

КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от **_22** апреля 2024 года № **57**

О внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области

В соответствии со статьями 32 и 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 1 части 2 статьи 1 областного закона от 7 июля 2014 года № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области», пунктом 2.13 Положения о Комитете градостроительной политики Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 9 сентября 2019 года № 421, приказываю:

внести в Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области, утвержденные решением Совета депутатов муниципального образования Сосновское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области от 20.08.2014 № 177, изменения согласно приложению к настоящему приказу.

support -

Председатель комитета

И.Я. Кулаков

Приложение к приказу Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 22.04.2024 № 57

Изменения в Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области

- 1. В оглавлении:
- 1.1. главу 7 части І дополнить следующей позицией:

«Статья 34.1. Требования к архитектурно-градостроительному объектов капитального строительства».

1.2. Часть II дополнить следующей позицией:

«Статья 36.1 Карта градостроительного зонирования. Карта территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурноградостроительному облику объектов капитального строительства»

2. Главу 7части І дополнить статьей 34.1 следующего содержания:

«Статья 34.1. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства

архитектурно-градостроительному облику объектов Требования К Правила архитектурнокапитального строительства согласования объекта строительства градостроительного облика капитального Градостроительного Российской регулируются положениями кодекса Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2023 года № 857 и настоящими Правилами.

Архитектурно-градостроительный облик — замысел архитектурного решения объекта капитального строительства, достигнутый композиционной взаимоувязкой форм, фактурной совместимостью отделочных материалов, цветового решения и характера размещения деталей и элементов объекта капитального строительства, включающего подчинение системе композиционных осей, членение фасадов с учетом принятых приемов архитектурно-художественной композиции, объемно-пространственного построения объекта капитального строительства.

1. В градостроительных регламентах территориальных зон «Зона малоэтажной жилой застройки индивидуальными жилыми домами (ТЖ-2-1)» статьи 49, «Зона малоэтажной жилой застройки индивидуальными, одноквартирными и многоквартирными жилыми домами (ТЖ-2-2)» статьи 50, «Зона малоэтажной жилой застройки одноквартирными и много-квартирными жилыми домами (ТЖ-3)» статьи 51, «Зона среднеэтажной жилой застройки (ТЖ-4)» статьи 52, «Зона многофункциональной общественно-деловой

застройки (ТД-1)» и «подзона многофункциональной общественно-деловой застройки вдоль автомобильной дороги регионального значения Санкт-Петербург — Сортавала в пределах деревни Новожилово (ТД-1-1)» статьи 53, «Зона спортивных сооружений (ТР-1)» статьи 57, «Зона зелёных насаждений общего пользования (ТР-2)» статьи 58, «Зона объектов отдыха, досуга и санаторно-курортного лечения (ТР-3)» статьи 59, «Зона производственных предприятий IV-V классов опасности с включением объектов общественно-деловой застройки (ТП-1)» статьи 60 настоящих Правил установлены требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства, с учетом положений настоящей статьи.

- 2. Архитектурно-градостроительный облик объекта капитального строительства, расположенного в границах территорий, отображенных на карте «Карта градостроительного зонирования. Карта территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства», подлежит согласованию с уполномоченным органом при осуществлении строительства, реконструкции объекта капитального строительства.
- Решение о согласовании архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства принимается уполномоченным органом с учетом рекомендаций консультативно-экспертного совета по рассмотрению архитектурно-градостроительного облика населенных пунктов, сооружений Ленинградской области, образованного постановлением Губернатора Ленинградской области 31 ОТ мая 2021 года № 40-пг.
- 4. Согласование архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства не требуется в отношении:
- 1) объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, действие градостроительного регламента на которые не распространяется;
- 2) объектов, для строительства или реконструкции которых не требуется получение разрешения на строительство;
- 3) объектов, расположенных на земельных участках, находящихся в пользовании учреждений, исполняющих наказание;
- 4) объектов обороны и безопасности, объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, осуществляющих функции в области обороны страны и безопасности государства;
 - 5) гидротехнических сооружений;
- 6) объектов и инженерных сооружений, предназначенных для производства и поставок товаров в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения;
 - 7) подземных сооружений;
- 8) объектов капитального строительства, предназначенных для наблюдений за физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, определения ее гидрометеорологических,

агрометеорологических и гелиогеофизических характеристик, уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв и водных объектов;

- 9) объектов капитального строительства, предназначенных (используемых) для обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов производства и потребления;
- 10) объектов капитального строительства, предназначенных для обезвреживания, размещения и утилизации медицинских отходов;
- 11) объектов капитального строительства, предназначенных для хранения, переработки и утилизации биологических отходов;
- 12) объектов капитального строительства, связанных с обращением с радиоактивными отходами;
- 13) объектов капитального строительства, связанных с обращением веществ, разрушающих озоновый слой;
 - 14) объектов использования атомной энергии;
- 15) опасных производственных объектов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.».
- 3. Статью 49 параграфа **§1. Жилые зоны** главы 9 дополнить частью 6 следующего содержания.
- «6. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства:
 - 1) К цветовым решениям объектов капитального строительства:

Цветовые решения зданий, строений, сооружений следует принимать в соответствии с рекомендуемыми колористическими палитрами.

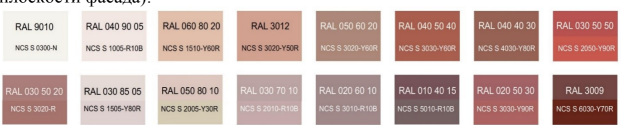
Цветовое решение должно быть обосновано композиционными решениями здания и гармонично сочетаться с окружающей застройкой территории.

1.1) К отделке фасадов:

В отношении цветовых решений фасадов объектов дошкольного, начального и среднего общего образования, отдельно стоящих и пристроенных гаражей, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, проектируемых в границах одного квартала, микрорайона, допускается применение не более 2-х цветовых палитр, сочетающихся между собой. В качестве дополнительной (третьей) допускается использование серой цветовой палитры.

Красная цветовая палитра

Основные пастельные цвета фасадных покрытий (не менее 70% от плоскости фасада):



Дополнительные контрастные цвета декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий (не более 30%):

R	AL 030 60 50	RAL 040 50 70	RAL 030 50 60	RAL 040 40 50	RAL 040 40 67	RAL 050 30 30	RAL 040 20 19	RAL 020 40 20
1	NCS S 2040-R	NCS S 0570-Y80R	NCS S 1070-Y80R	NCS S 3050-Y80R	NCS S 2070-Y80R	NCS S 6020-Y80R	NCS S 7010-Y70R	NCS S 4020-R

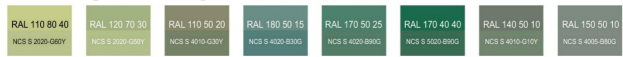
Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

Зеленая цветовая палитра

Основные пастельные цвета фасадных покрытий (не менее 70% от плоскости фасада):

