



ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ

**ООО "ПроектСтройСервис"**

*№ СЭД - 059 - 22 - 01 - 26 - 594 от 22.05.2018*

## **Колерный паспорт**

**Шифр: 25-05-2018-ОФ**

**АДРЕС ОБЪЕКТА:** г.Пермь, улица Лебедева, здание (строение) № 45

**АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РАЙОН:** Мотовилихинский

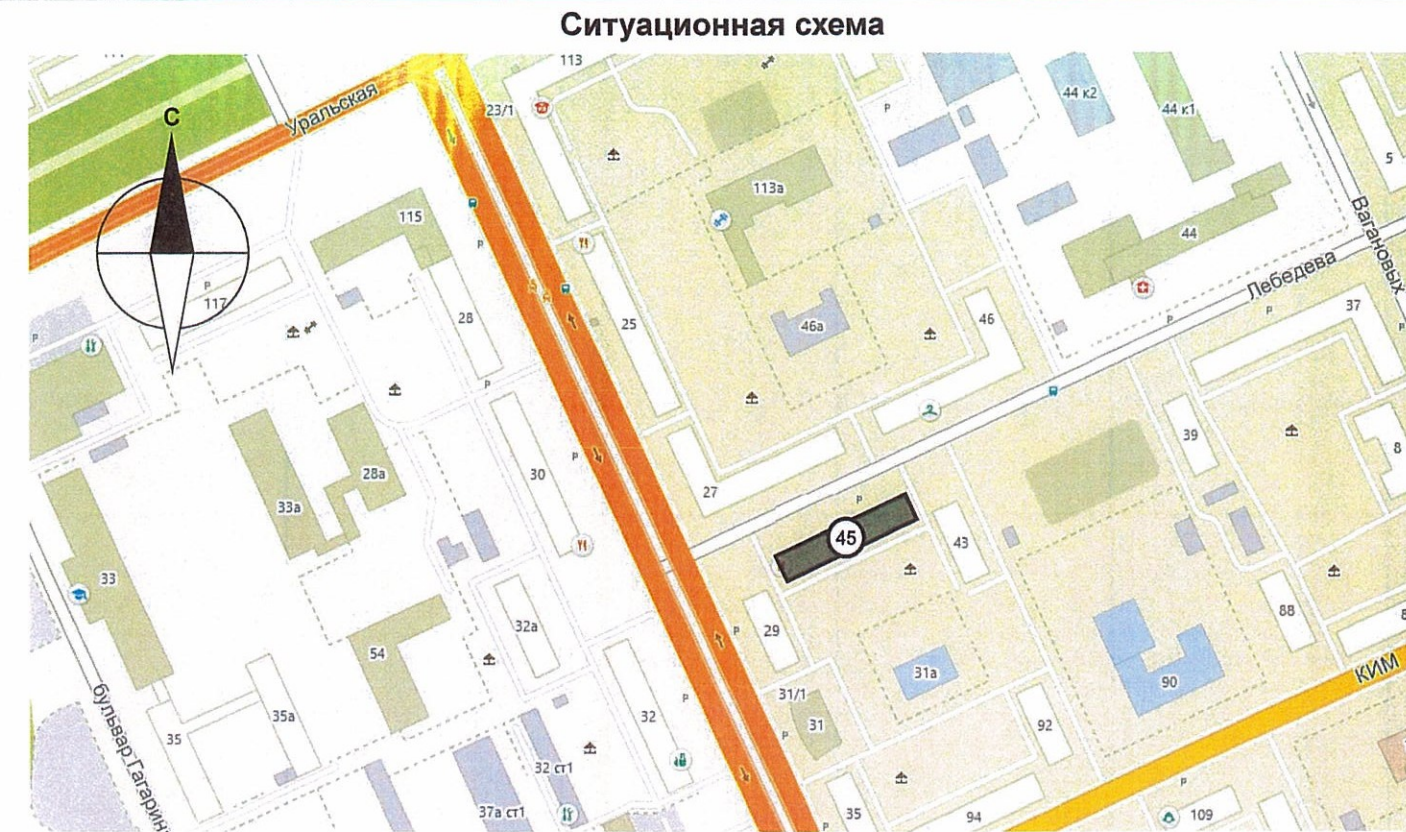
ПЕРМЬ, 2018

**Ведомость чертежей комплекта марки ОФ**

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	Существующее состояние фасадов (фотофиксация)	
4	Существующее состояние фасадов (фотофиксация)	
5	Главный фасад	
6	Дворовой фасад	
7	Торцевые фасады	
8	Размещение объектов городской информации (главный фасад)	
9	Размещение объектов городской информации (торцевые фасады)	
10	Эталоны колеров	

