

Департамент архитектуры, градостроительства  
и регулирования земельных отношений города  
Екатеринбурга.

Решение о согласовании № \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ 2018 года

\_\_\_\_\_  
(подпись)

М.П.

# ПАСПОРТ ФАСАДОВ



Адрес здания ,строения,сооружения: г. Екатеринбург, ул. Индустрии, д.104

Год постройки: 2015

Автор архитектурного проекта: АО «Корпорация «Атомстройкомплекс»

М.П.

Директор \_\_\_\_\_ Минкин О.Ш.

ГАП \_\_\_\_\_ Гаранин В.В.

Лицо, ответственное за эксплуатацию: ООО«Территория - Север» \_\_\_\_\_

Паспорт фасада составлен по состоянию  
на «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 года

Актуализирован «\_\_\_» \_\_\_\_\_

# СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Лист	Наименование	Примечание
1	Содержание альбома, пояснительная записка, ситуационный план	
2	Материалы фотофиксации существующего состояния фасадов	
3	Материалы фотофиксации существующего состояния фасадов	
4	Материалы фотофиксации существующего состояния фасадов	
5	Схема разверток фасадов с обозначением фасадных конструкций и отделочных материалов. Фасад по ул. Индустрии.	
6	Схема разверток фасадов с обозначением фасадных конструкций и отделочных материалов. Дворовой фасад.	
7	Схема разверток фасадов с обозначением фасадных конструкций и отделочных материалов. Боковой фасад. Фасад с проспекта Космонавтов.	
8	Колористическое решение фасадов (схемы с указанием цветов по колеровочной палитре). Ведомость отделочных материалов. Фасад по ул. Индустрии.	
9	Колористическое решение фасадов (схемы с указанием цветов по колеровочной палитре). Ведомость отделочных материалов. Дворовой фасад.	
10	Колористическое решение фасадов (схемы с указанием цветов по колеровочной палитре). Ведомость отделочных материалов. Боковой фасад. Фасад с проспекта Космонавтов.	
11	Схема архитектурно-художественной подсветки с указанием типов осветительных приборов	
12	Схема архитектурно-художественной подсветки с указанием типов осветительных приборов	
13	Схема архитектурно-художественной подсветки с указанием типов осветительных приборов	
14	Схема размещения дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств	
15	Схема размещения дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств	
16	Схема размещения дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств	
17	Перечень дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств	
18	Сведения о корректировке паспорта	

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Паспорт фасадов здания по адресу: ул. Индустрии, д.104, в Орджоникидзевском районе г. Екатеринбурга разработан в соответствии с «Положением о порядке предоставления решения о согласовании архитектурно-градостроительного облика существующего здания, строения, сооружения», утвержденным Администрацией города Екатеринбурга от 09.11.2015, № 3198.

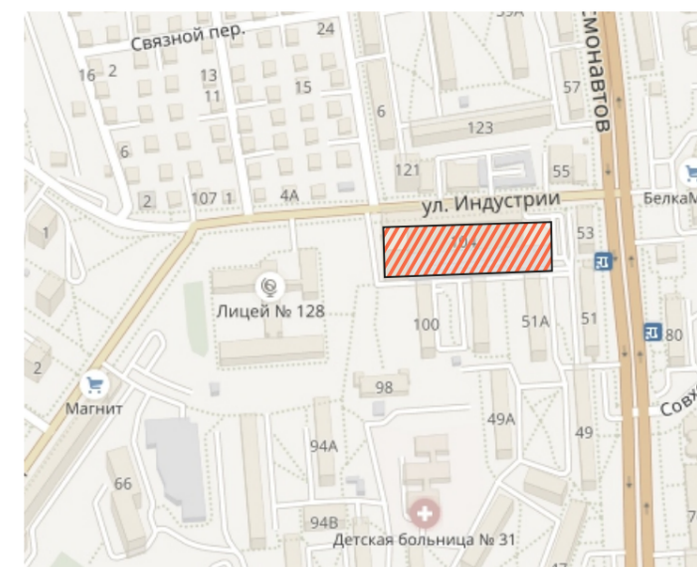
Композиционное решение фасадов обосновано объемно-пространственным решением здания. Высота и габариты жилого дома увязаны с архитектурно-художественным решением здания в целом и заданием на проектирование, с действующими нормативными документами. Ступенчатость основного объема в сочетании с отдельными элементами, подчеркивающими пластику фасада, легла в основу композиционных приемов при оформлении фасадов объекта. Решение фасадов согласовано с ГлавАПУ города Екатеринбурга.

Архитектурно-художественная выразительность фасадов подчеркивается сочетанием вертикальных и горизонтальных плоскостей из лицевого кирпича различного цвета. Такое решение создает общий ритм композиционного решения фасада, которое усиливается и подчеркивается выступающими вертикальными объемами остекленных балконов. Цветовое решение фасадов построено на контрастных сочетаниях серого, белого и желтого кирпича.

Все действия, связанные с окраской фасадов здания, устройством, реконструкцией, ликвидацией и восстановлением входов, окон, витрин, балконов и лоджий, окраской и покрытием декоративными пленками поверхностей остекления, изменением габаритов и конфигурации проемов, установкой дверных конструкций, козырьков и навесов, устройством лестниц и приямков, установкой или заменой ограждений, установкой дополнительных элементов и устройств, дополнительного оборудования на фасадах зданий, изменением их цветового решения, могут производиться только после внесения соответствующих изменений в паспорт фасадов

Проектные решения вывесок должны быть выполнены в соответствии с Постановлением Администрации города Екатеринбурга от 02.12.2015 № 3517 «Требования к содержанию отдельных конструктивных элементов фасадов, к дополнительному оборудованию, дополнительным элементам и устройствам, размещаемым на фасадах зданий, строений, сооружений». Данные требования также отражены в графическом приложении к указанному Постановлению «Методические рекомендации к содержанию отдельных конструктивных элементов фасадов, к дополнительному оборудованию дополнительным элементам и устройствам, размещаемым на фасадах зданий, строений, сооружений».

# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



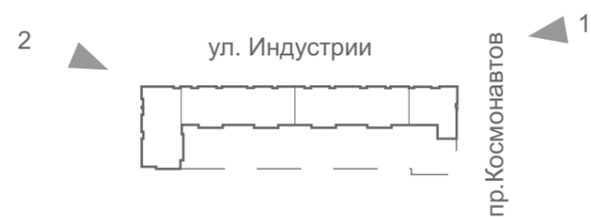
 Здание по адресу: г. Екатеринбург, ул. Индустрии, д. 104

						АПУ.023-00 -ПФ			
						Паспорт фасадов жилого дома по ул. Индустрии в г. Екатеринбурге			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата				
						Общие данные	Стадия	Лист	Листов
								1	18
ГАП		Гаранин В.В.				Содержание альбома. Пояснительная записка. Ситуационный план.			
Разработал		Чирков А.Ю.							
Составил		Закирова Г.Ф.							

# МАТЕРИАЛЫ ФОТОФИКСАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ ФАСАДОВ



- 1. Перспективный вид с ул. Индустрии
- 2. Перспективный вид с с проспекта Космонавтов-ул. Индустрии

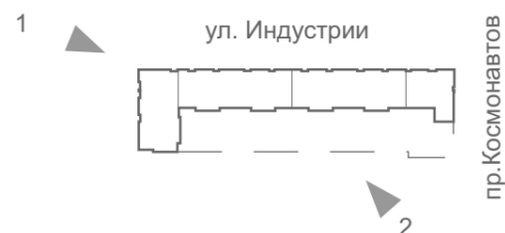


						АПУ.023-00 -ПФ				
						Паспорт фасадов жилого дома по ул. Индустрии в г. Екатеринбурге				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	Материалы фотофиксации существующего состояния фасадов		Стадия	Лист	Листов
									2	16
ГАП	Гаранин В.В.					Перспективный вид с ул. Индустрии.				
Разработал	Чирков А.Ю.					Перспективный вид с просп. Космонавтов-ул. Индустрии				
Составил	Закирова Г.Ф.									

