловатный Rockwool "ПЛАСТЕР БАТТС" - 80 мм (см. примечание 5)
- ГКЛ(В) коробка коммуникаций
- 102 — маркировка помещений
- E130 — предел огнестойкости элементов заполнения проемов
- 0.3 — маркировка полов
- Δ7 — маркировка заполнения дверных проемов
- ОП-1 — маркировка заполнения оконных проемов
- ОА-1.1 — маркировка элементов остекления лоджий

ПРИМЕЧАНИЯ:
 1. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
 2. Разрез 1-1, 3-3 см. лист АР - 18, 19.
 3. Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов см. листы АР-34-39.
 4. Экспликация полов и ведомости отделки помещения см. лист АР-34-39.
 5. Утеплитель стен тамбуров и лестничных клеток оштукатурить щем.-песчаным раствором (слой 20мм) по стальной сетке из оцинкованной проволоки.
 Утеплитель крепить к стенам крепежными элементами (ТУ 2291-015-14174198-2009).
 6. При монтаже исключить крепление трубопроводов и санитарно-технического оборудования к стенам и перегородкам, разделяющим жилые комнаты.
 7. В квартирах межкомнатные перегородки и перегородки с/у выполняются из металлического оцинкованного профиля типа ПН100x40, уложенного на пол.



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



Согласовано:	
Взят, ив. №	
Полп. и дата	
Ив. № подл.	

Экспликация помещений МОП

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

ПРИМЕЧАНИЯ:

- За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
- Разрез 1-1, 3-3 см. лист АР - 18, 19.
- Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов см. листы АР - 24-33.
- Экспликации полов и ведомости отделки помещения см. лист АР-34-39.
- Утеплитель стен тамбуров и лестничных клеток оштукатурить 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.
- В квартирах межкомнатные перегородки и перегородки с/у выполняются из металлического оцинкованного профиля типа ПН100х40, уложенного на пол.

ИЗМ.6

Условные обозначения:

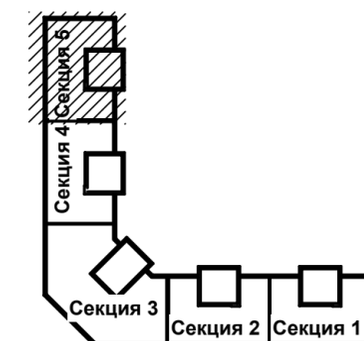
- количество жилых помещений (спален)
- площадь жилых помещений
- общая площадь квартиры
- общая площадь квартиры с учетом балконов (с коэфф. 0,5)
- монолитные ж/б конструкции
- вентиляционные блоки
- внутриквартирные инженерные стояки
- наружные стены блоки из ячеистого бетона, D450кг/м3, B2.5 (размеры 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

ТИП П-2

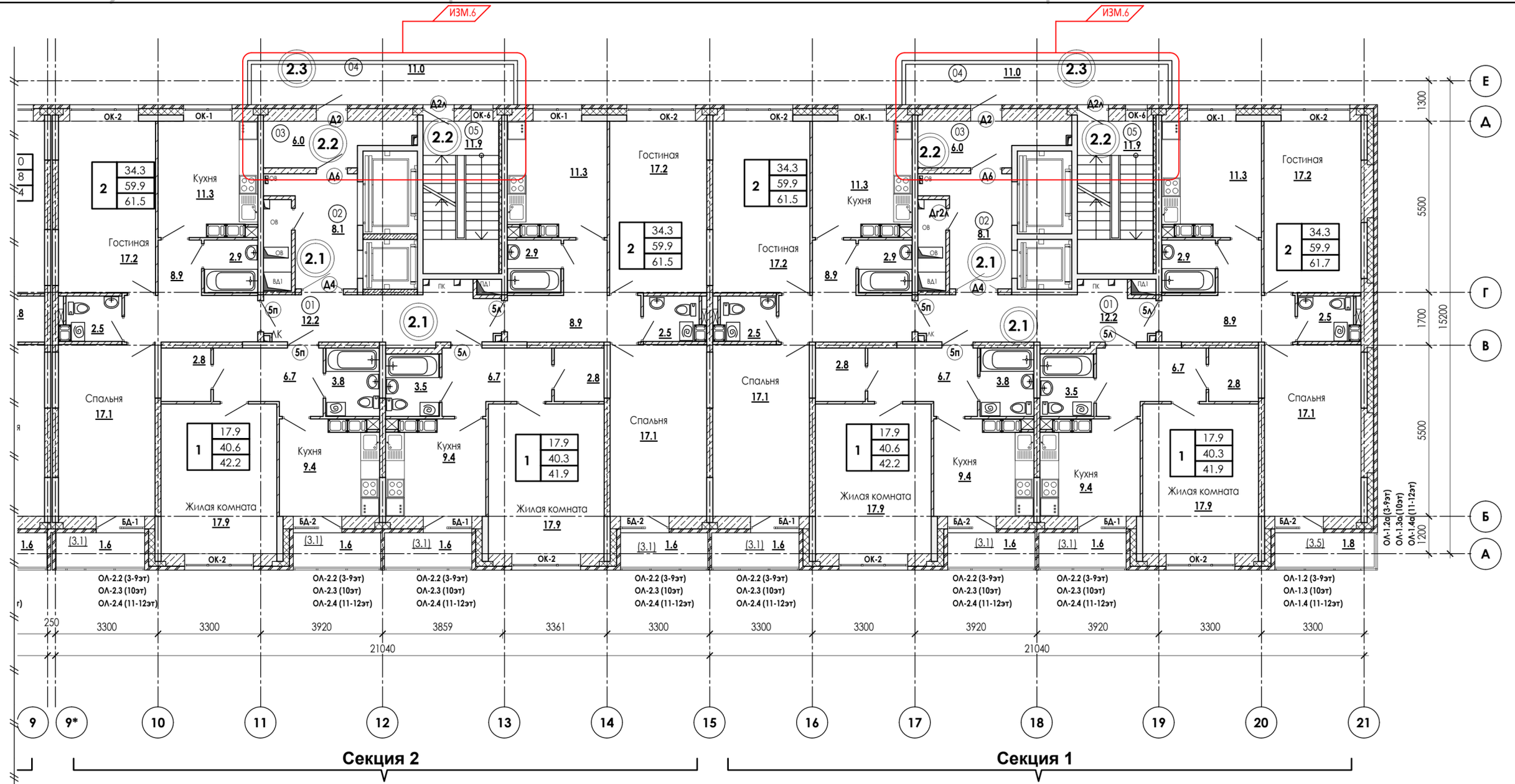
- 1 слой Техноэласт ЭКП (с крупнозернистой посыпкой) (ТУ 5774-003-00287852-99)
- 1 слой Техноэласт ЭПП (ТУ 5774-003-00287852-99)
- Выравнивающая цементно-песчаная стяжка М100 армированная сеткой (5ВР1 100х100мм) - 50 мм
- Керамзитовый гравий по уклону (фр. 10-40 мм, Y=600кг/м3, ГОСТ 9759-71) - 10-50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

В/Ш = 297 / 630 (0,19м2)

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



23-16-AP2					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Н док	Подпись	Дата
ИЗМ.6	2	-			10.25
ГИП		Патрушев			01.24
Исполнит.		Вязьмина			01.24
Н.контр.		Жукова			01.24
Корпус 2				Стация	Лист
Секция 5. План 2 этажа				P	10
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)

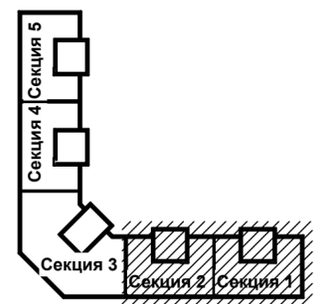
- монолитные ж/б конструкции
- вентиляционные блоки
- внутриквартирные инженерные стояки
- наружные стены блоки из ячеистого бетона, D450кг/м3, B2.5 (размеры блока 600x400x250(н) ГОСТ 31360-2007) - 400мм
- лицевой керамический пустотелый кирпич КР-А-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
- монолитные железобетонные стены и колонны
- утеплитель минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ БАТТС" Y=45 кг/м3 ТУ 5762-003-45757203-99) - 150 - 200 мм
- лицевой керамический пустотелый кирпич КР-А-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
- перегородки из полнотелого керамического кирпича КР-р-по 1Нф/100/2,0/35 (ГОСТ 530-2012) на растворе М100 - 120 мм
- межквартирные стены из полнотелых СКЦ керамзитобетонных блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 190 мм
- межкомнатные перегородки из СКЦ локлов 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
- А7 - маркировка заполнения дверных проемов
- ОП-1 - маркировка заполнения оконных проемов
- ОЛ-1.1 - маркировка элементов остекления лоджий

ПРИМЕЧАНИЯ:
 1. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
 2. Разрез 1-1, 3-3 см. лист АР - 18, 19.
 3. Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов см. листы АР - 24-33.
 4. Экспликация полов и ведомости отделки помещения см. лист АР-34-39.
 5. Утеплитель стен тамбуров и лестничных клеток оштукатурить цементно-песчаным раствором (слой 20мм) по стальной сетке из оцинкованной проволоки.
 Утеплитель крепить к стенам крепёжными элементами (ТУ 2291-015-14174198-2009).
 6. При монтаже исключить крепление трубопроводов и санитарно-технического оборудования к стенам и перегородкам, разделяющим жилые комнаты.
 7. В квартирах межкомнатные перегородки и перегородки с/у выполняются из металлического оцинкованного профиля типа ПН100x40, уложенного на пол.

Экспликация помещений МОП

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



23-16-AP2				
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2				
Корпус 2		Страница	Лист	Листов
		Р	11	
Секция 1, 2. План 3-12 этажа				
КПСК				

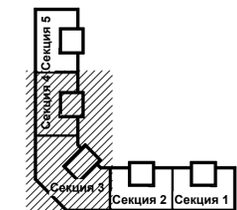
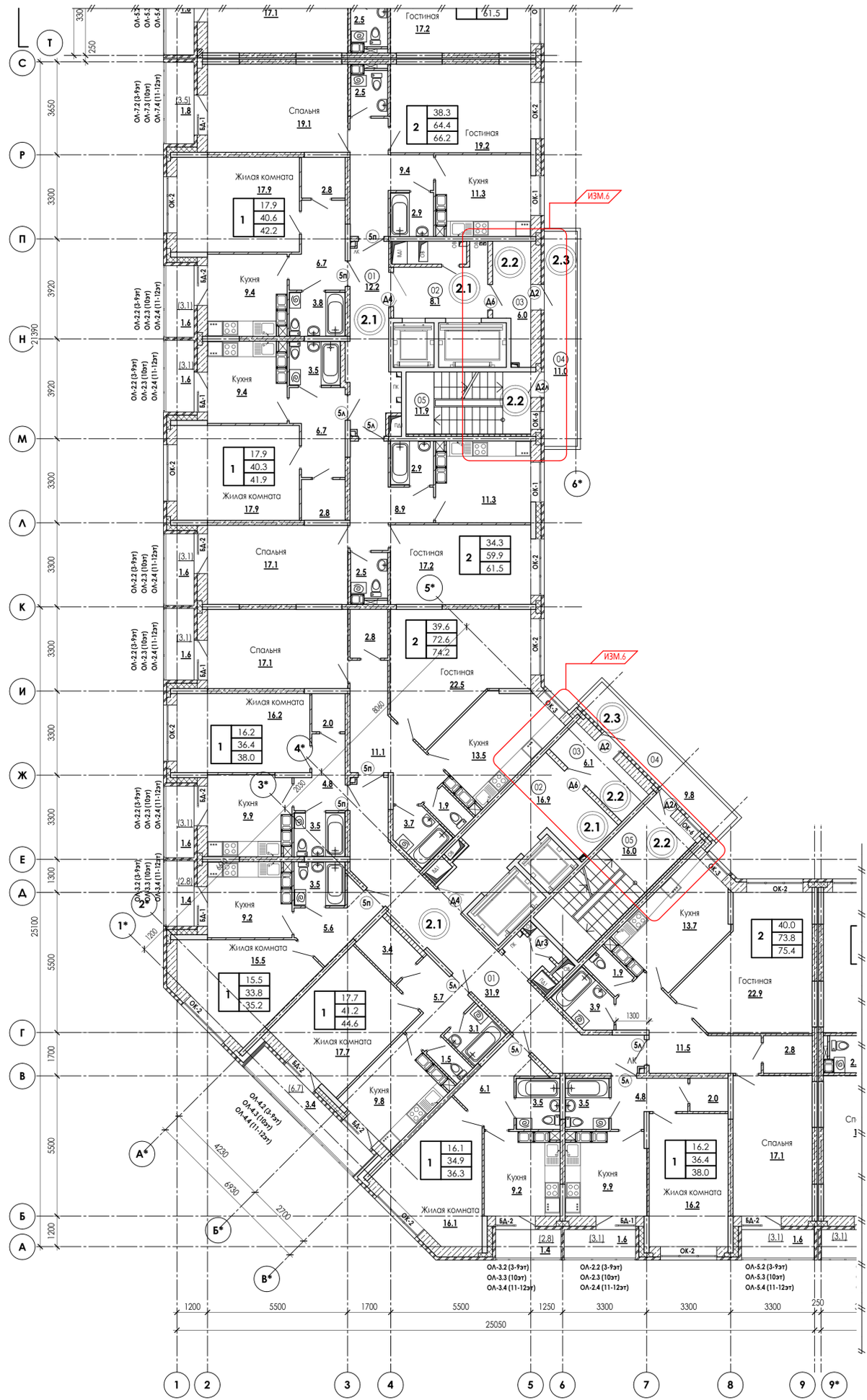
Номер пом.	Наименование	Площадь м2	Категория помещения
Секция 3			
01	Межквартирный коридор	31.9	
02	Лифтовой хол	16.9	
03	Тамбур	6.1	
04	Переходной балкон	9.8	
05	Лестничная клетка (Тип Н1)	16.0	
Секция 4			
01	Межквартирный коридор	12.2	
02	Лифтовой хол	8.1	
03	Тамбур	6.0	
04	Переходной балкон	11.0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

Условные обозначения:

- 1 — количество жилых помещений (спален)
- 36.6 — площадь жилых помещений
- 36.6 — общая площадь квартиры
- 36.6 — общая площадь квартиры с учетом балконов (с коэфф. 0,5)
- монолитные ж/б конструкции
- вентиляционные блоки
- внутриквартирные инженерные стояки
- наружные стены блоки из ячеистого бетона, D450кг/м3, B2.5 (размеры блока 600x400x250) ГОСТ 31340-2007) - 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 КСЦ керамзитобетонных блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) на растворе М100 - 190 мм
- межкомнатные перегородки из КСЦ блоков D1500 кг/м3 (ГОСТ 6133-99) - 80 мм
- перегородки санузлов из 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 - минераловатный Rockwool "ПЛАСТЕР БАТТС" - 80 мм (см. примечание 5)
- ГКЛ(В) коробка коммуникаций
- 102 — маркировка помещений
- Е130 — предел огнестойкости элементов заполнения проемов
- 0.3 — маркировка полов
- А7 — маркировка заполнения дверных проемов
- ОП-1 — маркировка заполнения оконных проемов
- ОА-1.1 — маркировка элементов остекления лоджий

- ПРИМЕЧАНИЯ:
- За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
 - Разрез 1-1, 3-3 см. лист АР - 18, 19.
 - Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов см. листы АР - 24-33.
 - Экспликация полов и ведомости отделки помещения см. лист АР-34-39.
 - Утеплитель стен тамбуров и лестничных клеток оштукатурить щем.-песчаным раствором (слой 20мм) по стальной сетке из оцинкованной проволоки.
 - Утеплитель крепить к стенам крепежными элементами (ТУ 2291-015-14174198-2009).
 - При монтаже исключить крепление трубопроводов и санитарно-технического оборудования к стенам и перегородкам, разделяющим жилые комнаты.
 - В квартирах межкомнатные перегородки и перегородки с/у выполняются из металлического оцинкованного профиля типа ПН100x40, уложенного на пол.

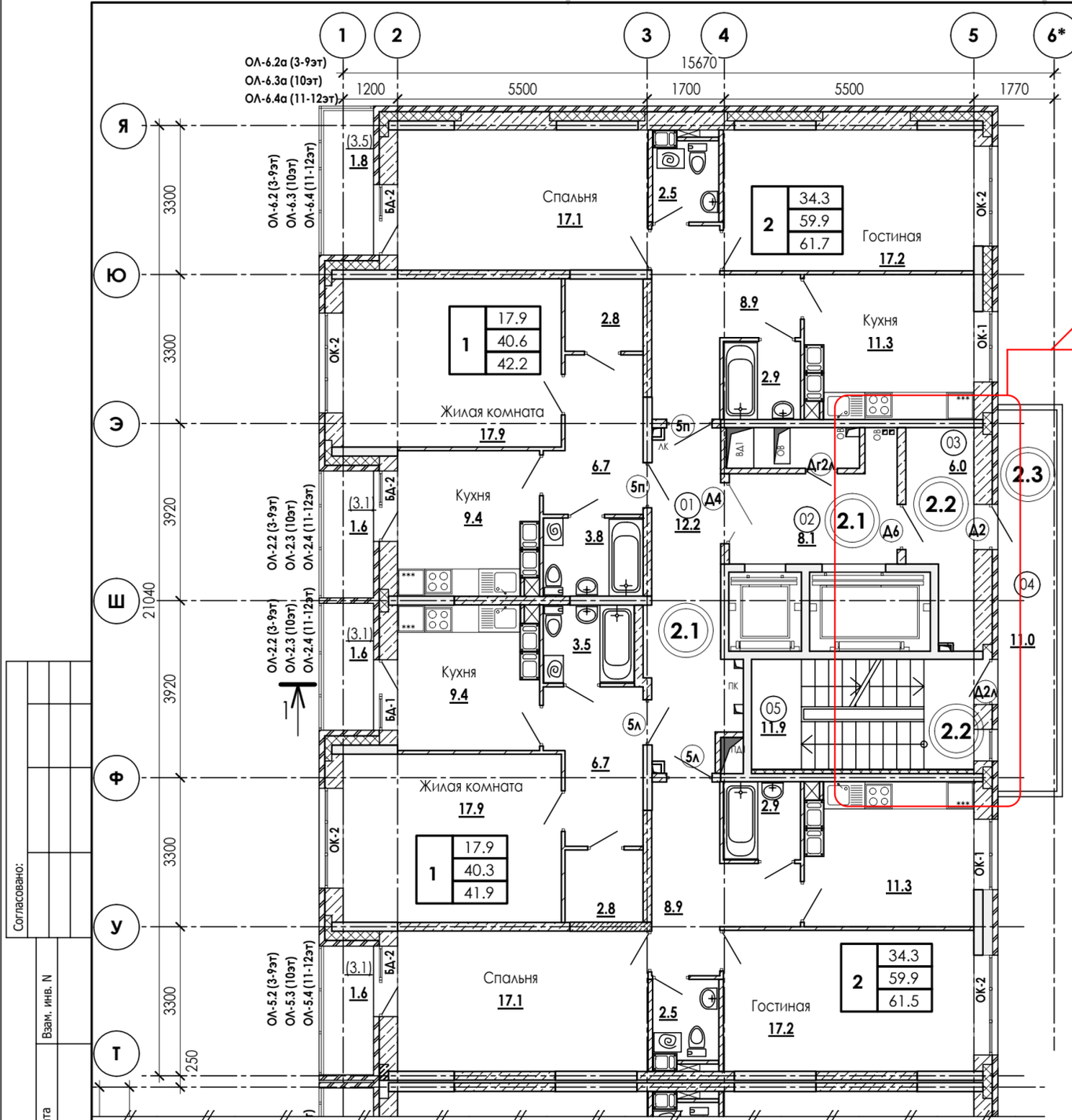
Секция 4
Секция 3



Сопоставление:	
Вариант, инв. №	
Полн. и дата	
Имя и подпись	

23-16-АР2		Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2	
Изм.	3	Лист	10.25
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.
ГИП	Патрушев	Дата	01.24
Исполнит.	Вязьмина	Дата	01.24
Н.контр.	Жукова	Дата	01.24
Корпус 2		Страна	Р
Секция 3-4. План 3-12 этажа		Лист	12
		Листов	





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(h) ГОСТ 31360-2007) - 400мм
- лицевой керамический пустотелый кирпич КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ 530-2012 - 120 мм
- монолитные железобетонные стены и колонны
- утеплитель минераловатный (типа Rockwool "КАВИТИ 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

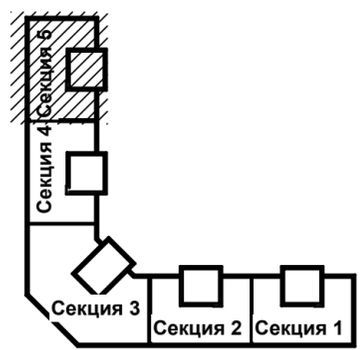
Экспликация помещений МОП

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

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
2. Разрез 1-1, 3-3 см. лист АР - 18, 19.
3. Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов см. листы АР - 24-33.
4. Экспликации полов и ведомости отделки помещения см. лист АР-34-39.
5. Утеплитель стен тамбуров и лестничных клеток оштукатурить цем.-песчаным раствором (слой 20мм) по стальной сетке из оцинкованной проволоки. Утеплитель крепить к стенам крепёжными элементами (ТУ 2291-015-14174198-2009).
6. При монтаже исключить крепление трубопроводов и санитарно-технического оборудования к стенам и перегородкам, разделяющим жилые комнаты.
7. В квартирах межкомнатные перегородки и перегородки с/у выполняются из металлического оцинкованного профиля типа ПН100x40, уложенного на пол.

ИЗМ.6



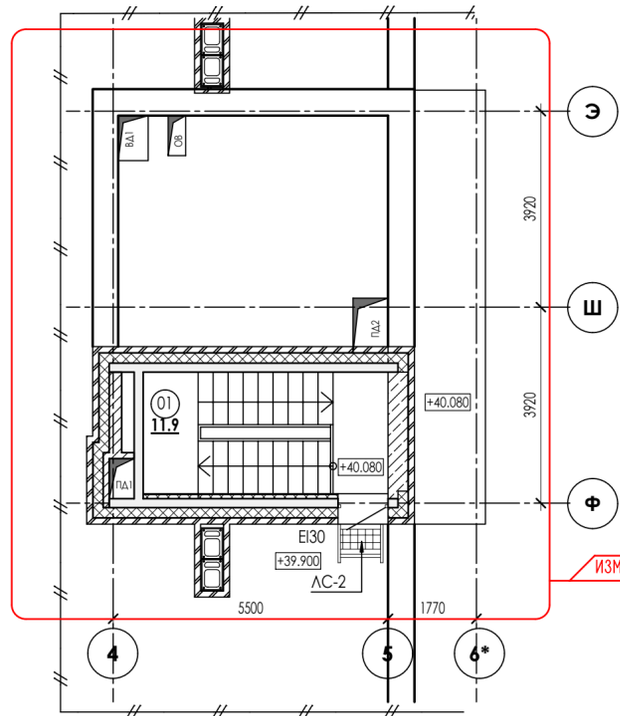
Согласовано:
Взам. инв. N
Подл. и дата
Инв. N подл.