**Ведомость отделки фасадов**

ПОЗ.	ЭЛЕМЕНТ ФАСАДА	ЭТАЛОН ЦВЕТА	ОБОЗНАЧ.	ВИД ОТДЕЛКИ	ПРИМ.
1	Основное поле стен / Слуховые окна		RAL DESIGN 050 70 10	Окраска силикатной краской	
2	Поле стен 1-го этажа		Estima Aglomerat AG 04 60x60	Керамогранит	
3	Цоколь		RAL DESIGN 000 40 00	Штукатурка. Окраска силикатной краской	
4	Оконные блоки. Дверные блоки, тип 1. Остекление балконов		RAL 9010 Белый	Металлопластик (стеклопакеты)	
5	Отливы. Решетки слуховых окон. Откосы оконных проемов		RAL 9010 Белый	Оцинкованная сталь с полимерным покрытием	
6	Дверные блоки, тип 2		RAL 7001	Металл с покраской атмосферостойкой краской	
7	Кровля. Водостоки. Дефлекторы		RAL 9010 Белый	Оцинкованная сталь	
8	Карниз. Козырьки. Перемышки. Вентшахты. Цветочные кашпо. Декоративные элементы		RAL 9010 Белый	Силикатная краска	
9	Ограждение балконов		RAL 7001	Профнастил С-8 с полимерным покрытием	
10	Ограждение кровли. Пожарная лестница. Металл.элементы цветочных кашпо. Перила. Лестницы		RAL 9005 Черный	Металл с покраской атмосферостойкой краской	
11	Козырек (покрытие), тип 1		RAL 8017	Металлочерепица	
12	Подшив козырька		RAL 9010 Белый	Алюминиевая композитная панель	
13	Ступени и входные площадки, тип 1. Торцевые поверхности пандусов		GRASARO PICCANTE G-017 Dark Grey	Керамогранит	
14	Ступени и входные площадки, тип 2			Бетон без отделки	
15	Козырек (покрытие), тип 2		Бесцветный прозрачный	Сотовый поликарбонат	



**Пояснительная записка (начало)**

**Краткая характеристика:**

Пятиэтажный 4-подъездный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения.

Год постройки и ввода в эксплуатацию – 1959 год.

Управление – ООО «УК «ТЕХКОМФОРТ».

Здание построено по модифицированному проекту 1-447С-5 (5-этажный 4-секционный дом на 76 квартир + 1 встроенное помещение нежилого назначения на 1-м этаже; размер в осях: 67,2×12,0 метра) общесоюзной типовой серии 1-447, разработанной ГИПРОГОР («хрущевка»). Стиль - «функционализм». Здание не является частью ансамбля.

**Описание здания:**

Прямоугольный корпус без угловых секций и выступов. Наружные стены из белого силикатного необлицованного кирпича. На главном и двореком фасаде со 2-го по 5-й этаж размещены балконы. Два ряда окон на торцевых фасадах без балконов. Крыша – вальмовая со слуховыми окнами. Венчающий карниз выполнен из железобетонных плит. Выходы вентшахт – кирпичные. Цоколь оштукатурен и окрашен, верх цоколя оформлен полувазом с двумя полочками. Под оконными проемами на главном и двореком фасадах в крайних вертикальных рядах секций выполнены цветочные кашпо в виде ящиков из металлических окрашенных полос на бетонном прямоугольном основании.

Основан на ранее утвержденном "Коллерном паспорте объекта капитального строительства по ул.Лебедева, №45 в Мотовилихинском районе г.Перми от 7 декабря 2017 года с шифром:

0156300021416000034-0186760-01-ОФ.ГЧ.17



						21-05-2018-ОФ			
						Колерный паспорт здания по адресу: г.Пермь, улица Лебедева, здание (строение) №45			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Шуванов			21.05		П	1	10
						Общие данные (начало)	ООО "ПСС"		
Н.контроль		Шуванов			21.05				

## Пояснительная записка (окончание)

### Современное состояние:

Здание изначально проектировалось как многоквартирный жилой дом с помещением нежилого назначения в крайней правой секции. В настоящее время в нежилое назначение дополнительно переведены помещения 9 квартир 1-го этажа. В объемно-планировочное решение и фасады здания были внесены следующие изменения: на главном фасаде здания пробиты дополнительные входы, пристроены крыльца с козырьками или навесами; на дворовом фасаде здания пробиты дополнительные входы.

На перевод жилых помещений в нежилые помещения выданы разрешения для квартир № 42, 43, 44, 62, 63 (с 2007 года; ранее – нет информации).

Поле стен со 2-го этажа и выше, а также поле стен дворового фасада – без отделки. Лицевая поверхность кирпича сильно загрязнена со следами сырости в местах протечек воды; местами разрушен поверхностный слой кирпича; в кладке имеются трещины, пробитые и не заделанные отверстия, борозды; местами выветрен раствор из швов. Поле стен 1-го этажа главного и торцевых фасадов в пределах отрезка стен, занимаемого каждой из организаций, либо облицовано керамической плиткой различного цвета, либо оштукатурено и окрашено.

Оконные и балконные блоки жилых помещений и подъездов, изначально деревянные окрашенные в красно-коричневый цвет, частично заменены на металлопластиковые белые; рисунок переплетов для каждого типа окон, в основном, одинаковый. Красочный слой оставшихся деревянных окон облуплен, выцвел, истерт.

Оконные блоки нежилых помещений выполнены из белого ПВХ-профиля с заполнением из стеклопакета. Рисунок переплетов различен. В одном случае оконные проемы частично замурованы.

Дверные блоки нежилых помещений – различные: из белого ПВХ-профиля с заполнением из стеклопакета; металлические или деревянные глухие окрашенные.

Дверные блоки подъездов – металлические, окрашенные в разные цвета. Красочный слой – истерт, оцарапан, загрязнен. Металл со следами ржавчины.

Балконы практически повсеместно остеклены с использованием деревянных или металлопластиковых конструкций; рисунок переплетов остекления различен. Отделка ограждений балконов – различная: из листов профнастила, деревянной окрашенной вагонки, стальных окрашенных листов и пр. Техническое состояние различное.

Цоколь оштукатурен и окрашен в светло-серый цвет; штукатурный слой местами истерт, облуплен или разрушен; местами разрушена кирпичная кладка; местами оформление цоколя в виде полувала с полочкой сбито, цоколь облицован натуральным или искусственным камнем или облицован керамической плиткой.

Входные группы нежилого помещения выполнены с применением различных объемно-планировочных и конструктивных решений, материалов отделки и рекламного оформления в пределах отрезка наружных стен помещения, занимаемого каждой из организаций. Бетонные крыльца облицованы натуральным камнем; поверхность облицовки в выбоинах, трещинах. Металлические элементы каркасов и ограждений крылец окрашены в различные цвета; окраска местами облуплена, истерта, загрязнена; металлические конструкции со следами ржавчины, местами погнуты.

