

Глава 16. ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Статья 54. Общие положения

1.Основные понятия и определения, используемые в тексте.

Архитектурно-градостроительный облик объекта капитального строительства – внешний облик объектов капитального строительства, воплощающий совокупность архитектурных, цветовых, объемно-планировочных, композиционных решений, которыми определяются функциональные, конструктивные и художественные особенности объекта (строительные материалы, конструкции, отделка фасадов), а также архитектурно-художественное освещение фасадов зданий и сооружений (далее – АГО).

Архитектурный элемент - уникальные детали и составные части фасада, которые в совокупности формируют архитектурный стиль зданий, строений и сооружений (кронштейны, карнизы, балюсины, капители, пилasters).

Акцентный объект – объект капитального строительства с нестандартными объемно-пространственными и цветовыми характеристиками, выделяющийся на фоне рядовой застройки.

Блок-секция – самостоятельный в конструктивном отношении объемно-планировочный элемент здания, ограниченный наружными стенами или (и) деформационными швами.

Боковой – фасад здания, не подходящий под определение главного фасада и не являющийся дворовым фасадом.

Внутриквартальная территория – территория, включающая земельные участки, границы которых не выходят ни одной из сторон на красные линии улично-дорожной сети (территорий общего пользования).

Высота этажа – расстояние от верха нижерасположенного перекрытия (или пола по грунту) до верха расположенного над ним перекрытия (или до низа стропильных конструкций для одноэтажного здания).

Главный фасад – фасад здания, выходящий на границу участка, примыкающую к территориям общего пользования.

Дворовый фасад — часть здания, которая обращена к внутреннему двору или приватной территории.

Застроенность уличного фронта – процентное отношение габаритов объекта капитального строительства, группы (комплекса) объектов капитального строительства по уличному фронту к длине (ширине) земельного участка, выходящего на уличный фронт.

Процент остекления первого этажа – доля светопрозрачных конструкций от общей площади фасада первого этажа, выходящего на границу участка, примыкающего к территориям общего пользования.

Текстура – визуальное свойство поверхности, которое передает информацию о структуре материала.

«Территория – АГО» – территории в границах Никольского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, для которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства (отображены на Карте зон с особыми условиями использования). «Территория – АГО» включает территории, формирующие облик центральной части села и иные территории, участвующие в формировании архитектурно-градостроительного облика поселения.

Типовой этаж – этаж здания, планировочное и конструктивное решение которого неоднократно повторяется по высоте здания.

Уличный фронт – объекты капитального строительства, примыкающие к красным линиям улично-дорожной сети, а также визуально воспринимаемые с открытых городских пространств объекты капитального строительства, отделенные от красных линий участками внутриквартальных проездов, территорией зеленых насаждений, объектами благоустройства.

Фактура – внешнее строение поверхности материала с ее характерным рельефом.

Цвет элемента здания – цвет, подобранный проектом для определенного конструктивного элемента. Цвета элементов здания вносятся в таблицу цветов, которая входит в состав проекта.

Элемент здания – конструкции, технические устройства, составляющие здание, предназначенные для выполнения заданных функций (конырьки, навесы, лестницы, площадки, ступени).

2. Настоящий документ определяет требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства, которые устанавливаются в границах «Территории – АГО». (Таблица - 1).

**Перечень видов требований к архитектурно-градостроительному облику
объекта капитального строительства**

Таблица 1

№ п/п	Наименование требования	Форма установления	Ссылка на таблицу
			«Территория -АГО»
1	2	3	4
1	Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства.	Устанавливаются путем перечисления архитектурных решений объектов капитального строительства, определяющих их размер, форму, функциональное назначение и местоположение в границах земельного участка.	Таблица 4
2	Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства.	Устанавливаются путем перечисления характеристик элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик.	
3	Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства.	Устанавливаются путем перечисления цветов для отделки фасадов с указанием палитры	
4	Требования к отделочным и (или) строительным материалам, определяющие архитектурный облик объектов капитального строительства.	Устанавливаются путем перечисления материалов для отделки фасадов и приемов улучшения декоративных качеств фасадов объектов капитального строительства	
5	Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства.	Устанавливаются путем перечисления технических устройств (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, газоснабжения, освещения, связи, видеонаблюдения) и приемов улучшения декоративных качеств фасадов объектов капитального строительства при размещении такого оборудования.	Таблицы 5-10
6	Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства.	Устанавливаются путем перечисления архитектурных приемов внешнего освещения фасадов и цветов такого освещения с указанием палитры	

Статья 55. Перечень видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах «Территории – АГО», на которые распространяются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

Перечень видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах «Территории – АГО»

Таблица 2

№ п/п	Наименование ВРИ	Код ВРИ
1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	2.1.1
2	Среднеэтажная жилая застройка	2.5
3	Хранение автотранспорта	2.7.1
4	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2
5	Дома социального обслуживания	3.2.1
6	Оказание социальной помощи населению	3.2.2
7	Оказание услуг связи	3.2.3
8	Общежития	3.2.4
9	Бытовое обслуживание	3.3
10	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1
11	Стационарное медицинское обслуживание	3.4.2
12	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1
13	Среднее и высшее профессиональное образование	3.5.2
14	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1
15	Осуществление религиозных обрядов	3.7.1
16	Религиозное управление и образование	3.7.2
17	Государственное управление	3.8.1
18	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1
19	Приюты для животных	3.10.2
20	Деловое управление	4.1
21	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)	4.2
22	Магазины	4.4
23	Банковская и страховая деятельность	4.5
24	Общественное питание	4.6
25	Гостиничное обслуживание	4.7
26	Развлекательные мероприятия	4.8.1
27	Служебные гаражи	4.9
28	Заправка транспортных средств	4.9.1.1
29	Обеспечение дорожного отдыха	4.9.1.2
30	Автомобильные мойки	4.9.1.3
31	Ремонт автомобилей	4.9.1.4
32	Выставочно-ярмарочная деятельность	4.10
33	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	5.1.1
34	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2
35	Спортивные базы	5.1.7
36	Легкая промышленность	6.3
37	Пищевая промышленность	6.4
38	Строительная промышленность	6.6
39	Склады	6.9

40	Научно-производственная деятельность	6.12
41	Обслуживание перевозок пассажиров	7.2.2
42	Санаторная деятельность	9.2.1

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства,
распределенные по группам унифицированных требований к АГО объектов капитального строительства, касающихся
цветовых решений, применяемых отделочных и (или) строительных материалов, размещения технического,
инженерного оборудования, подсветки фасадов

Таблица 3

НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ВРИ											
I. ЖИЛЫЕ		II. СОЦИАЛЬНЫЕ		III. КОММЕРЧЕСКИЕ		IV. АДМИНИСТРАТИВНО-ГОСУДАРСТВЕННЫЕ		V. ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ		VI. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
код ВРИ	наименование ВРИ	код ВРИ	наименование ВРИ	код ВРИ	наименование ВРИ	код ВРИ	наименование ВРИ	код ВРИ	наименование ВРИ	код ВРИ	наименование ВРИ
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	3.2.1	Дома социального обслуживания	3.3	Бытовое обслуживание	3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	4.9	Служебные гаражи	6.3	Легкая промышленность
2.5	Среднеэтажная жилая застройка	3.2.4	Общежития	4.1	Деловое управление	3.2.2	Оказание социальной помощи населению	4.9.1.3	Автомобильные мойки	6.4	Пищевая промышленность
		3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	4.2	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	3.2.3	Оказание услуг связи	4.9.1.4	Ремонт автомобилей	6.6	Строительная промышленность
		3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	4.4	Магазины	3.8.1	Государственное управление	2.7.1	Хранение автотранспорта	6.9	Склады
		3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	4.5	Банковская и страховая деятельность			3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	6.12	Научно-производственная деятельность
		3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	4.6	Общественное питание			3.10.2	Приюты для животных		
		3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	4.7	Гостиничное обслуживание			7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров		
		3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	4.8.1	Развлекательные мероприятия						
		3.7.2	Религиозное управление и образование	4.9.1.1	Заправка транспортных средств						
		5.1.1	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха						
		5.1.7	Спортивные базы	4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность						
		9.2.1	Санаторная деятельность	5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях						

**Требования к объемно-пространственным и архитектурно-стилистическим характеристикам
объектов капитального строительства в границах «Территории - АГО»**

Таблица 4

№п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	Код 2.1.1	Код 2.5	Код 2.7.1	Код 3.1.2	Код 3.2.1	Код 3.2.2	Код 3.2.3	Код 3.2.4
		Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Среднеэтажная жилая застройка	Хранение автотранспорта	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	Дома социального обслуживания	Оказание социальной помощи населению	Оказание услуг связи	Общежития
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Минимальная высота здания вдоль улично-дорожной сети, м	7,2	16,2	6,6	11,4	7,2	7,8	4,8	9,6
2	Минимальный процент застроенности уличного фронта <*4>, %	70	70	70	70	70	70	70	70
3	Минимальная высота типового этажа, м	3,0	3,0	2,7	3,3	3,0	3,0	3,0	2,8
4	Минимальная высота первого этажа зданий***, м	3,0	3,0	2,7	3,6	3,0	3,6	3,6	2,8
5	Минимальный процент остекления фасада первого этажа***, %	40	40	**	70	40	70	70	70
6	Минимальная высота оконных проемов первых этажей***, м	1,35	1,35	**	2,3	1,35	2,3	2,3	1,35
7	Максимальный уклон кровли, градусов	45	30	30	30	30	30	30	30
8	Максимальная отметка пола входа в здание<*5>, м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Наличие архитектурных элементов	**	**	*	**	**	**	*	**

*обязательное наличие;

** не регламентируется;

*** параметр действует на фасады, выходящие на границу участка, примыкающую к территориям общего пользования;

<*4>но не более 80%;

<*5> параметр действует в отношении объектов нового строительства.

№п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	Код 3.3	Код 3.4.1	Код 3.4.2	Код 3.5.1	Код 3.5.2	Код 3.6.1	Код 3.7.1	Код 3.7.2
		Бытовое обслуживание	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Стационарное медицинское обслуживание	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Среднее и высшее профессиональное образование	Объекты культурно-досуговой деятельности	Осуществление религиозных обрядов	Религиозное управление и образование
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Минимальная высота здания вдоль улично-дорожной сети, м	7,8	11,4	11,1	7,8	8,4	4,8	**	**
2	Минимальный процент застроенности уличного фронта <*4>, %	70	70	70	70	70	70	**	**
3	Минимальная высота типового этажа, м	3,0	3,3	3,3	3,3	3,6	3,6	**	**
4	Минимальная высота первого этажа зданий***, м	3,6	3,6	3,3	3,3	3,6	3,6	**	**
5	Минимальный процент остекления фасада первого этажа***, %	80	60	50	60	80	80	**	**
6	Минимальная высота оконных проемов первых этажей***, м	2,3	2,3	1,5	1,5	2,3	2,3	**	**
7	Максимальный уклон кровли, градусов	30	30	30	30	30	30	**	**
8	Максимальная отметка пола входа в здание<*5>, м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	**	**
9	Наличие архитектурных элементов	**	**	*	*	*	*	*	*

*обязательное наличие;

** не регламентируется;

*** параметр действует на фасады, выходящие на границу участка, примыкающую к территориям общего пользования;

<*4> но не более 80%;

<*5> параметр действует в отношении объектов нового строительства.

№п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	Код 3.8.1	Код 3.10.1	Код 3.10.2	Код 4.1	Код 4.2	Код 4.4	Код 4.5	Код 4.6
		Государственное управление	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	Приюты для животных	Деловое управление	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)	Магазины	Банковская и страховая деятельность	Общественное питание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Минимальная высота здания вдоль улично-дорожной сети, м	11,4	4,5	4,5	8,1	8,4	4,8	8,1	4,8
2	Минимальный процент застроенности уличного фронта <*4> %	70	70	70	70	70	70	70	70
3	Минимальная высота типового этажа, м	3,3	3,3	**	3,3	3,6	3,6	3,3	3,3
4	Минимальная высота первого этажа зданий***, м	3,6	3,3	3,3	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
5	Минимальный процент остекления фасада первого этажа***, %	60	60	40	80	80	80	80	80
6	Минимальная высота оконных проемов первых этажей***, м	2,3	2,3	1,5	2,3	2,3	2,3	2,3	3,0
7	Максимальный уклон кровли, градусов	30	30	30	30	30	30	30	30
8	Максимальная отметка пола входа в здание <*5>, м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Наличие архитектурных элементов	*	**	**	**	**	**	**	*

*обязательное наличие;

** не регламентируется;

*** параметр действует на фасады, выходящие на границу участка, примыкающую к территориям общего пользования;

<*4> но не более 80%;

<*5> параметр действует в отношении объектов нового строительства.

№п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	Код 4.7	Код 4.8.1	Код 4.9	Код 4.9.1.1	Код 4.9.1.2	Код 4.9.1.3	Код 4.9.1.4	Код 4.10
		Гостиничное обслуживание	Развлекательные мероприятия	Служебные гаражи	Заправка транспортных средств	Обеспечение дорожного отдыха	Автомобильные мойки	Ремонт автомобилей	Выставочно-ярмарочная деятельность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Минимальная высота здания вдоль улично-дорожной, м	10,8	8,4	3,9	4,8	7,8	5,1	5,1	4,8
2	Минимальный процент застроенности уличного фронта <*4>, %	70	70	70	**	50	50	50	70
3	Минимальная высота типового этажа, м	3,0	3,6	2,7	**	3,0	**	**	3,6
4	Минимальная высота первого этажа зданий***, м	3,6	3,6	2,7	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
5	Минимальный процент остекления фасада первого этажа***, %	80	80	**	70	70	**	**	80
6	Минимальная высота оконных проемов первых этажей***, м	2,3	2,3	**	2,3	2,3	**	**	3,0
7	Максимальный уклон кровли, градусов	30	30	30	30	30	30	30	30
8	Максимальная отметка пола входа в здание<*5>, м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Наличие архитектурных элементов	*	*	**	**	**	**	**	*

*обязательное наличие;

** не регламентируется;

*** параметр действует на фасады, выходящие на границу участка, примыкающую к территориям общего пользования;

<*4> но не более 80%;

<*5> параметр действует в отношении объектов нового строительства.