23-16-AP2						
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2						
Изм.	Колуч	Лист	Н док	Подпись	Дата	
Изм.6	2	—			10.25	
ГИП	Патрушев				01.24	
Исполнит.	Вязьмина				01.24	
Н.контр.	Жукова				01.24	
Корпус 2				Стация	Лист	Листов
Секция 5. План 3-12 этажа				P	13	
КПСК						

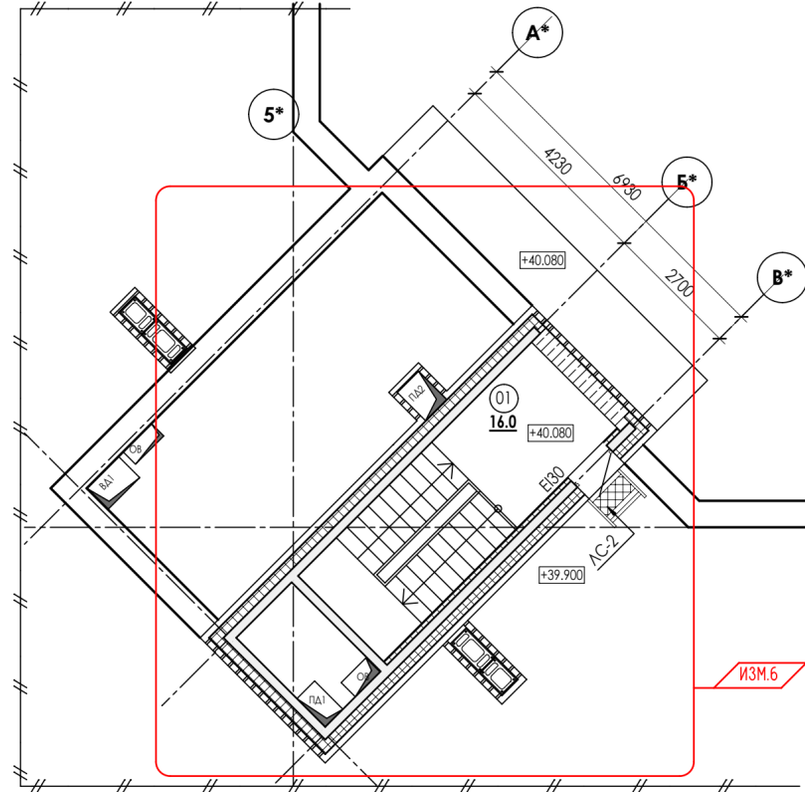
Номер пом.	Наименование	Площадь м2	Категория помещения
Секция 1			
01	Лестничная клетка (Тип Н1)	11.9	
Секция 2			
01	Лестничная клетка (Тип Н1)	11.9	
Секция 3			
01	Лестничная клетка (Тип Н1)	16.0	
Секция 4			
01	Лестничная клетка (Тип Н1)	11.9	
Секция 5			
01	Лестничная клетка (Тип Н1)	11.9	

ИЗМ.6

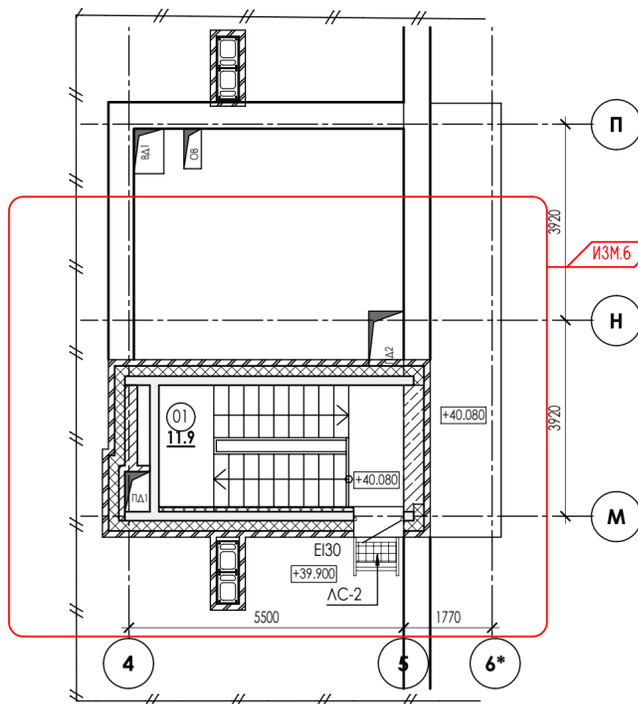
ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ СЕКЦИЯ 5



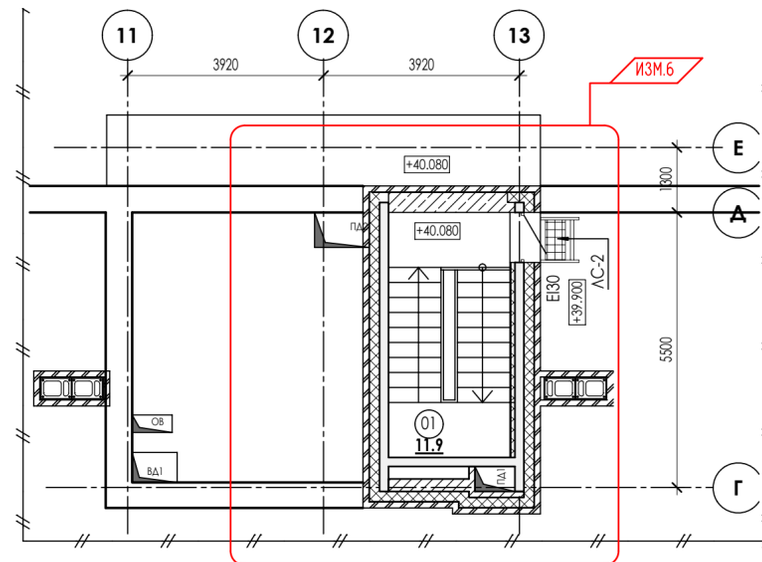
ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ СЕКЦИЯ 3



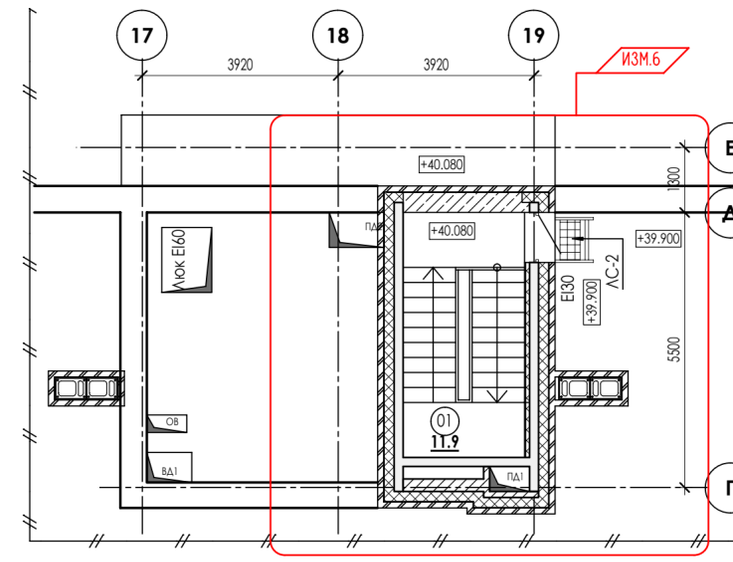
ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ СЕКЦИЯ 4



ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ СЕКЦИЯ 2

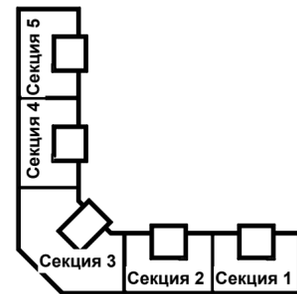


ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ СЕКЦИЯ 1



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
2. Разрез 1-1, 3-3 см. лист АР - 18, 19
3. Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов см. листы АР - 24-33.
4. Экспликации полов и ведомости отделки помещения см. лист АР - 34-39.
5. Лестница АС-2 применить по серии 1.450.3-7.94.



Условные обозначения:

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

Изм.	Колуч.	Лист	Н док	Подпись	Дата
ИЗМ.6	6	-			10.25
ГИП	Патрушев				01.24
Исполнит.	Вязьмина				01.24
Н.контр.	Жукова				01.24

23-16-АР1

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

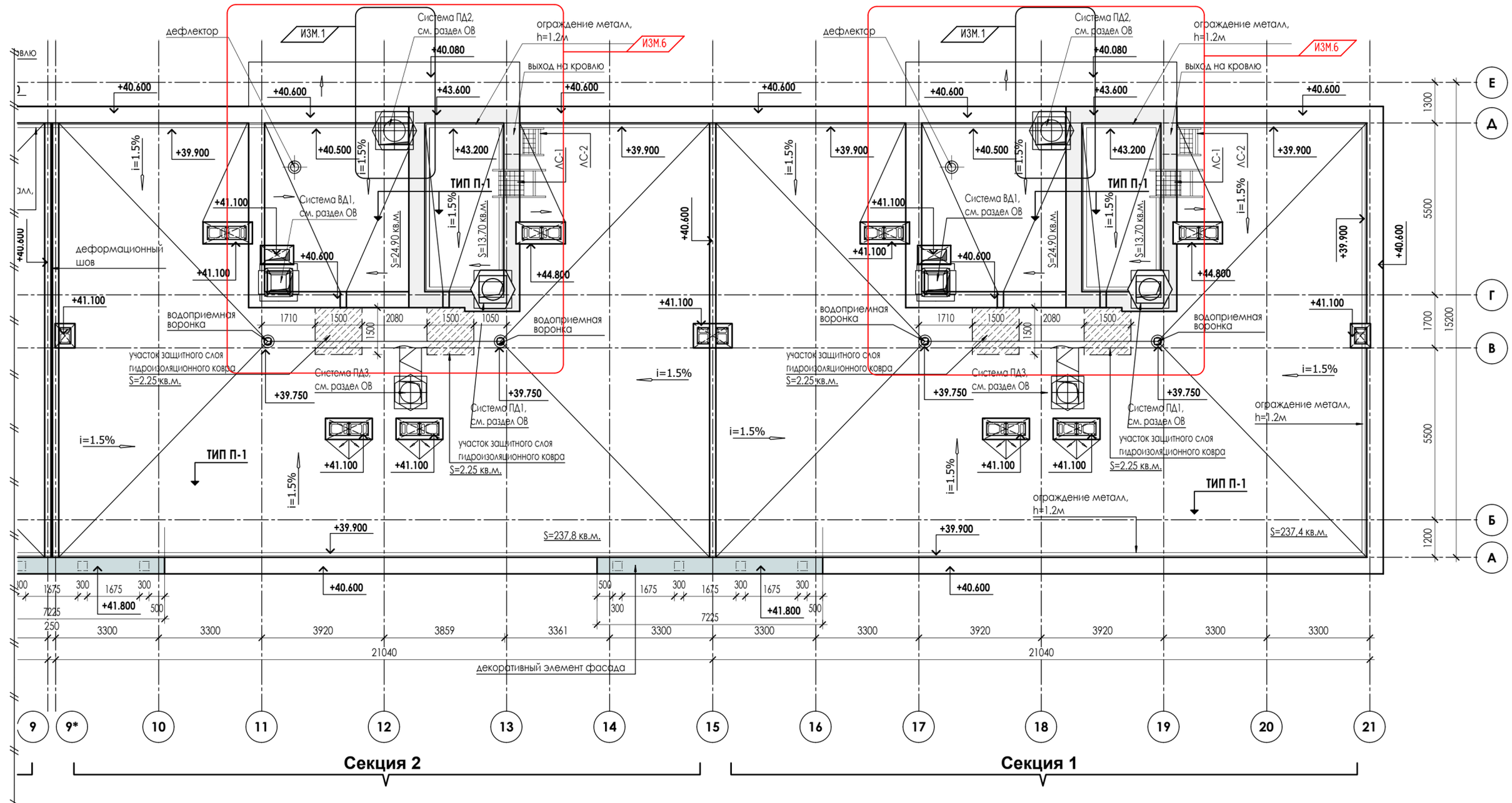
Корпус 1

Стация	Лист	Листов
Р	14	

План машинного помещения

КПСК

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

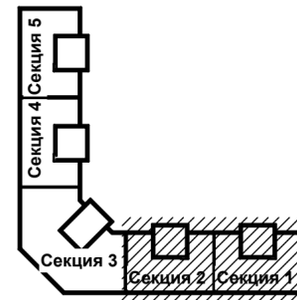


ПРИМЕЧАНИЯ:

- За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
- Разрез 1-1, 2-2 см. лист АР - 18, 19.
- Площадь покрытия кровли = **1654,0 кв.м.**
в т.ч. площадь покрытия 1 секции = 292,5 кв.м.
в т.ч. площадь покрытия 2 секции = 292,9 кв.м.
в т.ч. площадь покрытия 3 секции = 478,2 кв.м.
в т.ч. площадь покрытия 4 секции = 297,8 кв.м.
в т.ч. площадь покрытия 5 секции = 292,6 кв.м.
- Технологию монтажа битумной двухслойной кровли см. "Инструкцию по монтажу двухслойной кровли из наплавляемых материалов" компании Технокол.
- В зоне примыкания кровли к стенам и шахтам выполнить дополнительную гидроизоляцию из 3-х слоев "Унифлекс ЭПП".
- Разуклонку кровли выполнять по месту согласно плану кровли с уклоном скатов не менее 1,5%.
- Защитный слой выполнить из бетона В25 F150 толщиной 100мм, армирование сеткой диаметром 6 мм А500с, шаг 200*200 мм. **ИЗМ.6**
- Лестница ЛС-1, ЛС-2, ЛС-3 принять по серии 1.450.3-7.94.
- Декоративный элемент фасада см. раздел КЖ.
- Молниеприемную сетку и устройство контура заземления см. раздел ЭОМ.
- Молниеприемную сетку на кровле выполнить с шагом ячейки не более 10х10 м из круглой стали (железобетон) диаметром 8 мм или полосовой сталью 30х4 мм на водоизоляционном слое, на держателях. Соединения и пересечения полос молниеприемной сетки выполнять сваркой с обработкой мест соединений антикоррозийным покрытием. Выступающие над кровлей металлические элементы (трубы, шахты, вентиляционное оборудование) должны быть присоединены к молниеприемной сетке. Молниеприемную сетку соединить с помощью сварки с опусками по периметру кровли не реже чем через 20 м

ТИП П-1

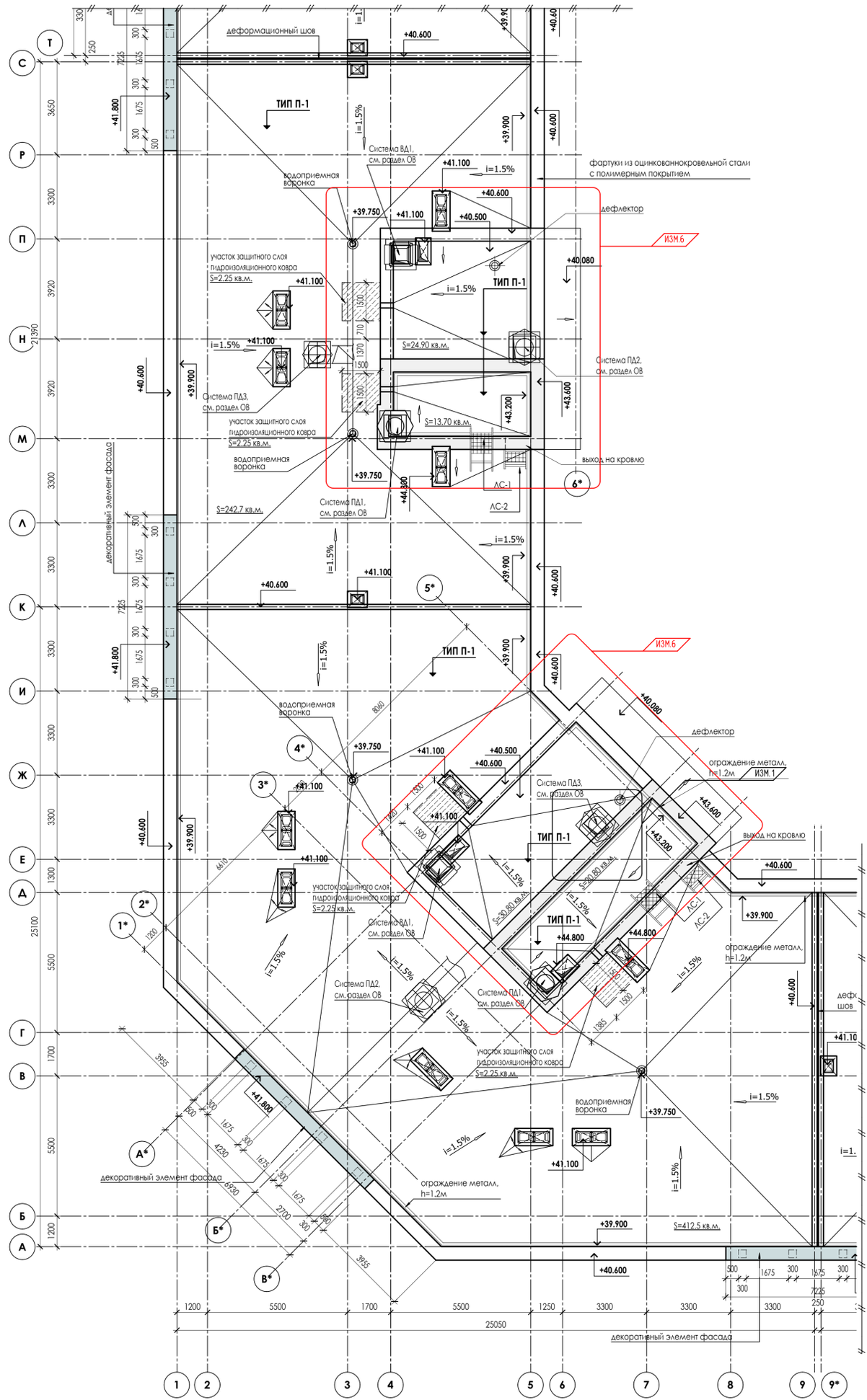
- 1 слой Техноэласт ЭКП (с крупнозернистой посыпкой) (ТУ 5774-003-00287852-99)
- 1 слой Техножест ЭПП (ТУ 5774-003-00287852-99)
- Выравнивающая ЦПС М100,
- армированная сеткой (5Вр 100х100мм) - 50мм
- Молниеприемная сетка
- Кермзитовый гравий по уклону (фр. 10-40мм, $\gamma=600\text{кг/м}^3$, ГОСТ 9759-71)-20-140мм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



23-16-АР2				
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2				
Корпус 2			Страница	Лист
			Р	15
Секция 1, 2. План кровли				
КПСК				

Секция 4

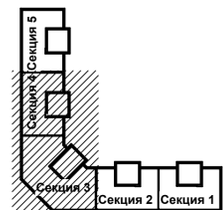
Секция 3



- ПРИМЕЧАНИЯ:
- За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
 - Разрез 1-1, 2-2 см. лист АР - 18, 19.
 - Площадь покрытия кровли = **1654.0 кв.м.**
в т.ч. площадь покрытия 1 секции = 292.5 кв.м.
в т.ч. площадь покрытия 2 секции = 292.9 кв.м.
в т.ч. площадь покрытия 3 секции = 478.2 кв.м.
в т.ч. площадь покрытия 4 секции = 297.8 кв.м.
в т.ч. площадь покрытия 5 секции = 292.6 кв.м.
 - Технология монтажа битумной двухслойной кровли см. "Инструкция по монтажу двухслойной кровли из наплавляемых материалов" компании Технокол.
 - В зоне примыкания кровли к стенам и шахтам выполнить дополнительную гидроизоляцию из 3-х слоев "Унифлекс ЭПП".
 - Разуклонку кровли выполнять по месту согласно плану кровли с уклоном скатов не менее 1.5%.
 - Защитный слой выполнить из бетона В25 F150 толщиной 100мм, армирование сеткой диаметром 6 мм А500с, шаг 200*200 мм.
 - Лестница ЛС-1, ЛС-2, ЛС-3 принять по серии Т.490.3-7.94.
 - Декоративный элемент фасада см. раздел КЖ.
 - Молниеприемную сетку и устройство контура заземления см. раздел ЭОМ.
 - Молниеприемную сетку на кровле выполнять с шагом ячейки не более 10x10 м из круглой стали (катанки) диаметром 8 мм или полосовой стали 30x4 мм на водонепроницаемом слое, на держателях. Соединения и пересечения полос молниеприемной сетки выполнять сваркой с обработкой мест соединений антикоррозийным покрытием. Выступающие над кровлей металлические элементы (трубы, шахты, вентиляционное) должны быть присоединены к молниеприемной сетке. Молниеприемную сетку соединить с помощью сварки с опусками по периметру кровли не реже чем через 20 м

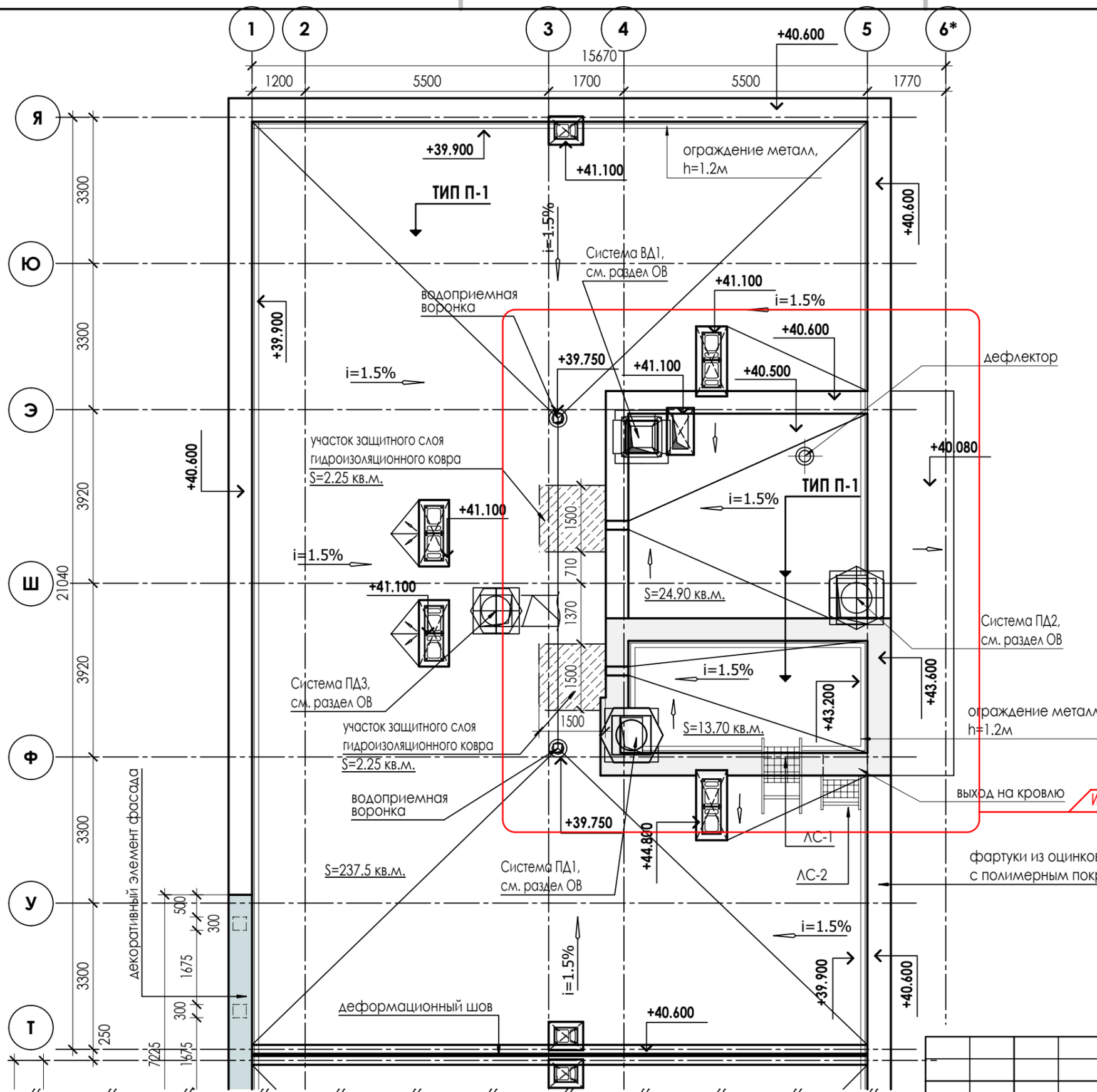
ТИП П-1

1. Слой Технокол ЭКП (с крупнозернистой посыпкой) (ТУ 5774-003-00287852-99)
2. Слой Технокол ЭПП (ТУ 5774-003-00287852-99)
3. Выравнивающий ЦПС М100
4. Армированная сетка (S8r 100x100мм) - 50мм
5. Молниеприемная сетка
6. Кермзитовый гранул по уклону (фр. 10-40мм, γ=600кг/м3, ГОСТ 9759-71) 20-140мм
7. Утеплитель -экструдированный пенополистирол типа Пеноплекс Кровля ТУ 5767-006-54349294-2014 (2 слоя 100мм и 100мм в разбежку) - 200мм
8. Пароизоляция - полиименовая пленка (ГОСТ 10354-82) с проклейкой швов
9. Выравнивающий стяжка из ЦТП - 5-15мм или затирка
10. Ж/Б плита покрытия 180мм



				23-16-AP2		
				Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2		
				Корпус 2		Стация
				Секция 3-4. План кровли		Лист
						Листов
Изм. 3	10.25			Р	16	
Изм. 1	04.24					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Н.док	Подпись	Дата	
ГИП	Патрушев	01.24				
Исполнит.	Вязьмина	01.24				
Н.контр.	Жукова	01.24				

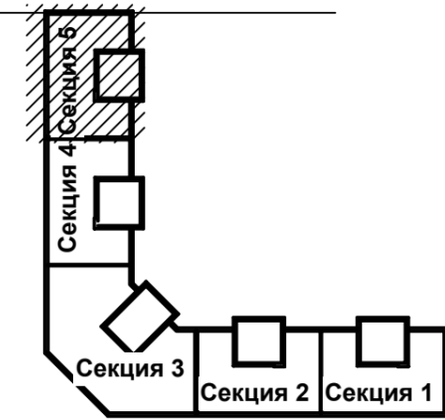




- ПРИМЕЧАНИЯ:**
1. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
 2. Разрез 1-1, 2-2 см. лист АР - 18, 19.
 3. Площадь покрытия кровли = **1654,0 кв.м.**
в т.ч. площадь покрытия 1 секции = 292,5 кв.м.
в т.ч. площадь покрытия 2 секции = 292,9 кв.м.
в т.ч. площадь покрытия 3 секции = 478,2 кв.м.
в т.ч. площадь покрытия 4 секции = 297,8 кв.м.
в т.ч. площадь покрытия 5 секции = 292,6 кв.м.
 4. Технологию монтажа битумной двухслойной кровли см. "Инструкцию по монтажу двухслойной кровли из наплавляемых материалов" компании Технониколь.
 5. В зоне примыкания кровли к стенам и шахтам выполнить дополнительную гидроизоляцию из 3-х слоев "Унифлекс ЭПП".
 6. Разуклонку кровли выполнить по месту согласно плану кровли с уклоном скатов не менее 1,5%.
 7. Защитный слой выполнить из бетона В25 F150 толщиной 100мм, армирование сеткой диаметром 6 мм А500с, шаг 200*200 мм.
 8. Лестница ЛС-1, ЛС-2, ЛС-3 принять по серии 1.450.3-7.94.
 9. Декоративный элемент фасада см. раздел КЖ.
 10. Молниеприемную сетку и устройство контура заземления см. раздел ЭОМ.
 11. Молниеприемную сетку на кровле выполнить с шагом ячейки не более 10x10 м и диаметром 8 мм или полосовой сталью 30x4 мм на водоизоляционном слое, на обр. Соединения и пересечения полос молниеприемной сетки выполнить сваркой с обр. соединений антикоррозийным покрытием. Выступающие над кровлей металлические (трубы, шахты, вентоборудование) должны быть присоединены к молниеприемной с с помощью сварки с опусками по периметру кровли не реже чем через 20 м

ТИП П-1

1 слой Техноэласт ЭКП (с крупнозернистой посыпкой) (ТУ 5774-003-00287852-99)
1 слой Техножаст ЭПП (ТУ 5774-003-00287852-99)
Выравнивающая ЦПС М100, армированная сеткой (5Вр 100x100мм) - 50мм
Молниеприемная сетка
Кермзитовый гравий по уклону (фр. 10-40мм, $\gamma=600\text{кг/м}^3$, ГОСТ 9759-71)-20-140мм
Утеплитель - экструдированный пенополистирол типа "Пеноплекс Кровля" ТУ 5767-006-54349294-2014 (2 слоя 100мм и 100мм в разбежку) - 200мм
Пароизоляция - полиэтиленовая пленка (ГОСТ 10354-82) с проклейкой швов
Выравнивающая стяжка из ЦПР - 5-15мм или затирка
Ж/Б плита покрытия 180мм

