

#### Администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от <u>19.10.2023 № 1418-п</u>

внесении изменений Правила землепользования и застройки муниципального образования Сорочинский городской Оренбургской области. **утвержденные** постановлением администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области от 28.11.2022 № 1667-п «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования Сорочинский городской Оренбургской области» редакции постановления от 28.08.2023 № 1150-п)

В соответствии со статьями 8, 30, 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь статьями 32, 35, 40 Устава муниципального образования Сорочинский городской Оренбургской округ постановлением администрации Сорочинского городского округа от 23.05.2023 подготовке проекта по внесению изменений землепользования и застройки муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области», постановлением администрации Сорочинского городского округа от 10.08.2023 №1052-п «О проведении публичных слушаний по проекту по внесения изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области», протоколом заседания комиссии по подготовке проекта генерального плана и правил землепользования застройки, ПО внесению изменений В генеральный план землепользования и застройки муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области, от 12.10.2023 № 6, заключением комиссии от 12.10.2023 года, администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области постановляет:

Внести изменения Правила землепользования застройки муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской утвержденные постановлением Сорочинского администрации городского округа Оренбургской области от 28.11.2022 № 1667-п «Об Правил утверждении землепользования застройки муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области» (в редакции постановления от 28.08.2023 № 1150-п), согласно приложению к настоящему постановлению.

- 2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации городского округа по оперативному управлению муниципальным хозяйством Богданова А.А.
- 3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования в информационном бюллетене «Сорочинск официальный» и подлежит размещению на Портале муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области в сети «Интернет» (http://sorochinsk56.ru).

Глава муниципального образования Сорочинский городской округ

Т.П. Мелентьева

Разослано: в дело, Богданову А.А., Управлению архитектуры, Рябых Е.С., прокуратуре.

Приложение к постановлению администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области от 19.10.2023 № 1418-12

Внесение изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области

## ЧАСТЬ 1 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА

#### Глава 1. Общие положения

#### Статья 1. Цели Правил

Правила утверждаются и применяются в целях:

- 1) создания условий для устойчивого развития территории муниципального образования, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия;
  - 2) создания условий для планировки территории муниципального образования;
- 3) обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства;
- 4) создания условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

### Статья 2. Область применения Правил

- 1. Правила распространяются на всю территорию муниципального образования. Требования, установленные Правилами градостроительных регламентов, сохраняются при изменении формы собственности на земельный участок, объект капитального строительства, при переходе прав на земельный участок, объект капитального строительства другому правообладателю.
  - 2. Правила применяются:
- 1) при подготовке, проверке и утверждении документации по планировке территории и градостроительных планов земельных участков;
- 2) при принятии решений об изъятии для государственных нужд земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на них, о резервировании земель для их последующего изъятия для государственных нужд;
- 3) при принятии решений о выдаче или об отказе в выдаче разрешений на условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства;
- 4) при принятии решений о выдаче или об отказе в выдаче разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
- 5) при осуществлении контроля и надзора за использованием земельных участков и объектов капитального строительства;
- 6) при рассмотрении в уполномоченных органах вопросов правомерности использования земельных участков и объектов капитального строительства;
- 7) при образовании земельных участков, подготовке документов для государственной регистрации прав на земельные участки и объекты капитального строительства, подготовке сведений, подлежащих внесению в государственный кадастр недвижимости.
  - 3. Настоящие Правила не применяются:
  - 1) при благоустройстве территории;
  - 2) при капитальном ремонте объектов капитального строительства.

### Статья 3. Общедоступность информации о землепользовании и застройке

- 1. Все текстовые и графические материалы Правил застройки являются общедоступной информацией. Доступ к текстовым и графическим материалам Правил застройки не ограничен.
- 2. Администрация Сорочинского городского округа (далее Администрация) обеспечивает возможность ознакомления с Правилами застройки путем:
  - опубликования в средствах массовой информации;
- размещения на официальном сайте Сорочинского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";
- создания условий для ознакомления с настоящими Правилами, в том числе с входящими в их состав картографическими документами в Администрации, иных органах и организациях, участвующих в регулировании землепользования и застройки в Сорочинском городском округе.

# Статья 4. Соотношение Правил с Генеральным планом муниципального образования и документацией по планировке территории

- 1. Правила застройки разработаны на основе Генерального плана Сорочинского городского округа. Допускается конкретизация Правилами застройки положений указанного Генерального плана, но с обязательным учетом функционального зонирования территории.
- В случае внесения в установленном порядке изменений в Генеральный план соответствующие изменения вносятся в Правила застройки.
- 2. Документация по планировке территории разрабатывается на основе Генерального плана муниципального образования, Правил застройки.

#### Статья 5. Действие Правил по отношению к ранее возникшим правам

- 1. Правила не применяются к отношениям по землепользованию и застройке Сорочинского городского округа, в том числе к отношениям по архитектурно-строительному проектированию, строительству и реконструкции объектов капитального строительства, возникшим до вступления их в силу.
- 2. Установленные Правилами градостроительные регламенты не являются препятствием для оформления в установленном законодательством порядке прав на объекты капитального строительства, построенные или реконструированные до вступления в силу Правил в соответствии с действующим законодательством.
- 3. Принятые до вступления в силу Правил муниципальные правовые акты Сорочинского городского округа по вопросам землепользования и застройки применяются в части, не противоречащей Правилам.
- 4. Разрешения на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства, градостроительные планы земельных участков, решения о предварительном согласовании места размещения объектов, выданные физическим и юридическим лицам до вступления в силу настоящих Правил, решений о внесении изменений в Правила являются действительными. Разрешения на ввод эксплуатацию построенных В реконструированных на основе таких разрешений на строительство объектов капитального строительства выдаются в соответствии с действующими на момент выдачи разрешения на строительство градостроительными регламентами.
- 5. Выданные до вступления в силу настоящих Правил специальные согласования, разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков и объектов капитального строительства, разрешения на отклонение от предельных параметров земельных участков и объектов капитального строительства признаются действительными при условии их соответствия основным и (или) условно разрешенным видам использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленных настоящими Правилами применительно к территориальным зонам, в которых находятся земельные участки, в отношении которых были получены указанные выше специальные согласования и разрешения.

- 1. Правила, как документ включают:
- 1) Порядок применения Правил и внесения в них изменений;
- 2) Карту градостроительного зонирования и зон с особыми условиями использования территории;
  - 3) Градостроительные регламенты.
- 2. Порядок применения правил землепользования и застройки и внесения в них изменений включает в себя положения:
- 1) о регулировании землепользования и застройки органами местного самоуправления;
- 2) об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами;
- 3) о подготовке документации по планировке территории органами местного самоуправления;
- 4) о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки;
  - 5) о внесении изменений в правила землепользования и застройки;
  - 6) о регулировании иных вопросов землепользования и застройки.
  - 3. На картах градостроительного зонирования отображаются:
  - 1) границы населенных пунктов, входящих в состав поселения;
  - 2) границы зон с особыми условиями использования территорий;
  - 3) границы территорий объектов культурного наследия;
  - 4) границы территорий исторических поселений федерального значения;
  - 5) границы территорий исторических поселений регионального значения. Указанные границы могут отображаться на отдельных картах, которые являются приложением к правилам землепользования и застройки.
- 3.1. На карте градостроительного зонирования в обязательном порядке устанавливаются территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории. Границы таких территорий устанавливаются по границам одной или нескольких территориальных зон и могут отображаться на отдельной карте. В отношении таких территорий заключается один или несколько договоров о комплексном развитии территории.
- 3.2. Если иное не предусмотрено нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации, решение о комплексном развитии территории может быть принято в отношении территории, которая в соответствии с правилами землепользования и застройки на дату принятия указанного решения не определена в качестве такой территории, либо в отношении территории, границы которой не совпадают с границами территории, указанной в правилах землепользования и застройки в качестве территории, в отношении которой допускается осуществление деятельности по ее комплексному развитию.
- 3.3. На карте градостроительного зонирования отображаются территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному объектов капитального строительства. Границы таких территорий могут не совпадать с границами территориальных зон и могут отображаться на отдельной карте.
- 4. В градостроительном регламенте в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, указываются:
- 1) виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:
- а) Основные виды разрешённого использования виды разрешённого использования, которые правообладатели земельных участков и объектов капитального строительства, за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и унитарных

муниципальных предприятий, выбираются самостоятельно без дополнительных разрешений и согласований;

- б) Условно разрешённые виды использования- виды разрешенного использования, разрешение о применении которых предоставляется в порядке, предусмотренных Главой 3 настоящих Правил;
- в) Вспомогательные виды разрешённого использования виды разрешённого использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними.
- 2) Предельные минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, которые включают:
- а) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;
- б) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;
  - в) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;
- г) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.
- 2.1) Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства;
- 3) ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 4) расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории.

Обязательным приложением к правилам землепользования и застройки являются сведения о границах территориальных зон, которые должны содержать графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Органы местного самоуправления поселения также вправе подготовить текстовое описание местоположения границ территориальных зон.

Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства включают в себя требования к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам объекта капитального строительства, которые устанавливаются Правительством Российской Федерации.

- 5. Утвержденные правила землепользования и застройки городского округа не применяются в части, противоречащей ограничениям использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности, установленным на приаэродромной территории, в границах которых полностью или частично расположена приаэродромная территория, установленная в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации (далее ограничения использования объектов недвижимости, установленные на приаэродромной территории).
- 6. Срок приведения утвержденных правил землепользования и застройки в соответствие с ограничениями использования объектов недвижимости, установленными на приаэродромной территории, не может превышать шесть месяцев.

Статья 7. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В градостроительных регламентах указаны ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, ранее установленные в предусмотренном законодательством порядке. Указанные ограничения могут относиться к видам разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства, к предельным параметрам разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, к другим условиям использования земельных участков, строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

#### Статья 8. Ответственность за нарушение правил.

Лица, виновные в нарушении настоящих Правил, несут ответственность в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

## Глава 2. Положения о регулировании землепользования и застройки органами местного самоуправления

Статья 9. Полномочия органов местного самоуправления.

Полномочия Совета депутатов муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области (далее — Совет депутатов), главы муниципального образования Сорочинский городской округ, администрации в области землепользования и застройки определяются федеральными законами, законами Оренбургской области, Уставом Сорочинского городского округа Оренбургской области (далее — Устав).

Статья 10. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки

- 1. Комиссия по подготовке проекта Правил землепользования и застройки (далее Комиссия) формируется органом местного самоуправления в целях подготовки проектов о внесении изменения в Правила землепользования и застройки, рекомендаций по вопросам предоставления разрешений на условно разрешенный вид использования земельного участка или отклонения объектов капитального строительства от предельных параметров строительства, реконструкции объектов капитального строительства.
- 2. Комиссия осуществляет свою деятельность согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации, Правилам застройки, а также согласно Положению о Комиссии, утвержденному Постановлением администрации Сорочинского городского округа.
- Глава 3. Положения об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.
- Статья 11. Общие положения об изменении видов разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами
- 1. Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов.
- 2. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных учитарных предприятий, выбираются самостоятельно без дополнительных разрешений и согласования.
- 3. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства органами государственной власти, органами местного самоуправления Сорочинского городского округа, государственными и муниципальными учреждениями, государственными и муниципальными предприятиями осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

- 4. Решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 12 настоящих Правил и в соответствии со статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации.
- 5. Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на землях, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.
- 6. Изменение видов разрешенного использования объектов капитального строительства, связанное с переводом помещений из категории жилых помещений в категорию нежилых помещений или из категории нежилых помещений в категорию жилых помещений, осуществляется в соответствии с жилищным законодательством.
- 7. Применение правообладателями объектов капитального строительства указанных в градостроительном регламенте вспомогательных видов разрешенного использования объектов капитального строительства осуществляется:
- если применение вспомогательного вида разрешенного использования объекта капитального строительства планируется исключительно в целях обеспечения функционирования, эксплуатации, инженерного обеспечения, обслуживания расположенных на этом земельном участке объектов капитального строительства, отнесенных настоящими Правилами к основным и/или условно разрешенным видам использования земельных участков и объектов капитального строительства в соответствующей территориальной зоне.

## Статья 12. Предоставление разрешения на условно разрешённый вид использования земельного участка и объекта капитального строительства.

- 1. Физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства (далее - разрешение на условно разрешенный вид использования), направляет заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования в комиссию. Заявление 0 предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования тэжом быть направлено в форме электронного документа, подписанного электронной подписью в соответствии требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 года N 63-ФЗ "Об электронной подписи" (далее - электронный документ, подписанный электронной подписью).
- 2. Проект решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, проводимых в порядке, установленном главой 5настоящихПравил, с учетом положений настоящей статьи.
- 3. В случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства может оказать негативное воздействие на окружающую среду, публичные слушания проводятся с участием правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску такого негативного воздействия.
- 4. Организатор общественных обсуждений или публичных слушаний направляет сообщения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования правообладателям земельных участков, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение, правообладателям объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение, и правообладателям помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, применительно к которому запрашивается данное разрешение. Указанные сообщения направляются не позднее чем через семь рабочих дней со дня поступления заявления заинтересованного лица о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования.
  - 5. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний с момента

оповещения жителей муниципального образования об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний определяется Уставом муниципального образования и (или) нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования и не может превышать один месяц.

- 6. На основании заключения о результатах публичных слушаний или общественных обсуждений по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования комиссия осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет их главе муниципального образования.
- 7. На основании указанных в части 6 настоящей статьи рекомендаций глава муниципального образования в течение трех дней со дня поступления таких рекомендаций принимает решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения. Указанное решение подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте муниципального образования (при наличии официального сайта муниципального образования) в сети "Интернет".
- 8. Расходы, связанные с организацией и проведением публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.
- 9. В случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства включен в градостроительный регламент в установленном для внесения изменений в правила землепользования и застройки порядке после проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по инициативе физического или юридического лица, заинтересованного в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования такому лицу принимается без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний.
- 10. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения.

#### Глава 4. Положения о документации по планировке территории.

### Статья 13. Подготовка документации по планировке территории.

- 1. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.
- 2. Подготовка документации по планировке территории в целях размещения объекта капитального строительства является обязательной в следующих случаях:
- 1) необходимо изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд в связи с размещением объекта капитального строительства федерального, регионального или местного значения;
  - 2) необходимы установление, изменение или отмена красных линий;
- 3) необходимо образование земельных участков в случае, если в соответствии с земельным законодательством образование земельных участков осуществляется только в соответствии с проектом межевания территории;
- 4) размещение объекта капитального строительства планируется на территориях двух и более муниципальных образований, имеющих общую границу (за исключением случая, если размещение такого объекта капитального строительства планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого объекта капитального

- 5) планируются строительство, реконструкция линейного объекта (за исключением случая, если размещение линейного объекта планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого линейного объекта не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов). Правительством Российской Федерации могут быть установлены иные случаи, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории.
- 6) планируется размещение объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом, и необходимых для обеспечения его функционирования объектов капитального строительства в границах особо охраняемой природной территории или в границах земель лесного фонда.
  - 7) планируется осуществление комплексного развития территории.
- 8) планируется строительство объектов индивидуального жилищного строительства с привлечением денежных средств участников долевого строительства в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации".
  - 3. Видами документации по планировке территории являются:
    - 1) проект планировки территории;
  - 2) проект межевания территории.
- 4. Применительно к территории ведения гражданами садоводства огородничества для собственных территории, границах нужд, В которой предусматривается осуществление комплексного развития территории, а также не планируется размещение линейных объектов, допускается подготовка проекта межевания территории без подготовки проекта планировки территории целях, предусмотренных частью 7 настоящей статьи.
- 5. Проект планировки территории является основой для подготовки проекта межевания территории, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 настоящей статьи. Подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа.
  - б. Проект планировки территории

Подготовка проектов планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.

7. Проект межевания территории

Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, границах определенной правилами землепользования и застройки территориальной зоны и (или) границах установленной генеральным планом городского округа функциональной зоны, территории, в отношении которой предусматривается осуществление комплексного развития территории.

- 7.1 Подготовка проекта межевания территории осуществляется, для:
- , 1) определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков;
- 2) установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к

которой не предусматривается осуществление комплексного развития территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

- 7.2 Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта.
- 7.3 Подготовка проектов межевания территории осуществляется с учетом материалов и результатов инженерных изысканий в случаях, если выполнение таких инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории требуется в соответствии с настоящим Кодексом. В целях подготовки проекта межевания территории допускается использование материалов и результатов инженерных изысканий, полученных для подготовки проекта планировки данной территории, в течение не более чем пяти лет со дня их выполнения.
- 7.4 При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, иными требованиями к образуемым и (или) изменяемым земельным участкам, установленными федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, техническими регламентами, сводами правил.
- 7.5 В случае, если разработка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, в границах которой предусматривается образование земельных участков на основании утвержденной схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, местоположение границ земельных участков в таком проекте межевания территории должно соответствовать местоположению границ земельных участков, образование которых предусмотрено данной схемой.
- 7.6 В проекте межевания территории, подготовленном применительно к территории исторического поселения, учитываются элементы планировочной структуры, обеспечение сохранности которых предусмотрено законодательством об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.
- 7.7 В случае подготовки проекта межевания территории, расположенной в границах элемента или элементов планировочной структуры, утвержденных проектом планировки территории, в виде отдельного документа общественные обсуждения или публичные слушания не проводятся, за исключением случая подготовки проекта межевания территории для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, в отношении которой не предусматривается осуществление комплексного развития территории, при условии, что такие установление, изменение красных линий влекут за собой изменение границ территории общего пользования.

# Статья 14. Подготовка и утверждение документации по планировке территории, порядок внесения в нее изменений и ее отмены

- 1. Решения о подготовке документации по планировке территории принимаются уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органами местного самоуправления, за исключением случаев, указанных в частях 1.1 и 8 настоящей статьи.
- 1.1. Решения о подготовке документации по планировке территории принимаются самостоятельно:
  - 1) лицами, с которыми заключены договоры о комплексном развитии территории;
- 2) правообладателями существующих линейных объектов, подлежащих реконструкции, в случае подготовки документации по планировке территории в целях их реконструкции (за исключением случая, указанного в части 8 настоящей статьи);
- 3) субъектами естественных монополий, организациями коммунального комплекса в случае подготовки документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения реконструкции (за исключением случая, указанного в части 8 настоящей статьи);

- 4) садоводческим или огородническим некоммерческим товариществом в отношении земельного участка, предоставленного такому товариществу для ведения садоводства или огородничества.
- 1.2. В случаях, предусмотренных частью 1.1 настоящей статьи, подготовка документации по планировке территории осуществляется указанными лицами за счет их средств самостоятельно или привлекаемыми организациями в соответствии с законодательством Российской Федерации. Расходы указанных лиц на подготовку документации по планировке территории не подлежат возмещению за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.
- 2. Органы местного самоуправления поселения принимают решение о подготовке документации по планировке территории, обеспечивают подготовку документации по планировке территории, за исключением случаев, указанных в части 1.1 настоящей статьи, и утверждают документацию по планировке территории в границах поселения.
- 2.1. Принятие решения о подготовке документации по планировке территории. обеспечение подготовки документации по планировке территории и утверждение документации по планировке территории, предусматривающей размещение объекта местного значения поселения, финансирование строительства, реконструкции которого осуществляется полностью за счет средств местного бюджета поселения и размещение которого планируется на территориях двух и более поселений, имеющих общую границу, в границах муниципального района, осуществляются органом местного самоуправления поселения, за счет средств местного бюджета которого планируется финансирование строительства, реконструкции такого объекта, по согласованию с иными поселениями, на территориях которых планируются строительство, реконструкция такого Предоставление согласования или отказа в согласовании документации по планировке территории органу местного самоуправления поселения, за счет средств местного бюджета которого планируется финансирование строительства, реконструкции такого объекта, осуществляется органами местного самоуправления поселений, на территориях которых планируются строительство, реконструкция такого объекта, в течение десяти рабочих дней со дня поступления им указанной документации.
- 2.2. В случае отказа в согласовании документации по планировке территории одним или несколькими органами местного самоуправления поселений, на территориях которых планируются строительство, реконструкция объекта местного значения поселения, утверждение документации по планировке территории осуществляется уполномоченным органом местного самоуправления муниципального района с учетом результатов рассмотрения разногласий согласительной комиссией, требования к составу и порядку работы которой устанавливаются Правительством Российской Федерации.
- 2.3. Указанное в части 1 настоящей статьи решение подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, в течение трех дней со дня принятия такого решения и размещается на официальном сайте поселения (при наличии официального сайта поселения) в сети "Интернет".
- 3. Со дня опубликования решения о подготовке документации по планировке территории физические или юридические лица вправе представить в орган местного самоуправления поселения свои предложения о порядке, сроках подготовки и содержании документации по планировке территории.
- 3.1. Заинтересованные лица, указанные в части 1.1 настоящей статьи, осуществляют подготовку документации по планировке территории в соответствии с требованиями, указанными в части 5 статьи 13 настоящих Правил, и направляют ее для утверждения в орган местного самоуправления поселения.
- 4. Подготовка документации по планировке территории осуществляется на основании документов территориального планирования, правил землепользования и застройки (за исключением подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейных объектов), лесохозяйственного регламента, положения об особо охраняемой природной территории в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программами комплексного развития транспортной

инфраструктуры, программами комплексного развития социальной инфраструктуры, нормативами градостроительного проектирования, комплексными схемами организации дорожного движения, требованиями по обеспечению эффективности организации дорожного движения, указанными в части 1 статьи 11 Федерального закона "Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", требованиями технических регламентов, сводов правил с учетом материалов и результатов инженерных изысканий, границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий, если иное не предусмотрено частью 4.2 настоящей статьи.