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	Код 5.1.1	Код 5.1.2	Код 5.1.7	Код 6.3	Код 6.4	Код 6.6	Код 6.9	Код 6.12
		Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	Обеспечение занятий спортом в помещениях	Спортивные базы	Легкая промышленность	Пищевая промышленность	Строительная промышленность	Склады	Научно-производственная деятельность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Минимальная высота здания вдоль улично-дорожной сети, м	**	8,4	7,2	8,1	8,1	**	**	8,1
2	Минимальный процент застроенности уличного фронта <*4>, %	**	70	70	70	70	70	70	70
3	Минимальная высота типового этажа, м	**	3,6	3,0	3,3	3,3	**	**	3,3
4	Минимальная высота первого этажа зданий***, м	**	3,6	3,0	3,6	3,6	**	**	3,6
5	Минимальный процент остекления фасада первого этажа***, %	**	80	40	80	80	**	**	80
6	Минимальная высота оконных проемов первых этажей***, м	**	2,3	1,35	2,3	2,3	**	**	2,3
7	Максимальный уклон кровли, градусов	**	30	30	30	30	**	**	30
8	Максимальная отметка пола входа в здание<*5>, м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	**	**	0,0
9	Наличие архитектурных элементов	**	**	**	**	**	**	**	**

*обязательное наличие;

** не регламентируется;

*** параметр действует на фасады, выходящие на границу участка, примыкающую к территориям общего пользования;

<*4>но не более 80%;

<*5> параметр действует в отношении объектов нового строительства.

№п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	Код 7.2.2	Код 9.2.1							
		Обслуживание перевозок пассажиров	Санаторная деятельность							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Минимальная высота здания вдоль улично-дорожной сети, м	4,8	7,8							
2	Минимальный процент застроенности уличного фронта ^{<*4>} %,	70	70							
3	Минимальная высота типового этажа, м	3,3	3,0							
4	Минимальная высота первого этажа зданий***, м	3,6	3,6							
5	Минимальный процент остекления фасада первого этажа***, %	80	70							
6	Минимальная высота оконных проемов первых этажей***, м	2,3	2,3							
7	Максимальный уклон кровли, градусов	30	30							
8	Максимальная отметка пола входа в здание ^{<*5>} , м	0,0	0,0							
9	Наличие архитектурных элементов	*	*							

*обязательное наличие;

** не регламентируется;

*** параметр действует на фасады, выходящие на границу участка, примыкающую к территориям общего пользования;

<*> но не более 80%;

<*> параметр действует в отношении объектов нового строительства.

**Требования к внешнему облику фасадов
объектов капитального строительства в границах «Территории - АГО», относящихся к группе «Жилые»**

Таблица 5

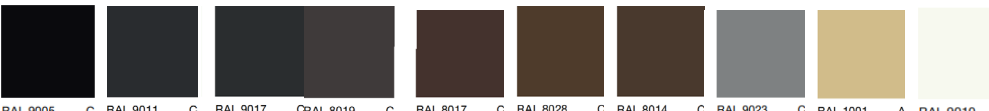
№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ВРИ	КОНСТРУКТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ			ТРЕБОВАНИЯ																																																							
			4	5	6																																																								
1	2	3	7																																																										
1	Требования к цветовым решениям объекта капитального строительства	2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка; 2.5 Среднеэтажная жилая застройка	1.1	Стены	1.1.1	<p>В цветовом решении облицовочных материалов объекта капитального строительства (за исключением площади остекления) разрешается использовать 1 цвет в качестве основного (не менее 60% общей площади фасадов), не более 2-х цветов в качестве дополнительных (суммарно не более 30% от общей площади фасадов) и 1 цвет в качестве акцентного (не более 10%).</p> <p>Допускается применение двух гармонично сочетающихся цветов из палитры основных цветов в процентном отношении (60% один и 30% другой цвет), 10% акцентного цвета. Возможно использование только одного цвета из палитры основных цветов и не более 2-х цветов из акцентных цветов (80% основного цвета и 20% акцентного).</p> <p>Цветовое решение объекта капитального строительства может осуществляться только из палитры основных цветов (допускается применение не более 3-х цветов).</p> <p>Во внутриквартальной территории возможно размещение объекта (акцентный объект) с применением акцентного цвета в процентном отношении до 80%.</p> <p>Акцентный объект располагается в границах участка, не выходящего на территории общего пользования.</p>																																																							
					1.1.2	<p>Цветовое решение должно осуществляться в соответствии с разрешенными к использованию цветами палитры системы цвета NCS (Natural Color System).</p> <p style="text-align: center;">ОСНОВНЫЕ ЦВЕТА</p>  <table border="1"> <tr> <td>NCS S 0300-N</td><td>NCS S 0502-R50B</td><td>NCS S 0500-N</td><td>NCS S 0502-R</td><td>NCS S 0502-G50Y</td><td>NCS S 0502-Y</td><td>NCS S 0502-Y50R</td><td>NCS S 0603-R80B</td><td>NCS S 0505-B50G</td><td>NCS S 0502-B</td><td>NCS S 0510-R80B</td></tr> <tr> <td>NCS S 0804-Y70R</td><td>NCS S 0510-Y80R</td><td>NCS S 1005-Y80R</td><td>NCS S 1002-Y50R</td><td>NCS S 1002-G50Y</td><td>NCS S 1000-N</td><td>NCS S 0510-R60B</td><td>NCS S 1002-G</td><td>NCS S 0510-B50G</td><td>NCS S 0907-B20G</td><td>NCS S 1005-B20G</td></tr> <tr> <td>NCS S 1002-R</td><td>NCS S 1002-B</td><td>NCS S 1005-R70E</td><td>NCS S 1002-R50B</td><td>NCS S 1005-B</td><td>NCS S 1005-R30B</td><td>NCS S 1010-R80E</td><td>NCS S 1010-B</td><td>NCS S 1010-R70E</td><td>NCS S 1005-R80B</td><td>NCS S 1515-R80B</td></tr> <tr> <td>NCS S 1505-Y60R</td><td>NCS S 1505-Y90R</td><td>NCS S 1502-Y50R</td><td>NCS S 1502-R</td><td>NCS S 1002-Y</td><td>NCS S 1502-G50</td><td>NCS S 1502-G</td><td>NCS S 1502-Y</td><td>NCS S 1500-N</td><td>NCS S 1502-R50B</td><td>NCS S 2002-G50Y</td></tr> <tr> <td>NCS S 2005-Y30R</td><td>NCS S 1505-G90Y</td><td>NCS S 2005-Y60R</td><td>NCS S 2002-Y50R</td><td>NCS S 1502-B</td><td>NCS S 2000-N</td><td>NCS S 2500-N</td><td>NCS S 2002-R</td><td>NCS S 2002-B</td><td>NCS S 2002-R50B</td><td>NCS S 2010-Y90R</td></tr> </table>	NCS S 0300-N	NCS S 0502-R50B	NCS S 0500-N	NCS S 0502-R	NCS S 0502-G50Y	NCS S 0502-Y	NCS S 0502-Y50R	NCS S 0603-R80B	NCS S 0505-B50G	NCS S 0502-B	NCS S 0510-R80B	NCS S 0804-Y70R	NCS S 0510-Y80R	NCS S 1005-Y80R	NCS S 1002-Y50R	NCS S 1002-G50Y	NCS S 1000-N	NCS S 0510-R60B	NCS S 1002-G	NCS S 0510-B50G	NCS S 0907-B20G	NCS S 1005-B20G	NCS S 1002-R	NCS S 1002-B	NCS S 1005-R70E	NCS S 1002-R50B	NCS S 1005-B	NCS S 1005-R30B	NCS S 1010-R80E	NCS S 1010-B	NCS S 1010-R70E	NCS S 1005-R80B	NCS S 1515-R80B	NCS S 1505-Y60R	NCS S 1505-Y90R	NCS S 1502-Y50R	NCS S 1502-R	NCS S 1002-Y	NCS S 1502-G50	NCS S 1502-G	NCS S 1502-Y	NCS S 1500-N	NCS S 1502-R50B	NCS S 2002-G50Y	NCS S 2005-Y30R	NCS S 1505-G90Y	NCS S 2005-Y60R	NCS S 2002-Y50R	NCS S 1502-B	NCS S 2000-N	NCS S 2500-N	NCS S 2002-R	NCS S 2002-B	NCS S 2002-R50B	NCS S 2010-Y90R
NCS S 0300-N	NCS S 0502-R50B	NCS S 0500-N	NCS S 0502-R	NCS S 0502-G50Y	NCS S 0502-Y	NCS S 0502-Y50R	NCS S 0603-R80B	NCS S 0505-B50G	NCS S 0502-B	NCS S 0510-R80B																																																			
NCS S 0804-Y70R	NCS S 0510-Y80R	NCS S 1005-Y80R	NCS S 1002-Y50R	NCS S 1002-G50Y	NCS S 1000-N	NCS S 0510-R60B	NCS S 1002-G	NCS S 0510-B50G	NCS S 0907-B20G	NCS S 1005-B20G																																																			
NCS S 1002-R	NCS S 1002-B	NCS S 1005-R70E	NCS S 1002-R50B	NCS S 1005-B	NCS S 1005-R30B	NCS S 1010-R80E	NCS S 1010-B	NCS S 1010-R70E	NCS S 1005-R80B	NCS S 1515-R80B																																																			
NCS S 1505-Y60R	NCS S 1505-Y90R	NCS S 1502-Y50R	NCS S 1502-R	NCS S 1002-Y	NCS S 1502-G50	NCS S 1502-G	NCS S 1502-Y	NCS S 1500-N	NCS S 1502-R50B	NCS S 2002-G50Y																																																			
NCS S 2005-Y30R	NCS S 1505-G90Y	NCS S 2005-Y60R	NCS S 2002-Y50R	NCS S 1502-B	NCS S 2000-N	NCS S 2500-N	NCS S 2002-R	NCS S 2002-B	NCS S 2002-R50B	NCS S 2010-Y90R																																																			

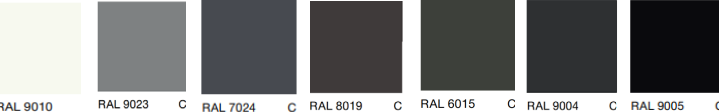


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЦВЕТА



АКЦЕНТНЫЕ ЦВЕТА

					
			1.1.3		<p>При подборе материалов неоднородной текстуры (натуральных – кирпич, гранит и имитирующих натуральные – композитные плиты) допускается отклонение от перечня цветов разрешенной палитры системы цвета NCS (Natural Color System). В составе натуральных материалов должны отсутствовать дополнительные цветовые пигменты. Цвет материалов, имитирующих натуральные, должен совпадать с натуральным цветом этих материалов.</p>
			1.1.4		<p>При создании архитектурных решений необходимо обеспечивать отсутствие ярко выраженных стыков наружных стеновых панелей. Цветовое решение нашельников на стыках поверхностей должно осуществляться в соответствии с цветом отделки этих поверхностей.</p>
1.2	Окна	1.2.1			<p>Цветовое решение импостов должно соответствовать разрешенным к использованию цветам палитры системы цвета RAL.</p> 
		1.2.2			<p>Все элементы окон (за исключением стекла) должны выполняться в едином цветовом решении. Допускается применение разных цветов для разных по назначению групп проемов (окна жилых помещений, витражи нежилых помещений).</p>
1.3	Остекление	1.3.1			<p>Не допускается использование цветного (тонированного в массе), зеркального остекления.</p>
		1.3.2			<p>В цветовом решении применяются стекла серых цветов или бесцветные*, с учетом каталога производителя стекла. <i>*Бесцветное стекло - стекло, которое является абсолютно прозрачным и не имеет никаких оттенков.</i></p>
1.4	Цоколь	1.4.1			<p>Цветовое решение должно соответствовать одному из цветов элементов здания (стен, перекрытий, элементов окон, кровли).</p>

					1.4.2	Цветовое решение должно осуществляться в соответствии с цветами системы цвета NCS (Natural Color System) из палитры основных, дополнительных, акцентных цветов, независимо от применяемого цветового решения допускаются оттенки серых тонов.
					1.4.3	При подборе материалов неоднородной текстуры (таких, как натуральные - кирпич, гранит и имитирующих натуральные - композитные плиты.) допускается отклонение от перечня разрешенных к использованию цветов палитры системы цвета NCS (Natural Color System). В составе натуральных материалов должны отсутствовать дополнительные цветные пигменты. Цвет материалов, имитирующих натуральные, должен совпадать с <u>натуральным цветом</u> этих материалов.
					1.4.4	При создании архитектурных решений необходимо обеспечивать отсутствие ярко выраженных стыков наружных стеновых панелей. Цветовое решение нащельников на стыках поверхностей должно осуществляться в соответствии с цветом отделки этих поверхностей.
				1.5	1.5.1	Цветовое решение должно соответствовать разрешенным к использованию цветам палитры системы цвета RAL 
				1.5	1.5.2	Все элементы кровли должны выполняться в едином цветовом решении за исключением подшивки карнизного свеса и водосточной системы.
				1.6	1.6.1	Цветовое решение должно осуществляться в соответствии с разрешенными к использованию цветами системы цвета NCS (Natural Color System), из палитры основных, дополнительных и акцентных цветов, применяемых в цветовом решении фасада здания
				1.6	1.6.2	При подборе материалов неоднородной текстуры (таких как натуральные - кирпич, гранит и имитирующих натуральные - композитные плиты) допускается отклонение от перечня разрешенных цветов палитры системы цвета NCS (Natural Color System). В составе натуральных материалов должны отсутствовать дополнительные цветные пигменты. Цвет материалов, имитирующих натуральные, должен совпадать с <u>натуральным цветом</u> этих материалов. Допускается использовать один из акцентных цветов палитры системы цвета NCS (Natural Color System), указанных в пп. 1.2.1.
				1.7	1.7.1	В ограждении балконов, лоджий, парапетов предусмотреть цветовое решение, соответствующее одному из цветов элементов здания (стен, элементов окон, кровли).
				1.7	1.7.2	Цветовое решение должно соответствовать разрешенным к использованию цветам палитры системы цвета RAL 
				1.7	1.7.3	Для ограждений, выполненных из латуни или покрытых имитацией латуни, а также для ограждений, выполненных из кортена, допускается отклонение от перечня разрешенных цветов палитры системы цвета RAL в пользу <u>натурального цвета</u> материала.
				1.7	1.7.4	В цветовом решении применяются стекла серых цветов или бесцветные*, с учетом каталога производителя стекла. *Бесцветное стекло - стекло, которое является абсолютно прозрачным и не имеет никаких оттенков.
2	Требования к отделочным и (или) строительным материалам, определяющим архитектурный облик объекта капитального строительства	2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка; 2.5 Среднеэтажная жилая застройка	2.1	Стены	2.1.1	Один из материалов должен быть основным и занимать не менее 60% площади фасада. При использовании нескольких типов материалов необходимо обеспечивать ихстыковку в разных (смещенные друг относительно друга не менее чем на 3 см) плоскостях.
2					2.1.2	Необходимо обеспечивать отсутствие ярко выраженных стыков наружных стеновых панелей.
2					2.1.3	При применении системы навесного фасада не допускается использовать для панелей пропорции менее 1:2. В отделке фасадов не допускается применение материала с креплением на видимых кляммерах (открытые системы крепления).
2					2.1.4	Материалы с глянцевой поверхностью (за исключением стекла) должны занимать не более 30% площади фасада.
2					2.1.5	Материалы, имитирующие натуральные, должны соответствовать им по фактуре.
2					2.1.6	При применении крупнопанельных изделий не допускается окрашивание бетонной поверхности (за исключением бетона, окрашенного в масце).