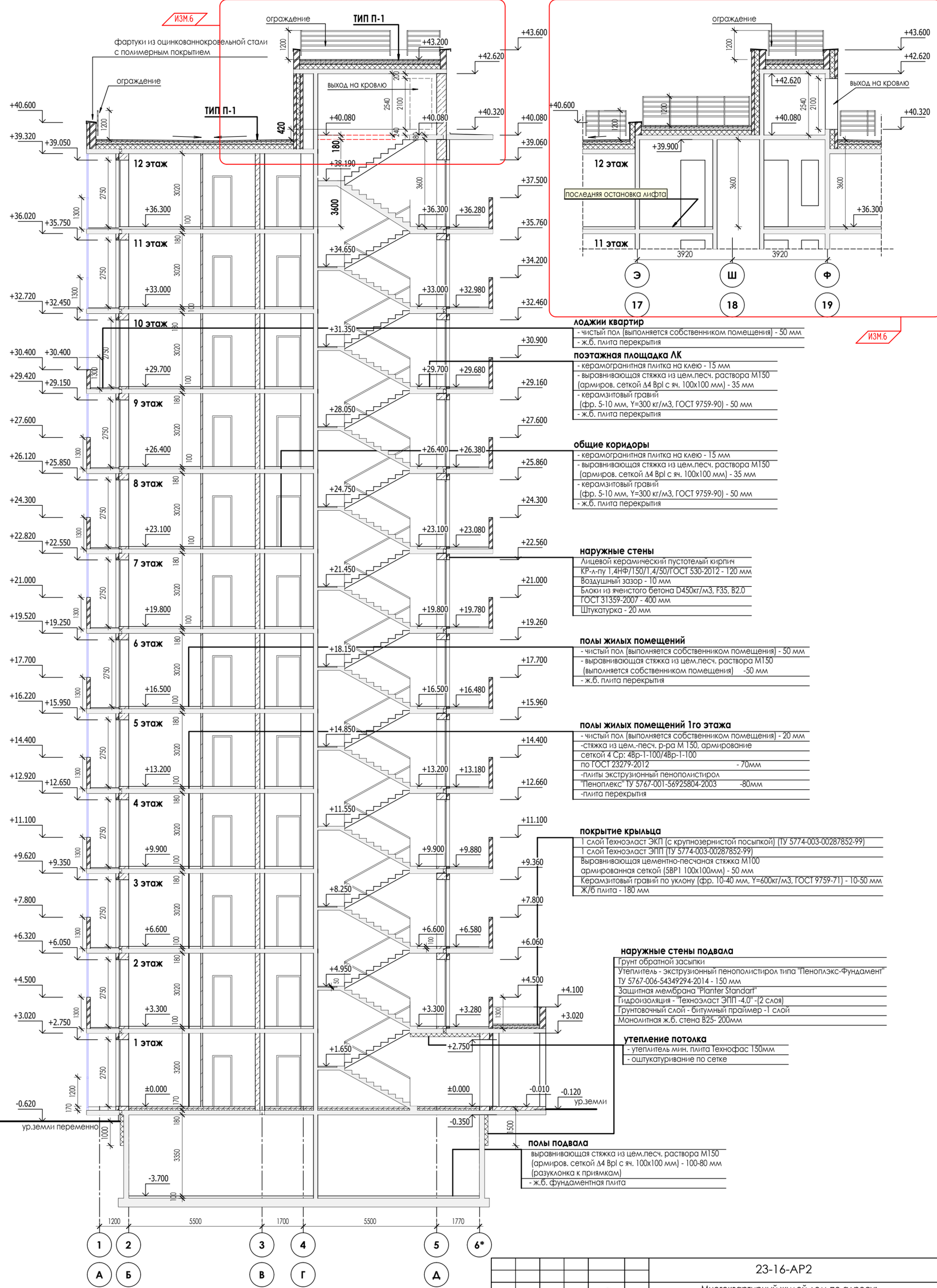


23-16-AP2					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
ИЗМ.6	2	—		<i>[Signature]</i>	10.25
ГИП		Патрушев		<i>[Signature]</i>	01.24
Исполнит.		Вязьмина		<i>[Signature]</i>	01.24
Н.контр.		Жукова		<i>[Signature]</i>	01.24
Корпус 2					Стация
Секция 5. План кровли					Лист
					Листов
					Р
					17
КПСК					

В/Ш = 297 / 420 (0.12м2)

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

ИЗМ.6



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 Δ4 Вр1 с яч. 100x100 мм) - 35 мм
 - керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, Y=300 кг/м3, ГОСТ 9759-90) - 50 мм
 - ж.б. плита перекрытия

общие коридоры
 - керамогранитная плитка на клею - 15 мм
 - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой Δ4 Вр1 с яч. 100x100 мм) - 35 мм
 - керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, Y=300 кг/м3, ГОСТ 9759-90) - 50 мм
 - ж.б. плита перекрытия

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

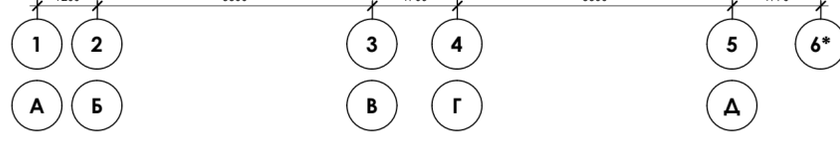
покрытие крыльца
 1 слой Техноэласт ЭКП (с крупнозернистой посыпкой) (ТУ 5774-003-00287852-99)
 1 слой Техноэласт ЭПП (ТУ 5774-003-00287852-99)
 Выравнивающая цементно-песчаная стяжка М100 армированная сеткой (5ВР1 100x100мм) - 50 мм
 Керамзитовый гравий по уклону (фр. 10-40 мм, Y=600кг/м3, ГОСТ 9759-71) - 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 В25- 200мм

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

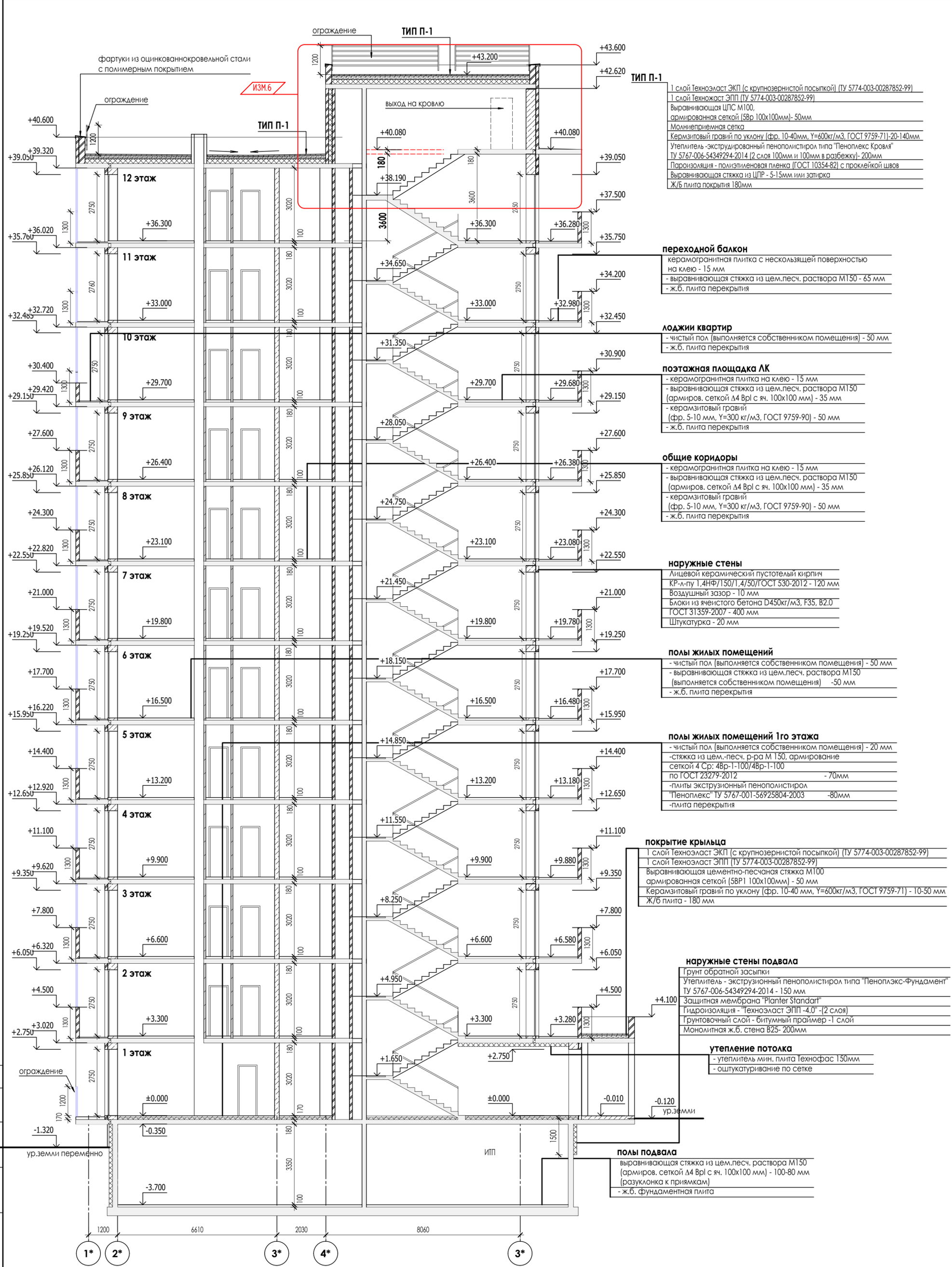
полы подвала
 выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой Δ4 Вр1 с яч. 100x100 мм) - 100-80 мм (разуклонка к приямам)
 - ж.б. фундаментная плита

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



ИЗМ.6						2	—			10.25
Изм.	Кол.уч.	Лист	Н.док.	Подпись	Дата					
ГИП	Патрушев				01.24					
Исполнит.	Вязьмина				01.24					
Н.контр.	Жукова				01.24					
						23-16-AP2				
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2				
						Корпус 2		Стация	Лист	Листов
								Р	18	
						Секция 1, 2, 4, 5. Разрез 1-1				
						КПСК				

В/Ш = 594 / 420 (0.25м2)



ТИП П-1

1	слой Техноэласт ЭПП (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

позажная площадка ЛК

- керамогранитная плитка на клею - 15 мм
- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой Л4 Вр1 с яч. 100x100 мм) - 35 мм
- керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, 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 Л4 Вр1 с яч. 100x100 мм) - 35 мм
- керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, Y=300 кг/м3, ГОСТ 9759-90) - 50 мм
- ж.б. плита перекрытия

наружные стены

- Лицевой керамический пустотелый кирпич КР-А-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

1	слой Техноэласт ЭПП (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 В25- 200мм

утепление потолка

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

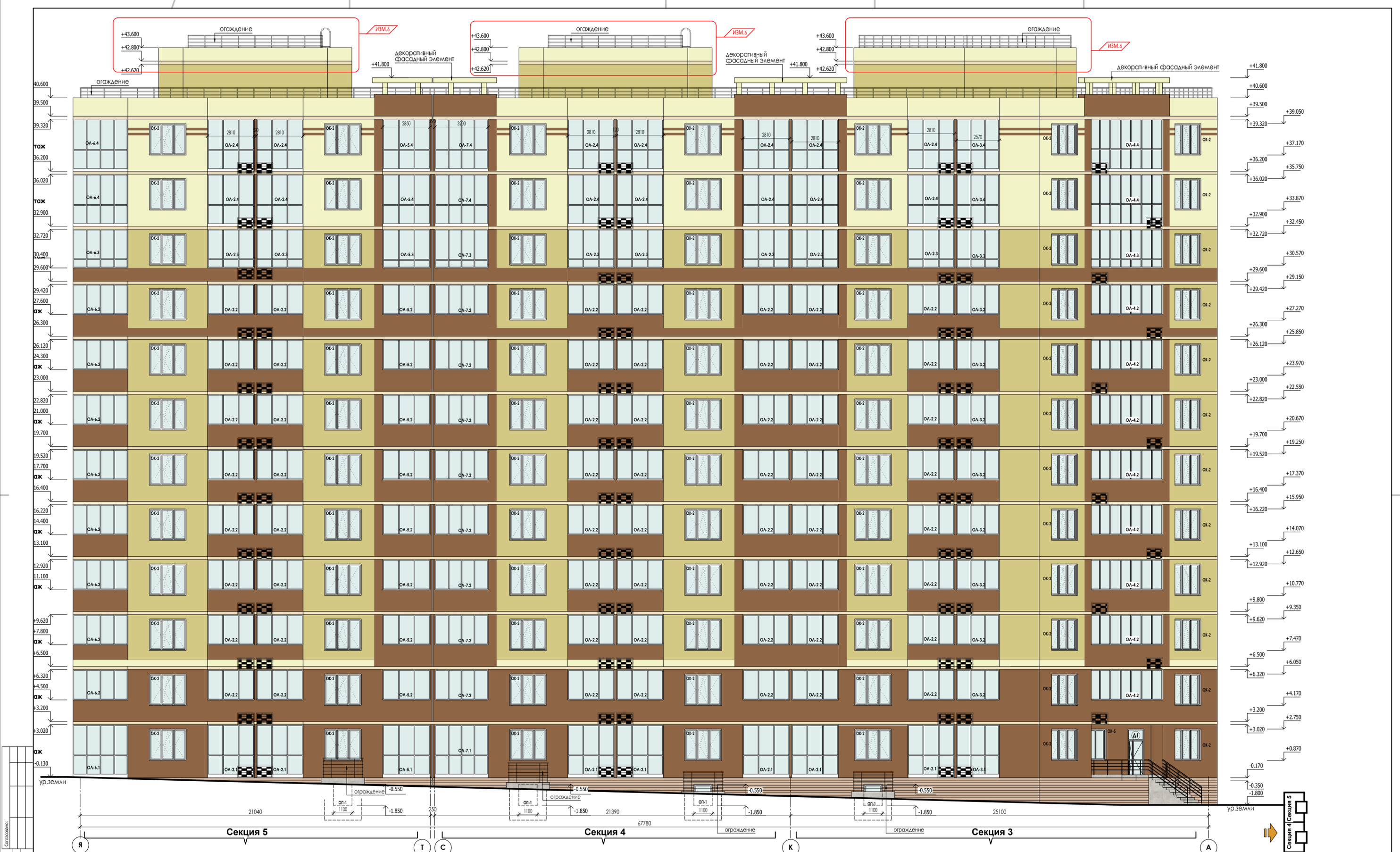
полы подвала

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

Согласовано:	
Вари. №:	
Подл. и дата:	
Имя, № подл.:	

23-16-AP2					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ИЗМ.6	1	-			10.25
ГИП	Патрушев				01.24
Исполнит.	Вязьмина				01.24
Н.контр.	Жукова				01.24
Корпус 2				Страница	Лист
Секция 3. Разрез 3-3				P	19
				Листов	
КПСК					

В/ЛШ = 594 / 420 (0.25м2)



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

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Торцы перекрытия - затирка и окраска фасадной краской по грунтовке (цвет RAL 1015). Торцы плиты перекрытия 1-го этажа - цвет RAL 8014.
2. Ограждения пандусов и крылец - нержавеющая сталь.
3. Предусмотреть устройство систем безопасности для предотвращения открывания оконных блоков детьми и предупреждения случайного выпадения детей из окон согласно п. 8.3 СП 54.13330.2014.
4. Решетки для наружных блоков кондиционеров принять металлические - RAL 7037.
5. Все перегородки внутри лоджий между квартирами выложить из темного кирпича.
6. Внутри остекленных лоджий кладку кирпича выполнять по схеме:
7. В местах где примыкает светлый кирпич - заводить кирпич в нишу лоджий без изменений
8. В местах фасада "обрамления лоджий темным кирпичом" - темный кирпич заводить в нишу лоджий
9. В местах фасада "дополнительных цветовых полос" - "полоса" заводить в нишу лоджий без изменений

Изм.	4	—	№ док.	Подпись	Дата
Исполнит.	Вязьмина				01.24
Н.контр.	Жукова				01.24

23-16-AP2

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

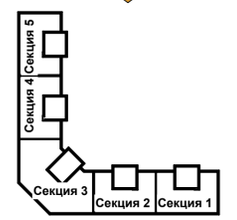
Корпус 2

Фасад в осях "Я-А"

Стр. 21

КПСК

ВЛШ = 594 / 841 (0,50м2)



ЭКСПЛИКАЦИЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДА ЗДАНИЯ							ЭКСПЛИКАЦИЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДА ЗДАНИЯ							ЭКСПЛИКАЦИЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДА ЗДАНИЯ						
Поз.	Элемент здания	Наименование	Обозначение	Эскиз	Цвет RAL	Цвет наименование	Поз.	Элемент здания	Наименование	Обозначение	Эскиз	Цвет RAL	Цвет наименование	Поз.	Элемент здания	Наименование	Обозначение	Эскиз	Цвет RAL	Цвет наименование
1	Стены	Облицовочный кирпич КР-ЛФ/1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ1530-2012				"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-ЛФ/1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ1530-2012				"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-ЛФ/1,4НФ/150/1,4/50/ГОСТ1530-2012				"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 - затерка и окраска фасадной краской по грунтовке (цвет RAL 1015). Торцы плиты перекрытия 1-го этажа - цвет RAL 8014.
2. Ограждения пандусов и крыльца - нержавеющей сталь.
3. Предусмотреть устройство систем безопасности для предотвращения открывания оконных блоков детьми и предотвращения случайного выпадения детей из окон согласно п. 8.3 СП 54.13330.2016.
4. Решетки для наружных блоков кондиционеров принять металлические - RAL 7037.
5. Все перегородки внутри лоджий между квартирами выложить из темного кирпича.
6. Внутри остекленных лоджий каждую кирпично выложить по схеме:
- в местах где примыкает светлый кирпич - зашить кирпич в нишу лоджий без изменений
- в местах фасада "обрамления лоджий темным кирпичом" - темный кирпич заводить в нишу лоджий
- в местах фасада "дополнительных цветовых посов" - "посов" заводить в нишу лоджий без изменений

ИЗМ. 5				ИЗМ. 6				ИЗМ. 4			
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
ГИП		Патрушев			01.24						
Исполнит.		Вязьмина			01.24						
Н.контр.		Жукова			01.24						

23-16-AP2
 Многоквартирный жилой дом по адресу:
 Московская область, городской округ Звенигород, район
 "Восточный", микрорайон 2
 Корпус 2
 Фасад в осях "21-1"





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-Алту 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	"Степная слоновая кость"
2	Стены	Облицовочный кирпич КР-Алту 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	"Степная слоновая кость"
3	Стены	Облицовочный кирпич КР-Алту 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 паночусов и крылец - нержавеющая сталь.
 4. Предусмотреть устройство систем безопасности для предотвращения отравления оконных блоков детьми и предупреждения случайного выпадения детей из окон согласно п. 8.3 СП 54.13330.2016.
 5. Решетки для наружных блоков кондиционеров привать металлопластиком - RAL 7037.
 6. Все перегородки внутри лоджий между квартирами выложить из темного кирпича.
 7. Внутри остекленных лоджий кладку кирпича выложить по схеме:
 - в местах, где примыкает светлый кирпич - заводить кирпич в нишу лоджий без изменений
 - в местах фасада "обрамления лоджий темным кирпичом" - темный кирпич заводить в нишу лоджий
 - в местах фасада "дополнительных световых поясов" - "пояса" заводить в нишу лоджий без изменений

23-16-AP2

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

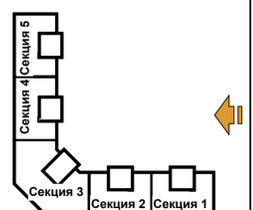
Корпус 2

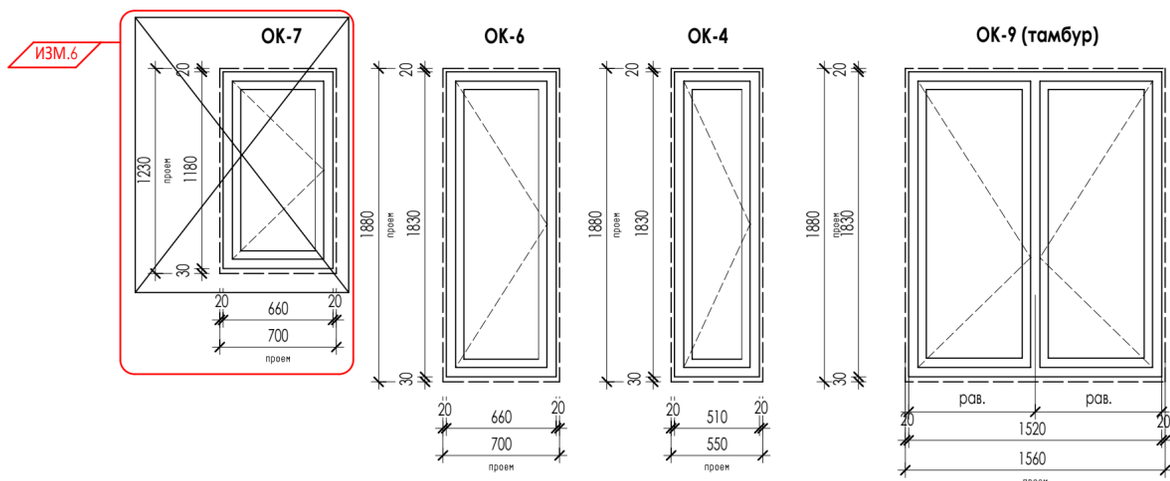
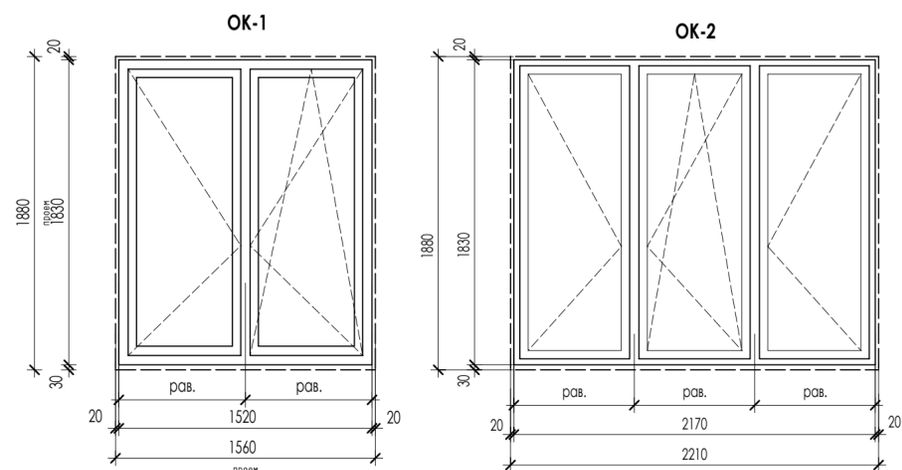
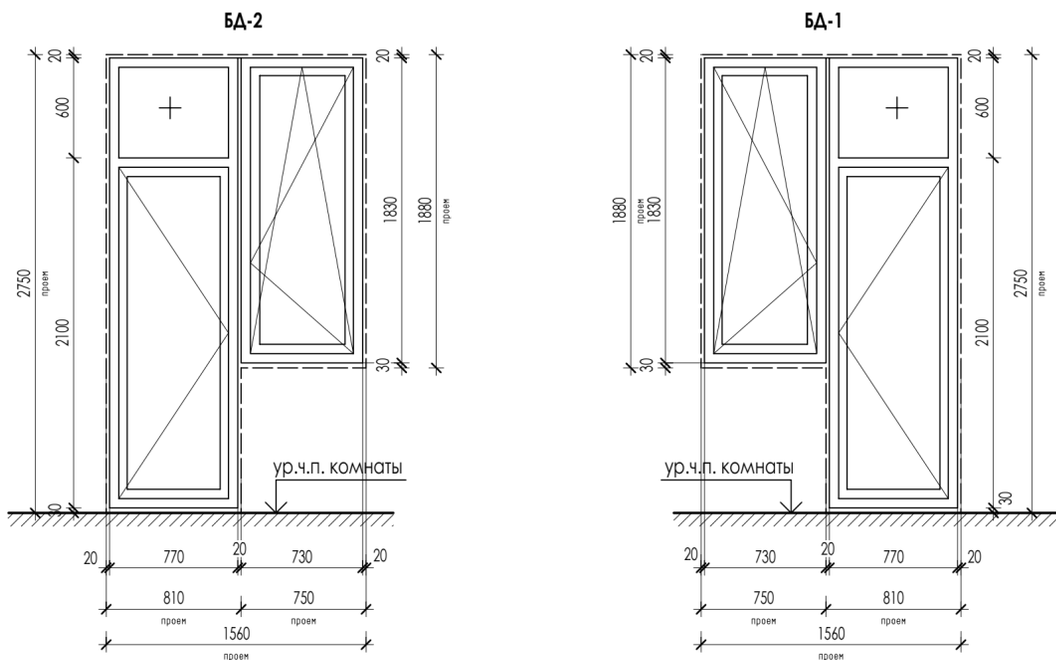
Фасад в оск "А-Я"

ИЗМ.6

Изм.	Колуч	Лист	Н.дк	Подпись	Дата
5					10.25
ГИП	Патрушев				01.24
Исполнит.	Вязьмина				01.24
Н.контр.	Жукова				01.24

ВЛШ = 594 / 841 (0,50м2)





СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ И БАЛКОННЫХ ПРОЕМОВ - СЕКЦИЯ 1

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество					Эскиз
			Подвал	1 эт	2-12 эт	Тех.этаж	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
БД-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
БД-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

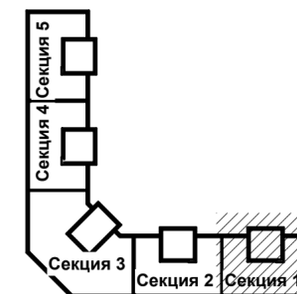
ИЗМ.6

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОДОКОННИКОВ

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
			Всего	
Подоконные доски				
П-1	ГОСТ 30673-99	ПД 400-1610 (проем 1560мм), цвет белый	24	в комплекте ОК-1
П-2		ПД 400-2260 (проем 2210мм), цвет белый	48	в комплекте ОК-2
П-3		ПД 400-750 (проем 730мм), цвет белый	48	в комплекте БД-1, БД-2
Подоконные отливы				
По-1		ПО 160-1500 (проем 1560мм), цвет RAL 7037	24	в комплекте ОК-1
По-2		ПО 160-2150 (проем 2210мм), цвет RAL 7037	48	в комплекте ОК-2
По-3		ПО 160-670 (проем 730мм), цвет RAL 7037	48	в комплекте БД-1, БД-2

