

КАМЕНСКО-ДНЕПРОВСКИЙ ОКРУЖНОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

ТРИДЦАТЬ ПЯТОЕ ЗАСЕДАНИЕ ПЕРВОГО СОЗЫВА

РЕШЕНИЕ

«27» февраля 2026 г. № 157

г. Каменка-Днепровская

Об утверждении Стандарта внешнего оформления и благоустройства зданий и сооружений на территории населенных пунктов Каменско-Днепровского муниципального округа Запорожской области

Руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, федеральными законами от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 20 марта 2025 года № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 29 декабря 2021 года № 1042/пр «Об утверждении методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований», Уставом муниципального образования «Каменско-Днепровский муниципальный округ Запорожской области», решениями Каменско-Днепровского окружного Совета депутатов от 26 октября 2023 года № 20 «Об утверждении Положения об Администрации Каменско-Днепровского муниципального округа», от 30 декабря 2023 года № 43 «Об утверждении Правил благоустройства территории Каменско-Днепровского муниципального округа Запорожской области, в целях формирования архитектурно-художественного облика населенных пунктов Каменско-Днепровского муниципального округа Запорожской области,

Каменско-Днепровский окружной Совет депутатов

РЕШИЛ:

1. Утвердить Стандарт внешнего оформления и благоустройства зданий и сооружений на территории населенных пунктов Каменско-Днепровского муниципального округа Запорожской области согласно приложению к настоящему решению.

2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на Главу Каменско-Днепровского муниципального округа.

3. Опубликовать настоящее решение в официальном сетевом издании «За!Информ» (za-inform.ru; свидетельство о регистрации: ЭЛ ФС 77 - 86188, дата регистрации 02.11.2023) и обнародовать на официальном сайте Каменско-Днепровского муниципального округа Запорожской области.

4. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель
Каменско-Днепровского окружного
Совета депутатов

Глава Каменско-Днепровского
муниципального округа



К.А. Чебукин

Н.В. Иванова

Приложение
к решению Каменско-
Днепровского окружного Совета
депутатов от «27» февраля 2026 г.
№ 157 «Об утверждении
Стандарта внешнего оформления и
благоустройства зданий и
сооружений на территории
населенных пунктов Каменско-
Днепровского муниципального
округа Запорожской области»

СТАНДАРТ
внешнего оформления и благоустройства зданий и сооружений на
территории населенных пунктов Каменско-Днепровского
муниципального округа Запорожской области

1. Общие положения

1.1. Стандарт внешнего оформления и благоустройства зданий и сооружений на территории населенных пунктов Каменско-Днепровского муниципального округа Запорожской области (далее – Стандарт) - методические рекомендации, устанавливающие комплекс требований к согласованию архитектурно-градостроительного облика зданий и сооружений, в том числе требования по содержанию, ремонту и оформлению фасадов зданий и сооружений в целях обеспечения привлекательности архитектурно-градостроительного облика территорий Каменско-Днепровского муниципального округа Запорожской области.

1.2. Стандарт применим для объектов общественного использования, многоквартирных жилых домов, имеющих важное архитектурно-градостроительное значение в формировании и обеспечении привлекательного визуального облика застроенной территории (объекты здравоохранения, образования, культурного развития, общественного управления, объекты капитального строительства предпринимательской деятельности, многоквартирные жилые дома).

1.3. Рекомендации Стандарта разработаны в целях оказания методического содействия при внесении изменений в правила благоустройства территории Каменско-Днепровского муниципального округа Запорожской области, относительно состава раздела, регулирующего вопросы внешнего вида фасадов.

1.4. Реализация требований настоящего Стандарта позволит создать своеобразный и неповторимый архитектурно-художественный облик населённых пунктов муниципального округа, в том числе гармонию цветового решения фасадов, восстановит пропорциональность, масштабность, ритм и силуэт зданий и сооружений.

2. Общие требования и рекомендации по улучшению внешнего восприятия архитектурного облика зданий и сооружений.

2.1. Требования, предъявляемые к внешнему архитектурному облику здания и сооружения определяются:

первоначальным архитектурным решением фасадов здания или сооружения;

техническим состоянием его несущих и ограждающих конструкций;

состоянием элементов внешнего оформления фасадов здания или сооружения (плоскости стен, цоколя, торцов, балконов, окон, водосточных труб, декоративных элементов, кондиционеров);

состоянием оформления входных групп зданий и сооружений (лестниц, пандусов, козырьков, дверей, ограждений);

соответствия требованиям архитектурно-градостроительного облика сложившейся застройки.