				2.1.7	Не допускается окраска поверхностей, облицованных натуральным камнем.
				2.1.8	Не допускается использовать: пленку (в том числе самоклеящуюся), крупные фракции штукатурки «фактурная шуба» и «короед», профилированный лист, керамогранит (за исключением крупноформатного) асбестоцементный лист, пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, ПВХ-панели (за исключением HPL-панелей с имитацией дерева, металла, бетона и камня, а также панелей с однотонными и фантазийными (дизайнерскими) декорами), стекломагнезитовые листы, металлокассеты (за исключением имитирующих натуральные материалы толщиной 1,2 см), АМК фасадную систему.
		2.2	Окна	2.2.1	Допускается применение разных материалов для разных по назначению групп проемов (окна жилых помещений, витрины коммерческих помещений).
		2.3	Остекление	2.3.1	Не допускается установка дверных заполнений на первых этажах с остеклением менее 70% полотна (за исключением дверных проемов к техническим помещениям).
				2.3.2	При остеклении балконов и лоджий не допускается устройство глухих пластиковых полотен.
				2.3.3	Не допускается использование тонированного в массе, зеркального, цветного остекления.
		2.4	Цоколь	2.4.1	При использовании двух и более материалов необходимо обеспечивать ихстыковку в разных (смещенных друг относительно друга не менее чем на 3 см) плоскостях. Один из материалов должен быть основным и занимать не менее 60% площади цоколя.
				2.4.2	При создании архитектурных решений необходимо обеспечивать отсутствие ярко выраженных стыков наружных стеновых панелей.
				2.4.3	При применении системы навесного фасада не допускается использовать для панелей пропорции менее 1:2. В отделке цоколя не допускается применение материала с креплением на видимых кляммерах (открытые системы крепления).
				2.4.4	Материалы, имитирующие натуральные, должны соответствовать им по фактуре.
				2.4.5	При применении крупнопанельных изделий не допускается окрашивание бетонной поверхности (за исключением бетона, окрашенного в массе).
				2.4.6	Не допускается окраска поверхностей, облицованных натуральным камнем.
				2.4.7	Для навесов и козырьков к приямкам не допускается использовать: профилированный лист, металлический и пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат (за исключением монолитного).
				2.4.8	Не допускается устройство радиальных козырьков и навесов к приямкам.
				2.4.9	Не допускается использовать: пленку (в том числе самоклеящуюся), крупные фракции штукатурки «фактурная шуба» и «короед», профилированный лист, асбестоцементный лист, пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, ПВХ-панели (за исключением HPL-панелей с имитацией дерева, металла, бетона и камня, а также панелей с однотонными и фантазийными (дизайнерскими) декорами), стекломагнезитовые листы, глянцевые керамогранитные плиты, металлокассеты (за исключением имитирующих натуральные материалы толщиной 1,2 см), АМК фасадную систему.
		2.5	Кровля	2.5.1	Не допускается использовать: асбестоцементный лист, пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, ПВХ-панели, ондулин, шифер, сланцевую кровлю, фанеру, вагонку.
		2.6	Элементы входных групп	2.6.1	Для навесов и козырьков не допускается использовать: асбестоцементный лист, крупные фракции штукатурки «фактурная шуба» и «короед», пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, ондулин, шифер, сланцевую кровлю, фанеру, вагонку, ПВХ-панели (за исключением HPL-панелей с имитацией дерева, металла, бетона и камня, а также панелей с однотонными и фантазийными (дизайнерскими) декорами), стекломагнезитовые листы, АМК фасадную систему.
				2.6.2	Не допускается устройство радиальных козырьков и навесов.
				2.6.3	Для лестниц, площадок, ступеней не допускается использовать: материалы с классом противоскользения менее R12, резиновую плитку.
				2.6.4	Материалы, имитирующие натуральные, должны соответствовать им по фактуре.
				2.6.5	Не допускается окраска поверхностей, облицованных натуральным камнем.
				2.6.6	Необходимо предусматривать придверные грязезащитные системы.
		2.7	Ограждения	2.7.1	Для ограждений балконов и парапетов не допускается использовать: асбестоцементный лист, пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, стекломагнезитовые листы, фанеру, вагонку.
				2.7.2	Материалы, имитирующие натуральные, должны соответствовать им по фактуре и цвету.
3	Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и	2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка;		3.1	Наружные блоки систем кондиционирования и вентиляции размещаются: - на кровле вновь строящихся зданий и сооружений (крышные кондиционеры с внутренними каналами воздуховодов); - на главных фасадах вновь строящихся зданий - упорядоченно, с размещением в специально отведенных проектом местах, в однотипных корзинах, не нарушающих архитектурные решения фасадов; - на главных фасадах реконструируемых зданий - упорядоченно, с привязкой к единой системе вертикальных линий на фасаде, с применением декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров);
		2.5 Среднеэтажная жилая застройка			

					<ul style="list-style-type: none"> - на дворовых фасадах реконструируемых и вновь строящихся многоквартирных жилых домов - упорядоченно, с привязкой к единой системе вертикальных линий на фасаде, с применением декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров); - на фасадах реконструируемых и вновь строящихся многоквартирных жилых домов - согласно паспорту фасада зданий, предусматриваются задекорированные места (сборные корзины) для установки наружных блоков кондиционеров; - на лоджиях, в нишах реконструируемых и вновь строящихся многоквартирных жилых домов - в наиболее незаметных местах, с применением декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров).
				3.2	<p>Наружные блоки систем кондиционирования и вентиляции не размещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на поверхности главных и дворовых фасадов зданий, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации; - над пешеходными тротуарами; - с выступанием за плоскость фасада без использования декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров).
				3.3	<p>При размещении наружных блоков систем кондиционирования в многоквартирных домах не допускается отведение конденсата на фасад и ограждающие конструкции здания, оконные проемы, входные группы в здание.</p>
				3.4	<p>Антенны не размещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на главных фасадах, на кровле, дворовых, боковых фасадах, просматривающихся с улицы;
				3.5	<p>Корзины для крепления кондиционеров, конструкции крепления дополнительного оборудования и декоративных элементов должны иметь ту же окраску, что и окраска фасада здания.</p>
4	Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства	<p>2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка;</p> <p>2.5 Среднеэтажная жилая застройка</p>		4.1	<p>Запрещается использовать в подсветке фасадов пиксельную, мигающую подсветку</p> <p>Фасады объектов капитального строительства должны иметь архитектурно-художественную подсветку.</p> <p>Применяются следующие виды архитектурно-художественной подсветки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заливающая (общая); - локальная (акцентная); - контурная; - фоновая; - динамическая;
				4.2	

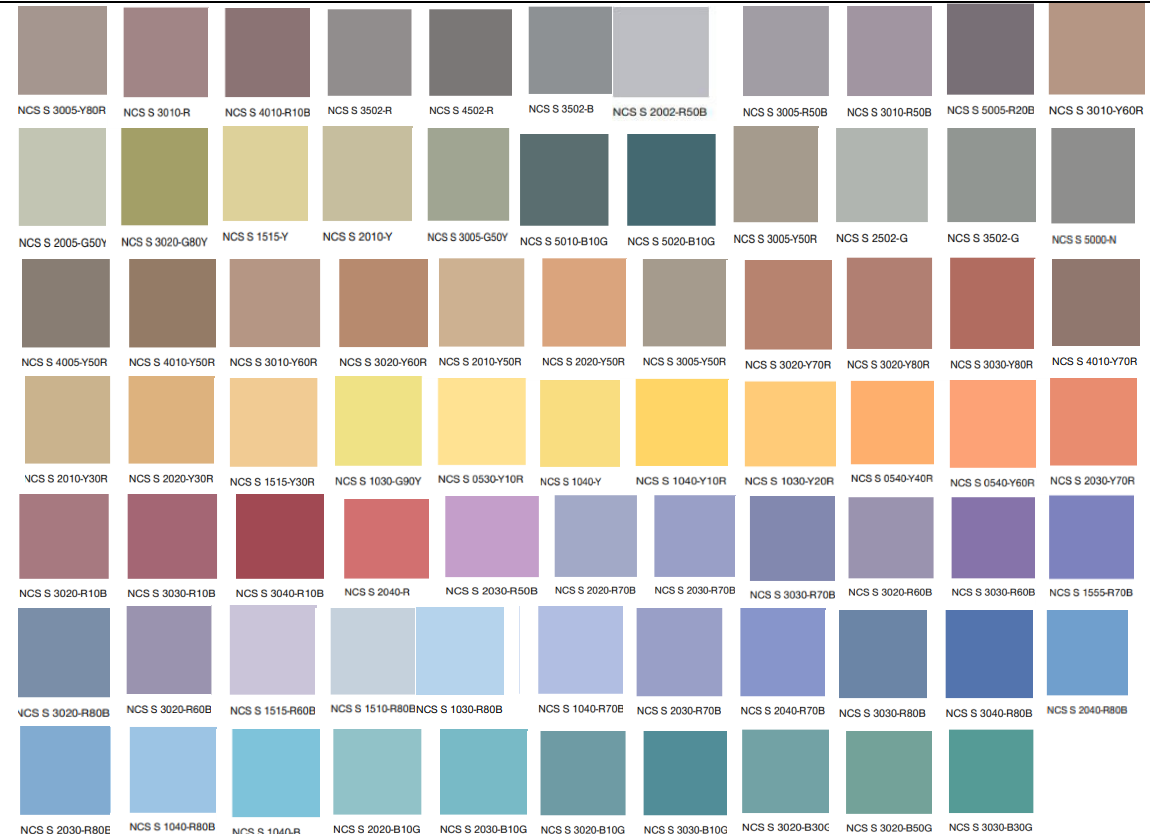
**Требования к внешнему облику фасадов
объектов капитального строительства в границах «Территории - АГО», относящихся к группе «Социальные»**

Таблица 6

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ВРИ	КОНСТРУКТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ		ТРЕБОВАНИЯ																																																																	
			1	2	3	4	5	6	7																																																													
1	Требования к цветовым решениям объекта капитального строительства	3.2.1 Дома социального обслуживания 3.2.4 Общежития 3.4.1 Амбулаторно-поликлиническое обслуживание; 3.4.2 Санаторное медицинское обслуживание; 3.5.1 Дошкольное, начальное и среднее общее образование; 3.5.2 Среднее и высшее профессиональное образование; 3.6.1 Объекты культурно-досуговой деятельности; 3.7.1 Осуществление религиозных обрядов; 3.7.2 Религиозное управление и образование; 5.1.1 Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий; 5.1.7 Спортивные базы; 9.2.1 Санаторная деятельность	1	1.1	Стены	1.1.1			<p>В цветовом решении облицовочных материалов каждой блок-секции объекта (за исключением площади остекления) разрешается использовать 1 цвет в качестве основного (не менее 60% общей площади фасадов), не более 2-х цветов в качестве дополнительных (суммарно не более 30% от общей площади фасадов) и 1 цвет в качестве акцентного (не более 10%). Допускается применение двух гармонично сочетающихся цветов из палитры основных цветов в процентном отношении (60% один и 30% другой цвет), 10% акцентного цвета. Возможно использование только одного цвета из палитры основных цветов и не более 2-х цветов из акцентных цветов (80% основного цвета и 20% акцентного). Цветовое решение объекта капитального строительства может осуществляться только из палитры основных цветов (допускается применение не более 3-х цветов). Во внутриквартальной территории возможно размещение объекта (акцентный объект) с применением акцентного цвета в процентном отношении до 80%. Акцентный объект располагается в границах участка, не выходящего на территории общего пользования.</p> <p>Цветовое решение должно осуществляться в соответствии с разрешенными к использованию цветами палитры системы цвета NCS (Natural Color System) за исключением кода ВРИ 3.7.1 и 3.7.2.</p> <p style="text-align: center;">ОСНОВНЫЕ ЦВЕТА</p>  <table border="1"> <tr> <td>NCS S 0300-N</td><td>NCS S 0502-R50B</td><td>NCS S 0500-N</td><td>NCS S 0502-R</td><td>NCS S 1000-N</td><td>NCS S 1500-N</td><td>NCS S 2500-N</td><td>NCS S 0502-Y</td><td>NCS S 0502-Y50R</td><td>NCS S 1002-Y50R</td><td>NCS S 1002-Y</td><td>NCS S 1002-Y</td> </tr> <tr> <td>NCS S 1002-R</td><td>NCS S 1502-Y50R</td><td>NCS S 2002-Y50R</td><td>NCS S 1502-Y</td><td>NCS S 2002-Y</td><td>NCS S 2502-Y</td><td>NCS S 1002-R50B</td><td>NCS S 1502-R50B</td><td>NCS S 0502-B</td><td>NCS S 1002-B</td><td>NCS S 1002-B</td><td>NCS S 1502-B</td> </tr> <tr> <td>NCS S 0502-B</td><td>NCS S 1002-B</td><td>NCS S 1502-B</td><td>NCS S 2002-B</td><td>NCS S 2502-B</td><td>NCS S 0502-B50G</td><td>NCS S 1002-B50G</td><td>NCS S 1502-B50G</td><td>NCS S 2002-B50G</td><td>NCS S 0502-G</td><td>NCS S 1002-G</td><td>NCS S 1002-G</td> </tr> <tr> <td>NCS S 0502-G50Y</td><td>NCS S 1002-G50Y</td><td>NCS S 1502-G50Y</td><td>NCS S 2002-G50Y</td><td>NCS S 1502-G</td><td>NCS S 1005-G90Y</td><td>NCS S 1505-G90Y</td><td>NCS S 1510-G90Y</td><td>NCS S 2005-G90Y</td><td>NCS S 1505-Y</td><td>NCS S 1005-Y</td><td>NCS S 1505-Y20R</td> </tr> <tr> <td>NCS S 0603-Y40R</td><td>NCS S 1005-Y40R</td><td>NCS S 0804-Y70R</td><td>NCS S 0507-R</td><td>NCS S 1005-R</td><td>NCS S 1010-R</td><td>NCS S 0804-R10B</td><td>NCS S 0907-R10B</td><td>NCS S 1005-R10B</td><td>NCS S 1010-R10B</td><td>NCS S 1010-Y40R</td><td></td><td></td> </tr> </table>	NCS S 0300-N	NCS S 0502-R50B	NCS S 0500-N	NCS S 0502-R	NCS S 1000-N	NCS S 1500-N	NCS S 2500-N	NCS S 0502-Y	NCS S 0502-Y50R	NCS S 1002-Y50R	NCS S 1002-Y	NCS S 1002-Y	NCS S 1002-R	NCS S 1502-Y50R	NCS S 2002-Y50R	NCS S 1502-Y	NCS S 2002-Y	NCS S 2502-Y	NCS S 1002-R50B	NCS S 1502-R50B	NCS S 0502-B	NCS S 1002-B	NCS S 1002-B	NCS S 1502-B	NCS S 0502-B	NCS S 1002-B	NCS S 1502-B	NCS S 2002-B	NCS S 2502-B	NCS S 0502-B50G	NCS S 1002-B50G	NCS S 1502-B50G	NCS S 2002-B50G	NCS S 0502-G	NCS S 1002-G	NCS S 1002-G	NCS S 0502-G50Y	NCS S 1002-G50Y	NCS S 1502-G50Y	NCS S 2002-G50Y	NCS S 1502-G	NCS S 1005-G90Y	NCS S 1505-G90Y	NCS S 1510-G90Y	NCS S 2005-G90Y	NCS S 1505-Y	NCS S 1005-Y	NCS S 1505-Y20R	NCS S 0603-Y40R	NCS S 1005-Y40R	NCS S 0804-Y70R	NCS S 0507-R	NCS S 1005-R	NCS S 1010-R	NCS S 0804-R10B	NCS S 0907-R10B	NCS S 1005-R10B	NCS S 1010-R10B	NCS S 1010-Y40R		
NCS S 0300-N	NCS S 0502-R50B	NCS S 0500-N	NCS S 0502-R	NCS S 1000-N	NCS S 1500-N	NCS S 2500-N	NCS S 0502-Y	NCS S 0502-Y50R	NCS S 1002-Y50R	NCS S 1002-Y	NCS S 1002-Y																																																											
NCS S 1002-R	NCS S 1502-Y50R	NCS S 2002-Y50R	NCS S 1502-Y	NCS S 2002-Y	NCS S 2502-Y	NCS S 1002-R50B	NCS S 1502-R50B	NCS S 0502-B	NCS S 1002-B	NCS S 1002-B	NCS S 1502-B																																																											
NCS S 0502-B	NCS S 1002-B	NCS S 1502-B	NCS S 2002-B	NCS S 2502-B	NCS S 0502-B50G	NCS S 1002-B50G	NCS S 1502-B50G	NCS S 2002-B50G	NCS S 0502-G	NCS S 1002-G	NCS S 1002-G																																																											
NCS S 0502-G50Y	NCS S 1002-G50Y	NCS S 1502-G50Y	NCS S 2002-G50Y	NCS S 1502-G	NCS S 1005-G90Y	NCS S 1505-G90Y	NCS S 1510-G90Y	NCS S 2005-G90Y	NCS S 1505-Y	NCS S 1005-Y	NCS S 1505-Y20R																																																											
NCS S 0603-Y40R	NCS S 1005-Y40R	NCS S 0804-Y70R	NCS S 0507-R	NCS S 1005-R	NCS S 1010-R	NCS S 0804-R10B	NCS S 0907-R10B	NCS S 1005-R10B	NCS S 1010-R10B	NCS S 1010-Y40R																																																												