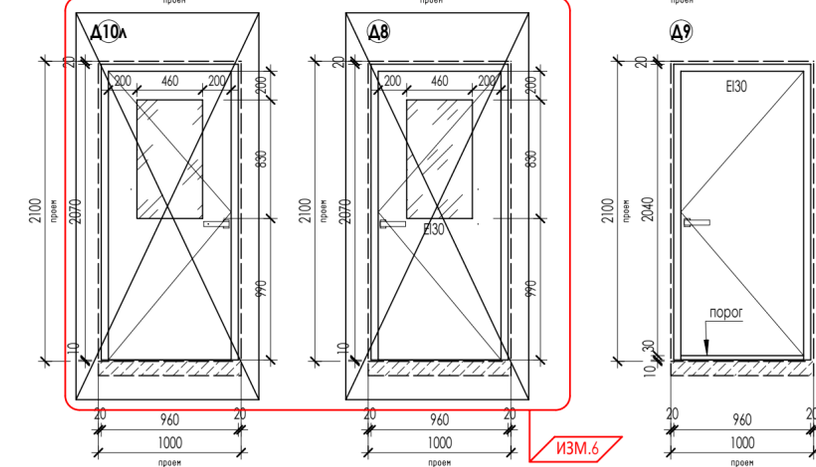
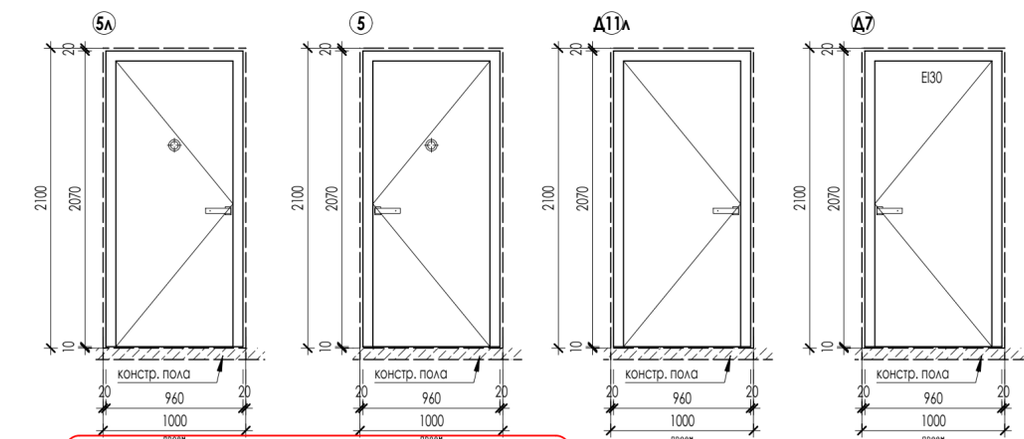
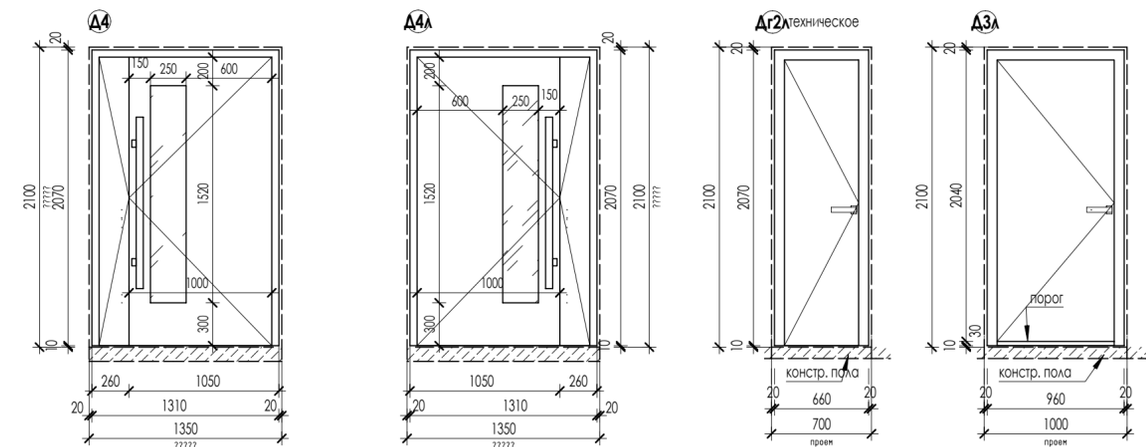
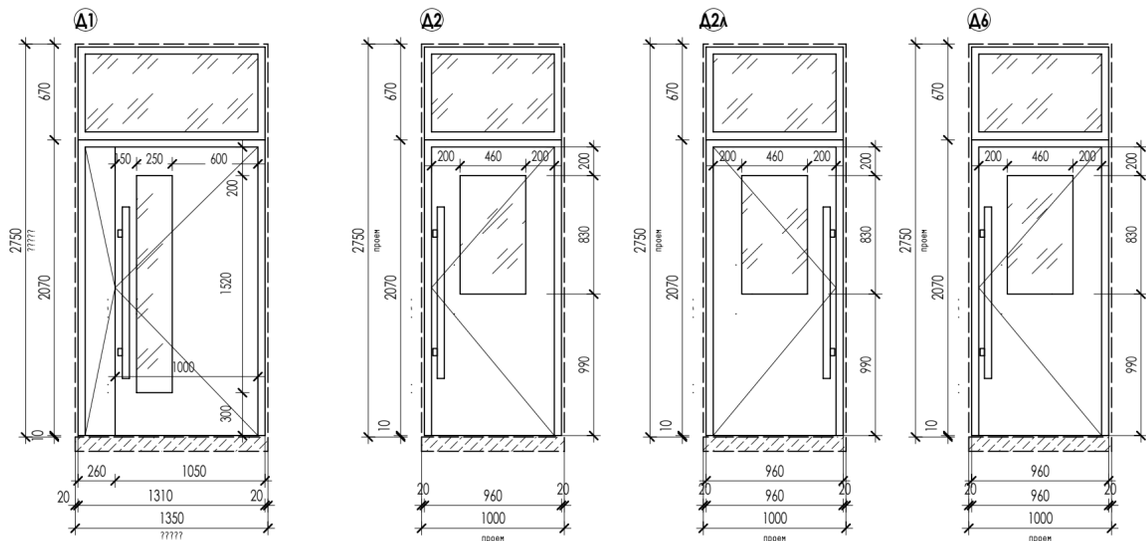
ИЗМ.6

1. Элементы заполнения оконных проемов замаркированы на листах АР - 2-14.
 2. Все окна выше 1-го этажа оснащены поворотно-откидными механизмами открывания, обеспечивающими их безопасную эксплуатацию, в том числе мытье и очистку наружных поверхностей.
 3. Все окна жилой части должны быть укомплектованы "детскими замками".
 4. В оконных конструкциях использовать стеклопакет с обычным стеклом.
- Приведенное сопротивление теплопередаче окон должно быть не меньше 0,73 кв.м. °С/Вт.
 Класс изделия по показателю приведенного сопротивления 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-АР2		
					Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2		
ИЗМ.6	3	—		10.25			
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата		
ГИП	Патрушев				01.24		
					Корпус 2		
					Секция 1.		
					Спецификация элементов заполнения оконных и балконных проемов		
					КПСК		

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

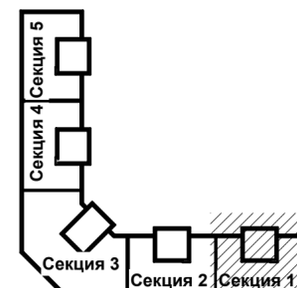


СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ - СЕКЦИЯ 1

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		2			2	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		2	1		13	проем 1350x2100h
A4a		ДАВ О Бпр Дв Л Р 2100x1350 RAL 9006		1			1	проем 1350x2100h
A6	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДСВ Бпр П Оп 2750-1000			1		11	проем 1000x2750h
A7a	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСВ Оп Л 2100-700		1	1		12	проем 700x2100h
5п		ДСВ КППН 3 2100x1000		2	2		24	проем 1000x2100h
5л		ДСВ КПЛН 3 2100x1000		2	2		24	проем 1000x2100h
A3a	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСН Оп Прг Л 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
A8	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К-О					1	проем 1000x2100h
A9	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К					1	проем 1000x2100h
A10a	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСН Оп Бпр Л Оп 2100-1000					1	проем 1000x2100h

ИЗМ.6

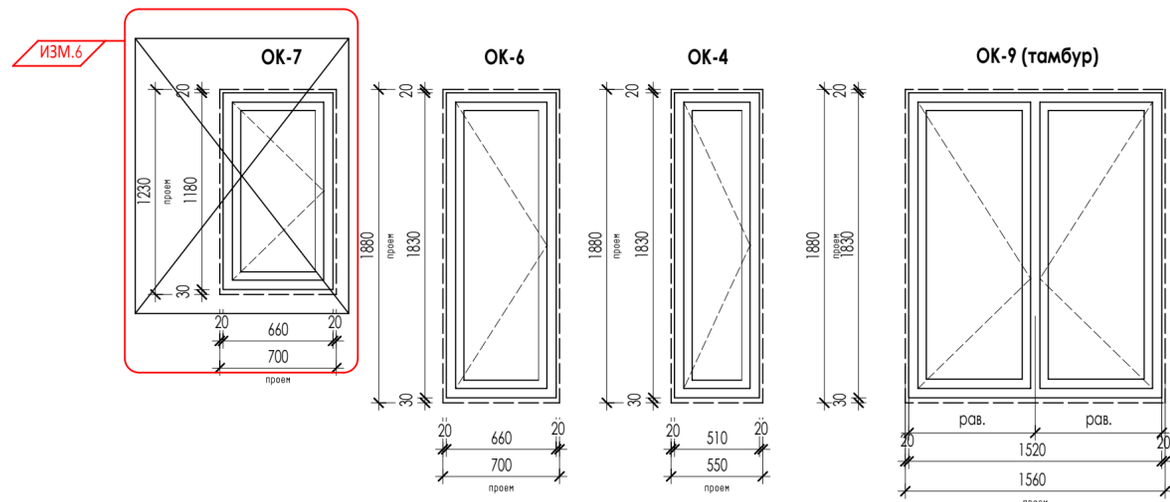
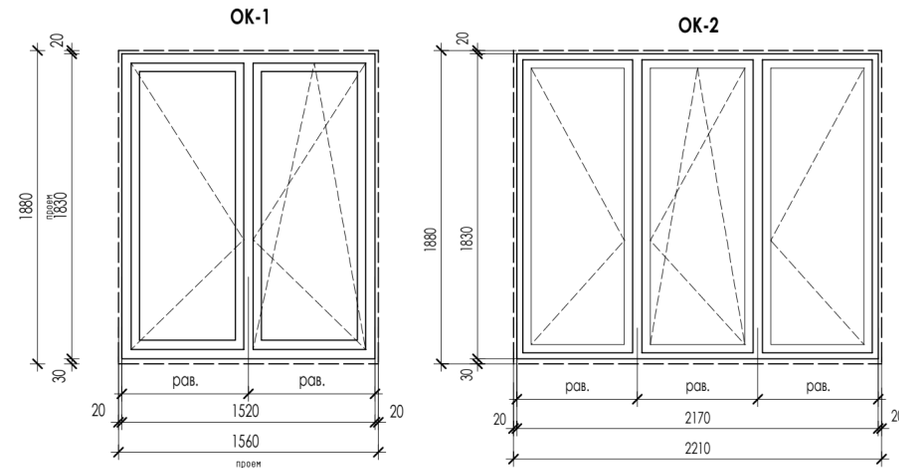
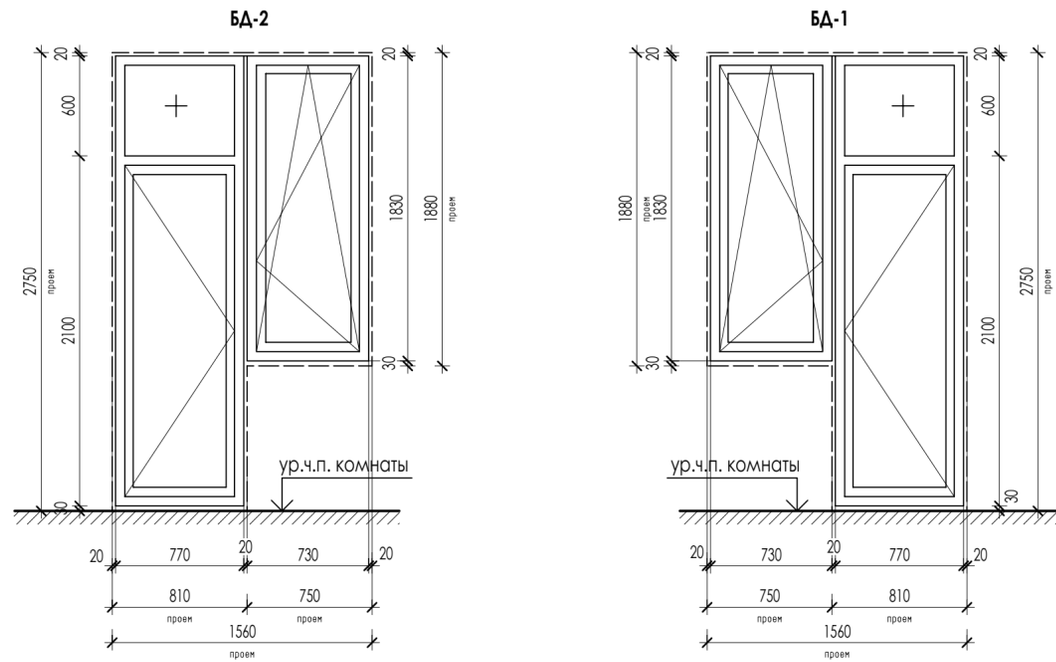
1. Элементы дверей замаркированы на листах АР - 2-14.
2. Входные двери должны иметь доводчики, уплотнение в притворах.
3. Цвет наружных дверей - серый (RAL 9006).
4. Двери поз. 5л должны иметь индекс изоляции воздушного шума не ниже 30 дБ.
5. Схемы разрезки и открывания элементов заполнения дверных проемов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



					23-16-AP2		
					Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2		
Изм.	Колуч	Лист	Н док	Подпись	Дата		
Исполнит.	Вязьмина				01.24		
Н.контр.	Жукова				01.24		
						Корпус 2	
						Секция 1.	
						Спецификация элементов заполнения дверных проемов	
						КПСК	

Согласовано:
Имя, инв. N
Подл. и дата

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-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
БД-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
БД-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

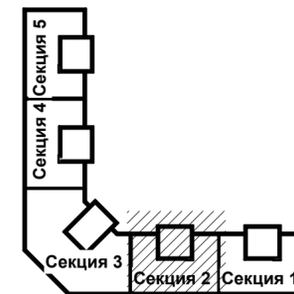
ИЗМ.6

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОДОКОННИКОВ

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
			Всего	
Подоконные доски				
П-1	ГОСТ 30673-99	ПД 400-1610 (проем 1560мм), цвет белый	24	в комплекте ОК-1
П-2		ПД 400-2260 (проем 2210мм), цвет белый	48	в комплекте ОК-2
П-3		ПД 400-750 (проем 730мм), цвет белый	48	в комплекте БД-1, БД-2
Подоконные отливы				
По-1		ПО 160-1500 (проем 1560мм), цвет RAL 7037	24	в комплекте ОК-1
По-2		ПО 160-2150 (проем 2210мм), цвет RAL 7037	48	в комплекте ОК-2
По-3		ПО 160-670 (проем 730мм), цвет RAL 7037	48	в комплекте БД-1, БД-2

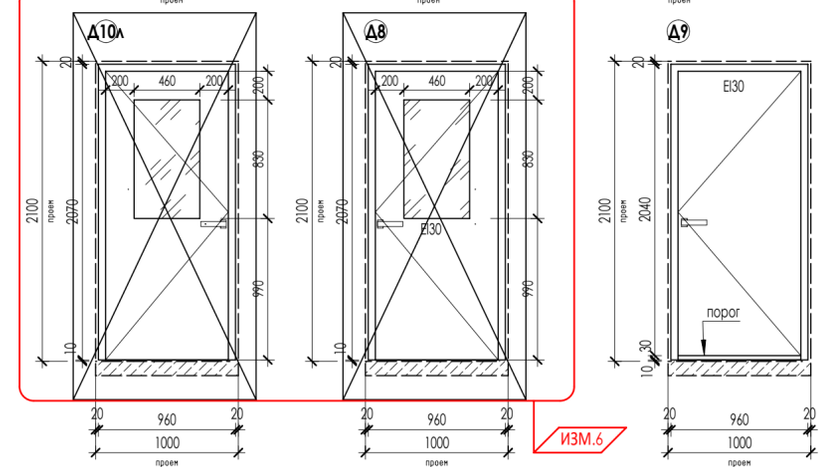
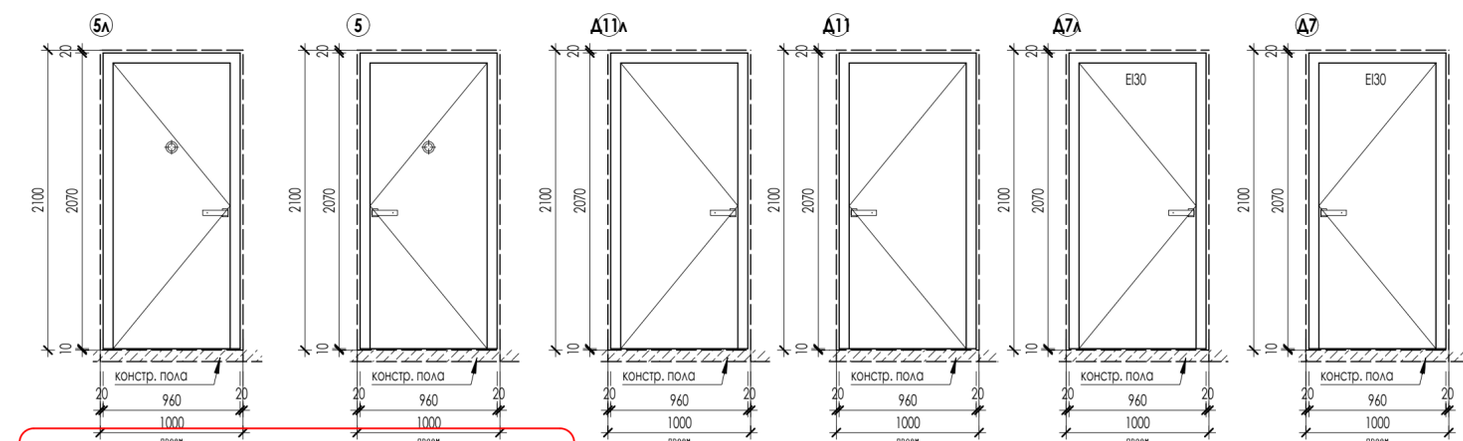
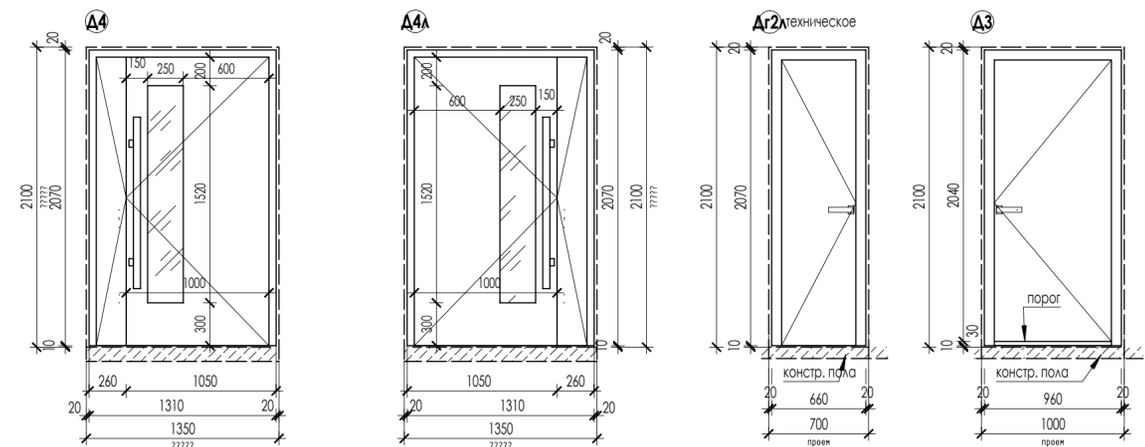
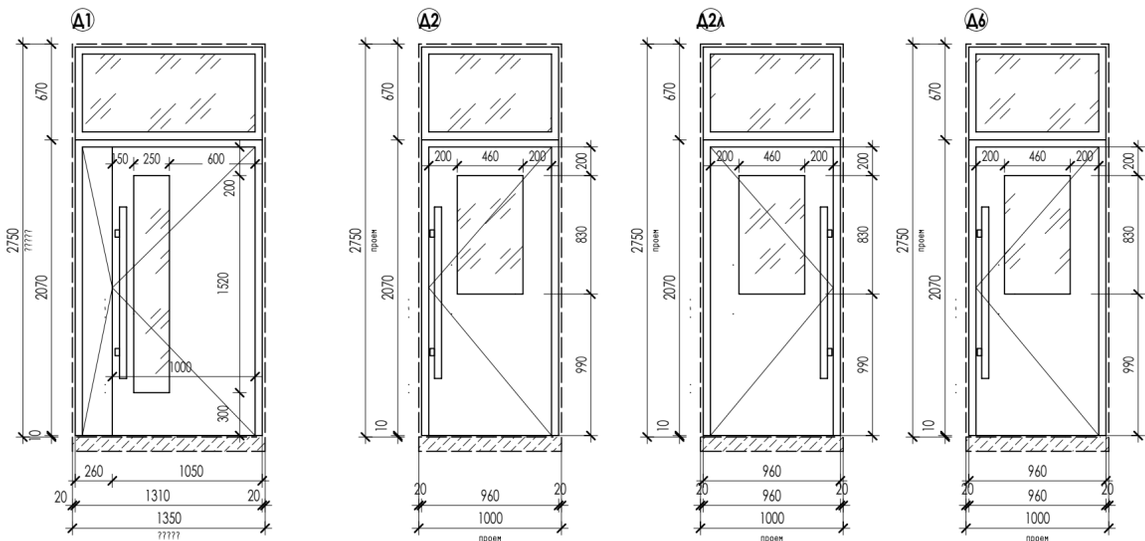
ИЗМ.6

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



					23-16-АР2		
					Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2		
ИЗМ.6	3	—			10.25		
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата		
ГИП	Патрушев				01.24		
					Корпус 2		
					Секция 2.		
					Спецификация элементов заполнения оконных и балконных проемов		
					КПСК		

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

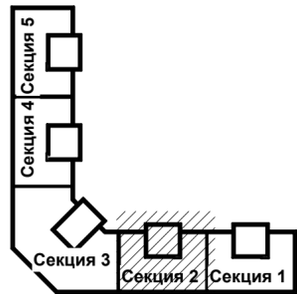


СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ - СЕКЦИЯ 2

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
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		2	1		13	проем 1350x2100h
A4A		ДАВ О Бпр Дв Л Р 2100x1350 RAL 9006			1		1	проем 1350x2100h
A6	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДСВ Бпр П Оп 2750-1000			1		11	проем 1000x2750h
Ar2A	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСВ Оп Л 2100-700		1	1		12	проем 700x2100h
5п		ДСВ КПНН з 2100x1000		2	2		24	проем 1000x2100h
5л		ДСВ КПЛН з 2100x1000		2	2		24	проем 1000x2100h
A3	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСН Оп Прг П Псн 2100-1000	2				2	проем 1000x2100h
A11		ДСВ Оп Бпр П О 2100-1000	1				1	проем 1000x2100h
A11A		ДСВ Оп Бпр Л О 2100-1000	1				1	проем 1000x2100h
A7A	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К-О, левая	1				1	проем 1000x2100h
A7		ДПМ-01/30К-О	1				1	проем 1000x2100h
A8	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К-О				1	1	проем 1000x2100h
A9	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К				1	1	проем 1000x2100h
A10A	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСН Оп Бпр Л Оп 2100-1000				1	1	проем 1000x2100h

ИЗМ.6

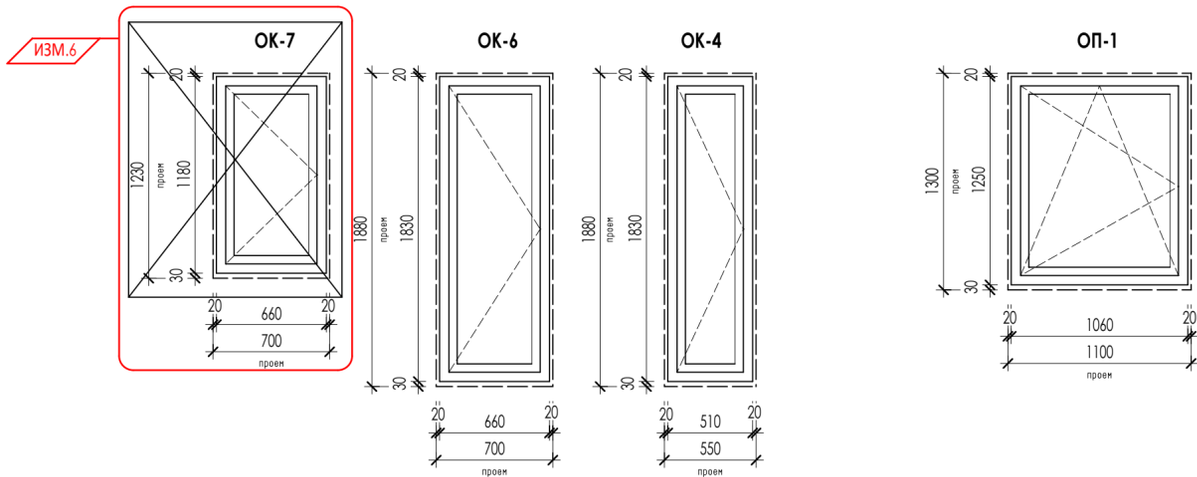
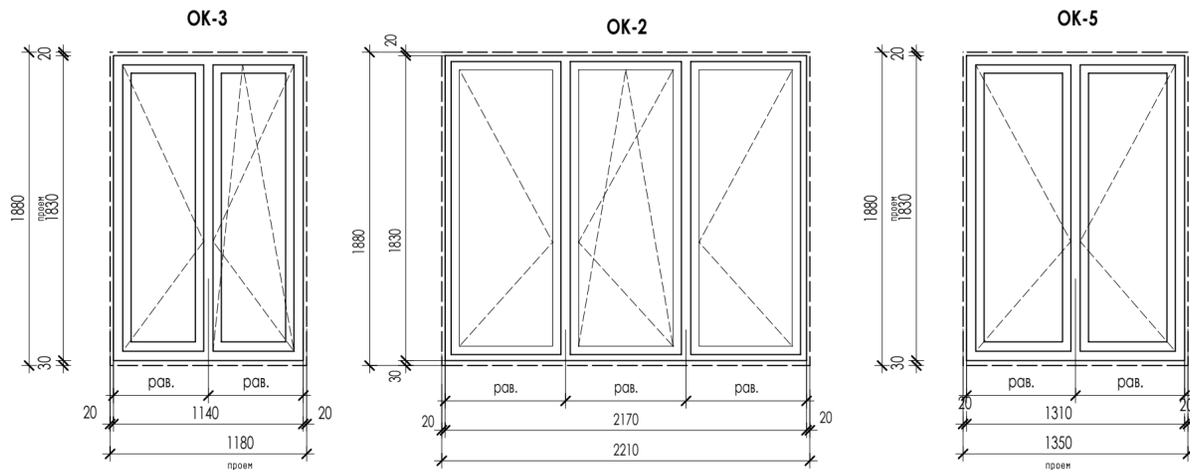
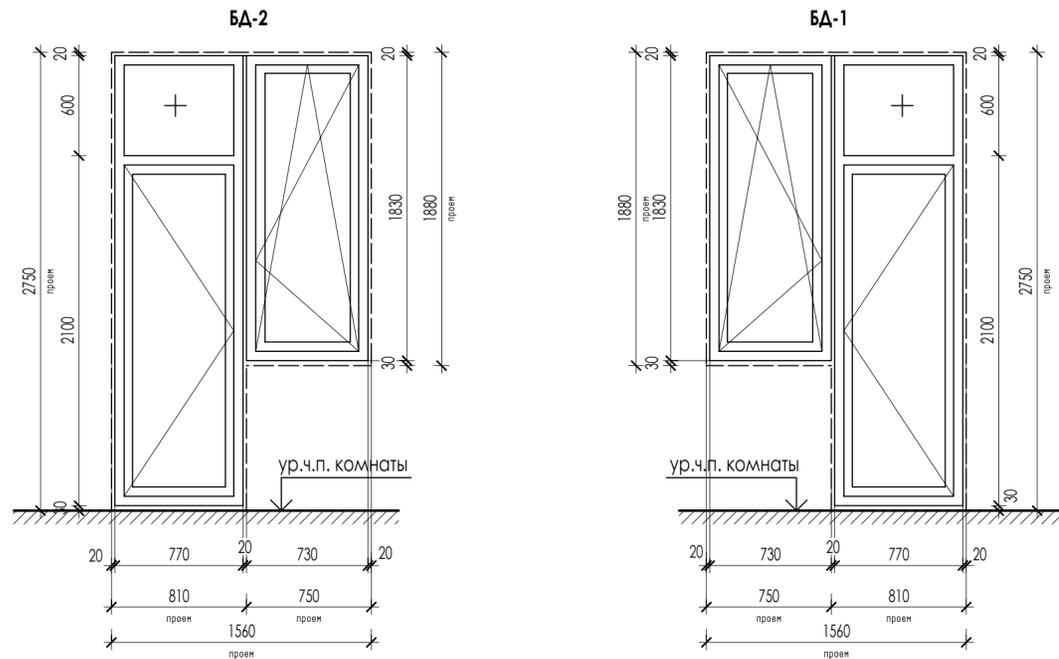
1. Элементы дверей замаркированы на листах АР - 2-14.
2. Входные двери должны иметь доводчики, уплотнение в притворах.
3. Цвет наружных дверей - серый (RAL 9006).
4. Двери поз. 5, 5л должны иметь индекс изоляции воздушного шума не ниже 30 дБ.
5. Схемы разрезы и открывания элементов заполнения дверных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