RAL 120 93 05	RAL 130 90 10	RAL 130 90 20	RAL 130 85 30	RAL 110 90 10	RAL 140 93 05	RAL 120 85 20	RAL 130 80 20
NCS S 0507-B80G	NCS S 1005-G20Y	NCS S 1510-G20Y	NCS S 2010-G10Y	NCS S 1005-G40Y	NCS S 1005-B80G	NCS S 2010-G30Y	NCS S 2010-G10Y
RAL 130 70 20	RAL 140 60 20	RAL 150 50 20	RAL 180 93 05	RAL 170 90 10	RAL 180 80 10	RAL 140 80 10	RAL 180 80 15
NCS S 3010-G20Y	NCS S 3020-G	NCS S 4020-B90G	NCS S 0907-B80G	NCS S 1010-B70G	NCS S 2005-B50G	NCS S 2005-B80G	NCS S 2020-B40G

Дополнительные контрастные цвета декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий (не более 30%):



Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

Синяя цветовая палитра

Основные пастельные цвета фасадных покрытий (не менее 70% от плоскости фасада):

RAL 180 93 05	RAL 170 85 05	RAL 140 80 05	RAL 180 80 05	RAL 180 80 10	RAL 210 70 10	RAL 220 70 15	RAL 200 60 15
NCS S 1510-B	NCS S 2005-B20G	NCS S 2005-B80G	NCS S 2005-B50G	NCS S 2005-B50G	NCS S 3010-B30G	NCS S 2020-B	NCS S 3020-B10G
RAL 220 90 05	RAL 280 90 05	RAL 260 70 15	RAL 260 70 05	RAL 240 70 15	RAL 250 60 10	RAL 280 50 15	RAL 260 50 05
NCS S 1510-B	NCS S 1005-R80B	NCS S 2020-R80B	NCS S 2502-B	NCS S 202-R90B	NCS S 3010-R90B	NCS S 4010-R70B	NCS S 4502-B

Дополнительные контрастные цвета декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий (не более 30%):

RAL 180 50 15	RAL 150 50 10	RAL 180 30 30	RAL 220 40 25	RAL 240 40 15	RAL 270 30 20	RAL 280 20 30	RAL 290 40 20
NCS S 4020-B30G	NCS S 5005-B80G	NCS S 6020-B50G	NCS S 4030-B	NCS S 5020-B	NCS S 5020-R80B	NCS S 5040-R70B	NCS S 4030-R60B

Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

Желтая цветовая палитра

Основные пастельные цвета фасадных покрытий (не менее 70% от плоскости фасада):

RAL 040 93 05	RAL 070 90 10	RAL 070 70 20	RAL 070 60 20	RAL 070 40 30	RAL 070 90 05	RAL 070 80 10	RAL 050 70 10
NCS S 1005-R10B	NCS S 1005-Y60R	NCS S 2010-Y40R	NCS \$ 3010-Y20R	NCS S 5020-Y20R	NCS S 1005-R10B	NCS S 2005-Y30R	NCS S 2010-R10B
RAL 060 60 10	RAL 050 40 20	RAL 090 90 05	RAL 095 80 20	RAL 085 90 20	RAL 100 90 30	RAL 090 80 20	RAL 075 70 40
NCS S 3010-Y70R	NCS S 5010-Y50R	NCS S 1002-Y	NCS S 2005-Y10R	NCS S 1010-Y20R	NCS S 1015-G60Y	NCS S 2005-Y20R	NCS S 2030-Y20R

Дополнительные контрастные цвета декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий (не более 30%):

RAL 080 80 50 RAL 085 80 70 RAL 070 70 60 RAL 070 60 30 RAL 060 40 20 RAL 060 30 27 RAL 075 50 20 RAL 095 70 20 NCS S 2020-Y30R NCS S 2040-Y10R NCS S 2040-Y30R NCS S 3010-Y40R NCS S 5010-Y50R NCS S 6030-Y10R NCS S 4010-Y30R NCS S 2010-Y

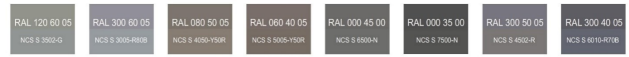
Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

Серая цветовая палитра

Основные пастельные цвета фасадных покрытий (не менее 70% от плоскости фасада):



Дополнительные контрастные цвета декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий (не более 30%):



Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

1.2) К металлическим элементам фасадов (кровля, водостоки, ограждения, двери):



- 2) <u>К отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства:</u>
- цоколь цоколь должен выполняться из антивандальных негорючих материалов природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), бетон и другие подобные материалы;
- скатная кровля выполняется из металла, черепицы (керамической, минеральной, металлической, гибкой или аналога), светопрозрачных конструкций.

Не допускается:

- окраска поверхностей, облицованных натуральным (природным)
 камнем;
- использование в качестве отделочных материалов фасадов объектов капитального строительства:
- сайдинга (винилового) и(или) профилированного металлического листа;
- асбестоцементных листов, самоклеящейся пленки, баннерной ткани, сотового поликарбоната;
- пластика, профилированных металлических листов, асбестоцементных листов (плоские и волнистые), МГЛ-листов для устройства глухой части лоджии или балкона;
- цветного остекления, не соответствующего цветовому решению объекта капитального строительства, искажающего восприятие архитектурноградостроительного облика объектов капитального строительства и окружающего их пространства, включая объекты и элементы благоустройства;
- использование фасадных систем с открытым типом крепления (визуально заметные соединения облицовочных элементов, видимые крепежные детали).
- 3) <u>К размещению технического и инженерного оборудования на</u> фасадах и кровлях объектов капитального строительства.

Техническое и инженерное оборудование фасадов объектов капитального строительства включает в себя системы газоснабжения, освещения, связи, телекоммуникации, видеонаблюдения, кондиционирования и вентиляции воздуха.

Техническое и инженерное оборудование должно располагаться с учетом системы композиционных осей фасадов объекта и иметь комплексный характер.

Габариты, форма, цветовое решение технического и инженерного оборудования и декоративных коробов, в которых оно размещается, не должны ухудшать визуальные характеристики объекта.

Не допускается:

- размещение технического и инженерного оборудования на архитектурных элементах и деталях декора, порталах, козырьках, пилонах, консолях, на настенной росписи, фреске, мозаичного панно, сграффито и иных видов монументального искусства, являющихся частью архитектурного решения фасада;
- наружная открытая прокладка по фасаду подводящих сетей и иных коммуникаций, прокладка сетей с нарушением пластики фасада;
- размещение технического и инженерного оборудования, выступающего от плоскости фасада более чем на 20 см, на высоте менее 2,5 м от уровня земли или крыльца (за исключением водосточных труб).

При строительстве объемно-пластическое решение фасада объекта капитального строительства должно предусматривать скрытое размещение наружных блоков систем кондиционирования, вентиляции и их комплексов, скрытую систему водоотведения, либо предусматривать их внутреннее размещение.

При реконструкции объекта капитального строительства:

- размещение дополнительного оборудования должно обеспечивать сохранность отделки фасада либо ее восстановление;
- при размещении наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции на просматриваемых с территорий общего пользования фасадах необходимо применять защитные декоративные решетки, выполненные с учетом архитектурного решения объекта капитального строительства.
 - 4) К подсветке фасадов объектов капитального строительства
- предусматривать архитектурную подсветку фасадов для подчеркивания выразительности архитектурного облика в темное время суток с использованием источников белого цвета.