2.2. Информация о внешнем архитектурном облике вновь строящихся или подлежащих реконструкции зданий или сооружений, а также существующих зданий, подлежащих ремонту, должна содержаться в эскизном проекте колористического оформления фасадов зданий и сооружений (далее - Эскизный колористический проект фасадов).

2.3. Эскизный колористический проект фасадов для зданий и сооружений, подлежащих ремонту, разрабатывается в случае изменения цветового решения фасадов зданий либо их отдельных конструктивных элементов, установки дополнительного оборудования, размещения информационных конструкций.

2.4. Обязанность по разработке эскизного колористического проекта фасадов здания или сооружения возлагается на правообладателей земельного участка, здания или сооружения, застройщика объекта, а также лиц, ответственных за эксплуатацию таких зданий или сооружений.

2.5. Положение о порядке согласования внешнего архитектурного облика вновь строящегося, подлежащего реконструкции или ремонту здания и сооружения, информация о котором содержится в эскизном колористическом проекте и форма эскизного колористического проекта фасадов, утверждается нормативно-правовым актом Администрации Каменско-Днепровского муниципального округа.

3. Требования к цветовым решениям для объектов общественного использования, многоквартирных жилых домов:

3.1. Фасады объектов капитального строительства выполняются с применением цветового решения, нейтрального по отношению к сложившейся застройке территории;

3.2. Использовать в отделке фасада не более пяти цветов:

один цвет основной (доминирующий);

не более двух цветов вспомогательных (дополнительных);

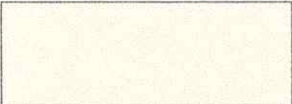
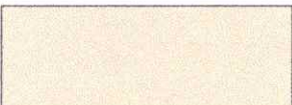
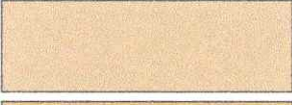
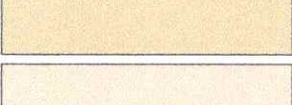
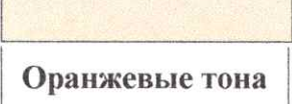
не более трёх цветов для акцента.

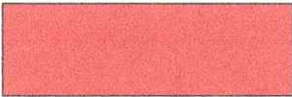
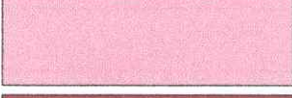
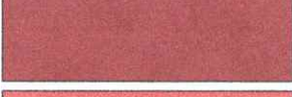
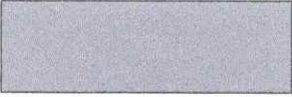
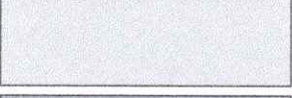
3.3. Соотношение между основным, вспомогательным и акцентным цветами принимать 50 %, 30 % и 20 %.

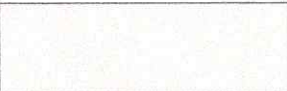
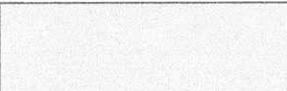
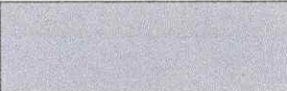
3.4. При работе с двумя палитрами соотношение между основным и акцентным цветами принимать 60 % и 40 %.

3.5. Цветовые оттенки колористической палитры, представлены в таблице «Колористическая палитра для объектов общественного использования, многоквартирных жилых домов» как точный колористический вариант для окрашивания поверхности фасада, элементов фасада, оттенки для колористического решения кровли и её элементов, элементов водоотведения, оконных и дверных конструкций, элементов ограждения, входных групп, цоколя, дополнительных элементов фасада (таблица 1). Цвета, представленные в таблице 1, соответствуют международной цветовой системе RAL CLASSIC (далее именуемой RAL).