					23-16-AP2		
					Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2		
Изм.	4	—		10.25	Стация	Лист	Листов
Исполнит.	Вязьмина			01.24	Р	27	
Н.контр.	Жукова			01.24	Секция 2. Спецификация элементов заполнения дверных проемов		



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



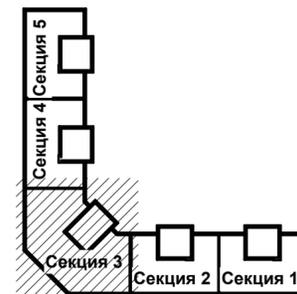
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ И БАЛКОННЫХ ПРОЕМОВ - СЕКЦИЯ 3

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество				Эскиз
			Подвал	1 эт	2-12 эт	Тех.этаж	
ОКНА							
ОК-3	ГОСТ 30674-99	оконный блок ПВХ П В2 1880-1180 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием 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
Подоконные отливы				
По-1		ПО 160-1120 (проем 1180мм), цвет RAL 7037	24	в комплекте ОК-3
По-2		ПО 160-2150 (проем 2210мм), цвет RAL 7037	72	в комплекте ОК-2
По-3		ПО 160-670 (проем 730мм), цвет RAL 7037	94	в комплекте БА-1, БА-2
По-4		ПО 160-1290 (проем 1350мм), цвет RAL 7037	1	в комплекте ОК-5

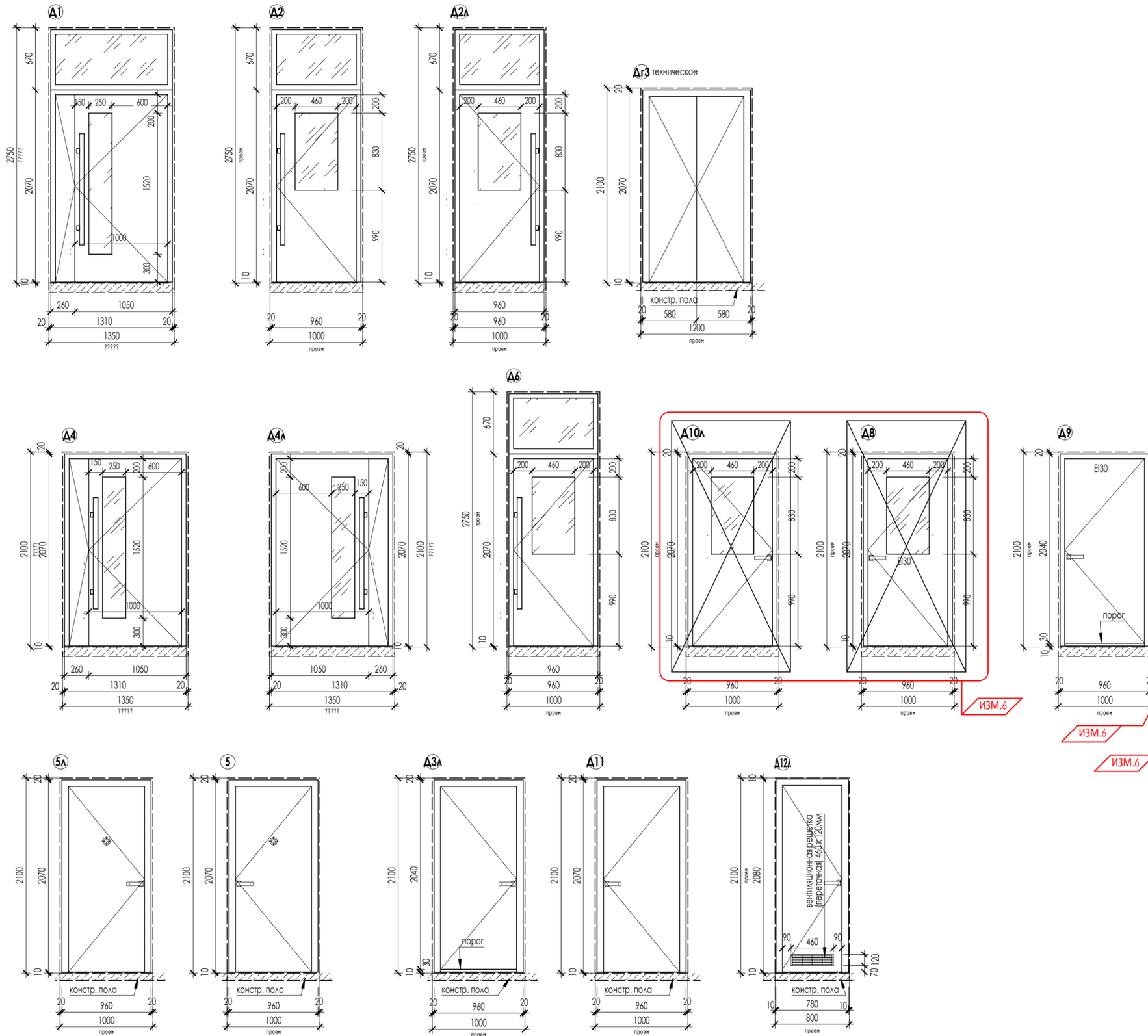
1. Элементы заполнения оконных проемов замаркированы на листах АР - 2-14.
2. Все окна выше 1-го этажа оснащены поворотно-откидными механизмами открывания, обеспечивающими их безопасную эксплуатацию, в том числе мытье и очистку наружных поверхностей.
3. Все окна жилой части должны быть укомплектованы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



23-16-АР2					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Изм.	Колуч	Лист	Н док	Подпись	Дата
ИЗМ.6	3	—			10.25
ГИП	Патрушев				01.24
Корпус 2			Стандия	Лист	Листов
			Р	28	
Исполнит.	Вязьмина			01.24	
Н.контр.	Жукова			01.24	
Секция 3.			Спецификация элементов заполнения оконных и балконных проемов		

КПСК

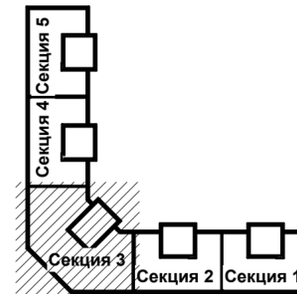
Согласовано:	
Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ - СЕКЦИЯ 3

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество				Примечание	
			Подвал	1 эт	2-12 эт	тех.эт.		всего
ДВЕРИ								
A1	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДАН О П Ф Дв Пр Р 2750x1350 RAL 9006		3			3	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	1		15	проем 1350x2100h
A4A		ДАВ О Бпр Дв Л Р 2100x1350 RAL 9006			1		1	проем 1350x2100h
A6	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДСВ Бпр П Оп 2750-1000			1		11	проем 1000x2750h
A7	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСВ Дл П 2100-1200		1	1		12	проем 1200x2100h
5п		ДСВ КППН 3 2100x1000		3	3		36	проем 1000x2100h
5A		ДСВ КПЛН 3 2100x1000		3	4		47	проем 1000x2100h
A3A	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСН Оп Прг Л Псп 2100-1000		1			1	проем 1000x2100h
A11		ДСВ Оп Бпр П О 2100-1000		2			2	проем 1000x2100h
A12A	ГОСТ 30970-2014 (ПВХ)	ДПВ Г Бпр Оп Л Р 2100x800		1			1	проем 800x2100h
A8	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К-О					1	1
A9	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К					1	1
A10A	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСН Оп Бпр Л Вн 2100-1000					1	1

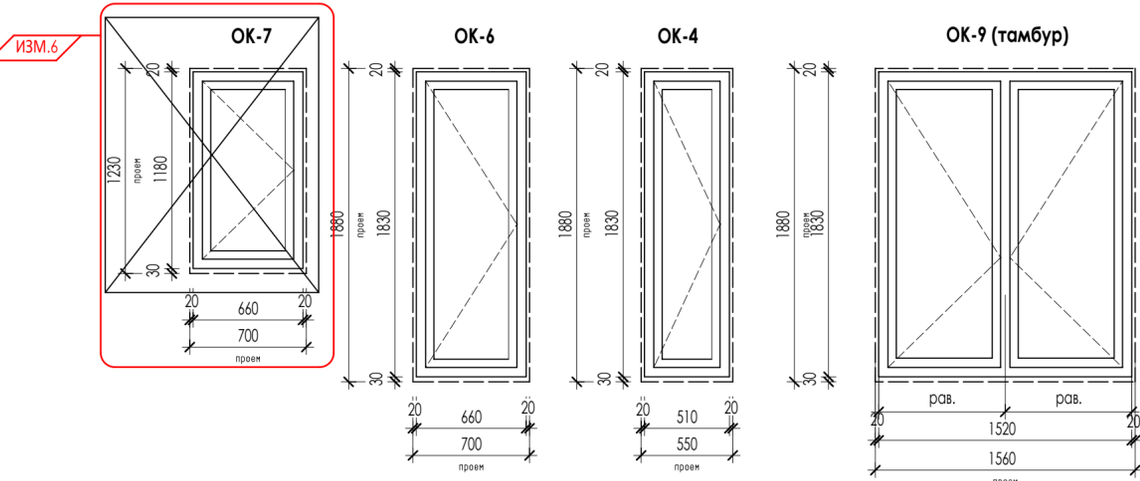
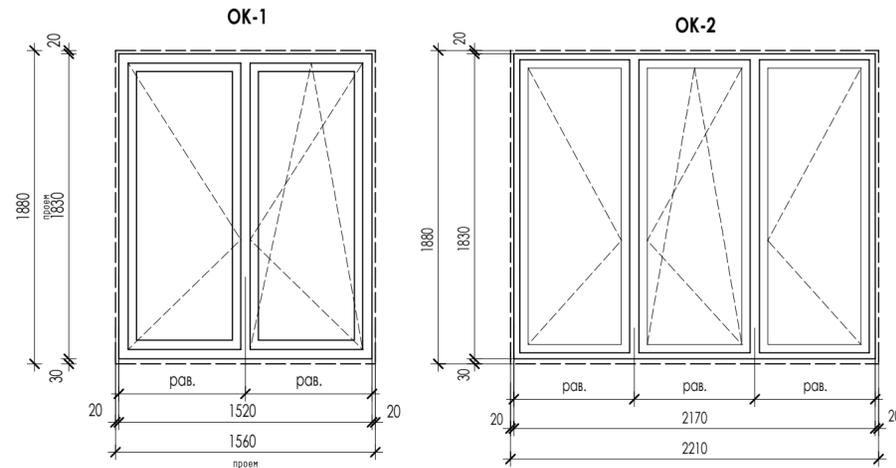
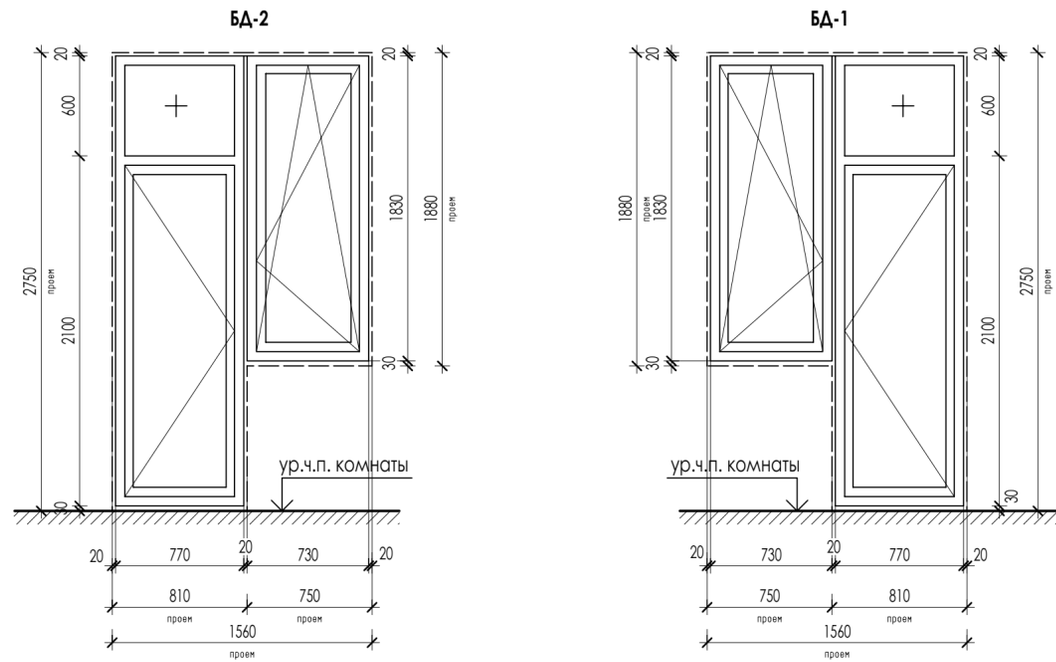
1. Элементы дверей замаркированы на листах АР - 2-14.
2. Входные двери должны иметь доводчики, уплотнение в притворах. На входных дверях подъезда жильцов предусмотреть устройство домофона
3. Цвет наружных дверей - серый (RAL 9006).
4. Двери поз. 5, 5А должны иметь индекс изоляции воздушного шума не ниже 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 стеклопакет с армированным стеклом.
7. Двери в противопожарных преградах - противопожарные (НПО "Пульс", сертификат 07.050.026 тел. (495) 933-09-90, 775-22-20 или аналог по выбору заказчика).
8. Двери для помещений с мокрым режимом работы должны иметь короб с порогом и дверное полотно с вытяжной (переточной) решеткой.
9. Межкомнатные двери устанавливает собственник квартир. Двери санузлов установить либо с переточной решеткой в полотне двери либо без порога с щелью между полом и дверным полотном в 20 мм.



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

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

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

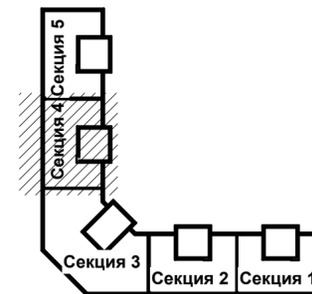
ИЗМ.6

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОДОКОННИКОВ

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
			Всего	
Подоконные доски				
П-1	ГОСТ 30673-99	ПД 400-1610 (проем 1560мм), цвет белый	24	в комплекте ОК-1
П-2		ПД 400-2260 (проем 2210мм), цвет белый	48	в комплекте ОК-2
П-3		ПД 400-750 (проем 730мм), цвет белый	48	в комплекте БА-1, БА-2
Подоконные отливы				
По-1		ПО 160-1500 (проем 1560мм), цвет RAL 7037	24	в комплекте ОК-1
По-2		ПО 160-2150 (проем 2210мм), цвет RAL 7037	48	в комплекте ОК-2
По-3		ПО 160-670 (проем 730мм), цвет RAL 7037	48	в комплекте БА-1, БА-2

ИЗМ.6

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

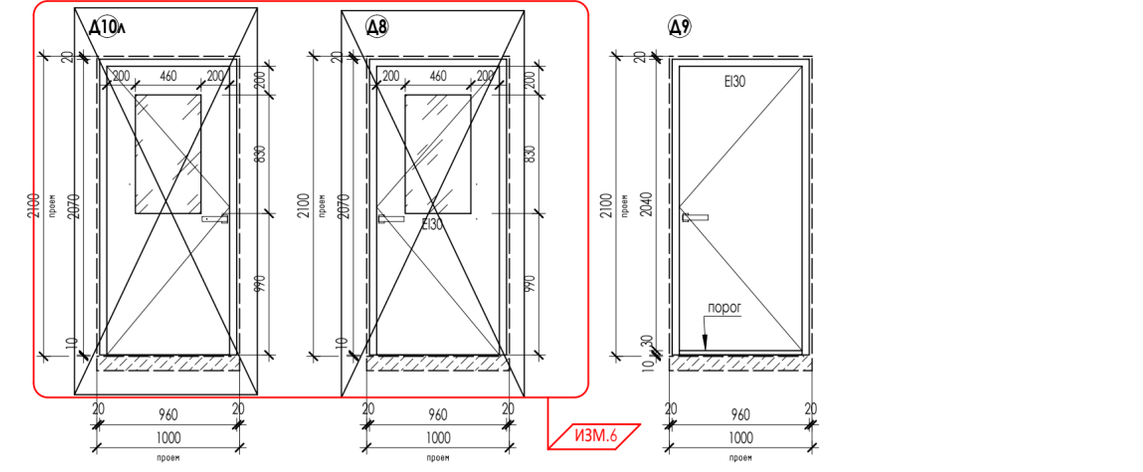
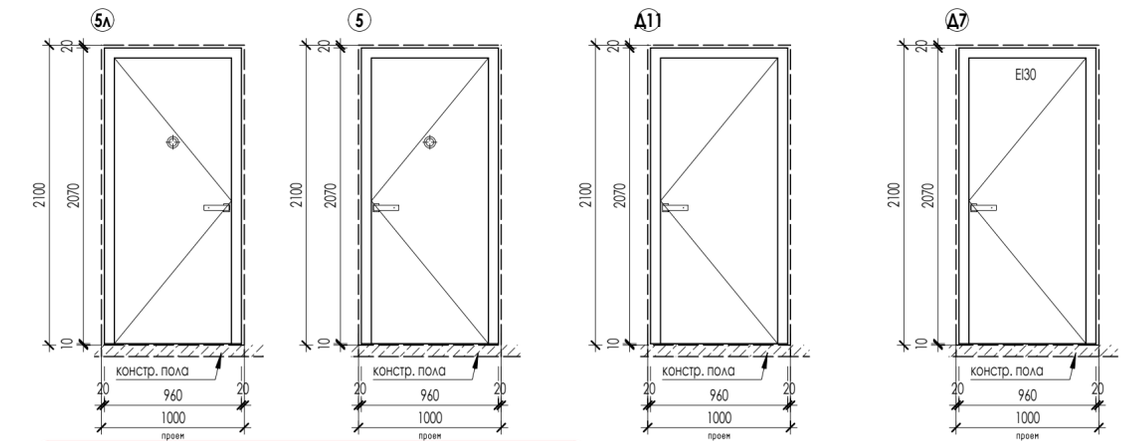
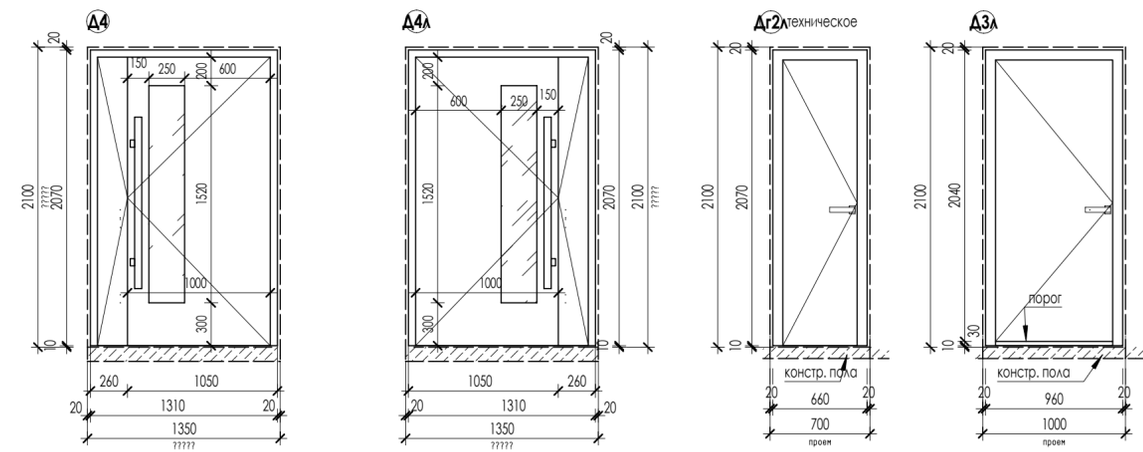
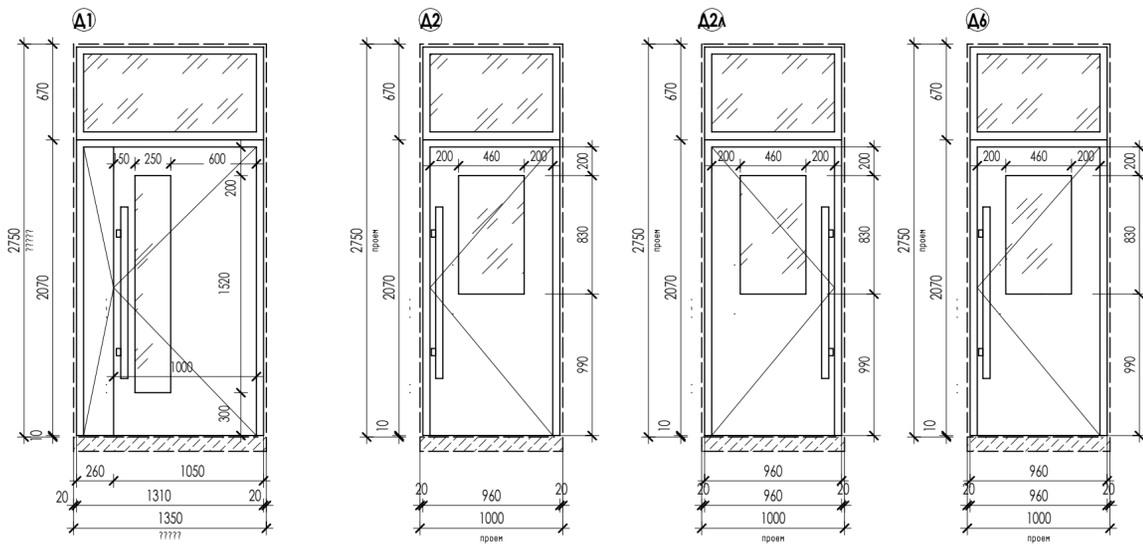


					23-16-АР2		
					Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2		
ИЗМ.6	3	—			10.25		
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата		
ГИП	Патрушев				01.24		
						Корпус 2	
						Стандия	Лист
						Р	30
						Секция 4.	
						Спецификация элементов заполнения оконных и балконных проемов	
						КПСК	

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ - СЕКЦИЯ 4

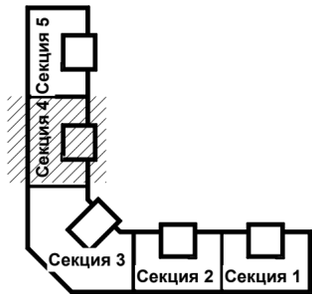
Поз.	Обозначение	Наименование	Количество					Примечание
			Подвал	1 эт	2-12 эт	тех.эт.	всего	
ДВЕРИ								
A1	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДАН О П Ф Дв Пр Р 2750x1350 RAL 9006		2			2	проем 1350x2750h
A2	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДСН Бпр Пр Оп 2750-1000			1		11	проем 1000x2750h
A2A		ДСН Бпр Л Оп 2750-1000			1		11	проем 1000x2750h
A4	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДАВ О Бпр Дв П Р 2100x1350 RAL 9006		2	1		13	проем 1350x2100h
A4A		ДАВ О Бпр Дв Л Р 2100x1350 RAL 9006		1			1	проем 1350x2100h
A6	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДСВ Бпр П Оп 2750-1000			1		11	проем 1000x2750h
Ar2A	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСВ Оп Л 2100-700		1	1		12	проем 700x2100h
5п		ДСВ КПНН З 2100x1000		2	2		24	проем 1000x2100h
5A		ДСВ КПЛН З 2100x1000		2	2		24	проем 1000x2100h
A3A	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСН Оп Прг Л Псп 2100-1000	1				1	проем 1000x2100h
A11		ДСВ Оп Бпр П О 2100-1000	2				2	проем 1000x2100h
A7	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К-О		2			2	проем 1000x2100h
A8	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К-О					1	проем 1000x2100h
A9	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К					1	проем 1000x2100h
A10A	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСН Оп Бпр Л Оп 2100-1000					1	проем 1000x2100h



