

## **Статья 1. Общие положения.**

1.Основные понятия и определения, используемые в тексте.

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

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

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

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

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

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

Высота здания – вертикальный размер, измеряемый от проектной отметки земли до наивысшей отметки конструктивного элемента здания: (парapет кровли, карниз, конек кровли, верх фронтона, купол, шпиль, башня).

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

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

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

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

Первый этаж – нижний надземный этаж, доступный для входа с прилегающей территории.

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

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

«Территория – АГО» – территории в границах городского поселения «Поселок Волоконовка» муниципального района «Волоконовский район», для которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства (отображена на Карте территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства).

«Территория – АГО» включает территории, формирующие облик центральной части поселка; территории, застроенные малоэтажными жилыми домами и иные территории, участвующие в формировании архитектурно-градостроительного облика поселка.

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

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

**Фактура** – внешнее строение поверхности материала с ее характерным рельефом.

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

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

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

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

Таблица 1

| № п/п | Наименование требования   | Форма установления   | Ссылка на таблицу |
|-------|---|--|-------------------|
|       |   |  | «Территория АГО»  |
| 1     | 2   | 3  | 4                 |
| 1     | Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства.    | Устанавливаются путем перечисления архитектурных решений объектов капитального строительства, определяющих их размер, форму, функциональное назначение и местоположение в границах земельного участка. | Таблица 4         |
| 2     | Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства. | Устанавливаются путем перечисления характеристик элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик.                                     |                   |

|          |  |  |                         |
|----------|--|--|-------------------------|
| <b>3</b> | Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства.  | Устанавливаются путем перечисления цветов для отделки фасадов с указанием палитры  | <b>Таблицы<br/>5-10</b> |
| <b>4</b> | Требования к отделочным и (или) строительным материалам, определяющие архитектурный облик объектов капитального строительства. | Устанавливаются путем перечисления материалов для отделки фасадов и приемов улучшения декоративных качеств фасадов объектов капитального строительства   |                         |
| <b>5</b> | Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства.      | Устанавливаются путем перечисления технических устройств (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, газоснабжения, освещения, связи, видеонаблюдения) и приемов улучшения декоративных качеств фасадов объектов капитального строительства при размещении такого оборудования. |                         |
| <b>6</b> | Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства.  | Устанавливаются путем перечисления архитектурных приемов внешнего освещения фасадов и цветов такого освещения с указанием палитры  |                         |

**Статья 2. Перечень видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах «Территории – АГО», на которые распространяются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.**

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

Таблица 2

| № п/п     | Наименование ВРИ  | Код ВРИ       |
|-----------|---|---------------|
| <b>1</b>  | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка   | <b>2.1.1</b>  |
| <b>2</b>  | Среднеэтажная жилая застройка   | <b>2.5</b>    |
| <b>3</b>  | Хранение автотранспорта   | <b>2.7.1</b>  |
| <b>4</b>  | Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг | <b>3.1.2</b>  |
| <b>5</b>  | Дома социального обслуживания   | <b>3.2.1</b>  |
| <b>6</b>  | Оказание социальной помощи населению  | <b>3.2.2</b>  |
| <b>7</b>  | Оказание услуг связи  | <b>3.2.3</b>  |
| <b>8</b>  | Общежития   | <b>3.2.4</b>  |
| <b>9</b>  | Бытовое обслуживание  | <b>3.3</b>    |
| <b>10</b> | Амбулаторно-поликлиническое обслуживание  | <b>3.4.1</b>  |
| <b>11</b> | Стационарное медицинское обслуживание   | <b>3.4.2</b>  |
| <b>12</b> | Медицинские организации особого назначения  | <b>3.4.3</b>  |
| <b>13</b> | Дошкольное, начальное и среднее общее образование                                     | <b>3.5.1</b>  |
| <b>14</b> | Среднее и высшее профессиональное образование   | <b>3.5.2</b>  |
| <b>15</b> | Объекты культурно-досуговой деятельности  | <b>3.6.1</b>  |
| <b>16</b> | Осуществление религиозных обрядов   | <b>3.7.1</b>  |
| <b>17</b> | Религиозное управление и образование  | <b>3.7.2</b>  |
| <b>18</b> | Государственное управление  | <b>3.8.1</b>  |
| <b>19</b> | Проведение научных исследований   | <b>3.9.2</b>  |
| <b>20</b> | Проведение научных испытаний  | <b>3.9.3</b>  |
| <b>21</b> | Амбулаторное ветеринарное обслуживание  | <b>3.10.1</b> |
| <b>22</b> | Приюты для животных   | <b>3.10.2</b> |

|           |   |                |
|-----------|---|----------------|
| <b>23</b> | Деловое управление  | <b>4.1</b>     |
| <b>24</b> | Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) | <b>4.2</b>     |
| <b>25</b> | Рынки   | <b>4.3</b>     |
| <b>26</b> | Магазины  | <b>4.4</b>     |
| <b>27</b> | Банковская и страховая деятельность   | <b>4.5</b>     |
| <b>28</b> | Общественное питание  | <b>4.6</b>     |
| <b>29</b> | Гостиничное обслуживание  | <b>4.7</b>     |
| <b>30</b> | Развлекательные мероприятия   | <b>4.8.1</b>   |
| <b>31</b> | Проведение азартных игр   | <b>4.8.2</b>   |
| <b>32</b> | Служебные гаражи  | <b>4.9</b>     |
| <b>33</b> | Заправка транспортных средств   | <b>4.9.1.1</b> |
| <b>34</b> | Обеспечение дорожного отдыха  | <b>4.9.1.2</b> |
| <b>35</b> | Автомобильные мойки   | <b>4.9.1.3</b> |
| <b>36</b> | Ремонт автомобилей  | <b>4.9.1.4</b> |
| <b>37</b> | Выставочно-ярмарочная деятельность  | <b>4.10</b>    |
| <b>38</b> | Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий                                   | <b>5.1.1</b>   |
| <b>39</b> | Обеспечение занятий спортом в помещениях                                      | <b>5.1.2</b>   |
| <b>40</b> | Спортивные базы   | <b>5.1.7</b>   |
| <b>41</b> | Легкая промышленность   | <b>6.3</b>     |
| <b>42</b> | Пищевая промышленность  | <b>6.4</b>     |
| <b>43</b> | Нефтехимическая промышленность  | <b>6.5</b>     |
| <b>44</b> | Строительная промышленность   | <b>6.6</b>     |
| <b>45</b> | Склады  | <b>6.9</b>     |
| <b>46</b> | Обслуживание железнодорожных перевозок  | <b>7.1.2</b>   |
| <b>47</b> | Обслуживание перевозок пассажиров   | <b>7.2.2</b>   |
| <b>48</b> | Санаторная деятельность   | <b>9.2.1</b>   |

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

Таблица 3

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

Таблица 4

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

\*обязательное наличие;

\*\* не регламентируется;

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

<\*4>но не более 80%;

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

| №п/п | НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА                                    | Код 3.3              | Код 3.4.1                                | Код 3.4.2                             | Код 3.4.3                                  | Код 3.5.1   | Код 3.5.2                                     | Код 3.6.1                                | Код 3.7.1                         |
|------|---|----------------------|--|---------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
|      |   | Бытовое обслуживание | Амбулаторно-поликлиническое обслуживание | Стационарное медицинское обслуживание | Медицинские организации особого назначения | Дошкольное, начальное и среднее общее образование | Среднее и высшее профессиональное образование | Объекты культурно-досуговой деятельности | Осуществление религиозных обрядов |
| 1    | 2   | 3                    | 4  | 5                                     | 6  | 7   | 8   | 9  | 10                                |
| 1    | Минимальная высота здания вдоль улично-дорожной сети, м   | 5,1                  | 5,1                                      | 7,8                                   | **   | 4,5   | 8,7   | 5,1                                      | **                                |
| 2    | Минимальный процент застроенности уличного фронта <*4>, % | 70                   | 70                                       | 70                                    | **   | 70  | 70  | 70                                       | **                                |
| 3    | Минимальная высота типового этажа, м                      | 3,0                  | 3,3                                      | 3,3                                   | **   | 3,3   | 3,6   | 3,6                                      | **                                |
| 4    | Минимальная высота первого этажа зданий***, м             | 3,9                  | 3,9                                      | 3,3                                   | **   | 3,3   | 3,9   | 3,9                                      | **                                |
| 5    | Минимальный процент остекления фасада первого этажа***, % | 70                   | 60                                       | 50                                    | **   | 60  | 80  | 80                                       | **                                |
| 6    | Минимальная высота оконных проемов первых этажей***, м    | 3,0                  | 3,0                                      | 1,5                                   | **   | 1,5   | 3,0   | 3,0                                      | **                                |
| 7    | Максимальный уклон кровли, градусов                       | 30                   | 30                                       | 30                                    | **   | 30  | 30  | 30                                       | **                                |
| 8    | Максимальная отметка пола входа в здание <*5>, м          | 0,0                  | 0,0                                      | 0,0                                   | 0,0  | 0,0   | 0,0   | 0,0                                      | **                                |
| 9    | Наличие архитектурных элементов                           | **                   | **                                       | **                                    | **   | *   | *   | *  | *                                 |

\*обязательное наличие;

\*\* не регламентируется;

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

<\*4>но не более 80%;

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

| №п/п | НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА                                    | Код 3.7.2                            | Код 3.8.1                  | Код 3.9.2                       | Код 3.9.3                    | Код 3.10.1                             | Код 3.10.2          | Код 4.1            | Код 4.2   |
|------|---|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--------------------|---|
|      |   | Религиозное управление и образование | Государственное управление | Проведение научных исследований | Проведение научных испытаний | Амбулаторное ветеринарное обслуживание | Приюты для животных | Деловое управление | Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) |
| 1    | 2   | 3                                    | 4                          | 5                               | 6                            | 7                                      | 8                   | 9                  | 10  |
| 1    | Минимальная высота здания вдоль улично-дорожной сети, м   | **                                   | 8,4                        | 7,8                             | 7,8                          | 4,5                                    | 4,5                 | 8,4                | 8,7   |
| 2    | Минимальный процент застроенности уличного фронта <*4>, % | **                                   | 70                         | 70                              | 70                           | 70                                     | 70                  | 70                 | 70  |
| 3    | Минимальная высота типового этажа, м                      | **                                   | 3,3                        | 3,3                             | 3,3                          | 3,3                                    | **                  | 3,3                | 3,6   |
| 4    | Минимальная высота первого этажа зданий***, м             | **                                   | 3,9                        | 3,3                             | 3,3                          | 3,3                                    | 3,3                 | 3,9                | 3,9   |
| 5    | Минимальный процент остекления фасада первого этажа***, % | **                                   | 60                         | 50                              | 50                           | 60                                     | 40                  | 60                 | 80  |
| 6    | Минимальная высота оконных проемов первых этажей***, м    | **                                   | 3,0                        | 1,5                             | 1,5                          | 2,5                                    | 1,5                 | 3,0                | 3,0   |
| 7    | Максимальный уклон кровли, градусов                       | **                                   | 30                         | 30                              | 30                           | 30                                     | 30                  | 30                 | 30  |
| 8    | Максимальная отметка пола входа в здание<*5>, м           | **                                   | 0,0                        | 0,0                             | 0,0                          | 0,0                                    | 0,0                 | 0,0                | 0,0   |
| 9    | Наличие архитектурных элементов                           | *                                    | *                          | **                              | **                           | **                                     | **                  | *                  | *   |

\*обязательное наличие;

\*\* не регламентируется;

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

<\*4>но не более 80%;

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

| №п/п | НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА                                    | Код 4.3 | Код 4.4  | Код 4.5                             | Код 4.6              | Код 4.7                  | Код 4.8.1                   | Код 4.8.2               | Код 4.9          |
|------|---|---------|----------|-------------------------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------|
|      |   | Рынки   | Магазины | Банковская и страховая деятельность | Общественное питание | Гостиничное обслуживание | Развлекательные мероприятия | Проведение азартных игр | Служебные гаражи |
| 1    | 2   | 3       | 4        | 5                                   | 6                    | 7                        | 8                           | 9                       | 10               |
| 1    | Минимальная высота здания вдоль улично-дорожной , м       | 5,1     | 5,1      | 8,4                                 | 5,1                  | 8,1                      | 8,7                         | 8,7                     | 3,9              |
| 2    | Минимальный процент застроенности уличного фронта <*4>, % | 70      | 70       | 70                                  | 70                   | 70                       | 70                          | 70                      | 70               |
| 3    | Минимальная высота типового этажа, м                      | 3,6     | 3,6      | 3,3                                 | 3,3                  | 3,0                      | 3,6                         | 3,6                     | 2,7              |
| 4    | Минимальная высота первого этажа зданий***, м             | 3,9     | 3,9      | 3,9                                 | 3,9                  | 3,9                      | 3,9                         | 3,9                     | 2,7              |
| 5    | Минимальный процент остекления фасада первого этажа***, % | 80      | 80       | 80                                  | 80                   | 80                       | 80                          | 70                      | **               |
| 6    | Минимальная высота оконных проемов первых этажей***, м    | 3,0     | 3,0      | 3,0                                 | 3,0                  | 3,0                      | 3,0                         | 3,0                     | **               |
| 7    | Максимальный уклон кровли, градусов                       | 30      | 30       | 30                                  | 30                   | 30                       | 30                          | 30                      | 30               |
| 8    | Максимальная отметка пола входа в здание<*5>, м           | 0,0     | 0,0      | 0,0                                 | 0,0                  | 0,0                      | 0,0                         | 0,0                     | 0,0              |
| 9    | Наличие архитектурных элементов                           | *       | *        | *                                   | *                    | *                        | *                           | *                       | **               |

\*обязательное наличие;

\*\* не регламентируется;

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

<\*4>но не более 80%;

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

| № п/п | НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА                                    | Код 4.9.1.1                   | Код 4.9.1.2                  | Код 4.9.1.3         | Код 4.9.1.4        | Код 4.10                           | Код 5.1.1                                   | Код 5.1.2                                | Код 5.1.7       |
|-------|---|-------------------------------|------------------------------|---------------------|--------------------|------------------------------------|---|--|-----------------|
|       |   | Заправка транспортных средств | Обеспечение дорожного отдыха | Автомобильные мойки | Ремонт автомобилей | Выставочно-ярмарочная деятельность | Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий | Обеспечение занятий спортом в помещениях | Спортивные базы |
| 1     | 2   | 3                             | 4                            | 5                   | 6                  | 7                                  | 8   | 9  | 10              |
| 1     | Минимальная высота здания вдоль улично-дорожной сети, м   | 5,1                           | 8,1                          | 5,1                 | 5,1                | 5,1                                | **  | 8,7                                      | 7,2             |
| 2     | Минимальный процент застроенности уличного фронта <*4>, % | **                            | 50                           | 50                  | 50                 | 70                                 | **  | 70                                       | 70              |
| 3     | Минимальная высота типового этажа, м                      | **                            | 3,0                          | **                  | **                 | 3,6                                | **  | 3,6                                      | 3,0             |
| 4     | Минимальная высота первого этажа зданий***, м             | 3,9                           | 3,9                          | 3,9                 | 3,9                | 3,9                                | **  | 3,9                                      | 3,0             |
| 5     | Минимальный процент остекления фасада первого этажа***, % | 70                            | 70                           | **                  | **                 | 80                                 | **  | 80                                       | 40              |
| 6     | Минимальная высота оконных проемов первых этажей***, м    | 3,0                           | 3,0                          | **                  | **                 | 3,0                                | **  | 3,0                                      | 1,35            |
| 7     | Максимальный уклон кровли, градусов                       | 30                            | 30                           | 30                  | 30                 | 30                                 | **  | 30                                       | 30              |
| 8     | Максимальная отметка пола входа в здание <*5>, м          | 0,0                           | 0,0                          | 0,0                 | 0,0                | 0,0                                | 0,0   | 0,0                                      | 0,00            |
| 9     | Наличие архитектурных элементов                           | **                            | **                           | **                  | **                 | *                                  | **  | **                                       | **              |

\*обязательное наличие;

\*\* не регламентируется;

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

<\*4>но не более 80%;

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

| №п/п | НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА                                    | Код 6.3               | Код 6.4                | Код 6.5                        | Код 6.6                     | Код 6.9 | Код 7.1.2                              | Код 7.2.2                         | Код 9.2.1               |
|------|---|-----------------------|------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------|--|-----------------------------------|-------------------------|
|      |   | Легкая промышленность | Пищевая промышленность | Нефтехимическая промышленность | Строительная промышленность | Склады  | Обслуживание железнодорожных перевозок | Обслуживание перевозок пассажиров | Санаторная деятельность |
| 1    | 2   | 3                     | 4                      | 5                              | 6                           | 7       | 8                                      | 9                                 | 10                      |
| 1    | Минимальная высота здания вдоль улично-дорожной сети, м   | 8,4                   | 8,4                    | **                             | **                          | **      | 5,1                                    | 5,1                               | 8,1                     |
| 2    | Минимальный процент застроенности уличного фронта <*4>, % | 70                    | 70                     | 70                             | 70                          | 70      | 70                                     | 70                                | 70                      |
| 3    | Минимальная высота типового этажа, м                      | 3,3                   | 3,3                    | **                             | **                          | **      | 3,3                                    | 3,3                               | 3,0                     |
| 4    | Минимальная высота первого этажа зданий***, м             | 3,9                   | 3,9                    | **                             | **                          | **      | 3,9                                    | 3,9                               | 3,9                     |
| 5    | Минимальный процент остекления фасада первого этажа***, % | 80                    | 80                     | **                             | **                          | **      | 80                                     | 80                                | 70                      |
| 6    | Минимальная высота оконных проемов первых этажей***, м    | 3,0                   | 3,0                    | **                             | **                          | **      | 3,0                                    | 3,0                               | 3,0                     |
| 7    | Максимальный уклон кровли, градусов                       | 30                    | 30                     | **                             | **                          | **      | 30                                     | 30                                | 30                      |
| 8    | Максимальная отметка пола входа в здание<*5>, м           | 0,0                   | 0,0                    | **                             | **                          | **      | 0,0                                    | 0,0                               | 0,0                     |
| 9    | Наличие архитектурных элементов                           | **                    | **                     | **                             | **                          | **      | *                                      | *                                 | *                       |