архитектурная подсветка зданий должна включать:

- освещение входных групп;
- подсветку информационных знаков и конструкций;
- размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог, территорий общего пользования (для архитектурных доминант, общественно значимых объектов).
- 5) <u>К объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства:</u>
- главный фасад вновь строящихся зданий должен быть ориентирован на основные элементы улично-дорожной сети с учетом существующей или планируемой планировочной структуры застройки;
- здание или сооружение не должно наносить визуальный дискомфорт, должно органично вписываться в ландшафт и сохранять масштаб и характер существующей застройки;
- в границах зоны регулируемой застройки здания необходимо размещать с учетом сложившейся линии застройки улицы (квартала);
- ограждение участка (в случае необходимости его установки) должно выполняться в едином стиле общего архитектурного решения и не должно препятствовать визуальному восприятию фасадов здания со стороны территорий общего пользования;
- если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ лесного массива, парка, сквера, водного объекта, индивидуальной, блокированной жилой застройки, территории ведения садоводства (далее объект), его высота должна быть не более половины расстояния до объекта;

при этом застройка должна по высоте носить ступенчатый характер, повышаясь с удалением от объекта в пределах трех линий застройки, высота зданий, строений, сооружений второй и третьей линии застройки должна быть не более 50 % расстояния до объекта;

- высота отдельно стоящих гаражей, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, при их размещении на расстоянии 25 метров и менее от окон жилых помещений не должна превышать 13 метров;
- открытые стоянки (парковки) автомобилей по длинной стороне должны быть разделены пешеходными зонами (дорожками, проходами) с шагом не более 100 метров.
- 6) <u>К архитектурно-стилистическим характеристикам объектов</u> капитального строительства:
- архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению;

входные группы:

входы в здания должны быть оборудованы навесами и организованы в одной отметке с уровнем земли;

входы в общественные здания должны быть ориентированы на территории общего пользования или к основному подъезду к зданию или сооружению;

<u>цоколь</u> – должен быть визуально выделен на фасаде и подчеркивать внешний вид всего здания (может быть расположенным в плоскости стены, западающим или выступающим за плоскость стены);

<u>первый и цокольный этаж</u> должен быть выполнен из облицовочного, прочного и антивандального материала (без применения штукатурки);

фасад здания должен быть оборудован скрытыми элементами кондиционирования (в одном цветовом стиле здания). При использовании нескольких цветовых/фактурных покрытий на площади одного фасада, такие покрытия должны быть отделены выразительными архитектурными элементами;

окна, лоджии, балконы должны быть остеклены в едином стиле;

<u>информационные носители</u>: при оформлении необходимо использовать ровные шрифты, без засечек и декоративных элементов.

Запрещается использовать крышу зданий для размещения рекламных конструкций.».

- 4. Статьи 50, 51, 52 параграфа **§1.Жилые зоны** главы 9 дополнить частью 6 следующего содержания:
- «6. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства:
 - 1) К цветовым решениям объектов капитального строительства:

Цветовые решения зданий, строений, сооружений следует принимать в соответствии с рекомендуемыми колористическими палитрами.

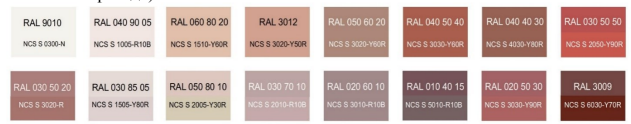
Цветовое решение должно быть обосновано композиционными решениями здания и гармонично сочетаться с окружающей застройкой территории.

1.1) К отделке фасадов:

В отношении цветовых решений фасадов жилых домов, объектов дошкольного, начального и среднего общего образования, проектируемых в границах одного квартала, микрорайона, допускается применение не более 2-х цветовых палитр, сочетающихся между собой. В качестве дополнительной (третьей) допускается использование серой цветовой палитры.

Красная цветовая палитра

Основные пастельные цвета фасадных покрытий (не менее 70% от плоскости фасада):



Дополнительные контрастные цвета декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий (не более 30%):



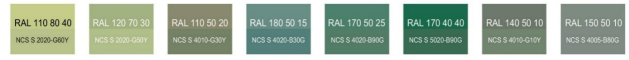
Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

Зеленая цветовая палитра

Основные пастельные цвета фасадных покрытий (не менее 70% от плоскости фасада):

RAL 120 93 05	RAL 130 90 10	RAL 130 90 20	RAL 130 85 30	RAL 110 90 10	RAL 140 93 05	RAL 120 85 20	RAL 130 80 20
NCS S 0507-B80G	NCS S 1005-G20Y	NCS S 1510-G20Y	NCS S 2010-G10Y	NCS S 1005-G40Y	NCS S 1005-B80G	NCS S 2010-G30Y	NCS S 2010-G10Y
RAL 130 70 20	RAL 140 60 20	RAL 150 50 20	RAL 180 93 05	RAL 170 90 10	RAL 180 80 10	RAL 140 80 10	RAL 180 80 15
NCS S 3010-G20Y	NCS S 3020-G	NCS S 4020-B90G	NCS S 0907-B80G	NCS S 1010-B70G	NCS S 2005-B50G	NCS S 2005-B80G	NCS S 2020-B40G

Дополнительные контрастные цвета декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий (не более 30%):



Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

Синяя цветовая палитра

Основные пастельные цвета фасадных покрытий (не менее 70% от плоскости фасада):

RAL 180 93 05	RAL 170 85 05	RAL 140 80 05	RAL 180 80 05	RAL 180 80 10	RAL 210 70 10	RAL 220 70 15	RAL 200 60 15
NCS S 1510-B	NCS S 2005-B20G	NCS S 2005-B80G	NCS S 2005-B50G	NCS S 2005-B50G	NCS S 3010-B30G	NCS S 2020-B	NCS S 3020-B10G
RAL 220 90 05	RAL 280 90 05	RAL 260 70 15	RAL 260 70 05	RAL 240 70 15	RAL 250 60 10	RAL 280 50 15	RAL 260 50 05
NCS S 1510-B	NCS S 1005-R80B	NCS S 2020-R80B	NCS S 2502-B	NCS S 202-R90B	NCS S 3010-R90B	NCS S 4010-R70B	NCS S 4502-B

Дополнительные контрастные цвета декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий (не более 30%):

RAL 180 50 15	RAL 150 50 10	RAL 180 30 30	RAL 220 40 25	RAL 240 40 15	RAL 270 30 20	RAL 280 20 30	RAL 290 40 20
NCS S 4020-B30G	NCS S 5005-B80G	NCS S 6020-B50G	NCS S 4030-B	NCS S 5020-B	NCS S 5020-R80B	NCS S 5040-R70B	NCS S 4030-R60B

Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

Желтая цветовая палитра

Основные пастельные цвета фасадных покрытий (не менее 70% от плоскости фасада):



Дополнительные контрастные цвета декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий (не более 30%):

10							
RAL 080 80 50	RAL 085 80 70	RAL 070 70 60	RAL 070 60 30	RAL 060 40 20	RAL 060 30 27	RAL 075 50 20	RAL 095 70 20
NCS S 2020-Y30R	NCS S 2040-Y10R	NCS S 2040-Y30R	NCS S 3010-Y40R	NCS S 5010-Y50R	NCS S 6030-Y10R	NCS S 4010-Y30R	NCS S 2010-Y

Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

Серая цветовая палитра

Основные пастельные цвета фасадных покрытий (не менее 70% от плоскости фасада):



Дополнительные контрастные цвета декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий (не более 30%):



Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

1.2) К металлическим элементам фасадов (кровля, водостоки, ограждения, двери):



- 2) <u>К отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства</u>:
- цоколь цоколь должен выполняться из антивандальных негорючих материалов природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), бетон и другие подобные материалы;
- скатная кровля выполняется из металла, черепицы (керамической, минеральной, металлической, гибкой или аналога), светопрозрачных конструкций.