# МАТЕРИАЛЫ ФОТОФИКСАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ ФАСАДОВ

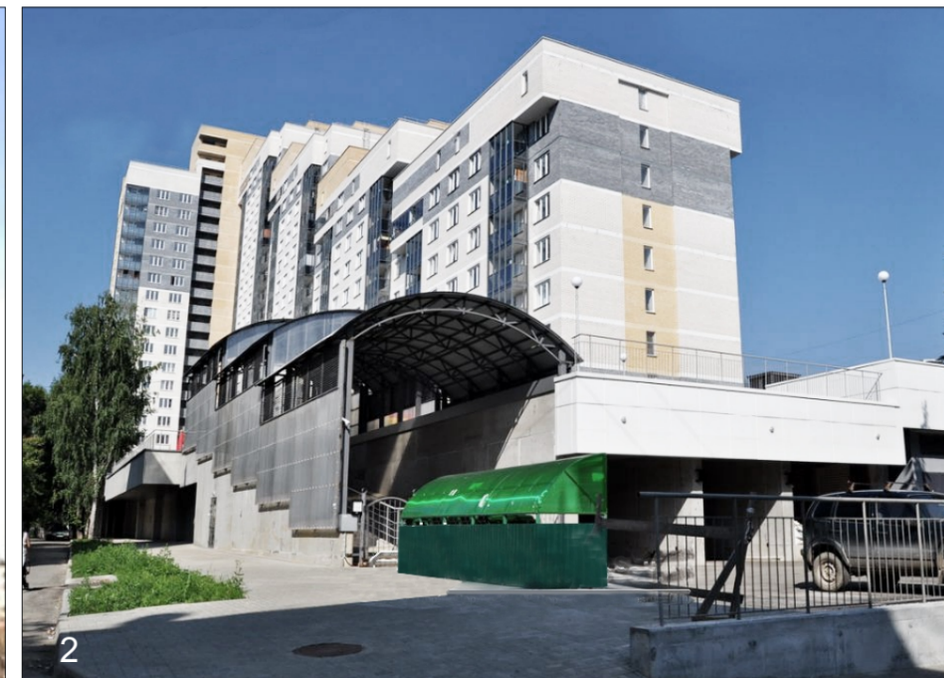


1. Перспективный вид с с проспекта  
Космонавтов-ул. Индустрии  
2. Перспективный вид дворового фасада



						АПУ.023-00 -ПФ			
						Паспорт фасадов жилого дома по ул. Индустрии в г. Екатеринбурге			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	Материалы фотофиксации существующего состояния фасадов	Стадия	Лист	Листов
								3	18
ГАП	Гаранин В.В.					Перспективный вид с просп. Космонавтов- ул. Индустрии Перспективный вид дворового фасада			
Разработал	Чирков А.Ю.								
Составил	Закирова Г.Ф.								

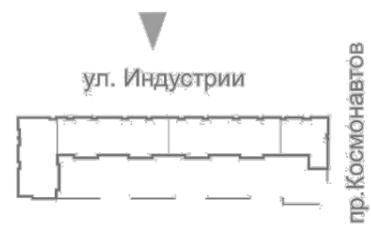
# МАТЕРИАЛЫ ФОТОФИКСАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ ФАСАДОВ



- 1. Перспективный вид с ул. Индустрии
- 2. Перспективный вид дворового фасада
- 3. Перспективный вид с ул. Индустрии

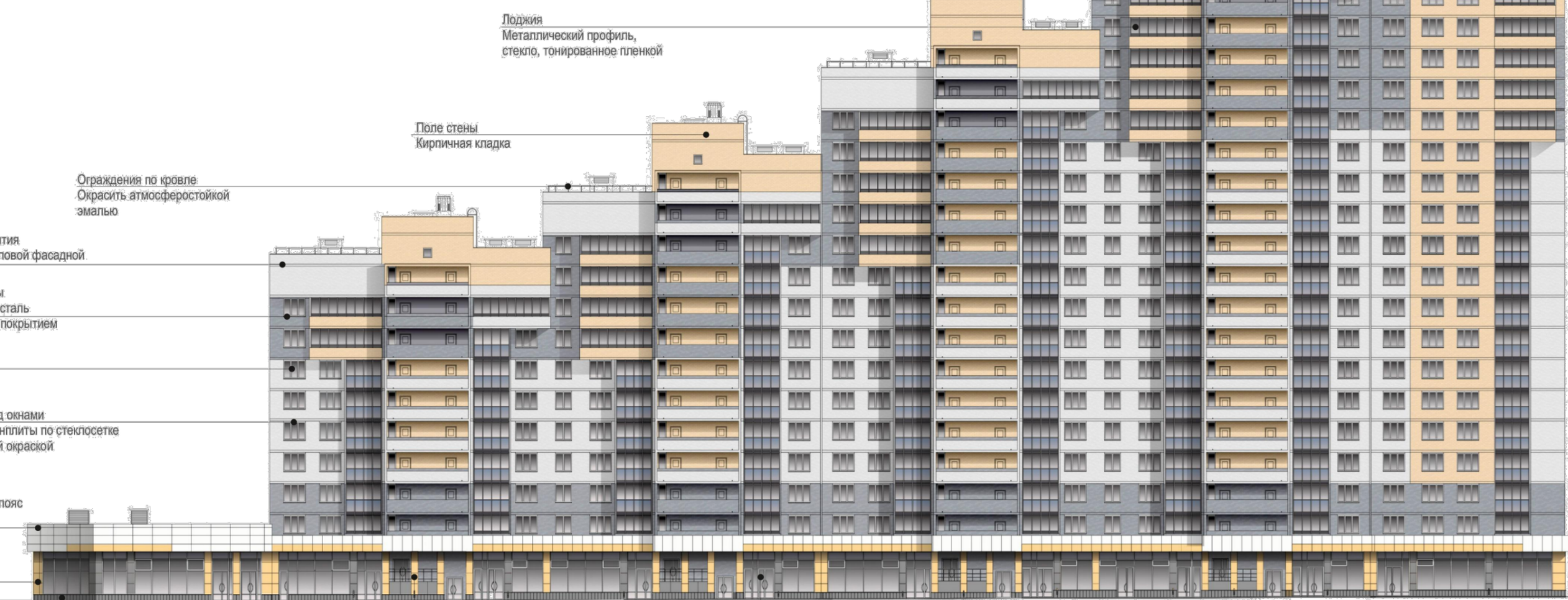


						АПУ.023-00 -ПФ			
						Паспорт фасадов жилого дома по ул. Индустрии в г. Екатеринбурге			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	Материалы фотофиксации существующего состояния фасадов	Стадия	Лист	Листов
								4	18
ГАП	Гаранин В.В.					Перспективный вид с ул. Индустрии. Перспективный вид дворового фасада Перспективный вид с ул. Индустрии.	АО КОРПОРАЦИЯ <b>АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС</b>		
Разработал	Чирков А.Ю.								
Составил	Закирова Г.Ф.								



ул. Индустрии

пр. Космонавтов



Лоджия  
Металлический профиль,  
стекло, тонированное пленкой

Поле стены  
Кирпичная кладка

Ограждения по кровле  
Окрасить атмосферостойкой  
эмалью

Плита перекрытия  
Окрасить акриловой фасадной  
краской

Оконные сливы  
Оцинкованная сталь  
с полимерным покрытием

Оконный блок  
Пластик

Перемычки над окнами  
Штукатурка минплиты по стеклосетке  
с последующей окраской

Декоративный пояс  
Алюминиевые  
композитные  
панели

Пилястра  
Алюминиевые  
композитные  
панели

Цоколь  
Плиты из бетонного камня

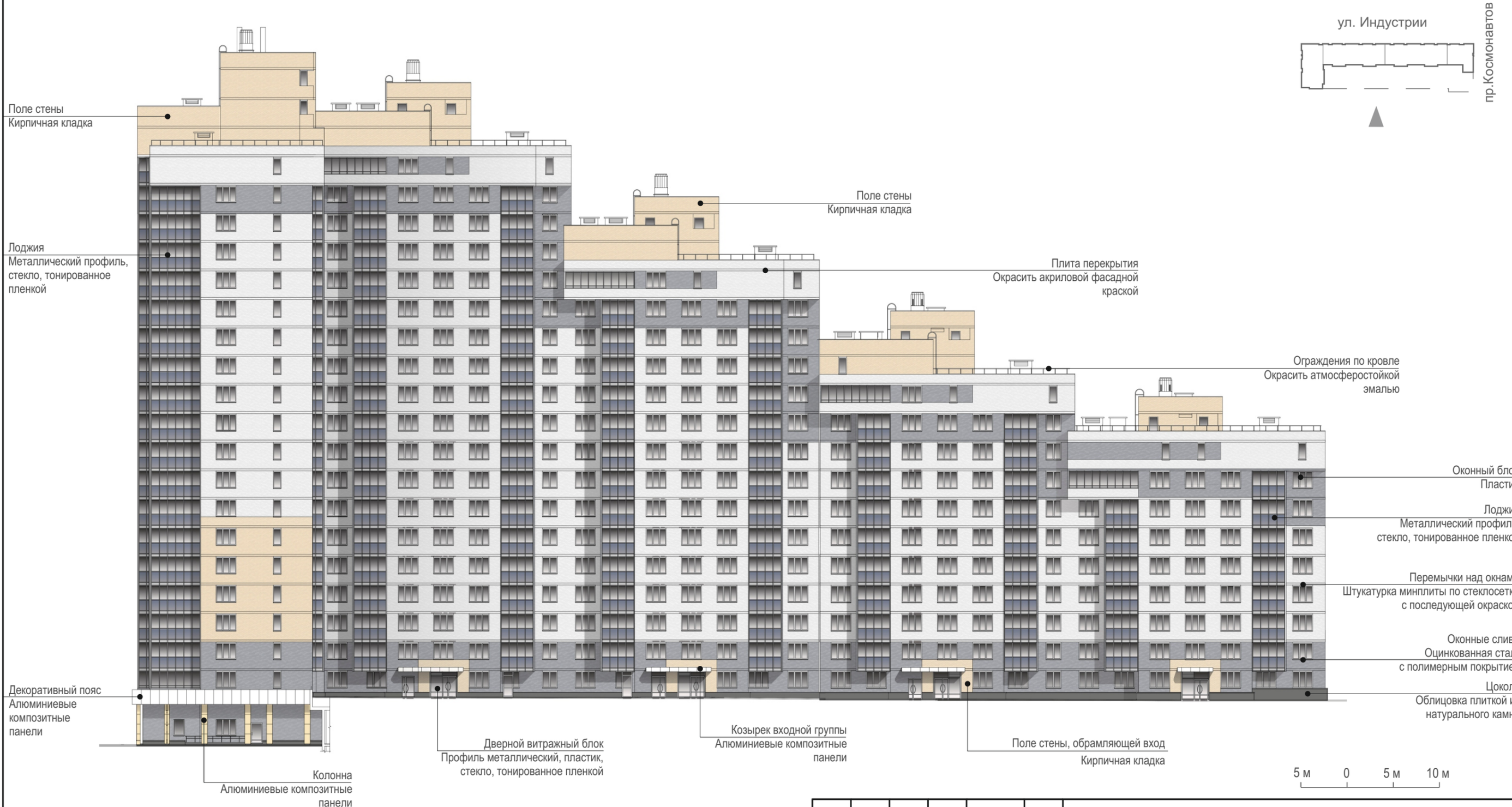
Колонна  
Алюминиевые  
композитные  
панели