\*обязательное наличие;

\*\* не регламентируется;

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

<\*4>но не более 80%;

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

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

Таблица 5

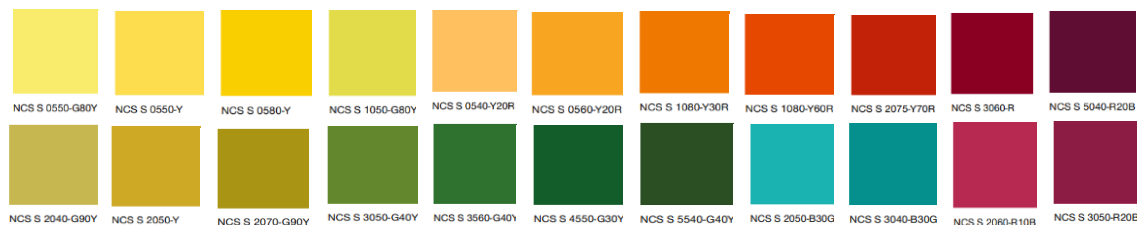
| №<br>п/п        | НАИМЕНОВАНИЕ<br>ПАРАМЕТРА   | ВРИ  | КОНСТРУКТИВНЫЙ<br>ЭЛЕМЕНТ | ТРЕБОВАНИЯ      |                 |                 |                 |                 |                 |   |              |                 |              |              |                 |              |                 |                 |                 |              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |              |                 |              |                 |                 |                 |              |              |                 |                 |              |                 |                 |              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |              |              |                |              |              |              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |              |              |              |              |              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|---|--|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|--------------|-----------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                 |   |  |                           | 1               | 2               | 3               | 4               | 5               | 6               | 7   |              |                 |              |              |                 |              |                 |                 |                 |              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |              |                 |              |                 |                 |                 |              |              |                 |                 |              |                 |                 |              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |              |              |                |              |              |              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |              |              |              |              |              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 1               | Требования к цветовым решениям объекта капитального строительства | 2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка;<br>2.5 Среднеэтажная жилая застройка. | 1.1                       | Стены           | 1.1.1           |                 |                 |                 |                 | <p>В цветовом решении облицовочных материалов объекта капитального строительства (за исключением площади остекления) разрешается использовать 1 цвет в качестве основного (не менее 60% общей площади фасадов), не более 2-х цветов в качестве дополнительных (суммарно не более 30% от общей площади фасадов) и 1 цвет в качестве акцентного (не более 10%).<br/> Допускается применение двух гармонично сочетающихся цветов из палитры основных цветов в процентном отношении (60% один и 30% другой цвет), 10% акцентного цвета. Возможно использование только одного цвета из палитры основных цветов и не более 2-х цветов из акцентных цветов (80% основного цвета и 20% акцентного).<br/> Цветовое решение объекта капитального строительства может осуществляться только из палитры основных цветов (допускается применение не более 3-х цветов).<br/> Во внутридворовой территории возможно размещение объекта (акцентный объект) с применением акцентного цвета в процентном отношении до 80%.<br/> Акцентный объект располагается в границах участка, не выходящего на территории общего пользования.</p> <p>Цветовое решение должно осуществляться в соответствии с разрешенными к использованию цветами палитры системы цвета NCS (Natural Color System):</p> <p style="text-align: center;"><b>ОСНОВНЫЕ ЦВЕТА</b></p>  <table border="1"> <tr> <td>NCS S 0300-N</td> <td>NCS S 0502-R50B</td> <td>NCS S 0500-N</td> <td>NCS S 0502-R</td> <td>NCS S 0502-G50Y</td> <td>NCS S 0502-Y</td> <td>NCS S 0502-Y50R</td> <td>NCS S 0603-R80B</td> <td>NCS S 0505-B50G</td> <td>NCS S 0502-B</td> <td>NCS S 0510-R80B</td> </tr> <tr> <td>NCS S 0804-Y70R</td> <td>NCS S 0510-Y80R</td> <td>NCS S 1005-Y80R</td> <td>NCS S 1002-Y50R</td> <td>NCS S 1002-G50Y</td> <td>NCS S 1000-N</td> <td>NCS S 0510-R60B</td> <td>NCS S 1002-G</td> <td>NCS S 0510-B50G</td> <td>NCS S 0907-B20G</td> <td>NCS S 1005-B20G</td> </tr> <tr> <td>NCS S 1002-R</td> <td>NCS S 1002-B</td> <td>NCS S 1005-R70E</td> <td>NCS S 1002-R50B</td> <td>NCS S 1005-B</td> <td>NCS S 1005-R30B</td> <td>NCS S 1010-R80E</td> <td>NCS S 1010-B</td> <td>NCS S 1010-R70B</td> <td>NCS S 1005-R80B</td> <td>NCS S 1515-R80B</td> </tr> <tr> <td>NCS S 1505-Y60R</td> <td>NCS S 1505-Y90R</td> <td>NCS S 1505-Y50R</td> <td>NCS S 1502-R</td> <td>NCS S 1002-Y</td> <td>NCS S 1502-G50</td> <td>NCS S 1502-G</td> <td>NCS S 1502-Y</td> <td>NCS S 1500-N</td> <td>NCS S 1502-R50B</td> <td>NCS S 2002-G50Y</td> </tr> <tr> <td>NCS S 2005-Y30R</td> <td>NCS S 1505-G90Y</td> <td>NCS S 2006-Y60R</td> <td>NCS S 2002-Y50R</td> <td>NCS S 1502-B</td> <td>NCS S 2000-N</td> <td>NCS S 2500-N</td> <td>NCS S 2002-R</td> <td>NCS S 2002-B</td> <td>NCS S 2002-R50B</td> <td>NCS S 2010-Y90R</td> </tr> <tr> <td>NCS S 1005-Y70R</td> <td>NCS S 1010-Y40R</td> <td>NCS S 1505-Y70R</td> <td>NCS S 1010-Y10R</td> <td>NCS S 1015-Y20R</td> <td>NCS S 0520-Y20R</td> <td>NCS S 0520-Y50R</td> <td>NCS S 1015-Y40R</td> <td>NCS S 1515-Y40R</td> <td>NCS S 1020-Y60R</td> <td>NCS S 2010-Y50R</td> </tr> </table> | NCS S 0300-N | NCS S 0502-R50B | NCS S 0500-N | NCS S 0502-R | NCS S 0502-G50Y | NCS S 0502-Y | NCS S 0502-Y50R | NCS S 0603-R80B | NCS S 0505-B50G | NCS S 0502-B | NCS S 0510-R80B | NCS S 0804-Y70R | NCS S 0510-Y80R | NCS S 1005-Y80R | NCS S 1002-Y50R | NCS S 1002-G50Y | NCS S 1000-N | NCS S 0510-R60B | NCS S 1002-G | NCS S 0510-B50G | NCS S 0907-B20G | NCS S 1005-B20G | NCS S 1002-R | NCS S 1002-B | NCS S 1005-R70E | NCS S 1002-R50B | NCS S 1005-B | NCS S 1005-R30B | NCS S 1010-R80E | NCS S 1010-B | NCS S 1010-R70B | NCS S 1005-R80B | NCS S 1515-R80B | NCS S 1505-Y60R | NCS S 1505-Y90R | NCS S 1505-Y50R | NCS S 1502-R | NCS S 1002-Y | NCS S 1502-G50 | NCS S 1502-G | NCS S 1502-Y | NCS S 1500-N | NCS S 1502-R50B | NCS S 2002-G50Y | NCS S 2005-Y30R | NCS S 1505-G90Y | NCS S 2006-Y60R | NCS S 2002-Y50R | NCS S 1502-B | NCS S 2000-N | NCS S 2500-N | NCS S 2002-R | NCS S 2002-B | NCS S 2002-R50B | NCS S 2010-Y90R | NCS S 1005-Y70R | NCS S 1010-Y40R | NCS S 1505-Y70R | NCS S 1010-Y10R | NCS S 1015-Y20R | NCS S 0520-Y20R | NCS S 0520-Y50R | NCS S 1015-Y40R | NCS S 1515-Y40R | NCS S 1020-Y60R | NCS S 2010-Y50R |
| NCS S 0300-N    | NCS S 0502-R50B   | NCS S 0500-N   | NCS S 0502-R              | NCS S 0502-G50Y | NCS S 0502-Y    | NCS S 0502-Y50R | NCS S 0603-R80B | NCS S 0505-B50G | NCS S 0502-B    | NCS S 0510-R80B   |              |                 |              |              |                 |              |                 |                 |                 |              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |              |                 |              |                 |                 |                 |              |              |                 |                 |              |                 |                 |              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |              |              |                |              |              |              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |              |              |              |              |              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| NCS S 0804-Y70R | NCS S 0510-Y80R   | NCS S 1005-Y80R  | NCS S 1002-Y50R           | NCS S 1002-G50Y | NCS S 1000-N    | NCS S 0510-R60B | NCS S 1002-G    | NCS S 0510-B50G | NCS S 0907-B20G | NCS S 1005-B20G   |              |                 |              |              |                 |              |                 |                 |                 |              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |              |                 |              |                 |                 |                 |              |              |                 |                 |              |                 |                 |              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |              |              |                |              |              |              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |              |              |              |              |              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| NCS S 1002-R    | NCS S 1002-B  | NCS S 1005-R70E  | NCS S 1002-R50B           | NCS S 1005-B    | NCS S 1005-R30B | NCS S 1010-R80E | NCS S 1010-B    | NCS S 1010-R70B | NCS S 1005-R80B | NCS S 1515-R80B   |              |                 |              |              |                 |              |                 |                 |                 |              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |              |                 |              |                 |                 |                 |              |              |                 |                 |              |                 |                 |              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |              |              |                |              |              |              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |              |              |              |              |              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| NCS S 1505-Y60R | NCS S 1505-Y90R   | NCS S 1505-Y50R  | NCS S 1502-R              | NCS S 1002-Y    | NCS S 1502-G50  | NCS S 1502-G    | NCS S 1502-Y    | NCS S 1500-N    | NCS S 1502-R50B | NCS S 2002-G50Y   |              |                 |              |              |                 |              |                 |                 |                 |              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |              |                 |              |                 |                 |                 |              |              |                 |                 |              |                 |                 |              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |              |              |                |              |              |              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |              |              |              |              |              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| NCS S 2005-Y30R | NCS S 1505-G90Y   | NCS S 2006-Y60R  | NCS S 2002-Y50R           | NCS S 1502-B    | NCS S 2000-N    | NCS S 2500-N    | NCS S 2002-R    | NCS S 2002-B    | NCS S 2002-R50B | NCS S 2010-Y90R   |              |                 |              |              |                 |              |                 |                 |                 |              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |              |                 |              |                 |                 |                 |              |              |                 |                 |              |                 |                 |              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |              |              |                |              |              |              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |              |              |              |              |              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| NCS S 1005-Y70R | NCS S 1010-Y40R   | NCS S 1505-Y70R  | NCS S 1010-Y10R           | NCS S 1015-Y20R | NCS S 0520-Y20R | NCS S 0520-Y50R | NCS S 1015-Y40R | NCS S 1515-Y40R | NCS S 1020-Y60R | NCS S 2010-Y50R   |              |                 |              |              |                 |              |                 |                 |                 |              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |              |                 |              |                 |                 |                 |              |              |                 |                 |              |                 |                 |              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |              |              |                |              |              |              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |              |              |              |              |              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |



#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЦВЕТА



#### АКЦЕНТНЫЕ ЦВЕТА



|  |  |       |            |       |  |
|--|--|-------|------------|-------|--|
|  |  |       |            |       | <p>NCS S 2040-B10G<br/>NCS S 2055-B10G<br/>NCS S 3050-B10G<br/>NCS S 3060-B30G<br/>NCS S 4050-B10G<br/>NCS S 4050-R90B<br/>NCS S 4550-R90B<br/>NCS S 4040-B<br/>NCS S 6020-B<br/>NCS S 3050-R70B<br/>NCS S 3060-R70B</p> <p>NCS S 1050-B<br/>NCS S 2050-R90B<br/>NCS S 2065-R90B<br/>NCS S 3040-R90B<br/>NCS S 2065-B<br/>NCS S 2040-R80B<br/>NCS S 2060-R80B<br/>NCS S 2565-R80B<br/>NCS S 3560-R80B<br/>NCS S 5040-R70B<br/>NCS S 8010-Y10R</p> <p>NCS S 6020-Y70R<br/>NCS S 4050-Y20R<br/>NCS S 5020-Y30R<br/>NCS S 6010-Y30R<br/>NCS S 6502-B<br/>NCS S 7502-B<br/>NCS S 7005-Y20R<br/>NCS S 7020-Y10R<br/>NCS S 3055-R30B<br/>NCS S 4050-R30B<br/>NCS S 4050-R40B</p> <p>NCS S 3555-R60B<br/>NCS S 2050-R40B<br/>NCS S 2060-R40B<br/>NCS S 3050-R50B<br/>NCS S 3055-R50B<br/>NCS S 4050-R50B<br/>NCS S 5040-R50B<br/>NCS S 0300-N<br/>NCS S 0500-N<br/>NCS S 1000-N<br/>NCS S 0502-R</p> <p>NCS S 0502-R50B</p> |
|  |  |       |            | 1.1.3 | <p>При подборе материалов неоднородной текстуры (натуральных – кирпич, гранит и имитирующих натуральные – композитные плиты) допускается отклонение от перечня цветов разрешенной палитры системы цвета <b>NCS</b> (Natural Color System). В составе натуральных материалов должны отсутствовать дополнительные цветовые пигменты.</p> <p>Цвет материалов, имитирующих натуральные, должен совпадать с натуральным цветом этих материалов.</p>   |
|  |  |       |            | 1.1.4 | <p>При создании архитектурных решений необходимо обеспечивать отсутствие ярко выраженных стыков наружных стеновых панелей.</p> <p>Цветовое решение нашельников на стыках поверхностей должно осуществляться в соответствии с цветом отделки этих поверхностей.</p>   |
|  |  | 1.2   | Окна       | 1.2.1 | <p>Цветовое решение импостов должно соответствовать разрешенным к использованию цветам палитры системы цвета <b>RAL</b>:</p> <p>RAL 9005 C RAL 9011 C RAL 9017 C RAL 8019 C RAL 8017 C RAL 8028 C RAL 8014 C RAL 9023 C RAL 1001 A RAL 9010</p>  |
|  |  | 1.2.2 |            |       | <p>Все элементы окон (за исключением стекла) должны выполняться в едином цветовом решении. Допускается применение разных цветов для разных по назначению групп проемов (окна жилых помещений, витрины коммерческих предприятий).</p>   |
|  |  | 1.3   | Остекление | 1.3.1 | <p>Не допускается использование цветного (тонированного в массе), зеркального остекления.</p>  |
|  |  | 1.3.2 |            |       | <p>В цветовом решении применяются стекла серых цветов или бесцветные*, с учетом каталога производителя стекла.</p> <p>*Бесцветное стекло - стекло, которое является абсолютно прозрачным и не имеет никаких оттенков.</p>  |
|  |  | 1.4   | Цоколь     | 1.4.1 | <p>Цветовое решение должно соответствовать одному из цветов элементов здания (стен, перекрытий, элементов окон, ограждений, кровли).</p>   |
|  |  | 1.4.2 |            |       | <p>Цветовое решение должно осуществляться в соответствии с цветами системы цвета <b>NCS</b> (Natural Color System) из палитры основных, дополнительных, акцентных цветов, независимо от применяемого цветового решения допускаются оттенки серых тонов.</p>  |
|  |  | 1.4.3 |            |       | <p>При подборе материалов неоднородной текстуры (таких, как натуральные – кирпич, гранит и имитирующих натуральные – композитные плиты) допускается отклонение от перечня разрешенных к использованию цветов палитры системы цвета <b>NCS</b> (Natural Color System).</p> <p>В составе натуральных материалов должны отсутствовать дополнительные цветовые пигменты.</p> <p>Цвет материалов, имитирующих натуральные, должен совпадать с натуральным цветом этих материалов.</p>   |
|  |  | 1.4.4 |            |       | <p>При создании архитектурных решений необходимо обеспечивать отсутствие ярко выраженных стыков наружных стеновых панелей.</p> <p>Цветовое решение нашельников на стыках поверхностей должно осуществляться в соответствии с цветом отделки этих поверхностей.</p>   |