Кровля – шиферная, водостоки и элементы кровли выполнены из оцинкованной стали. Выходы вентиляционных шахт оштукатурены, не окрашены; штукатурный слой в трещинах, местами разрушен вплоть до кладки. Металлические элементы кровли погнуты, поражены ржавчиной. Шиферные листы покрытия со следами биопоражения.

Плиты венчающего карниза, балконные плиты, козырьки над входами в подъезды, перемычки, бетонные подставки под цветочные кашпо со следами разрушения, потеков и биопоражения.

Техническое состояние фасадов здания и его элементов, особенно дворового фасада, в неудовлетворительном состоянии. Фасады здания нуждаются в капитальном ремонте. Кроме того, с учетом современных требований по энергоэффективности возможно выполнение утепления фасадов и, как следствие, замена типа отделки.

Эстетическое качество фасадов здания, утрачено под влиянием времени, в том числе из-за некачественного содержания жилого дома, многочисленных вмешательств в виде бессистемного устройства дополнительных входов, беспорядочного применения для элементов фасада разных видов отделочных материалов, бессистемного размещения инженерного оборудования.

### Проектные решения:

Проектом предлагается преобразование фасадов с целью возвращения им архитектурного единства посредством согласованного оформления и оборудования входных групп; определения и применения общего типа отделки и цветового решения для каждой из групп элементов фасада; определения мест размещения объектов наружной рекламы и объектов городской информации, а также основных мест размещения дополнительного оборудования.

### Технология работ:

Антикоррозионные работы следует выполнять в соответствии с требованиями СНиП 3.04.03-85 «Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии».

Работы по отделке фасада необходимо выполнять в соответствии с требованиями СП 71.13330.2011 «Изоляционные и отделочные покрытия», ТР 79-98 «Технические рекомендации по подготовке поверхностей наружных ограждающих конструкций жилых и общественных зданий под отделку при их реконструкции и ремонте», ТР 85-89 «Технические рекомендации по входному контролю качества материалов, применяемых для отделки фасадов».

Настоящий проект разработан в соответствии с требованиями Постановления администрации г.Перми от 22.02.2017 № 130 «Об утверждении порядка и критериев согласования колерного паспорта, требований к содержанию колерного паспорта, формы колерного паспорта», а также Постановления администрации города Перми от 25.10.2016 № 958 «Об утверждении стандартных требований к вывескам, их размещению и эксплуатации».

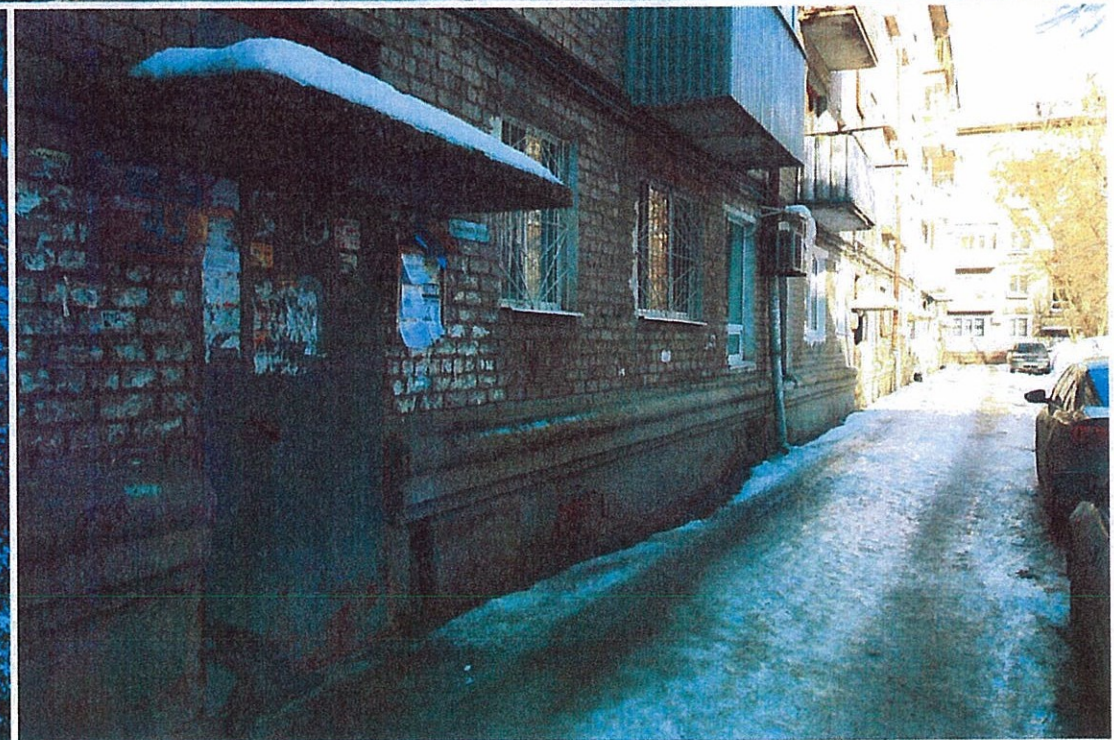
Проектная организация: ГИПРОГОР МОСКВА А-40, 1-я улица Ямского поля д.15 Проект согласован: ГГСИ - 8 февраля 1997 г. № 121 ГУПО МВА - 7 февраля 1997 г. № 10/1/558	<b>ПАСПОРТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА</b> 5-ТИ ЭТАЖНОГО ЖИЛОГО ДОМА НА 80 КВАРТИР СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ КИРПИЧНЫХ БЛОКОВ	№ типового проекта: 1-447С-5 Инвент. № КИП: 4650 Шифр по архиву: ВРЕМЕННОЕ ЗАДАНИЕ УТВЕРЖДЕНО Госстроем СССР № 02.1957 г. Протокол № 5 Проект введен в действие приказом по Гипрогору № 106 от 10 сентября 1998 г.																				
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: I и II климатические районы с расчетными наружными температурами от -25° до -40°С для широтной и меридиональной ориентации, исключая районы сейсмические, вечной мерзлоты и горных выработок.																						
ФАСАД ПО ОСИ А-А																						
ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА																						
Проект предусматривает варианты меридиональной и широтной ориентации. В приведенной ниже таблице дано соотношение числа квартир с различным количеством комнат в зависимости от ориентации (первая цифра относится к случаю меридиональной, а вторая - к случаю широтной ориентации). При применении меридиональных секций не допускается ориентация фасада по оси А-А на север в пределах от 300° до 45° и на юг от 120° до 225°, при применении широтных секций ориентация свободная. Проект разработан для дома без подвала (альбом I, часть 1 и 2) и дома с подвалом (альбом I, часть 1 и 3)																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Количество квартир в доме</th> <th colspan="2">В том числе: *</th> <th rowspan="2">Средняя жилая площадь</th> <th rowspan="2">Средняя полезная площадь</th> </tr> <tr> <th>1 комнатных</th> <th>от 20 до 40</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">80</td> <td>2 комнатных</td> <td>от 60 до 20</td> <td>31,39</td> <td>44,55</td> </tr> <tr> <td>3 комнатных</td> <td>от 0 до 20</td> <td>41,14</td> <td>55,86</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>20,39</td> <td>32,74</td> </tr> </tbody> </table>			Количество квартир в доме	В том числе: *		Средняя жилая площадь	Средняя полезная площадь	1 комнатных	от 20 до 40	80	2 комнатных	от 60 до 20	31,39	44,55	3 комнатных	от 0 до 20	41,14	55,86			20,39	32,74
Количество квартир в доме	В том числе: *			Средняя жилая площадь	Средняя полезная площадь																	
	1 комнатных	от 20 до 40																				
80	2 комнатных	от 60 до 20	31,39	44,55																		
	3 комнатных	от 0 до 20	41,14	55,86																		
			20,39	32,74																		
3 экз. 257б № паспорта - 0999																						

### Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	<u>Ссылочные документы</u>	
Постановление адм-ции г.Перми от 22.02.2017 № 130	Порядок и критерии согласования колерного паспорта, требования к содержанию колерного паспорта	
Постановление адм-ции г.Перми от 25.10.2016 № 958	Об утверждении стандартных требований к вывескам, их размещению и эксплуатации	
Решения Пермской городской Думы от 27.01.2009 № 11	Об утверждении Положения о порядке установки и эксплуатации рекламных конструкций на территории города Перми	
0156300021416000034-0186760-01-ОФ.ГЧ.17	Коллерный паспорт объекта капитального строительства по ул.Лебедева, №45 в Мотовилихинском районе г.Перми	утвержден от 7 декабря 2017 года
	21-05-2018-ОФ	
	Колерный паспорт здания по адресу: г.Пермь, улица Лебедева, здание (строение) №45	
Изм.	Кол.уч	Лист
Разраб.	Шуванов	Многоквартирный жилой дом
		Стадия
		Лист
		Листов
		П
		2
		10
		Общие данные (окончание)
		ООО "Проектстройсервис"
Н.контроль	Шуванов	21.05



						21-05-2018-Оф			
						Колерный паспорт здания по адресу: г.Пермь, улица Лебедева, здание (строение) №45			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Разраб.			Шуванов	<i>Шуванов</i>	21.05		П	3	10
						Фотофиксация	ООО "Проектстройсервис"		
Н. контроль			Шуванов	<i>Шуванов</i>	21.05				



						21-05-2018-ОФ			
						Колерный паспорт здания по адресу: г.Пермь, улица Лебедева, здание (строение) №45			
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Шуванов		<i>Myd</i>	21.05		П	4	10
						Фотофиксация	ООО "Проектстройсервис"		
Н.контроль		Шуванов		<i>Myd</i>	21.05				



**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. В случае, если наружные лестницы при дополнительно устроенных входах в общественные помещения здания выходят за границы предоставленного земельного участка и красные линии квартала, то устройство дополнительных или переустройство существующих входных групп требует получения разрешения в установленном порядке;
2. В случае устройства или переустройства (перепланировки, ремонта, реконструкции) помещений общественного назначения, их входных групп в обязательном порядке должны быть предусмотрены мероприятия по обеспечению доступности данных помещений для маломобильных групп населения, включая инвалидов, использующих кресла-коляски и собак-проводников (далее-МГН) в соответствии с требованиями СП 59.13330.2016 Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Данный свод правил касается функционально-планировочных элементов зданий и сооружений, их участков или отдельных помещений, доступных для МГН (входные узлы, коммуникации, пути эвакуации, помещения и зоны обслуживания, а также их информационное и инженерное обустройство). В частности, лестницы при входах в общественные помещения должны дублироваться пандусами с уклоном не более 1:20 (5%) или иными средствами подъема (подъемные платформы, лифты и т.д.). Согласно вышеуказанному Своду правил наружные лестницы и пандусы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261; размеры входной площадки при открывании дверей наружу должны быть не менее 1,4 x 2,0 или 1,5 x 1,85; размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2 x 2,2 м.