Не допускается:

- окраска поверхностей, облицованных натуральным (природным) камнем;
- использование в качестве отделочных материалов фасадов объектов капитального строительства:
- сайдинга (винилового) и(или) профилированного металлического листа;
- асбестоцементных листов, самоклеящейся пленки, баннерной ткани, сотового поликарбоната;
- пластика, профилированных металлических листов, асбестоцементных листов (плоские и волнистые), МГЛ-листов для устройства глухой части лоджии или балкона;
- цветного остекления, не соответствующего цветовому решению объекта капитального строительства, искажающего восприятие архитектурноградостроительного облика объектов капитального строительства и окружающего их пространства, включая объекты и элементы благоустройства;
- использование фасадных систем с открытым типом крепления (визуально заметные соединения облицовочных элементов, видимые крепежные детали).
- 3) <u>К размещению технического и инженерного оборудования на</u> фасадах и кровлях объектов капитального строительства.

Техническое и инженерное оборудование фасадов объектов капитального строительства включает в себя системы газоснабжения, освещения, связи, телекоммуникации, видеонаблюдения, кондиционирования и вентиляции воздуха.

Техническое и инженерное оборудование должно располагаться с учетом системы композиционных осей фасадов объекта и иметь комплексный характер.

Габариты, форма, цветовое решение технического и инженерного оборудования и декоративных коробов, в которых оно размещается, не должны ухудшать визуальные характеристики объекта.

Не допускается:

- размещение технического и инженерного оборудования на архитектурных элементах и деталях декора, порталах, козырьках, пилонах, консолях, на настенной росписи, фреске, мозаичного панно, сграффито и иных видов монументального искусства, являющихся частью архитектурного решения фасада;
- наружная открытая прокладка по фасаду подводящих сетей и иных коммуникаций, прокладка сетей с нарушением пластики фасада;
- размещение технического и инженерного оборудования, выступающего от плоскости фасада более чем на 20 см, на высоте менее 2,5 м от уровня земли или крыльца (за исключением водосточных труб).

При строительстве объемно-пластическое решение фасада объекта капитального строительства должно предусматривать скрытое размещение наружных блоков систем кондиционирования, вентиляции и их комплексов, скрытую систему водоотведения, либо предусматривать их внутреннее размещение.

При реконструкции объекта капитального строительства:

- размещение дополнительного оборудования должно обеспечивать сохранность отделки фасада либо ее восстановление;
- при размещении наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции на просматриваемых с территорий общего пользования фасадах необходимо применять защитные декоративные решетки, выполненные с учетом архитектурного решения объекта капитального строительства.
 - 4) К подсветке фасадов объектов капитального строительства
- предусматривать архитектурную подсветку фасадов для подчеркивания выразительности архитектурного облика в темное время суток с использованием источников белого цвета.
 - архитектурная подсветка зданий должна включать:
 - освещение входных групп жилой и общественной части;
 - подсветку информационных знаков и конструкций;
- размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог, территорий общего пользования (для архитектурных доминант, общественно значимых объектов).
- 5) <u>К объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства:</u>
- главный фасад вновь строящихся зданий должен быть ориентирован на основные элементы улично-дорожной сети с учетом существующей или планируемой планировочной структуры застройки;

- здание или сооружение не должно наносить визуальный дискомфорт, должно органично вписываться в ландшафт и сохранять масштаб и характер существующей застройки;
- здания необходимо размещать с учетом сложившейся линии застройки улицы (квартала);
 - дворы жилых домов не должны выходить на улицу;
- ограждение участка (в случае необходимости его установки) должно выполняться в едином стиле общего архитектурного решения и не должно препятствовать визуальному восприятию фасадов здания со стороны территорий общего пользования;
- если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ лесного массива, парка, водного объекта, индивидуальной, блокированной жилой застройки, территории ведения садоводства (далее объект), его высота должна быть не более половины расстояния до объекта; при этом застройка должна по высоте носить ступенчатый характер, повышаясь с удалением от объекта в пределах трех линий застройки, высота зданий, строений, сооружений второй и третьей линии застройки должна быть не более 50 % расстояния до объекта;
- высота отдельно стоящих гаражей, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, при их размещении на расстоянии 25 метров и менее от окон жилых помещений не должна превышать 13 метров;
- открытые стоянки (парковки) автомобилей по длинной стороне должны быть разделены пешеходными зонами (дорожками, проходами) с шагом не более 100 метров.
- 6) <u>К архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства</u>:
- архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению;
 - входные группы:
- входы в здания должны быть оборудованы навесами и организованы в одной отметке с уровнем земли (кроме домов блокированной застройки),
- входы в общественные здания должны быть ориентированы на территории общего пользования или к основному подъезду к зданию или сооружению;
- цоколь должен быть визуально выделен на фасаде и подчеркивать внешний вид всего здания (может быть расположенным в плоскости стены, западающим или выступающим за плоскость стены);
- первый и цокольный этаж должен быть выполнен из облицовочного, прочного и антивандального материала (без применения штукатурки). В случае если первый этаж жилого дома является нежилым, то высота первого этажа не может быть менее 4 метров. Площадь оконных проемов в нежилых помещениях первого и (или) цокольного этажа жилого дома должна

превышать площадь оконных проемов в жилых помещениях более чем на 50%;

- фасад здания должен быть оборудован скрытыми элементами кондиционирования (в одном цветовом стиле здания). При использовании нескольких цветовых/фактурных покрытий на площади одного фасада, такие покрытия должны быть отделены выразительными архитектурными элементами;
 - окна, лоджии, балконы должны быть остеклены в едином стиле;
- <u>информационные носители:</u> при оформлении необходимо использовать ровные шрифты, без засечек и декоративных элементов.

Запрещается использовать крышу зданий и сооружений для размещения рекламных конструкций.».

- 5. Статью 53 параграфа **§2. Общественно-деловые зоны** главы 9 дополнить частью 6 следующего содержания:
- «6. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства (далее требования). Требования в отношении автозаправочных станций в фирменном стиле не устанавливаются.
 - 1) К цветовым решениям объектов капитального строительства:

Цветовые решения зданий, строений, сооружений следует принимать в соответствии с рекомендуемыми колористическими палитрами.

Цветовое решение должно быть обосновано композиционными решениями здания и гармонично сочетаться с окружающей застройкой территории.