- 4.1. Лица, указанные в пунктах 3 и 4 части 1.1 настоящей статьи, осуществляют подготовку документации по планировке территории в соответствии с требованиями, указанными в части 4 настоящей статьи, и направляют такую документацию для утверждения соответственно в уполномоченные федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органы местного самоуправления.
- 4.2. Подготовка документации по планировке территории в целях реализации решения о комплексном развитии территории осуществляется в соответствии с таким решением без учета ранее утвержденной в отношении этой территории документации по планировке территории. В случае, если для реализации решения о комплексном развитии территории требуется внесение изменений в генеральный план городского округа, правила землепользования и застройки, подготовка указанной документации по планировке территории осуществляется одновременно с подготовкой изменений в данные генеральный план поселения, генеральный план городского округа, правила землепользования и застройки. Утверждение указанной документации по планировке территории допускается до утверждения этих изменений в данные генеральный план городского округа, правила землепользования и застройки.
- 4.3. Со дня утверждения документации по планировке территории, в отношении которой принято решение о ее комплексном развитии, ранее утвержденная документация по планировке этой территории признается утратившей силу.
- 4.4. Орган местного самоуправления поселения осуществляет проверку документации по планировке территории на соответствие требованиям, установленным частью 4 статьи 13 настоящих Правил в течение пятнадцати рабочих дней со дня поступления такой документации. По результатам проверки указанные органы обеспечивают рассмотрение документации по планировке территории на общественных обсуждениях или публичных слушаниях либо отклоняют такую документацию и направляют ее на доработку.
- 5. Проекты планировки территории и проекты межевания территории, решение об утверждении которых принимается в соответствии с Градостроительным Кодексом органами местного самоуправления поселения до их утверждения подлежат обязательному рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.
- 5.1. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту планировки территории и проекту межевания территории не проводятся, в случае, предусмотренном частью 7.7 статьи 13 настоящих правил и частью 12 настоящей статьи, а также в случае, если проект планировки территории и проект межевания территории подготовлены в отношении:
- 1) территории в границах земельного участка, предоставленного садоводческому или огородническому некоммерческому товариществу для ведения садоводства или огородничества;
  - 2) территории для размещения линейных объектов в границах земель лесного фонда.
- 5.2. В случае внесения изменений в указанные в части 5 настоящей статьи проект планировки территории и (или) проект межевания территории путем утверждения их отдельных частей общественные обсуждения или публичные слушания проводятся применительно к таким утверждаемым частям.
- 6. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту планировки территории и проекту межевания территории проводятся в порядке, установленном статьей

15 настоящих правил, с учетом положений настоящей статьи.

- 7. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний с момента оповещения жителей муниципального образования об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний определяется уставом муниципального образования и (или) нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования и не может быть менее четырнадцати дней и более тридцати дней.
- 8. В случае, если в связи с планируемыми строительством, реконструкцией линейного объекта федерального значения, линейного объекта регионального значения, линейного объекта местного значения в соответствии с утвержденным проектом планировки территории необходима реконструкция существующих линейного объекта или линейных объектов, такая реконструкция существующих линейного объекта или линейных объектов может осуществляться на основании указанного проекта планировки территории (за исключением случаев, если для такой реконструкции существующих линейного объекта или линейных объектов не требуется разработка проекта планировки территории). При этом проект планировки территории подлежит согласованию государственной власти или органом местного самоуправления, уполномоченными на утверждение проекта планировки территории существующих линейного объекта или линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с предусмотренными настоящей частью планируемыми строительством, реконструкцией линейного объекта федерального значения, линейного объекта регионального значения, линейного объекта местного значения. Предметом такого согласования являются предусмотренные данным проектом планировки территории границы зон планируемого размещения существующих линейного объекта или линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с планируемыми строительством, реконструкцией линейного объекта федерального значения. линейного регионального значения, линейного объекта местного значения, за исключением случая, предусмотренного частью 12 настоящей статьи. Предметом такого согласования являются предусмотренные данным проектом планировки территории границы зон планируемого размещения существующих линейного объекта или линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с планируемыми строительством, реконструкцией линейного объекта федерального значения, линейного объекта регионального значения, линейного объекта местного значения. Срок такого согласования проекта планировки территории не может превышать тридцать дней со дня его поступления в указанные орган государственной власти или орган местного самоуправления. В случае, если по истечении этих тридцати дней указанными органами не представлены в орган государственной власти или орган местного самоуправления, уполномоченные на утверждение проекта планировки территории в целях планируемых строительства, реконструкции линейного объекта федерального значения, линейного объекта регионального значения, линейного объекта местного значения, возражения относительно данного проекта планировки территории, данный проект планировки территории считается согласованным.
- 9. Орган местного самоуправления поселения с учетом протокола общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту планировки территории, проекту межевания территории и заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний принимает решение об утверждении документации по планировке территории или отклоняет такую документацию и направляет ее на доработку не позднее чем через двадцать рабочих дней со дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний, а в случае, если в соответствии с настоящей статьей общественные обсуждения или публичные слушания не проводятся, в срок, указанный в части 4.4 настоящей статьи.
- 9.1. Основанием для отклонения документации по планировке территории, подготовленной лицами, указанными в части 1.1 настоящей статьи, и направления ее на доработку является несоответствие такой документации требованиям, указанным в части 4 настоящей статьи. В иных случаях отклонение представленной такими лицами документации по планировке территории не допускается.
  - 10. Утвержденная документация по планировке территории (проекты планировки

территории и проекты межевания территории) подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, в течение семи дней со дня утверждения указанной документации и размещается на официальном сайте муниципального образования (при наличии официального сайта муниципального образования) в сети "Интернет".

- 11. В случае внесения изменений в проекты планировки территории и проекты межевания территории, решение об утверждении которых принимается органами местного самоуправления поселения, путем утверждения их отдельных частей общественные обсуждения или публичные слушания проводятся применительно к таким утверждаемым частям.
- 12. В случае внесения изменений в проект планировки территории, предусматривающий строительство, реконструкцию линейного объекта, в части изменения, связанного с увеличением или уменьшением не более чем на десять процентов площади зоны планируемого размещения линейного объекта и (или) иного объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, в связи с необходимостью уточнения границ зон планируемого размещения указанных объектов, не требуется направление изменений на согласование в соответствии с частью 14 и 8 настоящей статьи при условии, что внесение изменений не повлияет на предусмотренные проектом планировки территории планировочные решения, а также на согласование в соответствии с частью 13 настоящей статьи при условии, что внесение изменений не повлияет на предусмотренные проектом планировки территории планировочные решения и не приведет к необходимости изъятия земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества для государственных или муниципальных нужд.
- 13. Проект планировки территории, предусматривающий размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения или объектов местного значения, для размещения которых допускается изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд, до его утверждения подлежит согласованию с органом государственной власти или органом местного самоуправления, уполномоченными на принятие решений об изъятии земельных участков для государственных или муниципальных нужд, за исключением случая, предусмотренного часть 12 настоящей статьи. Предметом согласования проекта планировки территории с указанными органом государственной власти или органом местного самоуправления являются предусмотренные данным проектом планировки территории границы зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения или объектов местного значения.
- 14. Документация по планировке территории, которая подготовлена в целях размещения объекта федерального значения, объекта регионального значения, объекта местного значения муниципального района или в целях размещения иного объекта в границах городского округа и утверждение которой осуществляется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным органом исполнительной субъекта Российской Федерации, уполномоченным органом самоуправления муниципального района, до ее утверждения подлежит согласованию с главой городского округа, за исключением случая, предусмотренного частью 12 настоящей статьи. Предметом согласования является соответствие планируемого размещения указанных объектов правилам землепользования и застройки в части соблюдения градостроительных регламентов (за исключением линейных объектов), установленных для территориальных зон, в границах которых планируется размещение указанных объектов, а также обеспечение сохранения фактических показателей обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и фактических показателей территориальной доступности указанных объектов для населения.

Глава 5. Положения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки

Статья 15. Общественные обсуждения, публичные слушания по проектам правил землепользования и застройки, проектам решений о предоставлении разрешения на условно

разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

- 1. В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности. прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства ПО проектам правил землепользования И застройки, предусматривающим внесение изменений в правила землепользования и застройки. проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (лалее также в настоящей статье - проекты) в соответствии с уставом муниципального образования и (или) нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования и с учетом положений настоящих Правил проводятся общественные обсуждения или публичные слушания и (или) общественные обсуждения, за исключением случаев, предусмотренных градостроительным кодексом РФ и другими федеральными законами.
- 2. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам правил землепользования и застройки, проектам, предусматривающим внесение изменений в правила землепользования и застройки, являются граждане, постоянно проживающие на территории, в отношении которой подготовлены данные проекты, правообладатели находящихся в границах этой территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, а также правообладатели помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства.
- 3. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства являются граждане, постоянно проживающие в пределах территориальной зоны, в границах которой расположен земельный участок или объект капитального строительства, в отношении которых данные проекты, правообладатели находящихся в границах подготовлены территориальной зоны земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, граждане, постоянно проживающие в границах земельных участков, прилегающих к земельному участку, в отношении которого подготовлены данные проекты, правообладатели таких земельных участков или расположенных на них объектов капитального строительства, правообладатели помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, в отношении которого подготовлены данные проекты, а в случае, предусмотренном главой 3 настоящих Правил, также правообладатели земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску негативного воздействия на окружающую среду в результате реализации данных проектов.
  - 4. Процедура проведения общественных обсуждений состоит из следующих этапов:
  - 1) оповещение о начале общественных обсуждений;
- 2) размещение проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационных материалов к нему на официальном сайте уполномоченного органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее в настоящей статье официальный сайт) и (или) в государственной или муниципальной информационной системе, обеспечивающей проведение общественных обсуждений с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее также сеть "Интернет"), либо на региональном портале государственных и муниципальных услуг (далее в настоящей статье информационные системы) и открытие экспозиции или экспозиций такого проекта;
- 3) проведение экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях;

- 4) подготовка и оформление протокола общественных обсуждений;
- 5) подготовка и опубликование заключения о результатах общественных обсуждений.
- 5. Процедура проведения публичных слушаний состоит из следующих этапов:
- 1) оповещение о начале публичных слушаний;
- 2) размещение проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях, и информационных материалов к нему на официальном сайте и открытие экспозиции или экспозиций такого проекта;
- 3) проведение экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях;
  - 4) проведение собрания или собраний участников публичных слушаний;
  - 5) подготовка и оформление протокола публичных слушаний;
  - 6) подготовка и опубликование заключения о результатах публичных слушаний.
- 6. Оповещение о начале общественных обсуждений или публичных слушаний должно содержать:
- 1) информацию о проекте, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, и перечень информационных материалов к такому проекту;
- 2) информацию о порядке и сроках проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту, подлежащему рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях;
- 3) информацию о месте, дате открытия экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, о сроках проведения экспозиции или экспозиций такого проекта, о днях и часах, в которые возможно посещение указанных экспозиции или экспозиций;
- 4) информацию о порядке, сроке и форме внесения участниками общественных обсуждений или публичных слушаний предложений и замечаний, касающихся проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.
- 7. Оповещение о начале общественных обсуждений также должно содержать информацию об официальном сайте, на котором будут размещены проект, подлежащий рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационные материалы к нему, или информационных системах, в которых будут размещены такой проект и информационные материалы к нему, с использованием которых будут проводиться общественные обсуждения. Оповещение о начале публичных слушаний также должно содержать информацию об официальном сайте, на котором будут размещены проект, подлежащий рассмотрению на публичных слушаниях, и информационные материалы к нему, информацию о дате, времени и месте проведения собрания или собраний участников публичных слушаний.
  - 8. Оповещение о начале общественных обсуждений или публичных слушаний:
- 1) не позднее чем за семь дней до дня размещения на официальном сайте или в информационных системах проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, а также в случае, если это предусмотрено муниципальными правовыми актами, в иных средствах массовой информации;
- 2) распространяется на информационных стендах, оборудованных около здания уполномоченного на проведение общественных обсуждений или публичных слушаний органа местного самоуправления, в местах массового скопления граждан и в иных местах, расположенных на территории, в отношении которой подготовлены соответствующие проекты, и (или) в границах территориальных зон и (или) земельных участков, указанных в части 3 настоящей статьи (далее территория, в пределах которой проводятся общественные обсуждения или публичные слушания и (или) общественные обсуждения), иными способами, обеспечивающими доступ участников общественных обсуждений или публичных слушаний к указанной информации.
- 9. В течение всего периода размещения в соответствии с пунктом 2 части 4 и пунктом 2 части 5 настоящей статьи проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, и информационных материалов к нему проводятся экспозиция или экспозиции такого проекта. В ходе работы экспозиции должны быть

организованы консультирование посетителей экспозиции, распространение информационных материалов о проекте, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях. Консультирование посетителей экспозиции осуществляется представителями уполномоченного на проведение общественных обсуждений или публичных слушаний органа местного самоуправления или созданного им коллегиального совещательного органа (далее - организатор общественных обсуждений или публичных слушаний) и (или) разработчика проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

- 10. В период размещения в соответствии с пунктом 2 части 4 и пунктом 2 части 5 настоящей статьи проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, и информационных материалов к нему и проведения экспозиции или экспозиций такого проекта участники общественных обсуждений или публичных слушаний, прошедшие в соответствии с частью 12 настоящей статьи идентификацию, имеют право вносить предложения и замечания, касающиеся такого проекта:
- 1) посредством официального сайта или информационных систем (в случае проведения общественных обсуждений);
- 2) в письменной или устной форме в ходе проведения собрания или собраний участников публичных слушаний (в случае проведения публичных слушаний);
- 3) в письменной форме или в форме электронного документа в адрес организатора общественных обсуждений или публичных слушаний;
- 4) посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.
- 11. Предложения и замечания, внесенные в соответствии с частью 10 настоящей статьи, подлежат регистрации, а также обязательному рассмотрению организатором общественных обсуждений или публичных слушаний, за исключением случая, предусмотренного частью 15 настоящей статьи.
- 12. Участники общественных обсуждений или публичных слушаний в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения. Участники общественных обсуждений или публичных слушаний, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.
- 13. Не требуется представление указанных в части 12 настоящей статьи документов, подтверждающих сведения об участниках общественных обсуждений (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц), если данными лицами вносятся предложения и замечания, касающиеся проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, посредством официального сайта или информационных систем (при условии, что эти сведения содержатся на официальном сайте или в информационных системах). При этом для подтверждения сведений, указанных в части 12 настоящей статьи, может использоваться единая система идентификации и аутентификации.
- 14. Обработка персональных данных участников общественных обсуждений или публичных слушаний осуществляется с учетом требований, установленных Федеральным законом от 27 июля 2006 года N 152-ФЗ "О персональных данных".
- 15. Предложения и замечания, внесенные в соответствии с частью 10 настоящей статьи, не рассматриваются в случае выявления факта представления участником

общественных обсуждений или публичных слушаний недостоверных сведений.

- 16. Организатором общественных обсуждений или публичных слушаний обеспечивается равный доступ к проекту, подлежащему рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, всех участников общественных обсуждений или публичных слушаний (в том числе путем предоставления при проведении общественных обсуждений доступа к официальному сайту, информационным системам в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг и (или) помещениях органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, подведомственных им организаций).
- 17. Официальный сайт и (или) информационные системы должны обеспечивать возможность:
- 1) проверки участниками общественных обсуждений полноты и достоверности отражения на официальном сайте и (или) в информационных системах внесенных ими предложений и замечаний;
- 2) представления информации о результатах общественных обсуждений, количестве участников общественных обсуждений.
- 18. Организатор общественных обсуждений или публичных слушаний подготавливает и оформляет протокол общественных обсуждений или публичных слушаний, в котором указываются:
- 1) дата оформления протокола общественных обсуждений или публичных слушаний;
- 2) информация об организаторе общественных обсуждений или публичных слушаний;
- 3) информация, содержащаяся в опубликованном оповещении о начале общественных обсуждений или публичных слушаний, дата и источник его опубликования;
- 4) информация о сроке, в течение которого принимались предложения и замечания участников общественных обсуждений или публичных слушаний, о территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения или публичные слушания;
- 5) все предложения и замечания участников общественных обсуждений или публичных слушаний с разделением на предложения и замечания граждан, являющихся участниками общественных обсуждений или публичных слушаний и постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения или публичные слушания, и предложения и замечания иных участников общественных обсуждений или публичных слушаний.
- 19. К протоколу общественных обсуждений или публичных слушаний прилагается перечень принявших участие в рассмотрении проекта участников общественных обсуждений или публичных слушаний, включающий в себя сведения об участниках общественных обсуждений или публичных слушаний (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес для юридических лиц).
- 20. Участник общественных обсуждений или публичных слушаний, который внес предложения и замечания, касающиеся проекта, рассмотренного на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, имеет право получить выписку из протокола общественных обсуждений или публичных слушаний, содержащую внесенные этим участником предложения и замечания.
- 21. На основании протокола общественных обсуждений или публичных слушаний организатор общественных обсуждений или публичных слушаний осуществляет подготовку заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний.
- 22. В заключении о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний должны быть указаны:
- 1) дата оформления заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний;
- 2) наименование проекта, рассмотренного на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, сведения о количестве участников общественных обсуждений или

публичных слушаний, которые приняли участие в общественных обсуждениях или публичных слушаниях;

- 3) реквизиты протокола общественных обсуждений или публичных слушаний, на основании которого подготовлено заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний;
- 4) содержание внесенных предложений и замечаний участников общественных обсуждений или публичных слушаний с разделением на предложения и замечания граждан, являющихся участниками общественных обсуждений или публичных слушаний и постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения или публичные слушания, и предложения и замечания иных участников общественных обсуждений или публичных слушаний. В случае внесения несколькими участниками общественных обсуждений или публичных слушаний одинаковых предложений и замечаний допускается обобщение таких предложений и замечаний;
- 5) аргументированные рекомендации организатора общественных обсуждений или публичных слушаний о целесообразности или нецелесообразности учета внесенных участниками общественных обсуждений или публичных слушаний предложений и замечаний и выводы по результатам общественных обсуждений или публичных слушаний.
- 23. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте и (или) в информационных системах.
- 24. Уставом муниципального образования и (или) нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования на основании положений настоящего Кодекса определяются:
- 1) порядок организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам;
  - 2) организатор общественных обсуждений или публичных слушаний;
  - 3) срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний;
  - 4) официальный сайт и (или) информационные системы;
- 5) требования к информационным стендам, на которых размещаются оповещения о начале общественных обсуждений или публичных слушаний;
- 6) форма оповещения о начале общественных обсуждений или публичных слушаний, порядок подготовки и форма протокола общественных обсуждений или публичных слушаний, порядок подготовки и форма заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний;
- 7) порядок проведения экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, а также порядок консультирования посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.
- 25. Общественные обсуждения или публичные слушания и (или) общественные обсуждения по проектам правил землепользования и застройки и по проектам, предусматривающим внесение изменений в правила, проводятся в каждом населенном пункте муниципального образования.
- 26. При проведении общественных обсуждений или публичных слушаний в целях обеспечения участников общественных обсуждений или публичных слушаний равными возможностями для участия в общественных обсуждениях или публичных слушаниях территория населенного пункта может быть разделена на части.
- 27. В случае, если для реализации решения о комплексном развитии территории требуется внесение изменений в генеральный план городского округа, по решению главы местной администрации городского округа допускается одновременное проведение публичных слушаний и (или) общественных обсуждений по проектам, предусматривающим внесение изменений в генеральный план городского округа, и по проекту документации по планировке территории, подлежащей комплексному развитию.

Статья 16. Порядок внесения изменений в правила землепользования и застройки

- 1. Изменениями настоящих Правил считаются любые изменения текста Правил, Карты градостроительного зонирования и зон с особыми условиями использования территории, либо градостроительных регламентов.
- 2. Основаниями для рассмотрения Администрацией вопроса о внесении изменений в настоящие Правила являются:
- 1) несоответствие правил землепользования и застройки генеральному городского округа, возникшее в результате внесения в генеральный план;
- 1.1) поступление от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти обязательного для исполнения в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, предписания об устранении нарушений ограничений использования объектов недвижимости, установленных на приаэродромной территории, которые допущены в правилах землепользования и застройки городского округа;
- 2) поступление предложений об изменении границ территориальных зон, изменении градостроительных регламентов;
- 3) несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на карте градостроительного зонирования, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий;
- 4) несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, территорий достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;
- 5) установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия, территории исторического поселения федерального значения, территории исторического поселения регионального значения.
  - 6) принятие решения о комплексном развитии территории.
- 7) обнаружение мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований.
- 3. Предложения о внесении изменений в настоящие Правила направляются в комиссию:
- 1) федеральными органами исполнительной власти в случаях, если настоящие Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства федерального значения;
- 2) органами исполнительной власти Оренбургской области в случаях, если настоящие Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства регионального значения;
- 3) органами местного самоуправления в случаях, если необходимо совершенствовать порядок регулирования землепользования и застройки на соответствующей территории городского округа;
- 4) органами местного самоуправления в случаях обнаружения мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований;
- 5) физическими или юридическими лицами в инициативном порядке либо в случаях, если в результате применения настоящих Правил земельные участки и объекты капитального строительства не используются эффективно, причиняется вред их правообладателям, снижается стоимость земельных участков и объектов капитального строительства, не реализуются права и законные интересы граждан и их объединений.
- 6) уполномоченным федеральным органом исполнительной власти или юридическим лицом, обеспечивающим реализацию принятого Правительством Российской Федерации решения о комплексном развитии территории, которое создано Российской

Федерацией или в уставном (складочном) капитале которого доля Российской Федерации составляет более 50 процентов, или дочерним обществом, в уставном (складочном) капитале которого более 50 процентов долей принадлежит такому юридическому лицу (далее - юридическое лицо, определенное Российской Федерацией);

- 7) высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, принявшими решение о комплексном развитии территории, юридическим лицом, определенным субъектом Российской Федерации и обеспечивающим реализацию принятого субъектом Российской Федерации, главой городского округа решения о комплексном развитии территории, которое создано субъектом Российской Федерации, муниципальным образованием или в уставном (складочном) капитале которого доля субъекта Российской Федерации, муниципального образования составляет более 50 процентов, или дочерним обществом, в уставном (складочном) капитале которого более 50 процентов долей принадлежит такому юридическому лицу (далее юридическое лицо, определенное субъектом Российской Федерации), либо лицом, с которым заключен договор о комплексном развитии территории в целях реализации решения о комплексном развитии территории.
- 3.1. В случае, если правилами землепользования и застройки не обеспечена возможность размещения на территориях городского округа предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения городского округа (за исключением линейных объектов), уполномоченный федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации направляют главе городского округа требование о внесении изменений в правила землепользования и застройки в целях обеспечения размещения указанных объектов.
- 3.2. В случае, предусмотренном частью 3.1 настоящей статьи, глава городского округа обеспечивают внесение изменений в правила землепользования и застройки в течение тридцати дней со дня получения указанного в части 3.1 настоящей статьи требования.
- 3.3. В целях внесения изменений в правила землепользования и застройки в случаях, предусмотренных пунктами 3 - 6 части 2 и частью 3.1 настоящей статьи, а также в случае изменения видов разрешенного использования, градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, без изменения ранее установленных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и (или) в случае однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов проведение общественных обсуждений или публичных слушаний, опубликование сообщения о принятии решения о подготовке проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки и подготовка предусмотренного частью 4 настоящей статьи заключения комиссии не требуются.
- 3.4. В случае внесения изменений в правила землепользования и застройки в целях реализации решения о комплексном развитии территории, такие изменения должны быть внесены в срок не позднее чем девяносто дней со дня утверждения проекта планировки территории в целях ее комплексного развития.
- 3.5. Внесение изменений в правила землепользования и застройки в связи с обнаружением мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований, осуществляется в течение шести месяцев с даты обнаружения таких мест, при этом проведение общественных обсуждений или публичных слушаний не требуется.
- 4. Предложение о внесении изменений в настоящие Правила направляется в письменной форме в Комиссию. Комиссия в течение двадцати пяти дней со дня поступления предложения о внесении изменений в настоящие Правила осуществляет подготовку заключения, в котором

содержатся рекомендации о внесении, в соответствии с поступившим предложением,

изменения в настоящие Правила или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения, и направляет это заключение главе муниципального образования.