СОГЛАСОВАНО  
 Исполнительный директор ДГА  
 г. Пермь - Главный архитектор  
 Д.Ю. Лапшин  
 "23" Мая 2018г.

						21-05-2018-ОФ			
						Колерный паспорт здания по адресу: г.Пермь, улица Лебедева, здание (строение) №45			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Шуванов		<i>Шуванов</i>	21.05		П	5	10
						Главный фасад	ООО "Проектстройсервис"		
Н.контроль		Шуванов		<i>Шуванов</i>	21.05				



**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Размещение дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств на фасадах объектов капитального строительства допускается при соблюдении следующих условий:

- а) единое архитектурное и цветовое решение фасадов (в том числе размер, форма, цвет, материал);
- б) соответствие архитектурному решению фасадов, предусмотренному проектной документацией, с привязкой к основным композиционным осям фасадов (системе горизонтальных и вертикальных осей);
- в) соответствие ГОСТам, техническим регламентам, установленным законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, пожарной безопасности;

2. Размещение наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции допускается:

- а) на кровле объектов капитального строительства;
- б) на оконных и дверных проемах в единой (вертикальной, горизонтальной) системе осей фасадов, в окнах подвального этажа, в плоскости остекления без выхода за плоскость фасадов с использованием маскирующих ограждений (решеток, жалюзи).

3. Размещение наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции на поверхности главных фасадов, в оконных и дверных проемах за плоскостью фасадов не допускается:

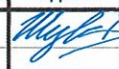

- а) над пешеходными тротуарами;
- б) на высоте менее 3,0 м от поверхности земли.

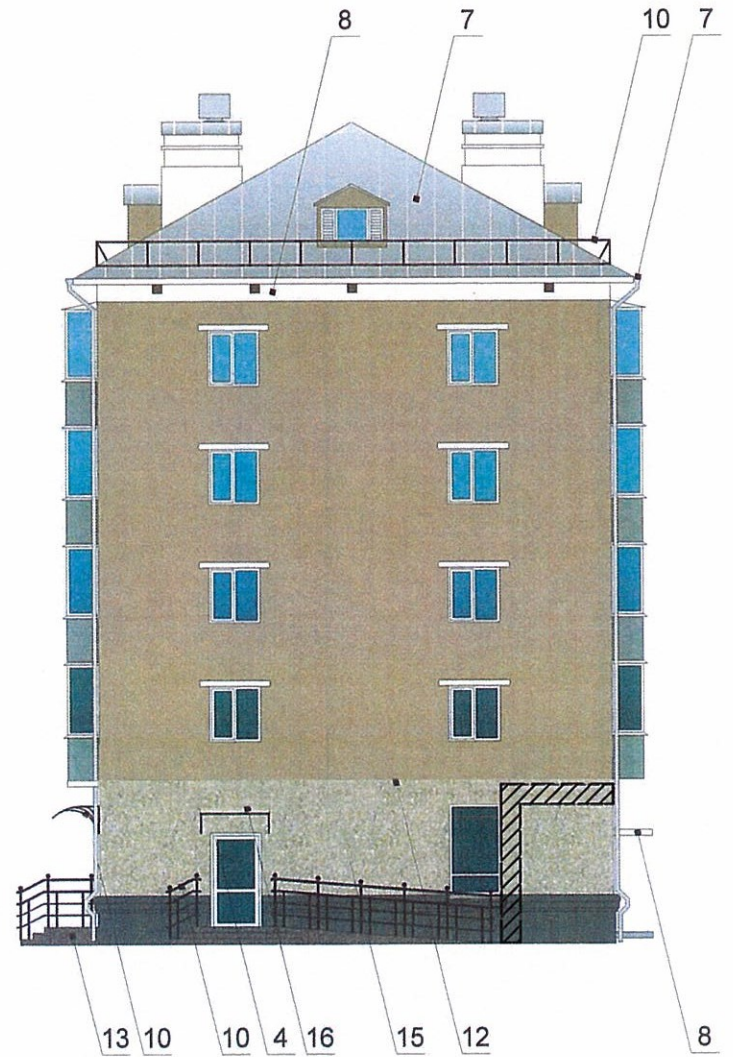
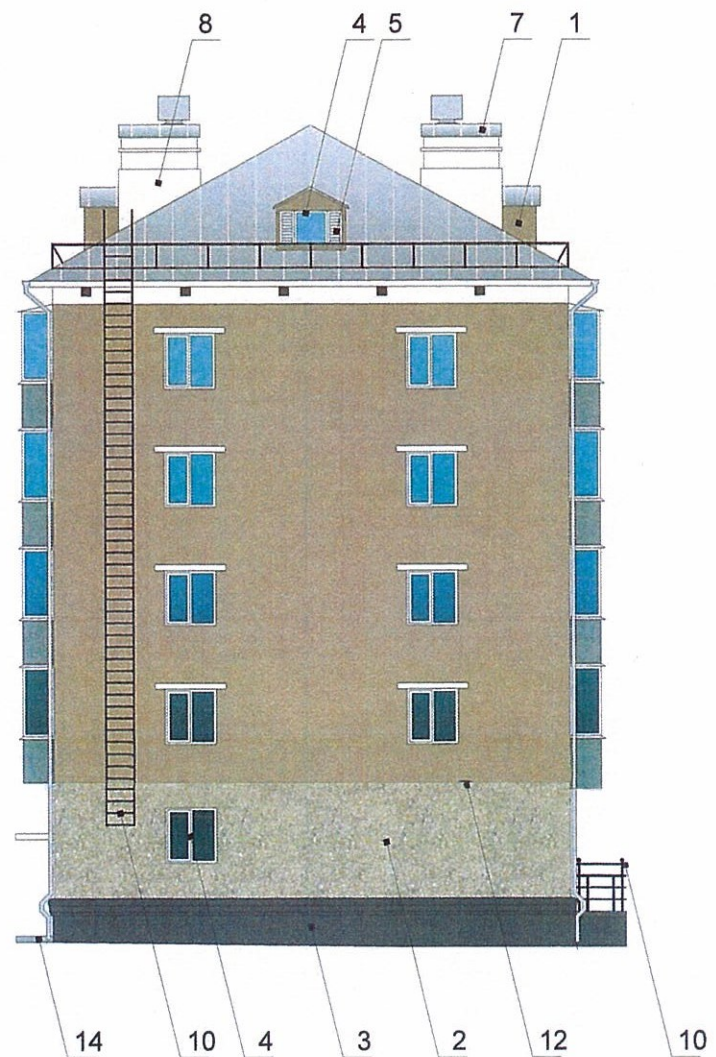
4. Антенны должны размещаться:

- а) на кровле объектов капитального строительства - компактными упорядоченными группами, с использованием единой несущей основы, в том числе с устройством ограждения, а также с учетом требований действующего законодательства;
- б) на дворовых фасадах, глухих стенах, не просматривающихся с улицы;
- в) на дворовых фасадах - в простенках между окнами на пересечении вертикальной оси простенка и оси, соответствующей верхней границе проема.

 - место допустимого размещения дополнительного оборудования

СОГЛАСОВАНО  
1<sup>й</sup> заместитель начальника ДГА  
г. Пермь - главный архитектор  
Д.Ю. Папшин  
"23" май 2018

						21-05-2018-ОФ			
						Колерный паспорт здания по адресу: г.Пермь, улица Лебедева, здание (строение) №45			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Разраб.			Шуванов		21.05		П	6	10
						Дворовой фасад	ООО "Проектстройсервис"		
Н.контроль			Шуванов		21.05				



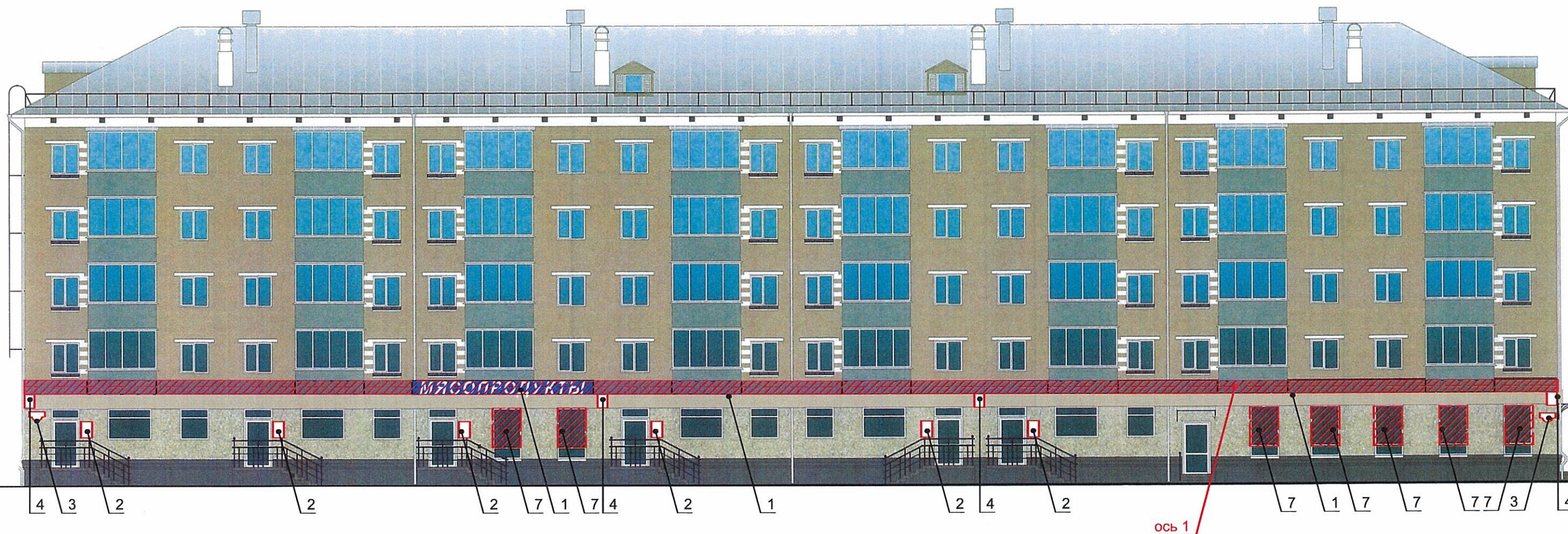
- место допустимого размещения дополнительного оборудования

СОГЛАСОВАНО  
 1<sup>й</sup> заместитель начальника ДГА  
 г. Пермь главный архитектор  
 Д.Ю. Лапшин  
 "23" \_\_\_\_\_ 2018г.