ИЗМ.6

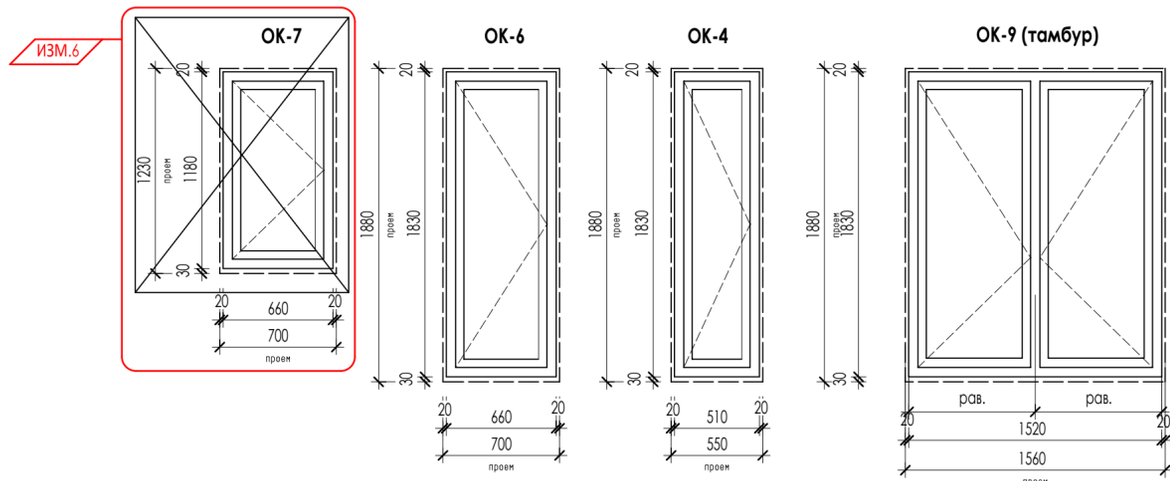
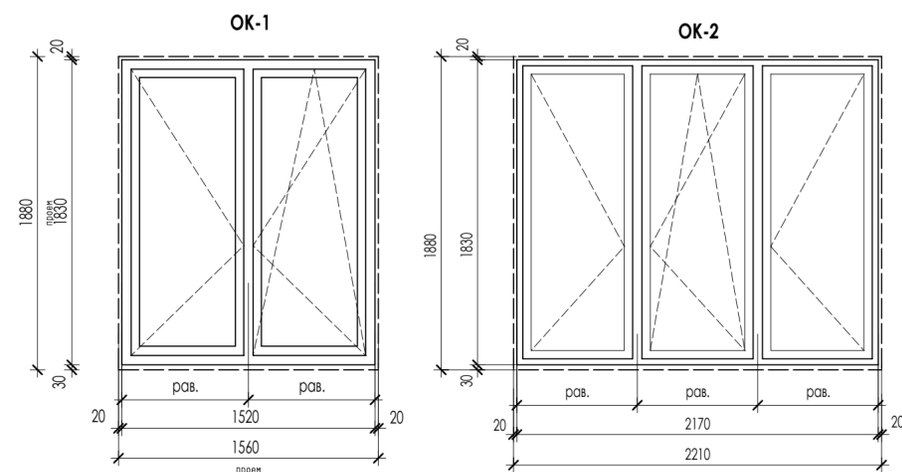
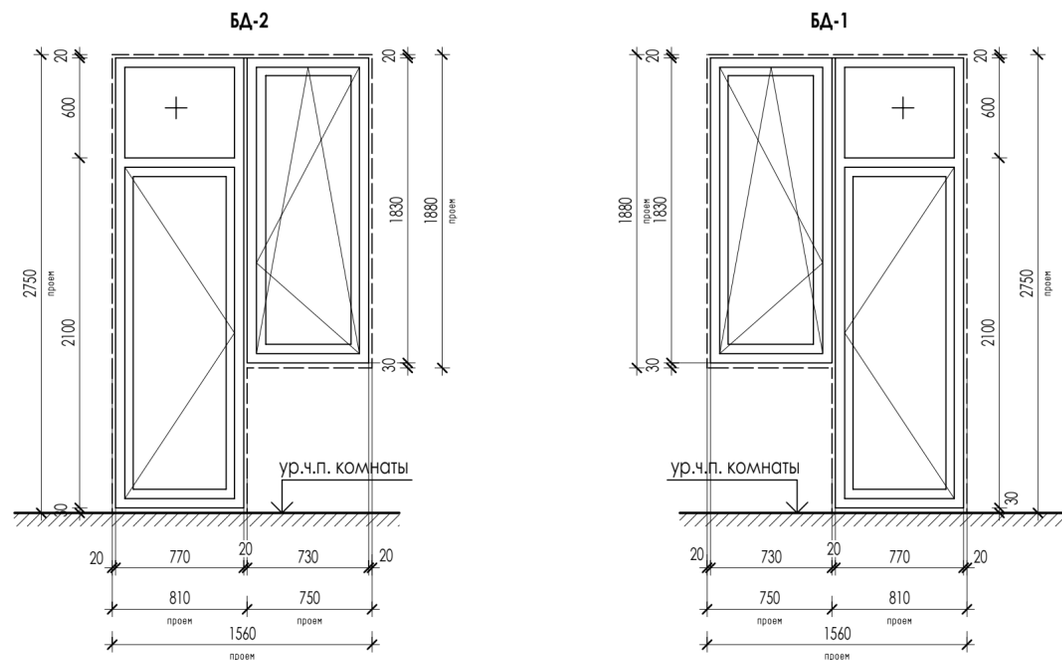
ИЗМ.6

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



					23-16-AP2		
					Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2		
Изм.	Колуч	Лист	Н док	Подпись	Дата		
ИЗМ.6	3	-			10.25		
ГИП	Патрушев				01.24		
						Корпус 2	
						Стандия	Лист
						Р	31
						Листов	
					Секция 4.		
					Спецификация элементов заполнения дверных проемов		
					КПСК		
					В/Ш = 420 / 594 (0.25м2)		

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



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ И БАЛКОННЫХ ПРОЕМОВ - СЕКЦИЯ 5

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество					Эскиз
			Подвал	1 эт	2-12 эт	Тех.этаж	Всего	
ОКНА								
ОК-1	ГОСТ 30674-99	оконный блок ПВХ П В2 1880-1560 (4М1-12-4М1-12-4М1), с открыванием 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

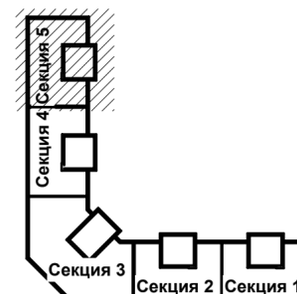
ИЗМ.6

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОДОКОННИКОВ

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
			Всего	
Подоконные доски				
П-1	ГОСТ 30673-99	ПД 400-1610 (проем 1560мм), цвет белый	24	в комплекте ОК-1
П-2		ПД 400-2260 (проем 2210мм), цвет белый	48	в комплекте ОК-2
П-3		ПД 400-750 (проем 730мм), цвет белый	48	в комплекте БА-1, БА-2
Подоконные отливывы				
По-1		ПО 160-1500 (проем 1560мм), цвет RAL 7037	24	в комплекте ОК-1
По-2		ПО 160-2150 (проем 2210мм), цвет RAL 7037	48	в комплекте ОК-2
По-3		ПО 160-670 (проем 730мм), цвет RAL 7037	48	в комплекте БА-1, БА-2

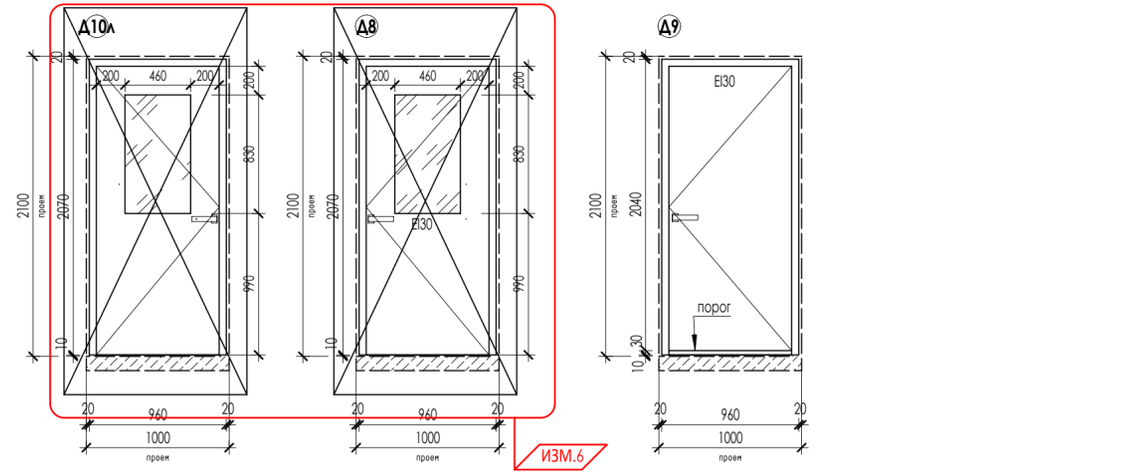
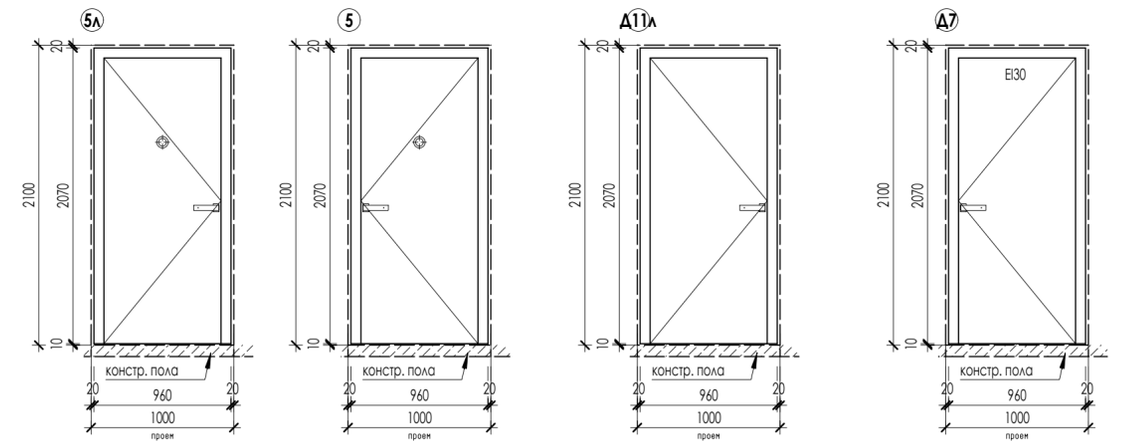
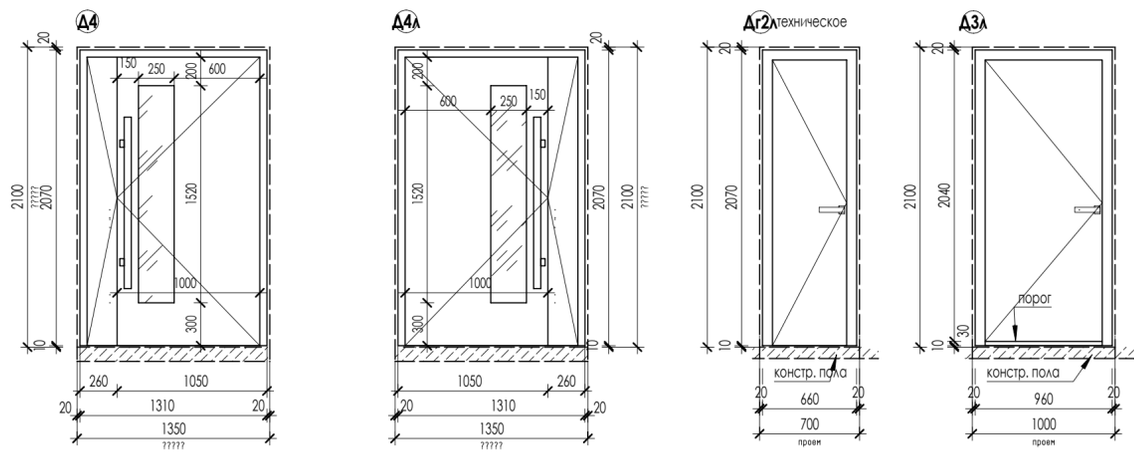
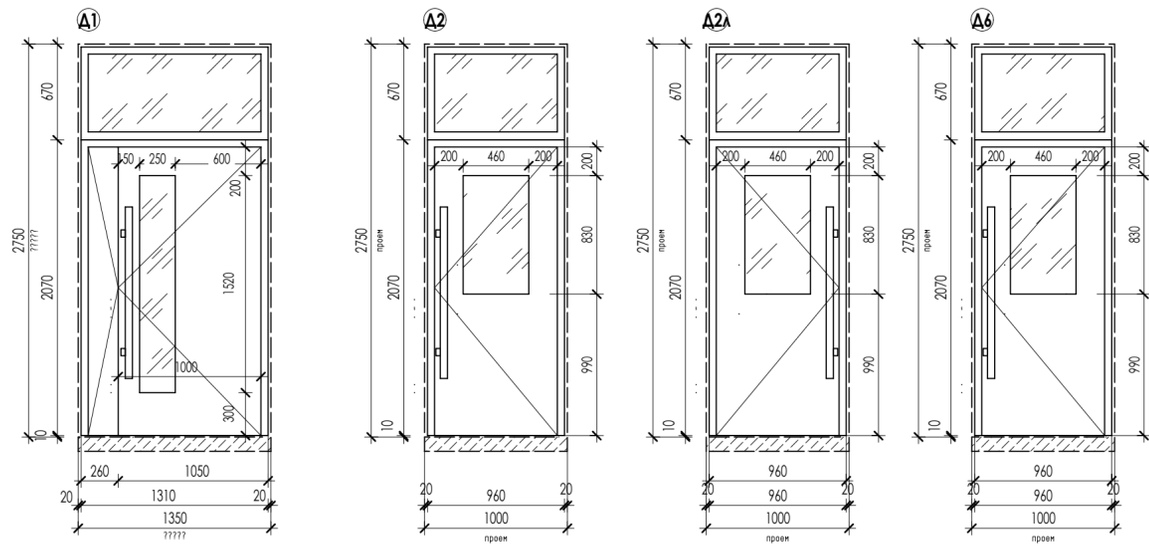
ИЗМ.6

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



					23-16-АР2		
					Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2		
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата		
ИЗМ.6	3	—			10.25		
						Стандия	Лист
						Р	32
						Листов	
					Корпус 2		
					Секция 5.		
					Спецификация элементов заполнения оконных и балконных проемов		
					КПСК		

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



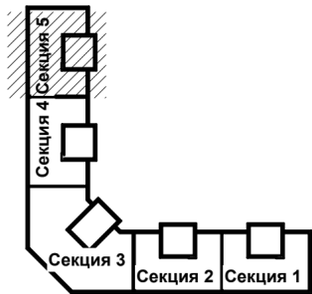
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ - СЕКЦИЯ 5

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		2		2	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		2	1	13	проем 1350x2100h
A4a		ДАВ О Бпр Дв Л Р 2100x1350 RAL 9006		1		1	проем 1350x2100h
A6	ГОСТ 23747-2015* (AL)	ДСВ Бпр П Оп 2750-1000			1	11	проем 1000x2750h
Ar2a	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСВ Оп Л 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 Псн 2100-1000	1			1	проем 1000x2100h
A11a		ДСВ Оп Бпр Л О 2100-1000	2			2	проем 1000x2100h
A7	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К-О	1			1	проем 1000x2100h
A8	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К-О				1	проем 1000x2100h
A9	НПО "Пульс"	ДПМ-01/30К				1	проем 1000x2100h
A10a	ГОСТ 31173-2003 (сталь)	ДСН Оп Бпр Л Оп 2100-1000				1	проем 1000x2100h

ИЗМ.6

ИЗМ.6

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



					23-16-AP2		
					Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2		
Изм.	Колуч	Лист	Н док	Подпись	Дата		
ИЗМ.6	3	-			10.25		
ГИП	Патрушев				01.24		
						Корпус 2	
						Секция 5.	
						Спецификация элементов заполнения дверных проемов	
						КПСК	
						В/Ш = 420 / 594 (0.25м2)	

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

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ МОП - СЕКЦИЯ 1

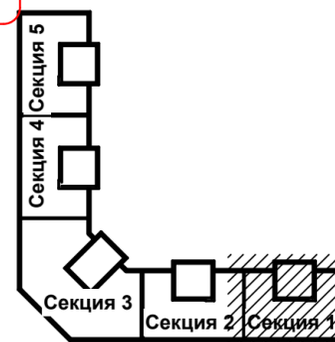
Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола, мм	Площадь, всего м2	Класс пожарной опасности материала, не более указанного
1 ЭТАЖ					
Межквартирный коридор (пом. 0.1)	1.1		- керамогранитная плитка на клею - 20 мм - стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 70 мм - плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - 80 мм - ж.б. плита перекрытия - 180 мм	12.2	КМ1
Лифтовой холл коридор (пом. 0.2)	1.1		- керамогранитная плитка на клею - 20 мм - стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 70 мм - плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - 80 мм - ж.б. плита перекрытия - 180 мм	10.3	КМ1
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 мм	202.4	
Тамбуры (пом. 0.3, 04)	1.5		- покрытие "наливной пол" - 5 мм - самовыравнивающая смесь - 5 мм -бетонная стяжка В22,5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 85 мм -плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - 80 мм - ж.б. плита перекрытия - 180 мм	11.9	КМ1
Этажная площадка (пом. 0.5)	1.5		- покрытие "наливной пол" - 5 мм - самовыравнивающая смесь - 5 мм -бетонная стяжка В22,5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 85 мм -плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - 80 мм - ж.б. плита перекрытия - 180 мм	10.5	КМ0
2-12 ЭТАЖ					
Межквартирный коридор (пом. 0.1)	2.1		- керамогранитная плитка на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой 4Вр1 с яч. 100х100 мм) - 35 мм - керамзитовой гравий (фр. 5-10 мм, γ=300 кг/м3, ГОСТ 9759-90) - 50 мм - ж.б. плита перекрытия - 180мм	134.2	КМ1
Лифтовой холл коридор (пом. 0.2)	2.1		- керамогранитная плитка на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой 4Вр1 с яч. 100х100 мм) - 35 мм - керамзитовой гравий (фр. 5-10 мм, γ=300 кг/м3, ГОСТ 9759-90) - 50 мм - ж.б. плита перекрытия - 180мм	89.1	КМ1
Этажная площадка (пом. 0.5)	2.2		- покрытие "наливной пол" - 5 мм - самовыравнивающая смесь - 5 мм -бетонная стяжка В22,5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 95 мм - ж.б. плита перекрытия - 180 мм	29.7	КМ0
Тамбур (пом. 0.3)	2.2		- покрытие "наливной пол" - 5 мм - самовыравнивающая смесь - 5 мм -бетонная стяжка В22,5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 95 мм - ж.б. плита перекрытия - 180 мм	66.0	КМ1
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	
ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА					
Промежуточная площадка	4.1		- покрытие "наливной пол" - 5 мм - самовыравнивающая смесь - 5 мм -бетонная стяжка В22,5 - 45 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 4Вр1 с яч. 100х100 мм) 100-80 мм (разуклонка к приямок) - ж.б. фундаментная плита	243.5	КМ1
Коридор (пом. 1.2)	0.1		- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 армиров. сеткой 4Вр1 с яч. 100х100 мм) 100-80 мм (разуклонка к приямок) - ж.б. фундаментная плита	17.1	КМ1
Кроссовая (пом. 1.3)	0.4		- керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 армиров. сеткой 4Вр1 с яч. 100х100 мм) - 85 мм - ж.б. фундаментная плита	12.3	
Световые прямки	0.5		- пропитка "Элакар ПУ" - 4мм - бетон В15 с уклоном к водовыпуску - 30-50мм - обмазочная гидроизоляция битумно-полимерной мастикой "Эластопаз" (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	

Примечания:

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



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

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



Поз.1-4 выполняет собственник помещения

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

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



Поз.1-3 выполняет собственник помещения

23-16-AP2					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Изм.	Кол.уч	Лист	И.доп	Подпись	Дата
ИЗМ.6	4	—			10.25
ГИП		Патрушев			01.24
Исполнит.		Вязьмина			01.24
Н.контр.		Жукова			01.24
Корпус 2				Стация	Лист
Секция 1. Экспликация полов				Р	35
КПСК					

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ МОП - СЕКЦИЯ 2

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола, мм	Площадь всего м2	Класс пожарной опасности материала, не более указанного
1 ЭТАЖ					
Межквартирный коридор (пом. 0.1)	1.1		- керамогранитная плитка на клею -20 мм -стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 -70 мм -плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 -80 мм - ж.б. плита перекрытия -180	12.2	КМ1
Лифтовой холл коридор (пом. 0.2)	1.1			10.3	КМ1
Входные площадки	1.3		-брусчатка -40 мм -стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 -60 мм -подстилающий слой: бетон класса В7,5 -60 мм -ж.б. плита основания	19.0	
Помещения квартир	1.4		- чистый пол (выполняется собственниками помещения) -20 мм -стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 -70 мм -плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 -80 мм - ж.б. плита перекрытия -180	202.9	
Тамбуры (пом. 0.3, 04)	1.5		- покрытие "наливной пол" - самовыравнивающая смесь -5 мм	11.9	КМ1
Этажная площадка (пом. 0.5)	1.5		-бетонная стяжка В22,5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 -85 мм -плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 -80 мм - ж.б. плита перекрытия -180	10.5	КМ0
2-12 ЭТАЖ					
Межквартирный коридор (пом. 0.1)	2.1		- керамогранитная плитка на клею -15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой Δ4 Вр1 с яч. 100x100 мм) -35 мм - керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, Υ=300 кг/м3, ГОСТ 9759-90) -50 мм - ж.б. плита перекрытия -180мм	134.2	КМ1
Лифтовой холл коридор (пом. 0.2)	2.1			89.1	КМ1
Этажная площадка (пом. 0.5)	2.2		- покрытие "наливной пол" - самовыравнивающая смесь -5 мм	29.7	КМ0
Тамбур (пом. 0.3)	2.2		- бетонная стяжка В22,5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 -95 мм - ж.б. плита перекрытия -180	66.0	КМ1
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	
ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА					
Промежуточная площадка	4.1		керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею -15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 -35 мм - ж.б. плита перекрытия -180 мм	33.6	КМ0

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ МОП - СЕКЦИЯ 2

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола, мм	Площадь всего м2	Класс пожарной опасности материала, не более указанного
ПОДВАЛ					
Технический подвал (пом. 2.1)	0.1		- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 армиров. сеткой Δ4 Вр1 с яч. 100x100 мм) 100-80 мм (разуклонка к приемкам) - ж.б. фундаментная плита	220.8	КМ1
Тамбур (пом. 2.2)	0.1			4.8	
Электрощитовая (пом. 2.4)	0.2		- керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею -15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой Δ4 Вр1 с яч. 100x100 мм) -45 мм - керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, Υ=300 кг/м3, ГОСТ 9759-90) -40 мм - ж.б. фундаментная плита	11.4	
Распределительный узел (пом. 2.5)	0.3		- керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею -15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой Δ4 Вр1 с яч. 100x100 мм) -80-60 мм. (уклон к приемку) - гидроизоляция "Техноэласт ЭПП" (2 слоя) (завести на стены на 150мм) -5 мм - ж.б. фундаментная плита с затиркой поверхности и обработкой битумным праймером	3.6	
Распределительный узел (пом. 2.5)	0.3			32.5	
Световые приемки	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	3.3	

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

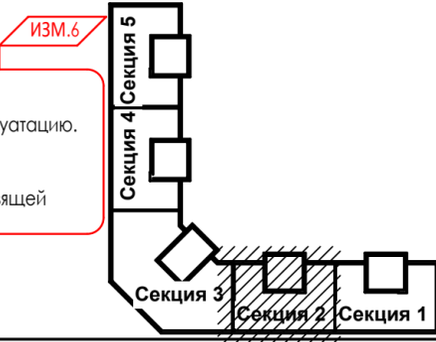
1. Плиты керамогранит ГОСТ 57141-2016
2. Плиточный клей
3. Гидроизоляция - 2 слоя эластичной мастики Ceresit CL51
4. Стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 -70 мм
5. Плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 -80 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.
4. Площадь покрытия пола не учитывает участки полов в проемах.
5. Полы в зоне приемков выполнить с уклоном 2% к приемкам.
6. Гидроизоляцию в мокрых помещениях квартир выполнить с заводом на стены на высоту 300мм.
7. Выполняется силами собственника помещений после ввода в эксплуатацию.
8. Бетонную поверхность лестничных маршей затереть и нанести декоративную покраску. Количество 118,2 кв.м.
9. В качестве "наливного пола" возможно применение противоскользящей полиуретановой пропитки типа Элакар ПУ, SicaFloor или аналог.