Дверной витражный блок  
Профиль металлический, пластик,  
стекло, тонированное пленкой

Проектируемая  
входная группа

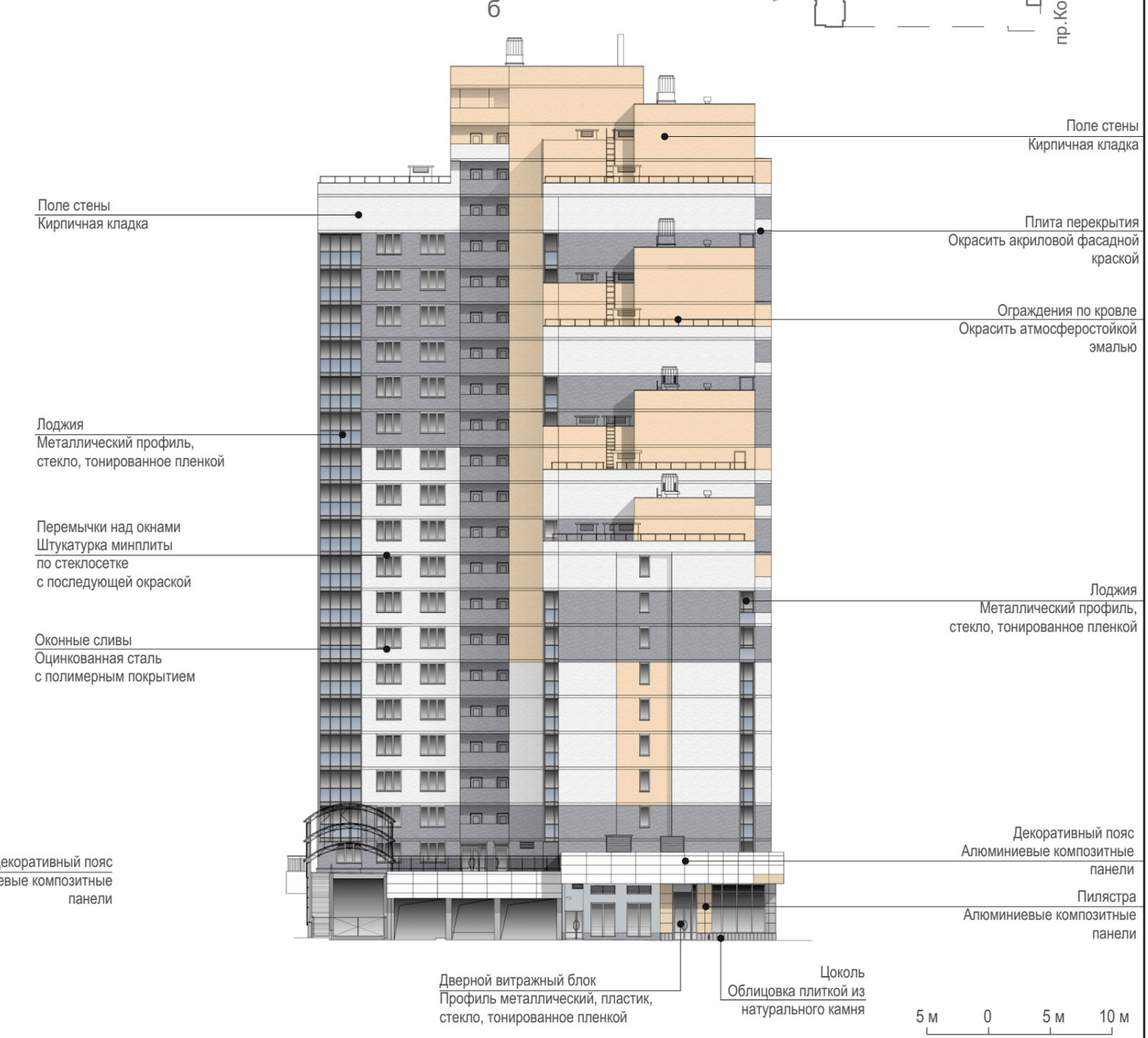
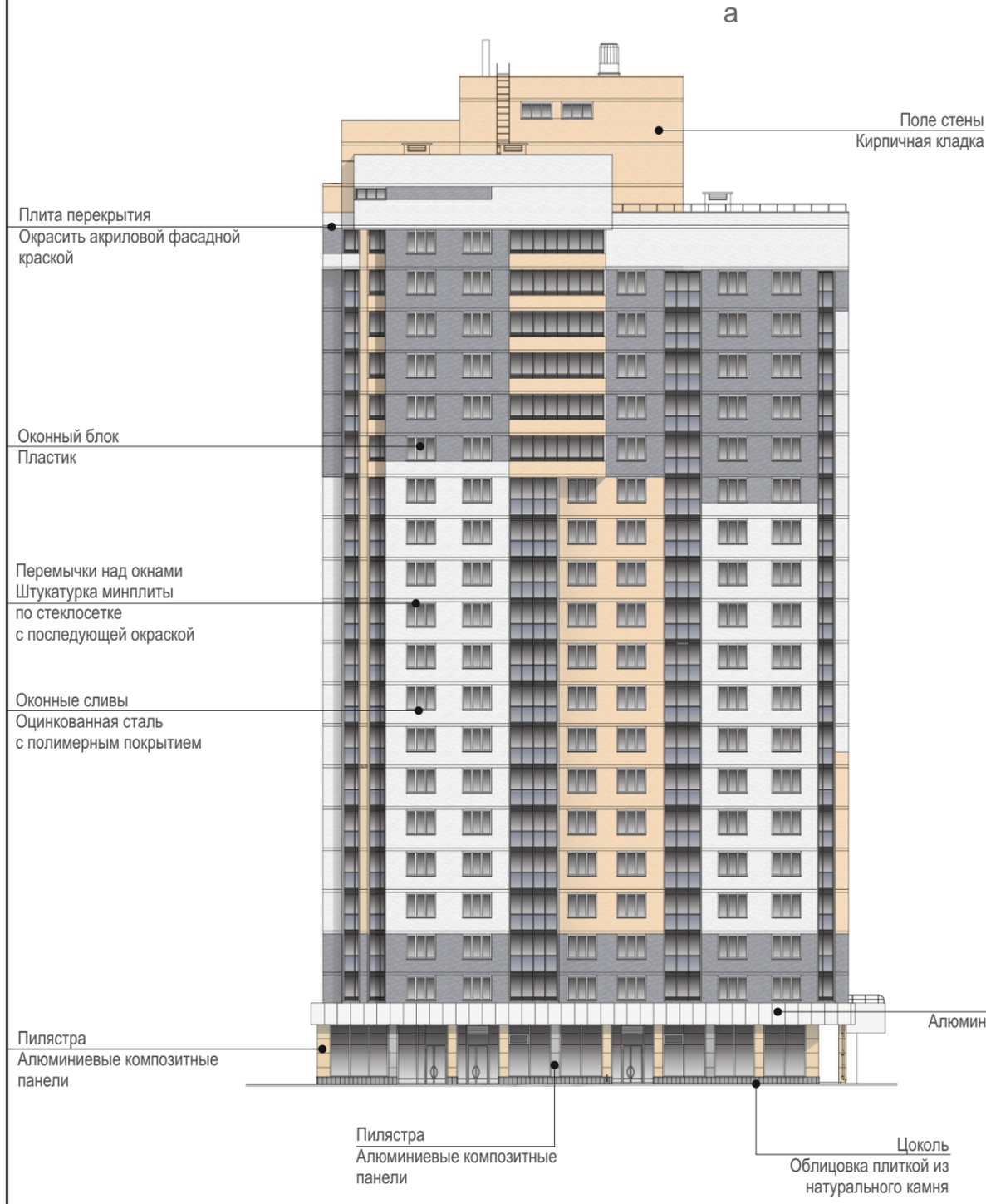
						005.01-20			
						Паспорт фасадов жилого дома по ул. Индустрии, д. 104 в г. Екатеринбург			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Схема разверток фасадов с обозначением архитектурных элементов и элементов фасада	Стадия	Лист	Листов
								5	
Нормокон.	Новиков			<i>Н.Новиков</i>	01.20	Фасад по ул. Индустрии М 1:200	000 "БизнесКонсалтинг"		
Проверил	Кувин			<i>К.Кувин</i>	01.20				
Разработ	Абрамова			<i>А.Абрамова</i>	01.20				