Таблица 1

Образец	Цвет RAL	RGB
	RAL 120-1	237 240 238
	RAL 140-5	245 234 204
	RAL 140-6	226 218 186
Жёлтые тона		
	RAL 1001 Бежевый	209 188 138
	RAL 1002 Песочно-жёлтый	210 183 115
	RAL 1013 Жемчужно-белый	233 229 206
	RAL 1014 Слоновая кость	222 208 159
	RAL 1015 Светлая слоновая кость	234 222 189
Оранжевые тона		

	RAL 2012 Лососёво-оранжевый	219 106 80
Красные тона		
	RAL 3000 Огненно-красный	171 37 36
	RAL 3005 Винно-красный	94 32 40
	RAL 3012 Бежево-красный	203 141 115
	RAL 3015 Светло-розовый	225 166 173
	RAL 3016 Кораллово-красный	172 64 52
	RAL 3022 Лососёво-красный	213 109 86
Синие тона		
	RAL 5014 Голубино-синий	108 124 152
	RAL 5024 Пастельно-синий	106 147 176
Зелёные тона		
	RAL 6034 Пастельно-бирюзовый	127 176 178
Серые тона		
	RAL 7004 Сигнальный серый	158 160 161
	RAL 7021 Чёрно-серый	46 50 52
	RAL 7035 Светло-серый	203 208 204
	RAL 7040 Серое окно	157 163 166

Коричневые тона		
	RAL 8004 Медно-коричневый	143 78 53
Чёрные и белые тона		
	RAL 9001 Кремово-белый	239 235 220
	RAL 9002 Светло-серый	221 222 212
	RAL 9003 Сигнальный белый	244 248 244
	RAL 9006 Бело-алюминиевый	165 168 166
	RAL 9010 Белый	247 249 239
	RAL 9012 Белый для чистых помещений	254 252 229
	RAL 9016 Транспортный белый	247 251 245
	RAL 9018 Папирусно-белый	207 211 205

Наименование конструктивного элемента здания	Цвет
1	2
Стены	RAL 1001, RAL 1002, RAL 1013, RAL 1014, RAL 1015, RAL 9001, RAL 9003, RAL 9010, RAL 9012, RAL 9016, RAL 120-1, RAL 140-5, RAL 140-6.
Цоколь	RAL 1001, RAL 1002, RAL 1013, RAL 1014, RAL 1015, RAL 7004, RAL 7035, RAL 9002, RAL 9003, RAL 9010, RAL 9012, RAL 9018.
Кровля	Плоская кровля: RAL 7004, RAL 7035, RAL 7040, RAL 9006. Скатная кровля: RAL 3000, RAL 3005, RAL 3012, RAL 3016, RAL 3022, RAL 8004.
Ограждения кровли	Цвета кровли либо RAL 7004, RAL 7021, RAL 7040.
Декоративные элементы фасада	RAL 9001, RAL 9003, RAL 9010, RAL 1013, RAL 1015, RAL 1014.
Акцентные цвета	RAL 2012, RAL 3012, RAL 3015, RAL 5014, RAL 5024, RAL 6034.

3.6. Примеры колористических решений.

3.6.1. структурирование цветом.

Структурирование поверхности фасадов цветом позволяет сделать их динамичными, придать выразительность плоским поверхностям стен здания за счёт создания композиционных акцентов и ритма цветовых чередований.

При этом необходимо использовать сдержанные художественные решения, исключающие хаотичное или чрезмерное использование цветовых членений.



Основной цвет		Цветовой акцент

3.6.2. создание цветовых акцентов на фасаде.

Акцентный цвет применяется для выделения архитектурных элементов на фоне основного цвета фасада.



Основной цвет			Цветовой акцент		



Основной цвет			Цветовой акцент		



Основной цвет			Цветовой акцент		



Основной цвет		Цветовой акцент	

4. Требования к техническому состоянию внешнего оформления зданий и сооружений.

Собственники зданий и сооружений и (или) иные лица, на которых возложены соответствующие обязанности, обязаны соблюдать требования по содержанию фасадов, установленные правилами и нормами технической эксплуатации зданий и сооружений, правилами благоустройства территории Каменско-Днепровского муниципального округа Запорожской области, настоящим Стандартом и иными муниципальными правовыми актами.

4.1. Требования к отдельным деталям и элементам фасадов зданий при эксплуатации.

При эксплуатации здания и сооружения не допускается проведение следующих мероприятий:

снятие, замена или устройство новых архитектурных деталей, устройство новых или заделка существующих проёмов, изменение формы окон, переоборудование или устройство новых балконов и лоджий, эркеров, застройка пространства между балконами, без согласования эскизного колористического проекта.