|   |  |     |                        |       |   |
|---|--|-----|------------------------|-------|---|
|   |  |     |                        |       | <p>2.4.3 При применении системы навесного фасада не допускается использовать для панелей пропорции менее 1:2. В отделке цоколя не допускается применение материала с креплением на видимых кляммерах (открытые системы крепления).</p> <p>2.4.4 Материалы, имитирующие натуральные, должны соответствовать им по фактуре.</p> <p>2.4.5 При применении крупнопанельных изделий не допускается окрашивание бетонной поверхности (за исключением бетона, окрашенного в массе).</p> <p>2.4.6 Не допускается окраска поверхностей, облицованных натуральным камнем.</p> <p>2.4.7 Для навесов и козырьков к приямкам не допускается использовать: профилированный лист, металлический и пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат (за исключением монолитного).</p> <p>2.4.8 Не допускается устройство радиальных козырьков и навесов к приямкам.</p> <p>2.4.9 Не допускается использовать: пленку (в том числе самоклеящуюся), крупные фракции штукатурки «фактурная шуба» и «короед», профилированный лист, асбестоцементный лист, металлический и пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, ПВХ-панели (за исключением HPL-панелей с имитацией дерева, металла и бетона), крупные фракции штукатурки «фактурная шуба» и «короед», стекломагнезитовые листы, металлокассеты (за исключением имитирующих натуральные материалы толщиной 1,2 см), АМК фасадную систему.</p>              |
|   |  | 2.5 | Кровля                 | 2.5.1 | Не допускается использовать: асбестоцементный лист, пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, ПВХ-панели, ондулин, шифер, сланцевую кровлю, фанеру, вагонку.   |
|   |  | 2.6 | Элементы входных групп | 2.6.1 | Для навесов и козырьков не допускается использовать: асбестоцементный лист, крупные фракции штукатурки «фактурная шуба» и «короед», пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, ондулин, шифер, сланцевую кровлю, фанеру, вагонку, ПВХ-панели (за исключением HPL-панелей с имитацией дерева, металла, бетона и камня, а также панелей с однотонными и фантазийными (дизайнерскими) декорами), крупные фракции штукатурки «фактурная шуба» и «короед», стекломагнезитовые листы, АМК фасадную систему.   |
|   |  |     |                        | 2.6.2 | Не допускается устройство радиальных козырьков и навесов.   |
|   |  |     |                        | 2.6.3 | Для лестниц, площадок, ступеней не допускается использовать: материалы с классом противоскользения менее R12, резиновую плитку.   |
|   |  |     |                        | 2.6.4 | Материалы, имитирующие натуральные, должны соответствовать им по фактуре.   |
|   |  |     |                        | 2.6.5 | Не допускается окраска поверхностей, облицованных натуральным камнем.   |
|   |  |     |                        | 2.6.6 | Необходимо предусматривать придверные грязезащитные системы.  |
|   |  | 2.7 | Ограждения             | 2.7.1 | Для ограждений балконов и парапетов не допускается использовать: асбестоцементный лист, пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, стекломагнезитовые листы, фанеру, вагонку.   |
|   |  |     |                        | 2.7.2 | Материалы, имитирующие натуральные, должны соответствовать им по фактуре и цвету.   |
|   |  |     |                        |       |   |
| 3 | Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства |     |                        | 3.1   | <p>Наружные блоки систем кондиционирования и вентиляции размещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на кровле вновь строящихся зданий и сооружений (крышные кондиционеры с внутренними каналами воздуховодов);</li> <li>- на главных фасадах вновь строящихся зданий - упорядоченно, с размещением в специально отведенных проектом местах, в однотипных корзинах, не нарушающих архитектурные решения фасадов;</li> <li>- на главных фасадах реконструируемых зданий - упорядоченно, с привязкой к единой системе вертикальных линий на фасаде, с применением декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров);</li> <li>- на дворовых фасадах реконструируемых и вновь строящихся многоквартирных жилых домов - упорядоченно, с привязкой к единой системе вертикальных линий на фасаде, с применением декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров);</li> <li>- на фасадах реконструируемых и вновь строящихся многоквартирных жилых домов - согласно паспорту фасада зданий, предусматриваются задекорированные места (сборные корзины) для установки наружных блоков кондиционеров;</li> <li>- на лоджиях, в нишах реконструируемых и вновь строящихся многоквартирных жилых домов - в наиболее незаметных местах, с применением декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров).</li> </ul> |
|   |  |     |                        | 3.2   | <p>Наружные блоки систем кондиционирования и вентиляции не размещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на поверхности главных и дворовых фасадов зданий, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;</li> <li>- над пешеходными тротуарами;</li> <li>- с выступанием за плоскость фасада без использования декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров).</li> </ul>  |
|   |  |     |                        | 3.3   | При размещении наружных блоков систем кондиционирования в многоквартирных домах не допускается отведение конденсата на фасад и ограждающие конструкции здания, оконные проемы, входные группы в здание.   |
|   |  |     |                        | 3.4   | <p>Антенны не размещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на главных фасадах, на кровле, дворовых, боковых фасадах, просматривающихся с улицы;</li> </ul>   |

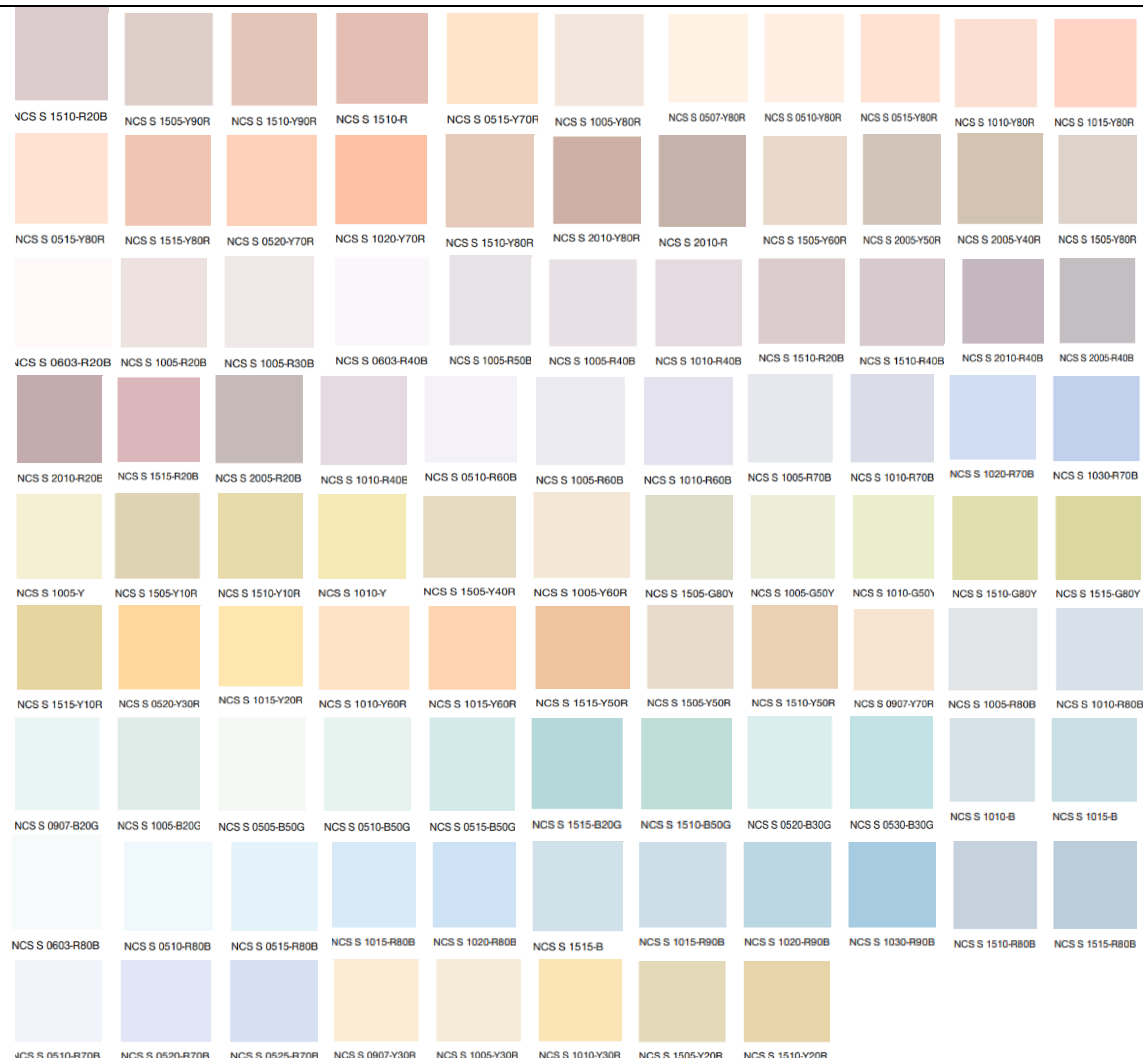
|   |  |  |  |     |   |
|---|--|--|--|-----|---|
|   |  |  |  | 3.5 | Корзины для крепления кондиционеров, конструкции крепления дополнительного оборудования и декоративных элементов должны иметь ту же окраску, что и окраска фасада здания.   |
|   |  |  |  | 4.1 | Запрещается использовать в подсветке фасадов пиксельную, мигающую подсветку.  |
| 4 | Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства | 2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка;<br>2.5 Среднеэтажная жилая застройка. |  | 4.2 | Фасады объектов капитального строительства должны иметь архитектурно-художественную подсветку.<br>Применяются следующие виды архитектурно-художественной подсветки:<br>- заливающая (общая);<br>- локальная (акцентная);<br>- контурная;<br>- фоновая;<br>- динамическая. |

## Требования к внешнему облику фасадов

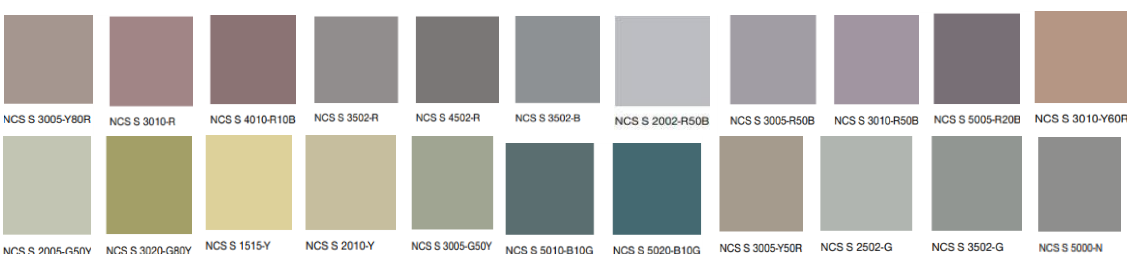
объектов капитального строительства в границах «Территории - АГО», относящихся к группе «Социальные»

Таблица 6

| № п/п           | НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА  | ВРИ  | КОНСТРУКТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ | ТРЕБОВАНИЯ   |                    |  |                 |                 |                 |                 |              |              |              |              |                 |                 |              |              |                 |                 |              |              |              |                 |                 |              |              |              |              |              |              |              |              |                 |                 |                 |                 |              |              |                 |                 |                 |                 |              |                 |                 |                 |                 |              |                 |                 |                 |                 |              |              |              |                 |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|---|--|------------------------|--------------|--------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1               | 2   | 3  | 4                      | 5            | 6                  | 7  |                 |                 |                 |                 |              |              |              |              |                 |                 |              |              |                 |                 |              |              |              |                 |                 |              |              |              |              |              |              |              |              |                 |                 |                 |                 |              |              |                 |                 |                 |                 |              |                 |                 |                 |                 |              |                 |                 |                 |                 |              |              |              |                 |                 |                 |                 |                 |
| 1               | Требования к цветовым решениям объекта капитального строительства | 3.2.1 Дома социального обслуживания;<br>3.2.4 Общежития;<br>3.4.1 Амбулаторно-поликлиническое обслуживание;<br>3.4.2 Стационарное медицинское обслуживание;<br>3.4.3 Медицинские организации особого назначения;<br>3.5.1 Дошкольное, начальное и среднее общее образование;<br>3.5.2 Среднее и высшее профессиональное образование;<br>3.6.1 Объекты культурно-досуговой деятельности;<br>3.7.1 Осуществление религиозных обрядов;<br>3.7.2 Религиозное управление и образование;<br>5.1.1 Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий;<br>5.1.7 Спортивные базы;<br>9.2.1 Санаторная деятельность. | 1.1                    | Стены        | 1.1.1<br><br>1.1.2 | <p>В цветовом решении облицовочных материалов каждой блок-секции объекта (за исключением площади остекления) разрешается использовать 1 цвет в качестве основного (не менее 60% общей площади фасадов), не более 2-х цветов в качестве дополнительных (суммарно не более 30% от общей площади фасадов) и 1 цвет в качестве акцентного (не более 10%).<br/>Допускается применение двух гармонично сочетающихся цветов из палитры основных цветов в процентном отношении (60% один и 30% другой цвет), 10% акцентного цвета. Возможно использование только одного цвета из палитры основных цветов и не более 2-х цветов из акцентных цветов (80% основного цвета и 20% акцентного).<br/>Цветовое решение объекта капитального строительства может осуществляться только из палитры основных цветов (допускается применение не более 3-х цветов).<br/>Во внутридворовой территории возможно размещение объекта (акцентный объект) с применением акцентного цвета в процентном отношении до 80%.<br/>Акцентный объект располагается в границах участка, не выходящего на территорию общего пользования.</p> <p>Цветовое решение должно осуществляться в соответствии с разрешенными к использованию цветами палитры системы цвета NCS (Natural Color System) за исключением кода ВРИ 3.7.1 и 3.7.2.</p> <p style="text-align: center;"><b>ОСНОВНЫЕ ЦВЕТА</b></p> <table border="1"> <tr> <td>NCS S 0300-N</td><td>NCS S 0502-R50B</td><td>NCS S 0500-N</td><td>NCS S 0502-R</td><td>NCS S 1000-N</td><td>NCS S 1500-N</td><td>NCS S 2500-N</td><td>NCS S 0502-Y</td><td>NCS S 0502-Y50R</td><td>NCS S 1002-Y50R</td><td>NCS S 1002-Y</td> </tr> <tr> <td>NCS S 1002-R</td><td>NCS S 1502-Y50R</td><td>NCS S 2002-Y50R</td><td>NCS S 1502-Y</td><td>NCS S 2002-Y</td><td>NCS S 2502-Y</td><td>NCS S 1002-R50B</td><td>NCS S 1502-R50B</td><td>NCS S 0502-B</td><td>NCS S 1002-B</td><td>NCS S 1502-B</td> </tr> <tr> <td>NCS S 0502-B</td><td>NCS S 1002-B</td><td>NCS S 1502-B</td><td>NCS S 2002-B</td><td>NCS S 2502-B</td><td>NCS S 0502-B50G</td><td>NCS S 1002-B50G</td><td>NCS S 1502-B50G</td><td>NCS S 2002-B50G</td><td>NCS S 0502-G</td><td>NCS S 1002-G</td> </tr> <tr> <td>NCS S 0502-G50Y</td><td>NCS S 1002-G50Y</td><td>NCS S 1502-G50Y</td><td>NCS S 2002-G50Y</td><td>NCS S 1502-G</td><td>NCS S 1005-G90Y</td><td>NCS S 1505-G90Y</td><td>NCS S 1510-G90Y</td><td>NCS S 2005-G90Y</td><td>NCS S 1505-Y</td><td>NCS S 1505-Y20R</td> </tr> <tr> <td>NCS S 0603-Y40R</td><td>NCS S 1005-Y40R</td><td>NCS S 0804-Y70R</td><td>NCS S 0507-R</td><td>NCS S 1005-R</td><td>NCS S 1010-R</td><td>NCS S 0804-R10B</td><td>NCS S 0907-R10B</td><td>NCS S 1005-R10B</td><td>NCS S 1010-R10B</td><td>NCS S 1010-Y40R</td> </tr> </table> | NCS S 0300-N    | NCS S 0502-R50B | NCS S 0500-N    | NCS S 0502-R    | NCS S 1000-N | NCS S 1500-N | NCS S 2500-N | NCS S 0502-Y | NCS S 0502-Y50R | NCS S 1002-Y50R | NCS S 1002-Y | NCS S 1002-R | NCS S 1502-Y50R | NCS S 2002-Y50R | NCS S 1502-Y | NCS S 2002-Y | NCS S 2502-Y | NCS S 1002-R50B | NCS S 1502-R50B | NCS S 0502-B | NCS S 1002-B | NCS S 1502-B | NCS S 0502-B | NCS S 1002-B | NCS S 1502-B | NCS S 2002-B | NCS S 2502-B | NCS S 0502-B50G | NCS S 1002-B50G | NCS S 1502-B50G | NCS S 2002-B50G | NCS S 0502-G | NCS S 1002-G | NCS S 0502-G50Y | NCS S 1002-G50Y | NCS S 1502-G50Y | NCS S 2002-G50Y | NCS S 1502-G | NCS S 1005-G90Y | NCS S 1505-G90Y | NCS S 1510-G90Y | NCS S 2005-G90Y | NCS S 1505-Y | NCS S 1505-Y20R | NCS S 0603-Y40R | NCS S 1005-Y40R | NCS S 0804-Y70R | NCS S 0507-R | NCS S 1005-R | NCS S 1010-R | NCS S 0804-R10B | NCS S 0907-R10B | NCS S 1005-R10B | NCS S 1010-R10B | NCS S 1010-Y40R |
| NCS S 0300-N    | NCS S 0502-R50B   | NCS S 0500-N   | NCS S 0502-R           | NCS S 1000-N | NCS S 1500-N       | NCS S 2500-N   | NCS S 0502-Y    | NCS S 0502-Y50R | NCS S 1002-Y50R | NCS S 1002-Y    |              |              |              |              |                 |                 |              |              |                 |                 |              |              |              |                 |                 |              |              |              |              |              |              |              |              |                 |                 |                 |                 |              |              |                 |                 |                 |                 |              |                 |                 |                 |                 |              |                 |                 |                 |                 |              |              |              |                 |                 |                 |                 |                 |
| NCS S 1002-R    | NCS S 1502-Y50R   | NCS S 2002-Y50R  | NCS S 1502-Y           | NCS S 2002-Y | NCS S 2502-Y       | NCS S 1002-R50B  | NCS S 1502-R50B | NCS S 0502-B    | NCS S 1002-B    | NCS S 1502-B    |              |              |              |              |                 |                 |              |              |                 |                 |              |              |              |                 |                 |              |              |              |              |              |              |              |              |                 |                 |                 |                 |              |              |                 |                 |                 |                 |              |                 |                 |                 |                 |              |                 |                 |                 |                 |              |              |              |                 |                 |                 |                 |                 |
| NCS S 0502-B    | NCS S 1002-B  | NCS S 1502-B   | NCS S 2002-B           | NCS S 2502-B | NCS S 0502-B50G    | NCS S 1002-B50G  | NCS S 1502-B50G | NCS S 2002-B50G | NCS S 0502-G    | NCS S 1002-G    |              |              |              |              |                 |                 |              |              |                 |                 |              |              |              |                 |                 |              |              |              |              |              |              |              |              |                 |                 |                 |                 |              |              |                 |                 |                 |                 |              |                 |                 |                 |                 |              |                 |                 |                 |                 |              |              |              |                 |                 |                 |                 |                 |
| NCS S 0502-G50Y | NCS S 1002-G50Y   | NCS S 1502-G50Y  | NCS S 2002-G50Y        | NCS S 1502-G | NCS S 1005-G90Y    | NCS S 1505-G90Y  | NCS S 1510-G90Y | NCS S 2005-G90Y | NCS S 1505-Y    | NCS S 1505-Y20R |              |              |              |              |                 |                 |              |              |                 |                 |              |              |              |                 |                 |              |              |              |              |              |              |              |              |                 |                 |                 |                 |              |              |                 |                 |                 |                 |              |                 |                 |                 |                 |              |                 |                 |                 |                 |              |              |              |                 |                 |                 |                 |                 |
| NCS S 0603-Y40R | NCS S 1005-Y40R   | NCS S 0804-Y70R  | NCS S 0507-R           | NCS S 1005-R | NCS S 1010-R       | NCS S 0804-R10B  | NCS S 0907-R10B | NCS S 1005-R10B | NCS S 1010-R10B | NCS S 1010-Y40R |              |              |              |              |                 |                 |              |              |                 |                 |              |              |              |                 |                 |              |              |              |              |              |              |              |              |                 |                 |                 |                 |              |              |                 |                 |                 |                 |              |                 |                 |                 |                 |              |                 |                 |                 |                 |              |              |              |                 |                 |                 |                 |                 |