- 4.1. Проект о внесении изменений в правила землепользования и застройки, предусматривающих приведение данных правил в соответствие с ограничениями использования объектов недвижимости, установленными на приаэродромной территории, рассмотрению комиссией не подлежит.
- 5. Глава городского округа с учетом рекомендаций, содержащихся в заключении комиссии, в течение двадцати пяти дней принимает решение о подготовке проекта о внесении изменения в правила землепользования и застройки или об отклонении предложения о внесении изменения в данные правила с указанием причин отклонения и направляет копию такого решения заявителям.
- 5.1 В случае, если утверждение изменений в правила землепользования и застройки осуществляется представительным органом местного самоуправления, проект о внесении изменений в правила землепользования и застройки, направленный в представительный орган местного самоуправления, подлежит рассмотрению на заседании указанного органа не позднее дня проведения заседания, следующего за ближайшим заседанием.
- 6. Глава городского округа после поступления от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти предписания, указанного в пункте 1.1 части 2 настоящей статьи, обязан принять решение о внесении изменений в правила землепользования и застройки. Предписание, указанное в пункте 1.1 части 2 настоящей статьи, может быть обжаловано главой городского округа в суд.
- Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительных органов государственной власти, уполномоченных на осуществление государственного строительного надзора, государственного земельного надзора, государственного надзора в области использования и охраны водных объектов, государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, государственного надзора за состоянием, содержанием, сохранением, использованием, популяризацией и государственной охраной объектов культурного наследия, от исполнительных органов государственной власти, уполномоченных на осуществление федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), подведомственных им государственных учреждений, должностных лиц государственных учреждений, осуществляющих управление особо охраняемыми природными территориями федерального и регионального значения, являющихся государственными инспекторами в области охраны окружающей среды, или от органов местного самоуправления, осуществляющих муниципальный земельный контроль или муниципальный контроль в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, не допускается внесение в правила землепользования и застройки изменений, предусматривающих установление применительно к территориальной зоне, в границах которой расположена такая постройка, вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, которым соответствуют вид разрешенного использования и параметры такой постройки, до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления в исполнительный орган государственной власти, указанный выше, от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.
- 8. В случаях, предусмотренных пунктами 3 5 части 2 настоящей статьи, исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления, уполномоченные на установление зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий объектов культурного наследия, утверждение границ территорий исторических поселений федерального значения, исторических поселений регионального значения, направляет главе местной администрации требование об отображении в правилах

землепользования и застройки границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, территорий исторических поселений федерального значения, территорий исторических поселений регионального значения, установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон, территорий.

- 9. В случае поступления требования, предусмотренного <u>частью</u> 8 настоящей статьи, поступления от органа регистрации прав сведений об установлении, изменении или прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории, о границах территории объекта культурного наследия либо со дня выявления предусмотренных <u>пунктами</u> 3 5 части 2 настоящей статьи оснований для внесения изменений в правила землепользования и застройки глава местной администрации обязан обеспечить внесение изменений в правила землепользования и застройки путем их уточнения в соответствии с таким требованием. При этом утверждение изменений в правила землепользования и застройки в целях их уточнения в соответствии с требованием, предусмотренным частью 8 настоящей статьи, не требуется.
- 10. Срок уточнения правил землепользования и застройки в соответствии с частью 9 настоящей статьи в целях отображения границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, территорий исторических поселений федерального значения, территорий исторических поселений регионального значения, установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон, территорий не может превышать шесть месяцев со дня поступления требования, предусмотренного частью 8 настоящей статьи, поступления от органа регистрации прав сведений об установлении, изменении или прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории, о территории объекта культурного наследия либо co лня предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 настоящей статьи оснований для внесения изменений в правила землепользования и застройки.

# Статья 16.1. Порядок подготовки проекта внесения изменений в Правила землепользования и застройки

- 1. Подготовка проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки может осуществляться применительно ко всем территориям городского округа, а также к частям городского округа с последующим внесением в правила землепользования и застройки изменений, относящихся к другим частям территорий городского округа.
- 2. В случае, если в соответствии со статьей 28.1 Градостроительного Кодекса утвержден единый документ, в том числе применительно к отдельным населенным пунктам, входящим в состав городского округа, частям населенного пункта, подготовка и утверждение проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки городского округа, в том числе применительно к территориям указанных населенных пунктов, их частям, не осуществляются, а ранее утвержденные правила землепользования и застройки городского округа, в том числе применительно к территориям указанных населенных пунктов, их частям, подлежат признанию утратившими силу.
- 3. Подготовка проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки осуществляется с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в документах территориального планирования, с учетом требований технических регламентов, сведений Единого государственного реестра недвижимости, сведений, документов, материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний и предложений заинтересованных лиц. В случае внесения изменений в правила землепользования и застройки с целью приведения их в соответствие с ограничениями использования объектов недвижимости, установленными на приаэродромной территории, общественные обсуждения или публичные слушания не проводятся.
- 3.1. При подготовке проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки в части установления границ территориальных зон и градостроительных регламентов должна быть обеспечена возможность размещения на территориях городского

округа предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (за исключением линейных объектов).

- 4. Применительно к части территории городского округа подготовка проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки может осуществляться при отсутствии генерального плана городского округа.
- 5. Решение о подготовке проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки принимается главой городского округа с установлением этапов градостроительного зонирования применительно ко всем территориям городского округа, либо к различным частям территорий городского округа (в случае подготовки проекта правил землепользования и застройки применительно к частям территорий городского округа), порядка и сроков проведения работ по подготовке проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки, иных положений, касающихся организации указанных работ.
- 6. Одновременно с принятием решения о подготовке проекта правил землепользования и застройки главой городского округа утверждаются состав и порядок деятельности комиссии по подготовке проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки (далее комиссия), которая может выступать организатором общественных обсуждений или публичных слушаний при их проведении.
- 7. Глава городского округа не позднее чем по истечении десяти дней с даты принятия решения о подготовке проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки обеспечивает опубликование сообщения о принятии такого решения в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещение указанного сообщения на официальном сайте муниципального образования (при наличии официального сайта муниципального образования) в сети "Интернет". Сообщение о принятии такого решения также может быть распространено по радио и телевидению.
- 7.1. В случае приведения правил землепользования и застройки в соответствие с ограничениями использования объектов недвижимости, установленными на приаэродромной территории, опубликование сообщения о принятии решения о подготовке проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки не требуется.
- 8. В указанном в части 7 настоящей статьи сообщении о принятии решения о подготовке проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки указываются:
  - 1) состав и порядок деятельности комиссии;
- 2) последовательность градостроительного зонирования применительно к территориям городского округа, либо применительно к различным городского округа (в случае подготовки проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки применительно к частям территорий городского округа);
- 3) порядок и сроки проведения работ по подготовке проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки;
- 4) порядок направления в комиссию предложений заинтересованных лиц по подготовке проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки;
  - 5) иные вопросы организации работ.
- 8.1. В случае, если в границах особо охраняемой природной территории федерального или регионального значения полностью расположен населенный пункт, проект правил землепользования и застройки, подготовленный применительно к территории такого населенного пункта, находящейся в границах указанной особо охраняемой природной территории, подлежит согласованию соответственно с федеральным органом исполнительной власти, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, в ведении которых находится особо охраняемая природная территория. Предметом согласования является соответствие градостроительного регламента, устанавливаемого применительно к территории указанного населенного пункта, режиму особой охраны, предусмотренному законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях и положением об особо охраняемой природной территории.

Согласование осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

- 9. Орган местного самоуправления осуществляет проверку проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки, представленного комиссией, на соответствие требованиям технических регламентов, генеральному плану городского округа, схемам территориального планирования субъекта Российской Федерации, схемам территориального планирования Российской Федерации, сведениям Единого государственного реестра недвижимости, сведениям, документам и материалам, содержащимся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности субъектов Российской Федерации.
- 10. По результатам указанной в части 9 настоящей статьи проверки орган местного самоуправления направляет проект внесения изменений в правила землепользования и застройки главе муниципального образования или в случае обнаружения его несоответствия требованиям и документам, указанным в части 9 настоящей статьи, в комиссию на доработку.
- 11. Глава муниципального образования при получении от органа местного самоуправления проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки принимает решение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по такому проекту в срок не позднее чем через десять дней со дня получения такого проекта.
- 12. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту правил землепользования и застройки проводятся в порядке, определяемом уставом муниципального образования и (или) нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования, в соответствии сглавой 5 настоящих правил и с частями 13 и 14 настоящей статьи.
- 13. Продолжительность общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту правил землепользования и застройки составляет не более одного месяца со дня опубликования такого проекта.
- 14. В случае подготовки изменений в правила землепользования и застройки в части внесения изменений в градостроительный регламент, установленный для конкретной территориальной зоны, а также в случае подготовки изменений в правила землепользования и застройки в связи с принятием решения о комплексном развитии территории, общественные обсуждения или публичные слушания по внесению изменений в правила землепользования и застройки проводятся в границах территориальной зоны, для которой установлен такой градостроительный регламент, в границах территории, подлежащей комплексному развитию.
- 15. После завершения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту внесения изменений в правила землепользования и застройки комиссия с учетом результатов таких общественных обсуждений или публичных слушаний обеспечивает внесение изменений в проект правил землепользования и застройки и представляет указанный проект главе местной администрации. Обязательными приложениями к проекту правил землепользования и застройки являются протокол общественных обсуждений или публичных слушаний и заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний, за исключением случаев, если их проведение не требуется.
- 16. Глава городского округа в течение десяти дней после представления ему проекта изменений правил землепользования и застройки и указанных в части 15 настоящей статьи обязательных приложений должен принять решение об утверждении внесения изменений в правила землепользования и застройки (в случае принятия нормативного правового акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации об утверждении внесения изменений в правила землепользования и застройки местной администрацией), о направлении указанного проекта в представительный орган местного самоуправления или об отклонении проекта правил землепользования и застройки и о направлении его на доработку с указанием даты его повторного представления.

17. Требования к составу и порядку деятельности комиссии устанавливаются в соответствии с Градостроительным Кодексом и законами Оренбургской области, нормативными правовыми актами органов местного самоуправления.

## Статья 17. Порядок утверждения внесения изменений в правила землепользования и застройки

- 1. Внесение изменений в правила землепользования и застройки утверждаются Главой муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области. Обязательными приложениями к проекту изменений правил землепользования и застройки являются протокол общественных обсуждений или публичных слушаний, заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний, за исключением случаев, если их проведение не требуется. Обязательным приложением к проекту изменений правил землепользования и застройки, подготовленному применительно к территории населенного пункта, расположенного в границах особо охраняемой природной территории, является документ, подтверждающий согласование проекта правил землепользования и застройки с федеральным органом исполнительной власти или органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, в ведении которых находится особо охраняемая природная территория.
- 2. Глава муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области по результатам рассмотрения проекта внесения изменений в Правила землепользования и застройки и обязательных приложений к нему может утвердить внесения изменений в Правила землепользования и застройки или направить проект внесения изменений в Правила землепользования и застройки на доработку в соответствии с заключением о результатах публичных слушаний или общественных обсуждений по указанному проекту.
- 3. Внесения изменений в правила землепользования и застройки подлежат опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещаются на официальном сайте городского округа (при наличии официального сайта городского округа) в сети "Интернет".
- 3.1. Утвержденные изменения в правила землепользования и застройки подлежат размещению в федеральной государственной информационной системе территориального планирования не позднее чем по истечении десяти дней с даты утверждения указанных правил.
- 4. Физические и юридические лица вправе оспорить решение об утверждении внесения изменений в правила землепользования и застройки в судебном порядке.
- 5. Органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти Оренбургской области вправе оспорить решение об утверждении изменений правил землепользования и застройки в судебном порядке в случае несоответствия правил землепользования и застройки законодательству Российской Федерации, а также схемам планирования Российской Федерации, территориального схемам территориального планирования Оренбургской области, утвержденным утверждения до правил землепользования и застройки.
- 6. Изменения в правила землепользования и застройки, устанавливающие градостроительные регламенты применительно к земельным участкам, включенным в границы населенных пунктов из земель лесного фонда (за исключением лесных участков, которые до 1 января 2016 года предоставлены гражданам или юридическим лицам либо на которых расположены объекты недвижимого имущества, права на которые возникли до 1 января 2016 года, и разрешенное использование либо назначение которых до их включения в границы населенных пунктов не было связано с использованием лесов), могут быть утверждены не ранее чем по истечении одного года со дня включения указанных земельных участков в границы населенных пунктов.

Статья 18. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

- 1. Правообладатели земельных участков, размеры которых меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики, которых неблагоприятны для застройки, вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.
- 1.1 Правообладатели земельных участков вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, если такое отклонение необходимо в целях однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов.
- 2. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства разрешается для отдельного земельного участка при соблюдении требований технических регламентов. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в части предельного количества этажей, предельной высоты зданий, строений, сооружений и требований к архитектурным решениям объектов капитального строительства в границах территорий исторических поселений федерального или регионального значения не допускается.
- 3. Заинтересованное в получении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства лицо направляет в Комиссию заявление о предоставлении такого разрешения. Заявление о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства может быть направлено в форме электронного документа, подписанного электронной подписью.
- 4. Проект решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных строительства, параметров разрешенного реконструкции объектов капитального строительства подготавливается в течение пятнадцати рабочих дней со дня поступления заявления о предоставлении такого разрешения и подлежит рассмотрению на публичных слушаниях или общественных обсуждений, проводимых в порядке, предусмотренном Главой 5 настоящих Правил, с учетом положений Главы 3 настоящих Правил, за исключением случая, указанного в части 1.1 настоящей статьи. Расходы, связанные с организацией и проведением публичных слушаний или общественных обсуждений по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.
- 5. На основании заключения о результатах публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства комиссия в течение пятнадцати рабочих дней со дня окончания таких обсуждений или слушаний осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет указанные рекомендации главе муниципального образования Сорочинский городской округ.
- 6. Глава муниципального образования Сорочинский городской округ в течение семи дней со дня поступления рекомендаций принимает решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения.
- 7. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в

предоставлении такого разрешения.

- 8. В случае однократного изменения видов разрешенного использования, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, без изменения ранее установленных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и (или) в случае однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов проведение общественных обсуждений или публичных слушаний, опубликование сообщения о принятии решения о подготовке проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки и подготовка заключения комиссии не требуются.
- 9. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не допускается, если такое отклонение не соответствует ограничениям использования объектов недвижимости, установленным на приаэродромной территории.

### Статья 18.1 Архитектурно-градостроительный облик объекта капитального строительства

- 1. Архитектурно-градостроительный облик объекта капитального строительства подлежит согласованию с уполномоченным органом местного самоуправления при осуществлении строительства, реконструкции объекта капитального строительства в границах территорий, за исключением случаев, предусмотренных частью 2 настоящей статьи.
- 2. Согласование архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства не требуется в отношении:
- 1) объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, действие градостроительного регламента на которые не распространяется;
- 2) объектов, для строительства или реконструкции которых не требуется получение разрешения на строительство;
- 3) объектов, расположенных на земельных участках, находящихся в пользовании учреждений, исполняющих наказание;
- 4) объектов обороны и безопасности, объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, осуществляющих функции в области обороны страны и безопасности государства;
- 5) иных объектов, определенных Правительством Российской Федерации, нормативными правовыми актами органов государственной власти субъектов Российской Федерации.
- 3. Срок выдачи согласования архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства не может превышать десять рабочих дней.
- 4. Основанием для отказа в согласовании архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства является несоответствие архитектурных решений объекта капитального строительства, определяющих его архитектурно-градостроительный облик и содержащихся в проектной документации либо в задании застройщика или технического заказчика на проектирование объекта капитального строительства, требованиям к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства, указанным в градостроительном регламенте.
- 5. Порядок согласования архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства устанавливается Правительством Российской Федерации, если иное не предусмотрено Градостроительным Кодексом Р $\Phi$ .

## ЧАСТЬ 2 КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

# Глава 8. Градостроительное зонирование. Территориальные зоны на карте градостроительного зонирования

#### Статья 19. Градостроительное зонирование

Градостроительное зонирование - зонирование территорий муниципальных образований в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов.

Градостроительное зонирование Сорочинского городского округа представлено следующими картами:

- 1. Карта градостроительного зонирования и зон с особыми условиями использования территории муниципального образования Сорочинский городской округ в границах населённых пунктов с. Маховка, с. Сарабкино, с. Баклановка, с. Берёзовка, пос. Чесноковка, с. Янтарное, с. Уран, с. Никольское М 1:5000;
- 2. Карта градостроительного зонирования и зон с особыми условиями использования территории муниципального образования Сорочинский городской округ в границах населённых пунктов с. Толкаевка, с. Николаевка, пос. Рощино, с. Новопокровка, пос. Родинский М 1:5000;
- 3. Карта градостроительного зонирования и зон с особыми условиями использования территории муниципального образования Сорочинский городской округ в границах населённых пунктов пос. Слободка, с. Надеждинка, пос. Кленовый, пос. Октябрьский, с. Спасское, пос. Медведка, пос. Войковский, с. Алексеевка, с. Матвеевка М 1:5 000;
- 4. Карта градостроительного зонирования и зон с особыми условиями использования территории муниципального образования Сорочинский городской округ в границах населённых пунктов с. Покровка, с. Новобелогоровка, с. Романовка, с. Михайловка Первая, с. Троицкое, пос. Сборовский, с. Фёдоровка М 1:5000;
- 5. Карта градостроительного зонирования и зон с особыми условиями использования территории муниципального образования Сорочинский городской округ в границах населённых пунктов с. Гамалеевка, пос. Гамалеевка Первая, с. Михайловка Вторая, с. Ивановка Вторая, с. Каменка, с. Бурдыгино, с. Пронькино М 1:5000;
  - 6. Карта градостроительного зонирования и зон с особыми условиями использования территории муниципального образования Сорочинский городской округ в границах населённых пунктов г. Сорочинск, пос. Новый М 1:5 000;
  - 7. Карта градостроительного зонирования и зон с особыми условиями использования территории муниципального образования Сорочинский городской округ в границах населённых пунктов с. Первокрасное, с. Малаховка, с. Ивановка М 1 : 5 000;
- 8. Карта градостроительного зонирования и зон с особыми условиями использования территории в границах муниципального образования Сорочинский городской округ М 1:50 000.

#### Статья 20. Территориальные зоны

- 1. На картах градостроительного зонирования:
- выделены территориальные зоны для всей территории муниципального образования Сорочинский городской округ, за исключением территорий, обозначенных в части 5 настоящей статьи;
- обозначены границы зон с особыми условиями использования территорий: Санитарно-защитные зоны, водоохранные зоны, иные зоны охраны, установленные в соответствии с федеральным законодательством;
- 2. К земельным участкам, иным объектам недвижимости, расположенным в пределах зон ограничений, отображенных на картах (статьи 21), градостроительные регламенты, определенные применительно к соответствующим территориальным зонам, применяются с учетом ограничений, описание которых содержится в главе 11 настоящих Правил.
- 3. Для каждого земельного участка, иного объекта недвижимости разрешенным считается такое использование, которое соответствует:
  - градостроительным регламентам;

- ограничениям по условиям охраны объектов культурного наследия в случаях, когда земельный участок, иной объект недвижимости расположен в зоне охраны объектов культурного наследия;
- ограничениям по экологическим и санитарно-эпидемиологическим условиям в случаях, когда земельный участок, иной объект недвижимости расположен в зонах действия соответствующих ограничений;
- иным документально зафиксированным ограничениям на использование объектов недвижимости (включая нормативные правовые акты об установлении публичных сервитутов, договоры об установлении частных сервитутов, иные предусмотренные законодательством документы).