отделка и окраска фасада и его элементов материалами, отличающимися по цвету от установленного для данного здания архитектурного решения фасадов;

использование сайдинга (металлических или пластиковых панелей, имитирующих деревянную обшивку, камень), профилированного металлического листа и других подобных материалов для облицовки фасадов зданий и сооружений, выходящих фасадами на территории общего пользования (в том числе площади, улицы, проезды, скверы, бульвары);

окраска фасадов до восстановления разрушенных или повреждённых архитектурных деталей;

окраска фасадов, архитектурных деталей и цоколей, выполненных из натурального камня, каменной терразитовой штукатурки, а также облицованных плиткой;

частичная окраска фасадов (исключение составляет полная окраска первых этажей зданий);

произвольное изменение цветового решения, рисунка и толщины переплётов и других элементов устройства и оборудования фасадов, в том числе окон и витрин, дверей, балконов и лоджий, не соответствующее общему архитектурному решению фасада;

оборудование существующих козырьков и навесов дополнительными элементами и устройствами фасадов зданий и сооружений, нарушающими декоративное решение и их внешний вид;

крепление к стенам зданий, сооружений средств информационного оформления и наружной рекламы с нарушением установленных требований;

использование элементов фасадов, крыш, стен зданий и сооружений (дымоходы, вентиляция, антенны систем коллективного приёма телевидения и радио, стойки сетей проводного радиовещания, фронтоны, козырьки, двери,

окна, парапеты, противопожарные лестницы, элементы заземления и т.п.), в качестве крепления подвесных линий связи и воздушно-кабельных переходов;
 размещение запасов любого вида кабеля вне распределительных шкафов;

повреждение (загрязнение) поверхности стен фасадов зданий и сооружений: подтёки, шелушение окраски, наличие трещин, отслоившейся штукатурки, облицовки, повреждение кирпичной кладки, отслоение защитного слоя железобетонных конструкций и т.п.;

нарушение герметизации межпанельных стыков;

повреждение (отслоение, загрязнение) штукатурки, облицовки, окрасочного слоя цокольной части фасадов, зданий или сооружений, в том числе неисправность конструкции оконных, входных примыканий;

повреждение (загрязнение) выступающих элементов фасадов зданий и сооружений: балконов, лоджий, эркеров, тамбуров, карнизов, козырьков и т.п.;

размещение наружных блоков кондиционеров и антенн на архитектурных деталях, элементах декора, поверхностях с архитектурной отделкой, а также крепление, ведущее к повреждению поверхностей;

закрытие существующих декоративных, архитектурных и художественных элементов фасада элементами входной группы, новой отделкой и наружной рекламой;

прокладка сетей инженерно-технического обеспечения открытым способом по фасаду здания.

4.2. Требования к отдельным деталям и элементам внешнего оформления фасадов зданий и сооружений при выполнении ремонтных работ.

При выполнении ремонтных (восстановительных) работ собственники, владельцы зданий и сооружений и подрядчик обязаны:

соблюдать требования первоначального архитектурно-градостроительного облика здания и сооружения, в том числе требования по внесению изменений в эскизный колористический проект фасадов;

осуществлять производство работ с соблюдением мер, обеспечивающих сохранность архитектурно-художественного декора зданий и сооружений;

ограждать ремонтируемые здания и сооружения;

размещать информацию о производителе работ;

защищать плёнками и щитами не подлежащие окраске поверхности и (или) части зданий и сооружений: каменные цоколи и декор, поверхности, облицованные плиткой, мемориальные доски, а также отмостку вокруг зданий и сооружений;

не допускать засорения прилегающей территории строительными отходами, материалами.

торцы домов, просматриваемые с улицы, полностью окрашиваются в цвет главного фасада. Все необходимые и сохранившиеся на фасаде металлические и прочие детали, не являющиеся художественным декором здания, сооружения, окрашиваются в соответствии с основным колером фасада;

во избежание образования на стенах грязевых потёков металлические детали крепления (кронштейны пожарных лестниц и флагодержателей, ухваты водосточных труб и т.д.) должны быть обработаны антикоррозионными лакокрасочными материалами;

отделку цоколя необходимо выполнять из материалов повышенной прочности, допускающих их очистку и мытьё;

окраска фасадов зданий и его элементов при проведении текущего (капитального) ремонта, производится в соответствии с согласованным эскизным колористическим проектом фасадов;

граффити на фасадах зданий и сооружений подлежат отображению в эскизном колористическом проекте фасадов здания или сооружения.