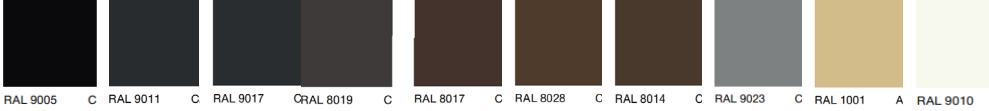


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЦВЕТА



АКЦЕНТНЫЕ ЦВЕТА



					
				1.1.3	<p>При подборе материалов неоднородной текстуры (натуральных – кирпич, гранит, и имитирующих натуральные плиты) допускается отклонение от перечня цветов разрешенной палитры системы цвета NCS (Natural Color System). В составе натуральных материалов должны отсутствовать дополнительные цветные пигменты.</p> <p>Цвет материалов, имитирующих натуральные, должен совпадать с натуральным цветом этих материалов.</p>
				1.1.4	<p>При создании архитектурных решений необходимо обеспечивать отсутствие ярко выраженных стыков наружных стеновых панелей. Цветовое решение нашельников на стыках поверхностей должно осуществляться в соответствии с цветом отделки этих поверхностей. Постажное деление торцевыми поверхностями плит перекрытий допускается при условии отделки плиты в тон соответствующей плоскости стены фасада.</p>
1.2	Окна	1.2.1			<p>Цветовое решение импостов должно соответствовать разрешенным к использованию цветам палитры системы цвета RAL за исключением кода ВРИ 3.7.1 и 3.7.2. Для кода ВРИ 3.5.1 допускается применение импостов из палитры основных, дополнительных и акцентных цветов.</p> 
1.2	Окна	1.2.2			<p>Все элементы окон (за исключением стекла) должны выполняться в едином цветовом решении. Допускается применение разных цветов для разных по назначению групп проемов (витражи нежилых помещений).</p>
1.3	Остекление	1.3.1			<p>Не допускается использование цветного (тонированного в массе), зеркального остекления за исключением кода ВРИ 3.7.1 и 3.7.2.</p>
1.3	Остекление	1.3.2			<p>В цветовом решении применяются стекла серых цветов или бесцветные*, с учетом каталога производителя стекла.</p> <p>*Бесцветное стекло - стекло, которое является абсолютно прозрачным и не имеет никаких оттенков.</p>
1.4	Цоколь	1.4.1			<p>Цветовое решение должно соответствовать одному из цветов элементов здания (стен, перекрытий, элементов окон, ограждений, кровли) за исключением кода ВРИ 3.7.1 и 3.7.2.</p>
1.4	Цоколь	1.4.2			<p>Цветовое решение должно осуществляться в соответствии с цветами системы цвета NCS (Natural Color System) из палитры основных, дополнительных, акцентных цветов, (за исключением кода ВРИ 3.7.1 и 3.7.2), независимо от применяемого цветового решения допускаются оттенки серых тонов.</p>
1.4	Цоколь	1.4.3			<p>При подборе материалов неоднородной текстуры (таких, как натуральные – кирпич, гранит и имитирующих натуральные – композитные плиты) допускается отклонение от перечня разрешенных к использованию цветов палитры системы цвета NCS (Natural Color System).</p> <p>В составе натуральных материалов должны отсутствовать дополнительные цветные пигменты.</p> <p>Цвет материалов, имитирующих натуральные, должен совпадать с натуральным цветом этих материалов.</p>
1.4	Цоколь	1.4.4			<p>При создании архитектурных решений необходимо обеспечивать отсутствие ярко выраженных стыков наружных стеновых панелей.</p> <p>Цветовое решение нашельников на стыках поверхностей должно осуществляться в соответствии с цветом отделки этих поверхностей.</p>
1.5	Кровля	1.5.1			<p>Цветовое решение должно соответствовать разрешенным к использованию цветам палитры системы цвета RAL , за исключением кода ВРИ 3.7.1 и 3.7.2</p>

														
			1.5.2	Все элементы кровли должны выполняться в едином цветовом решении (за исключением кода ВРИ 3.7.1 и 3.7.2.) кроме подшивки карнизного свеса и водосточной системы.										
	1.6	Элементы входных групп	1.6.1	Цветовое решение должно осуществляться в соответствии с разрешенными к использованию цветам системы цвета NCS (Natural Color System), из палитры основных, дополнительных и акцентных цветов, применяемых в цветовом решении фасада здания за исключением кода ВРИ 3.7.1 и 3.7.2.										
			1.6.2	При подборе материалов неоднородной текстуры (таких как натуральные - кирпич, гранит и имитирующих натуральные - композитные плиты) допускается отклонение от перечня разрешенных цветов палитры системы цвета NCS (Natural Color System). В составе натуральных материалов должны отсутствовать дополнительные цветные пигменты. Цвет материалов, имитирующих натуральные, должен совпадать с натуральным цветом этих материалов.										
	1.7	Ограждения	1.7.1	Цветовое решение должно соответствовать разрешенным к использованию цветам палитры системы цвета RAL за исключением кода ВРИ 3.7.1 и 3.7.2. Для кода ВРИ 3.5.1 допускается применение ограждения из палитры основных, дополнительных и акцентных цветов.										
			1.7.2	Для ограждений, выполненных из латуни или покрытых имитацией латуни, а также для ограждений, выполненных из кортена, допускается отклонение от перечня разрешенных к использованию цветов палитры системы цвета RAL в пользу натурального цвета материала.										
			1.7.3	В цветовом решении применяются стекла серых цветов или бесцветные*, с учетом каталога производителя стекла. *Бесцветное стекло - стекло, которое является абсолютно прозрачным и не имеет никаких оттенков.										
2	Требования к отделочным и (или) строительным материалам, определяющим архитектурный облик объекта капитального строительства	3.2.1 Дома социального обслуживания 3.2.4 Общежития 3.4.1 Амбулаторно-поликлиническое обслуживание; 3.4.2 Стационарное медицинское обслуживание; 3.5.1 Дошкольное, начальное и среднее общее образование; 3.5.2 Среднее и высшее профессиональное образование; 3.6.1 Объекты культурно-	2.1	Стены	2.1.1	При использовании двух и более типов материалов необходимо обеспечивать ихстыковку в разных (смещенных друг относительно друга не менее, чем на 3 см) плоскостях. Один из материалов должен быть основным и занимать не менее 60% площади фасада.								
					2.1.2	При создании архитектурных решений необходимо обеспечивать отсутствие ярко выраженных стыков наружных стеновых панелей.								
					2.1.3	При применении системы навесного фасада не допускается использовать для панелей пропорции менее 1:2. В отделке фасадов не допускается применение материала с креплением на видимых кляммерах (открытые системы крепления).								
					2.1.4	Материалы с глянцевой поверхностью (за исключением стекла) должны занимать не более 30% площади фасада.								
					2.1.5	Материалы, имитирующие натуральные, должны соответствовать им по фактуре.								
					2.1.6	При применении крупнопанельных изделий не допускается окрашивание бетонной поверхности (за исключением бетона, окрашенного в масце).								
					2.1.7	Не допускается окраска поверхностей, облицованных натуральным камнем.								
					2.1.8	Не допускается использовать: пленку (в том числе самоклеящуюся), профилированный лист, крупные фракции штукатурки «фактурная шуба» и «кореед», керамогранит (за исключением крупноформатного) асбестоцементный лист, пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, ПВХ-панели (за исключением HPL-панелей с имитацией дерева, металла, бетона и камня, а также панелей с однотонными и фантазийными (дизайнерскими) декорами), стекломагнезитовые листы, АМК фасадную систему, металлокассеты* (за исключением имитирующих натуральные материалы толщиной 1,2 см). * допускается применение металлокассет для кода ВРИ 3.5.1.								

					- на лоджиях, в нишах реконструируемых и вновь строящихся объектах капитального строительства - в наиболее незаметных местах, с применением декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров);
			3.2		Наружные блоки систем кондиционирования и вентиляции не размещаются: - на поверхности главных и дворовых, фасадов зданий, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации; - над пешеходными тротуарами; - с выступанием за плоскость фасада без использования декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров).
			3.3		При размещении наружных блоков систем кондиционирования не допускается отведение конденсата на фасад и ограждающие конструкции здания, оконные проемы, входные группы в здание.
			3.4		Антенны не размещаются: - на главных фасадах, на кровле, дворовых, боковых фасадах, просматривающихся с улицы
			3.5		Корзины для крепления кондиционеров, конструкции крепления дополнительного оборудования и декоративных элементов должны иметь ту же окраску, что и окраска фасада здания.
			4.1		Запрещается использовать в подсветке фасадов пиксельную, мигающую подсветку
4	Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства		4.2		Фасады объектов капитального строительства должны иметь архитектурно-художественную подсветку. Применяются следующие виды архитектурно-художественной подсветки: - заливающая (общая); - локальная (акцентная); - контурная; - фоновая; - динамическая.

		9.2.1 Санаторная деятельность				
--	--	--	--	--	--	--

Требования к внешнему облику фасадов объектов капитального строительства в границах «Территории - АГО», относящихся к группе «Коммерческие»

Таблица 7



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЦВЕТА





АКЦЕНТНЫЕ ЦВЕТА



			1.1.3	<p>При подборе материалов неоднородной текстуры (натуральных – кирпич, гранит, и имитирующих натуральные плиты) допускается отклонение от перечня цветов разрешенной палитры системы цвета NCS (Natural Color System). В составе натуральных материалов должны отсутствовать дополнительные цветные пигменты.</p> <p><u>Цвет материалов, имитирующих натуральные, должен совпадать с натуральным цветом этих материалов.</u></p>
			1.1.4	<p>При создании архитектурных решений необходимо обеспечивать отсутствие ярко выраженных стыков наружных стеновых панелей.</p> <p>Цветовое решение нащельников на стыках поверхностей должно осуществляться в соответствии с цветом отделки этих поверхностей.</p>
1.2	Окна	1.2.1		<p>Цветовое решение импостов должно соответствовать разрешенным к использованию цветам палитры системы цвета RAL.</p>
		1.2.2		<p>Все элементы окон (за исключением стекла) должны выполняться в едином цветовом решении. Допускается применение разных цветов для разных по назначению групп проемов (витрины коммерческих предприятий).</p>
1.3	Остекление	1.3.1		<p>Не допускается использование цветного (тонированного в массе) остекления.</p>
		1.3.2		<p>В цветовом решении применяются стекла серых цветов или бесцветные*, с учетом каталога производителя стекла.</p> <p>*Бесцветное стекло - стекло, которое является абсолютно прозрачным и не имеет никаких оттенков.</p>
1.4	Цоколь	1.4.1		<p>Цветовое решение должно соответствовать одному из цветов элементов здания (стен, перекрытий, элементов окон, ограждений, кровли).</p>
		1.4.2		<p>Цветовое решение должно осуществляться в соответствии с цветами системы цвета NCS (Natural Color System) из палитры основных, дополнительных, акцентных цветов, независимо от применяемого цветового решения допускаются оттенки серых тонов.</p>
		1.4.4		<p>При подборе материалов неоднородной текстуры (таких, как натуральные - кирпич, гранит и имитирующих натуральные - композитные плиты.) допускается отклонение от перечня разрешенных к использованию цветов палитры системы цвета NCS (Natural Color System).</p> <p>В составе натуральных материалов должны отсутствовать дополнительные цветные пигменты.</p> <p><u>Цвет материалов, имитирующих натуральные, должен совпадать с натуральным цветом этих материалов.</u></p>
		1.4.5		<p>Предусматривать обязательный износостойкий цоколь.</p>
		1.4.6		<p>При создании архитектурных решений необходимо обеспечивать отсутствие ярко выраженных стыков наружных стеновых панелей.</p> <p>Цветовое решение нащельников на стыках поверхностей должно осуществляться в соответствии с цветом отделки этих поверхностей.</p>
1.5	Кровля	1.5.1		<p>Цветовое решение должно соответствовать разрешенным к использованию цветам палитры системы цвета RAL</p>