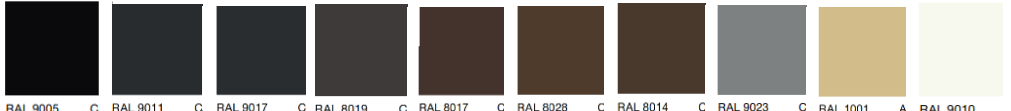
### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЦВЕТА





### АКЦЕНТНЫЕ ЦВЕТА



|  |     |                        |       |       |   |
|--|-----|------------------------|-------|-------|---|
|  |     |                        |       | 1.1.3 | При подборе материалов неоднородной текстуры (натуральных – кирпич, гранит и имитирующих натуральные – композитные плиты) допускается отклонение от перечня цветов разрешенной палитры системы цвета NCS (Natural Color System). В составе натуральных материалов должны отсутствовать дополнительные цветные пигменты. Цвет материалов, имитирующих натуральные, должен совпадать с натуральным цветом этих материалов.                            |
|  |     |                        |       | 1.1.4 | При создании архитектурных решений необходимо обеспечивать отсутствие ярко выраженных стыков наружных стеновых панелей. Цветовое решение нашельников на стыках поверхностей должно осуществляться в соответствии с цветом отделки этих поверхностей. Поэтажное деление торцевыми поверхностями плит перекрытий допускается при условии отделки плиты в тон соответствующей плоскости стены фасада.  |
|  | 1.2 | Окна                   | 1.2.1 |       | Цветовое решение импостов должно соответствовать разрешенным к использованию цветам палитры системы цвета RAL за исключением кода ВРИ 3.7.1 и 3.7.2. Для кода ВРИ 3.5.1 допускается применение импостов из палитры основных, дополнительных и акцентных цветов.   |
|  |     |                        |       |       |    |
|  | 1.3 | Остекление             | 1.2.2 |       | Все элементы окон (за исключением стекла) должны выполняться в едином цветовом решении. Допускается применение разных цветов для разных по назначению групп проемов (витрины коммерческих предприятий).   |
|  |     |                        | 1.3.1 |       | Не допускается использование цветного (тонированного в массе), зеркального остекления за исключением кода ВРИ 3.7.1 и 3.7.2.  |
|  | 1.4 | Цоколь                 | 1.3.2 |       | В цветовом решении применяются стекла серых цветов или бесцветные*, с учетом каталога производителя стекла.<br>*Бесцветное стекло - стекло, которое является абсолютно прозрачным и не имеет никаких оттенков.  |
|  |     |                        | 1.4.1 |       | Цветовое решение должно соответствовать одному из цветов элементов здания (стен, перекрытий, элементов окон, ограждений, кровли) за исключением кода ВРИ 3.7.1 и 3.7.2.   |
|  |     |                        | 1.4.2 |       | Цветовое решение должно осуществляться в соответствии с цветами системы цвета NCS (Natural Color System) из палитры основных, дополнительных, акцентных цветов, (за исключением кода ВРИ 3.7.1 и 3.7.2), независимо от применяемого цветового решения допускаются оттенки серых тонов.  |
|  |     |                        | 1.4.3 |       | При подборе материалов неоднородной текстуры (таких, как натуральные - кирпич, гранит и имитирующих натуральные – композитные плиты) допускается отклонение от перечня разрешенных к использованию цветов палитры системы цвета NCS (Natural Color System). В составе натуральных материалов должны отсутствовать дополнительные цветные пигменты. Цвет материалов, имитирующих натуральные, должен совпадать с натуральным цветом этих материалов. |
|  | 1.5 | Кровля                 | 1.4.4 |       | При создании архитектурных решений необходимо обеспечивать отсутствие ярко выраженных стыков наружных стеновых панелей. Цветовое решение нашельников на стыках поверхностей должно осуществляться в соответствии с цветом отделки этих поверхностей.  |
|  |     |                        | 1.5.1 |       | Цветовое решение должно соответствовать разрешенным к использованию цветам палитры системы цвета RAL , за исключением кода ВРИ 3.7.1 и 3.7.2.   |
|  | 1.6 | Элементы входных групп | 1.5.2 |       | Все элементы кровли должны выполняться в едином цветовом решении (за исключением кода ВРИ 3.7.1 и 3.7.2) кроме подшивки карнизного свеса и водосточной системы.   |
|  |     |                        | 1.6.1 |       | Цветовое решение должно осуществляться в соответствии с разрешенными к использованию цветам системы цвета NCS (Natural Color System), из палитры основных, дополнительных и акцентных цветов, применяемых в цветовом решении фасада здания за исключением кода ВРИ 3.7.1 и 3.7.2.   |
|  |     |                        | 1.6.2 |       | При подборе материалов неоднородной текстуры (таких как натуральные - кирпич, гранит и т. д. и имитирующих натуральные – композитные плиты) допускается отклонение от перечня разрешенных цветов палитры системы цвета NCS (Natural Color System). В составе натуральных материалов должны отсутствовать дополнительные цветные пигменты. Цвет материалов, имитирующих натуральные, должен совпадать с натуральным цветом этих материалов.          |
|  | 1.7 | Ограждения             | 1.7.1 |       | Цветовое решение должно соответствовать разрешенным к использованию цветам палитры системы цвета RAL за исключением кода ВРИ 3.7.1 и 3.7.2. Для кода ВРИ 3.5.1 допускается применение ограждения из палитры основных, дополнительных и акцентных цветов.  |

|  |  |  |     |          |            |   |  |
|--|--|--|-----|----------|------------|---|--|
|  |  |  |     |          |            |    |  |
|  |  |  |     |          | 1.7.2      | Для ограждений, выполненных из латуни или покрытых имитацией латуни, а также для ограждений, выполненных из кортена, допускается отклонение от перечня разрешенных к использованию цветов палитры системы цвета <b>RAL</b> в пользу натурального цвета материала.   |  |
|  |  |  |     |          | 1.7.3      | Цветовое решение ограждений, выполненных из стекла, должно осуществляться в нейтральных* и серых цветах.**<br>*Нейтральный цвет стекла – это стекло с максимальной прозрачностью, без искажения цвета.<br>**Серые цвета стекла необходимо подобрать с учетом каталога производителя.  |  |
|  |  |  |     |          |            |   |  |
| 2<br><b>Требования к отделочным и (или) строительным материалам, определяющим архитектурный облик объекта капитального строительства</b> |  |  |     |          | 2.1.1      | При использовании двух и более типов материалов необходимо обеспечивать ихстыковку в разных (смещенных друг относительно друга не менее, чем на 3 см) плоскостях. Один из материалов должен быть основным и занимать не менее 60% площади фасада.   |  |
|  |  |  |     |          | 2.1.2      | При создании архитектурных решений необходимо обеспечивать отсутствие ярко выраженных стыков наружных стеновых панелей.   |  |
|  |  |  |     |          | 2.1.3      | При применении системы навесного фасада не допускается использовать для панелей пропорции менее 1:2. В отделке фасадов не допускается применение материала с креплением на видимых кляммерах (открытые системы крепления).  |  |
|  |  |  |     |          | 2.1.4      | Материалы с глянцевой поверхностью (за исключением стекла) должны занимать не более 30% площади фасада.   |  |
|  |  |  |     |          | 2.1.5      | Материалы, имитирующие натуральные, должны соответствовать им по фактуре.   |  |
|  |  |  |     |          | 2.1.6      | При применении крупнопанельных изделий не допускается окрашивание бетонной поверхности (за исключением бетона, окрашенного в массе).  |  |
|  |  |  |     |          | 2.1.7      | Не допускается окраска поверхностей, облицованных натуральным камнем.   |  |
|  |  |  |     |          | 2.1.8      | Не допускается использовать: пленку (в том числе самоклеящуюся), профилированный лист, крупные фракции штукатурки «фактурная шуба» и «короед», керамогранит (за исключением крупноформатного) асбестоцементный лист, пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, ПВХ-панели (за исключением HPL-панелей с имитацией дерева, металла, бетона и камня, а также панелей с однотонными и фантазийными (дизайнерскими) декорами), стекломагнезитовые листы, металлокассеты* (за исключением имитирующих натуральные материалы толщиной 1,2 см), АМК фасадную систему.<br>* допускается применение металлокассет для кода ВРИ 3.5.1. |  |
|  |  |  |     | 2.2      | Окна       | 2.2.1   | Не допускается облицовка откосов керамической плиткой.   |
|  |  |  |     | 2.3      | Остекление | 2.3.1   | Не допускается установка дверных заполнений на первых этажах с остеклением менее 70% полотна (за исключением дверных проемов к техническим помещениям), за исключением кода ВРИ 3.7.1 и 3.7.2. |
|  |  |  | 2.4 | Цоколь   | 2.4.1      | При использовании двух и более материалов необходимо обеспечивать ихстыковку в разных (смещенных друг относительно друга не менее, чем на 3 см) плоскостях. Один из материалов должен быть основным и занимать не менее 60% площади цоколя.   |  |
|  |  |  |     |          | 2.4.2      | При создании архитектурных решений необходимо обеспечивать отсутствие ярко выраженных стыков наружных стеновых панелей.   |  |
|  |  |  |     |          | 2.4.3      | При применении системы навесного фасада не допускается использовать для панелей пропорции менее 1:2. В отделке цоколя не допускается применение материала с креплением на видимых кляммерах (открытые системы крепления).   |  |
|  |  |  |     |          | 2.4.4      | Материалы, имитирующие натуральные, должны соответствовать им по фактуре.   |  |
|  |  |  |     |          | 2.4.5      | При применении крупнопанельных изделий не допускается окрашивание бетонной поверхности (за исключением бетона, окрашенного в массе).  |  |
|  |  |  |     |          | 2.4.6      | Не допускается окраска поверхностей, облицованных натуральным камнем.   |  |
|  |  |  |     |          | 2.4.7      | Для навесов и козырьков к приямкам не допускается использовать: профилированный лист, металлический и пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат (за исключением монолитного поликарбоната).   |  |
|  |  |  |     |          | 2.4.8      | Не допускается устройство радиальных козырьков и навесов к приямкам за исключением кода ВРИ 3.7.1 и 3.7.2.  |  |
|  |  |  |     |          | 2.4.9      | Не допускается использовать: пленку (в том числе самоклеящуюся), крупные фракции штукатурки «фактурная шуба» и «короед», профилированный лист, керамогранит (за исключением крупноформатного) асбестоцементный лист, пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, ПВХ-панели (за исключением HPL-панелей с имитацией дерева, металла, бетона и камня, а также панелей с однотонными и фантазийными (дизайнерскими) декорами), стекломагнезитовые листы, металлокассеты* (за исключением имитирующих натуральные материалы толщиной 1,2 см), АМК фасадную систему.<br>* допускается применение металлокассет для кода ВРИ 3.5.1. |  |
|  |  |  | 2.5 | Кровля   | 2.5.1      | Не допускается использовать: асбестоцементный лист, пластиковый (виниловый) сайдинг, сотовый или профилированный поликарбонат, ПВХ-панели, шифер, сланцевую кровлю, фанеру, вагонку, керамическую и песчано-цементную черепицу.   |  |
|  |  |  | 2.6 | Элементы | 2.6.1      | Для навесов и козырьков не допускается использовать: асбестоцементный лист, пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат,  |  |

|   |       |  |     |            |  |
|---|-------|--|-----|------------|--|
|   |       |  |     |            | шифер, сланцевую кровлю, фанеру, вагонку ПВХ-панели (за исключением HPL-панелей с имитацией дерева, металла, бетона и камня, а также панелей с однотонными и фантазийными (дизайнерскими) декорами), стекломагнезитовые листы.   |
|   |       |  |     | 2.6.2      | Не допускается использовать: пленку (в том числе самоклеящуюся), крупные фракции штукатурки «фактурная шуба» и «короед», профилированный лист, керамогранит (за исключением крупноформатного) асбестоцементный лист, пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, ПВХ-панели (за исключением HPL-панелей с имитацией дерева, металла, бетона и камня, а также панелей с однотонными и фантазийными (дизайнерскими) декорами), стекломагнезитовые листы, металлокассеты* (за исключением имитирующих натуральные материалы толщиной 1,2 см), АМК фасадную систему.<br>* допускается применение металлокассет для кода ВРИ 3.5.1.  |
|   |       |  |     | 2.6.3      | Материалы, имитирующие натуральные, должны соответствовать им по фактуре.  |
|   |       |  |     | 2.6.4      | Не допускается устройство радиальных козырьков и навесов за исключением кода ВРИ 3.7.1 и 3.7.2.  |
|   |       |  |     | 2.6.5      | Для лестниц, площадок, ступеней не допускается использовать: материалы с классом противоскользения менее R12, резиновую плитку.  |
|   |       |  |     | 2.6.6      | Не допускается окраска поверхностей, облицованных натуральным камнем.  |
|   |       |  |     | 2.6.7      | Необходимо предусматривать придверные грязезащитные системы.   |
|   |       |  | 2.7 | Ограждения | <p>Для ограждений балконов и парапетов не допускается использовать: профилированный лист, асбестоцементный лист, металлический и пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, стекломагнезитовые листы, фанеру, вагонку.</p> <p>Материалы, имитирующие натуральные, должны соответствовать им по фактуре.</p>  |
| 3<br><br>Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства | 3.2.1 | Дома социального обслуживания;                     |     | 3.1        | Наружные блоки систем кондиционирования и вентиляции размещаются:<br>- на кровле вновь строящихся зданий и сооружений (крышные кондиционеры с внутренними каналами воздуховодов);<br>- на главных фасадах вновь строящихся зданий - упорядоченно, с размещением в специально отведенных проектом местах, в однотипных корзинах, не нарушающих архитектурные решения фасадов;<br>- на главных фасадах реконструируемых зданий - упорядоченно, с привязкой к единой системе вертикальных линий на фасаде, с применением декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров);<br>- на дворовых фасадах реконструируемых и вновь строящихся объектах капитального строительства - упорядоченно, с привязкой к единой системе вертикальных линий на фасаде, с применением декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров);<br>- на фасадах реконструируемых и вновь строящихся объектах капитального строительства- согласно паспорту фасада зданий, предусматриваются задекорированные места (сборные корзины) для установки наружных блоков кондиционеров;<br>- на лоджиях, в нишах реконструируемых и вновь строящихся объектах капитального строительства - в наиболее незаметных местах, с применением декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров). |
|   | 3.2.4 | Общежития;   |     | 3.2        | Наружные блоки систем кондиционирования и вентиляции не размещаются:<br>- на поверхности главных и дворовых фасадов зданий, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;<br>- над пешеходными тротуарами;  |
|   | 3.4.1 | Амбулаторно-поликлиническое обслуживание;          |     | 3.3        | - с выступлением за плоскость фасада без использования декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров).   |
|   | 3.4.2 | Стационарное медицинское обслуживание;             |     | 3.4        | При размещении наружных блоков систем кондиционирования на объектах капитального строительства не допускается отведение конденсата на фасад и ограждающие конструкции здания, оконные проемы, входные группы в здание.   |
|   | 3.4.3 | Медицинские организации особого назначения;        |     |            | Антенны не размещаются:<br>- на главных фасадах, на кровле, дворовых, боковых фасадах, просматривающихся с улицы;  |
|   | 3.5.1 | Дошкольное, начальное и среднее общее образование; |     | 3.5        | Корзины для крепления кондиционеров, конструкции крепления дополнительного оборудования и декоративных элементов должны иметь ту же окраску, что и окраска фасада здания.  |
|   | 3.5.2 | Среднее и высшее профессиональное образование;     |     |            |  |
|   | 3.6.1 | Объекты культурно-досуговой деятельности;          |     |            |  |
|   | 3.7.1 | Осуществление религиозных обрядов;                 |     |            |  |
|   | 3.7.2 | Религиозное управление и образование;              |     |            |  |
|   | 5.1.1 | Обеспечение спортивно- зрелищных мероприятий;      |     |            |  |
|   | 5.1.7 | Спортивные базы;                                   |     |            |  |
|   | 9.2.1 | Санаторная деятельность.                           |     |            |  |

|   |  |  |     |  |  |  |
|---|--|--|-----|--|--|--|
|   |  |  |     |  |  |  |
| 4 | Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства | <p><b>3.2.1</b> Дома социального обслуживания;</p> <p><b>3.2.4</b> Общежития;</p> <p><b>3.4.1</b> Амбулаторно-поликлиническое обслуживание;</p> <p><b>3.4.2</b> Стационарное медицинское обслуживание;</p> <p><b>3.4.3</b> Медицинские организации особого назначения;</p> <p><b>3.5.1</b> Дошкольное, начальное и среднее общее образование;</p> <p><b>3.5.2</b> Среднее и высшее профессиональное образование;</p> <p><b>3.6.1</b> Объекты культурно-досуговой деятельности;</p> <p><b>3.7.1</b> Осуществление религиозных обрядов;</p> <p><b>3.7.2</b> Религиозное управление и образование;</p> <p><b>5.1.1</b> Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий;</p> <p><b>5.1.7</b> Спортивные базы;</p> <p><b>9.2.1</b> Санаторная деятельность.</p> | 4.1 | Запрещается использовать в подсветке фасадов пиксельную, мигающую подсветку. |  |  |