5. Требования к отдельным деталям и элементам внешнего оформления фасадов зданий и сооружений.

5.1. Входные группы зданий и сооружений.

Основными принципами размещения и архитектурного решения входных групп (входов) на фасадах зданий и сооружений являются: единый характер и порядок расположения на фасаде, соотношение с основными композиционными осями фасада.

Действия, связанные с устройством, реконструкцией, ликвидацией входных групп (входов), изменением габаритов, конфигураций архитектурного решения проёмов, установкой дверных блоков, козырьков и иных элементов оборудования, устройством лестниц, перил, тамбуров и приямков, изменением их цветового решения должны осуществляться в соответствии с согласованным эскизным колористическим проектом фасадов здания или сооружения.

Устройство и оборудование входных групп (входов) осуществляется с учётом обеспечения надёжности, безопасности элементов и конструкций, удобства и безопасности пешеходного и транспортного движения, исключая ущерб для внешнего вида фасада.

Самовольное изменение архитектурного решения, нарушение композиции фасада за счёт произвольного изменения габаритов и конфигурации входных групп (входов), устройства дополнительных входных групп (входов) или ликвидации существующих, независимо от их вида и расположения, не допускаются.

Расположение, характер устройства и оборудования дополнительных входных групп (входов) не должны нарушать композиционной роли портала (порталов) на фасаде.

Входные группы (входы) в помещения цокольного и подвального этажей должны иметь единое решение в пределах всего фасада, располагаться согласованно с входными группами (входами) первого этажа, не нарушать архитектурную композицию фасада, не препятствовать движению пешеходов и транспорта.

Входные группы (входы) должны выполняться в едином комплексе с устройством и оформлением витрин, информационным оформлением всего фасада.

Восстановление утраченных входных групп (входов), заложенных ранее проёмов, а также осуществление иных мер по восстановлению первоначального архитектурного решения фасада допускается при условии согласования эскизного колористического проекта фасадов здания или сооружения.

Переустройство дверного проёма в оконный допускается при условии внесения изменений в эскизный колористический проект фасадов здания или сооружения оформленной в установленном порядке.

Изменение габаритов, конфигурации, архитектурного профиля проёма при оборудовании существующих входных групп (входов) или устройстве дополнительной входной группы (входа) на месте оконного проёма допускается в соответствии с согласованием эскизного колористического проекта фасадов здания или сооружения.

При ремонте и замене дверных заполнений не допускается:

установка дверных заполнений, не соответствующих архитектурному решению фасада, характеру и цветовому решению других входных групп (входов) на фасаде, указанному в эскизном колористическом проекте фасадов здания или сооружения;

различная окраска дверных заполнений, оконных и витринных конструкций в пределах фасада.

Замена старых дверных конструкций современными дверными конструкциями допускается в соответствии с общим архитектурным решением фасада с сохранением первоначального рисунка и внесением изменений в эскизный колористический проект фасадов здания или сооружения.

В целях обеспечения доступа в здания и сооружения маломобильных групп населения, необходимо устройство пандусов, подъёмников и других средств, с соблюдением действующих норм и правил.

Поверхность ступеней лестниц, крылец должна быть противоскользящей в любое время года. Использование материалов и конструкций, представляющих опасность для людей, включая облицовку глазурованной плиткой, полированным камнем, не допускается.

Освещение входной группы (входа) должно быть предусмотрено в составе проектной документации с внесением изменений в эскизный колористический проект фасадов здания или сооружения. При устройстве освещения входов должна учитываться система архитектурной подсветки всего фасада здания или сооружения.

5.2. Окна и витрины.

Не допускается изменение глубины откосов, архитектурного профиля проёма, закладка проёма при сохранении конфигурации, устройство ложных окон, разделение проёма на части.

Цветовое решение оконных и витринных конструкций должно соответствовать единому архитектурному решению фасадов здания или сооружения.

Остекление окон и витрин на фасаде должно иметь единый характер (цвет, материал, рисунок, заполнение).

Декоративные защитные решётки выполняются по индивидуальным проектам, в соответствии с архитектурным решением фасада и согласованием эскизного колористического проекта фасадов здания или сооружения.