Примечание:  
 1. Условия переустройства входных групп см. примечание л.5;  
 2. Условия размещения дополнительного оборудования см. примечание л.6





						21-05-2018-ОФ			
						Колерный паспорт здания по адресу: г.Пермь, улица Лебедева, здание (строение) №45			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Шуванов		<i>Шуванов</i>	21.05		П	7	10
						Торцевые фасады	ООО "Проектстройсервис"		
Н.контроль		Шуванов		<i>Шуванов</i>	21.05				





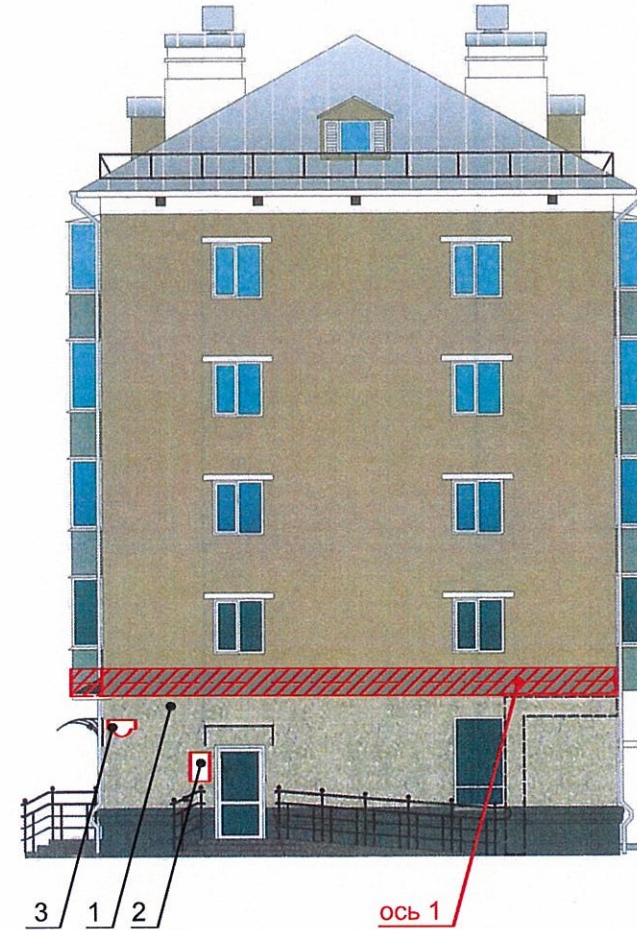
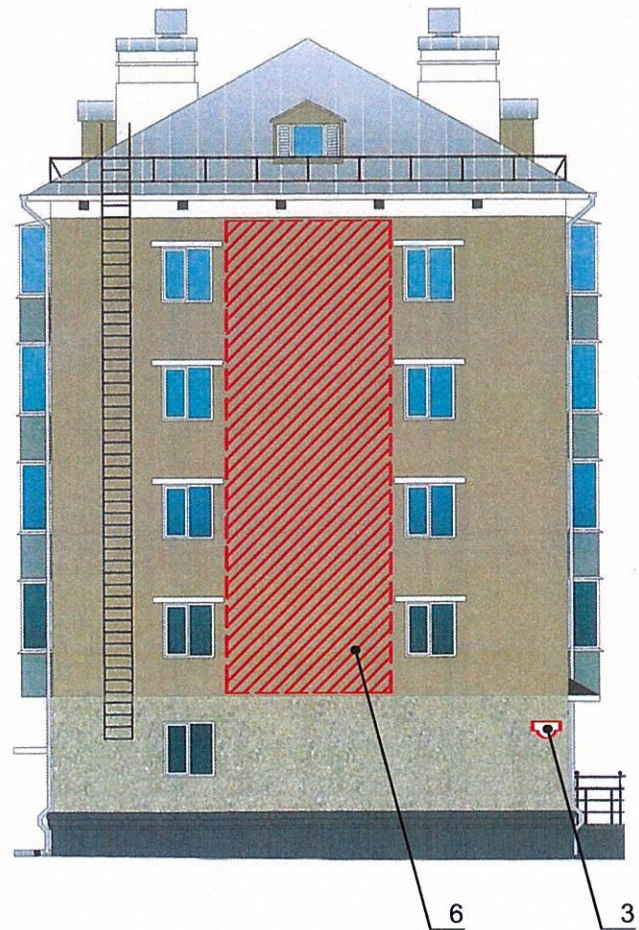
### Ведомость размещения рекламоносителей и городской информации

Поз.	Название, тип рекламы	Эталон цвета	Наличие, тип подсветки
1	Объемные буквы и/или логотипы на фризе. Высота букв - не более двух третей высоты фриза. Оргстекло, металл, пластик	Фирменные цвета	Внутренняя или контурная подсветка
2	Табличка-режимник (см. примечание 7). Оргстекло, металл, пластик	Фирменные цвета	
3	Знак адресации. Оргстекло, металл, пластик	Синий, белый	
4	Панель-кронштейн. Оргстекло, металл, пластик	Фирменные цвета	Внутренняя или контурная подсветка
5	Объект монументального искусства - памятные знаки, мемориальные доски	Согласно проектному решению автора объекта	Согласно проектному решению автора объекта
6	Объект монументального искусства - фасадная роспись	Согласно проектному решению автора объекта	Согласно проектному решению автора объекта
7	Пленочная аппликация на стекле площадью не более 30% площади остекления в виде текста однотонного цвета или вывеска-панно, размещенная в оконном проеме и размером не превышающая по высоте половину высоты витрины, а по ширине - половину ширины витрины. Самоклеющиеся пленки, полноцветная печать	Фирменные цвета	Согласно проектному решению автора объекта

-  - ось размещения объектов городской информации, вывесок (см. примечание 6)
-  - места допустимого размещения объектов городской информации и конструкций
-  - место допустимого размещения объектов монументального искусства, других объектов городского дизайна
-  - табличка-режимник

Управление архитектуры и городского дизайна  
ДГА администрации г.Перми  
СООТВЕТСТВУЕТ АРХИТЕКТУРНОМУ  
ОБЛИКУ ГОРОДА ПЕРМИ  
«23» мая 2018  
Подпись: *Ирина...*

						21-05-2018-ОФ					
						Колерный паспорт здания по адресу: г.Пермь, улица Лебедева, здание (строение) №45					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом	Стадия	Лист	Листов		
Разраб.		Шуванов		<i>М.Шуванов</i>	21.05		П	8	10		
Н. контроль						Шуванов	<i>М.Шуванов</i>	21.05	Размещение объектов городской информации (главный фасад)		ООО "Проектстройсервис"