23-16-AP2					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Изм.	Кол.уч	Лист	Н.док	Подпись	Дата
ИЗМ.6	4	—			10.25
ГИП			Патрушев		
Исполнит.			Вязьмина		
Н.контр.			Жукова		
Корпус 2			Стация	Лист	Листов
Секция 2. Экспликация полов			P	36	



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ МОП - СЕКЦИЯ 3

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола, мм	Площадь всего м2	Класс пожарной опасности материала, не более указанного
1 ЭТАЖ					
Межквартирный коридор (пом. 0.1)	1.1		- керамогранитная плитка на клею -20 мм	31.5	КМ1
Лифтовой холл коридор (пом. 0.2)			- стяжка из цем.-песч. р-ра М150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 -70 мм	13.4	КМ1
Коридор (пом. 0.7)			- плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 -80 мм - ж.б. плита перекрытия -180	10.3	КМ1
ПУИ (пом. 0.6)	1.2		- керамогранитная плитка на клею -20 мм - гидроизоляция - 2 слоя - эластичной мастики Ceresit CL51 -2 мм - стяжка из цем.-песч. р-ра М150, 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	4.5	
Входные площадки	1.3		19.8	24.2	
Помещения квартир	1.4		- чистый пол (выполняется собственниками помещения) -20 мм - стяжка из цем.-песч. р-ра М150, 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	316.1	
Тамбуры (пом. 0.3, 04, 08)	1.5		- покрытие "наливной пол" -5 мм	13.5	КМ1
Этажная площадка (пом. 0.5)			- самовыравнивающая смесь -бетонная стяжка В22.5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 -85 мм - плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 -80 мм - ж.б. плита перекрытия -180	13.9	КМ0
2-12 ЭТАЖ					
Межквартирный коридор (пом. 0.1)	2.1		- керамогранитная плитка на клею -15 мм	346.5	КМ1
Лифтовой холл коридор (пом. 0.2)			- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой 4Вр1 с яч. 100x100 мм) -35 мм - керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, У=300 кг/м3, ГОСТ 9759-90) -50 мм - ж.б. плита перекрытия -180мм	185.9	КМ1
Этажная площадка (пом. 0.5)	2.2		- покрытие "наливной пол" -5 мм	75.9	КМ0
Тамбур (пом. 0.3)			- бетонная стяжка В22.5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 -95 мм - ж.б. плита перекрытия -180	67.1	КМ1
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	

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ МОП - СЕКЦИЯ 3

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола, мм	Площадь всего м2	Класс пожарной опасности материала, не более указанного
ПОДВАЛ					
Технический подвал (пом. 3.1)	0.1		- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой 4Вр1 с яч. 100x100 мм) 100-80 мм	375.6	КМ1
Тамбур (пом. 3.4)			- ж.б. фундаментная плита	16.9	
ИТП (пом. 3.2)	0.3		- керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею -15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой 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	49.5	
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	14.4	
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	
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

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 М150, 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

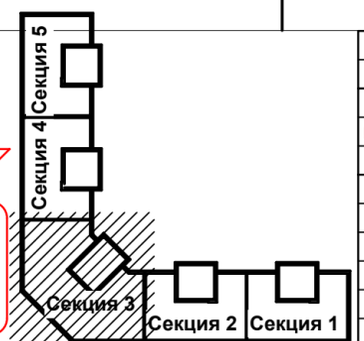


Поз.1-3 выполняет собственник помещения

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

ИЗМ.6



ИЗМ.6	4	—			10.25
Изм	Кол.уч	Лист	Н.док	Подпись	Дата
ГИП	Патрушев				01.24
Исполнит.	Вязьмина				01.24
Н.контр.	Жукова				01.24

23-16-AP2

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

Корпус 2

Секция 3. Экспликация полов

Стация	Лист	Листов
Р	37	

КПСК

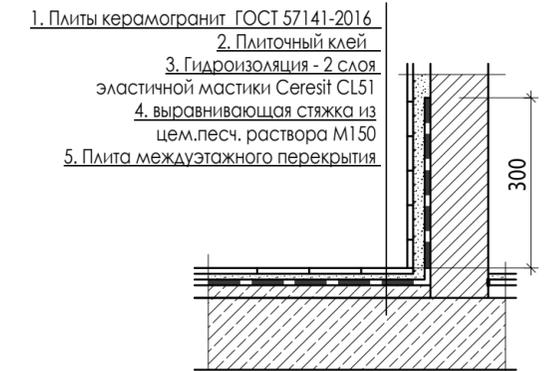
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ МОП - СЕКЦИЯ 4

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола, мм	Площадь всего м2	Класс пожарной опасности материала, не более указанного
1 ЭТАЖ					
Межквартирный коридор (пом. 0.1)	1.1		- керамогранитная плитка на клею - 20 мм - стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 70 мм - плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - 80 мм - ж.б. плита перекрытия - 180	12.2	КМ1
Лифтовой холл коридор (пом. 0.2)	1.1		- керамогранитная плитка на клею - 20 мм - стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 70 мм - плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - 80 мм - ж.б. плита перекрытия - 180	10.3	КМ1
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	207.4	
Тамбуры (пом. 0.3, 04)	1.5		- покрытие "наливной пол" - 5 мм - самовыравнивающая смесь - 85 мм - бетонная стяжка В22,5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 80 мм - плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - 180	11.9	КМ1
Этажная площадка (пом. 0.5)	1.5		- покрытие "наливной пол" - 5 мм - самовыравнивающая смесь - 85 мм - бетонная стяжка В22,5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 80 мм - плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - 180	10.5	КМ0
2-12 ЭТАЖ					
Межквартирный коридор (пом. 0.1)	2.1		- керамогранитная плитка на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой Δ4 Вр1 с яч. 100x100 мм) - 35 мм - керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, У=300 кг/м3, ГОСТ 9759-90) - 50 мм - ж.б. плита перекрытия - 180 мм	134.2	КМ1
Лифтовой холл коридор (пом. 0.2)	2.1		- керамогранитная плитка на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой Δ4 Вр1 с яч. 100x100 мм) - 35 мм - керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, У=300 кг/м3, ГОСТ 9759-90) - 50 мм - ж.б. плита перекрытия - 180 мм	89.1	КМ1
Этажная площадка (пом. 0.5)	2.2		- покрытие "наливной пол" - 5 мм - самовыравнивающая смесь - 85 мм - бетонная стяжка В22,5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 95 мм - ж.б. плита перекрытия - 180	29.7	КМ0
Тамбур (пом. 0.3)	2.2		- покрытие "наливной пол" - 5 мм - самовыравнивающая смесь - 85 мм - бетонная стяжка В22,5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 95 мм - ж.б. плита перекрытия - 180	66.0	КМ1
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	
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 - 100-80 мм армиров. сеткой Δ4 Вр1 с яч. 100x100 мм (разуклонка к прямкам) - ж.б. фундаментная плита	245.1	КМ1
Тамбур (пом. 4.2)	0.1		- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 - 100-80 мм армиров. сеткой Δ4 Вр1 с яч. 100x100 мм (разуклонка к прямкам) - ж.б. фундаментная плита	17.1	КМ1
Электрощитовая (пом. 4.3)	0.2		- керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой Δ4 Вр1 с яч. 100x100 мм) - 45 мм - керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, У=300 кг/м3, ГОСТ 9759-90) - 40 мм - ж.б. фундаментная плита	13.0	
Распределительный узел (пом. 4.4)	0.3		- керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой Δ4 Вр1 с яч. 100x100 мм) - 80-60 мм (уклон к прямку) - гидроизоляция "Техноэласт ЭПП" (2 слоя) (завести на стены на 150мм) - 5 мм - ж.б. фундаментная плита с затиркой поверхности и обработкой битумным праймером	3.1	
Световые прямки	0.5		- пропитка "Элакор ПУ" - 30-50 мм - бетон В15 с уклоном к водовыпуску - 30-50 мм - обмазочная гидроизоляция битумно-полимерной мастикой "Эластопаз" (2 слоя) с заводом на стену 300мм - 4 мм - ж.б. плита с затиркой поверхности и обработкой битумным праймером	4.7	
Площадки входов в подвал	0.6		- керамогранитная плитка на клею - 20 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армированная сеткой) по уклону к водовыпуску или трапу - 55-75 мм - гидроизоляция "Техноэласт ЭПП" (2 слоя) (завести на стены на 250 мм) - 5 мм - ж.б. фундаментная плита с затиркой поверхности и обработкой битумным праймером	14.7	

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



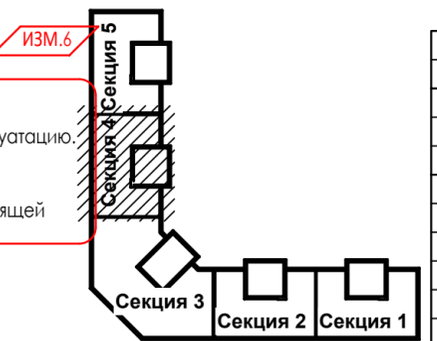
Поз.1-4 выполняет собственник помещения

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



Поз.1-3 выполняет собственник помещения

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



23-16-АР2					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Изм.	Кол.уч	Лист	Н.док	Подпись	Дата
ИЗМ.6	4	—			10.25
ГИП	Патрушев				01.24
Исполнит.	Вязьмина				01.24
Н.контр.	Жукова				01.24
Корпус 2				Стация	Лист
Секция 4. Экспликация полов				Р	38
				КПСК	

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ МОП - СЕКЦИЯ 5

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола, мм	Площадь всего м2	Класс пожарной опасности материала, не более указанного
1 ЭТАЖ					
Межквартирный коридор (пом. 0.1)	1.1		- керамогранитная плитка на клею - 20 мм - стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 70 мм - плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - 80 мм - ж.б. плита перекрытия - 180	12.2	КМ1
Лифтовой холл коридор (пом. 0.2)	1.1		- керамогранитная плитка на клею - 20 мм - стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 70 мм - плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - 80 мм - ж.б. плита перекрытия - 180	10.3	КМ1
Входные площадки	1.3		- брусчатка - 40 мм - стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 60 мм - подстилающий слой: бетон класса В7,5 - 60 мм - ж.б. плита основания	19.0	
Помещения квартир	1.4		- чистый пол (выполняется собственниками помещения) - 20 мм - стяжка из цем.-песч. р-ра М 150, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 70 мм - плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - 80 мм - ж.б. плита перекрытия - 180	202.9	
Тамбуры (пом. 0.3, 04)	1.5		- покрытие "наливной пол" - самовыравнивающая смесь - 5 мм - бетонная стяжка В22.5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 85 мм - плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - 80 мм - ж.б. плита перекрытия - 180	11.9	КМ1
Этажная площадка (пом. 0.5)	1.5		- покрытие "наливной пол" - самовыравнивающая смесь - 5 мм - бетонная стяжка В22.5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 85 мм - плиты экструзионный пенополистирол "Пеноплекс" ТУ 5767-001-56925804-2003 - 80 мм - ж.б. плита перекрытия - 180	10.5	КМО
2-12 ЭТАЖ					
Межквартирный коридор (пом. 0.1)	2.1		- керамогранитная плитка на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой Δ4 Вр1 с яч. 100x100 мм) - 35 мм - керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, У=300 кг/м3, ГОСТ 9759-90) - 50 мм - ж.б. плита перекрытия - 180 мм	134.2	КМ1
Лифтовой холл коридор (пом. 0.2)	2.1		- керамогранитная плитка на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой Δ4 Вр1 с яч. 100x100 мм) - 35 мм - керамзитовый гравий (фр. 5-10 мм, У=300 кг/м3, ГОСТ 9759-90) - 50 мм - ж.б. плита перекрытия - 180 мм	89.1	КМ1
Этажная площадка (пом. 0.5)	2.2		- покрытие "наливной пол" - самовыравнивающая смесь - 5 мм - бетонная стяжка В22.5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 95 мм - ж.б. плита перекрытия - 180	29.7	КМО
Тамбур (пом. 0.3)	2.2		- покрытие "наливной пол" - самовыравнивающая смесь - 5 мм - бетонная стяжка В22.5, армирование сеткой 4 Ср: 4Вр-1-100/4Вр-1-100 по ГОСТ 23279-2012 - 95 мм - ж.б. плита перекрытия - 180	66.0	КМ1
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	
ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА					
Промежуточная площадка	4.1		керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 - 35 мм - ж.б. плита перекрытия - 180 мм	33.6	КМО

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ МОП - СЕКЦИЯ 5

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола, мм	Площадь всего м2	Класс пожарной опасности материала, не более указанного
ПОДВАЛ					
Технический подвал (пом. 5.1)	0.1		- выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 армиров. сеткой Δ4 Вр1 с яч. 100x100 мм) 100-80 мм (разуклонка к прямым) - ж.б. фундаментная плита	257.1	КМ1
Узел ввода ТС (пом. 5.2)	0.3		- керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 (армиров. сеткой Δ4 Вр1 с яч. 100x100 мм) - 80-60 мм. (уклон к прямку) - гидроизоляция "Техноэласт ЭПП" (2 слоя) (завести на стены на 150мм) - 5 мм - ж.б. фундаментная плита с затиркой поверхности и обработкой битумным праймером	4.7	
Кроссовая (пом. 5.3)	0.4		- керамическая плитка ГОСТ 6787-90 на клею - 15 мм - выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150 армиров. сеткой Δ4 Вр1 с яч. 100x100 мм) - 85 мм - ж.б. фундаментная плита	9.9	
Световые прямки	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

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 прямиков выполнить с уклоном 2% к прямым.
5. Гидроизоляцию в мокрых помещениях квартир выполнить с заводом на стены на высоту 300мм.
6. Бетонную поверхность лестничных маршей затереть и нанести декоративную покраску. Количество 118,2 кв.м.
7. В качестве "наливного пола" возможно применение противоскользящей полиуретановой пропитки типа Элакар ПУ, SicaFloor или аналог.



23-16-AP2					
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Изм.	Кол.уч	Лист	Н.док	Подпись	Дата
ИЗМ.6	4	—			10.25
ГИП			Патрушев		01.24
Исполнит.			Вязьмина		01.24
Н.контр.			Жукова		01.24
Корпус 2				Стация	Лист
Секция 5. Экспликация полов				Р	39
				Листов	



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 алю. профиля (цвет переплетов RAL 7037), 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 алю. профиля (цвет переплетов RAL 7037).
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 алю. профиля (цвет переплетов RAL 7037), 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	

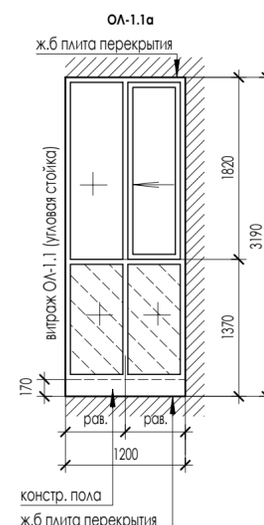
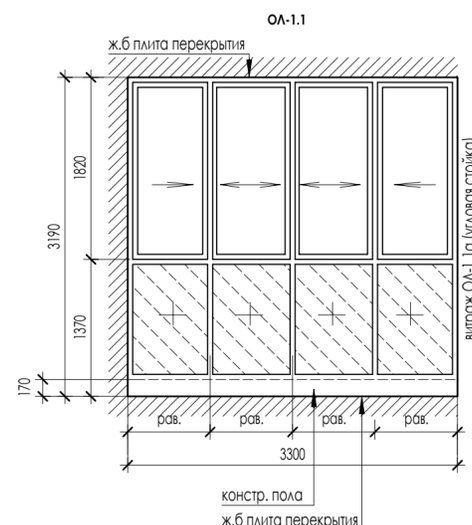
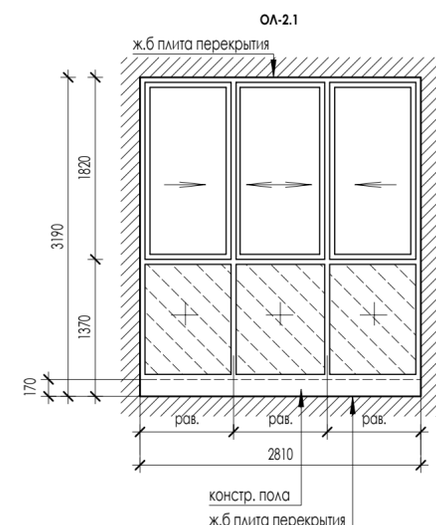
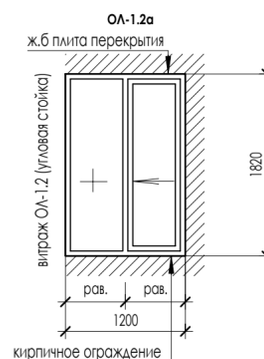
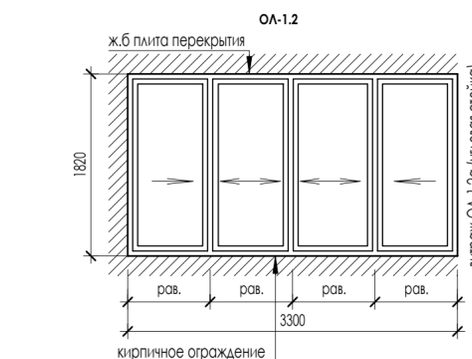
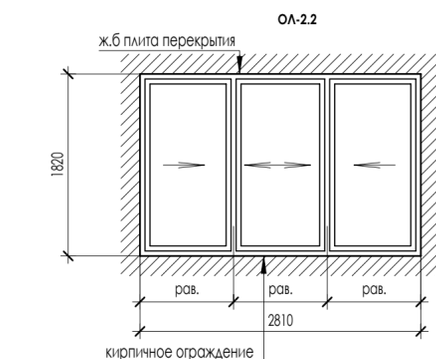
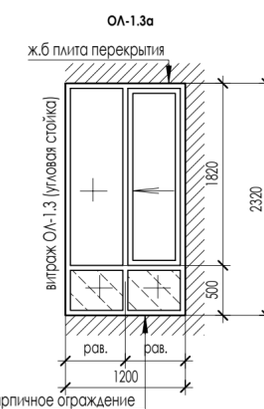
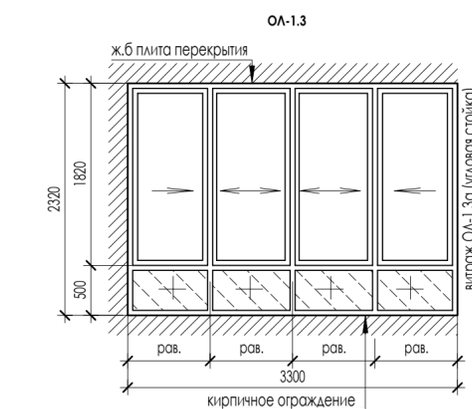
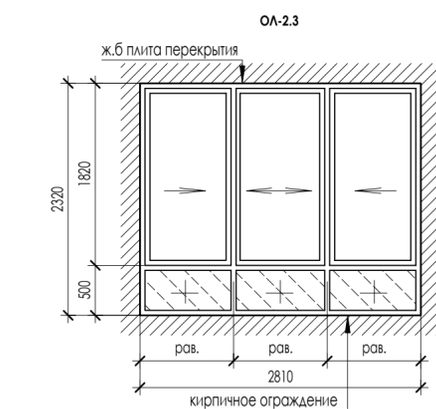
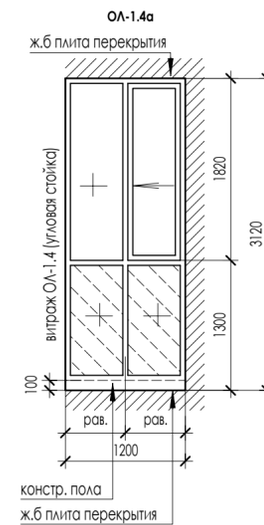
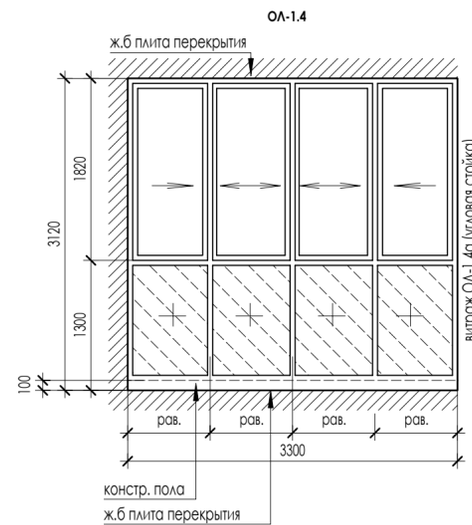
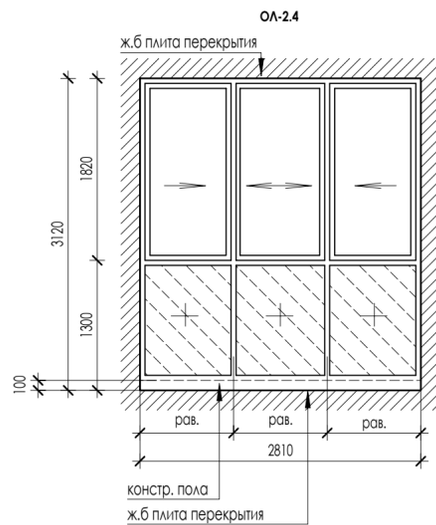
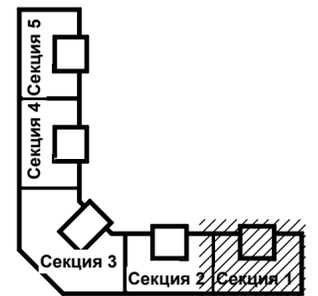
ИЗМ.6

Количество отлива на секцию 110,0 п.м. Ширина отлива 160мм.

ИЗМ.6

1. Элементы остекления лоджий замаркированы на листах АР - 2-13.
2. Все элементы остекления оснащены раздвижными механизмами открывания, обеспечивающими их безопасную эксплуатацию, в том числе мытье и очистку наружных поверхностей.
3. Все элементы остекления лоджий должны быть укомплектованы "детскими замками".
4. Остекление лоджий (ОЛ) выполнить из алюминиевого профиля: по ГОСТ 21519-2003.
5. Цвет переплетов - "пыльно-серый" RAL 7037.
Остекление одинарное - прозрачное полированное стекло.
Подоконные наружные отливы - оцинкованный металлический лист с полимерным покрытием толщиной 0,7мм, цвет RAL 7037.
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-AP2				
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2				
ИЗМ.6	3	—	10.25	
Изм	Колуч	Лист	Н док	Подпись
ГИП	Патрушев			01.24
Корпус 2				
Секция 1.				
Спецификация витражных конструкций остекления лоджий				
Исполнит.	Вязьмина			01.24
Н.контр.	Жукова			01.24

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

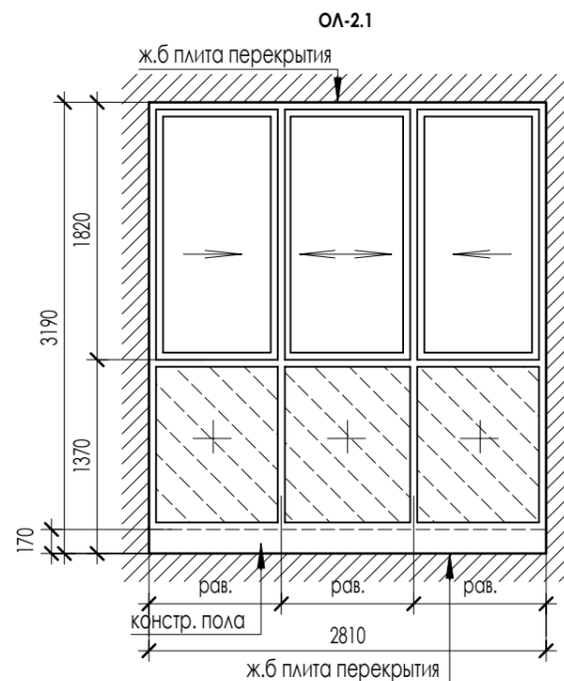
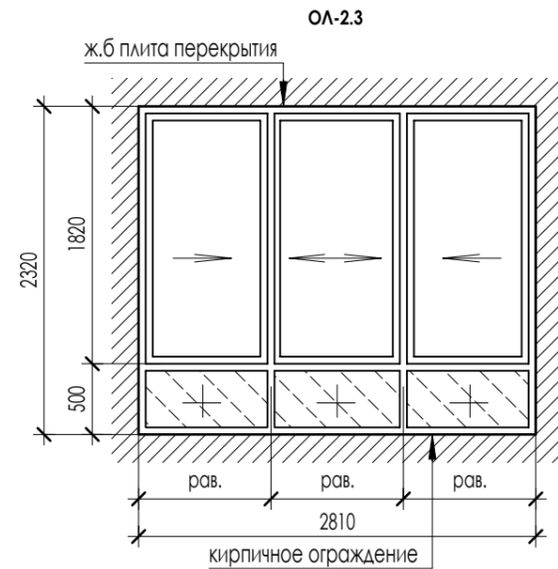
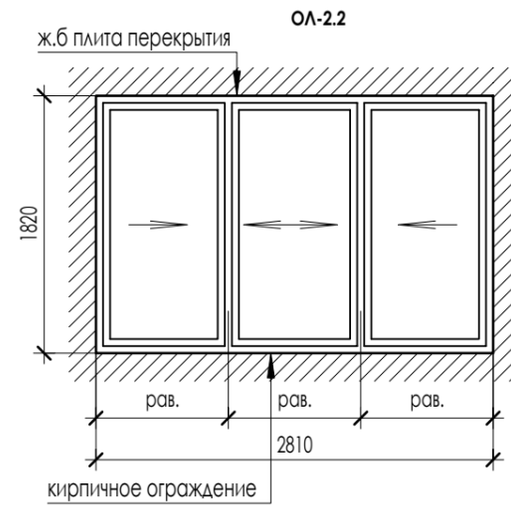
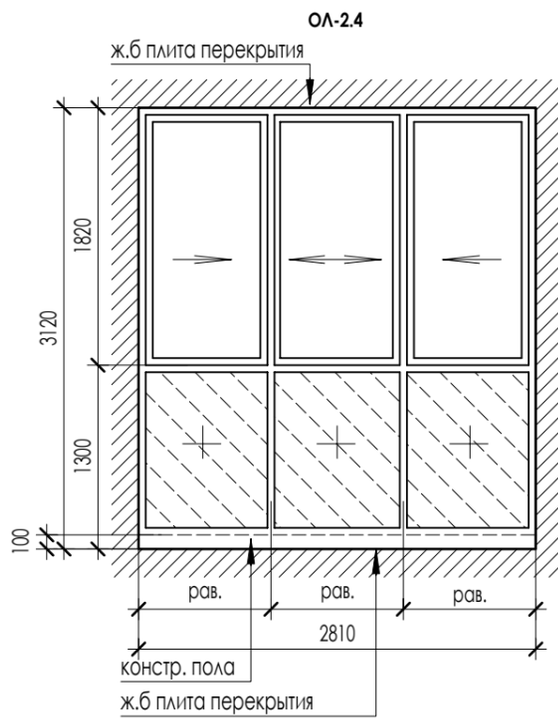
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОСТЕКЛЕНИЯ ЛОДЖИЙ - СЕКЦИЯ 2

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество					Примечание
			1 эт	2-9 эт	10 эт	11-12 эт	Всего	
ОЛ-2.1	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 2810 x 3190h мм	4				4	остекление лоджий из алю. профиля (цвет переплетов RAL 7037), нижняя часть безопасное стекло (закаленное),
ОЛ-2.2	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 2810 x 1820h мм		4			32	
ОЛ-2.3	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 2810 x 2320h мм			4		4	
ОЛ-2.4	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 2810 x 3120h мм				4	8	

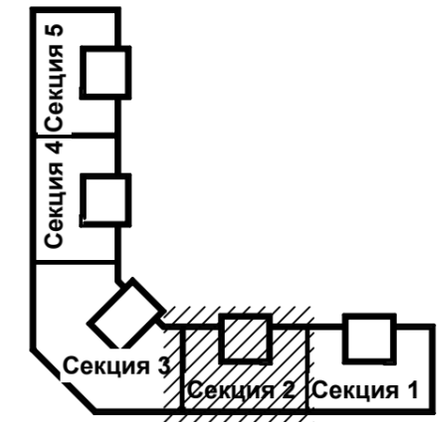
Количество отлива на секцию 134,4 п.м. Ширина отлива 160мм.