Защитные устройства устанавливаются за плоскостью остекления внутри помещения. Наружное размещение защитных решёток допускается только на дворовых фасадах по согласованию с органами пожарного надзора. Не допускается наружное размещение защитных решёток на главных фасадах и установка их в витринах (за исключением внутренних раздвижных устройств).

Установка наружных защитных устройств в окнах и витринах нежилых помещений первого этажа допускается за плоскостью фасада. Не допускается установка наружных защитных конструкций с нарушением архитектурного решения фасада, повреждением архитектурных деталей, отделки, декора фасада, в окнах жилых помещений, в витринах, на поверхностях сплошного остекления.

Устройство приямков допускается для окон, расположенных ниже уровня тротуара, на расстоянии не более 0,8 метра от поверхности фасада с учётом минимальной нормативной ширины тротуара. Приямки должны иметь ограждение высотой 0,4-1,0 метр или покрытие металлической решёткой, устройство организованного водостока, а также должны быть обеспечены защитой от попадания мусора с возможностью проведения периодической уборки. Окна могут иметь декоративную решётку.

Оформление витрин должно иметь комплексный характер, единое цветовое решение и подсветку, высокое качество художественного решения и исполнения.

5.3. Балконы и лоджии.

Основными принципами оформления балконов и лоджий на фасадах являются: единый характер на всей поверхности фасада, поэтажная группировка (единый характер в соответствии с поэтажными членениями фасада), вертикальная группировка (единый характер в соответствии с размещением вертикальных внутренних коммуникаций, эркеров), сплошное остекление фасада (части фасада).

Расположение лоджий и балконов на фасадах зданий и сооружений, характер их устройства и внешний вид, цветовое решение конструкций балконов и лоджий должно быть отражено и согласовано эскизным колористическим проектом фасадов здания или сооружения.

Не допускается нарушение композиции фасада за счёт произвольного изменения архитектурного решения, остекления, оборудования балконов и лоджий, устройства новых балконов и лоджий или их ликвидации.

При эксплуатации и ремонте балконов и лоджий не допускается произвольное изменение их габаритов, цветового решения, рисунка ограждений и других элементов устройства и оборудования балконов и лоджий без согласования эскизного колористического проекта фасадов здания или сооружения.

5.4. Крыши.

Крыши зданий, сооружений должны иметь водоотвод, не допускающий прямое попадание стекающей воды на фасад здания, сооружения, пешеходов и пешеходные зоны. Желоба, воронки, водостоки должны быть неразрывны и рассчитаны на пропуск собирающихся объёмов воды в соответствии с действующими нормативами. Водостоки, выходящие на стороны зданий с пешеходными зонами, должны отводиться за пределы пешеходных дорожек.

Изменение цветового решения крыши допускается при условии согласования эскизного колористического проекта фасадов здания или сооружения.

5.5. Кондиционеры.

При проектировании и строительстве вновь возводимых зданий, строений, объёмно-пластическое решение фасада объекта капитального строительства должно обязательно предусматривать скрытое размещение наружных блоков систем кондиционирования, вентиляции и их комплексов, скрытую систему водоотведения, либо предусматривать их внутреннее размещение.

Установка кондиционеров на фасадах зданий и сооружений, проектом которых не предусмотрено внутреннее или скрытое размещение данных систем, должна производиться при условии исключения их вредного воздействия на элементы здания, в специально оборудованных для этого местах – декоративных корзинах/коробах, обеспечивающих защиту наружных блоков кондиционеров и эстетическую привлекательность фасадов.

При размещении наружных блоков кондиционеров в корзинах/коробах на фасаде их необходимо размещать с привязкой к единой системе осей по вертикали и горизонтали и в соответствии со структурным членением фасада. Конструкция и рисунок перфорации корзин/коробов должны быть едиными в рамках всего здания, строения, сооружения. Окрашивание в соответствии с утверждёнными цветовыми решениями для декоративных элементов фасада.

Не допускается размещение наружных блоков кондиционеров на объектах культурного наследия, архитектурных деталях, элементах декора, поверхностях с ценной архитектурной отделкой, а также их крепление, ведущее к повреждению архитектурных поверхностей.