4. В соответствии с требованиями действующего законодательства, в частности Градостроительным кодексом Российской Федерации на карте градостроительного зонирования установлены следующие виды территориальных зон:

Кодовое обозначение	Наименование зоны
Жилая зона	
Ж.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
Ж.2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 эт., включая
	мансардный)
Ж.6	Зона смешанной и общественно-деловой застройки
Общественно-деловые зоны	
ОД.1	Многофункциональная общественно-деловая зона
ОД.3	Зона объектов образования
Общественно-деловые зоны	
P	Зоны рекреационного назначения
P.1	Зоны озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы,
	бульвары)
P.3	Зона объектов отдыха и туризма
P.5	Зона лесов (земли лесного фонда)
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	
П	Производственная зона
П.1	Производственная зона с размещением объектов I-V класса опасности
	(С33 до 1000 м)
П.3	Производственная зона с размещением объектов III-V класса опасности
	(С33 до 300 м)
И	Зона инженерной инфраструктуры
Т	Зона транспортной инфраструктуры
Зоны сельскохозяйственного использования	
CX	Зоны сельскохозяйственного использования
CX.2	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ
CX.4	Иные зоны сельскохозяйственного назначения
Зоны специального назначения	
CH.1	Зона кладбищ и крематориев
CH.2	Зона объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения
	твердых коммунальных отходов
CH.5	Зона водных объектов

5. Согласно Градостроительному кодексу границы территориальных зон должны отвечать требованию принадлежности каждого земельного участка только к одной территориальной зоне. Генеральным планом муниципального образования Сорочинский городской округ в границах некоторых земельных участков установлено две и более функциональных зон. В таких случаях, в целях обеспечения соответствия Правил землепользования и застройки Генеральному плану, данные земельные участки включаются в перечень земельных участков, требующих градостроительного преобразования. Земельные участки, включённые в этот перечень, после разработки и утверждения документации по

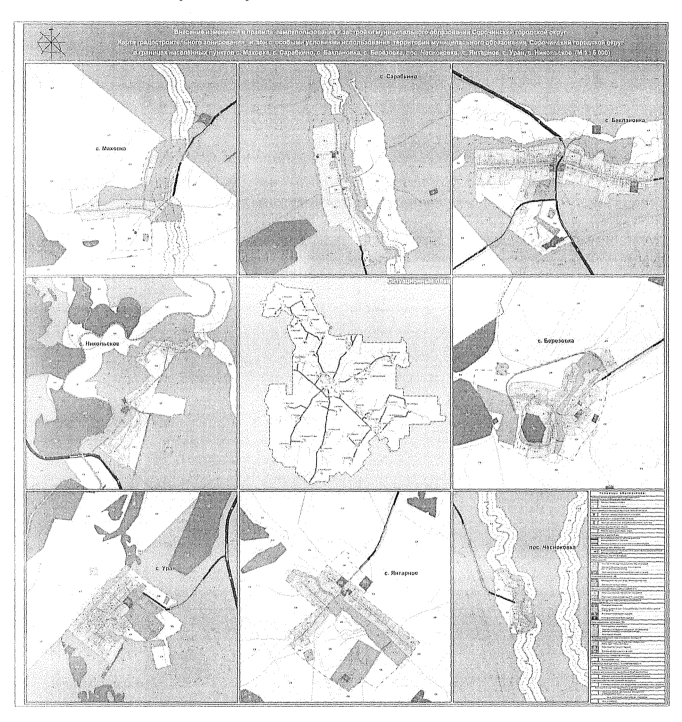
планировке территории преобразуются в земельные участки, соответствующие условию принадлежности каждого земельного участка только к одной территориальной зоне.

В перечень земельных участков, требующих градостроительного преобразования могут включатся:

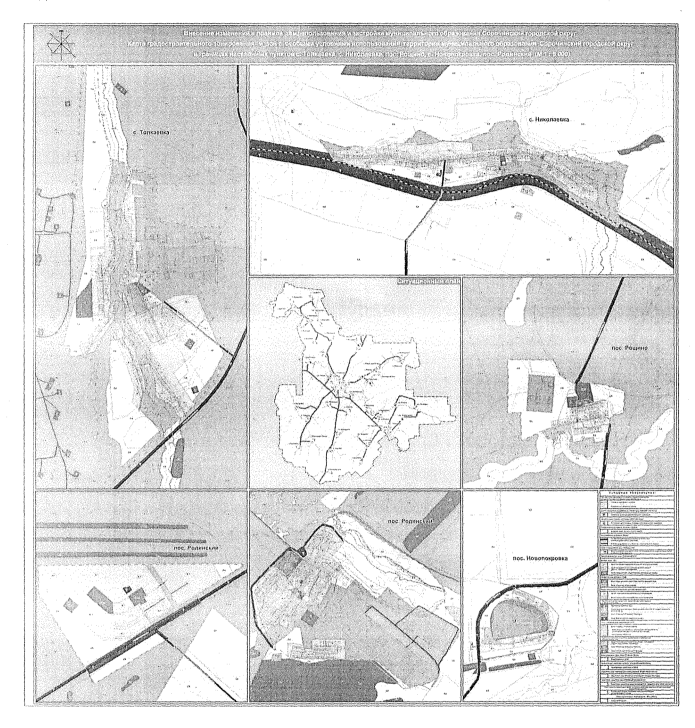
- земельные участки под жилыми домами, признанными ветхими или аварийными и предназначенными под снос;
- земельные участки, имеющие временный характер (сформированные под размещение временного объекта обслуживания, для сезонного использования под сенокос или посадку картофеля и т.д.);
- земельные участки под производственными объектами, предназначенными к выносу по причине нанесения вреда окружающей среде, на территории которых документами территориального планирования предлагается развивать жилую, общественно-деловую застройку;
- земельные участки сельскохозяйственного использования в границах населенных пунктов, на территории которых документами территориального планирования предлагается развивать жилую, общественно-деловую или иную застройку;
- земельные участки, сформированные с ошибочными границами (по разным причинам);
- земельные участки, целиком или частично подлежащие изъятию для обеспечения государственных или муниципальных нужд в соответствии с решениями документов территориального планирования или документации по планировке территорий;
- другие земельные участки, границы которых нуждаются в преобразовании. Градостроительный регламент данных земельных участков определен посредством установления видов разрешённого использования в строгом соответствии с видами фактического использования земельных участков и объектов капитального строительства. Предельные параметры развития таких объектов должны соответствовать фактическим параметрам существующих объектов (этажность, процент застройки). Развитие осуществляемых видов деятельности или объектов может быть разрешено только при условии осуществления градостроительного преобразования данных участков: разделению, объединению, корректированию границ и т.д.

Статья 21. Карта градостроительного зонирования и зон с особыми условиями использования территории.

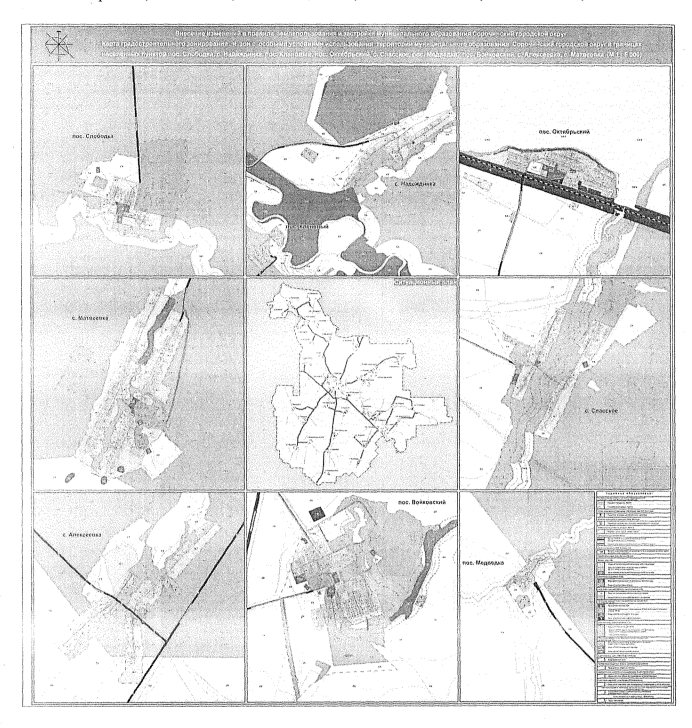
1 Карта градостроительного зонирования и зон с особыми условиями использования территории муниципального образования Сорочинский городской округ в границах населённых пунктов с. Маховка, с. Сарабкино, с. Баклановка, с. Берёзовка, пос. Чесноковка, с. Янтарное, с. Уран, с. Никольское



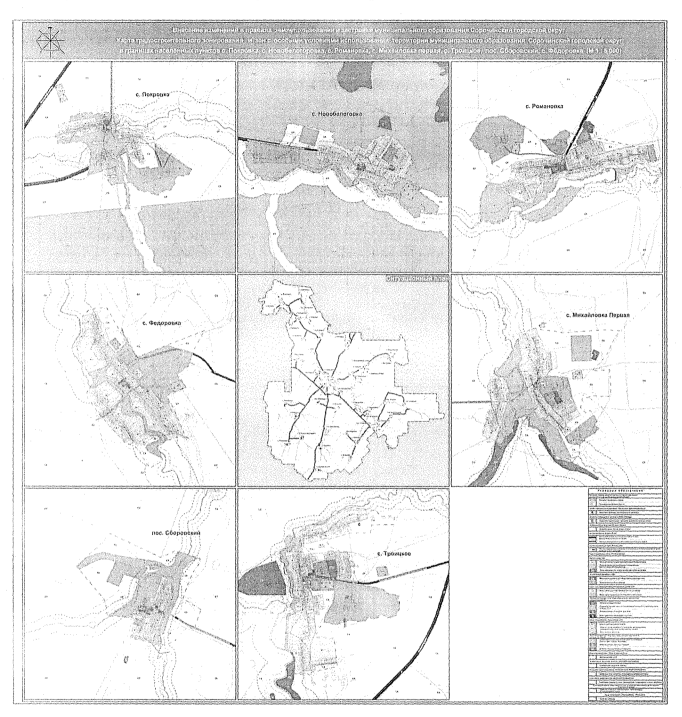
2 Карта градостроительного зонирования и зон с особыми условиями использования территории муниципального образования Сорочинский городской округ в границах населённых пунктов с. Толкаевка, с. Николаевка, пос. Рощино, с. Новопокровка, пос. Родинский



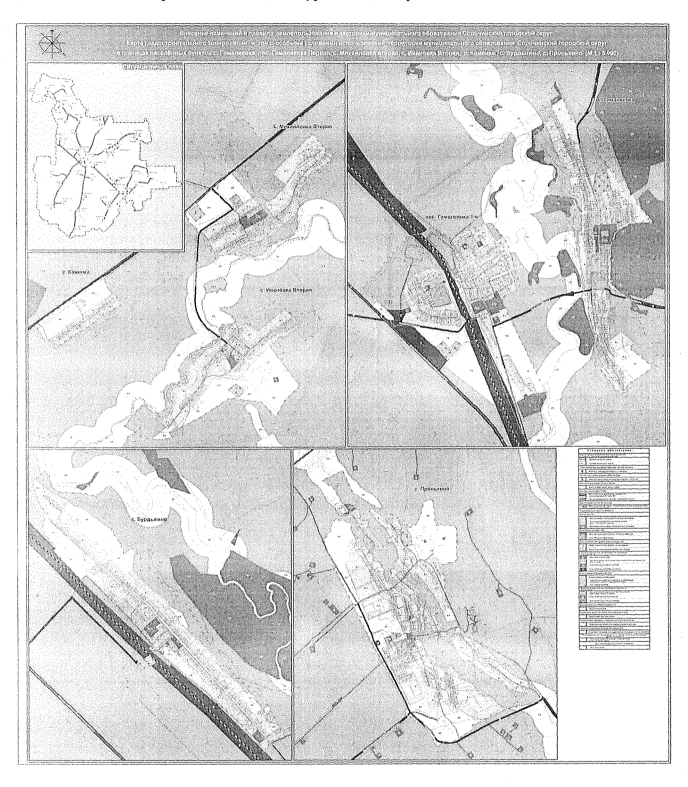
3 Карта градостроительного зонирования и зон с особыми условиями использования территории муниципального образования Сорочинский городской округ в границах населённых пунктов пос. Слободка, с. Надеждинка, пос. Кленовый, пос. Октябрьский, с. Спасское, пос. Медведка, пос. Войковский, с. Алексеевка, с. Матвеевка



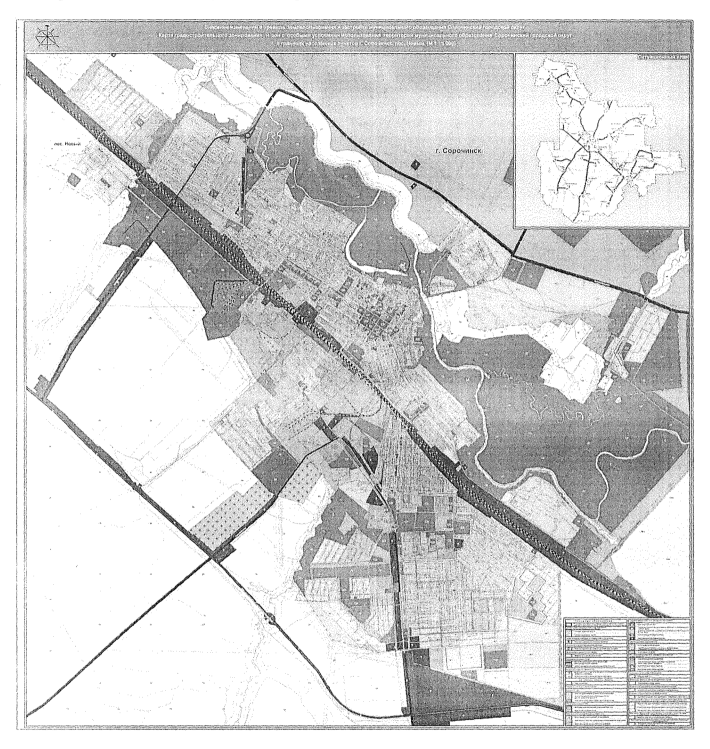
4 Карта градостроительного зонирования и зон с особыми условиями использования территории муниципального образования Сорочинский городской округ в границах населённых пунктов с. Покровка, с. Новобелогоровка, с. Романовка, с. Михайловка Первая, с. Троицкое, пос. Сборовский, с. Фёдоровка



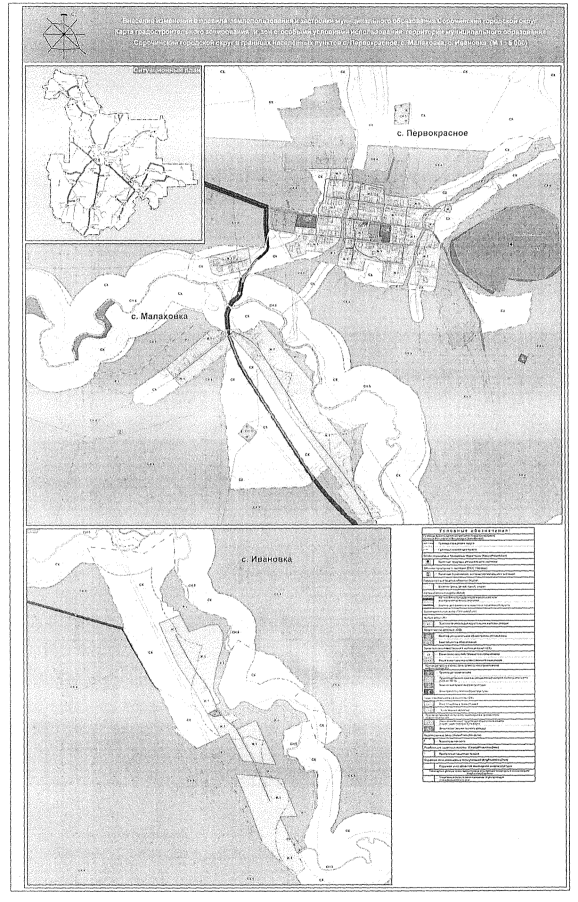
5. Карта градостроительного зонирования и зон с особыми условиями использования территории муниципального образования Сорочинский городской округ в границах населённых пунктов с. Гамалеевка, пос. Гамалеевка Первая, с. Михайловка Вторая, с. Ивановка Вторая, с. Каменка, с. Бурдыгино, с. Пронькино



6 Карта градостроительного зонирования и зон с особыми условиями использования территории муниципального образования Сорочинский городской округ в границах населённых пунктов г. Сорочинск, пос. Новый

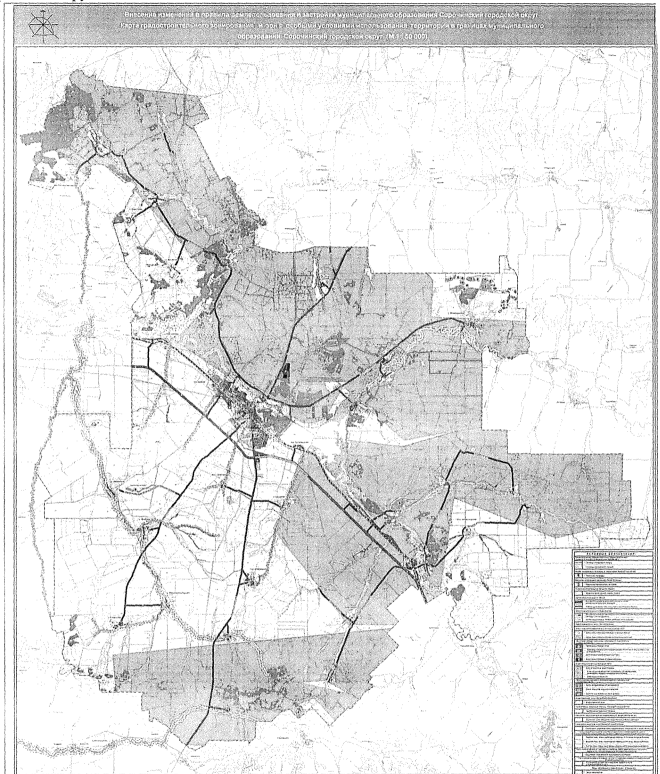


7 Карта градостроительного зонирования и зон с особыми условиями использования территории муниципального образования Сорочинский городской округ в границах населённых пунктов с. Первокрасное, с. Малаховка, с. Ивановка



8 Карта градостроительного зонирования и зон с особыми условиями использования территории в границах муниципального образования Сорочинский

городской округ



## ЧАСТЬ 3 ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

Глава 9. Градостроительные регламенты. Действие и виды градостроительных регламентов.

#### Статья 22. Градостроительный регламент.

Градостроительным регламентом определяется правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства.

- 1. Применительно к каждой территориальной зоне устанавливаются следующие виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:
- а) основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства виды деятельности, объекты, осуществлять и размещать которые на земельных участках разрешено применительно к соответствующим территориальным зонам и выбор таких видов деятельности и объектов осуществляется самостоятельно (без дополнительных разрешений и согласований) правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, при условии соблюдения требований технических регламентов;
- б) условно разрешенные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства виды деятельности, объекты капитального строительства, осуществлять и размещать которые на земельных участках разрешено в силу перечисления этих видов деятельности и объектов в составе градостроительных регламентов применительно к соответствующим территориальным зонам при условии получения разрешения в порядке, определенном статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации и обязательного соблюдения требований технических регламентов;
- в) вспомогательные виды разрешенного использования недвижимости, допустимы только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляются совместно с ними.
- 2. Для всех основных и условно разрешенных видов использования вспомогательными видами разрешенного использования являются следующие:
- виды использования, технологически связанные с объектами основных и условно разрешенных видов использования или обеспечивающие их безопасность, в том числе противопожарную в соответствии с нормативно-техническими документами;
- объекты торговли, общественного питания и бытового обслуживания, и иные подобные объекты, обеспечивающие потребности работников основных и условно разрешенных видов использования:
- для объектов, требующих постоянного присутствия охраны помещения или здания для персонала охраны;
- объекты инженерной инфраструктуры, необходимые для инженерного обеспечения объектов основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования;
- автостоянки и гаражи (в том числе открытого типа, подземные и многоэтажные)
- автомобильные проезды и подъезды, оборудованные пешеходные пути, обслуживающие соответствующие участки;
- благоустроенные, в том числе озелененные, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий;
  - площадки хозяйственные, в том числе для мусоросборников;
  - площадки для выгула собак;
  - общественные туалеты (кроме встроенных в жилые дома, детские учреждения).
- 3. На территории земельного участка суммарная общая площадь объектов вспомогательных видов использования не должна превышать общей площади объектов основных и условно разрешенных видов использования, размещенных в зданиях.

4. Для земельных участков с объектами основных и условно разрешенных видов использования, представленных площадками или открытыми сооружениями (рынки, автомобильные стоянки, причалы и т.п.), территория, отводимая под вспомогательные виды использования, не должна превышать 25% от площади земельного участка.

### Статья 23. Действие градостроительного регламента.

- 1. Градостроительные регламенты установлены в пределах границ территориальных зон. Градостроительные регламенты установлены настоящими Правилами в соответствии с требованиями действующего законодательства.
- 2. Градостроительным регламентом определяется правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства. Градостроительным регламентом определяются предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, а также ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленных действующим законодательством, проектами водоохранных, санитарно-защитных зон, зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводных сооружений, проектом зон охраны памятников и иными зонами с особыми условиями использования территорий.
- 3. Действие градостроительного регламента распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в пределах границ территориальной зоны, обозначенной на карте градостроительного зонирования.
- 4. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:
- 1) в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются вновь выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия;
  - 2) в границах территорий общего пользования;
- 3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;
  - 4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.
- 5. Применительно к территориям исторических поселений, достопримечательных мест, землям лечебно-оздоровительных местностей и курортов, зонам с особыми условиями использования территорий градостроительные регламенты устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.
  - 6. Градостроительные регламенты не устанавливаются для:
  - 1) земель лесного фонда;
  - 2) земель, покрытых поверхностными водами;
  - 3) земель запаса;
- 4) земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель дечебно-оздоровительных местностей и курортов);
- 5) сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения;
- 6) земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон и территорий опережающего социально-экономического развития.
- 7. До установления градостроительных регламентов в отношении земельных участков, включенных в границы населенных пунктов из земель лесного фонда (за исключением лесных участков, которые до 1 января 2016 года предоставлены гражданам или юридическим лицам либо на которых расположены объекты недвижимого имущества, права на которые возникли до 1 января 2016 года, и разрешенное использование либо назначение которых до их включения в границы населенного пункта не было связано с использованием

лесов), такие земельные участки используются с учетом ограничений, установленных при использовании городских лесов в соответствии с лесным законодательством.

- 8. Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами. Использование земельных участков в границах особых экономических зон определяется органами управления особыми экономическими зонами. Использование земель или земельных участков из состава земель лесного фонда, земель или земельных участков, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий (за исключением территорий населенных пунктов, включенных в состав особо охраняемых природных территорий), определяется соответственно лесохозяйственным регламентом, положением об особо охраняемой природной территории в соответствии с лесным законодательством, законодательством об особо охраняемых природных территориях.
- 9. Земельные участки или объекты капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие с градостроительным регламентом, за исключением случаев, если использование таких земельных участков и объектов капитального строительства опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия.
- 10. Реконструкция указанных в части 9 настоящей статьи объектов капитального строительства может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие с градостроительным регламентом или путем уменьшения их несоответствия предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции. Изменение видов разрешенного использования указанных земельных участков и объектов капитального строительства может осуществляться путем приведения их в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленными градостроительным регламентом.
- 11. В случае, если использование указанных в части 9 настоящей статьи земельных участков и объектов капитального строительства продолжается и опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия, в соответствии с федеральными законами может быть наложен запрет на использование таких земельных участков и объектов.