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

### Таблица 7

| №<br>п/п | НАИМЕНОВАНИЕ<br>ПАРАМЕТРА   | ВРИ  | КОНСТРУКТИВНЫЙ<br>ЭЛЕМЕНТ | ТРЕБОВАНИЯ |       |  |  |  |  |  |  |
|----------|---|--|---------------------------|------------|-------|--|--|--|--|--|--|
| 1        | 2   | 3  | 4                         | 5          | 6     | 7  |  |  |  |  |  |
|          |   |  |                           |            |       | <p>В цветовом решении облицовочных материалов каждой блок-секции объекта (за исключением площади остекления) разрешается использовать 1 цвет в качестве основного (не менее 60% общей площади фасадов), не более 2-х цветов в качестве дополнительных (суммарно не более 30% от общей площади фасадов) и 1 цвет в качестве акцентного (не более 10%).<br/> Допускается применение двух гармонично сочетающихся цветов из палитры основных цветов в процентном отношении (60% один и 30% другой цвет), 10% акцентного цвета. Возможно использование только одного цвета из палитры основных цветов и не более 2-х цветов из акцентных цветов (80% основного цвета и 20% акцентного).<br/> Цветовое решение объекта капитального строительства может осуществляться только из палитры основных цветов (допускается применение не более 3-х цветов).<br/> Во внутриквартальной территории возможно размещение объекта (акцентный объект) с применением акцентного цвета в процентном отношении до 80%.<br/> Акцентный объект располагается в границах участка, не выходящего на территории общего пользования.</p>  |  |  |  |  |  |
| 1        | Требования к цветовым решениям объекта капитального строительства | 3.3 Бытовое обслуживание;<br>4.1 Деловое управление;<br>4.2 Объекты торговли; (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы);<br>4.3 Рынки;<br>4.4 Магазины;<br>4.5 Банковская и страховая деятельность;<br>4.6 Общественное питание;<br>4.7 Гостиничное обслуживание;<br>4.8.1 Развлекательные мероприятия;<br>4.8.2 Проведение азартных игр;<br>4.9.1.1 Заправка транспортных средств;<br>4.9.1.2 Обеспечение дорожного отдыха;<br>4.10 Выставочно-ярмарочная деятельность;<br>5.1.2 Обеспечение занятий спортом в помещениях. | 1.1                       | Стены      | 1.1.1 | <p>Цветовое решение должно осуществляться в соответствии с разрешенными к использованию цветами палитры системы цвета NCS (Natural Color System):</p> <p style="text-align: center;"><b>ОСНОВНЫЕ ЦВЕТА</b></p>  <p>NCS S 0300-N NCS S 0502-R50B NCS S 0500-N NCS S 0502-R NCS S 1000-N NCS S 1500-N NCS S 2500-N NCS S 0502-Y NCS S 0502-Y50R NCS S 1002-Y50R NCS S 1002-Y</p> <p>NCS S 1002-R NCS S 1502-Y50R NCS S 2002-Y50R NCS S 1502-Y NCS S 2002-Y NCS S 2502-Y NCS S 1002-R50B NCS S 1502-R50B NCS S 0502-B NCS S 1002-B NCS S 1502-B</p> <p>NCS S 0502-B NCS S 1002-B NCS S 1502-B NCS S 2002-B NCS S 2502-B NCS S 0502-B50G NCS S 1002-B50G NCS S 1502-B50G NCS S 2002-B50G NCS S 0502-G NCS S 1002-G</p> <p>NCS S 0502-G50Y NCS S 1002-G50Y NCS S 1502-G50Y NCS S 2002-G50Y NCS S 1502-G NCS S 1005-G90Y NCS S 1505-G90Y NCS S 1510-G90Y NCS S 2005-G90Y NCS S 1505-Y NCS S 1005-Y20R</p> <p>NCS S 0603-Y40R NCS S 1005-Y40R NCS S 0804-Y70R NCS S 0507-R NCS S 1005-R NCS S 1010-R NCS S 0804-R10B NCS S 0907-R10B NCS S 1005-R10B NCS S 1010-R10B NCS S 1010-Y40R</p> <p>NCS S 1510-R20B NCS S 1505-Y90R NCS S 1510-Y90R NCS S 1510-R NCS S 0515-Y70R NCS S 1005-Y80R NCS S 0507-Y80R NCS S 0510-Y80R NCS S 0515-Y80R NCS S 1010-Y80R NCS S 1015-Y80R</p> |  |  |  |  |  |



### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЦВЕТА

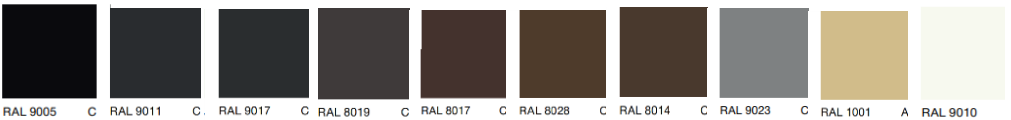
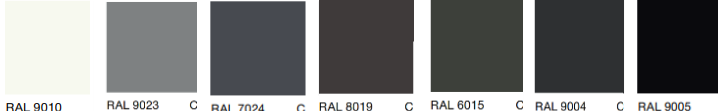




### АКЦЕНТНЫЕ ЦВЕТА



- 1.1.3 При подборе материалов неоднородной текстуры (натуральных – кирпич, гранит и имитирующих натуральные плиты) допускается отклонение от перечня цветов разрешенной палитры системы цвета NCS (Natural Color System).  
В составе натуральных материалов должны отсутствовать дополнительные цветные пигменты.  
Цвет материалов, имитирующих натуральные, должен совпадать с натуральным цветом этих материалов.
- 1.1.4 При создании архитектурных решений необходимо обеспечивать отсутствие ярко выраженных стыков наружных стеновых панелей.

|  |  |     |                        |       |  |
|--|--|-----|------------------------|-------|--|
|  |  |     |                        |       | Цветовое решение нашельников на стыках поверхностей должно осуществляться в соответствии с цветом отделки этих поверхностей.   |
|  |  | 1.2 | Окна                   | 1.2.1 | Цветовое решение импостов должно соответствовать разрешенным к использованию цветам палитры системы цвета <b>RAL</b> :<br><br>RAL 9005 C RAL 9011 C RAL 9017 C RAL 8019 C RAL 8017 C RAL 8028 C RAL 8014 C RAL 9023 C RAL 1001 A RAL 9010   |
|  |  |     |                        | 1.2.2 | Все элементы окон (за исключением стекла) должны выполняться в едином цветовом решении.  |
|  |  | 1.3 | Остекление             | 1.3.1 | Не допускается использование цветного (тонированного в массе) остекления.  |
|  |  |     |                        | 1.3.2 | В цветовом решении применяются стекла серых цветов или бесцветные*, с учетом каталога производителя стекла.<br>*Бесцветное стекло - стекло, которое является абсолютно прозрачным и не имеет никаких оттенков.   |
|  |  | 1.4 | Цоколь                 | 1.4.1 | Цветовое решение должно соответствовать одному из цветов элементов здания (стен, перекрытий, элементов окон, кровли).  |
|  |  |     |                        | 1.4.2 | Цветовое решение должно осуществляться в соответствии с цветами системы цвета NCS (Natural Color System) из палитры основных, дополнительных, акцентных цветов, независимо от применяемого цветового решения допускаются оттенки серых тонов.  |
|  |  |     |                        | 1.4.4 | При подборе материалов неоднородной текстуры (таких, как натуральные - кирпич, гранит и имитирующих натуральные - композитные плиты) допускается отклонение от перечня разрешенных к использованию цветов палитры системы цвета <b>NCS</b> (Natural Color System).<br>В составе натуральных материалов должны отсутствовать дополнительные цветные пигменты.<br>Цвет материалов, имитирующих натуральные, должен совпадать с натуральным цветом этих материалов. |
|  |  |     |                        | 1.4.5 | Предусматривать обязательный износостойкий цоколь.   |
|  |  |     |                        | 1.4.6 | При создании архитектурных решений необходимо обеспечивать отсутствие ярко выраженных стыков наружных стеновых панелей.<br>Цветовое решение нашельников на стыках поверхностей должно осуществляться в соответствии с цветом отделки этих поверхностей.  |
|  |  | 1.5 | Кровля                 | 1.5.1 | Цветовое решение должно соответствовать разрешенным к использованию цветам палитры системы цвета <b>RAL</b> :<br><br>RAL 8019 C RAL 9004 C RAL 5008 C RAL 7016 C RAL 7021 C RAL 7024 C RAL 7026 C RAL 7043 C RAL 7010 C RAL 7011 C  |
|  |  |     |                        | 1.5.2 | Все элементы кровли должны выполняться в едином цветовом решении за исключением подшивки карнизного свеса и водосточной системы.   |
|  |  | 1.6 | Элементы входных групп | 1.6.1 | Цветовое решение должно осуществляться в соответствии с разрешенными к использованию цветами системы цвета <b>NCS</b> (Natural Color System), из палитры основных, дополнительных и акцентных цветов, применяемых в цветовом решении фасада здания.  |
|  |  |     |                        | 1.6.2 | При подборе материалов неоднородной текстуры (таких как натуральные - кирпич, гранит и т. д. и имитирующих натуральные - композитные плиты) допускается отклонение от перечня разрешенных цветов палитры системы цвета <b>NCS</b> (Natural Color System).<br>В составе натуральных материалов должны отсутствовать дополнительные цветные пигменты.<br>Цвет материалов, имитирующих натуральные, должен совпадать с натуральным цветом этих материалов.          |
|  |  | 1.7 | Ограждения             | 1.7.1 | В ограждении балконов, парапетов предусмотреть цветовое решение, соответствующее одному из цветов элементов здания (стен, элементов окон, кровли).   |
|  |  |     |                        | 1.7.2 | Цветовое решение должно соответствовать разрешенным к использованию цветам палитры системы цвета <b>RAL</b> :<br><br>RAL 9010 RAL 9023 C RAL 7024 C RAL 8019 C RAL 6015 C RAL 9004 C RAL 9005 C   |
|  |  |     |                        | 1.7.3 | Для ограждений, выполненных из латуни или покрытых имитацией латуни, а также для ограждений, выполненных из кортена, допускается отклонение от перечня разрешенных цветов палитры системы цвета <b>RAL</b> в пользу натурального цвета материала.  |
|  |  |     |                        | 1.7.4 | Цветовое решение ограждений, выполненных из стекла, должно осуществляться в нейтральных* и серых цветах.**<br>*Нейтральный цвет стекла – это стекло с максимальной прозрачностью, без искажения цвета.<br>**Серые цвета стекла необходимо подобрать с учетом каталога производителя.   |

|   |  |     |                        |        |  |
|---|--|-----|------------------------|--------|--|
| 2 | Требования к отделочным и (или) строительным материалам, определяющим архитектурный облик объекта капитального строительства | 2.1 | Стены                  | 2.1.1  | Pри использовании двух и более типов материалов необходимо обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга не менее, чем на 3 см) плоскостях. Один из материалов должен быть основным и занимать не менее 60% площади фасада.   |
|   |  |     |                        | 2.1.2  | При создании архитектурных решений необходимо обеспечивать отсутствие ярко выраженных стыков наружных стеновых панелей.  |
|   |  |     |                        | 2.1.3  | При применении системы навесного фасада не допускается использовать для панелей пропорции менее 1:2. В отделке фасадов не допускается применение материала с креплением на видимых кляммерах (открытые системы крепления).   |
|   |  |     |                        | 2.1.4  | Материалы с глянцевой поверхностью (за исключением стекла) должны занимать не более 30% площади фасада.  |
|   |  |     |                        | 2.1.5  | Материалы, имитирующие натуральные, должны соответствовать им по фактуре.  |
|   |  |     |                        | 2.1.6  | При применении крупнопанельных изделий не допускается окрашивание бетонной поверхности (за исключением бетона, окрашенного в массе).   |
|   |  |     |                        | 2.1.7  | Не допускается окраска поверхностей, облицованных натуральным камнем.  |
|   |  |     |                        | 2.1.8  | Исключить сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки (за исключением мозаичных панно).   |
|   |  |     |                        | 2.1.9  | Необходимо применять долговечные, износостойкие, ремонтопригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию); уделить особое внимание их противопожарным свойствам.   |
|   |  |     |                        | 2.1.10 | Первые этажи и цоколь следует выполнять из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов (не использовать хрупкие материалы, такие как, например, фибробетон).  |
|   |  |     |                        | 2.1.11 | Не использовать панели с открытым типом крепления.   |
|   |  | 2.2 | Окна                   | 2.2.1  | Не допускается облицовка откосов керамической плиткой.   |
|   |  |     |                        | 2.2.2  | Не допускается использование в тонировке остекления наклеивающуюся на поверхность пленку.  |
|   |  | 2.3 | Остекление             | 2.3.1  | Не допускается установка дверных заполнений на первых этажах с остеклением менее 70% полотна (за исключением дверных проемов к техническим помещениям).  |
|   |  |     |                        | 2.3.2  | При остеклении балконов не допускается устройство глухих пластиковых полотен.  |
|   |  | 2.4 | Цоколь                 | 2.4.1  | При использовании двух и более материалов необходимо обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга не менее, чем на 3 см) плоскостях. Один из материалов должен быть основным и занимать не менее 60% площади цоколя.   |
|   |  |     |                        | 2.4.2  | При создании архитектурных решений необходимо обеспечивать отсутствие ярко выраженных стыков наружных стеновых панелей.  |
|   |  |     |                        | 2.4.3  | При применении системы навесного фасада не допускается использовать для панелей пропорции менее 1:2. В отделке цоколя не допускается применение материала с креплением на видимых кляммерах (открытые системы крепления).  |
|   |  |     |                        | 2.4.4  | Материалы, имитирующие натуральные, должны соответствовать им по фактуре.  |
|   |  |     |                        | 2.4.5  | При применении крупнопанельных изделий не допускается окрашивание бетонной поверхности (за исключением бетона, окрашенного в массе).   |
|   |  |     |                        | 2.4.6  | Не допускается окраска поверхностей, облицованных натуральным камнем.  |
|   |  |     |                        | 2.4.7  | Для навесов и козырьков к приямкам не допускается использовать: профилированный лист, металлический и пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат (за исключением монолитного).  |
|   |  |     |                        | 2.4.8  | Не допускается устройство радиальных козырьков и навесов к приямкам.   |
|   |  |     |                        | 2.4.9  | Не допускается использовать: пленку (в том числе самоклеящуюся), крупные фракции штукатурки «фактурная шуба» и «короед», профилированный лист, керамогранит (за исключением крупноформатного) асбестоцементный лист, пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, ПВХ-панели (за исключением HPL-панелей с имитацией дерева, металла, бетона и камня, а также панелей с однотонными и фантазийными (дизайнерскими) декорами), стекломагнезитовые листы, металлокассеты (за исключением имитирующих натуральные материалы толщиной 1,2 см), АМК фасадную систему. |
|   |  | 2.5 | Кровля                 | 2.5.1  | Не допускается использовать: асбестоцементный лист, пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, ПВХ-панели, ондулин, шифер, сланцевую кровлю, фанеру, вагонку, керамическую и песчано-цементную черепицу.   |
|   |  | 2.6 | Элементы входных групп | 2.6.1  | Для навесов и козырьков не допускается использовать: асбестоцементный лист, крупные фракции штукатурки «фактурная шуба» и «короед», металлический и пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, шифер, сланцевую кровлю, фанеру, вагонку ПВХ-панели (за исключением HPL-панелей с имитацией дерева, металла, бетона и камня, а также панелей с однотонными и  |