При монтаже наружных блоков кондиционеров на фасадах не допускается отвод конденсатной воды на стену здания и сооружения, на ограждающие конструкции оконных заполнений, площадку у входных дверей подъезда, отмостку здания.

Примеры размещения наружных блоков кондиционеров.



ДО

ПОСЛЕ



5.6. Дополнительное оборудование.

Под дополнительным оборудованием фасадов понимаются современные системы технического обеспечения внутренней эксплуатации зданий и сооружений и элементы оборудования, размещаемые на фасадах.

Виды дополнительного оборудования:

- антенны;
- видеокамеры наружного наблюдения;
- почтовые ящики, информационные стенды;
- часы;
- знаки адресации;
- банкоматы, платёжные терминалы;
- кабельные линии;
- настенные электрощиты;
- технологические шкафы;
- наружные инженерные сети.

Состав и места размещения дополнительного оборудования должны быть увязаны с архитектурным решением, комплексным оборудованием и оформлением фасада в рамках согласования эскизного колористического проекта фасадов здания или сооружения.

Размещение дополнительного оборудования должно производиться без ущерба для внешнего вида и технического состояния фасадов в строго определённых местах, с учётом комплексного решения размещения оборудования при минимальном контакте с архитектурными поверхностями, рациональном устройстве и технологичности крепежа, использовании стандартных конструкций крепления.

Размещение элементов дополнительного оборудования систем технического обеспечения внутренней эксплуатации зданий допускается вне поверхности главного фасада, при условии минимального выхода технических устройств на поверхность фасада или их компактном встроенном расположении.

Наружные блоки систем вентиляции, антенны должны размещаться упорядоченно, с привязкой к архитектурному решению фасада и единой системе осей, с использованием стандартных конструкций крепления и ограждения, при размещении ряда элементов – на общей несущей основе. Размещение вышеупомянутых систем на архитектурных деталях, элементах декора, поверхностях с архитектурной отделкой, а также их крепление, ведущее к повреждению архитектурных поверхностей, не допускаются.

Размещение наружных блоков систем вентиляции допускается:

- на кровле зданий и сооружений;
- в верхней части оконных и дверных проёмов;
- в окнах цокольного этажа без выхода за плоскость фасада с использованием маскирующих ограждений (решёток, жалюзи);
- на дворовых фасадах, брандмауэрах – упорядоченно, с привязкой к единой системе осей на фасаде;

на лоджиях, в нишах – в наиболее незаметных местах.

Размещение наружных блоков систем вентиляции не допускается:

на поверхности главных фасадов зданий и сооружений, НТО, выходящих на улицу (формирующих переднюю линию застройки этих улиц);

на дворовых фасадах зданий и сооружений, представляющих историко-культурную ценность;

в оконных и дверных проёмах с выступанием за плоскость фасада без использования маскирующих ограждений.

Допускается размещение антенн:

на кровле зданий и сооружений компактными упорядоченными группами, с использованием единой несущей основы (при необходимости – с устройством ограждения), на дворовых фасадах;

на глухих стенах, брандмауэрах, не просматривающихся с улицы, на дворовых фасадах;

в простенках между окнами на пересечении вертикальной оси простенка и оси, соответствующей верхней границе проёма на зданиях малоэтажной застройки;

в наиболее незаметных местах, без ущерба объёмным и силуэтным характеристикам зданий и сооружений.

Не допускается размещение антенн:

на главных фасадах, кровле, дворовых фасадах и брандмауэрах, просматривающихся с улицы;

на ограждениях балконов, лоджий.

Видеокамеры наружного наблюдения размещаются под навесами, козырьками, балконами, эркерами, на участках фасада, свободных от архитектурных деталей, декора, ценных элементов отделки.

Не допускается размещение видеокамер наружного наблюдения на колоннах, фронтонах, карнизах, пилястрах, порталах, цоколях балконов.

Почтовые ящики размещаются в наиболее доступных местах со значительной зоной видимости, на участках фасада, свободных от архитектурных деталей, декора, ценных элементов отделки, на глухих стенах, брандмауэрах, каменных оградах при ширине тротуара на прилегающем к фасаду участке не менее 3 метров, либо на обособленных площадках.