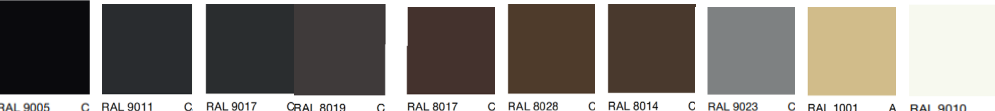
					- на лоджиях, в нишах реконструируемых и вновь строящихся объектах капитального строительства - в наиболее незаметных местах, с применением декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров);
			3.2		Наружные блоки систем кондиционирования и вентиляции не размещаются: - на поверхности главных и дворовых, фасадов зданий, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации; - над пешеходными тротуарами; - с выступанием за плоскость фасада без использования декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров).
			3.3		При размещении наружных блоков систем кондиционирования не допускается отведение конденсата на фасад и ограждающие конструкции здания, оконные проемы, входные группы в здание.
			3.4		Антенны не размещаются: - на главных фасадах, на кровле, дворовых, боковых фасадах, просматривающихся с улицы
			3.5		Корзины для крепления кондиционеров, конструкции крепления дополнительного оборудования и декоративных элементов должны иметь ту же окраску, что и окраска фасада здания.
			4.1		Запрещается использовать в подсветке фасадов пиксельную, мигающую подсветку
4	Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства	3.3 Бытовое обслуживание;			
		4.1 Деловое управление;			
		4.2 Объекты торговли; (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)			
		4.4 Магазины;			
		4.5 Банковская и страховая деятельность;			
		4.6 Общественное питание;			Фасады объектов капитального строительства должны иметь архитектурно-художественную подсветку. Применяются следующие виды архитектурно-художественной подсветки:
		4.7 Гостиничное обслуживание;			- заливающая (общая);
		4.8.1 Развлекательные мероприятия;			- локальная (акцентная);
		4.9.1.1 Заправка транспортных средств;			- контурная;
		4.9.1.2 Обеспечение дорожного отдыха;			- фоновая;
		4.10 Выставочно-ярмарочная деятельность;			- динамическая.
		5.1.2 Обеспечение занятий спортом в помещениях			

**Требования к внешнему облику фасадов объектов капитального строительства
в границах «Территории - АГО», относящихся к группе «Административно-государственные»**

Таблица 8

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ВРИ	КОНСТРУКТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ			ТРЕБОВАНИЯ																																																					
1	2	3	4	5	6	7																																																					
Требования к цветовым решениям объекта капитального строительства																																																											
1			1.1	Стены	1.1.1	<p>В цветовом решении облицовочных материалов объекта капитального строительства (за исключением площади остекления) разрешается использовать 1 цвет в качестве основного (не менее 60% общей площади фасадов), не более 2-х цветов в качестве дополнительных (суммарно не более 30% от общей площади фасадов) и 1 цвет в качестве акцентного (не более 10%). Допускается применение двух гармонично сочетающихся цветов из палитры основных цветов в процентном отношении (60% один и 30% другой цвет), 10% акцентного цвета. Возможно использование только одного цвета из палитры основных цветов и не более 2-х цветов из акцентных цветов (80% основного цвета и 20% акцентного). Цветовое решение объекта капитального строительства может осуществляться только из палитры основных цветов (допускается применение не более 3-х цветов). Во внутриважтальной территории возможно размещение объекта (акцентный объект) с применением акцентного цвета в процентном отношении до 80%. Акцентный объект располагается в границах участка, не выходящего на территорию общего пользования.</p>																																																					
						<p>Цветовое решение должно осуществляться в соответствии с разрешенными к использованию цветами палитры системы цвета NCS (Natural Color System)</p> <p style="text-align: center;">ОСНОВНЫЕ ЦВЕТА</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>																																																					

					<p>NCS S 2010-Y70R NCS S 3010-Y60R NCS S 3010-Y90R</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЦВЕТА</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>NCS S 2010-Y</td> <td>NCS S 2010-Y30R</td> <td>NCS S 2010-Y50R</td> <td>NCS S 3020-Y30R</td> <td>NCS S 3020-Y60R</td> <td>NCS S 3020-Y80R</td> <td>NCS S 5010-Y30R</td> <td>NCS S 5010-Y50R</td> <td>NCS S 6010-Y10R</td> <td>NCS S 5005-Y50R</td> <td>NCS S 6005-Y20R</td> </tr> <tr> <td>NCS S 2010-R20B</td> <td>NCS S 3030-R20B</td> <td>NCS S 3040-R20B</td> <td>NCS S 3010-R50B</td> <td>NCS S 3010-R60B</td> <td>NCS S 5010-R30B</td> <td>NCS S 4010-Y90R</td> <td>NCS S 4010-R10B</td> <td>NCS S 4020-Y90R</td> <td>NCS S 4020-Y60R</td> <td>NCS S 5005-R20B</td> </tr> <tr> <td>NCS S 3502-G</td> <td>NCS S 3010-B10G</td> <td>NCS S 3010-G10Y</td> <td>NCS S 3020-G10Y</td> <td>NCS S 4020-B30G</td> <td>NCS S 5020-B10G</td> <td>NCS S 5010-B10G</td> <td>NCS S 6005-R20B</td> <td>NCS S 6010-R30B</td> <td>NCS S 3030-B</td> <td>NCS S 3020-R80B</td> </tr> <tr> <td>NCS S 2020-R90B</td> <td>NCS S 2030-R90I</td> <td>NCS S 3030-R90B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>АКЦЕНТНЫЕ ЦВЕТА</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>NCS S 5010-Y70R</td> <td>NCS S 4020-Y60R</td> <td>NCS S 6020-Y50R</td> <td>NCS S 6030-Y50R</td> <td>NCS S 7005-R20E</td> <td>NCS S 6010-R30B</td> <td>NCS S 5030-R60B</td> <td>NCS S 5040-R60B</td> <td>NCS S 5030-R70B</td> <td>NCS S 3060-R90B</td> <td>NCS S 3060-B</td> </tr> <tr> <td>NCS S 4030-R30B</td> <td>NCS S 4040-R30B</td> <td>NCS S 5030-R40B</td> <td>NCS S 3060-R20B</td> <td>NCS S 5030-B10G</td> <td>NCS S 5040-B10G</td> <td>NCS S 5540-B50G</td> <td>NCS S 6020-B50G</td> <td>NCS S 4050-B10G</td> <td>NCS S 3040-G30Y</td> <td>NCS S 3050-G30Y</td> </tr> <tr> <td>NCS S 3040-R90B</td> <td>NCS S 4040-R80B</td> <td>NCS S 4050-R80B</td> <td>NCS S 4550-R80B</td> <td>NCS S 4040-R80B</td> <td>NCS S 4050-R80B</td> <td>NCS S 4550-R80B</td> <td>NCS S 6502-B</td> <td>NCS S 7502-B</td> <td>NCS S 8010-Y10R</td> <td>NCS S 6030-R10B</td> </tr> <tr> <td>NCS S 0300-N</td> <td>NCS S 0500-N</td> <td>NCS S 1000-N</td> <td>NCS S 0502-R</td> <td>NCS S 0502-R50B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	NCS S 2010-Y	NCS S 2010-Y30R	NCS S 2010-Y50R	NCS S 3020-Y30R	NCS S 3020-Y60R	NCS S 3020-Y80R	NCS S 5010-Y30R	NCS S 5010-Y50R	NCS S 6010-Y10R	NCS S 5005-Y50R	NCS S 6005-Y20R	NCS S 2010-R20B	NCS S 3030-R20B	NCS S 3040-R20B	NCS S 3010-R50B	NCS S 3010-R60B	NCS S 5010-R30B	NCS S 4010-Y90R	NCS S 4010-R10B	NCS S 4020-Y90R	NCS S 4020-Y60R	NCS S 5005-R20B	NCS S 3502-G	NCS S 3010-B10G	NCS S 3010-G10Y	NCS S 3020-G10Y	NCS S 4020-B30G	NCS S 5020-B10G	NCS S 5010-B10G	NCS S 6005-R20B	NCS S 6010-R30B	NCS S 3030-B	NCS S 3020-R80B	NCS S 2020-R90B	NCS S 2030-R90I	NCS S 3030-R90B									NCS S 5010-Y70R	NCS S 4020-Y60R	NCS S 6020-Y50R	NCS S 6030-Y50R	NCS S 7005-R20E	NCS S 6010-R30B	NCS S 5030-R60B	NCS S 5040-R60B	NCS S 5030-R70B	NCS S 3060-R90B	NCS S 3060-B	NCS S 4030-R30B	NCS S 4040-R30B	NCS S 5030-R40B	NCS S 3060-R20B	NCS S 5030-B10G	NCS S 5040-B10G	NCS S 5540-B50G	NCS S 6020-B50G	NCS S 4050-B10G	NCS S 3040-G30Y	NCS S 3050-G30Y	NCS S 3040-R90B	NCS S 4040-R80B	NCS S 4050-R80B	NCS S 4550-R80B	NCS S 4040-R80B	NCS S 4050-R80B	NCS S 4550-R80B	NCS S 6502-B	NCS S 7502-B	NCS S 8010-Y10R	NCS S 6030-R10B	NCS S 0300-N	NCS S 0500-N	NCS S 1000-N	NCS S 0502-R	NCS S 0502-R50B							1.1.3	<p>При подборе материалов неоднородной текстуры (натурализ – кирпич, гранит, и имитирующих натуральные – композитные плиты) допускается отклонение от перечня цветов разрешенной палитры системы цвета NCS (Natural Color System). В составе натуральных материалов должны отсутствовать дополнительные цветные пигменты. Цвет материалов, имитирующих натуральные, должен совпадать с натуральным цветом этих материалов.</p>
NCS S 2010-Y	NCS S 2010-Y30R	NCS S 2010-Y50R	NCS S 3020-Y30R	NCS S 3020-Y60R	NCS S 3020-Y80R	NCS S 5010-Y30R	NCS S 5010-Y50R	NCS S 6010-Y10R	NCS S 5005-Y50R	NCS S 6005-Y20R																																																																																					
NCS S 2010-R20B	NCS S 3030-R20B	NCS S 3040-R20B	NCS S 3010-R50B	NCS S 3010-R60B	NCS S 5010-R30B	NCS S 4010-Y90R	NCS S 4010-R10B	NCS S 4020-Y90R	NCS S 4020-Y60R	NCS S 5005-R20B																																																																																					
NCS S 3502-G	NCS S 3010-B10G	NCS S 3010-G10Y	NCS S 3020-G10Y	NCS S 4020-B30G	NCS S 5020-B10G	NCS S 5010-B10G	NCS S 6005-R20B	NCS S 6010-R30B	NCS S 3030-B	NCS S 3020-R80B																																																																																					
NCS S 2020-R90B	NCS S 2030-R90I	NCS S 3030-R90B																																																																																													
NCS S 5010-Y70R	NCS S 4020-Y60R	NCS S 6020-Y50R	NCS S 6030-Y50R	NCS S 7005-R20E	NCS S 6010-R30B	NCS S 5030-R60B	NCS S 5040-R60B	NCS S 5030-R70B	NCS S 3060-R90B	NCS S 3060-B																																																																																					
NCS S 4030-R30B	NCS S 4040-R30B	NCS S 5030-R40B	NCS S 3060-R20B	NCS S 5030-B10G	NCS S 5040-B10G	NCS S 5540-B50G	NCS S 6020-B50G	NCS S 4050-B10G	NCS S 3040-G30Y	NCS S 3050-G30Y																																																																																					
NCS S 3040-R90B	NCS S 4040-R80B	NCS S 4050-R80B	NCS S 4550-R80B	NCS S 4040-R80B	NCS S 4050-R80B	NCS S 4550-R80B	NCS S 6502-B	NCS S 7502-B	NCS S 8010-Y10R	NCS S 6030-R10B																																																																																					
NCS S 0300-N	NCS S 0500-N	NCS S 1000-N	NCS S 0502-R	NCS S 0502-R50B																																																																																											

			1.1.4	При создании архитектурных решений необходимо обеспечивать отсутствие ярко выраженных стыков наружных стеновых панелей. Цветовое решение нащельников на стыках поверхностей должно осуществляться в соответствии с цветом отделки этих поверхностей.
1.2	Окна	1.2.1	Цветовое решение импостов должно соответствовать разрешенным к использованию цветам палитры системы цвета RAL.	
			1.2.2	Все элементы окон (за исключением стекла) должны выполняться в едином цветовом решении. Допускается применение разных цветов для разных по назначению групп проемов (витрины коммерческих предприятий).
		1.3.1	Не допускается использование цветного (тонированного в массе), зеркального остекления.	
1.3	Остекление	1.3.2	В цветовом решении применяются стекла серых цветов или бесцветные*, с учетом каталога производителя стекла. <i>*Бесцветное стекло - стекло, которое является абсолютно прозрачным и не имеет никаких оттенков.</i>	
		1.4.1	Цветовое решение должно соответствовать одному из цветов элементов здания (стен, перекрытий, элементов окон, ограждений, кровли).	
1.4	Цоколь	1.4.2	Цветовое решение должно осуществляться в соответствии с цветами системы цвета NCS (Natural Color System) из палитры основных, дополнительных, акцентных цветов, независимо от применяемого цветового решения допускаются оттенки серых тонов.	
		1.4.3	При подборе материалов неоднородной текстуры (таких, как натуральные - кирпич, гранит и имитирующих натуральные - композитные плиты) допускается отклонение от перечня разрешенных к использованию цветов палитры системы цвета NCS (Natural Color System). В составе натуральных материалов должны отсутствовать дополнительные цветные пигменты. Цвет материалов, имитирующих натуральные, должен совпадать с натуральным цветом этих материалов.	
		1.4.4	При создании архитектурных решений необходимо обеспечивать отсутствие ярко выраженных стыков наружных стеновых панелей. Цветовое решение нащельников на стыках поверхностей должно осуществляться в соответствии с цветом отделки этих поверхностей.	
		1.5.1	Цветовое решение должно соответствовать разрешенным к использованию цветам палитры системы цвета RAL	
1.5	Кровля	1.5.2	Все элементы кровли должны выполняться в едином цветовом решении за исключением подшивки карнизного свеса и водосточной системы.	
		1.6.1	Цветовое решение должно осуществляться в соответствии с разрешенными к использованию цветами системы цвета NCS (Natural Color System), из палитры основных, дополнительных и акцентных цветов, применяемых в цветовом решении фасада здания	
1.6	Элементы входных групп	1.6.2	При подборе материалов неоднородной текстуры (таких как натуральные - кирпич, гранит и имитирующих натуральные - композитные плиты) допускается отклонение от перечня разрешенных цветов палитры системы цвета NCS (Natural Color System). В составе натуральных материалов должны отсутствовать дополнительные цветные пигменты. Цвет материалов, имитирующих натуральные, должен совпадать с натуральным цветом этих материалов.	
		1.7.1	В ограждении балконов, лоджий, парапетов предусмотреть цветовое решение, соответствующее одному из цветов элементов здания (стен, элементов окон, кровли).	
1.7	Ограждения	1.7.2	Цветовое решение должно соответствовать разрешенным к использованию цветам палитры системы цвета RAL	