1.1) К отделке фасадов:

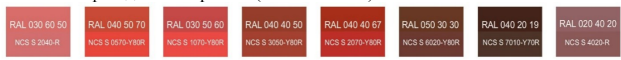
В отношении цветовых решений фасадов объектов дошкольного, начального и среднего общего образования, проектируемых в границах одного квартала, микрорайона, допускается применение не более 2-х цветовых палитр, сочетающихся между собой. В качестве дополнительной (третьей) допускается использование серой цветовой палитры

Красная цветовая палитра

Основные пастельные цвета фасадных покрытий (не менее 70% от плоскости фасада):



Дополнительные контрастные цвета декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий (не более 30%):



Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

Зеленая цветовая палитра

Основные пастельные цвета фасадных покрытий (не менее 70% от плоскости фасада):

RAL 120 93 05	RAL 130 90 10	RAL 130 90 20	RAL 130 85 30	RAL 110 90 10	RAL 140 93 05	RAL 120 85 20	RAL 130 80 20
NCS S 0507-B80G	NCS S 1005-G20Y	NCS S 1510-G20Y	NCS S 2010-G10Y	NCS S 1005-G40Y	NCS S 1005-B80G	NCS S 2010-G30Y	NCS S 2010-G10Y
RAL 130 70 20	RAL 140 60 20	RAL 150 50 20	RAL 180 93 05	RAL 170 90 10	RAL 180 80 10	RAL 140 80 10	RAL 180 80 15
NCS S 3010-G20Y	NCS S 3020-G	NCS S 4020-B90G	NCS S 0907-B80G	NCS S 1010-B70G	NCS S 2005-B50G	NCS S 2005-B80G	NCS S 2020-B40G

Дополнительные контрастные цвета декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий (не более 30%):

RAL 110 80 40	RAL 120 70 30	RAL 110 50 20	RAL 180 50 15	RAL 170 50 25	RAL 170 40 40	RAL 140 50 10	RAL 150 50 10
NCS S 2020-G60Y	NCS S 2020-G50Y	NCS S 4010-G30Y	NCS S 4020-B30G	NCS S 4020-B90G	NCS S 5020-B90G	NCS S 4010-G10Y	NCS S 4005-B80G

Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

Синяя цветовая палитра

Основные пастельные цвета фасадных покрытий (не менее 70% от плоскости фасада):

RAL 180 93 05	RAL 170 85 05	RAL 140 80 05	RAL 180 80 05	RAL 180 80 10	RAL 210 70 10	RAL 220 70 15	RAL 200 60 15
NCS S 1510-B	NCS S 2005-B20G	NCS S 2005-B80G	NCS S 2005-B50G	NCS S 2005-B50G	NCS S 3010-B30G	NCS S 2020-B	NCS S 3020-B10G
RAL 220 90 05	RAL 280 90 05	RAL 260 70 15	RAL 260 70 05	RAL 240 70 15	RAL 250 60 10	RAL 280 50 15	RAL 260 50 05
NCS S 1510-B	NCS S 1005-R80B	NCS S 2020-R80B	NCS S 2502-B	NCS S 202-R90B	NCS S 3010-R90B	NCS S 4010-R70B	NCS S 4502-B

Дополнительные контрастные цвета декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий (не более 30%):

	_			
RAL 180 50 15 RAL 150 50 10 RAL 180 30 30 R	RAL 220 40 25 RAL 240 40	5 RAL 270 30 20	RAL 280 20 30	RAL 290 40 20
NCS S 4020-B30G NCS S 5005-B80G NCS S 6020-B50G	NCS S 4030-B NCS S 5020-B	NCS S 5020-R80B	NCS S 5040-R70B	NCS S 4030-R60B

Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

Желтая цветовая палитра

Основные пастельные цвета фасадных покрытий (не менее 70% от плоскости фасада):

RAL 040 93 05	RAL 070 90 10	RAL 070 70 20	RAL 070 60 20	RAL 070 40 30	RAL 070 90 05	RAL 070 80 10	RAL 050 70 10
NCS S 1005-R10B	NCS S 1005-Y60R	NCS S 2010-Y40R	NCS S 3010-Y20R	NCS S 5020-Y20R	NCS S 1005-R10B	NCS S 2005-Y30R	NCS S 2010-R10B
RAL 060 60 10	RAL 050 40 20	RAL 090 90 05	RAL 095 80 20	RAL 085 90 20	RAL 100 90 30	RAL 090 80 20	RAL 075 70 40
NCS S 3010-Y70R	NCS S 5010-Y50R	NCS S 1002-Y	NCS S 2005-Y10R	NCS S 1010-Y20R	NCS S 1015-G60Y	NCS S 2005-Y20R	NCS S 2030-Y20R

Дополнительные контрастные цвета декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий (не более 30%):

DAI 000 00 50	DAL 005 00 70	DAL 070 70 60	RAL 070 60 30	RAL 060 40 20	RAL 060 30 27	RAL 075 50 20	DAL 005 70 20
RAL 080 80 50 NCS S 2020-Y30R	RAL 085 80 70 NCS S 2040-Y10R	RAL 070 70 60 NCS S 2040-Y30R	NCS S 3010-Y40R	NCS S 5010-Y50R	NCS S 6030-Y10R	NCS S 4010-Y30R	RAL 095 70 20 NCS S 2010-Y

Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

Серая цветовая палитра

Основные пастельные цвета фасадных покрытий (не менее 70% от плоскости фасада):



Дополнительные контрастные цвета декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий (не более 30%):



Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

1.2) К металлическим элементам фасадов (кровля, водостоки, ограждения, двери):



- 2) <u>К отделочным и (или) строительным материалам объектов</u> капитального строительства:
- - цоколь цоколь должен выполняться из антивандальных негорючих материалов природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), бетон и другие подобные материалы;
- - скатная кровля выполняется из металла, черепицы (керамической, минеральной, металлической, гибкой или аналога), светопрозрачных конструкций.

Не допускается:

- окраска поверхностей, облицованных натуральным (природным) камнем;
- использование в качестве отделочных материалов фасадов объектов капитального строительства:

- сайдинга (винилового) и(или) профилированного металлического листа:
- асбестоцементных листов, самоклеящейся пленки, баннерной ткани, сотового поликарбоната;
- пластика, профилированных металлических листов, асбестоцементных листов (плоские и волнистые), МГЛ-листов для устройства глухой части лоджии или балкона;
- цветного остекления, не соответствующего цветовому решению объекта капитального строительства, искажающего восприятие архитектурноградостроительного облика объектов капитального строительства и окружающего их пространства, включая объекты и элементы благоустройства;
- использование фасадных систем с открытым типом крепления (визуально заметные соединения облицовочных элементов, видимые крепежные детали).
- 3) <u>К размещению технического и инженерного оборудования на</u> фасадах и кровлях объектов капитального строительства.

Техническое и инженерное оборудование фасадов объектов капитального строительства включает в себя системы газоснабжения, освещения, связи, телекоммуникации, видеонаблюдения, кондиционирования и вентиляции воздуха.

Техническое и инженерное оборудование должно располагаться с учетом системы композиционных осей фасадов объекта и иметь комплексный характер.

Габариты, форма, цветовое решение технического и инженерного оборудования и декоративных коробов, в которых оно размещается, не должны ухудшать визуальные характеристики объекта.

Не допускается:

- наружная открытая прокладка по фасаду подводящих сетей и иных коммуникаций, прокладка сетей с нарушением пластики фасада;
- размещение технического и инженерного оборудования, выступающего от плоскости фасада более чем на 20 см, на высоте менее 2,5 м от уровня земли или крыльца (за исключением водосточных труб).

При строительстве объемно-пластическое решение фасада объекта капитального строительства должно предусматривать скрытое размещение наружных блоков систем кондиционирования, вентиляции и их комплексов, скрытую систему водоотведения, либо предусматривать их внутреннее размещение.