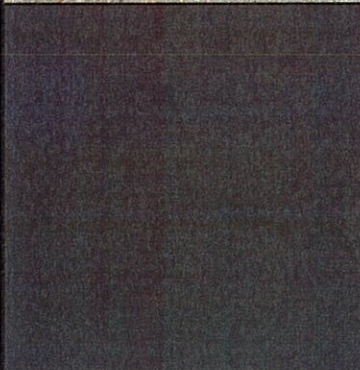
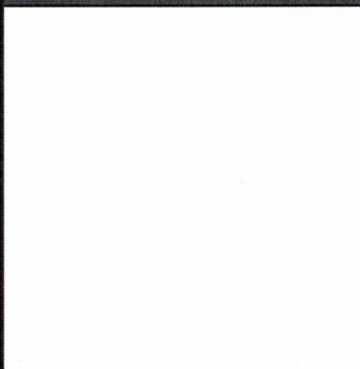
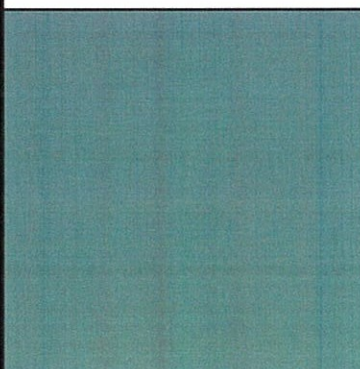
**Ведомость размещения рекламоносителей и городской информации**




Поз.	Название, тип рекламы	Эталон цвета	Наличие, тип подсветки
1	Объёмные буквы и/или логотипы на фризе. Высота букв - не более двух третей высоты фриза. Оргстекло, металл, пластик	Фирменные цвета	Внутренняя или контурная подсветка
2	Табличка-режимник (см.примечание 7). Оргстекло, металл, пластик	Фирменные цвета	
3	Знак адресации. Оргстекло, металл, пластик	Синий, белый	
4	Панель-кронштейн. Оргстекло, металл, пластик	Фирменные цвета	Внутренняя или контурная подсветка
5	Объект монументального искусства - памятные знаки, мемориальные доски	Согласно проектному решению автора объекта	Согласно проектному решению автора объекта
6	Объект монументального искусства - фасадная роспись	Согласно проектному решению автора объекта	Согласно проектному решению автора объекта
7	Пленочная аппликация на стекле площадью не более 30% площади остекления в виде текста однотонного цвета или вывеска-панно, размещенная в оконном проеме и размером не превышающая по высоте половину высоты витрины, а по ширине - половину ширины витрины. Самоклеющиеся пленки, полноцветная печать	Фирменные цвета	Согласно проектному решению автора объекта

- ось размещения объектов городской информации, вывесок (см.примечание 6)
- места допустимого размещения объектов городской информации и конструкций
- место допустимого размещения объектов монументального искусства, других объектов городского дизайна
- табличка-режимник



ДГА администрации г.Перми  
**СООТВЕТСТВУЕТ АРХИТЕКТУРНОМУ  
 ОБЛИКУ ГОРОДА ПЕРМИ**  
 «23» мая 2018 г.  
 Подпись: *Иванов*

						21-05-2018-ОФ			
						Колерный паспорт здания по адресу: г.Пермь, улица Лебедева, здание (строение) №45			
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Шуванов		<i>Шуванов</i>	21.05		П	9	10
						Размещение объектов городской информации (торцевые фасады)	ООО "Проектстройсервис"		
Н.контроль		Шуванов		<i>Шуванов</i>	21.05				

Позиция	Координаты цветов в CorelDraw	C	21	
		M	30	
		Y	33	
		K	0	
1	RAL DESIGN 050 70 10	R	193	
Позиция	Координаты цветов в CorelDraw	C	44	
		M	38	
		Y	50	
		K	4	
2	Estima Aglomerat AG 04 60x60	R	140	
Позиция	Координаты цветов в CorelDraw	C	57	
		M	51	
		Y	54	
		K	26	
3	RAL DESIGN 000 40 00	R	93	
Позиция	Координаты цветов в CorelDraw	C	0	
		M	0	
		Y	0	
		K	0	
4,5,8,12	RAL 9010	R	255	
Позиция	Координаты цветов в CorelDraw	C	44	
		M	32	
		Y	30	
		K	0	
6,9	RAL 7001	R	148	
Позиция	Координаты цветов в CorelDraw	G	155	
		B	163	
		B	163	

Позиция	Координаты цветов в CorelDraw	C	60	
		M	54	
		Y	54	
		K	50	
10	RAL 9005	R	60	
Позиция	Координаты цветов в CorelDraw	C	44	
		M	61	
		Y	60	
		K	41	
11	RAL 8017	R	83	
Позиция	Координаты цветов в CorelDraw	C	2	
		M	7	
		Y	14	
		K	0	
13	GRASARO PICCANTE G-017 Dark Grey	R	246	
Позиция	Координаты цветов в CorelDraw	G	234	
		B	215	
		B	215	

СОГЛАСОВАНО  
 1<sup>й</sup> заместитель начальника ДГА  
 г. Пермь - главный архитектор  
 Д.Ю. Лапшин  
 23 мая 2018

						21-05-2018-ОФ			
						Колерный паспорт здания по адресу: г.Пермь, улица Лебедева, здание (строение) №45			
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Шуванов			21.05		П	10	10
						Эталоны колеров	ООО "Проектстройсервис"		
Н.контроль		Шуванов			21.05				