|   |  |  |     |            |       |   |
|---|--|--|-----|------------|-------|---|
|   |  |  |     |            |       | фантазийными (дизайнерскими) декорами), стекломагнезитовые листы, АМК фасадную систему.   |
|   |  |  |     | 2.6.2      |       | Не допускается устройство радиальных козырьков и навесов.   |
|   |  |  |     | 2.6.3      |       | Для лестниц, площадок, ступеней не допускается использовать: материалы с классом противоскользения менее R12, резиновую плитку.   |
|   |  |  |     | 2.6.4      |       | Материалы, имитирующие натуральные, должны соответствовать им по фактуре.   |
|   |  |  |     | 2.6.5      |       | Не допускается окраска поверхностей, облицованных натуральным камнем.   |
|   |  |  |     | 2.6.6      |       | Необходимо предусматривать придверные грязезащитные системы.  |
|   |  |  | 2.7 | Oграждения | 2.7.1 | Для ограждений балконов и парапетов не допускается использовать: профилированный лист, асбестоцементный лист, металлический и пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, стекломагнезитовые листы, фанеру, вагонку.   |
|   |  |  |     |            | 2.7.2 | Материалы, имитирующие натуральные, должны соответствовать им по фактуре и цвету.   |
| 3 | Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства | 3.3 Бытовое обслуживание;<br>4.1 Деловое управление;<br>4.2 Объекты торговли; (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы);<br>4.3 Рынки;<br>4.4 Магазины;<br>4.5 Банковская и страховая деятельность;<br>4.6 Общественное питание;<br>4.7 Гостиничное обслуживание;<br>4.8.1 Развлекательные мероприятия;<br>4.8.2 Проведение азартных игр;<br>4.9.1.1 Заправка транспортных средств;<br>4.9.1.2 Обеспечение дорожного отдыха;<br>4.10 Выставочно-ярмарочная деятельность;<br>5.1.2 Обеспечение занятий спортом в помещениях. |     | 3.1        |       | Наружные блоки систем кондиционирования и вентиляции размещаются:<br>- на кровле вновь строящихся зданий и сооружений (крышные кондиционеры с внутренними каналами воздуховодов);<br>- на главных фасадах вновь строящихся зданий - упорядоченно, с размещением в специально отведенных проектом местах, в однотипных корзинах, не нарушающих архитектурные решения фасадов;<br>- на главных фасадах реконструируемых зданий - упорядоченно, с привязкой к единой системе вертикальных линий на фасаде, с применением декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров);<br>- на дворовых фасадах реконструируемых и вновь строящихся объектах капитального строительства - упорядоченно, с привязкой к единой системе вертикальных линий на фасаде, с применением декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров);<br>- на фасадах реконструируемых и вновь строящихся объектах капитального строительства - согласно паспорту фасада зданий, предусматриваются задекорированные места (сборные корзины) для установки наружных блоков кондиционеров;<br>- в нишах реконструируемых и вновь строящихся объектах капитального строительства - в наиболее незаметных местах, с применением декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров). |
|   |  |  |     | 3.2        |       | Наружные блоки систем кондиционирования и вентиляции не размещаются:<br>- на поверхности главных и дворовых, боковых фасадов зданий, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;<br>- над пешеходными тротуарами;<br>- с выступанием за плоскость фасада без использования декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров).   |
|   |  |  |     | 3.3        |       | При размещении наружных блоков систем кондиционирования на объектах капитального строительства не допускается отведение конденсата на фасад и ограждающие конструкции здания, оконные проемы, входные группы в здание.  |
|   |  |  |     | 3.4        |       | Антенны не размещаются:<br>- на главных фасадах, на кровле, дворовых, боковых фасадах, просматривающихся с улицы;   |
|   |  |  |     | 3.5        |       | Корзины для крепления кондиционеров, конструкции крепления дополнительного оборудования и декоративных элементов должны иметь ту же окраску, что и окраска фасада здания.   |
| 4 | Требования к   | 3.3 Бытовое обслуживание;  |     | 4.1        |       | Запрещается использовать в подсветке фасадов пиксельную, мигающую подсветку.  |

|  |  |   |  |  |  |   |
|--|--|---|--|--|--|---|
|  | <b>подсветке<br/>фасадов<br/>объектов<br/>капитального<br/>строительства</b> | <p><b>4.1 Деловое управление;</b><br/> <b>4.2 Объекты торговли;</b><br/>         (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы));<br/> <b>4.3 Рынки;</b><br/> <b>4.4 Магазины;</b><br/> <b>4.5 Банковская и страховая деятельность;</b><br/> <b>4.6 Общественное питание;</b><br/> <b>4.7 Гостиничное обслуживание;</b><br/> <b>4.8.1 Развлекательные мероприятия;</b><br/> <b>4.8.2 Проведение азартных игр;</b><br/> <b>4.9.1.1 Заправка транспортных средств;</b><br/> <b>4.9.1.2 Обеспечение дорожного отдыха;</b><br/> <b>4.10 Выставочно-ярмарочная деятельность;</b><br/> <b>5.1.2 Обеспечение занятий спортом в помещениях.</b></p> |  |  |  | <p>Фасады объектов капитального строительства должны иметь архитектурно-художественную подсветку.<br/>         Применяются следующие виды архитектурно-художественной подсветки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заливающая (общая);</li> <li>- локальная (акцентная);</li> <li>- контурная;</li> <li>- фоновая;</li> <li>- динамическая.</li> </ul> |
|--|--|---|--|--|--|---|

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

Таблица 8

| №<br>п/п | НАИМЕНОВАНИЕ<br>ПАРАМЕТРА   | ВРИ   | КОНСТРУКТИВНЫЙ<br>ЭЛЕМЕНТ |       | ТРЕБОВАНИЯ |   |  |  |  |  |  |
|----------|---|---|---------------------------|-------|------------|---|--|--|--|--|--|
| 1        | 2   | 3   | 4                         | 5     | 6          | 7   |  |  |  |  |  |
|          |   |   |                           |       |            | <p>В цветовом решении облицовочных материалов объекта капитального строительства (за исключением площади остекления) разрешается использовать 1 цвет в качестве основного (не менее 60% общей площади фасадов), не более 2-х цветов в качестве дополнительных (суммарно не более 30% от общей площади фасадов) и 1 цвет в качестве акцентного (не более 10%). Допускается применение двух гармонично сочетающихся цветов из палитры основных цветов в процентном отношении (60% один и 30% другой цвет), 10% акцентного цвета. Возможно использование только одного цвета из палитры основных цветов и не более 2-х цветов из акцентных цветов (80% основного цвета и 20% акцентного). Цветовое решение объекта капитального строительства может осуществляться только из палитры основных цветов (допускается применение не более 3-х цветов). Во внутриквартальной территории возможно размещение объекта (акцентный объект) с применением акцентного цвета в процентном отношении до 80%. Акцентный объект располагается в границах участка, не выходящего на территории общего пользования.</p> |  |  |  |  |  |
| 1        | Требования к цветовым решениям объекта капитального строительства | 3.1.2 Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг;<br><br>3.2.2. Оказание социальной помощи населению;<br><br>3.2.3 Оказание услуг связи;<br><br>3.8.1 Государственное управление;<br><br>3.9.2 Проведение научных исследований;<br><br>3.9.3.Проведение научных испытаний. | 1.1                       | Стены | 1.1.1      | <p>Цветовое решение должно осуществляться в соответствии с разрешенными к использованию цветами палитры системы цвета NCS (Natural Color System):</p> <p style="text-align: center;"><b>ОСНОВНЫЕ ЦВЕТА</b></p>   |  |  |  |  |  |
|          |   |   |                           |       | 1.1.2      |   |  |  |  |  |  |
|          |   |   |                           |       |            |    |  |  |  |  |  |
|          |   |   |                           |       |            |    |  |  |  |  |  |
|          |   |   |                           |       |            |    |  |  |  |  |  |

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЦВЕТА



## АКЦЕНТНЫЕ ЦВЕТА



1.1.3 При подборе материалов неоднородной текстуры (натурализм – кирпич, гранит и имитирующих натуральные плиты) допускается отклонение от перечня цветов разрешенной палитры системы цвета NCS (Natural Color System).

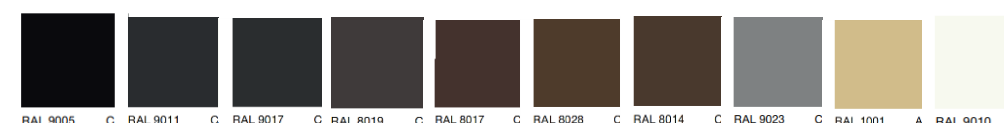
В составе натуральных материалов должны отсутствовать дополнительные цветные пигменты.

Цвет материалов, имитирующих натуральные, должен совпадать с натуральным цветом этих материалов.

1.1.4 При создании архитектурных решений необходимо обеспечивать отсутствие ярко выраженных стыков наружных стеновых панелей.

Цветовое решение нащельников на стыках поверхностей должно осуществляться в соответствии с цветом отделки этих поверхностей.

Цветовое решение импостов должно соответствовать разрешенным к использованию цветам палитры системы цвета RAL:



1.2.2 Все элементы окон (за исключением стекла) должны выполняться в едином цветовом решении.

1.2 Окна

1.2.1

1.2.2 Все элементы окон (за исключением стекла) должны выполняться в едином цветовом решении.



|   |  |  |     |                        |        |   |
|---|--|--|-----|------------------------|--------|---|
|   | <b>материалам, определяющим архитектурный облик объекта капитального строительства</b> | 3.2.2. Оказание социальной помощи населению;   |     |                        | 2.1.6  | При применении крупнопанельных изделий не допускается окрашивание бетонной поверхности (за исключением бетона, окрашенного в массе).  |
|   |  | 3.2.3 Оказание услуг связи;  |     |                        | 2.1.7  | Не допускается окраска поверхностей, облицованных натуральным камнем.   |
|   |  | 3.8.1 Государственное управление;  |     |                        | 2.1.8  | Не допускается использовать: пленку (в том числе самоклеящуюся), крупные фракции штукатурки «фактурная шуба» и «короед», профилированный лист, асбестоцементный лист, металлический и пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, ПВХ-панели (за исключением HPL-панелей с имитацией дерева, металла, бетона и камня, а также панелей с однотонными и фантазийными (дизайнерскими) декорами), стекломагнезитовые листы, металлокассеты (за исключением имитирующих натуральные материалы толщиной 1,2 см), АМК фасадную систему.   |
|   |  | 3.9.2 Проведение научных исследований;   | 2.2 | Окна                   | 2.2.1  | Не допускается облицовка откосов керамической плиткой.  |
|   |  | 3.9.3.Проведение научных испытаний.  |     |                        | 2.2.2  | Допускается применение разных материалов для разных по назначению групп проемов (витрины коммерческих предприятий).   |
|   |  |  | 2.3 | Остекление             | 2.3.1  | Не допускается установка дверных заполнений на первом этаже с остеклением менее 70% полотна (за исключением дверных проемов к техническим помещениям).  |
|   |  |  |     |                        | 2.3.2  | При остеклении балконов не допускается устройство глухих пластиковых полотен.   |
|   |  |  |     |                        | 2.3.3  | Не допускается использование тонированного в массе, зеркального, цветного остекления.   |
|   |  |  | 2.4 | Цоколь                 | 2.4.1  | При использовании двух и более материалов необходимо обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга не менее, чем на 3 см) плоскостях. Один из материалов должен быть основным и занимать не менее 60% площади цоколя.  |
|   |  |  |     |                        | 2.4.2  | При создании архитектурных решений необходимо обеспечивать отсутствие ярко выраженных стыков наружных стеновых панелей.   |
|   |  |  |     |                        | 2.4.3  | При применении системы навесного фасада не допускается использовать для панелей пропорции менее 1:2. В отделке цоколя не допускается применение материала с креплением на видимых кляммерах (открытые системы крепления).   |
|   |  |  |     |                        | 2.4.5  | Материалы, имитирующие натуральные, должны соответствовать им по фактуре.   |
|   |  |  |     |                        | 2.4.6  | При применении крупнопанельных изделий не допускается окрашивание бетонной поверхности (за исключением бетона, окрашенного в массе).  |
|   |  |  |     |                        | 2.4.7  | Не допускается окраска поверхностей, облицованных натуральным камнем.   |
|   |  |  |     |                        | 2.4.8  | Для навесов и козырьков к приямкам не допускается использовать: профилированный лист, металлический и пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат (за исключением монолитного).   |
|   |  |  |     |                        | 2.4.9  | Не допускается устройство радиальных козырьков и навесов к приямкам.  |
|   |  |  |     |                        | 2.4.10 | Не допускается использовать: пленку (в том числе самоклеящуюся), крупные фракции штукатурки «фактурная шуба» и «короед», профилированный лист, асбестоцементный лист, металлический и пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, ПВХ-панели (за исключением HPL-панелей с имитацией дерева, металла, бетона и камня, а также панелей с однотонными и фантазийными (дизайнерскими) декорами), стекломагнезитовые листы, металлокассеты (за исключением имитирующих натуральные материалы толщиной 1,2 см), АМК фасадную систему.   |
|   |  |  | 2.5 | Кровля                 | 2.5.1  | Не допускается использовать: асбестоцементный лист, пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, ПВХ-панели, ондулин, шифер, сланцевую кровлю, фанеру, вагонку, керамическую и песчано-цементную черепицу.  |
|   |  |  | 2.6 | Элементы входных групп | 2.6.1  | Для навесов и козырьков не допускается использовать: асбестоцементный лист, крупные фракции штукатурки «фактурная шуба» и «короед», пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, ондулин, шифер, сланцевую кровлю, фанеру, вагонку, ПВХ-панели (за исключением HPL-панелей с имитацией дерева, металла, бетона и камня, а также панелей с однотонными и фантазийными (дизайнерскими) декорами), стекломагнезитовые листы, металлокассеты (за исключением имитирующих натуральные материалы толщиной 1,2 см), АМК фасадную систему.  |
|   |  |  |     |                        | 2.6.2  | Не допускается устройство радиальных козырьков и навесов.   |
|   |  |  |     |                        | 2.6.3  | Для лестниц, площадок, ступеней не допускается использовать: материалы с классом противоскользения менее R12, резиновую плитку.   |
|   |  |  |     |                        | 2.6.4  | Материалы, имитирующие натуральные, должны соответствовать им по фактуре.   |
|   |  |  |     |                        | 2.6.5  | Не допускается окраска поверхностей, облицованных натуральным камнем.   |
|   |  |  |     |                        | 2.6.6  | Необходимо предусматривать придверные грязезащитные системы.  |
|   |  |  | 2.7 | Ограждения             | 2.7.1  | Для ограждений балконов и парапетов не допускается использовать: профилированный лист, асбестоцементный лист, металлический и пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, стекломагнезитовые листы, фанеру, вагонку.   |
|   |  |  |     |                        | 2.7.2  | Материалы, имитирующие натуральные, должны соответствовать им по фактуре и цвету.   |
| 3 | <b>Требования к размещению технического и инженерного оборудования на</b>              | 3.1.2 Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг; |     |                        | 3.1    | Наружные блоки систем кондиционирования и вентиляции размещаются:<br>- на кровле вновь строящихся зданий и сооружений (крышные кондиционеры с внутренними каналами воздуховодов);<br>- на главных фасадах вновь строящихся зданий - упорядоченно, с размещением в специально отведенных проектом местах, в однотипных корзинах, не нарушающих архитектурные решения фасадов;<br>- на главных фасадах реконструируемых зданий - упорядоченно, с привязкой к единой системе вертикальных линий на фасаде, с применением декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров); |

|   |   |   |     |     |  |
|---|---|---|-----|-----|--|
|   | <b>фасадах и кровлях объектов капитального строительства</b>              | <b>3.2.2. Оказание социальной помощи населению;</b><br><b>3.2.3 Оказание услуг связи;</b><br><b>3.8.1 Государственное управление;</b><br><b>3.9.2 Проведение научных исследований;</b><br><b>3.9.3 Проведение научных испытаний.</b>  |     |     | - на дворовых фасадах реконструируемых и вновь строящихся объектах капитального строительства - упорядоченно, с привязкой к единой системе вертикальных линий на фасаде, с применением декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров);<br>- на фасадах реконструируемых и вновь строящихся объектах капитального строительства - согласно паспорту фасада зданий, предусматриваются задекорированные места (сборные корзины) для установки наружных блоков кондиционеров;<br>- в нишах реконструируемых и вновь строящихся объектах капитального строительства - в наиболее незаметных местах, с применением декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров). |
|   |   |   | 3.2 |     | Наружные блоки систем кондиционирования и вентиляции не размещаются:<br>- на поверхности главных и дворовых фасадов зданий, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;<br>- над пешеходными тротуарами;<br>- с выступанием за плоскость фасада без использования декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров).   |
|   |   |   | 3.3 |     | При размещении наружных блоков систем кондиционирования не допускается отведение конденсата на фасад и ограждающие конструкции здания, оконные проемы, входные группы в здание.  |
|   |   |   | 3.4 |     | Антенны не размещаются:<br>- на главных фасадах, на кровле, дворовых, боковых фасадах, просматривающихся с улицы;  |
|   |   |   | 3.5 |     | Корзины для крепления кондиционеров, конструкции крепления дополнительного оборудования и декоративных элементов должны иметь ту же окраску, что и окраска фасада здания.  |
| 4 | <b>Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства</b> | <b>3.1.2 Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг;</b><br><b>3.2.2. Оказание социальной помощи населению;</b><br><b>3.2.3 Оказание услуг связи;</b><br><b>3.8.1 Государственное управление;</b><br><b>3.9.2 Проведение научных исследований;</b><br><b>3.9.3 Проведение научных испытаний.</b> |     | 4.1 | Запрещается использовать в подсветке фасадов пиксельную, мигающую подсветку.   |
|   |   |   | 4.2 |     | Фасады объектов капитального строительства должны иметь архитектурно-художественную подсветку.<br>Применяются следующие виды архитектурно-художественной подсветки:<br>- заливающая (общая);<br>- локальная (акцентная);<br>- контурная;<br>- фоновая;<br>- динамическая.  |