# СХЕМА РАЗВЕРТОК ФАСАДОВ С ОБОЗНАЧЕНИЕМ ФАСАДНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ. ДВОРОВОЙ ФАСАД

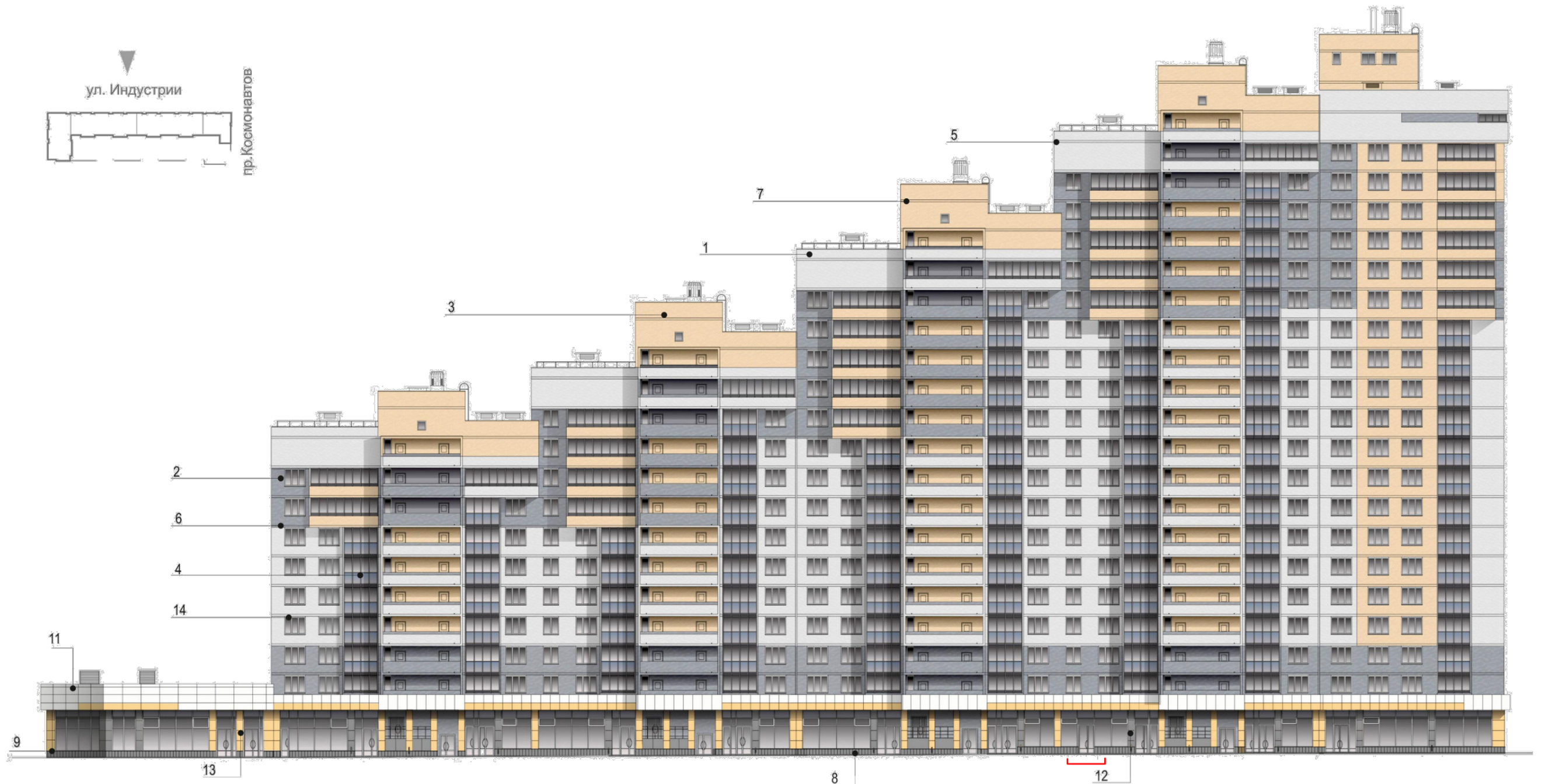


						АПУ.023-00 -ПФ			
						Паспорт фасадов жилого дома по ул. Индустрии в г. Екатеринбурге			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	Схема разверток фасадов с обозначением фасадных конструкций и отделочных материалов	Стадия	Лист	Листов
								6	18
ГАП		Гаранин В.В.				Дворовой фасад	АО КОРПОРАЦИЯ <b>АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС</b>		
Разработал		Чирков А.Ю.							
Составил		Закирова Г.Ф.							

# СХЕМА РАЗВЕРТОК ФАСАДОВ С ОБОЗНАЧЕНИЕМ ФАСАДНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ. БОКОВОЙ ФАСАД. ФАСАД С ПРОСПЕКТА КОСМОНАВТОВ



						АПУ.023-00 -ПФ			
						Паспорт фасадов жилого дома по ул. Индустрии в г. Екатеринбурге			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	Схема разверток фасадов с обозначением фасадных конструкций и отделочных материалов	Стадия	Лист	Листов
								7	18
ГАП		Гаранин В.В.				Фасад с проспекта Космонавтов. Боковой фасад	АО КОРПОРАЦИЯ АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС		
Разработал		Чирков А.Ю.							
Составил		Закирова Г.Ф.							



ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

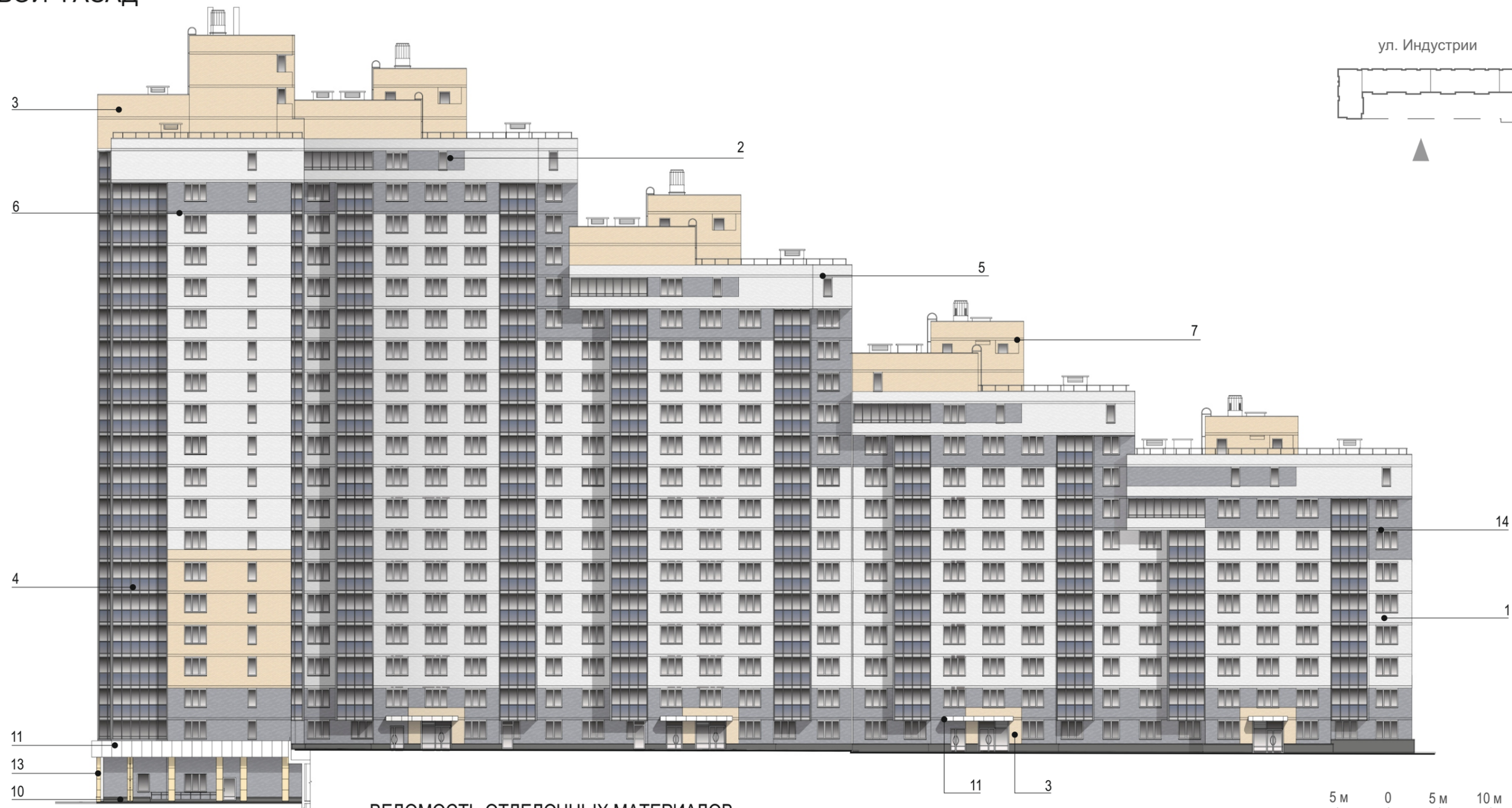
5 м 0 5 м 10 м

№ п/п	Элемент фасада	Эталон цвета	Вид отделки, материал	Индекс по цветовой палитре: RAL, CAPAROL
1	Поле стены		Лицевой кирпич производства Каменск-Уральского завода "Si Mat"	цвет - белый (по образцу)
2	Поле стены		Лицевой кирпич производства Каменск-Уральского завода "Si Mat"	цвет - серый (по образцу)
3	Поле стены		Лицевой кирпич производства Каменск-Уральского завода "Si Mat"	цвет - желтый (по образцу)
4	Лоджия, витраж, холодная система		Профиль «СИАЛ» КТ40 с полим. покрытием. Стекло тонированное пленкой	RAL 7012, R SILVER 35, NDFOS (средняя часть), HP NATURAL 20 (нижняя часть).
5	Торцевая плоскость плиты перекрытия		Фасадная краска	"CAPAROL", цвет- белый Palazzo 120
6	Торцевая плоскость плиты перекрытия		Фасадная краска	"CAPAROL", цвет серый Lazur 75
7	Торцевая плоскость плиты перекрытия		Фасадная краска	"CAPAROL" цвет желтый Ginster 80

8	Цоколь		Бетонный камень завода "Берит" 80x300x200(h)	темного цвета по образцу
9	Цоколь главного фасада		Накывка из натурального камня, гранит	темного цвета по образцу
10	Цоколь дворового фасада		Облицовка плиткой из натур. камня 600x300x30мм, гранит Сибирское месторождение	темного цвета по образцу
11	Декоративный пояс между 1 и 2 этажом		Алюминиевые композитные панели "Алюком"	АЛ 101 (цвет ярко-белый) по образцу
12	Колонны, пилястры 1 этажа		Алюминиевые композитные панели "Алюком"	АЛ 203 (цвет серебристо-серый) по образцу
13	Декоративный пояс между 1 и 2 этажом, колонны, пилястры 1 этажа		Алюминиевые композитные панели "Алюком"	АЛ 302 (цвет золотисто-желтый) по образцу
14	Перемиčky над окнами		Штукатурка с последующей окраской фасадной краской	"CAPAROL» Arcis 10, Lasur 60, Palazzo 205

<i>Колористическое решение фасадов (схемы с указанием цветов по колеровочной палитре).</i>						Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	И док.	Подпись	Дата	8

# КОЛОРИСТИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ ФАСАДОВ (СХЕМЫ С УКАЗАНИЕМ ЦВЕТОВ ПО КОЛЕРОВОЧНОЙ ПАЛИТРЕ). ДВОРОВОЙ ФАСАД

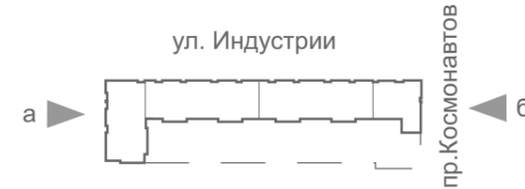
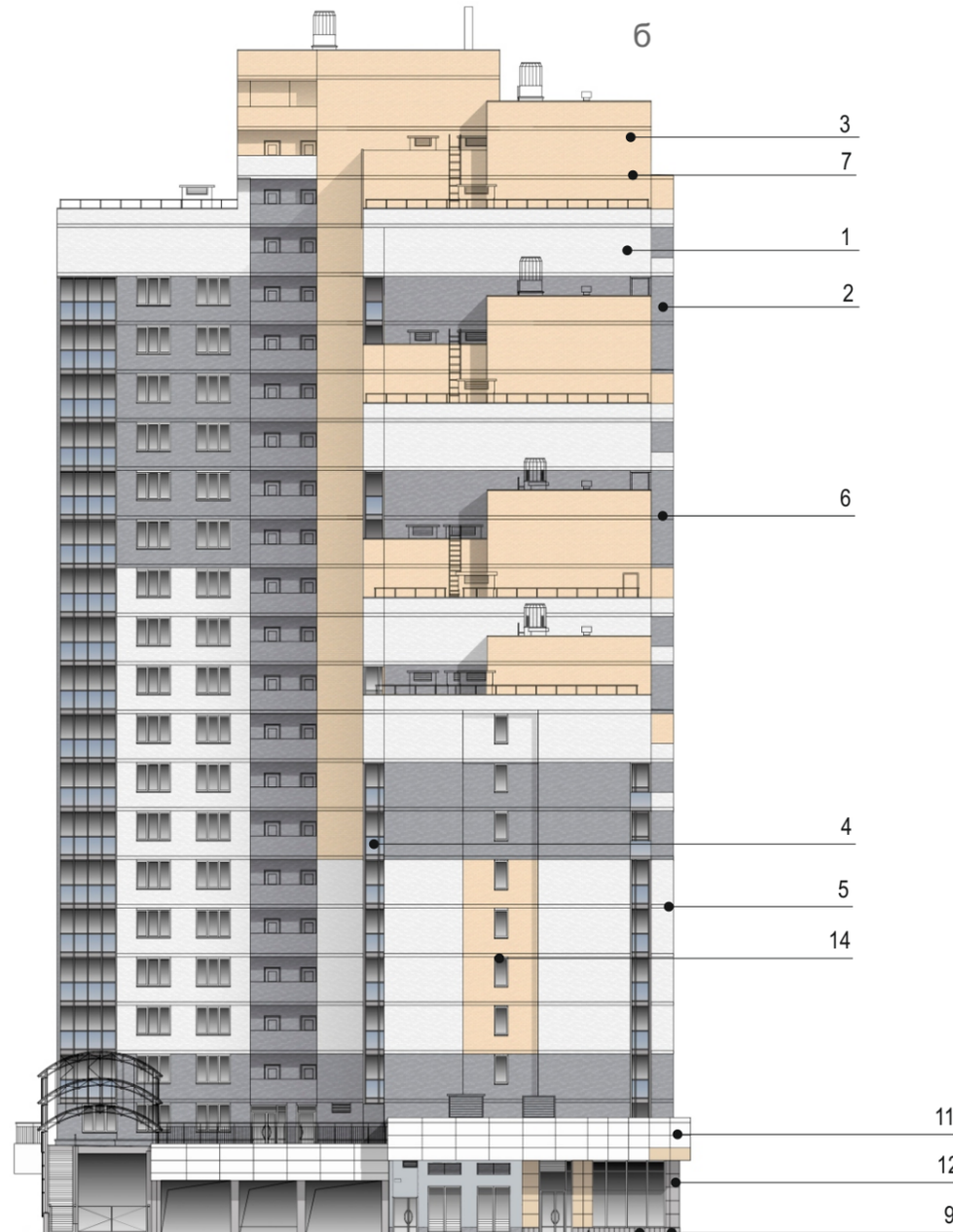
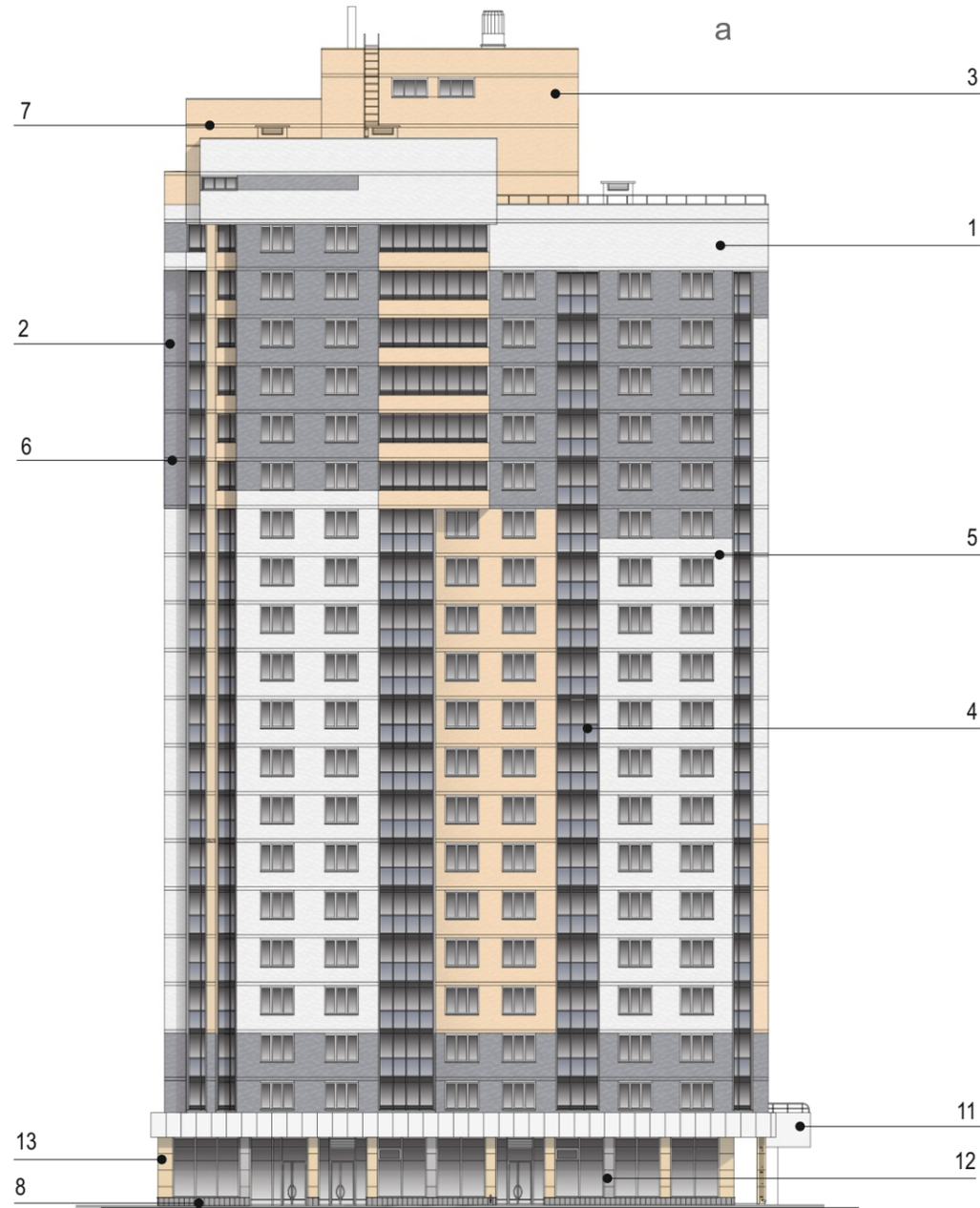


## ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Элемент фасада	Эталон цвета	Вид отделки, материал	Индекс по цветовой палитре: RAL, CAPAROL
1	Поле стены		Лицевой кирпич производства Каменск-Уральского завода "Si Mat"	цвет - белый (по образцу)
2	Поле стены		Лицевой кирпич производства Каменск-Уральского завода "Si Mat"	цвет - серый (по образцу)
3	Поле стены		Лицевой кирпич производства Каменск-Уральского завода "Si Mat"	цвет - желтый (по образцу)
4	Лоджия, витраж, холодная система		Профиль «СИАЛ»КП40 с полим. покрытием. Стекло тонированое пленкой	RAL 7012, R SILVER 35,NDFOS(средняя часть) HP NATURAL 20 (нижняя часть).
5	Торцевая плоскость плиты перекрытия		Фасадная краска	"CAPAROL", цвет- белый Palazzo 120
6	Торцевая плоскость плиты перекрытия		Фасадная краска	"CAPAROL", цвет серый Lazur 75
7	Торцевая плоскость плиты перекрытия		Фасадная краска	"CAPAROL" цвет желтый Ginster 80

8	Цоколь		Бетонный камень завода "Берит" 80x300x200(h)	темного цвета по образцу
9	Цоколь главного фасада		Накрывка из натурального камня, гранит	темного цвета по образцу
10	Цоколь дворового фасада		Облицовка плиткой из натур. камня 600x300x30мм, гранит Сибирское месторождение	темного цвета по образцу
11	Декоративный пояс между 1 и 2 этажом		Алюминиевые композитные панели "Алюком"	АЛ 101 (цвет ярко-белый) по образцу
12	Колонны, пилястры 1 этажа		Алюминиевые композитные панели "Алюком"	АЛ 203 (цвет серебристо-серый) по образцу
13	Декоративный пояс между 1 и 2 этажом, колонны, пилястры 1 этажа		Алюминиевые композитные панели "Алюком"	АЛ 302 (цвет золотисто-желтый) по образцу
14	Перемышки над окнами		Штукатурка с последующей окраской фасадной краской	"CAPAROL» Arctic 10, Lasur 60, Palazzo 205

КОЛОРИСТИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ ФАСАДОВ (СХЕМЫ С УКАЗАНИЕМ ЦВЕТОВ ПО КОЛЕРОВОЧНОЙ ПАЛИТРЕ).  
 БОКОВОЙ ФАСАД. ФАСАД С ПРОСПЕКТА КОСМОНАВТОВ



ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Элемент фасада	Эталон цвета	Вид отделки, материал	Индекс по цветовой палитре: RAL, CAPAROL
1	Поле стены		Лицевой кирпич производства Каменск-Уральского завода "Si Mat"	цвет - белый (по образцу)
2	Поле стены		Лицевой кирпич производства Каменск-Уральского завода "Si Mat"	цвет - серый (по образцу)
3	Поле стены		Лицевой кирпич производства Каменск-Уральского завода "Si Mat"	цвет - желтый (по образцу)
4	Лоджия, витраж, холодная система		Профиль «СИАЛ»КП40 с полим. покрытием. Стекло тонированое пленкой	RAL 7012, R SILVER 35,NDFOS(средняя часть) HP NATURAL 20 (нижняя часть).
5	Торцевая плоскость плиты перекрытия		Фасадная краска	"CAPAROL", цвет- белый Palazzo 120
6	Торцевая плоскость плиты перекрытия		Фасадная краска	"CAPAROL", цвет серый Lazur 75
7	Торцевая плоскость плиты перекрытия		Фасадная краска	"CAPAROL" цвет желтый Ginster 80

8	Цоколь		Бетонный камень завода "Берит" 80x300x200(н)	темного цвета по образцу
9	Цоколь главного фасада		Накрывка из натурального камня, гранит	темного цвета по образцу
10	Цоколь дворового фасада		Облицовка плиткой из натур. камня 600x300x30мм, гранит Сибирское месторождение	темного цвета по образцу
11	Декоративный пояс между 1 и 2 этажом		Алюминиевые композитные панели "Алюком"	АЛ 101 (цвет ярко-белый) по образцу
12	Колонны, пилястры 1 этажа		Алюминиевые композитные панели "Алюком"	АЛ 203 (цвет серебристо-серый) по образцу
13	Декоративный пояс между 1 и 2 этажом, колонны, пилястры 1 этажа		Алюминиевые композитные панели "Алюком"	АЛ 302 (цвет золотисто-желтый) по образцу
14	Перемычки над окнами		Штукатурка с последующей окраской фасадной краской	"CAPAROL» Arcis 10, Lasur 60, Palazzo 205