						
				1.7.3	Для ограждений, выполненных из латуни или покрытых имитацией латуни, а также для ограждений, выполненных из кортена, допускается отклонение от перечня разрешенных цветов палитры системы цвета RAL в пользу натурального цвета материала.	
				1.7.4	В цветовом решении применяются стекла серых цветов или бесцветные*, с учетом каталога производителя стекла. *Бесцветное стекло - стекло, которое является абсолютно прозрачным и не имеет никаких оттенков.	
2 Требования к отделочным и (или) строительным материалам, определяющим архитектурный облик объекта капитального строительства		2.1	Стены	2.1.1	При использовании двух и более типов материалов необходимо обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга не менее, чем на 3 см) плоскостях. Один из материалов должен быть основным и занимать не менее 60% площади фасада.	
				2.1.2	При создании архитектурных решений необходимо обеспечивать отсутствие ярко выраженных стыков наружных стеновых панелей.	
				2.1.3	При применении системы навесного фасада не допускается использовать для панелей пропорции менее 1:2. В отделке фасадов не допускается применение материала с креплением на видимых кляммерах (открытые системы крепления).	
				2.1.4	Материалы с глянцевой поверхностью (за исключением стекла) должны занимать не более 30% площади фасада.	
				2.1.5	Материалы, имитирующие натуральные, должны соответствовать им по фактуре.	
				2.1.6	При применении крупнопанельных изделий не допускается окрашивание бетонной поверхности (за исключением бетона, окрашенного в массе).	
				2.1.7	Не допускается окраска поверхностей, облицованных натуральным камнем.	
				2.1.8	Не допускается использовать: пленку (в том числе самоклеящуюся), крупные фракции штукатурки «фактурная шуба» и «короед», профилированный лист, асбестоцементный лист, металлический и пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, ПВХ-панели (за исключением HPL-панелей с имитацией дерева, металла, бетона и камня, а также панелей с однотонными и фантазийными (дизайнерскими) декорами), стекломагнезитовые листы, АМК фасадную систему, металлокассеты (за исключением имитирующих натуральные материалы толщиной 1,2 см).	
		2.2	Окна	2.2.1	Не допускается облицовка откосов керамической плиткой.	
		2.2.2			Допускается применение разных материалов для разных по назначению групп проемов (витрины коммерческих предприятий).	
		2.3	Остекление	2.3.1	Не допускается установка дверных заполнений на первом этаже с остеклением менее 70% полотна (за исключением дверных проемов к техническим помещениям).	
				2.3.2	При остеклении балконов не допускается устройство глухих пластиковых полотен.	
				2.3.3	Не допускается использование тонированного в массе, зеркального, цветного остекления.	
		2.4	Цоколь	2.4.1	При использовании двух и более материалов необходимо обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга не менее, чем на 3 см) плоскостях. Один из материалов должен быть основным и занимать не менее 60% площади цоколя.	
				2.4.2	При создании архитектурных решений необходимо обеспечивать отсутствие ярко выраженных стыков наружных стеновых панелей.	
				2.4.3	При применении системы навесного фасада не допускается использовать для панелей пропорции менее 1:2. В отделке цоколя не допускается применение материала с креплением на видимых кляммерах (открытые системы крепления).	
				2.4.4	Материалы, имитирующие натуральные, должны соответствовать им по фактуре.	
				2.4.5	При применении крупнопанельных изделий не допускается окрашивание бетонной поверхности (за исключением бетона, окрашенного в массе).	
				2.4.6	Не допускается окраска поверхностей, облицованных натуральным камнем.	
				2.4.7	Для навесов и козырьков к приямкам не допускается использовать: профилированный лист, металлический и пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат (за исключением монолитного).	
				2.4.8	Не допускается устройство радиальных козырьков и навесов к приямкам.	
				2.4.9	Не допускается использовать: пленку (в том числе самоклеящуюся), крупные фракции штукатурки «фактурная шуба» и «короед», профилированный лист, асбестоцементный лист, металлический и пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, ПВХ-панели (за исключением HPL-панелей с имитацией дерева, металла, бетона и камня, а также панелей с однотонными и	

					фантазийными (дизайнерскими) декорами), стекломагнезитовые листы, АМК фасадную систему, металлокассеты (за исключением имитирующих натуральные материалы толщиной 1,2 см).
		2.5	Кровля	2.5.1	Не допускается использовать: асбестоцементный лист, пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, ПВХ-панели, ондулин, шифер, сланцевую кровлю, фанеру, вагонку, керамическую и песчано-цементную черепицу.
		2.6	Элементы входных групп	2.6.1	Для навесов и козырьков не допускается использовать: асбестоцементный лист, крупные фракции штукатурки «фактурная шуба» и «короед», пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, ондулин, шифер, сланцевую кровлю, фанеру, вагонку, ПВХ-панели (за исключением HPL-панелей с имитацией дерева, металла, бетона и камня, а также панелей с однотонными и фантазийными (дизайнерскими) декорами), стекломагнезитовые листы, АМК фасадную систему, металлокассеты (за исключением имитирующих натуральные материалы толщиной 1,2 см).
		2.6.2		2.6.2	Не допускается устройство радиальных козырьков и навесов.
		2.6.3		2.6.3	Для лестниц, площадок, ступеней не допускается использовать: материалы с классом противоскользения менее R12, резиновую плитку.
		2.6.4		2.6.4	Материалы, имитирующие натуральные, должны соответствовать им по фактуре.
		2.6.5		2.6.5	Не допускается окраска поверхностей, облицованных натуральным камнем.
		2.6.6		2.6.6	Необходимо предусматривать придверные грязезащитные системы.
		2.7	Ограждения	2.7.1	Для ограждений балконов и парапетов не допускается использовать: профилированный лист, асбестоцементный лист, металлический и пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, стекломагнезитовые листы, фанеру, вагонку.
		2.7.2		2.7.2	Материалы, имитирующие натуральные, должны соответствовать им по фактуре и цвету.
3	Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства			3.1	Наружные блоки систем кондиционирования и вентиляции размещаются: - на кровле вновь строящихся зданий и сооружений (крышные кондиционеры с внутренними каналами воздуховодов); - на главных фасадах вновь строящихся зданий - упорядоченно, с размещением в специально отведенных проектом местах, в однотипных корзинах, не нарушающих архитектурные решения фасадов; - на главных фасадах реконструируемых зданий - упорядоченно, с привязкой к единой системе вертикальных линий на фасаде, с применением декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров); - на дворовых фасадах реконструируемых и вновь строящихся объектах капитального строительства - упорядоченно, с привязкой к единой системе вертикальных линий на фасаде, с применением декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров); - на фасадах реконструируемых и вновь строящихся объектах капитального строительства - согласно паспорту фасада зданий, предусматриваются задекорированные места (сборные корзины) для установки наружных блоков кондиционеров; - на лоджиях, в нишах реконструируемых и вновь строящихся объектах капитального строительства - в наиболее незаметных местах, с применением декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров);
				3.2	Наружные блоки систем кондиционирования и вентиляции не размещаются: - на поверхности главных и дворовых, боковых фасадов зданий, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации; - над пешеходными тротуарами; - с выступанием за плоскость фасада без использования декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров).
				3.3	При размещении наружных блоков систем кондиционирования не допускается отведение конденсата на фасад и ограждающие конструкции здания, оконные проемы, входные группы в здание.
				3.4	Антенны не размещаются: - на главных фасадах, на кровле, дворовых, боковых фасадах, просматривающихся с улицы
				3.5	Корзины для крепления кондиционеров, конструкции крепления дополнительного оборудования и декоративных элементов должны иметь ту же окраску, что и окраска фасада здания.
4	Требования к подсветке фасадов объектов капитального	3.1.2 Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг;		4.1	Запрещается использовать в подсветке фасадов пиксельную, мигающую подсветку
				4.2	Фасады объектов капитального строительства должны иметь архитектурно-художественную подсветку. Применяются следующие виды архитектурно-художественной подсветки: - заливающая (общая); - локальная (акцентная);

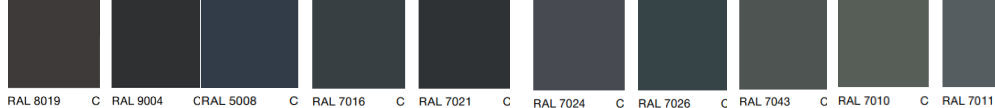
	строительства 3.2.2. Оказание социальной помощи населению; 3.2.3 Оказание услуг связи; 3.8.1 Государственное управление				- контурная; - фоновая; - динамическая.
--	--	--	--	--	---

**Требования к внешнему облику фасадов объектов капитального строительства
в границах «Территории -АГО», относящихся к группе «Обслуживающие»**

Таблица 9

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ВРИ	КОНСТРУКТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ		ТРЕБОВАНИЯ																																																	
1	2	3	4	5	6	7																																																
1	Требования к цветовым решениям объекта капитального строительства	4.9 Служебные гаражи; 4.9.1.3 Автомобильные мойки; 4.9.1.4 Ремонт автомобилей; 2.7.1 Хранение автотранспорта; 3.10.1 Амбулаторное ветеринарное обслуживание; 3.10.2 Приюты для животных; 7.2.2 Обслуживание перевозок пассажиров	1.1	Стены	1.1.1	<p>В цветовом решении облицовочных материалов каждой блок-секции объекта (за исключением площади остекления) разрешается использовать 1 цвет в качестве основного (не менее 60% общей площади фасадов), не более 2-х цветов в качестве дополнительных (суммарно не более 30% от общей площади фасадов) и 1 цвет в качестве акцентного (не более 10%).</p> <p>Допускается применение двух гармонично сочетающихся цветов из палитры основных цветов в процентном отношении (60% один и 30% другой цвет), 10% акцентного цвета. Возможно использование только одного цвета из палитры основных цветов и не более 2-х цветов из акцентных цветов (80% основного цвета и 20% акцентного).</p> <p>Цветовое решение объекта капитального строительства может осуществляться только из палитры основных цветов (допускается применение не более 3-х цветов).</p> <p>Во внутриквартальной территории возможно размещение объекта (акцентный объект) с применением акцентного цвета в процентном отношении до 80%.</p> <p>Акцентный объект располагается в границах участка, не выходящего на территории общего пользования.</p>																																																
					1.1.2	<p>Цветовое решение должно осуществляться в соответствии с разрешенными к использованию цветами палитры системы цвета NCS (Natural Color System)</p> <p style="text-align: center;">ОСНОВНЫЕ ЦВЕТА</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>NCS S 0300-N</td><td>NCS S 0502-R50B</td><td>NCS S 0500-N</td><td>NCS S 0502-R</td><td>NCS S 0502-B50G</td><td>NCS S 0502-B</td><td>NCS S 1000-N</td><td>NCS S 1005-Y80R</td><td>NCS S 0907-Y70R</td><td>NCS S 1002-R</td><td>NCS S 1002-R50B</td></tr> <tr> <td>NCS S 1002-Y50R</td><td>NCS S 1505-Y50R</td><td>NCS S 1002-Y</td><td>NCS S 1505-Y</td><td>NCS S 1505-Y20R</td><td>NCS S 2005-Y30R</td><td>NCS S 2002-Y50R</td><td>NCS S 1505-Y90R</td><td>NCS S 2005-Y50R</td><td>NCS S 2005-R20B</td><td>NCS S 2005-R40E</td></tr> <tr> <td>NCS S 1002-B50G</td><td>NCS S 1502-G</td><td>NCS S 2002-B50G</td><td>NCS S 1502-Y50R</td><td>NCS S 1502-Y</td><td>NCS S 2502-Y</td><td>NCS S 2002-B50C</td><td>NCS S 1500-N</td><td>NCS S 1502-R</td><td>NCS S 2500-N</td><td>NCS S 2502-R</td></tr> <tr> <td>NCS S 1005-R70B</td><td>NCS S 1002-B</td><td>NCS S 1502-R50B</td><td>NCS S 2010-R20B</td><td>NCS S 1515-R80B</td><td>NCS S 2020-R90E</td><td>NCS S 2010-R90B</td><td>NCS S 2005-R90B</td><td>NCS S 2005-R70B</td><td>NCS S 2005-Y70R</td><td>NCS S 2010-Y70R</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЦВЕТА</p>					NCS S 0300-N	NCS S 0502-R50B	NCS S 0500-N	NCS S 0502-R	NCS S 0502-B50G	NCS S 0502-B	NCS S 1000-N	NCS S 1005-Y80R	NCS S 0907-Y70R	NCS S 1002-R	NCS S 1002-R50B	NCS S 1002-Y50R	NCS S 1505-Y50R	NCS S 1002-Y	NCS S 1505-Y	NCS S 1505-Y20R	NCS S 2005-Y30R	NCS S 2002-Y50R	NCS S 1505-Y90R	NCS S 2005-Y50R	NCS S 2005-R20B	NCS S 2005-R40E	NCS S 1002-B50G	NCS S 1502-G	NCS S 2002-B50G	NCS S 1502-Y50R	NCS S 1502-Y	NCS S 2502-Y	NCS S 2002-B50C	NCS S 1500-N	NCS S 1502-R	NCS S 2500-N	NCS S 2502-R	NCS S 1005-R70B	NCS S 1002-B	NCS S 1502-R50B	NCS S 2010-R20B	NCS S 1515-R80B	NCS S 2020-R90E	NCS S 2010-R90B	NCS S 2005-R90B	NCS S 2005-R70B	NCS S 2005-Y70R	NCS S 2010-Y70R
NCS S 0300-N	NCS S 0502-R50B	NCS S 0500-N	NCS S 0502-R	NCS S 0502-B50G	NCS S 0502-B	NCS S 1000-N	NCS S 1005-Y80R	NCS S 0907-Y70R	NCS S 1002-R	NCS S 1002-R50B																																												
NCS S 1002-Y50R	NCS S 1505-Y50R	NCS S 1002-Y	NCS S 1505-Y	NCS S 1505-Y20R	NCS S 2005-Y30R	NCS S 2002-Y50R	NCS S 1505-Y90R	NCS S 2005-Y50R	NCS S 2005-R20B	NCS S 2005-R40E																																												
NCS S 1002-B50G	NCS S 1502-G	NCS S 2002-B50G	NCS S 1502-Y50R	NCS S 1502-Y	NCS S 2502-Y	NCS S 2002-B50C	NCS S 1500-N	NCS S 1502-R	NCS S 2500-N	NCS S 2502-R																																												
NCS S 1005-R70B	NCS S 1002-B	NCS S 1502-R50B	NCS S 2010-R20B	NCS S 1515-R80B	NCS S 2020-R90E	NCS S 2010-R90B	NCS S 2005-R90B	NCS S 2005-R70B	NCS S 2005-Y70R	NCS S 2010-Y70R																																												

			1.1.3	<p>При подборе материалов неоднородной текстуры (натуральных – кирпич, гранит, и имитирующих натуральные – композитные плиты) допускается отклонение от перечня цветов разрешенной палитры системы цвета NCS (Natural Color System).</p> <p>В составе натуральных материалов должны отсутствовать дополнительные цветовые пигменты.</p> <p>Цвет материалов, имитирующих натуральные, должен совпадать с натуральным цветом этих материалов.</p>
			1.1.4	<p>При создании архитектурных решений необходимо обеспечивать отсутствие ярко выраженных стыков наружных стеновых панелей.</p> <p>Цветовое решение нащельников на стыках поверхностей должно осуществляться в соответствии с цветом отделки этих поверхностей.</p>
1.2	Окна	1.2.1		Цветовое решение импостов должно соответствовать разрешенным к использованию цветам палитры системы цвета RAL.