Глава 10. Градостроительные регламенты территориальных зон Сорочинского городского округа

Статья 24 Перечень видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства для соответствующих территориальных зон.

Статья 24.1. Градостроительный регламент. Жилые зоны.

Селитебные зоны

Селитебная территория формируется с учетом взаимноувязанного размещения жилых, общественно-деловых зон, отдельных коммунальных и промышленных объектов, не требующих устройства санитарно-защитных зон, улично-дорожной сети озелененных территорий общего пользования для создания жилой среды, отвечающей современным социальным, санитарно-гигиеническим и градостроительным требованиям.

Селитебные зоны предназначены для организации благоприятной и безопасной среды проживания населения, отвечающей его социальным, культурным, бытовым и другим потребностям.

Ж.1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами.

Зона застройки индивидуальными жилыми домами выделена для обеспечения правовых условий формирования жилых районов из отдельно стоящих жилых домов усадебного типа с минимально разрешенным набором услуг местного значения.

В зоне Ж.1 могут размещаться жилые дома высотой от 1 до 3 этажей, преимущественно одноквартирные индивидуальные жилые дома, а также двухквартирные дома и жилые дома на приусадебных участках личного подсобного хозяйства. Жилые дома могут включать помещения для ведения личного подсобного хозяйства или иметь специальные помещения с местами приложения труда, не оказывающими негативного воздействия на окружающую среду.

Допускается пристройка хозяйственного сарая, автостоянки, бани, теплицы к индивидуальному усадебному дому с соблюдением требований санитарных, зооветеринарных и противопожарных норм.

Видам разрешенного использования земельного участка территориальной зоны индивидуальной усадебной жилой застройки Ж.1, выделенной по градостроительному зонированию, в наибольшей степени соответствуют виды разрешенного использования земельного участка по приказу Росресстра от 10.11.2020 г. № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешённого использования земельных участков (далее Классификатор):

- для индивидуального жилищного строительства с кодом 2.1 (размещение индивидуального жилого дома (дом, пригодный для постоянного проживания, высотой не выше трех надземных этажей); выращивание плодовых, ягодных, овощных, бахчевых или иных декоративных или сельскохозяйственных культур; размещение индивидуальных гаражей и подсобных сооружений;
- для ведения личного подсобного хозяйства с кодом 2.2 (Размещение жилого дома, не предназначенного для раздела на квартиры (дома, пригодные для постоянного проживания и высотой не выше трех надземных этажей); производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных).

В зоне Ж.1 застройки индивидуальными жилыми домами могут размещаться объекты капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.9 Классификатора, если их размещение связано с удовлетворением повседневных потребностей жителей, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не причиняет существенного неудобства жителям, не требует установления санитарной зоны.

В зоне Ж.1 застройки индивидуальными жилыми домами могут размещаться объекты капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг) - по Классификатору 3.1.

В зоне Ж.1 застройки индивидуальными жилыми домами, как вспомогательные виды использования земельных участков, рекомендуется проектировать площадки: для игр детей разного возраста, для отдыха взрослых, занятий физкультурой и спортом, установки мусоросборников, выгула собак и другие виды в соответствии с Правилами благоустройства Сорочинского городского округа.

•				
	•			
•				
№ Виды разрешенного		Описание вида разрешенного использования земельного		Предельные (минимальные и (или) максимальные)
п/п использования по		участка		размеры земельных участков и предельные параметры
Классификатору				разрешенного строительства, реконструкции объектов
Наименование	Ко	дНаименование	Кол	капитального строительства
The Decision of the Properties and the Control of t		ИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ	From	Paradonia de la construir de l
ОСНОВНЫЕ ВИЛЫ РАЗ	PEU	иЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОНЫ «Ж.1»		
. Для индивидуального		1Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания	2.1	1. Минимальные - максимальные размеры земельных
жилищного		количеством надземных этажей не более чем три,		участков:
строительства		высотой не более двадцати метров, которое состоит из		ИЖС, предоставляемых в собственность из земель,
		комнат и помещений вспомогательного использования,		находящихся в муниципальной собственности- 0,03га
		предназначенных для удовлетворения гражданами		- 0,2га;
		бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в		для блокированного жилищного строительства (на 1
		таком здании, не предназначенного для раздела на	1	квартиру) – 0,01га - 0,2га;
		самостоятельные объекты недвижимости);		для ведения ЛПХ, предоставляемых в собственность
		выращивание сельскохозяйственных культур;		из земель, находящихся в муниципальной
		размещение индивидуальных гаражей и хозяйственных		собственности – (с правом возведения
		построек		_жилого дома) – 0,1 га – 0,5 га;
2. Блокированная жилая	Ж.	1 Размещение жилого дома, имеющего одну или несколько	2.3	2. Минимальные отступы зданий, строений и
застройка		общих стен с соседними жилыми домами (количеством		сооружений от границ земельных участков:
		этажей не более чем три, при общем количестве		2.1 В границах населённых пунктов жилой дом
		совмещенных домов не более десяти и каждый из		должен отстоять от красной линии улиц не менее
		которых предназначен для проживания одной семьи,		чем:в существующей застройке - в соответствии со
		имеет общую стену (общие стены) без проемов с		сложившейся линией застройки по каждой улице;
		соседним домом или соседними домами, расположен на		в новой застройке - не менее 5м. Расстояния между
		отдельном земельном участке и имеет выход на		домами внутри квартала (группы домов) принимаются
		герриторию общего пользования (жилые дома		в соответствии с нормативами противопожарной
		блокированной застройки);		безопасности и нормативами инсоляции, при этом
		разведение декоративных и плодовых деревьев,		расстояния (бытовые разрывы) между длинными
		овощных и ягодных культур;		сторонами жилых домов высотой 2-3 этажа должны
		размещение индивидуальных гаражей и иных		быть не менее 15 м, между длинными сторонами и
		вспомогательных сооружений;		торцами этих же зданий с окнами из жилых комнат—
		обустройство спортивных и детских площадок,		не менее10м. В условиях реконструкции и в других
	Ì	площадок для отдыха		сложных градостроительных условиях указанные
			L	расстояния могут быть сокращены при соблюдении

,	•				<u> </u>
					нормативами инсоляции и освещенности и
				1	обеспечении не просматриваемости жилых
					помещений окно в окно. От красной линии проездов –
1					не менее чем на 3м. Расстояние от хозяйственных
1				1	построек (гараж, летняя кухня, теплица, баня). до
1					красных линий улиц и проездов должно быть:
					в существующей застройке - в соответствии со
					сложившейся линией застройки по каждой улице;
					в новой застройке:
					не менее 5м для улиц;
					не менее 3м до проездов
					2.5 Расстояние от хозяйственных построек
					1
					(хозяйственный сарай для содержания скота и птицы,
					инвентаря; склад грубых кормов, строительных
1					материалов) до красных линий улиц и проездов
					должно быть:
	~				- не ближе створа тыльного (дворового) фасада
		570.0			жилого дома;
3.	Для ведения личного	Ж.1	Размещение жилого дома, указанного в описании вида	2.2	2.6 расстояние до границы соседнего земельного
	подсобного хозяйства		разрешенного использования с кодом 2.1;		участка должно быть не менее:
	(приусадебный	F	производство сельскохозяйственной продукции;		от жилого дома– 3м;
	земельный участок)		размещение гаража и иных вспомогательных		от постройки для содержания скота и птицы– 4м;
			сооружений;		от бань, автостоянок и прочих построек-1м.
			содержание сельскохозяйственных животных		от стволов деревьев:
	:				высокорослых - 4м;
					среднерослых – 2м;
					от кустарника-1м.
					Допускается блокировка жилых домов, а также
					хозяйственных построек на смежных земельных
	-				участках по взаимному согласию домовладельцев при
					новом строительстве с учётом противопожарных
					требований.
					Пасеки(ульи) на территории населенных пунктов
					должны размещаться на расстоянии не менее 10м от
	<del></del>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			Parameter at paretoxitim its member on or

					границ соседнего земельного участка и не менее 50м
					от жилых помещений. Территория пасеки(ульев)
					должна иметь сплошное ограждение высотой не менес
					2 м.
					Размещение ульев на земельных участках на
					расстоянии менее 10м от границы соседнего
1					земельного участка допускается:
			•		при размещении ульев на высоте не менее 2м;
					с отделением их зданием, строением, сооружением,
					густым кустарником высотой не менее 2м.
			·		3. Предельное количество этажей или предельная
			·		высота зданий, строений, сооружений:
					3.1 Максимальное количество надземных этажей
1					индивидуальных одноквартирных и двухквартирных
			·		жилых домов— 3 этажа.
					4. Максимальный процент застройки в границах
					вемельного участка:
					4.1 Максимальный процент застройки земельного
					приусадебного (приквартирного) участка – 60%.
1	Социальное	NV 1	Размещение зданий, предназначенных для оказания	3.2	
7.	обслуживание	W.1	газмещение здании, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного	3.2	Предельные размеры земельных участков
	ООСЛУЖИВАНИЕ		1 -		принимаются по расчету в соответствии с
			вида разрешенного использования включает в себя		параметрами основных объектов и с требованиями
			содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4		к размещению таких объектов СНиП, технических
			3.2.1 - 3.2.4		регламентов, СанПиН, и др.
		1			Минимальный отступ от красной линии составляет:
					в существующей застройке - в соответствии со
			·		сложившейся линией застройки по каждой улице;
					в новой застройке - не менее 5м.
					Максимальное количество надземных этажей – 2.
					Максимальный коэффициент застройки земельного
					участка 60%.
					Размещение объектов недвижимости, размещение
	,				которых предусмотрено основными видами и условно
1	1	,]			разрешенными видами использования не должно

					причинять вред окружающей среде и санитарному благополучию, причинять существенного неудобства жителям в прилегающей жилой зоне.
5.	Бытовое обслуживание.	Ж.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3	1. Предельные размеры земельных участков принимаются по расчету в соответствии с параметрами основных объектов и с требованиями к размещению таких объектов СНиП, технических регламентов, СанПиН, и др.  2. Минимальный отступ от красной линии составляет:  в существующей застройке - в соответствии со сложившейся линией застройки по каждой улице; в новой застройке - не менее 5м.  3. Максимальное количество надземных этажей – 2.  4.Максимальный коэффициент застройки земельного участка 60%.  5. Размещение объектов недвижимости, размещение которых предусмотрено основными видами и условно разрешенными видами использования не должно причинять вред окружающей среде и санитарному благополучию, причинять существенного неудобства
6	Образорания	NV 1	Department of autor views as a serious	2 5	жителям в прилегающей жилой зоне.
0.	Образование и просвещение		Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для воспитания, образования и просвещения. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.5.1 - 3.5.2	3.5	1. Предельные размеры земельных участков 1.1 Минимальные размеры участков детских дошкольных учреждений принимаются 40 м2/место при вместимости до 100 мест; 35 м2/место при вместимости св. 100 мест, свыше 500 мест — 30м2/место Размеры земельных участков могут быть уменьшены: на10% при условии обоснования возможности размещения объектов с учетом инженерностроительных условий, на 25% - в условиях реконструкции сложившейся застройки, на рельефе с уклоном более 20% - на 15%.

.

2. Минимальные отступы здани учреждений от границ земельые 2.1 Объекты, детского доцколы следует размещать с минималь красных линий 25 м, на участка магистральных улиц, коммунал промышленных предприятий, ав расстоящи, обеспечивающем ур загрязнения атмосферного возд санитарных правил и нормативо 3. Предельное количество этаже 3.1 Максимальный процент застро земельного участка 4.1 Максимальный процент застро земельного участка 4.1 Максимальный коэффициент земельного участка 40%.  5. Процент озеленении 5.1 Птощадь озеленения земелы детского дошкольного образоват составлять не мене 50 %. При герритории допкольной образо организации на границе с лесты массивами допускается сокраща озеленения на 10%.  7. Здравоохранение  Ж.1 Размещение объектов капитального строительства, предназначеных для оказания гражданам медицинской допомощи. Содержание дванного вида разрешенного использования включает в себя содержание выдов разрешенного использования включает в себя содержание выдов разрешенного, СанПаН, и др. Минимальный отступ от красной в существующей застройке - в сложившейся линией застройки в новой застройке - в еспожившейся линией застройки в новой застройке - не менее 5м. Максимальные количество надзе							*		
учреждений от грании земельна 2.1 Объекты детского дошкольное следует размещать с минимальных красных линий 25 м, на участке магистральных улиц, коммунал промышленных предпраятий, ав расстоянии, обеспечивающем ур загрязвения атмосферного воздо санитарных правил и нормативо 3. Прелельное количество этаже 3.1 Максимальный процент застро земельного участка 4.4 Максимальный процент застро земельного участка 4.5 Процент озеленения земельного участка 4.6 Максимальный коффициент земельного участка 4.6 Пришент озеленения земельного отраспенния земельного отраспенния земельного отраспенния земельного отраспенных детского дошкольного образова составлять не менее 50 %. При территории дошкольной образов организации на границе с лескы массивами допускается сокраща озеленения на 10%.  3.4 Предельные размеры земельных дра разрешенного вспользования включает в себя содержание видов размещению таких объектов размещению таких объектов размещению таких объектов СН регламентов, СанПиН, и др. Минимальный отступ от красной в существующей я застройке - в сложившейся линией застройке - в сложившейся дастрой - в сложившейся линией застройке - в сложившейся дастрой - в сложившейся дастрой - в с	771 A WAYING WAY	b Myyryyyaa ya a a a a a a a a a a a a a a			<del>.</del>				
2.1 Объекты детского дошколь следует размещать с минималы краеных линий 25 м, на участке магистральных улиц, коммунал промышленных предприятий, ав расстоянии, обеспечивающем ур загрязнения атмосферного возду санитарных правил и нормативо 3. Предельное количество этаже 3.1 Максимальный процент застро земельного участка 40%.  3.1 Максимальный коэффициент земельного участка 40%.  5. Процент озеленения 5.1 Площадь озеленения земельного участка 40%.  5. Процент озеленения 5.1 Площадь озеленения земелы детского дошкольного образоват детского дошкольного образоват детского дошкольной образов организации на границе с лесны массивами допускается сокраща озеленения на 10%.  3.4 Предътвные размеры земельных принимаются по расчету в соот параметрами основных объектов капитального вида разрешенного вспользования включает в себя содержание видов размещению таких объектов СН регламентов, СанПиН, и др. Минимальный отступ от красной в существующей я застройке - в сложившейся линией застройке									
следует размещать с минималье красных линий 25 м, на участка магистральных улип, коммучал промышленных предприятий, ав расстоянии, обеспечивающем ур загрязнения атмосферного воздеанитарных правил и нормативо 3. Предельное количество от заже 3.1 Максимальный процент застремельного участка 4.1 Максимальный процент застремельного участка 4.1 Максимальный коэффициент земельного участка 4.1 Попцедь озеленения 5.1 Площадь озеленения 3.1 Площадь озеленения составлять не менее 50 %. При территорги дошкольного образоват составлять не менее 50 %. При территорги дошкольной образо организации на границе с лесны массивами допускается сокраща озеленения на 10%.  3дравоохранение  Ж.1 Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного таких объектов СН разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2  М.1 Редельные размеры земельных принимаются по расчету в соотпараметрами основных объектов СН размещению таких объектов в существующей я застройке - в сложившейся линией застройке - в сложившейся линией застройке - не менее 5м.									
жрасных линий 25 м, на участке магистральных улиц, коммунал промышленных предприятий, ав расстоянии, обеспечивающем ур загрязнения атмосферного возд санитарных правил и нормативо 3. Предельное количество этаже 3.1 Максимальный процент застре земельного участка 4.1 Максимальный процент застре земельного участка 40%. 5. Процент озеленения 5.1 Площарь озеленения 5.1 Площарь озеленения 5.1 Площарь озеленения земельного образоваю составлять не менее 50 %. При территории дошкольной образового организации на границе с лесны массивами допускается сокраща озеленения на 10%. Предельные размеры земельных предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание давного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов размещению таких объектов СН регламентов, СанПиН, и др. Минимальный отступ от красной в существующей я застройке - в сложившейся линией застройке - не менее 5м.									
магистральных улиц, коммунал промышленных предприятий, ав расстоянии, обеспечивающем ур загрязнения атмосферного возду санитарных правил и нормативо 3. Предельное количество этажеі 3.1 Максимальный процент застро земельного участка 4.1 Максимальный коэффициент земельного участка 40%. 5. Процент озеленения земельного участка 40%. 5. Процент озеленения земельного образоват составлять не менее 50 %. При территории дошкольного образоват составлять не менее 50 %. При территории дошкольного образоват организации на границе с лесны массивами допускается сокраща озеленения па 10%. Предельные размеры земельных предразначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования включает в себя содержание видов размещению таких объектов СП регламентов, СанПиН, и др. Минимальный отступ от красной в существующей я застройке - в сложившейся линией застройке - в сложившейся линией застройке - в сложившейся линией застройке и новой застройке - не менее 5м.	•	1							
промышленных предприятий, ав расстоянии, обеспечивающем ур загрязнения атмосферного возд санитарных правил и нормативо 3. Предельное количество этаже 3.1 Максимальный процент застре земельного участка 4.1 Максимальный процент застре земельного участка 4.1 Максимальный коэффициент земельного участка 40%. 5. Процент озасленения земельного образоват составлять не менее 50 %. При территории дошкольной образо организации на границе с лесны массивами допускается сокраща озеленения на 10%.  3дравоохранение  Ж.1 Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2  3.4 Предельные размеры земельных принимаются по расчету в соот параметрами основных объектов СН регламентов, СанПиН, и др. Минимальный отступ от красной в существующей я застройке - в сложившейся линией застройке - в сложившейся линией застройке - в сложившейся линией застройке - не менее 5м.	· ·	1 **							
расстоянии, обеспечивающем ур загрязнения атмосферного возд санитарных правил и нормативо 3. Предельное количество этаже 3.1 Максимальный процент застро земельного участка 40%. 4.1 Максимальный коэффициент земельного участка 40%. 5. Процент озеленения 5.1 Площадь озеленения земельного участка 40%. 5. Процент озеленения детского дошкольной образова составлять не менее 50 %. При территории дошкольной образов организации на границе с лесны массивами допускается сокраща озеленения на 10%. 3.4 предельные размеры земельных предназначенных для оказания гражданам медицинской домощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2 регламентов, СанПиН, и др. Минимальный отступ от красной в существующей я застройке - в сложившейся линией застройке - в сложившейся линией застройке - не менее 5м.	•	1 -							
загрязнения атмосферного возд санитарных правил и нормативо 3. Предельное количество этажет 3.1 Максимальный процент застро земельного участка 4.1 Максимальный коэффициент земельного участка 40%. 5. Процент озеленения земельного образован составлять не менее 50 %. При территории дошкольного образован составлять не менее 50 %. При территории дошкольной образоворганизации на границе с лесны массивами допускается сокраща озеленения на 10%.  3дравоохранение  Ж.1 Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2  В финимальный отступ от красной в существующей я застройке - не менее 5м. в новой застройке - не менее 5м.			·						
здравоохранение  Ж.1 Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного диспользования к ключает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2  к санитарных правил и нормативо 3. Предельные количество на 4. Максимальный процент застро земельного участка 40%. 5. Процент озеленения 3емелы детского дошкольного образован составлять не менее 50 %. При герритории дошкольного образовано организации на границе с лесны массивами допускается сокраща озеленения на 10%. Предельные размеры земельных принимаются по расчету в соот параметрами основных объектов размещению таких объектов размещению таких объектов Сей регламентов, СанПиН, и др. Минимальный отступ от красной в существующей я застройке - в сложившейся линией застройке - в сметь стройке - в сложившейся линией застройке - в сложившейся линией зас							ř.		
3. Предельное количество этажея 3.1 Максимальное количество н 4. Максимальный процент застро земельного участка 40%. 4.1 Максимальный коэффициент земельного участка 40%. 5. Процент озеленения 5.1 Площадь озеленения 5.1 Площадь озеленения территории дошкольного образован составлять не менее 50 %. При герритории дошкольной образов организации на границе с лесны массивами допускается сокраща озеленения на 10%. Предельные размеры земельных предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2 Минимальный отступ от красной в существующей я застройке - в сложившейся линией застройке - в сложившейся линией застройке - в мовой застройке - не менее 5м.				,	1	,			
3.1 Максимальное количество н     4. Максимальный процент застро земельного участка     4.1 Максимальный коэффициент земельного участка 40%.     5. Процент озеленения     5.1 Площадь озеленения земель детского дошкольного образоват составлять не менее 50 %. При территории дошкольной образого организации на границе с лесны массивами допускается сокращато озеленения на 10%.  Здравоохранение  Ж.1 Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2  В. Предельные размеры земельных принимаются по расчету в соотт параметрами основных объектов СН регламентов, СанПиН, и др. Минимальный отступ от красной в существующей я застройке - в сложившейся линией застройке - в сложившейся линией застройке - в сложившейся линией застройке - в новой застройке - не менее 5 м.	рмативов.	санитарных правил и нормати							
4. Максимальный процент застроземельного участка     4.1 Максимальный коэффициент земельного участка 40%.     5. Процент озеленения     5.1 Площадь озеленения земелы детского дошкольного образоват составлять не менее 50 %. При территории дошкольной образоворганизации на границе с лесным массивами допускается сокраща озеленения на 10%.  Здравоохранение  Ж.1 Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2  В 4. Максимальный процент застроземельного детского дошкольного образоват составлять не менее 50 %. При территории дошкольной образоватораеменния на 10%.  З.4 Предельные размеры земельных принимаются по расчету в соотт параметрами основных объектов размещению таких объектов СН регламентов, СанПиН, и др. Минимальный отступ от красной в существующей я застройке - в сложившейся линией застройке - в сложившейся линией застройке - в сложившейся линией застройке - не менее 5м.		_							
земельного участка 40%.  5. Процент озеленения земельного участка 40%.  5. Процент озеленения земельного образоват составлять не менее 50 %. При территории дошкольной образоват составлять не менее 50 %. При территории дошкольной образоват составлять не менее 50 %. При территории дошкольной образоват составлять не менее 50 %. При территории дошкольной образоват составлять не менее 50 %. При территории дошкольной образоват составлять не менее 50 %. При территории дошкольной образоват составлять не менее 50 %. При территории дошкольной образоват составлять не менее 50 %. При территории дошкольной образоват составлять не менее 50 %. При территории дошкольной образоват составлять не менее 50 %. При территории дошкольной образоват составлять не менее 50 %. При территории дошкольной образоват составлять не менее 50 %. При территории дошкольной образоват составлять не менее 50 %. При территории дошкольной образоват составлять не менее 50 %. При территории дошкольной образоват составлять не менее 50 %. При территории дошкольной образоват составлять не менее 50 %. При территории дошкольной образоват составлять не менее 50 %. При территории дошкольной образоват составлять не менее 50 %. При территории дошкольной образовати дошкольной дошкольной дошкольной дошкольной дошкольной дошкольной		1							
4.1 Максимальный коэффициент земельного участка 40%.     5. Процент озеленения земелы детского дошкольного образован составлять не менее 50 %. При территории дошкольной образования составлять не менее 50 %. При территории дошкольной образования составлять не менее 50 %. При территории дошкольной образования ассивами допускается сокраща озеленения на 10%.  Ж.1 Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2  В торичимаются по расчету в соот параметрами основных объектов СНг регламентов, СанПиН, и др. Минимальный отступ от красной в существующей я застройке - в сложившейся линией застройки в новой застройке - не менее 5м.	нт застройки в границах	4. Максимальный процент зас							
земельного участка 40%.  5. Процент озеленения  5.1 Площадь озеленения земелы детского дошкольного образован составлять не менее 50 %. При территории дошкольной образован составлять не менее 50 %. При территории дошкольной образован организации на границе с лесны массивами допускается сокраща озеленения на 10%.  3дравоохранение  Ж.1 Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2  В демельного участка 40%.  5. Процент озеленения земелы детского дошкольного образован составлять не менее 5 м. При территории дошкольной образования озеленения на 10%.  Предельные размеры земельных принимаются по расчету в соот параметрами основных объектов СН регламентов, СанПиН, и др. Минимальный отступ от красной в существующей я застройке - в сложившейся линией застройке - менее 5 м.		земельного участка							
земельного участка 40%.  5. Процент озеленения  5.1 Площадь озеленения земелы детского дошкольного образован составлять не менее 50 %. При территории дошкольной образован составлять не менее 50 %. При территории дошкольной образован организации на границе с лесны массивами допускается сокраща озеленения на 10%.  3дравоохранение  Ж.1 Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2  В демельного участка 40%.  5. Процент озеленения земелы детского дошкольного образован составлять не менее 5 м. При территории дошкольной образования озеленения на 10%.  Предельные размеры земельных принимаются по расчету в соот параметрами основных объектов СН регламентов, СанПиН, и др. Минимальный отступ от красной в существующей я застройке - в сложившейся линией застройке - менее 5 м.	фициент застройки	4.1 Максимальный коэффицие							
5. Процент озеленения     5.1 Площадь озеленения земелы детского дошкольного образован составлять не менее 50 %. При территории дошкольной образов организации на границе с лесны массивами допускается сокраща озеленения на 10%.  Ж.1 Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2  В регламентов, СанПиН, и др. Минимальный отступ от красной в существующей я застройке - в сложившейся линией застройки в новой застройке - не менее 5м.									
Б.1 Площадь озеленения земелы детского дошкольного образован составлять не менее 50 %. При территории дошкольной образов организации на границе с лесны массивами допускается сокраща озеленения на 10%.  Ж.1 Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2  В детского дошкольного образован составлять не менее 50 %. При территории дошкольной образованования на 10%.  Здравоохранение  Здравоохранение  Здравоохранение  Здравоохранение  замещения замелы детского дошкольного образования с лесны массивами допускается сокраща озеленения на 10%.  Предельные размеры земельных принимаются по расчету в соот параметрами основных объектов СНь регламентов, СанПиН, и др. Минимальный отступ от красной в существующей я застройке - в сложившейся линией застройки в новой застройке - не менее 5м.									
детского дошкольного образован составлять не менее 50 %. При территории дошкольной образов организации на границе с лесны массивами допускается сокраща озеленения на 10%.  Ж.1 Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2  Дредельные размеры земельных принимаются по расчету в соотнараметрами основных объектов СНг регламентов, СанПиН, и др. Минимальный отступ от красной в существующей я застройке - в сложившейся линией застройки в новой застройке - не менее 5м.	земельного участка объе								
ж.1 Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2  косставлять не менее 50 %. При территории дошкольной образов организации на границе с лесны массивами допускается сокраща озеленения на 10%.  Предельные размеры земельных принимаются по расчету в соотн параметрами основных объектов снагования включает в себя содержание видов размещению таких объектов СН регламентов, СанПиН, и др. Минимальный отступ от красной в существующей я застройки в существующей я застройки в новой застройке - не менее 5м.									
территории дошкольной образоворганизации на границе с лесным ассивами допускается сокраща озеленения на 10%.  3дравоохранение  Ж.1Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2  В территории дошкольной образоворганизации на границе с лесным ассивами допускается сокраща озеленения на 10%.  3.4 Предельные размеры земельных принимаются по расчету в соотнараметрами основных объектов размещению таких объектов СНг регламентов, СанПиН, и др. Минимальный отступ от красной в существующей я застройке - в сложившейся линией застройки в новой застройке - не менее 5м.	<u>-</u>	,						4	
организации на границе с лесны массивами допускается сокраща озеленения на 10%.  3дравоохранение  Ж.1 Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2  Минимальный отступ от красной в существующей я застройке - в сложившейся линией застройке - в сложившейся линией застройке - не менее 5 м.									į
массивами допускается сокраща озеленения на 10%.  Ж.1 Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2  Минимальный отступ от красной в существующей я застройке - в сложившейся линией застройки в новой застройке - не менее 5м.	~							*	
здравоохранение ж.1 Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2 предельные размеры земельных принимаются по расчету в сооте параметрами основных объектов размещению таких объектов СНг регламентов, СанПиН, и др. Минимальный отступ от красной в существующей я застройке - в сложившейся линией застройки в новой застройке - не менее 5 м.									į
Ж.1 Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2 регламентов, СанПиН, и др. Минимальный отступ от красной в существующей я застройке - в сложившейся линией застройки в новой застройке - не менее 5 м.	зокращать площадь			·					
предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2 регламентов, СанПиН, и др. Минимальный отступ от красной в существующей я застройке - в сложившейся линией застройки в новой застройке - не менее 5м.	AAHI III IV MIGOTIOD		итель стра	Размениемие объектов капитані ного ств	X 1 F	<u> </u>	оупацецие	Зправооч	-
помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2 регламентов, СанПиН, и др. Минимальный отступ от красной в существующей я застройке - в сложившейся линией застройки в новой застройке - не менее 5м.	•			<del></del>	1 1		опринение	эдравоол	
использования включает в себя содержание видов размещению таких объектов СНю разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2 регламентов, СанПиН, и др. Минимальный отступ от красной в существующей я застройке - в сложившейся линией застройки в новой застройке - не менее 5м.									
разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2 регламентов, СанПиН, и др. Минимальный отступ от красной в существующей я застройке - в сложившейся линией застройки в новой застройке - не менее 5м.						Ì			
Минимальный отступ от красной в существующей я застройке - в сложившейся линией застройки в новой застройке - не менее 5м.		<b>F</b>							
в существующей я застройке - в сложившейся линией застройки в новой застройке - не менее 5м.	· · ·	<b>,</b>	4.1 - 3.4.2	разрешенного использования с кодами.	1			*	
сложившейся линией застройки з в новой застройке - не менее 5м.									
в новой застройке - не менее 5м.				·					
Максимальное количество надзе									
	во надземных этажей $-2$ .	илаксимальное количество над						······································	لــ