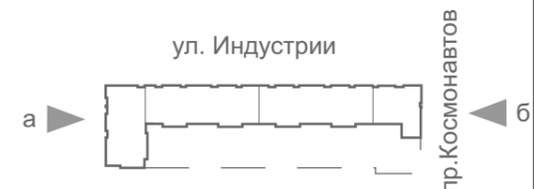
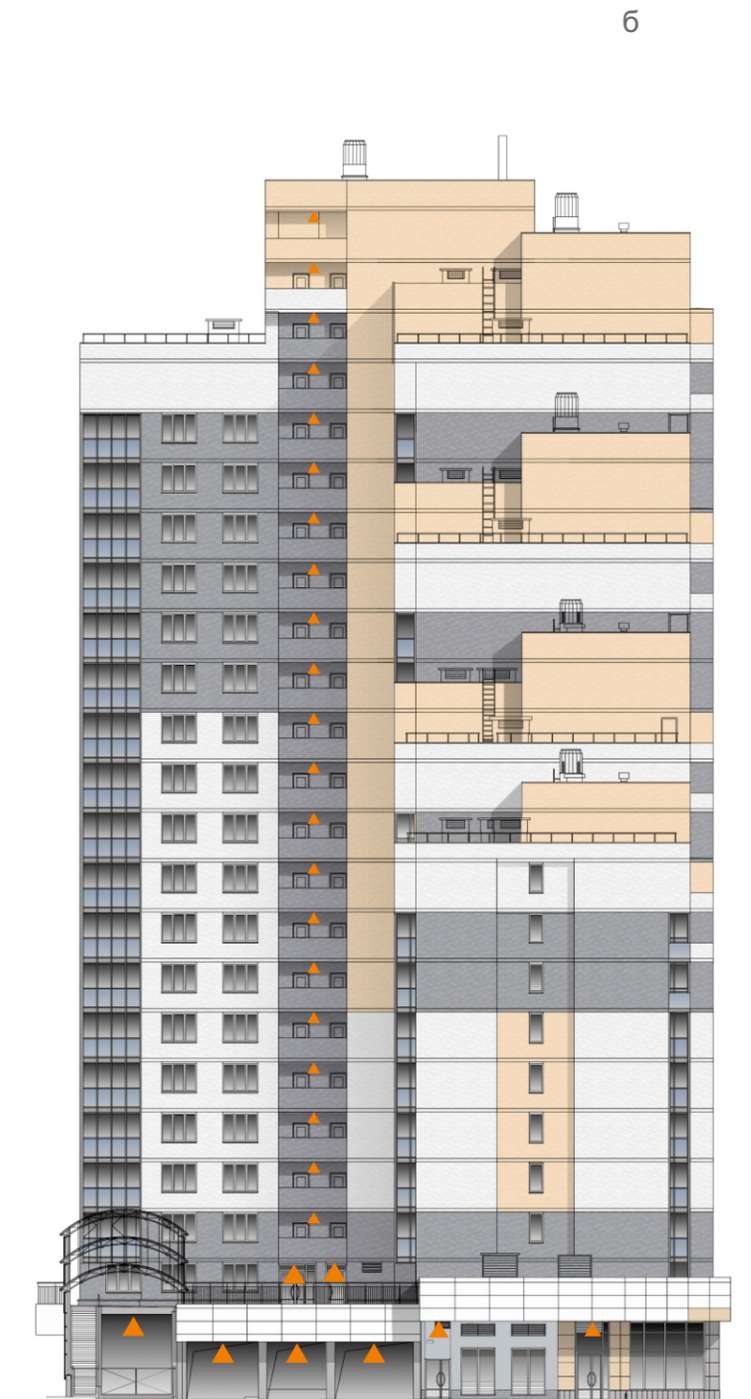
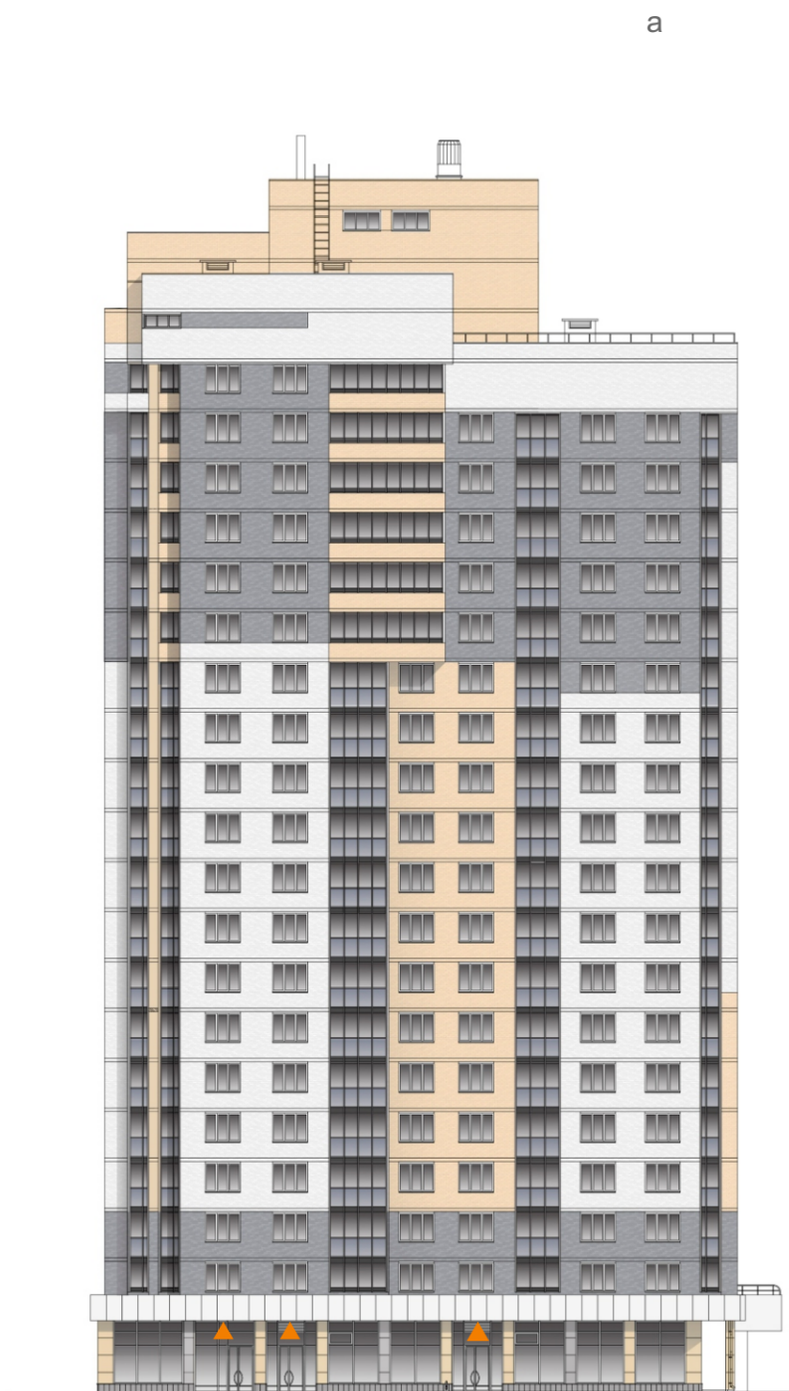
# СХЕМА АРХИТЕКТУРНО - ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ПОДСВЕТКИ С УКАЗАНИЕМ ТИПОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ



▲ Светильник, встраиваемый в козырек входной группы. Свет белый холодный.

						АПУ.023-00 -ПФ			
						Паспорт фасадов жилого дома по ул. Индустрии в г. Екатеринбурге			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	Схема архитектурно-художественной подсветки с указанием типов осветительных приборов	Стадия	Лист	Листов
								12	18
ГАП		Гаранин В.В.				Дворовой фасад		АО КОРПОРАЦИЯ <b>АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС</b>	
Разработал		Чирков А.Ю.							
Составил		Закирова Г.Ф.							

# СХЕМА АРХИТЕКТУРНО - ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ПОДСВЕТКИ С УКАЗАНИЕМ ТИПОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ



- ▲ Светильник переходных лоджий. Свет белый нейтральный. Настенный
- ▲ Светильник, встраиваемый в козырек входной группы. Свет белый холодный.

						АПУ.023-00 -ПФ			
						Паспорт фасадов жилого дома по ул. Индустрии в г. Екатеринбурге			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	Схема архитектурно-художественной подсветки с указанием типов осветительных приборов	Стадия	Лист	Листов
								13	18
ГАП		Гаранин В.В.				Фасад с проспекта Космонавтов. Дворовой фасад		АО КОРПОРАЦИЯ <b>АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС</b>	
Разработал		Чирков А.Ю.							
Составил		Закирова Г.Ф.							



Вывеска располагается на центральной оси проема

Размещение настенных вывесок допустимо только на специально выделенной полосе для вывесок

Настенные вывески выполняются в виде букв и знаков

Максимально допустимый размер знаков настенных вывесок не более 0,75 метра

Внутривитринная вывеска должна занимать не более 1/3 пространства остекления и может располагаться только за витражом

Вывеска должна располагаться в пределах верхнего пояса по центральной оси

Максимально допустимый размер букв настенных вывесок не более 0,4 метра.