					
				1.2.2	Все элементы окон (за исключением стекла) должны выполняться в едином цветовом решении.
1.3	Остекление	1.3.1			В цветовом решении применяются стекла серых цветов или бесцветные*, с учетом каталога производителя стекла. *Бесцветное стекло - стекло, которое является абсолютно прозрачным и не имеет никаких оттенков.
1.4	Цоколь	1.4.1 1.4.2 1.4.3 1.4.4			Цветовое решение должно соответствовать одному из цветов элементов здания (стен, перекрытий, элементов окон, ограждений, кровли). Цветовое решение должно осуществляться в соответствии с цветами системы цвета NCS (Natural Color System) из палитры основных, дополнительных, акцентных цветов, независимо от применяемого цветового решения допускаются оттенки серых тонов. При подборе материалов неоднородной текстуры (таких, как натуральные - кирпич, гранит и имитирующих натуральные - композитные плиты.) допускается отклонение от перечня разрешенных к использованию цветов палитры системы цвета NCS (Natural Color System). В составе натуральных материалов должны отсутствовать дополнительные цветовые пигменты. Цвет материалов, имитирующих натуральные, должен совпадать с натуральным цветом этих материалов. При создании архитектурных решений необходимо обеспечивать отсутствие ярко выраженных стыков наружных стеновых панелей. Цветовое решение нашельников на стыках поверхностей должно осуществляться в соответствии с цветом отделки этих поверхностей.
1.5	Кровля	1.5.1 1.5.2			Цветовое решение должно соответствовать разрешенным к использованию цветам палитры системы цвета RAL 
1.6	Элементы входных групп	1.6.1 1.6.2			Цветовое решение должно осуществляться в соответствии с разрешенными к использованию цветами системы цвета NCS (Natural Color System), из палитры основных, дополнительных и акцентных цветов, применяемых в цветовом решении фасада здания. При подборе материалов неоднородной текстуры (таких как натуральные - кирпич, гранит и имитирующих натуральные - композитные плиты) допускается отклонение от перечня разрешенных цветов палитры системы цвета NCS (Natural Color System). В составе натуральных материалов должны отсутствовать дополнительные цветовые пигменты. Цвет материалов, имитирующих натуральные, должен совпадать с натуральным цветом этих материалов.
1.7	Ограждения	1.7.1 1.7.2 1.7.3			В ограждении парапетов предусмотреть цветовое решение, соответствующее одному из цветов элементов здания (стен, элементов окон, кровли). Цветовое решение должно соответствовать разрешенным к использованию цветам палитры системы цвета RAL 
					Для ограждений, выполненных из латуни или покрытых имитацией латуни, а также для ограждений, выполненных из кортена,

						допускается отклонение от перечня разрешенных цветов палитры системы цвета RAL в пользу натурального цвета материала.
				1.7.4		В цветовом решении применяются стекла серых цветов или бесцветные*, с учетом каталога производителя стекла. *Бесцветное стекло - стекло, которое является абсолютно прозрачным и не имеет никаких оттенков.
2 Требования к отделочным и (или) строительным материалам, определяющим архитектурный облик объекта капитального строительства	4.9 Служебные гаражи; 4.9.1.3 Автомобильные мойки; 4.9.1.4 Ремонт автомобилей; 2.7.1 Хранение автотранспорта; 3.10.1 Амбулаторное ветеринарное обслуживание; 3.10.2 Приюты для животных; 7.1.2 Обслуживание железнодорожных перевозок; 7.2.2 Обслуживание перевозок пассажиров	2.1 Стены	2.1.1			При использовании двух и более материалов необходимо обеспечивать ихстыковку в разных (смещенных друг относительно друга не менее чем на 3 см) плоскостях.
			2.1.2			Один из материалов должен быть основным и занимать не менее 60% площади фасада.
			2.1.3			При применении системы навесного фасада не допускается использовать для панелей пропорции менее 1:2. В отделке фасадов не допускается применение материала с креплением на видимых кляммерах (открытые системы крепления).
			2.1.4			Материалы с глянцевой поверхностью (за исключением стекла) должны занимать не более 30% площади фасада.
			2.1.5			Материалы, имитирующие натуральные, должны соответствовать им по фактуре.
			2.1.6			При применении крупнопанельных изделий не допускается окрашивание бетонной поверхности (за исключением бетона, окрашенного в массе).
			2.1.7			Не допускается окраска поверхностей, облицованных натуральным камнем.
			2.1.8			Допускается использовать отличающиеся друг от друга решения для главных, боковых, дворовых фасадов. Решения главного фасада должны дублироваться на боковых, дворовых на глубину не менее 10 метров от грани их стыковки.
			2.1.9			Не допускается использовать: пленку (в том числе самоклеящуюся), крупные фракции штукатурки «фактурная шуба» и «короед», профилированный лист, асбестоцементный лист, металлический и пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, ПВХ-панели (за исключением HPL-панелей с имитацией дерева, металла, бетона и камня, а также панелей с однотонными и фантазийными (дизайнерскими) декорами), стекломагнезитовые листы, АМК фасадную систему, металлокассеты (за исключением имитирующих натуральные материалы толщиной 1,2 см)
		2.2	Окна	2.2.1		Не допускается облицовка откосов керамической плиткой.
		2.3	Остекление	2.3.1		Не допускается установка дверных заполнений с остеклением менее 60% полотна (за исключением дверных проемов к техническим помещениям).
		2.4 Цоколь	2.4.1 2.4.2 2.4.3 2.4.4 2.4.5 2.4.6 2.4.7	2.4.1		При использовании двух и более материалов необходимо обеспечивать ихстыковку в разных (смещенных друг относительно друга не менее, чем на 3 см) плоскостях. Один из материалов должен быть основным и занимать не менее 70% площади цоколя.
				2.4.2		При создании архитектурных решений необходимо обеспечивать отсутствие ярко выраженных стыков наружных стеновых панелей.
				2.4.3		При применении системы навесного фасада не допускается использовать для панелей пропорции менее 1:2. В отделке цоколя не допускается применение материала с креплением на видимых кляммерах (открытые системы крепления).
				2.4.4		Материалы, имитирующие натуральные, должны соответствовать им по фактуре.
				2.4.5		При применении крупнопанельных изделий не допускается окрашивание бетонной поверхности (за исключением бетона окрашенного в массе).
				2.4.6		Не допускается окраска поверхностей, облицованных натуральным камнем.
				2.4.7		Не допускается использовать: пленку (в том числе самоклеящуюся), крупные фракции штукатурки «фактурная шуба» и «короед», профилированный лист, асбестоцементный лист, металлический и пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, ПВХ-панели (за исключением HPL-панелей с имитацией дерева, металла, бетона и камня, а также панелей с однотонными и фантазийными (дизайнерскими) декорами), стекломагнезитовые листы, АМК фасадную систему, металлокассеты (за исключением имитирующих натуральные материалы толщиной 1,2 см).
			2.5	Кровля	2.5.1	Не допускается использовать: асбестоцементный лист, пластиковый (виниловый) сайдинг, сотовый или профилированный поликарбонат, ПВХ-панели, шифер, сланцевую кровлю, фанеру, вагонку, керамическую и песчано-цементную черепицу.
		2.6 Элементы входных групп	2.6.1			Не допускается использовать: пленку (в том числе самоклеящуюся), крупные фракции штукатурки «фактурная шуба» и «короед», профилированный лист, асбестоцементный лист, металлический и пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, ПВХ-панели (за исключением HPL-панелей с имитацией дерева, металла, бетона и камня, а также панелей с однотонными и фантазийными (дизайнерскими) декорами), стекломагнезитовые листы, АМК фасадную систему, металлокассеты (за исключением имитирующих натуральные материалы толщиной 1,2 см)
				2.6.2		Не допускается устройство радиальных козырьков и навесов.

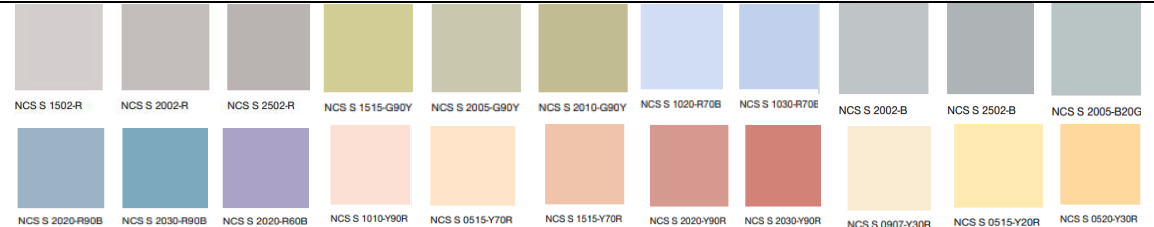
					2.6.3	Для лестниц, площадок, ступеней не допускается использовать: материалы с классом противоскользения менее R12, резиновую плитку.
					2.6.4	Материалы, имитирующие натуральные, должны соответствовать им по фактуре.
					2.6.5	Не допускается окраска поверхностей, облицованных натуральным камнем.
					2.6.6	Необходимо предусматривать придверные грязезащитные системы.
		2.7	Ограждения	2.7.1		Для всех ограждений не допускается использовать: профилированный лист, асбесто-цементный лист, металлический и пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, стекломагнезитовые листы, фанеру, вагонку.
3	Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства	4.9 Служебные гаражи;		3.1		Наружные блоки систем кондиционирования и вентиляции размещаются: - на кровле вновь строящихся зданий и сооружений (крышные кондиционеры с внутренними каналами воздуховодов); - на главных фасадах вновь строящихся зданий - упорядоченно, с размещением в специально отведенных проектом местах, в однотипных корзинах, не нарушающих архитектурные решения фасадов; - на главных фасадах реконструируемых зданий - упорядоченно, с привязкой к единой системе вертикальных линий на фасаде, с применением декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров); - на дворовых фасадах реконструируемых и вновь строящихся объектах капитального строительства - упорядоченно, с привязкой к единой системе вертикальных линий на фасаде, с применением декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров); - на фасадах реконструируемых и вновь строящихся объектах капитального строительства - согласно паспорту фасада зданий, предусматриваются задекорированные места (сборные корзины) для установки наружных блоков кондиционеров; - на лоджиях, в нишах реконструируемых и вновь строящихся объектах капитального строительства - в наиболее незаметных местах, с применением декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров);
		4.9.1.3 Автомобильные мойки;		3.2		Наружные блоки систем кондиционирования и вентиляции не размещаются: - на поверхности главных и дворовых фасадов зданий, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации; - над пешеходными тротуарами; - с выступанием за плоскость фасада без использования декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров).
		4.9.1.4 Ремонт автомобилей;		3.3		При размещении наружных блоков систем кондиционирования не допускается отведение конденсата на фасад и ограждающие конструкции здания, оконные проемы, входные группы в здание.
		2.7.1 Хранение автотранспорта;		3.4		Антенны не размещаются: - на главных фасадах, на кровле, дворовых, боковых фасадах, просматривающихся с улицы;
		3.10.1 Амбулаторное ветеринарное обслуживание;		3.5		Корзины для крепления кондиционеров, конструкции крепления дополнительного оборудования и декоративных элементов должны иметь ту же окраску, что и окраска фасада здания.
		3.10.2 Приюты для животных;				
4	Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства	7.1.2 Обслуживание железнодорожных перевозок;		4.1		Запрещается использовать в подсветке фасадов пиксельную, мигающую подсветку
		7.2.2 Обслуживание перевозок пассажиров		4.2		Фасады объектов капитального строительства должны иметь архитектурно-художественную подсветку. Применяются следующие виды архитектурно-художественной подсветки: - заливающая (общая); - локальная (акцентная); - контурная; - фоновая; - динамическая.
		4.9 Служебные гаражи;				
		4.9.1.3 Автомобильные мойки;				
		4.9.1.4 Ремонт автомобилей;				
		2.7.1 Хранение автотранспорта;				
		3.10.1 Амбулаторное ветеринарное обслуживание;				
		3.10.2 Приюты для животных;				
		7.1.2 Обслуживание железнодорожных перевозок;				

		7.2.2 Обслуживание перевозок пассажиров				
--	--	---	--	--	--	--

**Требования к внешнему облику фасадов объектов капитального строительства
в границах «Территории - АГО», относящихся к группе «Производственные»**