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

Таблица 9

| №<br>п/п | НАИМЕНОВАНИЕ<br>ПАРАМЕТРА   | ВРИ  | КОНСТРУКТИВНЫЙ<br>ЭЛЕМЕНТ | ТРЕБОВАНИЯ |  |  |  |  |  |  |
|----------|---|--|---------------------------|------------|--|--|--|--|--|--|
| 1        | 2   | 3  | 4                         | 5          | 6  | 7  |  |  |  |  |
| 1        | Требования к цветовым решениям объекта капитального строительства | 4.9 Служебные гаражи;<br>4.9.1.3 Автомобильные мойки;<br>4.9.1.4 Ремонт автомобилей;<br>2.7.1 Хранение автотранспорта;<br>3.10.1 Амбулаторное ветеринарное обслуживание;<br>3.10.2 Приюты для животных;<br>7.1.2 Обслуживание железнодорожных перевозок;<br>7.2.2 Обслуживание перевозок пассажиров. | 1.1                       | Стены      | 1.1.1  | <p>В цветовом решении облицовочных материалов каждой блок-секции объекта (за исключением площади остекления) разрешается использовать 1 цвет в качестве основного (не менее 60% общей площади фасадов), не более 2-х цветов в качестве дополнительных (суммарно не более 30% от общей площади фасадов) и 1 цвет в качестве акцентного (не более 10%).</p> <p>Допускается применение двух гармонично сочетающихся цветов из палитры основных цветов в процентном отношении (60% один и 30% другой цвет), 10% акцентного цвета. Возможно использование только одного цвета из палитры основных цветов и не более 2-х цветов из акцентных цветов (80% основного цвета и 20% акцентного).</p> <p>Цветовое решение объекта капитального строительства может осуществляться только из палитры основных цветов (допускается применение не более 3-х цветов).</p> <p>Во внутридворовой территории возможно размещение объекта (акцентный объект) с применением акцентного цвета в процентном отношении до 80%.</p> <p>Акцентный объект располагается в границах участка, не выходящего на территории общего пользования.</p> |  |  |  |  |
|          |   |  | 1.1.2                     |            | <p>Цветовое решение должно осуществляться в соответствии с разрешенными к использованию цветами палитры системы цвета NCS (Natural Color System)</p> <p style="text-align: center;"><b>ОСНОВНЫЕ ЦВЕТА</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЦВЕТА</b></p> |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>NCS S 2502-B NCS S 3502-B NCS S 2502-G NCS S 3502-G<br/>NCS S 3010-R60B NCS S 3005-R50B NCS S 3010-R50B NCS S 4020-R30B<br/>NCS S 5010-R30B NCS S 4010-R10B NCS S 5005-R20B</p> <p>NCS S 3020-Y70R NCS S 3010-Y60R NCS S 3020-Y60R NCS S 4005-Y50R<br/>NCS S 4010-Y50R NCS S 4010-Y90R NCS S 3010-R NCS S 5010-Y30R<br/>NCS S 5010-Y50R NCS S 6010-Y10R NCS S 5005-Y50R</p> <p>NCS S 2030-R90B NCS S 3020-R90B NCS S 3030-R90B NCS S 3005-Y80R<br/>NCS S 3010-Y80R</p>  |
|  |  |  |  |  | <b>АКЦЕНТНЫЕ ЦВЕТА</b>   |
|  |  |  |  |  | <p>NCS S 0550-Y NCS S 3020-R90B NCS S 2040-G90Y NCS S 2070-G90Y NCS S 5030-G70Y<br/>NCS S 2050-R90B NCS S 2065-B NCS S 3060-B NCS S 3060-R90B NCS S 4050-R90B<br/>NCS S 4020-Y90R NCS S 6010-R30B NCS S 4050-Y20R NCS S 6020-Y50R NCS S 6030-Y50R<br/>NCS S 0502-R50B NCS S 0300-N NCS S 0500-N NCS S 1000-N NCS S 0502-R</p> <p>NCS S 5030-R70B NCS S 5030-R60B NCS S 5040-R60B<br/>NCS S 3020-Y30R NCS S 4020-Y60R NCS S 7005-R20B</p> <p>NCS S 5040-R60B NCS S 5030-R60B NCS S 5040-R70B<br/>NCS S 3020-Y30R NCS S 4020-Y60R NCS S 7005-R20B</p> <p>NCS S 6020-Y30R NCS S 6030-Y50R NCS S 6020-Y50R NCS S 6030-Y50R NCS S 6020-Y30R<br/>NCS S 6030-Y50R NCS S 6020-Y50R NCS S 6030-Y50R NCS S 6020-Y30R NCS S 6030-Y50R</p> |
|  |  |  |  |  | <p>1.1.3 При подборе материалов неоднородной текстуры (натуральных – кирпич, гранит и имитирующих натуральные плиты) допускается отклонение от перечня цветов разрешенной палитры системы цвета <b>NCS</b> (Natural Color System). В составе натуральных материалов должны отсутствовать дополнительные цветовые пигменты. Цвет материалов, имитирующих натуральные, должен совпадать с натуральным цветом этих материалов.</p> <p>1.1.4 При создании архитектурных решений необходимо обеспечивать отсутствие ярко выраженных стыков наружных стеновых панелей. Цветовое решение нащельников на стыках поверхностей должно осуществляться в соответствии с цветом отделки этих поверхностей.</p>                              |
|  |  |  |  |  | <p>1.2.1 Цветовое решение импостов должно соответствовать разрешенным к использованию цветам палитры системы цвета <b>RAL</b>:</p> <p>RAL 9005 C RAL 9011 C RAL 9017 C RAL 8019 C RAL 8017 C RAL 8028 C RAL 8014 C RAL 9023 C RAL 1001 A RAL 9010</p>  |
|  |  |  |  |  | <p>1.2.2 Все элементы окон (за исключением стекла) должны выполняться в едином цветовом решении.</p>   |
|  |  |  |  |  | <p>1.3.1 В цветовом решении применяются стекла серых цветов или бесцветные*, с учетом каталога производителя стекла.<br/>*Бесцветное стекло - стекло, которое является абсолютно прозрачным и не имеет никаких оттенков.</p>   |
|  |  |  |  |  | <p>1.4.1 Цветовое решение должно соответствовать одному из цветов элементов здания (стен, перекрытий, элементов окон, ограждений, кровли).</p>   |

|   |  |  |     |       |   |  |
|---|--|--|-----|-------|---|--|
|   |  |  |     |       | 1.4.2   | Цветовое решение должно осуществляться в соответствии с цветами системы цвета NCS (Natural Color System) из палитры основных, дополнительных, акцентных цветов, независимо от применяемого цветового решения допускаются оттенки серых тонов.  |
|   |  |  |     |       | 1.4.3   | При подборе материалов неоднородной текстуры (таких, как натуральные - кирпич, гранит, и имитирующих натуральные - композитные плиты) допускается отклонение от перечня разрешенных к использованию цветов палитры системы цвета NCS (Natural Color System).<br>В составе натуральных материалов должны отсутствовать дополнительные цветные пигменты.<br>Цвет материалов, имитирующих натуральные, должен совпадать с натуральным цветом этих материалов.   |
|   |  |  |     |       | 1.4.4   | При создании архитектурных решений необходимо обеспечивать отсутствие ярко выраженных стыков наружных стеновых панелей.<br>Цветовое решение нашельников на стыках поверхностей должно осуществляться в соответствии с цветом отделки этих поверхностей.  |
|   |  |  |     | 1.5   | 1.5.1   | Цветовое решение должно соответствовать разрешенным к использованию цветам палитры системы цвета RAL:<br>   |
|   |  |  |     | 1.5.2 |   | Все элементы кровли должны выполняться в едином цветовом решении за исключением подшивки карнизного свеса и водосточной системы.   |
|   |  |  |     | 1.6   | 1.6.1   | Цветовое решение должно осуществляться в соответствии с разрешенными к использованию цветами системы цвета NCS (Natural Color System), из палитры основных, дополнительных и акцентных цветов, применяемых в цветовом решении фасада здания.   |
|   |  |  |     | 1.6.2 |   | При подборе материалов неоднородной текстуры (таких как натуральные - кирпич, гранит и т. д. и имитирующих натуральные - композитные плиты) допускается отклонение от перечня разрешенных цветов палитры системы цвета NCS (Natural Color System).<br>В составе натуральных материалов должны отсутствовать дополнительные цветовые пигменты.<br>Цвет материалов, имитирующих натуральные, должен совпадать с натуральным цветом этих материалов.  |
|   |  |  |     | 1.7   | 1.7.1   | В ограждении парапетов предусмотреть цветовое решение, соответствующее одному из цветов элементов здания (стен, элементов окон, кровли).   |
|   |  |  |     | 1.7.2 |   | Цветовое решение должно соответствовать разрешенным к использованию цветам палитры системы цвета RAL :<br>  |
|   |  |  |     | 1.7.3 |   | Для ограждений, выполненных из латуни или покрытых имитацией латуни, а также для ограждений, выполненных из кортена, допускается отклонение от перечня разрешенных цветов палитры системы цвета RAL в пользу натурального цвета материала.   |
|   |  |  |     | 1.7.4 |   | Цветовое решение ограждений, выполненных из стекла, должно осуществляться в нейтральных* и серых цветах.**<br>*Нейтральный цвет стекла – это стекло с максимальной прозрачностью, без искажения цвета.<br>**Серые цвета стекла необходимо подобрать с учетом каталога производителя.   |
| 2 | Требования к отделочным и (или) строительным материалам, определяющим архитектурный облик объекта капитального строительства | 4.9 Служебные гаражи;<br>4.9.1.3 Автомобильные мойки;<br>4.9.1.4 Ремонт автомобилей;<br>2.7.1 Хранение автотранспорта;<br>3.10.1 Амбулаторное ветеринарное обслуживание;<br>3.10.2 Приюты для животных;<br>7.1.2 Обслуживание железнодорожных перевозок;<br>7.2.2 Обслуживание | 2.1 | Стены | 2.1.1<br>2.1.2<br>2.1.3<br>2.1.4<br>2.1.5<br>2.1.6<br>2.1.7<br>2.1.8<br>2.1.9 | При использовании двух и более типов материалов необходимо обеспечивать их стыковку в разных (смещенные друг относительно друга не менее, чем на 3 см) плоскостях.<br>Один из материалов должен быть основным и занимать не менее 60% площади фасада.<br>При создании архитектурных решений необходимо обеспечивать отсутствие ярко выраженных стыков наружных стеновых панелей.<br>При применении системы навесного фасада не допускается использовать для панелей пропорции менее 1:2. В отделке фасадов не допускается применение материала с креплением на видимых кляммерах (открытые системы крепления).<br>Материалы с глянцевой поверхностью (за исключением стекла) должны занимать не более 30% площади фасада.<br>Материалы, имитирующие натуральные, должны соответствовать им по фактуре.<br>При применении крупнопанельных изделий не допускается окрашивание бетонной поверхности (за исключением бетона, окрашенного в массе).<br>Не допускается окраска поверхностей, облицованных натуральным камнем.<br>Допускается использовать отличающиеся друг от друга решения для главных и боковых, дворовых фасадов. Решения главного фасада должны дублироваться на боковых, дворовых на глубину не менее 10 метров от грани их стыковки.<br>Не допускается использовать: пленку (в том числе самоклеящуюся), крупные фракции штукатурки «фактурная шуба» и «короед», профилированный лист, асбестоцементный лист, металлический и пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, ПВХ-панели (за исключением HPL-панелей с имитацией дерева, металла, бетона и камня, а также панелей с однотонными и фантазийными |

|   |  |  |            |   |
|---|--|--|------------|---|
|   |  |  |            | (дизайнерскими) декорами), стекломагнезитовые листы, металлокассеты (за исключением имитирующих натуральные материалы толщиной 1,2 см), АМК фасадную систему.   |
|   |  | 2.2.1  | Окна       | Не допускается облицовка откосов керамической плиткой.  |
|   | 2.3  | 2.3.1  | Остекление | Не допускается установка дверных заполнений с остеклением менее 60% полотна (за исключением дверных проемов к техническим помещениям).  |
|   |  | 2.4.1  |            | При использовании двух и более материалов необходимо обеспечивать ихстыковку в разных (смещенных друг относительно друга не менее, чем на 3 см) плоскостях. Один из материалов должен быть основным и занимать не менее 70% площади цоколя.   |
|   |  | 2.4.2  |            | При создании архитектурных решений необходимо обеспечивать отсутствие ярко выраженных стыков наружных стеновых панелей.   |
|   |  | 2.4.3  |            | При применении системы навесного фасада не допускается использовать для панелей пропорции менее 1:2. В отделке цоколя не допускается применение материала с креплением на видимых кляммерах (открытые системы крепления).   |
|   |  | 2.4.4  |            | Материалы, имитирующие натуральные, должны соответствовать им по фактуре.   |
|   |  | 2.4.5  |            | При применении крупнопанельных изделий не допускается окрашивание бетонной поверхности (за исключением бетона окрашенного в массе).   |
|   |  | 2.4.6  |            | Не допускается окраска поверхностей, облицованных натуральным камнем.   |
|   |  | 2.4.7  |            | Не допускается использовать: пленку (в том числе самоклеящуюся), крупные фракции штукатурки «фактурная шуба» и «короед», профилированный лист, асбестоцементный лист, металлический и пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, ПВХ-панели (за исключением HPL-панелей с имитацией дерева, металла, бетона и камня, а также панелей с однотонными и фантазийными (дизайнерскими) декорами), стекломагнезитовые листы, металлокассеты (за исключением имитирующих натуральные материалы толщиной 1,2 см), АМК фасадную систему.   |
|   | 2.5  | 2.5.1  | Кровля     | Не допускается использовать: асбестоцементный лист, пластиковый (виниловый) сайдинг, сотовый или профилированный поликарбонат, ПВХ-панели, шифер, сланцевую кровлю, фанеру, вагонку, керамическую и песчано-цементную черепицу.   |
|   |  | 2.6.1  |            | Не допускается использовать: пленку (в том числе самоклеящуюся), крупные фракции штукатурки «фактурная шуба» и «короед», профилированный лист, асбестоцементный лист, металлический и пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, ПВХ-панели (за исключением HPL-панелей с имитацией дерева, металла, бетона и камня, а также панелей с однотонными и фантазийными (дизайнерскими) декорами), стекломагнезитовые листы, металлокассеты (за исключением имитирующих натуральные материалы толщиной 1,2 см), АМК фасадную систему.   |
|   |  | 2.6.2  |            | Не допускается устройство радиальных козырьков и навесов.   |
|   |  | 2.6.3  |            | Для лестниц, площадок, ступеней не допускается использовать: материалы с классом противоскользения менее R12, резиновую плитку.   |
|   |  | 2.6.4  |            | Материалы, имитирующие натуральные, должны соответствовать им по фактуре.   |
|   |  | 2.6.5  |            | Не допускается окраска поверхностей, облицованных натуральным камнем.   |
|   |  | 2.6.6  |            | Необходимо предусматривать придверные грызозащитные системы.  |
|   | 2.7  | 2.7.1  | Ограждения | Для всех ограждений не допускается использовать: профилированный лист, асбесто-цементный лист, металлический и пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, стекломагнезитовые листы, фанеру, вагонку.  |
|   |  |  |            |   |
| 3 | Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства | 4.9 Служебные гаражи;                          |            |   |
|   |  | 4.9.1.3 Автомобильные мойки;                   |            |   |
|   |  | 4.9.1.4 Ремонт автомобилей;                    |            |   |
|   |  | 2.7.1 Хранение автотранспорта;                 |            |   |
|   |  | 3.10.1 Амбулаторное ветеринарное обслуживание; |            |   |
|   |  | 3.10.2 Приюты для животных;                    | 3.1        | Наружные блоки систем кондиционирования и вентиляции размещаются:<br>- на кровле вновь строящихся зданий и сооружений (крышные кондиционеры с внутренними каналами воздуховодов);<br>- на главных фасадах вновь строящихся зданий - упорядоченно, с размещением в специально отведенных проектом местах, в однотипных корзинах, не нарушающих архитектурные решения фасадов;<br>- на главных фасадах реконструируемых зданий - упорядоченно, с привязкой к единой системе вертикальных линий на фасаде, с применением декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров);<br>- на дворовых фасадах реконструируемых и вновь строящихся объектах капитального строительства - упорядоченно, с привязкой к единой системе вертикальных линий на фасаде, с применением декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров);<br>- на фасадах реконструируемых и вновь строящихся объектах капитального строительства - согласно паспорту фасада зданий, предусматриваются задекорированные места (сборные корзины) для установки наружных блоков кондиционеров;<br>- в нишах реконструируемых и вновь строящихся объектах капитального строительства - в наиболее незаметных местах, с применением декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров). |
|   |  | 7.1.2 Обслуживание железнодорожных перевозок;  |            |   |
|   |  | 7.2.2 Обслуживание                             | 3.2        | Наружные блоки систем кондиционирования и вентиляции не размещаются:<br>- на поверхности главных и дворовых фасадов зданий, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;<br>- над пешеходными тротуарами;<br>- с выступанием за плоскость фасада без использования декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки  |

|   |  |   |     |  |  |
|---|--|---|-----|--|--|
|   |  |   |     |  | перевозок пассажиров.  |
|   |  |   |     | 3.3  | кондиционеров).  |
|   |  |   |     | 3.4  | При размещении наружных блоков систем кондиционирования не допускается отведение конденсата на фасад и ограждающие конструкции здания, оконные проемы, входные группы в здание.  |
|   |  |   |     | 3.5  | Антенны не размещаются:<br>- на главных фасадах, на кровле, дворовых, боковых фасадах, просматривающихся с улицы;<br>- на кровле зданий, на силуэтных завершениях зданий и сооружений (башнях, куполах), на парапетах, ограждениях кровли, вентиляционных трубах;<br>- на угловой части фасада;<br>- на ограждениях балконов.                  |
|   |  |   |     | 3.6  | Общими требованиями к внешнему виду наружных блоков кондиционеров и сборным корзинам под наружные блоки кондиционеров, размещаемым на фасадах, являются:<br>- унификация;<br>- компактные габариты;<br>- использование современных технических решений;<br>- использование материалов с высокими декоративными и эксплуатационными свойствами. |
|   |  |   |     | 3.7  | Материалы оборудования и декоративных элементов фасадов не должны иметь следов изменения декоративных и эксплуатационных свойств, а также следов коррозии.<br>Корзины для крепления кондиционеров, конструкции крепления дополнительного оборудования и декоративных элементов должны иметь ту же окраску, что и окраска фасада здания.        |
|   |  |   |     |  |  |
| 4 | Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства | 4.9 Служебные гаражи;<br><b>4.9.1.3 Автомобильные мойки;</b><br><b>4.9.1.4 Ремонт автомобилей;</b><br><b>2.7.1 Хранение автотранспорта;</b><br><b>3.10.1 Амбулаторное ветеринарное обслуживание;</b><br><b>3.10.2 Приюты для животных;</b><br><b>7.1.2 Обслуживание железнодорожных перевозок;</b><br><b>7.2.2 Обслуживание перевозок пассажиров.</b> | 4.1 | Запрещается использовать в подсветке фасадов пиксельную, мигающую подсветку. |  |
|   |  |   |     | 4.2  | Фасады объектов капитального строительства должны иметь архитектурно-художественную подсветку.<br>Применяются следующие виды архитектурно-художественной подсветки:<br>- заливающая (общая);<br>- локальная (акцентная);<br>- контурная;<br>- фоновая;<br>- динамическая.  |