Место возможного размещения настенной таблички

Место возможного размещения настенной вывески

Указатель наименования улицы и номера дома

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

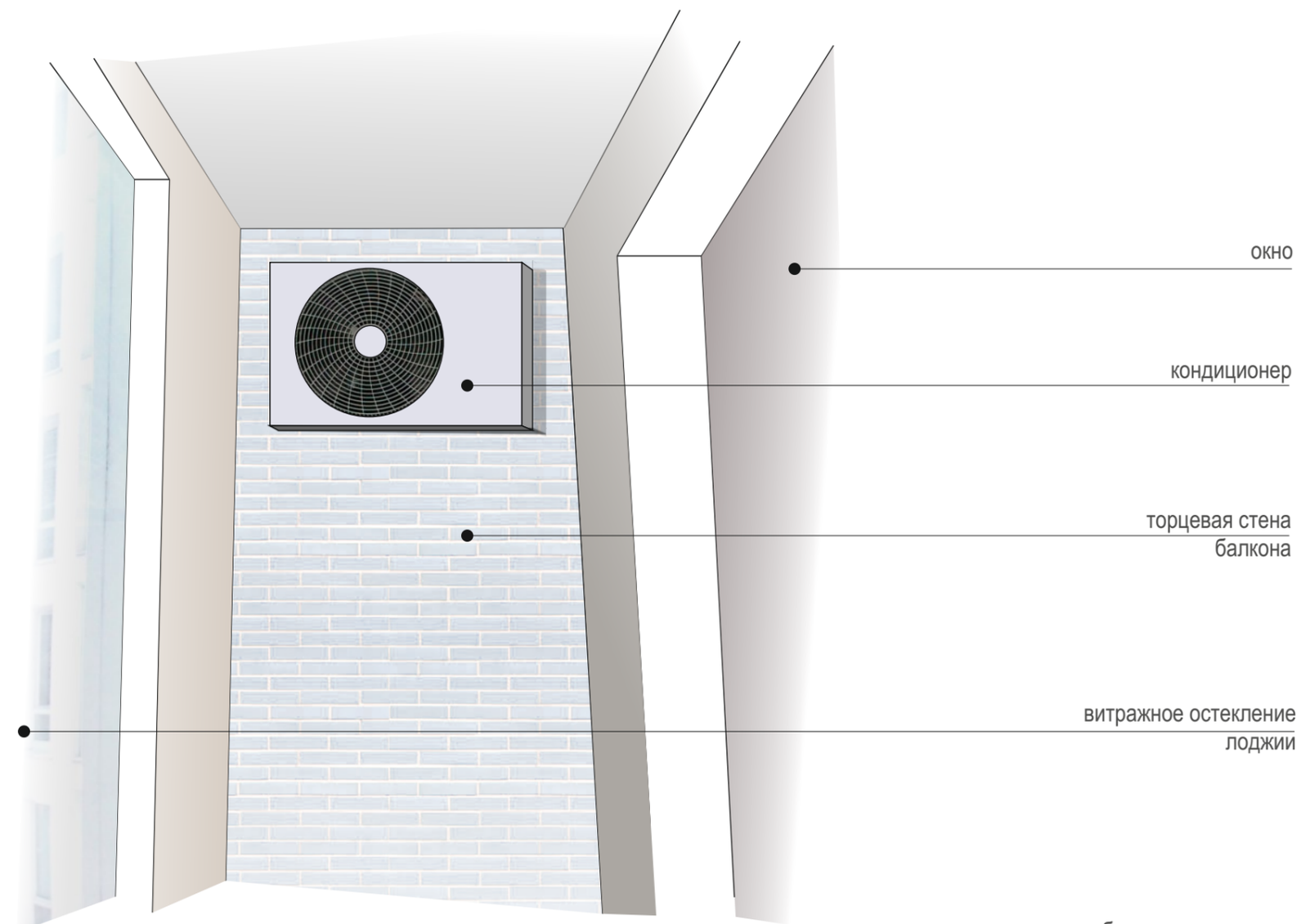
- Место возможного размещения внутривитринной вывески
- Место возможного размещения настенной таблички
- Указатель наименования улицы и номер дома
- ВЫВЕСКА** - Место возможного размещения настенной вывески из объемных световых букв (H=0,4 м)

Размещение наружных блоков для нежилых помещений предусматривается в подвале.

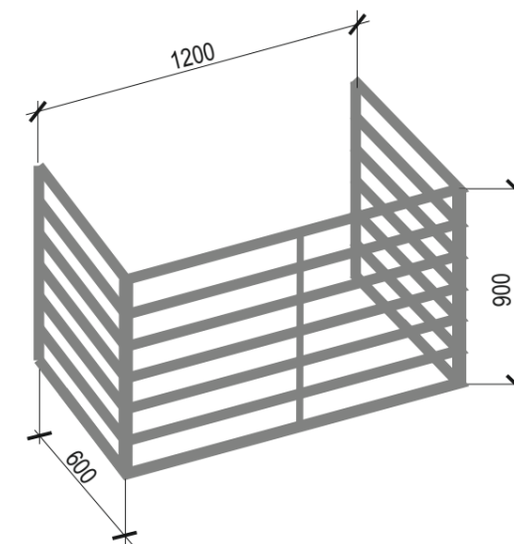
						005.01-20			
						Паспорт фасадов жилого дома по ул. Индустрии, д. 104 в г. Екатеринбург			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Схема размещения дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств		Стадия/Лист	Листов
								14	
Нормокон.	Новиков				01.20	Фасад по ул. Индустрии		000 "БизнесКонсалтинг"	
Проверил	Кувин				01.20				
Разработ	Абрамова				01.20				

# СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И УСТРОЙСТВ

## Схема размещения кондиционеров для жилья



## Корзина для кондиционера



RAL 7015. Производитель «АтомПрофи»

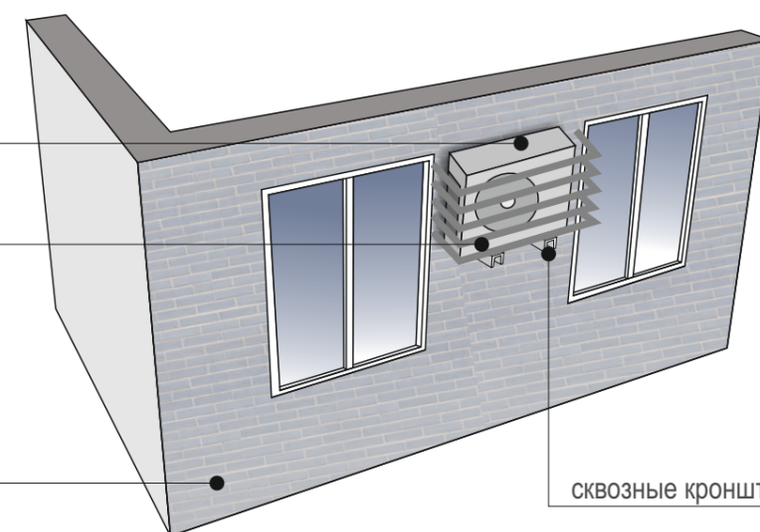
## Схема размещения кондиционеров на фасаде для коммерции

блок кондиционера

корзина для кондиционера  
RAL 7015. Производитель  
«АтомПрофи»

наружная  
стена

сквозные кронштейны



- Размещение наружных блоков кондиционеров предусматривается на лоджиях и балконах жилого дома.
- Только при отсутствии лоджии или балкона, допустимо устанавливать наружный блок кондиционера на фасаде.
- Наружные блоки кондиционеров и несущие кронштейны, размещенные на фасаде, необходимо окрасить в цвет прилегающей наружной стены.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Чедок	Подп.	Дата

Схема размещения дополнительного оборудования,  
дополнительных элементов и устройств

Лист  
15

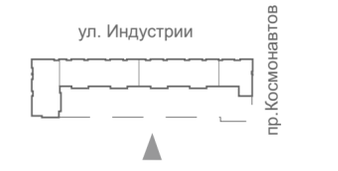
# СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И УСТРОЙСТВ

Схема размещения кондиционеров

Фрагмент дворового фасада. М 1:150



Место возможного размещения внешних блоков кондиционеров, цвет корзины RAL 7015



\* Наружные блоки кондиционеров для помещений, ориентированных на ул. Индустрии, выводятся на выступающий навес 1 этажа.  
 \* Спутниковые, телевизионные установки необходимо располагать на кровле здания.

						АПУ.023-00 -ПФ				
						Паспорт фасадов жилого дома по ул. Индустрии в г. Екатеринбурге				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	Схема размещения дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств		Стадия	Лист	Листов
									16	18
ГАП	Гаранин В.В.					Фрагмент дворового фасада		АО КОРПОРАЦИЯ <b>АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС</b>		
Разработал	Чирков А.Ю.									
Составил	Закирова Г.Ф.									

## ПЕРЕЧЕНЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И УСТРОЙСТВ

№	Тип дополнительного оборудования, элемента или устройства	Краткое описание	Расположение (фасад, этаж)	№ листа паспорта фасадов	Отметка о де-монтаже
1	Информационная вывеска	Настенная вывеска из объемных световых букв	Ул. Индустрии	14	
2	Информационная вывеска	Внутривитринная вывеска, расположенная за витражом	ул. Индустрии	14	
3	Система наружного освещения	Светильники переходных лоджий	Ул. Индустрии, торцевые фасады	11,13	
4	Система наружного освещения		Дворовой фасад	11,12,13	
5	Кондиционеры		Боковая стена лоджий	15,16	
6	Домофон		Дворовой фасад	14	
7	Аппликация на входных группах		Дворовой фасад	14	
8	Настенная табличка		Дворовой фасад	14	
9	Настенные указатели		Дворовой фасад	14	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

**Примечание:**

Понятие дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств, информационных указателей, конструктивных элементов фасадов определяется "Требованиями к содержанию отдельных конструктивных элементов фасадов, к дополнительному оборудованию, дополнительным элементам и устройствам, размещаемым на фасадах зданий, строений, сооружений", утвержденных Постановлением Администрации города Екатеринбурга от 02.12.2015 № 3517.

						АПУ.023-00 -ПФ		
						Паспорт фасадов жилого дома по ул. Индустрии в г. Екатеринбурге		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата			
							Стадия	Лист
								17
								18
ГАП	Гаранин В.В.					Перечень дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств	АО КОРПОРАЦИЯ <b>АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС</b>	
Разработал	Чирков А.Ю.							
Составил	Закирова Г.Ф.							

# СВЕДЕНИЯ О КОРРЕКТИРОВКЕ ПАСПОРТА

№	Дата проведения корректировки паспорта фасадов	Автор паспорта фасадов	Обоснование	Сведение о ранее согласованных паспортах фасадов (дата утверждения, автор паспорта фасадов)
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				

						АПУ.023-00 -ПФ			
						Паспорт фасадов жилого дома по ул. Индустрии в г. Екатеринбурге			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
								18	18
ГАП	Гаранин В.В.					Сведения о корректировке паспорта			
Разработал	Чирков А.Ю.								
Составил	Закирова Г.Ф.								