Таблица 10

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ВРИ	КОНСТРУКТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ			ТРЕБОВАНИЯ																																																																																								
			4	5	6																																																																																									
1	2	3	4	5	6	7																																																																																								
1	Требования к цветовым решениям объекта капитального строительства	6.3 Легкая промышленность; 6.4 Пищевая промышленность; 6.6 Строительная Промышленность; 6.9 Склады; 6.12 Научно-производственная деятельность	1.1	Стены	1.1.1	<p>В цветовом решении облицовочных материалов каждой блок-секции объекта (за исключением площади остекления) разрешается использовать 1 цвет в качестве основного (не менее 60% общей площади фасадов), не более 2-х цветов в качестве дополнительных (суммарно не более 30% от общей площади фасадов) и 1 цвет в качестве акцентного (не более 10%).</p> <p>Допускается применение двух гармонично сочетающихся цветов из палитры основных цветов в процентном отношении (60% один и 30% другой цвет), 10% акцентного цвета. Возможно использование только одного цвета из палитры основных цветов и не более 2-х цветов из акцентных цветов (80% основного цвета и 20% акцентного).</p> <p>Цветовое решение объекта капитального строительства может осуществляться только из палитры основных цветов (допускается применение не более 3-х цветов).</p> <p>Во внутридворовой территории возможно размещение объекта (акцентный объект) с применением акцентного цвета в процентном отношении до 80%.</p> <p>Акцентный объект располагается в границах участка, не выходящего на территорию общего пользования.</p>																																																																																								
					1.1.2	<p>Цветовое решение должно осуществляться в соответствии с разрешенными к использованию цветами палитры системы цвета NCS (Natural Color System):</p> <p align="center">ОСНОВНЫЕ ЦВЕТА</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>NCS S 1000-N</td><td>NCS S 1500-N</td><td>NCS S 2000-N</td><td>NCS S 2500-N</td><td>NCS S 1002-Y</td><td>NCS S 1502-Y</td><td>NCS S 2002-Y</td><td>NCS S 2502-Y</td><td>NCS S 1505-Y30R</td><td>NCS S 2005-Y30R</td><td>NCS S 3010-Y30R</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>NCS S 2002-R50B</td><td>NCS S 0502-B</td><td>NCS S 1002-B</td><td>NCS S 1502-B</td><td>NCS S 2002-B</td><td>NCS S 1005-R80B</td><td>NCS S 1010-R80E</td><td>NCS S 1005-B</td><td>NCS S 1010-B</td><td>NCS S 3005-Y20R</td><td>NCS S 3010-Y20R</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>NCS S 3005-Y50R</td><td>NCS S 3010-Y50R</td><td>NCS S 2005-Y40R</td><td>NCS S 2010-Y40R</td><td>NCS S 1502-Y50R</td><td>NCS S 2002-Y50R</td><td>NCS S 2005-Y80R</td><td>NCS S 2005-R90B</td><td>NCS S 2005-G90Y</td><td>NCS S 1505-G90Y</td><td>NCS S 1510-G90Y</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>NCS S 1010-R80B</td><td>NCS S 1015-R80B</td><td>NCS S 1020-R80B</td><td>NCS S 1030-R80B</td><td>NCS S 1040-R80B</td><td>NCS S 1510-R80B</td><td>NCS S 1515-R80B</td><td>NCS S 1010-B</td><td>NCS S 1015-B</td><td>NCS S 1020-B</td><td>NCS S 1510-R80B</td> </tr> </table>												NCS S 1000-N	NCS S 1500-N	NCS S 2000-N	NCS S 2500-N	NCS S 1002-Y	NCS S 1502-Y	NCS S 2002-Y	NCS S 2502-Y	NCS S 1505-Y30R	NCS S 2005-Y30R	NCS S 3010-Y30R												NCS S 2002-R50B	NCS S 0502-B	NCS S 1002-B	NCS S 1502-B	NCS S 2002-B	NCS S 1005-R80B	NCS S 1010-R80E	NCS S 1005-B	NCS S 1010-B	NCS S 3005-Y20R	NCS S 3010-Y20R												NCS S 3005-Y50R	NCS S 3010-Y50R	NCS S 2005-Y40R	NCS S 2010-Y40R	NCS S 1502-Y50R	NCS S 2002-Y50R	NCS S 2005-Y80R	NCS S 2005-R90B	NCS S 2005-G90Y	NCS S 1505-G90Y	NCS S 1510-G90Y												NCS S 1010-R80B	NCS S 1015-R80B	NCS S 1020-R80B	NCS S 1030-R80B	NCS S 1040-R80B	NCS S 1510-R80B	NCS S 1515-R80B	NCS S 1010-B	NCS S 1015-B	NCS S 1020-B	NCS S 1510-R80B
NCS S 1000-N	NCS S 1500-N	NCS S 2000-N	NCS S 2500-N	NCS S 1002-Y	NCS S 1502-Y	NCS S 2002-Y	NCS S 2502-Y	NCS S 1505-Y30R	NCS S 2005-Y30R	NCS S 3010-Y30R																																																																																				
NCS S 2002-R50B	NCS S 0502-B	NCS S 1002-B	NCS S 1502-B	NCS S 2002-B	NCS S 1005-R80B	NCS S 1010-R80E	NCS S 1005-B	NCS S 1010-B	NCS S 3005-Y20R	NCS S 3010-Y20R																																																																																				
NCS S 3005-Y50R	NCS S 3010-Y50R	NCS S 2005-Y40R	NCS S 2010-Y40R	NCS S 1502-Y50R	NCS S 2002-Y50R	NCS S 2005-Y80R	NCS S 2005-R90B	NCS S 2005-G90Y	NCS S 1505-G90Y	NCS S 1510-G90Y																																																																																				
NCS S 1010-R80B	NCS S 1015-R80B	NCS S 1020-R80B	NCS S 1030-R80B	NCS S 1040-R80B	NCS S 1510-R80B	NCS S 1515-R80B	NCS S 1010-B	NCS S 1015-B	NCS S 1020-B	NCS S 1510-R80B																																																																																				



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЦВЕТА



АКЦЕНТНЫЕ ЦВЕТА



			1.1.3	<p>При подборе материалов неоднородной текстуры (натуральных – кирпич, гранит, и имитирующих натуральные – композитные плиты) допускается отклонение от перечня цветов разрешенной палитры системы цвета NCS (Natural Color System). В составе натуральных материалов должны отсутствовать дополнительные цветные пигменты.</p> <p>Цвет материалов, имитирующих натуральные, должен совпадать с натуральным цветом этих материалов.</p>
			1.1.4	<p>При создании архитектурных решений необходимо обеспечивать отсутствие ярко выраженных стыков наружных стеновых панелей.</p> <p>Цветовое решение нащельников на стыках поверхностей должно осуществляться в соответствии с цветом отделки этих поверхностей.</p>
1.2	Окна	1.2.1		<p>Цветовое решение импостов должно соответствовать разрешенным к использованию цветам палитры системы цвета RAL.</p>
		1.2.2		<p>Все элементы окон объекта капитального строительства (за исключением стекла) должны выполняться в едином цветовом решении.</p>
1.3	Остекление	1.3.1		<p>Допускается использование тонированного в массе, зеркального, цветного остекления.</p>
		1.3.2		<p>В цветовом решении применяются стекла серых цветов или бесцветные*, с учетом каталога производителя стекла.</p> <p>*Бесцветное стекло - стекло, которое является абсолютно прозрачным и не имеет никаких оттенков.</p>
1.4	Цоколь	1.4.1		<p>Цветовое решение должно соответствовать одному из цветов элементов здания (стен, перекрытий, элементов окон, ограждений, кровли).</p>
		1.4.2		<p>Цветовое решение должно осуществляться в соответствии с цветами системы цвета NCS (Natural Color System) из палитры основных, дополнительных, акцентных цветов, независимо от применяемого цветового решения допускаются оттенки серых тонов.</p>
		1.4.3		<p>При подборе материалов неоднородной текстуры (таких, как натуральные – кирпич, гранит и имитирующих натуральные – композитные плиты) допускается отклонение от перечня разрешенных к использованию цветов палитры системы цвета NCS (Natural Color System).</p> <p>В составе натуральных материалов должны отсутствовать дополнительные цветные пигменты.</p>

						Цвет материалов, имитирующих натуральные, должен совпадать с натуральным цветом этих материалов.
				1.4.4		При создании архитектурных решений необходимо обеспечивать отсутствие ярко выраженных стыков наружных стеновых панелей. Цветовое решение нащельников на стыках поверхностей должно осуществляться в соответствии с цветом отделки этих поверхностей.
	1.5	Кровля	1.5.1			Цветовое решение должно соответствовать разрешенным к использованию цветам палитры системы цвета RAL
						
			1.5.2			Все элементы кровли должны выполняться в едином цветовом решении за исключением подшивки карнизного свеса и водосточной системы.
	1.6	Элементы входных групп	1.6.1			Цветовое решение должно осуществляться в соответствии с разрешенными к использованию цветами системы цвета NCS (Natural Color System), из палитры основных, дополнительных и акцентных цветов, применяемых в цветовом решении фасада здания.
			1.6.2			При подборе материалов неоднородной текстуры (таких как натуральные - кирпич, гранит и имитирующие натуральные - композитные плиты) допускается отклонение от перечня разрешенных цветов палитры системы цвета NCS (Natural Color System). В составе натуральных материалов должны отсутствовать дополнительные цветные пигменты. Цвет материалов, имитирующих натуральные, должен совпадать с натуральным цветом этих материалов.
	1.7	Ограждения	1.7.1			В ограждении парапетов предусмотреть цветовое решение, соответствующее одному из цветов элементов здания (стен, элементов окон, кровли).
			1.7.2			Цветовое решение должно соответствовать разрешенным к использованию цветам палитры системы цвета RAL
						
			1.7.3			Для ограждений, выполненных из латуни или покрытых имитацией латуни, а также для ограждений, выполненных из кортена, допускается отклонение от перечня разрешенных цветов палитры системы цвета NCS (Natural Color System) в пользу натурального цвета материала.
			1.7.4			В цветовом решении применяются стекла серых цветов или бесцветные*, с учетом каталога производителя стекла. *Бесцветное стекло - стекло, которое является абсолютно прозрачным и не имеет никаких оттенков.
2	Требования к отделочным и (или) строительным материалам, определяющим архитектурный облик объекта капитального строительства	6.3 Легкая промышленность; 6.4 Пищевая промышленность; 6.6 Строительная Промышленность; 6.9 Склады; 6.12 Научно-производственная деятельность	2.1	Стены	2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5 2.1.6 2.1.7	При использовании двух и более типов материалов необходимо обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга не менее, чем на 3 см) плоскостях. Один из материалов должен быть основным и занимать не менее 60% площади фасада. При создании архитектурных решений необходимо обеспечивать отсутствие ярко выраженных стыков наружных стеновых панелей. При применении системы навесного фасада не допускается использовать для панелей пропорции менее 1:2. В отделке фасадов не допускается применение материала с креплением на видимых кляммерах (открытые системы крепления). Материалы с глянцевой поверхностью (за исключением стекла) должны занимать не более 30% площади фасада. Материалы, имитирующие натуральные, должны соответствовать им по фактуре. При применении крупнопанельных изделий не допускается окрашивание бетонной поверхности (за исключением бетона, окрашенного в массе). Не допускается окраска поверхностей, облицованных натуральным камнем.

				2.1.8	Допускается использовать отличающиеся друг от друга решения для главных и боковых, дворовых фасадов. Решения главного фасада должны дублироваться на боковых, дворовых на глубину не менее 10 метров от граней их стыковки.
				2.1.9	Не допускается использовать: пленку (в том числе самоклеящуюся), крупные фракции штукатурки «фактурная шуба» и «короед», профилированный лист, асбестоцементный лист, металлический и пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, стекломагнезитовые листы, АМК фасадную систему.
		2.2	Окна	2.2.1	Все элементы окон объекта капитального строительства (за исключением стекла) должны выполняться в едином материале.
	2.3	Остекление		2.3.1	Не допускается установка дверных заполнений с остеклением менее 70% полотна (за исключением дверных проемов к техническим помещениям). <i>* параметр действует на фасады, выходящие на границу участка, примыкающую к территории общего пользования.</i>
				2.3.2	Не допускается облицовка откосов керамической плиткой.
				2.3.3	Допускается использование зеркального остекления.
	2.4	Цоколь		2.4.1	При использовании двух и более материалов необходимо обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга не менее, чем на 3 см) плоскостях. Один из материалов должен быть основным и занимать не менее 60% площади цоколя.
				2.4.2	При создании архитектурных решений необходимо обеспечивать отсутствие ярко выраженных стыков наружных стеновых панелей.
				2.4.3	При применении системы навесного фасада не допускается использовать для панелей пропорции менее 1:2. В отделке цоколя не допускается применение материала с креплением на видимых кляммерах (открытые системы крепления)
				2.4.4	Материалы, имитирующие натуральные, должны соответствовать им по фактуре.
				2.4.5	При применении крупнопанельных изделий не допускается окрашивание бетонной поверхности (за исключением бетона, окрашенного в массе).
				2.4.6	Не допускается окраска поверхностей, облицованных натуральным камнем.
				2.4.7	Для навесов и козырьков к приямкам не допускается использовать: профилированный лист, металлический и пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат (за исключением монолитного).
				2.4.8	Не допускается устройство радиальных козырьков и навесов к приямкам.
				2.4.9	Не допускается использовать: пленку (в том числе самоклеящуюся), крупные фракции штукатурки «фактурная шуба» и «короед», профилированный лист, асбестоцементный лист, металлический и пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, ПВХ-панели, стекломагнезитовые листы, АМК фасадную систему.
	2.5	Кровля	2.5.1		Не допускается использовать: асбестоцементный лист, пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, ПВХ-панели, ондулин, шифер, сланцевую кровлю, фанеру, вагонку.
	2.6	Элементы входных групп		2.6.1	Не допускается использовать: пленку (в том числе самоклеящуюся), крупные фракции штукатурки «фактурная шуба» и «короед», профилированный лист, асбестоцементный лист, металлический и пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, стекломагнезитовые листы, АМК фасадную систему, металлокассеты (за исключением материала толщиной 1,2 см).
				2.6.2	Не допускается устройство радиальных козырьков и навесов.
				2.6.3	Для лестниц, площадок, ступеней не допускается использовать: материалы с классом противоскользения менее R12, резиновую плитку.
				2.6.4	Материалы, имитирующие натуральные, должны соответствовать им по фактуре.
				2.6.5	Не допускается окраска поверхностей, облицованных натуральным камнем.
				2.6.6	Необходимо предусматривать придверные грязезащитные системы.
	2.7	Ограждения		2.7.1	Для ограждений парапетов не допускается использовать: профилированный лист, асбестоцементный лист, металлический и пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, стекломагнезитовые листы, фанеру, вагонку.
				2.7.2	Материалы, имитирующие натуральные, должны соответствовать им по фактуре и цвету.
3	Требования к размещению технического и инженерного оборудования на	6.3 Легкая промышленность; 6.4 Пищевая промышленность; 6.6 Строительная	3.1		Наружные блоки систем кондиционирования и вентиляции размещаются: - на кровле вновь строящихся зданий и сооружений (крышные кондиционеры с внутренними каналами воздуховодов); - на главных фасадах вновь строящихся зданий - упорядоченно, с размещением в специально отведенных проектом местах, в однотипных корзинах, не нарушающих архитектурные решения фасадов; - на главных фасадах реконструируемых зданий - упорядоченно, с привязкой к единой системе вертикальных линий на фасаде, с применением декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров);

	фасадах и кровлях объектов капитального строительства	Промышленность; 6.9 Склады; 6.12 Научно-производственная деятельность			- на дворовых фасадах реконструируемых и вновь строящихся зданий - упорядоченно, с привязкой к единой системе вертикальных линий на фасаде, с применением декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров);
				3.2	Наружные блоки систем кондиционирования и вентиляции не размещаются: - на поверхности главных и дворовых фасадов зданий, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации; - над пешеходными тротуарами; - с выступанием за плоскость фасада без использования декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров).
				3.3	При размещении наружных блоков систем кондиционирования не допускается отведение конденсата на фасад и ограждающие конструкции здания, оконные проемы, входные группы в здание.
				3.4	Антенны не размещаются: - на главных фасадах, на кровле, дворовых, боковых фасадах, просматривающихся с улицы
				3.7	Корзины для крепления кондиционеров, конструкции крепления дополнительного оборудования и декоративных элементов должны иметь ту же окраску, что и окраска фасада здания.
4	Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства	6.3 Легкая промышленность; 6.4 Пищевая промышленность; 6.6 Строительная Промышленность; 6.9 Склады; 6.12 Научно-производственная деятельность		4.1	Запрещается использовать в подсветке фасадов пиксельную, мигающую подсветку
			4.2	Фасады объектов капитального строительства должны иметь архитектурно-художественную подсветку. Применяются следующие виды архитектурно-художественной подсветки: - заливающая (общая); - локальная (акцентная); - контурная; - фоновая; - динамическая.	