При реконструкции объекта капитального строительства:

- размещение дополнительного оборудования должно обеспечивать сохранность отделки фасада либо ее восстановление;
- при размещении наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции на просматриваемых с территорий общего пользования фасадах необходимо применять защитные декоративные решетки, выполненные с учетом архитектурного решения объекта капитального строительства.

– при размещении наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции на просматриваемых с территорий общего пользования фасадах необходимо применять защитные декоративные решетки, выполненные с учетом архитектурного решения объекта капитального строительства.

4) К подсветке фасадов объектов капитального строительства

- предусматривать архитектурную подсветку фасадов для подчеркивания выразительности архитектурного облика в темное время суток с использованием источников белого цвета.
 - архитектурная подсветка зданий должна включать:
 - освещение входных групп;
 - подсветку информационных знаков и конструкций;
- размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог, территорий общего пользования (для архитектурных доминант, общественно значимых объектов).
- 5) <u>К объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства</u>:
- главный фасад вновь строящихся зданий должен быть ориентирован на основные элементы улично-дорожной сети с учетом существующей или планируемой планировочной структуры застройки;
- здание или сооружение не должно наносить визуальный дискомфорт, должно органично вписываться в ландшафт и сохранять масштаб и характер существующей застройки;
- здания необходимо размещать с учетом сложившейся линии застройки улицы (квартала);
- ограждение участка (в случае необходимости его установки) должно выполняться в едином стиле общего архитектурного решения и не должно препятствовать визуальному восприятию фасадов здания со стороны территорий общего пользования;
- если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ лесного массива, парка, сквера, водного объекта, индивидуальной, блокированной жилой застройки, территории ведения садоводства (далее объект), его высота должна быть не более половины расстояния до объекта; при этом застройка должна по высоте носить ступенчатый характер, повышаясь с удалением от объекта в пределах трех линий застройки, высота зданий, строений, сооружений второй и третьей линии застройки должна быть не более 50 % расстояния до объекта;
- высота отдельно стоящих гаражей, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, при их размещении на расстоянии 25 метров и менее от окон жилых помещений не должна превышать 13 метров;
- открытые стоянки (парковки) автомобилей по длинной стороне должны быть разделены пешеходными зонами (дорожками, проходами) с шагом не более 100 метров.

- 6) <u>К архитектурно-стилистическим характеристикам объектов</u> капитального строительства:
- архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению;
 - входные группы:
- входы в здания должны быть оборудованы навесами и организованы в одной отметке с уровнем земли (кроме домов блокированной застройки),
- входы в общественные здания должны быть ориентированы на территории общего пользования или к основному подъезду к зданию или сооружению;
- цоколь должен быть визуально выделен на фасаде и подчеркивать внешний вид всего здания (может быть расположенным в плоскости стены, западающим или выступающим за плоскость стены);
- <u>первый и цокольный этаж</u> должен быть выполнен из облицовочного, прочного и антивандального материала (без применения штукатурки);
- фасад здания должен быть оборудован скрытыми элементами кондиционирования (в одном цветовом стиле здания). При использовании нескольких цветовых/фактурных покрытий на площади одного фасада, такие покрытия должны быть отделены выразительными архитектурными элементами;
 - окна, лоджии, балконы должны быть остеклены в едином стиле;
- информационные носители: при оформлении необходимо использовать ровные шрифты, без засечек и декоративных элементов.

Запрещается использовать крышу зданий для размещения рекламных конструкций.».

- 6. Статьи 57, 58, 59 параграфа **§3. Зоны рекреационного назначения** главы 9 дополнить частью 5 следующего содержания:
- «5.Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.
 - 1) К цветовым решениям объектов капитального строительства:

Цветовые решения зданий, строений, сооружений следует принимать в соответствии с рекомендуемыми колористическими палитрами.

Цветовое решение должно быть обосновано композиционными решениями здания и гармонично сочетаться с окружающей застройкой территории

1.1) К отделке фасадов:

Зеленая цветовая палитра

Основные пастельные цвета фасадных покрытий (не менее 70% от плоскости фасада):

RAL 120 93 05	RAL 130 90 10	RAL 130 90 20	RAL 130 85 30	RAL 110 90 10	RAL 140 93 05	RAL 120 85 20	RAL 130 80 20
NCS S 0507-B80G	NCS S 1005-G20Y	NCS S 1510-G20Y	NCS S 2010-G10Y	NCS S 1005-G40Y	NCS S 1005-B80G	NCS S 2010-G30Y	NCS S 2010-G10Y
RAL 130 70 20	RAL 140 60 20	RAL 150 50 20	RAL 180 93 05	RAL 170 90 10	RAL 180 80 10	RAL 140 80 10	RAL 180 80 15
NCS S 3010-G20Y	NCS S 3020-G	NCS S 4020-B90G	NCS S 0907-B80G	NCS S 1010-B70G	NCS S 2005-B50G	NCS S 2005-B80G	NCS S 2020-B40G

Дополнительные контрастные цвета декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий (не более 30%):

RAL 110 80	40	RAL 120 70 30	RAL 110 50 20	RAL 180 50 15	RAL 170 50 25	RAL 170 40 40	RAL 140 50 10	RAL 150 50 10
NCS S 2020-G6	0Y	NCS S 2020-G50Y	NCS S 4010-G30Y	NCS S 4020-B30G	NCS S 4020-B90G	NCS S 5020-B90G	NCS S 4010-G10Y	NCS S 4005-B80G

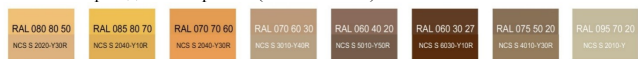
Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

Желтая цветовая палитра

Основные пастельные цвета фасадных покрытий (не менее 70% от плоскости фасада):



Дополнительные контрастные цвета декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий (не более 30%):



Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

Серая цветовая палитра.

Основные пастельные цвета фасадных покрытий (не менее 70% от плоскости фасада):



Дополнительные контрастные цвета декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий (не более 30%):



Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

1.2) К металлическим элементам фасадов (кровля, водостоки, ограждения, двери):



- 2) <u>К отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства:</u>
- цоколь цоколь должен выполняться из антивандальных негорючих материалов природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), бетон и другие подобные материалы;
- скатная кровля выполняется из металла, черепицы (керамической, минеральной, металлической, гибкой или аналога), светопрозрачных конструкций.

Не допускается:

- окраска поверхностей, облицованных натуральным (природным) камнем:
- использование в качестве отделочных материалов фасадов объектов капитального строительства:
- сайдинга (винилового) и(или) профилированного металлического листа;
- асбестоцементных листов, самоклеящейся пленки, баннерной ткани, сотового поликарбоната;
- пластика, профилированных металлических листов, асбестоцементных листов (плоские и волнистые), МГЛ-листов для устройства глухой части лоджии или балкона;
- цветного остекления, не соответствующего цветовому решению объекта капитального строительства, искажающего восприятие архитектурноградостроительного облика объектов капитального строительства и окружающего их пространства, включая объекты и элементы благоустройства;
- использование фасадных систем с открытым типом крепления (визуально заметные соединения облицовочных элементов, видимые крепежные детали).
- 3) <u>К размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства.</u>

Техническое и инженерное оборудование фасадов объектов капитального строительства включает в себя системы газоснабжения, освещения, связи, телекоммуникации, видеонаблюдения, кондиционирования и вентиляции воздуха.