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

Таблица 10



#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЦВЕТА



#### АКЦЕНТНЫЕ ЦВЕТА



|     |                        |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |  |
|-----|------------------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|---|--|
|     |                        |       |   |  NCS S 3040-R90B   |  NCS S 4050-B10G |  NCS S 3060-B    |  NCS S 3060-R90B |  NCS S 4040-R80B |  NCS S 4050-R80B |  NCS S 4550-R80B |  NCS S 0300-N    |  NCS S 0500-N |  NCS S 1000-N |  NCS S 0502-R60B |  |
|     |                        |       |   |  NCS S 1040-Y10R   |  NCS S 1040-Y30R |  NCS S 1070-Y60R |  NCS S 1080-Y60R |  NCS S 1080-R    |  NCS S 1575-R10B |  NCS S 3060-Y90R |  NCS S 3560-Y90R |  |  |   |  |
|     |                        |       | 1.1.3   | При подборе материалов неоднородной текстуры (натуральных – кирпич, гранит и имитирующих натуральные плиты) допускается отклонение от перечня цветов разрешенной палитры системы цвета <b>NCS</b> (Natural Color System). В составе натуральных материалов должны отсутствовать дополнительные цветные пигменты. Цвет материалов, имитирующих натуральные, должен совпадать с натуральным цветом этих материалов. |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |  |
|     |                        |       | 1.1.4   | При создании архитектурных решений необходимо обеспечивать отсутствие ярко выраженных стыков наружных стеновых панелей. Цветовое решение нащельников на стыках поверхностей должно осуществляться в соответствии с цветом отделки этих поверхностей.  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |  |
| 1.2 | Окна                   | 1.2.1 | Цветовое решение импостов должно соответствовать разрешенным к использованию цветам палитры системы цвета <b>RAL</b> :  |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |  |
|     |                        |       |   |  RAL 9005 C  |  RAL 9011 C      |  RAL 9017 C      |  RAL 8019 C      |  RAL 8017 C      |  RAL 8028 C      |  RAL 8014 C      |  RAL 9023 C      |  RAL 1001 A   |  RAL 9010     |   |  |
|     |                        | 1.2.2 | Все элементы окон (за исключением стекла) должны выполняться в едином цветовом решении.   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |  |
| 1.3 | Остекление             | 1.3.1 | Допускается использование тонированного в массе, зеркального, цветного остекления.  |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |  |
|     |                        | 1.3.2 | В цветовом решении применяются стекла серых цветов или бесцветные*, с учетом каталога производителя стекла.<br>*Бесцветное стекло - стекло, которое является абсолютно прозрачным и не имеет никаких оттенков.  |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |  |
| 1.4 | Цоколь                 | 1.4.1 | Цветовое решение должно соответствовать одному из цветов элементов здания (стен, перекрытий, элементов окон, ограждений, кровли).   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |  |
|     |                        | 1.4.2 | Цветовое решение должно осуществляться в соответствии с цветами системы цвета <b>NCS</b> (Natural Color System) из палитры основных, дополнительных, акцентных цветов, независимо от применяемого цветового решения допускаются оттенки серых тонов.  |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |  |
|     |                        | 1.4.3 | При подборе материалов неоднородной текстуры (таких, как натуральные - кирпич, гранит. и имитирующих натуральные - композитные плиты) допускается отклонение от перечня разрешенных к использованию цветов палитры системы цвета <b>NCS</b> (Natural Color System). В составе натуральных материалов должны отсутствовать дополнительные цветные пигменты. Цвет материалов, имитирующих натуральные, должен совпадать с натуральным цветом этих материалов. |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |  |
|     |                        | 1.4.4 | При создании архитектурных решений необходимо обеспечивать отсутствие ярко выраженных стыков наружных стеновых панелей. Цветовое решение нащельников на стыках поверхностей должно осуществляться в соответствии с цветом отделки этих поверхностей.  |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |  |
| 1.5 | Кровля                 | 1.5.1 | Цветовое решение должно соответствовать разрешенным к использованию цветам палитры системы цвета <b>RAL</b> :   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |  |
|     |                        |       |   |  RAL 8019 C  |  RAL 9004 C    |  RAL 5008 C    |  RAL 7016 C    |  RAL 7021 C    |  RAL 7024 C    |  RAL 7026 C    |  RAL 7043 C    |  RAL 7010 C |  RAL 7011 C |   |  |
|     |                        | 1.5.2 | Все элементы кровли должны выполняться в едином цветовом решении за исключением подшивки карнизного свеса и водосточной системы.  |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |  |
| 1.6 | Элементы входных групп | 1.6.1 | Цветовое решение должно осуществляться в соответствии с разрешенными к использованию цветами системы цвета <b>NCS</b> (Natural Color System), из палитры основных, дополнительных и акцентных цветов, применяемых в цветовом решении фасада здания.   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |  |
|     |                        | 1.6.2 | При подборе материалов неоднородной текстуры (таких как натуральные - кирпич, гранит и т. д. и имитирующих натуральные - композитные плиты.) допускается отклонение от перечня разрешенных цветов палитры системы цвета <b>NCS</b> (Natural Color System). В составе натуральных материалов должны отсутствовать дополнительные цветовые пигменты. Цвет материалов, имитирующих натуральные, должен совпадать с натуральным цветом этих материалов.         |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |  |
| 1.7 | Ограждения             | 1.7.1 | В ограждении парапетов предусмотреть цветовое решение, соответствующее одному из цветов элементов здания (стен, перекрытий, элементов окон, ограждений, кровли).  |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |  |

|   |  |                   |       |  |  |
|---|--|-------------------|-------|--|--|
|   |  |                   |       |  | элементов окон, кровли).   |
|   |  |                   |       | 1.7.2  | Цветовое решение должно соответствовать разрешенным к использованию цветам палитры системы цвета RAL:<br>   |
|   |  |                   |       | 1.7.3  | Для ограждений, выполненных из латуни или покрытых имитацией латуни, а также для ограждений, выполненных из кортена, допускается отклонение от перечня разрешенных цветов палитры системы цвета NCS (Natural Color System) в пользу натурального цвета материала.                    |
|   |  |                   |       | 1.7.4  | Цветовое решение ограждений, выполненных из стекла, должно осуществляться в нейтральных* и серых цветах.**<br>*Нейтральный цвет стекла – это стекло с максимальной прозрачностью, без искажения цвета.<br>**Серые цвета стекла необходимо подобрать с учетом каталога производителя. |
|   |  |                   |       |  |  |
| 2<br>Требования к отделочным и (или) строительным материалам, определяющим архитектурный облик объекта капитального строительства | 6.0 Производственная деятельность;<br>6.3 Легкая промышленность;<br>6.4 Пищевая промышленность;<br>6.6 Строительная промышленность;<br>6.9 Склады; | 2.1<br>Стены      | 2.1.1 | При использовании двух и более типов материалов необходимо обеспечивать их стыковку в разных (смещенные друг относительно друга не менее, чем на 3 см) плоскостях.<br>Один из материалов должен быть основным и занимать не менее 60% площади фасада.  |  |
|   |  |                   | 2.1.2 | При создании архитектурных решений необходимо обеспечивать отсутствие ярко выраженных стыков наружных стеновых панелей.  |  |
|   |  |                   | 2.1.3 | При применении системы навесного фасада не допускается использовать для панелей пропорции менее 1:2. В отделке фасадов не допускается применение материала с креплением на видимых кляммерах (открытые системы крепления).   |  |
|   |  |                   | 2.1.4 | Материалы с глянцевой поверхностью (за исключением стекла) должны занимать не более 30% площади фасада.  |  |
|   |  |                   | 2.1.5 | Материалы, имитирующие натуральные, должны соответствовать им по фактуре.  |  |
|   |  |                   | 2.1.6 | При применении крупнопанельных изделий не допускается окрашивание бетонной поверхности (за исключением бетона, окрашенного в массе).   |  |
|   |  |                   | 2.1.7 | Не допускается окраска поверхностей, облицованных натуральным камнем.  |  |
|   |  |                   | 2.1.8 | Допускается использовать отличающиеся друг от друга решения для главных и боковых, дворовых фасадов. Решения главного фасада должны дублироваться на боковых, дворовых на глубину не менее 10 метров от грани их стыковки.   |  |
|   |  |                   | 2.1.9 | Не допускается использовать: пленку (в том числе самоклеящуюся), крупные фракции штукатурки «фактурная шуба» и «короед», профилированный лист, асбестоцементный лист, металлический и пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, стекломагнезитовые листы, АМК фасадную систему.             |  |
|   |  | 2.2<br>Окна       | 2.2.1 | Все элементы окон объекта капитального строительства (за исключением стекла) должны выполняться в едином материале.  |  |
|   | 6.12 Научно-производственная деятельность.   | 2.3<br>Остекление | 2.3.1 | Не допускается установка дверных заполнений с остеклением менее 70% полотна (за исключением дверных проемов к техническим помещениям)<br>* параметр действует на фасады, выходящие на границу участка, примыкающую к территории общего пользования.  |  |
|   |  |                   | 2.3.2 | Не допускается облицовка откосов керамической плиткой.   |  |
|   |  |                   | 2.3.3 | Допускается использование зеркального остекления.  |  |
|   |  | 2.4<br>Цоколь     | 2.4.1 | При использовании двух и более материалов необходимо обеспечивать их стыковку в разных (смещенные друг относительно друга не менее, чем на 3 см) плоскостях. Один из материалов должен быть основным и занимать не менее 60% площади цоколя.   |  |
|   |  |                   | 2.4.2 | При создании архитектурных решений необходимо обеспечивать отсутствие ярко выраженных стыков наружных стеновых панелей.  |  |
|   |  |                   | 2.4.3 | При применении системы навесного фасада не допускается использовать для панелей пропорции менее 1:2. В отделке цоколя не допускается применение материала с креплением на видимых кляммерах (открытые системы крепления).  |  |
|   |  |                   | 2.4.4 | Материалы, имитирующие натуральные, должны соответствовать им по фактуре.  |  |
|   |  |                   | 2.4.5 | При применении крупнопанельных изделий не допускается окрашивание бетонной поверхности (за исключением бетона, окрашенного в массе).   |  |
|   |  |                   | 2.4.6 | Не допускается окраска поверхностей, облицованных натуральным камнем.  |  |
|   |  |                   | 2.4.7 | Для навесов и козырьков к приямкам не допускается использовать: профилированный лист, металлический и пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат (за исключением монолитного).  |  |
|   |  |                   | 2.4.8 | Не допускается устройство радиальных козырьков и навесов к приямкам.   |  |
|   |  |                   | 2.4.9 | Не допускается использовать: пленку (в том числе самоклеящуюся), крупные фракции штукатурки «фактурная шуба» и «короед», профилированный лист, асбестоцементный лист, металлический и пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, ПВХ-панели, стекломагнезитовые листы, АМК фасадную систему. |  |

|   |  |  |     |        |       |  |
|---|--|--|-----|--------|-------|--|
|   |  |  | 2.5 | Кровля | 2.5.1 | Не допускается использовать: асбестоцементный лист, пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, ПВХ-панели, ондулин, шифер, сланцевую кровлю, фанеру, вагонку.  |
| 3 | Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства |  |     |        | 2.6   | <p>2.6.1 Не допускается использовать: пленку (в том числе самоклеящуюся), крупные фракции штукатурки «фактурная шуба» и «короед», профилированный лист, асбестоцементный лист, металлический и пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, стекломагнезитовые листы, АМК фасадную систему.</p> <p>2.6.2 Не допускается устройство радиальных козырьков и навесов.</p> <p>2.6.3 Для лестниц, площадок, ступеней не допускается использовать: материалы с классом противоскользения менее R12, резиновую плитку.</p> <p>2.6.4 Материалы, имитирующие натуральные, должны соответствовать им по фактуре.</p> <p>2.6.5 Не допускается окраска поверхностей, облицованных натуральным камнем.</p> <p>2.6.6 Необходимо предусматривать придверные гравийзационные системы.</p>  |
|   |  |  |     |        | 2.7   | <p>2.7.1 Для ограждений балконов и парапетов не допускается использовать: профилированный лист, асбестоцементный лист, металлический и пластиковый (виниловый) сайдинг, поликарбонат, стекломагнезитовые листы, фанеру, вагонку.</p> <p>2.7.2 Материалы, имитирующие натуральные, должны соответствовать им по фактуре и цвету.</p>  |
|   |  |  |     |        | 3.1   | <p>Наружные блоки систем кондиционирования и вентиляции размещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на кровле вновь строящихся зданий и сооружений (крышные кондиционеры с внутренними каналами воздуховодов);</li> <li>- на главных фасадах вновь строящихся зданий - упорядоченно, с размещением в специально отведенных проектом местах, в однотипных корзинах, не нарушающих архитектурные решения фасадов;</li> <li>- на главных фасадах реконструируемых зданий - упорядоченно, с привязкой к единой системе вертикальных линий на фасаде, с применением декоративных элементов ( сборных корзин под наружные блоки кондиционеров);</li> <li>- на дворовых фасадах реконструируемых и вновь строящихся зданий - упорядоченно, с привязкой к единой системе вертикальных линий на фасаде, с применением декоративных элементов ( сборных корзин под наружные блоки кондиционеров).</li> </ul> |
|   |  |  |     |        | 3.2   | <p>Наружные блоки систем кондиционирования и вентиляции не размещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на поверхности главных и дворовых фасадов зданий, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;</li> <li>- над пешеходными тротуарами;</li> <li>- с выступанием за плоскость фасада без использования декоративных элементов ( сборных корзин под наружные блоки кондиционеров).</li> </ul>  |
|   |  |  |     |        | 3.3   | <p>При размещении наружных блоков систем кондиционирования не допускается отведение конденсата на фасад и ограждающие конструкции здания, оконные проемы, входные группы в здание.</p>   |
|   |  |  |     |        | 3.4   | <p>Антенны не размещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на главных фасадах, на кровле, дворовых, боковых фасадах, просматривающихся с улицы;</li> <li>- на кровле зданий, на силуэтных завершениях зданий и сооружений (башнях, куполах), на парапетах, ограждениях кровли, вентиляционных трубах;</li> <li>- на угловой части фасада.</li> </ul>  |
| 4 | Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства   |  |     |        | 3.5   | <p>Общими требованиями к внешнему виду наружных блоков кондиционеров и сборным корзинам под наружные блоки кондиционеров, размещаемым на фасадах, являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- унификация;</li> <li>- компактные габариты;</li> <li>- использование современных технических решений;</li> <li>- использование материалов с высокими декоративными и эксплуатационными свойствами.</li> </ul>   |
|   |  |  |     |        | 3.6   | <p>Материалы оборудования и декоративных элементов фасадов не должны иметь следов изменения декоративных и эксплуатационных свойств, а также следов коррозии.</p>  |
|   |  |  |     |        | 3.7   | <p>Корзины для крепления кондиционеров, конструкции крепления дополнительного оборудования и декоративных элементов должны иметь ту же окраску, что и окраска фасада здания.</p>   |
|   |  |  |     |        | 4.1   | <p>Запрещается использовать в подсветке фасадов пиксельную, мигающую подсветку</p>   |
|   |  |  |     |        | 4.2   | <p>Фасады объектов капитального строительства должны иметь архитектурно-художественную подсветку.</p> <p>Применяются следующие виды архитектурно-художественной подсветки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заливающая (общая);</li> <li>- локальная (акцентная);</li> <li>- контурная;</li> <li>- фоновая;</li> <li>- динамическая.</li> </ul>  |