.

					Максимальный коэффициент застройки земельного участка 60%. 5. Размещение объектов недвижимости, размещение которых предусмотрено основными видами и условно разрешенными видами использования не должно причинять вред окружающей среде и санитарному благополучию, причинять существенного неудобства жителям в прилегающей жилой зоне.
No	Виды разрешенного		Описание вида разрешенного использования земельного		Предельные (минимальные и (или) максимальные)
$\Pi/\Pi$	использования по		участка		размеры земельных участков и предельные параметры
	Классификатору				разрешенного строительства, реконструкции объектов
- C			Наименование	Код	капитального строительства
BC			Ы РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОНЫ «Ж.		
1.	Ведение огородничества		Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд	13.1	Предельные размеры земельных участков принимаются по расчету в соответствии с
			сельскохозяйственных культур; размещение		параметрами основных объектов и с требованиями к
	•		хозяйственных построек, не являющихся объектами		размещению таких объектов СНиП, технических
	·	1	недвижимости, предназначенных для хранения		регламентов, СанПиН, и др.
			инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур		Минимальный отступ от красной линии составляет:
					в существующей я застройке - в соответствии со
					сложившейся линией застройки по каждой улице;
					в новой застройке - не менее 5м.
					Максимальное количество надземных этажей – 2.
					Максимальный коэффициент застройки земельного
					участка 40%.
2.	Ведение садоводства		Осуществление отдыха и (или) выращивания	13.2	Предельные размеры земельных участков
		1	гражданами для собственных нужд		принимаются по расчету в соответствии с
			сельскохозяйственных культур; размещение для		параметрами основных объектов и с требованиями к
			собственных нужд садового дома, жилого дома,		размещению таких объектов СНиП, технических
			указанного в описании вида разрешенного		регламентов, СанПиН, и др.
			использования с кодом 2.1, хозяйственных построек и		Минимальный отступ от красной линии составляет:
			гаражей		в существующей я застройке - в соответствии со
L	<u> </u>	<u> </u>			сложившейся линией застройки по каждой улице;

					в новой застройке - не менее 5м. Максимальное количество надземных этажей – 2. Максимальный коэффициент застройки земельного участка 40%.
	Хранение автотранспорта	Ж.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машиноместа, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9	2.7.1	<ol> <li>Площадь участка для стоянки одного легкового автомобиля следует принимать 25 м2</li> <li>Минимальный отступ от красной линии составляе в существующей застройке - в соответствии со сложившейся линией застройки по каждой улице; в новой застройке - не менее 5м.</li> <li>Максимальное количество надземных этажей – 2.</li> <li>Максимальный коэффициент застройки земельног участка 80%.</li> </ol>
/n	Виды разрешенного использования по Классификатору	44.0	Описание вида разрешенного использования земельного участка		Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметр разрешенного строительства, реконструкции объекто
1000		Contract the State	Наименование ВИДЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОНЫ	Код	капитального строительства 1 м
•	·	Ж.1	<del></del>		

					3. предельное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений — 5 этажей; 4. максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка — 40 %.
2.	Коммунальное обслуживание		Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1	Предельные размеры земельных участков принимаются по расчету в соответствии с параметрами основных объектов и с требованиями к размещению таких объектов СНиП, технических регламентов, СанПиН, и др. Минимальный отступ от красной линии составляет: в существующей я застройке - в соответствии со сложившейся линией застройки по каждой улице; в новой застройке - не менее 5м. Максимальное количество надземных этажей – 2. Максимальный коэффициент застройки земельного участка 80%. Размещение объектов недвижимости, размещение которых предусмотрено основными видами и условно разрешенными видами использования не должно причинять вред окружающей среде и санитарному благополучию, причинять существенного неудобства жителям в прилегающей жилой зоне.
3.	Религиозное	Ж.1		3.7	Предельные размеры земельных участков
	использование		использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1 - 3.7.2		принимаются по расчету в соответствии с параметрами основных объектов, и с требованиями к размещению таких объектов СНиП, технических регламентов, СанПиН, и др. Минимальный отступ от красной линии составляет: в существующей застройке - в соответствии со сложившейся линией застройки по каждой улице; в новой застройке - не менее 5м.

		Максимальное количество надземных этажей — 2. Максимальный коэффициент застройки земельного участка 60%.  5. Размещение объектов недвижимости, размещение которых предусмотрено основными видами и условно разрешенными видами использования не должно причинять вред окружающей среде и санитарному благополучию, причинять существенного неудобства жителям в прилегающей жилой зоне.
Магазины.	Ж.1 Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	<ul> <li>4.4. Предельные размеры земельных участков, предельны параметры разрешенного строительства.</li> <li>Предельные размеры земельных участков для магазинов принимаются по расчету в соответствии с параметрами основных объектов и с требованиями к размещению таких объектов СНиП, технических регламентов, СанПиН, и др.</li> <li>Размеры участков минимальный / максимальный: торговых центров местного значения с числом обслуживаемого населения, тыс. чел.: от 4 до 6 – 0,4/0,6 га на объект.</li> <li>2. Минимальный отступ от красной линии составляет в существующей застройке - в соответствии со сложившейся линией застройки по каждой улице; в новой застройке - не менее 5м.</li> <li>Максимальное количество этажей – 2.</li> <li>Максимальный коэффициент застройки земельного участка 60%.</li> <li>Размещение объектов недвижимости, размещение которых предусмотрено основными видами и условно разрешенными видами использования не должно причинять вред окружающей среде и санитарному благополучию, причинять существенного неудобства</li> </ul>
Еспиоромод и отромород	Ж.1Размещение объектов капитального строительства.	жителям в прилегающей жилой зоне. 4.5 Предельные размеры земельных участков

деятельность		предназначенных для размещения организаций,		принимаются по расчету в соответствии с
		оказывающих банковские и страховые услуги		параметрами основных объектов, и с требованиями к
	-			размещению таких объектов СНиП, технических
				регламентов, СанПиН, и др.
				Минимальный отступ от красной линии составляет:
				в существующей застройке - в соответствии со
				сложившейся линией застройки по каждой улице;
				в новой застройке - не менее 5м.
				Максимальное количество надземных этажей – 2.
				Максимальный коэффициент застройки земельного
				участка 60%.
				Размещение объектов недвижимости, размещение
				которых предусмотрено основными видами и условно
				разрешенными видами использования не должно
				причинять вред окружающей среде и санитарному
-				благополучию, причинять существенного неудобства
				жителям в прилегающей жилой зоне.
Гостиничное	Ж.1	Размещение гостиниц, а также иных зданий,	4.7	1. Предельные размеры земельных участков,
обслуживание.		используемых с целью извлечения предпринимательской		предельные параметры разрешенного строительства.
	1	выгоды из предоставления жилого помещения для		1.1 Минимальные размеры земельных участков
		временного проживания в них.		принимают: при числе мест гостиницы, м2 на 1 место:
·				от 25 до100 -55;
	.		-	св. 100 до -500 — 30.
				2. Минимальный отступ от красной линии составляет:
				в существующей застройке - в соответствии со
				сложившейся линией застройки по каждой улице;
				в новой застройке - не менее 5м.
·				Максимальное количество надземных этажей – 2.
				Максимальный коэффициент застройки земельного
				участка 60%.
				Размещение объектов недвижимости, размещение
				которых предусмотрено основными видами и условно
				разрешенными видами использования не должно
1				причинять вред окружающей среде и санитарному

		<u> </u>			благополучию, причинять существенного неудобства жителям в прилегающей жилой зоне.
-	05	DTC 1	D	1.0	
/.	Оощественное питание.		Размещение объектов капитального строительства в	4.6	1. Предельные размеры земельных участков,
ŀ			целях устройства мест общественного питания		предельные параметры разрешенного строительства.
			(рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)		1.1 Размеры участков принимают минимальный /
					максимальный: при числе мест, га на 100 мест:
					до 50 — 0,2/0,25;
					от 50 до 150 — 0,15/0,2;
	,				свыше 150 – 0,1/-
					2. Минимальный отступ от красной линии составляет:
					в существующей застройке - в соответствии со
					сложившейся линией застройки по каждой улице;
					в новой застройке - не менее 5м.
					Максимальное количество надземных этажей – 2.
	•				Максимальный коэффициент застройки земельного
					участка 60%.
					Размещение объектов недвижимости, размещение
					которых предусмотрено основными видами и условно
					разрешенными видами использования не должно
					причинять вред окружающей среде и санитарному
					благополучию, причинять существенного неудобства
					жителям в прилегающей жилой зоне.
8.	Амбулаторное		Размещение объектов капитального строительства,	3.10.	1Предельные размеры земельных участков,
	ветеринарное		предназначенных для оказания ветеринарных услуг без		устанавливаются по расчету в соответствии с
	обслуживание.		содержания животных		параметрами основных объектов, и с требованиями к
		}			размещению таких объектов СНиП, технических
					регламентов, СанПиН, и др.
					Минимальный отступ от красной линии составляет:
					в существующей застройке - в соответствии со
					сложившейся линией застройки по каждой улице;
					в новой застройке - не менее 5м.
		1			Максимальное количество надземных этажей – 2.
					Максимальный коэффициент застройки земельного
	,				участка 60%.

					Размещение объектов недвижимости, размещение которых предусмотрено основными видами и условно разрешенными видами использования не должно причинять вред окружающей среде и санитарному
					благополучию, причинять существенного неудобства жителям в прилегающей жилой зоне.
9.	Спорт	Ж.1	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом.	5.1	Предельные размеры земельных участков
			Содержание данного вида разрешенного использования		принимаются по расчету в соответствии с
		1	включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7		параметрами основных объектов, и с требованиями к размещению таких объектов СНиП, технических
					регламентов, СанПиН, и др.
					Минимальный отступ от красной линии составляет:
					- в существующей застройке - в соответствии со
				-	сложившейся
					линией застройки по каждой улице;
					- в новой застройке - не менее 5м.
					Максимальное количество надземных этажей – 2.
					4. Максимальный коэффициент застройки земельного
					участка 60%
	-				5. Размещение объектов недвижимости, размещение
					которых предусмотрено основными видами и условно
					разрешенными видами использования не должно
			,		причинять вред окружающей среде и санитарному
					благополучию, причинять существенного неудобства
		 <u> </u>			жителям в прилегающей жилой зоне.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков для которых размеры не определены в соответствии нормативно правовыми актами (настоящими правилами, нормами градостроительного проектирования, СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», требованиями санитарных норм и технических регламентов) не подлежат установлению.

Минимальные расстояния от объектов до границ земельных участков, за исключением границ, совпадающих с красными линиями, не указанных в настоящей зоне не подлежат установлению.

Примечания к таблице:

Расстояние от границы соседнего земельного участка до постройки для содержания скота и птицы -4 м, до других построек (бани, гаража, летней кухни и др.) -1 м.

- 2. Земельные участки под объектами индивидуального жилищного строительства должны быть огорожены вдоль линий улиц, проулков. Ограждение должно быть выполнено из доброкачественных и эстетичных материалов. Высота ограждения должна быть не более 2 метра 20 сантиметров до наиболее высокой части ограждения.
- 3. Максимальная высота помещения вновь размещаемых и реконструируемых встроенных или отдельно стоящих гаражей, открытых стоянок без технического обслуживания на 1–2 легковые машины, на земельном участке объекта индивидуального жилищного строительства или жилого дома блокированной застройки, отнесенных к вспомогательным видам разрешенного использования не должна превышать 6—и метров. Максимальная общая площадь вновь размещаемых и реконструируемых встроенных или отдельно стоящих гаражей, открытых стоянок без технического обслуживания на 1–2 легковые машины, отнесенных к вспомогательным видам разрешенного использования не должна превышать 60 кв. м.
- 4. Максимальная высота объекта капитального строительства, отнесенного к вспомогательным видам разрешенного использования не должна превышать 2/3 высоты объекта капитального строительства отнесенного к основному виду разрешенного использования и размещенному на одном с ним земельном участке. Максимальная площадь отдельно стоящего объекта капитального строительства, кроме гаражей, отнесенного к вспомогательным видам разрешенного использования не должна превышать общей площади объекта капитального строительства отнесенного к основному виду разрешенного использования и размещенному на одном с ним земельном участке.
- 5. Иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории.
- 6. Формирование земельных участков посредством разделения исходного участка на несколько участков меньшего размера может быть осуществлено при условии, что площади вновь формируемых участков не будут меньше установленных для данной зоны минимальных показателей. Исключения могут быть предоставлены только по процедурам специальных согласований, проводимых в порядке статей 25, 26 настоящих Правил.
- 7. Допускаются отклонения от представленных в таблице показателей отступов строений от боковых и задних границ земельных участков при условии:

письменного согласия владельцев соседних земельных участков на указанные отклонения; согласования органами госпожнадзора.

- 8. Минимальные расстояния до границы соседнего участка должны быть:
- от стволов высокорослых деревьев -4, среднерослых -2;
- от кустарника 1 м.

Минимальные расстояния до стен жилых домов должны быть:

- от стволов деревьев - 5 м;

от кустарника -1,5 м.

Минимальные расстояния от помещений (сооружений) для содержания и разведения животных до объектов индивидуального жилищного строительства

Нормативный	Поголов	ье (шт.), не болес	>				
разрыв	свиньи	коровы,	овцы,	кролики	птица	лошади	нутрии,
разры	OBHITBH	бычки	козы	- матки	птица	лошади	песцы
10 м	5	5	10	10	30	5	5
20 м	8	8	15	20	45	8	8
30 м	10	10	20	30	60	10	10
40 м	15	15	25	40	75	15	15

# Примечания к таблице

- 1. При одновременном наличии различных видов животных нормативные разрывы суммируются.
- 2. Постройки для содержания скота и птицы допускается пристраивать только к усадебным одно-двухквартирным домам при изоляции их от жилых комнат не менее чем тремя подсобными помещениями, при этом помещения для скота и птицы должны иметь изолированный наружный вход, расположененный не ближе 7 м от входа в дом.

Требования к противопожарным расстояниям между зданиями, сооружениями и строениями определяются согласно Статьи 69 «Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами (лесопарками)» Федерального закона N 117-ФЗ в ред. от 10.07.2012.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, для случаев непредусмотренных Правилами, устанавливаются в соответствии с законами и нормативно-техническими документами, принятыми органами государственной власти РФ, субъектов РФ, органами местного самоуправления, а также техническим регламентами.

### Ж.2 - Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 эт., включая мансардный)

Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 эт., включая мансардный) Ж.2 выделена для обеспечения правовых условий формирования жилых районов из отдельно стоящих малоэтажных многоквартирных домов, обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха, а так же для формирования жилых районов с возможностью определения параметров жилой застройки и набора услуг по мере принятия решений о застройке территории органами местного самоуправления.