Техническое и инженерное оборудование должно располагаться с учетом системы композиционных осей фасадов объекта и иметь комплексный характер.

Габариты, форма, цветовое решение технического и инженерного оборудования и декоративных коробов, в которых оно размещается, не должны ухудшать визуальные характеристики объекта.

Не допускается:

- размещение технического и инженерного оборудования на архитектурных элементах и деталях декора, порталах, козырьках, пилонах, консолях, на настенной росписи, фреске, мозаичного панно, сграффито и иных видов монументального искусства, являющихся частью архитектурного решения фасада;
- наружная открытая прокладка по фасаду подводящих сетей и иных коммуникаций, прокладка сетей с нарушением пластики фасада;
- размещение технического и инженерного оборудования, выступающего от плоскости фасада более чем на 20 см, на высоте менее 2,5 м от уровня земли или крыльца (за исключением водосточных труб).

При строительстве объемно-пластическое решение фасада объекта капитального строительства должно предусматривать скрытое размещение наружных блоков систем кондиционирования, вентиляции и их комплексов, скрытую систему водоотведения, либо предусматривать их внутреннее размещение.

При реконструкции объекта капитального строительства:

- размещение дополнительного оборудования должно обеспечивать сохранность отделки фасада либо ее восстановление;
- при размещении наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции на просматриваемых с территорий общего пользования фасадах необходимо применять защитные декоративные решетки, выполненные с учетом архитектурного решения объекта капитального строительства.
 - 4) К подсветке фасадов объектов капитального строительства
- предусматривать архитектурную подсветку фасадов для подчеркивания выразительности архитектурного облика в темное время суток с использованием источников белого цвета.
 - архитектурная подсветка зданий должна включать:
 - освещение входных групп;
 - подсветку информационных знаков и конструкций;
- размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог, территорий

общего пользования (для архитектурных доминант, общественно значимых объектов).

- 5) <u>К объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства</u>:
- главный фасад вновь строящихся зданий должен быть ориентирован на основные элементы улично-дорожной сети с учетом существующей или планируемой планировочной структуры застройки;
- здание или сооружение не должно наносить визуальный дискомфорт, должно органично вписываться в ландшафт и сохранять масштаб и характер существующей застройки;
- здания необходимо размещать с учетом сложившейся линии застройки улицы (квартала);
- ограждение участка (в случае необходимости его установки) должно выполняться в едином стиле общего архитектурного решения и не должно препятствовать визуальному восприятию фасадов здания со стороны территорий общего пользования;
- если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ лесного массива, парка, водного объекта, индивидуальной, блокированной жилой застройки, территории ведения садоводства (далее объект), его высота должна быть не более половины расстояния до объекта; при этом застройка должна по высоте носить ступенчатый характер, повышаясь с удалением от объекта в пределах трех линий застройки, высота зданий, строений, сооружений второй и третьей линии застройки должна быть не более 50 % расстояния до объекта;
- высота отдельно стоящих гаражей, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, при их размещении на расстоянии 25 метров и менее от окон жилых помещений не должна превышать 13 метров;
- открытые стоянки (парковки) автомобилей по длинной стороне должны быть разделены пешеходными зонами (дорожками, проходами) с шагом не более 100 метров.
- 6) <u>К архитектурно-стилистическим характеристикам объектов</u> капитального строительства:

архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению

- входные группы:
- входы в здания должны быть оборудованы навесами, организованы в одной отметке с уровнем земли;
- входы в общественные здания должны быть ориентированы на территории общего пользования или к основному подъезду к зданию или сооружению;

- <u>цоколь</u> должен быть визуально выделен на фасаде и подчеркивать внешний вид всего здания (может быть расположенным в плоскости стены, западающим или выступающим за плоскость стены);
- <u>первый и цокольный этаж</u> должен быть выполнен из облицовочного, прочного и антивандального материала (без применения штукатурки);
- фасад здания должен быть оборудован скрытыми элементами кондиционирования (в одном цветовом стиле здания). При использовании нескольких цветовых/фактурных покрытий на площади одного фасада, такие покрытия должны быть отделены выразительными архитектурными элементами;
 - окна, лоджии, балконы должны быть остеклены в едином стиле;
- <u>информационные носители:</u> при оформлении необходимо использовать ровные шрифты, без засечек и декоративных элементов.

Запрещается использовать крышу зданий для размещения рекламных конструкций.».

- 7. Статью 60 параграфа **§4.Производственные зоны** главы 9 дополнить частью 6 следующего содержания:
- «6. Требования к архитектурно-градостроительному объектов капитального строительства (далее требования).

Требования в отношении автозаправочных станций в фирменном стиле не устанавливаются.

Требования к отделочным и (или) строительным материалам, размещению технического и инженерного оборудования на фасадах, и кровлях, подсветке фасадов, объемно-пространственным характеристикам, архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства в отношении производственных объектов (за исключением фасадов объектов, выходящих на территории общего пользования) не устанавливаются.

1) К цветовым решениям объектов капитального строительства:

Цветовые решения зданий, строений, сооружений следует принимать в соответствии с рекомендуемыми колористическими палитрами.

Цветовое решение должно быть обосновано композиционными решениями здания и гармонично сочетаться с окружающей застройкой территории

1.1) К отделке фасадов:

Зеленая цветовая палитра

Основные пастельные цвета фасадных покрытий (не менее 70% от плоскости фасада):

RAL 120 93 05	RAL 130 90 10	RAL 130 90 20	RAL 130 85 30	RAL 110 90 10	RAL 140 93 05	RAL 120 85 20	RAL 130 80 20
NCS S 0507-B80G	NCS S 1005-G20Y	NCS S 1510-G20Y	NCS S 2010-G10Y	NCS S 1005-G40Y	NCS S 1005-B80G	NCS S 2010-G30Y	NCS S 2010-G10Y
RAL 130 70 20	RAL 140 60 20	RAL 150 50 20	RAL 180 93 05	RAL 170 90 10	RAL 180 80 10	RAL 140 80 10	RAL 180 80 15
NCS S 3010-G20Y	NCS S 3020-G	NCS S 4020-B90G	NCS S 0907-B80G	NCS S 1010-B70G	NCS S 2005-B50G	NCS S 2005-B80G	NCS S 2020-B40G

Дополнительные контрастные цвета декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий (не более 30%):

RAL 110 80 40	RAL 120 70 30	RAL 110 50 20	RAL 180 50 15	RAL 170 50 25	RAL 170 40 40	RAL 140 50 10	RAL 150 50 10
NCS S 2020-G60Y	NCS S 2020-G50Y	NCS S 4010-G30Y	NCS S 4020-B30G	NCS S 4020-B90G	NCS S 5020-B90G	NCS S 4010-G10Y	NCS S 4005-B80G

Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

Синяя цветовая палитра

Основные пастельные цвета фасадных покрытий (не менее 70% от плоскости фасада):

RAL 180 93 05	RAL 170 85 05	RAL 140 80 05	RAL 180 80 05	RAL 180 80 10	RAL 210 70 10	RAL 220 70 15	RAL 200 60 15
NCS S 1510-B	NCS S 2005-B20G	NCS S 2005-B80G	NCS S 2005-B50G	NCS S 2005-B50G	NCS S 3010-B30G	NCS S 2020-B	NCS S 3020-B10G
RAL 220 90 05	RAL 280 90 05	RAL 260 70 15	RAL 260 70 05	RAL 240 70 15	RAL 250 60 10	RAL 280 50 15	RAL 260 50 05
NCS S 1510-B	NCS S 1005-R80B	NCS S 2020-R80B	NCS S 2502-B	NCS S 202-R90B	NCS S 3010-R90B	NCS \$ 4010-R70B	NCS S 4502-B

Дополнительные контрастные цвета декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий (не более 30%):



Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

Серая цветовая палитра.