ИЗМ.6

ИЗМ.6



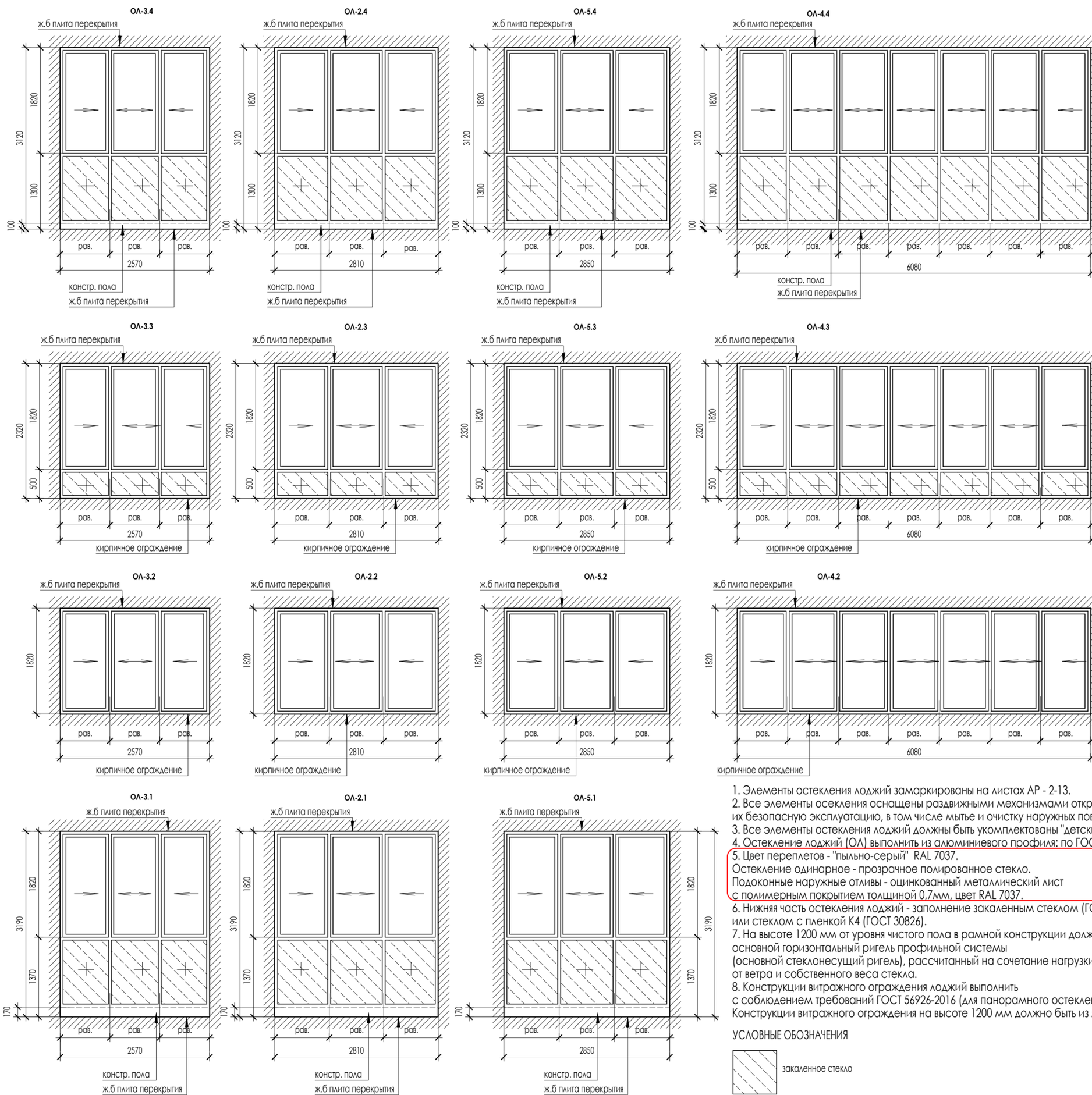
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



1. Элементы остекления лоджий замаркированы на листах АР - 2-13.
2. Все элементы остекления оснащены раздвижными механизмами открывания, обеспечивающими их безопасную эксплуатацию, в том числе мытье и очистку наружных поверхностей.
3. Все элементы остекления лоджий должны быть укомплектованы "детскими замками".
4. Остекление лоджий (ОЛ) выполнить из алюминиевого профиля: по ГОСТ 21519-2003.
5. Цвет переплетов - "пыльно-серый" RAL 7037. Остекление одинарное - прозрачное полированное стекло. Подоконные наружные отливы - оцинкованный металлический лист с полимерным покрытием толщиной 0,7мм, цвет RAL 7037.
6. Нижняя часть остекления лоджий - заполнение закаленным стеклом (ГОСТ 30698) или стеклом с пленкой К4 (ГОСТ 30826).
7. На высоте 1200 мм от уровня чистого пола в рамной конструкции должен быть предусмотрен основной горизонтальный ригель профильной системы (основной стеклонесущий ригель), рассчитанный на сочетание нагрузки от ветра и собственного веса стекла.
8. Конструкции витражного ограждения лоджий выполнить с соблюдением требований ГОСТ 56926-2016 (для панорамного остекления). Конструкции витражного ограждения на высоте 1200 мм должно быть из материалов НГ

ИЗМ.6

						23-16-АР2				
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата					
ИЗМ.6	3	—		<i>[Signature]</i>	10.25					
ГИП		Патрушев		<i>[Signature]</i>	01.24	Корпус 2		Стация	Лист	Листов
								Р	41	
Исполнит.		Вязьмина		<i>[Signature]</i>	01.24	Секция 2.				
Н.контр.		Жукова		<i>[Signature]</i>	01.24	Спецификация витражных конструкций остекления лоджий				

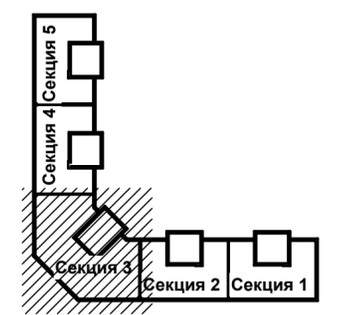


СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОСТЕКЛЕНИЯ ЛОДЖИЙ - СЕКЦИЯ 3

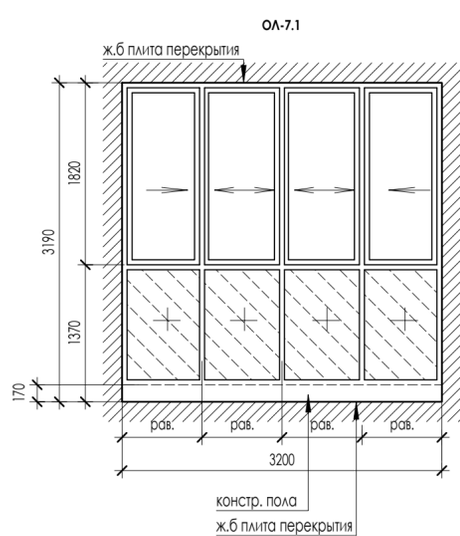
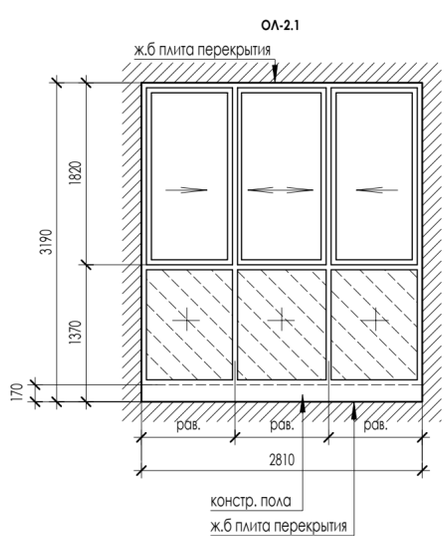
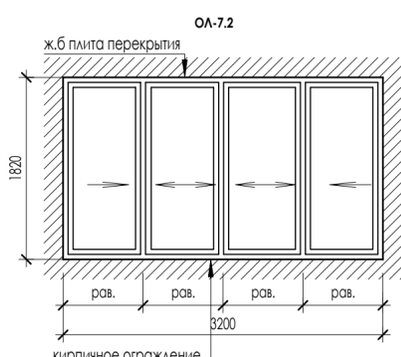
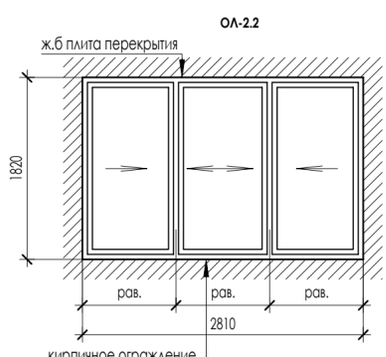
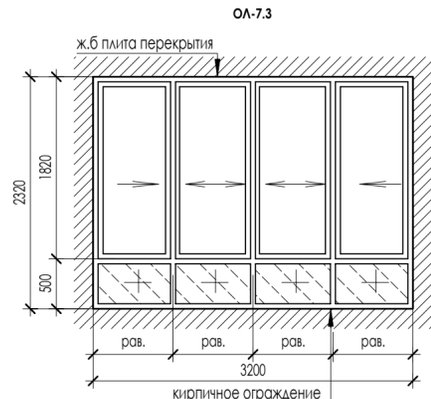
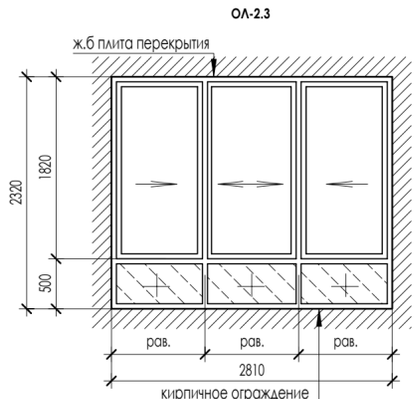
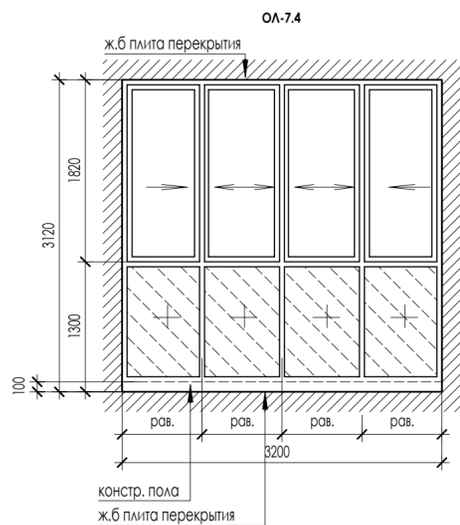
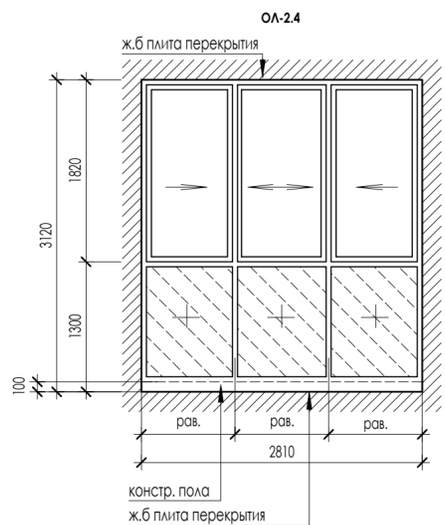
Поз.	Обозначение	Наименование	Количество					Примечание
			1 эт	2-9 эт	10 эт	11-12 эт	Всего	
OA-2.1	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 2810 x 3190h мм	3				3	остекление лоджий из алю. профиля (цвет переплетов RAL 7037), нижняя часть безопасное стекло (закаленное)
OA-3.1	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 2570 x 3190h мм	2				2	
OA-5.1	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 2850 x 3190h мм	1				1	
OA-4.2	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 6080 x 1820h мм		1			8	остекление лоджий из алю. профиля (цвет переплетов RAL 7037)
OA-2.2	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 2810 x 1820h мм		3			24	
OA-3.2	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 2570 x 1820h мм		2			16	ИЗМ.6
OA-5.2	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 2850 x 1820h мм		1			8	
OA-2.3	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 2810 x 2320h мм			3		3	остекление лоджий из алю. профиля (цвет переплетов RAL 7037), нижняя часть безопасное стекло (закаленное)
OA-3.3	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 2570 x 2320h мм			2		2	
OA-4.3	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 6080 x 2320h мм			1		1	
OA-5.3	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 2850 x 2320h мм			1		1	ИЗМ.6
OA-2.4	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 2810 x 3120h мм				3	6	
OA-3.4	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 2570 x 3120h мм				2	4	
OA-4.4	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 6080 x 3120h мм				1	2	
OA-5.4	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 2850 x 3120h мм				1	2	

Количество отлива на секцию 263,9 п.м. Ширина отлива 160мм.

1. Элементы остекления лоджий замаркированы на листах АР - 2-13.
2. Все элементы остекления оснащены раздвижными механизмами открывания, обеспечивающими их безопасную эксплуатацию, в том числе мытье и очистку наружных поверхностей.
3. Все элементы остекления лоджий должны быть укомплектованы "детскими замками".
4. Остекление лоджий (ОЛ) выполнить из алюминиевого профиля: по ГОСТ 21519-2003.
5. Цвет переплетов - "пыльно-серый" RAL 7037. Остекление одинарное - прозрачное полированное стекло. Подоконные наружные отливы - оцинкованный металлический лист с полимерным покрытием толщиной 0,7мм, цвет RAL 7037.
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



					23-16-AP2		
					Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2		
Изм.	Колуч	Лист	Н док	Подпись	Дата	Студия Лист Листов	
ИЗМ.6	3	—			10.25	Р	42
ИЗМ.1	1	—			04.24		
Исполнит.	Вязьмина				01.24	Секция 3. Спецификация витражных конструкций остекления лоджий	
Н.контр.	Жукова				01.24	КПСК	



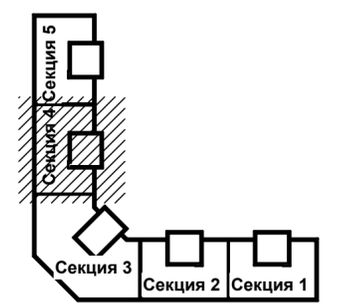
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОСТЕКЛЕНИЯ ЛОДЖИЙ - СЕКЦИЯ 4

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество					Примечание
			1 эт	2-9 эт	10 эт	11-12 эт	Всего	
ОЛ-2.1	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 2810 x 3190h мм	3				3	остекление лоджий из алю. профиля (цвет переплетов RAL 7037), нижняя часть безопасное стекло (закаленное).
ОЛ-7.1	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 3200 x 3190h мм	1				1	
ОЛ-2.2	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 2810 x 1820h мм		3			24	остекление лоджий из алю. профиля (цвет переплетов RAL 7037)
ОЛ-7.2	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 3200 x 1820h мм		1			8	
ОЛ-2.3	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 2810 x 2320h мм			3		3	остекление лоджий из алю. профиля (цвет переплетов RAL 7037), нижняя часть безопасное стекло (закаленное).
ОЛ-7.3	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 3200 x 2320h мм			1		1	
ОЛ-2.4	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 2810 x 3120h мм				3	6	
ОЛ-7.4	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 56926-2016	ОА С 3200 x 3120h мм				1	2	

ИЗМ.6 Количество отлива на секцию 136,6 п.м. Ширина отлива 160мм.

ИЗМ.6

1. Элементы остекления лоджий замаркированы на листах АР - 2 - 13.
2. Все элементы остекления оснащены раздвижными механизмами открывания, обеспечивающими их безопасную эксплуатацию, в том числе мытье и очистку наружных поверхностей.
3. Все элементы остекления лоджий должны быть укомплектованы "детскими замками".
4. Остекление лоджий (ОЛ) выполнить из алюминиевого профиля: по ГОСТ 21519-2003.
5. Цвет переплетов - "пыльно-серый" RAL 7037. Остекление одинарное - прозрачное полированное стекло. Подоконные наружные отливы - оцинкованный металлический лист с полимерным покрытием толщиной 0,7мм, цвет RAL 7037.
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 нагрузок от ветра и собственного веса стекла.
8. Конструкции витражного ограждения лоджий выполнить с соблюдением требований ГОСТ 56926-2016 (для панорамного остекления). Конструкции витражного ограждения на высоте 1200 мм должно быть из материалов НГ

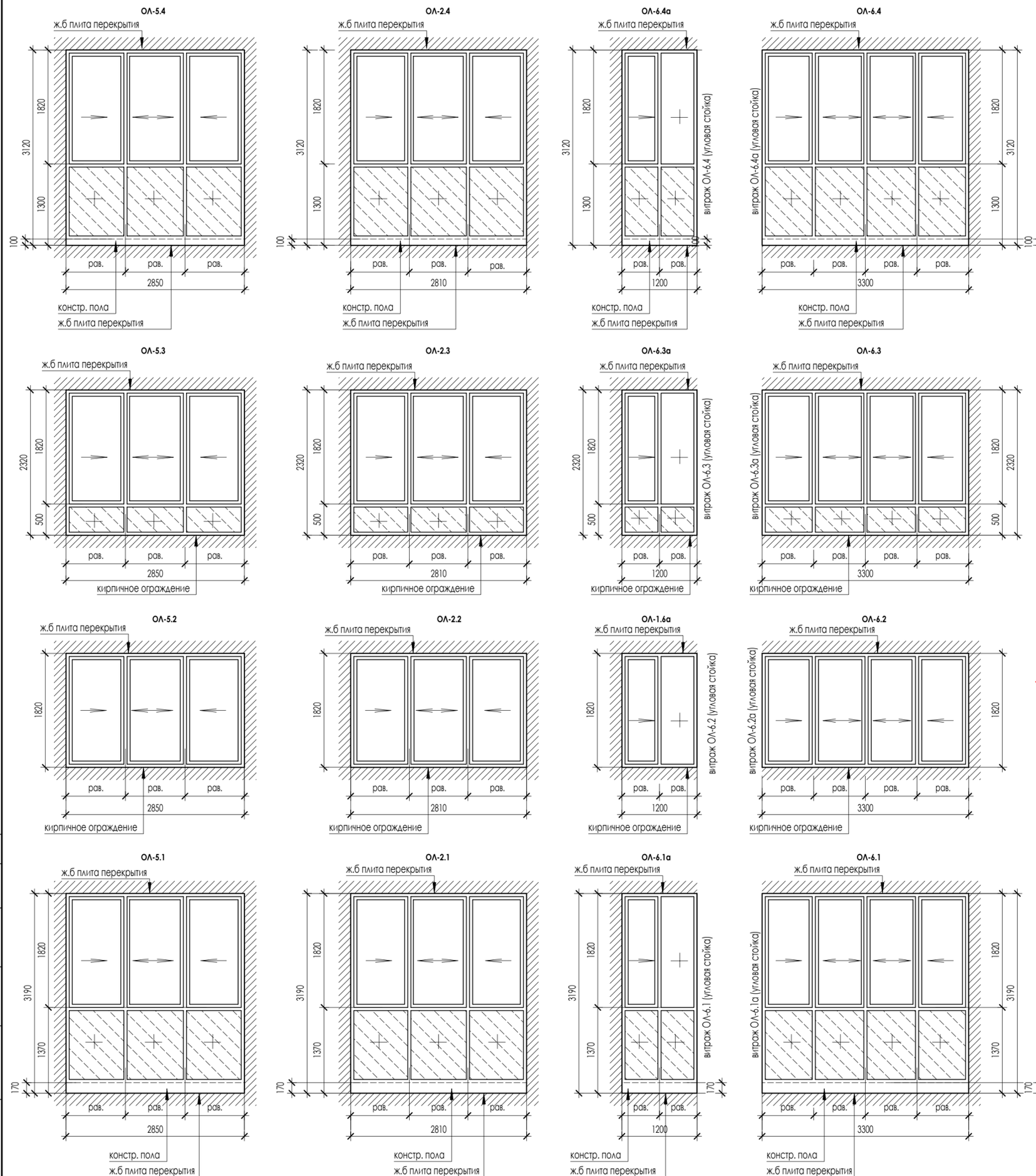


Согласовано:	
Взам. инв. N	
Подл. и дата	
Инв. N подл.	

					23-16-AP2		
					Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2		
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Корпус 2	
ИЗМ.6	3	—			10.25	Стандия	Лист
ГИП	Патрушев				01.24	Р	43
Исполнит.	Вязьмина				01.24	Секция 4.	
Н.контр.	Жукова				01.24	Спецификация витражных конструкций остекления лоджий	



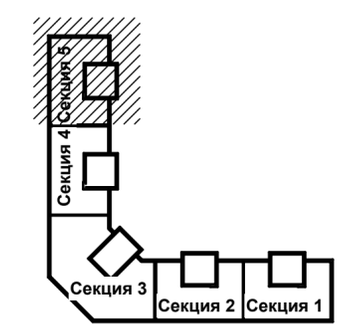
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОСТЕКЛЕНИЯ ЛОДЖИЙ - СЕКЦИЯ 5



Поз.	Обозначение	Наименование	Количество					Примечание
			1 эт	2-9 эт	10 эт	11-12 эт	Всего	
ОКНА								
ОЛ-2.1		ОА С 2810 x 3190h мм	2				2	остекление лоджий из алю. профиля (цвет переплетов RAL 7037), нижняя часть безопасное стекло (закаленное),
ОЛ-5.1		ОА С 2850 x 3190h мм	1				1	
ОЛ-6.1		ОА С 3300 x 3190h мм	1				1	
ОЛ-6.1а		ОА С 1200 x 3190h мм	1				1	
ОЛ-2.2		ОА С 2810 x 1820h мм		2			24	остекление лоджий из алю. профиля (цвет переплетов RAL 7037),
ОЛ-5.2		ОА С 2850 x 1820h мм		1			8	
ОЛ-6.2		ОА С 3300 x 1820h мм		1			8	
ОЛ-6.2а		ОА С 1200 x 1820h мм		1			8	
ОЛ-2.3		ОА С 2810 x 2320h мм			2		2	остекление лоджий из алю. профиля (цвет переплетов RAL 7037), нижняя часть безопасное стекло (закаленное),
ОЛ-5.3		ОА С 2850 x 2320h мм			1		1	
ОЛ-6.3		ОА С 3300 x 2320h мм			1		1	
ОЛ-6.3а		ОА С 1200 x 2320h мм			1		1	
ОЛ-2.4		ОА С 2810 x 3120h мм				3	6	ИЗМ.6
ОЛ-5.4		ОА С 2850 x 3120h мм				1	2	
ОЛ-6.4		ОА С 3300 x 3120h мм				1	2	
ОЛ-6.4а		ОА С 1200 x 3120h мм				1	2	

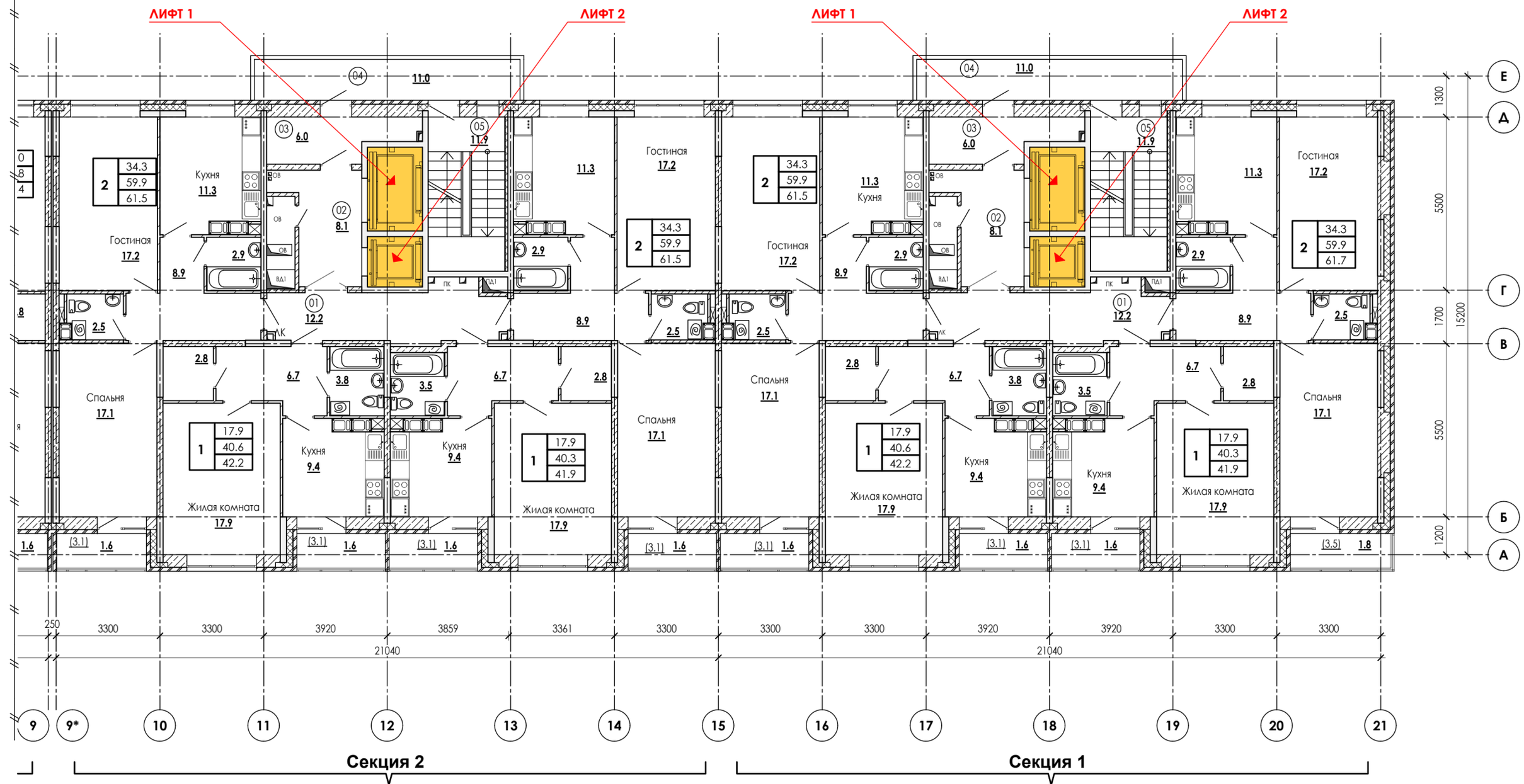
ИЗМ.6 Количество отлива на секцию 183,7 п.м. Ширина отлива 160мм.

1. Элементы остекления лоджий замаркированы на листах АР - 2-13
2. Все элементы остекления оснащены раздвижными механизмами открывания, обеспечивающими их безопасную эксплуатацию, в том числе мытье и очистку наружных поверхностей.
3. Все элементы остекления лоджий должны быть укомплектованы "детскими замками".
4. Остекление лоджий (ОЛ) выполнить из алюминиевого профиля: по ГОСТ 21519-2003.
5. Цвет переплетов - "пыльно-серый" RAL 7037. Остекление одинарное - прозрачное полированное стекло. Подоконные наружные отливы - оцинкованный металлический лист с полимерным покрытием толщиной 0,7мм, цвет RAL 7037.
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



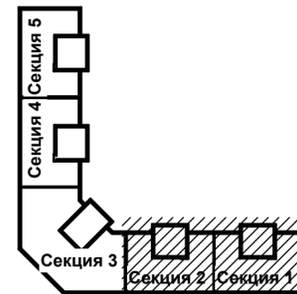
23-16-АР2				
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2				
Изм.	3	—	10.25	
Изм	Колуч	Лист	Н док	Подпись
ГИП	Патрушев			01.24
Корпус 2		Стандия	Лист	Листов
Р		44		
Исполнит.	Вязьмина		01.24	
Секция 5. Спецификация витражных конструкций остекления лоджий				
Н.контр.	Жукова		01.24	

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



Экспликация помещений МОП

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



					23-16-ВТ2					
					Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район "Восточный", микрорайон 2					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Корпус 2	Стация	Лист	Листов	
					10.25		Р			
					Исполнит.	Вязьмина				
					Н.контр.	Жукова				
					Секция 1, 2. План 3-12 этажа Схема расположения лифтов					
					В/Ш = 420 / 594 (0.25м2)					