№ Виды разрешенного	Описание вида разрешенного использования земельного	Предельные (минимальные и (или) максимальные)					
п/п использования по	участка	размеры земельных участков и предельные параметры					
Классификатору		разрешенного строительства, реконструкции объектов					
	од Наименование Код	The State of the					
ЗОНА ЗАСТРОЙКИ МАЛОЭТАЖНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ (ДО 4 ЭТ., ВКЛЮЧАЯ МАНСАРДНЫЙ)							

	Ж.2		2.1.1	
многоквартирная жилая застройка		(многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома		размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:  1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: минимальная площадь земельного участка на одну квартиру - 30 м² (без площади застройки); максимальная площадь земельного участка на одну квартиру 80 м² (без площади застройки);  2) минимальные отступы от границ земельных участков целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружени—5 м;  3) предельное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений—5 этажей;  4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая можебыть застроена, ко всей площади земельного участка —40 %.
	Ж.2	1	3.2	1. Предельные размеры земельных участков
обслуживание		гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4		принимаются по расчету в соответствии с параметрам основных объектов и с требованиями к размещению таких объектов СНиП, технических регламентов, СанПиН, и др.  2. Минимальные отступы от границ земельных участко в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружени – 5 м

2		DIS. C.			3. Максимальное количество надземных этажей — 3. 4. Максимальный коэффициент застройки земельного участка 80%. Размещение объектов недвижимости, размещение которых предусмотрено основными видами и условно разрешенными видами использования не должно причинять вред окружающей среде и санитарному благополучию, причинять существенного неудобства жителям в прилегающей жилой зоне. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства прописаны в Таблице ниже.
1	1	Ж.2	Размещение объектов капитального строительства,	3.3	1.Предельные размеры земельных участков
	обслуживание.		предназначенных для оказания населению или		принимаются по расчету в соответствии с параметрами
	•		организациям бытовых услуг (мастерские мелкого		основных объектов и с требованиями
		٠.	ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные,		к размещению таких объектов СНиП, технических
			химчистки, похоронные бюро)		регламентов, СанПиН, и др.
	,				2. Минимальные отступы от границ земельных участков
					в целях определения мест допустимого размещения
					зданий, строений, сооружений, за пределами которых
					запрещено строительство зданий, строений, сооружений
	•				- 5 M
					3. Максимальное количество надземных этажей – 3.
	,				4.Максимальный коэффициент застройки земельного участка 80%
					Размещение объектов недвижимости, размещение
					которых предусмотрено основными видами и условно
					разрешенными видами использования не должно
	^				причинять вред окружающей среде и санитарному
					благополучию, причинять существенного неудобства
					жителям в прилегающей жилой зоне.
					Предельные (минимальные и (или) максимальные)
					размеры земельных участков и предельные параметры

Г		Т	T		
					разрешенного строительства, реконструкции объектов
_					капитального строительства прописаны в Таблице ниже.
4.	Образование и	Ж.2	Размещение объектов капитального строительства,	3.5	1. Предельные размеры земельных участков
	просвещение		предназначенных для воспитания, образования и		1.1 Минимальные размеры участков детских
			просвещения. Содержание данного вида разрешенного		дошкольных учреждений принимаются 40 м2/место
			использования включает в себя содержание видов	1	при вместимости до 100 мест; 35 м2/место
	·		разрешенного использования с кодами 3.5.1 - 3.5.2		при вместимости св. 100 мест, свыше 500 мест
		1			- 30м2/место
1					Размеры земельных участков могут быть уменьшены:
					на 10% при условии обоснования возможности
					размещения объектов с учетом инженерно-
					строительных условий, на 25% - в условиях
					реконструкции сложившейся застройки, на рельефе с
					уклоном более 20% - на 15%.
					2. Минимальные отступы зданий дошкольных
	·				учреждений от границ земельных участков:
		,			2.1 Объекты детского дошкольного образования
					следует размещать с минимальным отступом от
	,				красных линий 25 м, на участках, удалённых от
					магистральных улиц, коммунальных и промышленных
					предприятий, автостоянок, на расстоянии,
		ļ	·		обеспечивающем уровни шума и загрязнения
					атмосферного воздуха требованиям санитарных правил
			*		и нормативов.
1			, v		3. Предельное количество этажей
					3.1 Максимальное количество надземных этажей - 3.
					4. Максимальный процент застройки в границах
					земельного участка
					4.1 Максимальный коэффициент застройки земельного
	`		,		участка 40%.
					5. Процент озеленения
					5.1 Площадь озеленения земельного участка объекта
					детского дошкольного образования должна составлять
L		<u></u>		<u></u>	не менее 50 %. При размещении территории

•

					дошкольной образовательной организации на границе с лесными и садовыми массивами допускается сокращать площадь озеленения на 10%.
5.	Здравоохранение	Ж.2	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2	3.4	1. Предельные размеры земельных участков принимаются по расчету в соответствии с параметрами основных объектов и с требованиями к размещению таких объектов СНиП, технических регламентов, СанПиН, и др.  2. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 5 м.  3. Максимальное количество надземных этажей – 3.  4. Максимальный коэффициент застройки земельного участка 80%.
A1997 - 32155 A	Виды разрешенного		Описание вида разрешенного использования земельного		Предельные (минимальные и (или) максимальные)
п/п	использования по Классификатору	<b>L</b>	участка		размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов
			Наименование	Код	капитального строительства
	<del></del>		1ДЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОНЫ « Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей,		1 Плониан унастиа инд отодиму отмого по-
	автотранспорта		газмещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машиноместа, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9	2.1.1	1. Площадь участка для стоянки одного легкового автомобиля следует принимать 25 м2 2. Минимальный отступ от красной линии составляет: в существующей застройке - в соответствии со сложившейся линией застройки по каждой улице; в новой застройке - не менее 5м.
					3. Максимальное количество надземных этажей – 2. 4. Максимальный коэффициент застройки земельного участка 80%.

N₂	Виды разрешенного		Описание вида разрешенного использования земельного		Предельные (минимальные и (или) максимальные)
п/r	использования по	764 E. C. L.	участка		размеры земельных участков и предельные параметры
	Классификатору				разрешенного строительства, реконструкции объектов
	The state of the s	Код	Наименование	Код	капитального строительства
У(	СЛОВНО РАЗРЕШЕІ	ННЬ	ІЕ ВИДЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОІ	ны «	
1.		ж.2		2.5	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:  1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: минимальная площадь земельного участка на одну квартиру - 30 м² (без площади застройки); максимальная площадь земельного участка на одну квартиру 80 м² (без площади застройки);  2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений — 5 м;  3) предельное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений — 5 этажей;  4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка — 40 %.
2.	Коммунальное	Ж.2	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения	3.1	1. Предельные размеры земельных участков
	обслуживание	1	физических и юридических лиц коммунальными		принимаются по расчету в соответствии с параметрами
			услугами. Содержание данного вида разрешенного		основных объектов и с требованиями к размещению
			использования включает в себя содержание видов		таких объектов СНиП, технических регламентов,
		-	разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2		СанПиН, и др.
					2. Минимальные отступы от границ земельных

	,				участков в целях определения мест допустимого
					размещения зданий, строений, сооружений, за
					пределами которых запрещено строительство зданий,
		1			строений, сооружений – 5 м
					3. Максимальное количество надземных этажей – 3.
					4. Максимальный коэффициент застройки
1					земельного участка 80%.
					Размещение объектов недвижимости, размещение
					которых предусмотрено основными видами и условно
					разрешенными видами использования не должно
			,		причинять вред окружающей среде и санитарному
					благополучию, причинять существенного неудобства
					жителям в прилегающей жилой зоне.
3.	Религиозное	Ж.2	Размещение зданий и сооружений религиозного	3.7	1. Предельные размеры земельных участков
	использование		использования. Содержание данного вида разрешенного		принимаются по расчету в соответствии с параметрами
			использования включает в себя содержание видов		основных объектов, и с требованиями к размещению
			разрешенного использования с кодами 3.7.1 - 3.7.2		таких объектов СНиП, технических регламентов,
	·				СанПиН, и др.
-					2. Минимальные отступы от границ земельных
					участков в целях определения мест допустимого
			,		размещения зданий, строений, сооружений, за
					пределами которых запрещено строительство зданий,
	ū				строений, сооружений – 5 м
					3. Максимальное количество надземных этажей – 3.
					4. Максимальный коэффициент застройки
				,	вемельного участка 80%.
					Размещение объектов недвижимости, размещение
			3		которых предусмотрено основными видами и условно
					разрешенными видами использования не должно
					причинять вред окружающей среде и санитарному
					благополучию, причинять существенного неудобства
					жителям в прилегающей жилой зоне.
4.	Магазины.	Ж.2	Размещение объектов капитального строительства,	4.4.	1. Предельные размеры земельных участков,
			предназначенных для продажи товаров, торговая		предельные параметры разрешенного строительства.

			площадь которых составляет до 5000 кв. м		1.1 Предельные размеры земельных участков для магазинов принимаются по расчету в соответствии с параметрами основных объектов и с требованиями к размещению таких объектов СНиП, технических регламентов, СанПиН, и др.  1.2 Размеры участков минимальный / максимальный торговых центров местного значения с числом обслуживаемого населения, тыс. чел.: от 4 до 6 – 0,4/0,6 га на объект.  2. Минимальные отступы от границ земельных участков целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений — 5 м  3. Максимальное количество этажей — 3.  4. Максимальный коэффициент застройки земельного участка 80%.  Размещение объектов недвижимости, размещение которых предусмотрено основными видами и условно разрешенными видами использования не должно причинять вред окружающей среде и санитарному благополучию, причинять существенного неудобства
5.	Банковская и	Ж.2	Размещение объектов капитального строительства,	4.5	жителям в прилегающей жилой зоне.  1. Предельные размеры земельных участков
į.	страховая		предназначенных для размещения организаций,		принимаются по расчету в соответствии с
	деятельность		оказывающих банковские и страховые услуги		параметрами основных объектов, и с требованиями к
					размещению таких объектов СНиП, технических
					регламентов, СанПиН, и др.
					2. Минимальные отступы от границ земельных участков целях определения мест допустимого размещения
					зданий, строений, сооружений, за пределами которых
					запрещено строительство зданий, строений, сооружени
					– 5 м
				1	

				•
				4. Максимальный коэффициент застройки земельного участка 80%.
-				Размещение объектов недвижимости, размещение
				которых предусмотрено основными видами и условно
				разрешенными видами использования не должно
				причинять вред окружающей среде и санитарному
				благополучию, причинять существенного неудобства
				жителям в прилегающей жилой зоне.
				Предельные (минимальные и (или) максимальные)
				размеры земельных участков и предельные параметры
				разрешенного строительства, реконструкции объектов
				капитального строительства прописаны в Таблице ниже.
6.	Гостиничное Ж	.2 Размещение гостиниц, а также иных зданий,	4.7	1. Предельные размеры земельных участков
	обслуживание.	используемых с целью извлечения предпринимательской		принимаются по расчету в соответствии с
		выгоды из предоставления жилого помещения для		параметрами основных объектов, и с требованиями к
	,	временного проживания в них.		размещению таких объектов СНиП, технических
				регламентов, СанПиН, и др.
				2 Минимальные отступы от границ земельных участков
				в целях определения мест допустимого размещения
				зданий, строений, сооружений, за пределами которых
				запрещено строительство зданий, строений, сооружений
				<u>– 5 м</u>
				3. Максимальное количество надземных этажей – 3.
				4. Максимальный коэффициент застройки земельного
				участка 80%.
				Размещение объектов недвижимости, размещение
				которых предусмотрено основными видами и условно
				разрешенными видами использования не должно
				причинять вред окружающей среде и санитарному
				благополучию, причинять существенного неудобства
	,			жителям в прилегающей жилой зоне.
				Предельные (минимальные и (или) максимальные)
				размеры земельных участков и предельные параметры
L		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		разрешенного строительства, реконструкции объектов

	· ·			1	капитального строительства прописаны в Таблице ниже.
7.	Общественное	Ж.2	Размещение объектов капитального строительства в	4.6	1. Предельные размеры земельных участков
	питание.	1	целях устройства мест общественного питания		принимаются по расчету в соответствии с
			(рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)		параметрами основных объектов, и с требованиями к
					размещению таких объектов СНиП, технических
					регламентов, СанПиН, и др.
					2. Минимальные отступы от границ земельных участков
					в целях определения мест допустимого размещения
					зданий, строений, сооружений, за пределами которых
					запрещено строительство зданий, строений, сооружений
					– 5 M
					3. Максимальное количество надземных этажей – 3.
					4. Максимальный коэффициент застройки земельного
			*		участка 80%.
					Размещение объектов недвижимости, размещение
					которых предусмотрено основными видами и условно
					разрешенными видами использования не должно
					причинять вред окружающей среде и санитарному
	,				благополучию, причинять существенного неудобства
	,				жителям в прилегающей жилой зоне.
					Предельные (минимальные и (или) максимальные)
					размеры земельных участков и предельные параметры
					разрешенного строительства, реконструкции объектов
					капитального строительства прописаны в Таблице ниже.
8.	Амбулаторное	Ж.2	Размещение объектов капитального строительства,	3.10.	11. Предельные размеры земельных участков
	ветеринарное		предназначенных для оказания ветеринарных услуг без		принимаются по расчету в соответствии с
	обслуживание.		содержания животных		параметрами основных объектов, и с требованиями к
	•				размещению таких объектов СНиП, технических
		,			регламентов, СанПиН, и др.
					2. Минимальные отступы от границ земельных участков
					в целях определения мест допустимого размещения
					зданий, строений, сооружений, за пределами которых
					запрещено строительство зданий, строений, сооружений
					−5 м;

		T		1	, and the state of
					- в новой застройке - не менее 5м.
					3. Максимальное количество надземных этажей – 3.
					4. Максимальный коэффициент застройки земельного
					участка 80%.
					Размещение объектов недвижимости, размещение
					которых предусмотрено основными видами и условно
					разрешенными видами использования не должно
					причинять вред окружающей среде и санитарному
					благополучию, причинять существенного неудобства
					жителям в прилегающей жилой зоне.
					Предельные (минимальные и (или) максимальные)
					размеры земельных участков и предельные параметры
					разрешенного строительства, реконструкции объектов
		<u>.</u>			капитального строительства прописаны в Таблице ниже.
9.	Спорт		Размещение зданий и сооружений для занятия спортом.	5.1	1. Предельные размеры земельных участков
	,		Содержание данного вида разрешенного использования		принимаются по расчету в соответствии с параметрами
	,		включает в себя содержание видов разрешенного		основных объектов, и с требованиями к размещению
			использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7		таких объектов СНиП, технических регламентов,
					СанПиН, и др.
					2. Минимальные отступы от границ земельных
					участков в целях определения мест допустимого
	,				размещения зданий, строений, сооружений, за
					пределами которых запрещено строительство зданий,
	·				строений, сооружений – 5 м
					3. Максимальное количество надземных этажей – 2.
					4. Максимальный коэффициент застройки земельного
					участка 60%.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков для которых размеры не определены в соответствии нормативно правовыми актами (настоящими правилами, нормами градостроительного проектирования, СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», требованиями санитарных норм и технических регламентов) не подлежат установлению.

Минимальные расстояния от объектов до границ земельных участков, за исключением границ, совпадающих с красными линиями, не указанных в настоящей зоне не подлежат установлению.

Расстояния между жилыми зданиями, жилыми и общественными, а также производственными зданиями следует принимать на основе расчетов инсоляции и освещенности в соответствии с требованиями, приведенными в разделе 14 СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», нормами освещенности, приведенными в СП 52.13330, а также в соответствии с противопожарными требованиями.

Требования к противопожарным расстояниям между зданиями, сооружениями и строениями определяются согласно Статьи 69 «Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами (лесопарками)» Федерального закона N 117-ФЗ в ред. от 10.07.2012.

Ж.6 - Зона смешанной и общественно-деловой застройки.

No	Виды разрешенного		Описание вида разрешенного использования земе:	TEHOLO	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры							
п/писпользования по участка				земельных участков и предельные параметры разрешенного								
Классификатору					строительства, реконструкции объектов капитального							
					строительства							
	Наименование	Кол	Наименование	Код								
1,000,000			ЗОНА СМЕШАННОЙ И ОБЩЕСТВЕН									
-	ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОНЫ «Ж.6»											
1.	Малоэтажная	Ж.6	Размещение малоэтажных многоквартирных	2.1.1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры							
	многоквартирная		домов (многоквартирные дома высотой до 4		земельных участков и предельные параметры разрешенного							
	жилая застройка		этажей, включая мансардный);		строительства, реконструкции объектов капитального							
			обустройство спортивных и детских площадок,		строительства:							
			площадок для отдыха;		1) Предельные (минимальные и (или) максимальные)							
			размещение объектов обслуживания жилой		размеры земельных участков и предельные параметры							
			застройки во встроенных, пристроенных и		разрешенного строительства, реконструкции объектов							
			встроенно-пристроенных помещениях		капитального строительства:							
			малоэтажного многоквартирного дома, если		Минимальные - максимальные размеры земельных участков:							
			общая площадь таких помещений в малоэтажном		-для блокированного жилищного строительства (на 1							
			многоквартирном доме не составляет более 15%		квартиру) – 0,01га - 0,2га;							
			общей площади помещений дома		-ИЖС, предоставляемых в собственность из земель,							
2.	Для	Ж.6	Размещение жилого дома (отдельно стоящего	2.1	находящихся в муниципальной собственности— 0,03га -							
	индивидуального		здания количеством надземных этажей не более		0,2ra;							
	жилищного		чем три, высотой не более двадцати метров,		-для малоэтажной жилой застройки минимальная площадь							
	строительства		которое состоит из комнат и помещений		земельного участка на одну квартиру - 30 м² (без площади							
			вспомогательного использования,		застройки);							
			предназначенных для удовлетворения гражданами	[	максимальная площадь земельного участка на одну квартиру							

овых и иных нужд, связанных с их киванием в таком здании, не цазначенного для раздела на самостоятельные жты недвижимости); ащивание сельскохозяйственных культур; нещение индивидуальных гаражей и йственных построек нещение жилого дома, имеющего одну или солько общих стен с соседними жилыми		80 м² (без площади застройки);минимальная ширина участка вдоль фронта улицы — 15 м. максимальный процент застройки — 40% 2) предельные параметры разрешенного строительства в пределах земельных участков: минимальный отступ строений от красной линии улиц (в случаях, если иной показатель не установлен линией
пазначенного для раздела на самостоятельные екты недвижимости); ащивание сельскохозяйственных культур; нещение индивидуальных гаражей и йственных построек нешение жилого дома, имеющего одну или		максимальный процент застройки — 40% 2) предельные параметры разрешенного строительства в пределах земельных участков: минимальный отступ строений от красной линии улиц (в
екты недвижимости); ащивание сельскохозяйственных культур; пещение индивидуальных гаражей и йственных построек пещение жилого дома, имеющего одну или		2) предельные параметры разрешенного строительства в пределах земельных участков: минимальный отступ строений от красной линии улиц (в
ащивание сельскохозяйственных культур; пещение индивидуальных гаражей и йственных построек пещение жилого дома, имеющего одну или	2.2	пределах земельных участков: минимальный отступ строений от красной линии улиц (в
нещение индивидуальных гаражей и йственных построек нещение жилого дома, имеющего одну или	2 2	минимальный отступ строений от красной линии улиц (в
йственных построек пещение жилого дома, имеющего одну или	2 2	
ещение жилого дома, имеющего одну или	2 2	случаях, если иной показатель не установлен линией
	22	4
олько общих стен с соселними жильнии	2.3	регулирования застройки) – 5 м.
олько оощих етен е соседними жилыми		минимальный отступ от красной линии проездов – 3 м.
ами (количеством этажей не более чем три,		минимальный отступ от боковой границы земельного
общем количестве совмещенных домов не		участка до дома – 3 м.
е десяти и каждый из которых предназначен		минимальный отступ строений от задней границы участка -
проживания одной семьи, имеет общую стену		по сложившейся застройке, но не менее 1 м;
цие стены) без проемов с соседним домом или		максимальная высота строений (до конька крыши) – 12 м.
дними домами, расположен на отдельном		минимальное расстояние от окон объекта индивидуального
льном участке и имеет выход на территорию		жилищного строительства до объектов капитального
его пользования (жилые дома блокированной		строительства, отнесенных к вспомогательным видам
ройки);		разрешенного использования и расположенных на соседнем
едение декоративных и плодовых деревьев,		земельном участке – 6 м.
цных и ягодных культур;		минимальное расстояние от границ земельного участка до
ещение индивидуальных гаражей и иных		объектов капитального строительства, отнесенных к
		вспомогательным видам разрешенного использования, на
		вемельном участке объекта индивидуального жилищного
-		строительства – 1 м.
		Иные параметры разрешенного строительства приведены в
		Примечании к Таблице.
		Предельные параметры разрешенного строительства для
		предприятий и учреждений обслуживания приведены ниже в
		Таблице.
		1. Предельные (минимальные и (или) максимальные)
	-	размеры земельных участков:
		1.1 Минимальные - максимальные размеры земельных
		участков:
		ИЖС, предоставляемых в собственность из земель,
	общем количестве совмещенных домов не ве десяти и каждый из которых предназначен проживания одной семьи, имеет общую стенуще стены) без проемов с соседним домом или дними домами, расположен на отдельном участке и имеет выход на территорию его пользования (жилые дома блокированной ройки); едение декоративных и плодовых деревьев,	общем количестве совмещенных домов не ве десяти и каждый из которых предназначен проживания одной семьи, имеет общую стенуще стены) без проемов с соседним домом или дними домами, расположен на отдельном выном участке и имеет выход на территорию его пользования (жилые дома блокированной ройки); едение декоративных и плодовых деревьев, щых и ягодных культур; вещение индивидуальных гаражей и иных могательных сооружений; тройство спортивных и детских площадок,