Основные пастельные цвета фасадных покрытий (не менее 70% от плоскости фасада):



Дополнительные контрастные цвета декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий (не более 30%):

RAL 120 60 05	RAL 300 60 05	RAL 080 50 05	RAL 060 40 05	RAL 000 45 00	RAL 000 35 00	RAL 300 50 05	RAL 300 40 05
NCS S 3502-G	NCS S 3005-R80B	NCS S 4050-Y50R	NCS S 5005-Y50R	NCS S 6500-N	NCS S 7500-N	NCS S 4502-R	NCS S 6010-R70B

Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

1.2) К металлическим элементам фасадов (кровля, водостоки, ограждения, двери, стеновые панели из профилированного металлического листа):



- 2) <u>К отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства:</u>
- цоколь цоколь должен выполняться из антивандальных негорючих материалов природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), бетон и другие подобные материалы;
- скатная кровля выполняется из металла, черепицы (керамической, минеральной, металлической, гибкой или аналога), светопрозрачных конструкций.

Не допускается:

- окраска поверхностей, облицованных натуральным (природным) камнем;
- использование в качестве отделочных материалов фасадов объектов капитального строительства:
- сайдинга (винилового) и(или) профилированного металлического листа (кроме отдельно стоящих и пристроенных гаражей, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места);
- асбестоцементных листов, самоклеящейся пленки, баннерной ткани, сотового поликарбоната;
- пластика, профилированных металлических листов, асбестоцементных листов (плоские и волнистые), МГЛ-листов для устройства глухой части лоджии или балкона;
- цветного остекления, не соответствующего цветовому решению объекта капитального строительства, искажающего восприятие архитектурноградостроительного облика объектов капитального строительства и окружающего их пространства, включая объекты и элементы благоустройства;
- использование фасадных систем с открытым типом крепления (визуально заметные соединения облицовочных элементов, видимые крепежные детали).
- 3) <u>К размещению технического и инженерного оборудования на фасадах</u> и кровлях объектов капитального строительства.

Техническое и инженерное оборудование фасадов объектов капитального строительства включает в себя системы газоснабжения, освещения, связи, телекоммуникации, видеонаблюдения, кондиционирования и вентиляции воздуха.

Техническое и инженерное оборудование должно располагаться с учетом системы композиционных осей фасадов объекта и иметь комплексный характер.

Габариты, форма, цветовое решение технического и инженерного оборудования и декоративных коробов, в которых оно размещается, не должны ухудшать визуальные характеристики объекта.

Не допускается:

- размещение технического и инженерного оборудования на архитектурных элементах и деталях декора, порталах, козырьках, пилонах, консолях, на настенной росписи, фреске, мозаичного панно, сграффито и иных видов монументального искусства, являющихся частью архитектурного решения фасада;
- наружная открытая прокладка по фасаду подводящих сетей и иных коммуникаций, прокладка сетей с нарушением пластики фасада;
- размещение технического и инженерного оборудования, выступающего от плоскости фасада более чем на 20 см, на высоте менее 2,5 м от уровня земли или крыльца (за исключением водосточных труб).

При строительстве объемно-пластическое решение фасада объекта капитального строительства должно предусматривать скрытое размещение наружных блоков систем кондиционирования, вентиляции и их комплексов, скрытую систему водоотведения, либо предусматривать их внутреннее размещение.

При реконструкции объекта капитального строительства:

- размещение дополнительного оборудования должно обеспечивать сохранность отделки фасада либо ее восстановление;
- при размещении наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции на просматриваемых с территорий общего пользования фасадах необходимо применять защитные декоративные решетки, выполненные с учетом архитектурного решения объекта капитального строительства.
 - 4) К подсветке фасадов объектов капитального строительства
- предусматривать архитектурную подсветку фасадов для подчеркивания выразительности архитектурного облика в темное время суток с использованием источников белого цвета.
 - архитектурная подсветка зданий должна включать:
 - освещение входных групп;
 - подсветку информационных знаков и конструкций;
- размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог, территорий общего пользования (для архитектурных доминант, общественно значимых объектов).

- 5) <u>К объемно-пространственным характеристикам объектов</u> капитального строительства:
- главный фасад вновь строящихся зданий должен быть ориентирован на основные элементы улично-дорожной сети с учетом существующей или планируемой планировочной структуры застройки;
- здание или сооружение не должно наносить визуальный дискомфорт, должно органично вписываться в ландшафт и сохранять масштаб и характер существующей застройки;
- здания необходимо размещать с учетом сложившейся линии застройки улицы (квартала)
- если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ лесного массива, парка, водного объекта, индивидуальной, блокированной жилой застройки, территории ведения садоводства (далее объект), его высота должна быть не более половины расстояния до объекта; при этом застройка должна по высоте носить ступенчатый характер, повышаясь с удалением от объекта в пределах трех линий застройки, высота зданий, строений, сооружений второй и третьей линии застройки должна быть не более 50 % расстояния до объекта;
- высота отдельно стоящих гаражей, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, при их размещении на расстоянии 25 метров и менее от окон жилых помещений не должна превышать 13 метров;
- открытые стоянки (парковки) автомобилей по длинной стороне должны быть разделены пешеходными зонами (дорожками, проходами) с шагом не более 100 метров.
- 6) <u>К архитектурно-стилистическим характеристикам объектов</u> капитального строительства:
- архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению
 - входные группы:
- входы в здания должны быть оборудованы навесами, организованы в одной отметке с уровнем земли;
- входы в общественные здания должны быть ориентированы на территории общего пользования или к основному подъезду к зданию или сооружению;
- <u>цоколь</u> должен быть визуально выделен на фасаде и подчеркивать внешний вид всего здания (может быть расположенным в плоскости стены, западающим или выступающим за плоскость стены);
- <u>первый и цокольный этаж</u> должен быть выполнен из облицовочного, прочного и антивандального материала (без применения штукатурки);
- <u>фасад</u> здания должен быть оборудован скрытыми элементами кондиционирования (в одном цветовом стиле здания). При использовании

нескольких цветовых/фактурных покрытий на площади одного фасада, такие покрытия должны быть отделены выразительными архитектурными элементами;

- окна, лоджии, балконы должны быть остеклены в едином стиле;
- <u>информационные носители:</u> при оформлении необходимо использовать ровные шрифты, без засечек и декоративных элементов.

Запрещается использовать крышу зданий для размещения рекламных конструкций».

8. Правила дополнить картой: «Карта градостроительного зонирования. Карта территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства».