Часы и электронные средства отображения информации (время, температура воздуха) размещаются на участках фасада со значительной зоной видимости:

консольно на уровне первого и второго этажей;

на угловых участках фасада;

у границы сопряжения соседних фасадов на расстоянии не менее 5,0 метров от других консольных объектов;

на фасаде и выступающих элементов фасада;

над входом или рядом с входом в здание;

в соответствии с осями простенков, вертикальной координацией размещения консольных объектов на фасаде;

на участках фасада, нуждающихся в композиционном завершении.

Размещение банкоматов на фасадах допускается:

встроенных в объеме витрины при условии сохранения единой плоскости и общего характера витринного заполнения;

встроенных в нишу или дверном проёме при условии, что он не используется в качестве входа, с сохранением общего архитектурного решения, габаритов проёма.

Материалы, применяемые для изготовления дополнительного оборудования, должны выдерживать длительный срок службы без изменения декоративных и эксплуатационных свойств с учётом климатических условий, иметь гарантированную длительную антикоррозийную стойкость, малый вес.

Конструкции крепления дополнительного оборудования должны иметь наименьшее число точек сопряжения с архитектурными деталями фасада, обеспечивать простоту монтажа и демонтажа, безопасность эксплуатации, в удобство ремонта. Технологии производства должны обеспечивать устойчивость дополнительного оборудования к механическим воздействиям.

Правила эксплуатации дополнительного оборудования:

в процессе эксплуатации должно быть обеспечено поддержание дополнительного оборудования в надлежащем состоянии, проведение текущего ремонта и технического ухода, очистки;

эксплуатация дополнительного оборудования не должна наносить ущерб внешнему виду и техническому состоянию фасада, причинять неудобства окружающим;

конструкции крепления, оставшиеся от демонтированного дополнительного оборудования, демонтируются в установленном порядке, поверхность фасада при необходимости подвергается ремонту (восстановление первоначального вида).

6. Требования к ограждениям (заборам).

Установка ограждений (заборов) должна производиться исходя из необходимости, определяемой условиями эксплуатации или охраны земельных участков, зданий, сооружений и иных объектов, в соответствии с требованиями к внешнему облику ограждений (заборов), установленными настоящим Стандартом.

Требования, предъявляемые к ограждениям (заборам), определяются в соответствии с:

планировочной организацией земельного участка, расположением объектов капитального строительства;

характером окружающей застройки;

расположением земельного участка в элементе планировочной структуры относительно красных линий улиц;

назначением земельного участка или функцией ограждаемого элемента; безопасностью, комфортом.

Основные характеристики ограждений (заборов):

высота ограждений (заборов);
материал ограждений (заборов);
цветовое решение ограждений (заборов).

При устройстве ограждений (заборов) необходимо учитывать:

материал ограждений (заборов) должен соответствовать его назначению и стилевому решению зданий, сооружений, расположенных на ограждаемых участках;

ограждения (заборы) в границах объекта благоустройства, квартала по всей протяжённости обращённых к улице сторон должны иметь единообразный вид, высоту, и цветовое решение, гармонирующее с окружающей застройкой;

вид ограждений (заборов) и вид материала ограждений (заборов) определяются архитектурным замыслом, назначением, безопасностью.

При установке ограждений (заборов) не допускается:

применение в границах территорий общего пользования, на участках, примыкающих к территориям общего пользования, ограждений (заборов) из сетки-рабицы;

использование остроконечных элементов для всех видов ограждений (заборов);

использовать открытые, насыщенные цвета, вступающие в диссонанс с окружающей застройкой для всех видов ограждений (заборов);

фрагментальная окраска ограждений (заборов).

В случае если требования к внешнему виду ограждений (заборов) территорий и объектов, в том числе параметры таких ограждений (заборов), установлены нормативными правовыми актами Российской Федерации, требования к внешнему виду ограждений (заборов), установленные настоящим Стандартом, применяются в части, не противоречащей таким нормативным правовым актам.

Не допускается установка кирпичных, железобетонных, глухих ограждений (заборов) для объектов общественного, делового назначения, многоквартирных жилых домов.

В случае, если при строительстве комплекса жилых домов в границах элемента планировочной структуры предусмотрены детские игровые, спортивные площадки, зоны отдыха общего пользования (далее – площадки, зоны), устройство ограждений (заборов) и (или) какой-либо из их частей, пересекающих такие площадки и зоны, не допускается.

Не допускается устройство ограждений (заборов), если ширина территории общего пользования между ограждениями (заборами) составляет менее 6 метров.