		•	находящихся в муниципальной собственности– 0,03га -
,			0,2га;
			для блокированного жилищного строительства (на 1
	ľ	·	квартиру) – 0,01га - 0,2га;
			для ведения ЛПХ, предоставляемых в собственность из
			земель, находящихся в муниципальной собственности –
			(с правом возведения жилого дома) $-0.1$ га $-0.5$ га;
		-	2. Минимальные отступы зданий, строений и сооружений
			границ земельных участков:
			2.1 В границах населённых пунктов жилой дом должен
			отстоять от красной линии улиц не менее чем:
•			в существующей застройке - в соответствии со сложивше
			линией застройки по каждой улице;
			в новой застройке - не менее 5м.
	-		Расстояния между домами внутри квартала (группы домо
			принимаются в соответствии с нормативами
			противопожарной безопасности и нормативами инсоляци
			при этом расстояния (бытовые разрывы) между длинными
			сторонами жилых домов высотой 2-3 этажа должны быть
			менее 15 м, между длинными сторонами и торцами этих ж
			зданий с окнами из жилых комнат— не менее 10м. В услови
	,		реконструкции и в других сложных градостроительных
			условиях указанные расстояния могут быть сокращены пр
			соблюдении нормативами инсоляции и освещенности и
			обеспечении не просматриваемости жилых помещений ок
			в окно.
	•		От красной линии проездов – не менее чем на 3м
			Расстояние от хозяйственных построек (гараж, летняя
			кухня, теплица, баня). до красных линий улиц и проездов
			должно быть:
			в существующей застройке - в соответствии со сложивше
			линией застройки по каждой улице;
			в новой застройке:
			не менее 5м для улиц;

				не менее 3м до проездов 2.5 Расстояние от хозяйственных построек (хозяйственный сарай для содержания скота и птицы, инвентаря; склад грубых кормов, строительных материалов) до красных линий улиц и проездов должно быть: - не ближе створа тыльного (дворового) фасада жилого дома;
ŀ.	Для ведения личного	Ж.6 Размещение	жилого дома, 2.2	Предельные (минимальные и (или)
	подсобного хозяйства	i i	описании вида	максимальные) размеры земельных
	(приусадебный	разрешенног	о использования с	участков и предельные параметры
	земельный участок)	кодом 2.1;	•	разрешенного строительства,
		производство		реконструкции объектов капитального
		сельскохозяй	ственной продукции;	строительства:
		размещение	гаража и иных	1) предельные (минимальные и (или)
	-	вспомогателн	ьных сооружений;	максимальные) размеры земельных
		содержание		участков, в том числе их площадь:
		сельскохозяй	ственных животных	Минимальные - максимальные размеры
				земельных участков -0,1-0.5 га
				минимальная ширина участка вдоль фронт
				улицы — 15 м.
				максимальный процент застройки – 40%
	•			2) предельные параметры разрешенного
				строительства в пределах земельных
				участков:
				минимальный отступ строений от красной
				линии улиц (в случаях, если иной
				показатель не установлен линией
				регулирования застройки) — 5 м.
				минимальный отступ от красной линии
	N			проездов – 3 м.
				минимальный отступ от боковой границь
	,			земельного участка до дома – 3 м.
				минимальный отступ строений от задней

			•	
,				
				границы участка - по сложившейся
				застройке, но не менее 1 м;
		\$ .		максимальная высота строений (до конька
				крыши) — 12 м.
				минимальное расстояние от окон объекта
				индивидуального жилищного строительства
				до объектов капитального строительства,
	·			отнесенных к вспомогательным видам
				разрешенного использования и
			•	расположенных на соседнем земельном
				участке – 6 м.
		·	:	минимальное расстояние от границ
	·			земельного участка до объектов
				капитального строительства, отнесенных к
				вспомогательным видам разрешенного
				использования, на земельном участке
	`			объекта индивидуального жилищного
				строительства – 1 м.
				Иные параметры разрешенного
				строительства приведены в Примечании к
				Таблице.
				Предельные параметры разрешенного
	·			строительства для предприятий и
			1	учреждений обслуживания приведены ниже
				в Таблице.
_	T	D	2.2	1 17
5.	Бытовое обслуживаниеЖ.6	Размещение объектов	3.3	1. Предельные размеры земельных участков
		капитального строительства,		принимаются по расчету в соответствии с
		предназначенных для оказания		параметрами основных объектов, и с
		населению или организациям	•	требованиями к размещению таких
		бытовых услуг (мастерские		объектов СНиП, технических регламентов,
		мелкого ремонта, ателье, бани,		СанПиН, и др.
		парикмахерские, прачечные,		2. Минимальные отступы от границ
		химчистки, похоронные бюро)		земельных участков в целях определения

	<del>,</del>		
			мест допустимого размещения зданий,
			строений, сооружений, за пределами
	-		которых запрещено строительство зданий,
			строений, сооружений – 5 м
			3. Максимальное количество надземных
			этажей – 3.
			4. Максимальный коэффициент застройки
			земельного участка 80%.
	,		Размещение объектов недвижимости,
			размещение которых предусмотрено
			основными видами и условно
			разрешенными видами использования не
			должно причинять вред окружающей среде
			и санитарному благополучию, причинять
		^	существенного неудобства жителям в
			прилегающей жилой зоне.
			Предельные (минимальные и (или)
	•	, ,	максимальные) размеры земельных
			участков и предельные параметры
			разрешенного строительства,
			реконструкции объектов капитального
			строительства прописаны в Таблице ниже.
1		К.6Размещение объектов капитального строительства,	3.5 1. Предельные размеры земельных участков
	просвещение	предназначенных для воспитания, образования и	1.1 Минимальные размеры участков детских
		просвещения. Содержание данного вида разрешенного	дошкольных учреждений принимаются 40 м2/место
		использования включает в себя содержание видов	при вместимости до 100 мест; 35 м2/место
		разрешенного использования с кодами 3.5.1 - 3.5.2	при вместимости св. 100 мест, свыше 500 мест
			— 30м2/место
			Размеры земельных участков могут быть уменьшены:
			на10% при условии обоснования возможности
			размещения объектов с учетом инженерно-
			строительных условий, на 25% - в условиях
			реконструкции сложившейся застройки, на рельефе с
1			уклоном более 20% - на 15%.

				<del>,</del>	
					2. Минимальные отступы зданий дошкольных
					учреждений от границ земельных участков:
	,			1	2.1 Объекты детского дошкольного образования
					следует размещать с минимальным отступом от
				1	красных линий 25 м, на участках, удалённых от
				1	магистральных улиц, коммунальных и
			· ·		промышленных предприятий, автостоянок, на
					расстоянии, обеспечивающем уровни шума и
	·				загрязнения атмосферного воздуха требованиям
					санитарных правил и нормативов.
					3. Предельное количество этажей
			•		3.1 Максимальное количество надземных этажей – 3.
					4. Максимальный процент застройки в границах
					земельного участка
					4.1 Максимальный коэффициент застройки
					земельного участка 40%.
7.	Здравоохранение	Ж.6	Размещение объектов капитального строительства,	3.4	Предельные (минимальные и (или) максимальные)
			предназначенных для оказания гражданам медицинской		размеры земельных участков и предельные параметры
			помощи. Содержание данного вида разрешенного		разрешенного строительства, реконструкции объектов
			использования включает в себя содержание видов		капитального строительства:
			разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2		1) предельные (минимальные и (или) максимальные)
					размеры земельных участков, в том числе их площадь:
					минимальная ширина участка вдоль фронта улицы –
.				į	15 м.
					максимальный процент застройки – 80%
					2) предельные параметры разрешенного
					строительства в пределах земельных участков:
					минимальный отступ строений от красной линии улиц
					(в случаях, если иной показатель не установлен
		,			линией регулирования застройки) – 5 м.;
					минимальный отступ от красной линии проездов – 3
					м.;минимальный отступ от боковой границы
<u> </u>				1	земельного участка до дома – 3 м.; минимальный

					отступ строений от задней границы участка - по
					сложившейся застройке, но не менее 1 м;
					максимальная высота строений (до конька крыши) –
				ŀ	12 м., минимальное расстояние от окон объекта
					индивидуального жилищного строительства до
					объектов капитального строительства, отнесенных к
					вспомогательным видам разрешенного использования
					и расположенных на соседнем земельном участке – 6
					M.
					минимальное расстояние от границ земельного
			·		участка до объектов капитального строительства,
					отнесенных к вспомогательным видам разрешенного
					использования, на земельном участке объекта
					индивидуального жилищного строительства – 1 м.
	·				Иные параметры разрешенного строительства
					приведены в Примечании к Таблице.
					Предельные параметры разрешенного строительства
					для предприятий и учреждений обслуживания
					приведены ниже в Таблице.
8.	Магазины	Ж.6	Размещение объектов капитального строительства,	4.4	Предельные (минимальные и (или) максимальные)
			предназначенных для продажи товаров, торговая		размеры земельных участков и предельные параметры
		٠	площадь которых составляет до 5000 кв. м		разрешенного строительства, реконструкции объектов
					капитального строительства:
					1) предельные (минимальные и (или) максимальные)
					размеры земельных участков, в том числе их площадь:
					минимальная ширина участка вдоль фронта улицы –
					15 м.
					максимальный процент застройки – 80%
					2) предельные параметры разрешенного
					строительства в пределах земельных участков:
					минимальный отступ строений от красной линии улиц
					(в случаях, если иной показатель не установлен
					линией регулирования застройки) – 5 м.

				<del></del>	
					минимальный отступ от красной линии проездов –
					3 м.
					минимальный отступ от боковой границы
					земельного участка до дома – 3 м.
					минимальный отступ строений от задней границы
					участка - по сложившейся застройке, но не менее
					1 м;
	• .		•		максимальная высота строений (до конька крыши) —
		•			12 м.
					минимальное расстояние от окон объекта
					индивидуального жилищного строительства до
					объектов капитального строительства, отнесенных к
					вспомогательным видам разрешенного использования
					и расположенных на соседнем земельном участке – 6
					м.
					минимальное расстояние от границ земельного
					участка до объектов капитального строительства,
					отнесенных к вспомогательным видам разрешенного
					использования, на земельном участке объекта
					индивидуального жилищного строительства – 1 м.
					Иные параметры разрешенного строительства
					приведены в Примечании к Таблице.
					Предельные параметры разрешенного строительства
					для предприятий и учреждений обслуживания
					приведены ниже в Таблице.
L					· ·
9.	Гостиничное	Ж.6	Размещение гостиниц, а также иных зданий,	4.7	Предельные (минимальные и (или) максимальные)
	обслуживание		используемых с целью извлечения предпринимательской		размеры земельных участков и предельные параметры
			выгоды из предоставления жилого помещения для		разрешенного строительства, реконструкции объектов
			временного проживания в них.		капитального строительства:
				-	1) предельные (минимальные и (или) максимальные)
					размеры земельных участков, в том числе их площадь:
					минимальная ширина участка вдоль фронта улицы –
					15 м.

		максимальный процент застройки – 80%
		2) предельные параметры разрешенного
		строительства в пределах земельных участков:
		минимальный отступ строений от красной линии ули
		(в случаях, если иной показатель не установлен
		линией регулирования застройки) – 5 м.
		минимальный отступ от красной линии проездов -
		3 м.
		минимальный отступ от боковой границы
• •		земельного участка до дома – 3 м.
		минимальный отступ строений от задней границы
		участка - по сложившейся застройке, но не мене-
		1 м;
		максимальная высота строений (до конька крыши)
		12 м.
		минимальное расстояние от окон объекта
n. )		индивидуального жилищного строительства до
		объектов капитального строительства, отнесенных к
		вспомогательным видам разрешенного использовани
		и расположенных на соседнем земельном участке –
		м.
		минимальное расстояние от границ земельного
·		участка до объектов капитального строительства,
		отнесенных к вспомогательным видам разрешенного
		использования, на земельном участке объекта
		индивидуального жилищного строительства – 1 м.
		Иные параметры разрешенного строительства
		приведены в Примечании к Таблице.
		Предельные параметры разрешенного строительства
		для предприятий и учреждений обслуживания
		приведены ниже в Таблице.
	DTC CD	
0. Спорт	Ж.6 Размещение зданий и сооружений для занятия спортом.	
	Содержание данного вида разрешенного использования	размеры земельных участков и предельные параметр

	включает в себя содержание видов разрешенного	разрешенного строительства, реконструкции объекто
	использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7	капитального строительства:
		1) предельные (минимальные и (или) максимальные)
·		размеры земельных участков, в том числе их площад
		минимальная ширина участка вдоль фронта улицы –
•		15 м.
		максимальный процент застройки – 80%
		2) предельные параметры разрешенного
		строительства в пределах земельных участков:
		минимальный отступ строений от красной линии ули
		(в случаях, если иной показатель не установлен
		линией регулирования застройки) – 5 м.
		минимальный отступ от красной линии проездов -
		3 м.
		минимальный отступ от боковой границы
		земельного участка до дома – 3 м.
		минимальный отступ строений от задней границы
		участка - по сложившейся застройке, но не менес
		1 м;
		максимальная высота строений (до конька крыши)
		12 м.
		минимальное расстояние от окон объекта
		индивидуального жилищного строительства до
		объектов капитального строительства, отнесенных к
		вспомогательным видам разрешенного использовани
,		и расположенных на соседнем земельном участке – 6
		M.
		минимальное расстояние от границ земельного
		участка до объектов капитального строительства,
		отнесенных к вспомогательным видам разрешенного
		использования, на земельном участке объекта
		индивидуального жилищного строительства – 1 м.
		Иные параметры разрешенного строительства
		приведены в Примечании к Таблице.

					Предельные параметры разрешенного строительства для предприятий и учреждений обслуживания приведены ниже в Таблице.
111	Социальное обслуживание	Ж.6	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4	3.2	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:  1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: минимальная ширина участка вдоль фронта улицы—  15 м.  максимальный процент застройки—80%  2) предельные параметры разрешенного строительства в пределах земельных участков: минимальный отступ строений от красной линии улиц (в случаях, если иной показатель не установлен линией регулирования застройки)—5 м.  минимальный отступ от красной линии проездов—3 м.  минимальный отступ от боковой границы земельного участка до дома—3 м.  минимальный отступ строений от задней границы участка—по сложившейся застройке, но не менее 1 м;  максимальная высота строений (до конька крыши)—  12 м.  минимальное расстояние от окон объекта
					индивидуального жилищного строительства до объектов капитального строительства, отнесенных к вспомогательным видам разрешенного использования и расположенных на соседнем земельном участке — 6 м.  минимальное расстояние от границ земельного

					участка до объектов капитального строительства, отнесенных к вспомогательным видам разрешенного использования, на земельном участке объекта индивидуального жилищного строительства — 1 м. Иные параметры разрешенного строительства приведены в Примечании к Таблице. Предельные параметры разрешенного строительства для предприятий и учреждений обслуживания приведены ниже в Таблице.
# 000 CO CO CO CO	Виды разрешенного		Описание вида разрешенного использования земельно	200200000000000000000000000000000000000	Тредельные (минимальные и (или) максимальные) размеры
п/п	использования по		участка	200000000000000000000000000000000000000	емельных участков и предельные параметры разрешенного
	Классификатору Наименование	Tr.	TTO THE POST OF TH	Commence of the Commence of th	троительства, реконструкции объектов капитального
	паименование		Наименование Код ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЁННОГО		троительства
1	Хранение	<del></del>	Размещение отдельно стоящих и 2.7.1	HC.	. Площадь участка для стоянки одного легкового
	автотранспорта	1	пристроенных гаражей, в том числе	9	втомобиля следует принимать 25 м2
	автогранопорта	1	подземных, предназначенных для		2. Минимальный отступ от красной линии составляет:
			хранения автотранспорта, в том числе		существующей застройке - в соответствии со
		1	с разделением на машино-места, за		ложившейся линией застройки по каждой улице;
			исключением гаражей, размещение		в новой застройке - не менее 5м.
		1	которых предусмотрено содержанием		. Максимальное количество надземных этажей – 2.
		1	вида разрешенного использования с		. Максимальный коэффициент застройки земельного
			кодом 4.9		частка 80%.
No	Виды разрешенного		Описание вида разрешенного использования земельно	го [	Тредельные (минимальные и (или) максимальные) размеры
$\Pi/\Pi$	использования по	i e	участка	ļ	емельных участков и предельные параметры разрешенного
	Классификатору				троительства, реконструкции объектов капитального
	Наименование		Наименование Код	AND 31 MAY 12 A 19	троительства
		<del></del>	ЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЁННО		
1.	Коммунальное	1	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечени	я 3	.1 Предельные (минимальные и (или) максимальные)
	обслуживание		физических и юридических лиц коммунальными		размеры земельных участков и предельные параметры

услугами. Содержание данного вида разрешенного разрешенного строительства, реконструкции объектов использования включает в себя содержание видов капитального строительства: разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2 1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: минимальная ширина участка вдоль фронта улицы – 1: максимальный процент застройки – 80% 2) предельные параметры разрешенного строительства в пределах земельных участков: минимальный отступ строений от красной линии улиц (в случаях, если иной показатель не установлен линией регулирования застройки) – 5 м. минимальный отступ от красной линии проездов – 3 минимальный отступ от боковой границы земельного участка до дома – 3 м. минимальный отступ строений от задней границы участка - по сложившейся застройке, но не менее 1 м: максимальная высота строений (до конька крыши) -12 м. минимальное расстояние от окон объекта индивидуального жилищного строительства до объектов капитального строительства, отнесенных к вспомогательным видам разрешенного использования и расположенных на соседнем земельном участке – 6 м. минимальное расстояние от границ земельного участка до объектов капитального строительства, отнесенных к вспомогательным видам разрешенного использования, на земельном участке объекта индивидуального жилищного строительства – 1 м. Иные параметры разрешенного строительства приведены в Примечании к Таблице. Предельные параметры разрешенного строительства для предприятий и учреждений обслуживания

				The state of the s	приведены ниже в Таблице. строительства – 1 м. Иные параметры разрешенного строительства приведены в Примечании к Таблице. Предельные параметры разрешенного строительства для предприятий и учреждений обслуживания приведены ниже в Таблице.
2.	Религиозное		Размещение зданий и сооружений религиозного	3.7	Предельные (минимальные и (или) максимальные)
	использование		использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1 - 3.7.2	,	размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:  1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: минимальная ширина участка вдоль фронта улицы — 15 м.  максимальный процент застройки — 80%  2) предельные параметры разрешенного строительства в пределах земельных участков: минимальный отступ строений от красной линии улиц (в случаях, если иной показатель не установлен линией регулирования застройки) — 5 м.
					минимальный отступ от красной линии проездов – 3
	• .	4			м. минимальный отступ от боковой границы земельного участка до дома — 3 м. минимальный отступ строений от задней границы
					участка - по сложившейся застройке, но не менее 1 м; максимальная высота строений (до конька крыши) — 12 м.
					минимальное расстояние от окон объекта индивидуального жилищного строительства до объектов капитального строительства, отнесенных к вспомогательным видам разрешенного использования и

				расположенных на соседнем земельном участке – 6 м.
				минимальное расстояние от границ земельного
			ļ	участка до объектов капитального строительства,
				отнесенных к вспомогательным видам разрешенного
				использования, на земельном участке объекта
				индивидуального жилищного строительства – 1 м.
				Иные параметры разрешенного строительства
·				приведены в Примечании к Таблице.
	1.			Предельные параметры разрешенного строительства
		·		для предприятий и учреждений обслуживания
				приведены ниже в Таблице.
				3) предельное количество этажей зданий, строений,
				сооружений – 4 этажа;
				4) максимальный процент застройки в границах
				земельного участка, определяемый как отношение
				суммарной площади земельного участка, которая
				может быть застроена, ко всей площади земельного
				участка – 80 %.
3. Банковская и	Ж.6	Размещение объектов капитального строительства,	4.5	Предельные (минимальные и (или) максимальные)
страховая		предназначенных для размещения организаций,		размеры земельных участков и предельные параметры
деятельность		оказывающих банковские и страховые услуги		разрешенного строительства, реконструкции объектов
				капитального строительства:
				1) предельные (минимальные и (или) максимальные)
				размеры земельных участков, в том числе их площадь:
				минимальная ширина участка вдоль фронта улицы – 15
	·			М.
				максимальный процент застройки – 80%
				2) предельные параметры разрешенного строительства
				в пределах земельных участков:
				минимальный отступ строений от красной линии улиц
				(в случаях, если иной показатель не установлен линией
				регулирования застройки) – 5 м.
1				минимальный отступ от красной линии проездов – 3

минимальный отступ от боковой границы земельного участка до дома – 3 м. минимальный отступ строений от задней границы по сложившейся застройке, но не менее 1 участка максимальная высота строений (до конька крыши) -12 м. минимальное расстояние от окон объекта индивидуального жилищного строительства до объектов капитального строительства, отнесенных к вспомогательным видам разрешенного использования и расположенных на соседнем земельном участке – 6 м. минимальное расстояние от границ земельного участка до объектов капитального строительства, отнесенных к вспомогательным видам разрешенного использования, на земельном участке объекта индивидуального жилищного строительства -1 м. Иные параметры разрешенного строительства приведены в Примечании к Таблице. Предельные параметры разрешенного строительства для предприятий и учреждений обслуживания приведены ниже в Таблице.

В сложившейся застройке, при ширине земельного участка 15 метров и менее, для строительства жилого дома минимальный отступ от границы соседнего участка должен составлять не менее:

- 1,0 м для одноэтажного жилого дома;
- 1,5 м для двухэтажного жилого дома;
- 2,0 м для трехэтажного жилого дома, при условии, что расстояние до расположенного на соседнем земельном участке жилого дома не менее 5м.

Примечания к таблице:

Расстояние от границы соседнего земельного участка до постройки для содержания скота и птицы - 4 м, от других построек (бани, гаража) - 1 м. При этом сток дождевых и талых вод с данных объектов не должен осуществляться за границы земельных участков. Постройки для содержания скота и птицы допускается пристраивать только к усадебным одно-двухквартирным домам при изоляции их от жилых комнат не менее чем тремя подсобными помещениями, при этом помещения для скота и птицы должны иметь изолированный наружный вход, расположенный не ближе 7 м от входа в дом.

- 3. Земельные участки под объектами индивидуального жилищного строительства должны быть огорожены. Ограждение должно быть выполнено из доброкачественных материалов, предназначенных для этих целей. Высота ограждения должна быть не более 1 метра 80 сантиметров до наиболее высокой части ограждения.
- 4. Максимальная высота помещения вновь размещаемых и реконструируемых встроенных или отдельно стоящих гаражей, открытых стоянок без технического обслуживания на 1-2 легковые машины, на земельном участке объекта индивидуального жилищного строительства или жилого дома блокированной застройки, отнесенных к вспомогательным видам разрешенного использования не должна превышать 3-х метров. Максимальная общая площадь вновь размещаемых и реконструируемых встроенных или отдельно стоящих гаражей, открытых стоянок без технического обслуживания на 1-2 легковые машины, отнесенных к вспомогательным видам разрешенного использования не должна превышать 60 кв. м.
- 5. Максимальная высота объекта капитального строительства, отнесенного к вспомогательным видам разрешенного использования не должна превышать 2/3 высоты объекта капитального строительства отнесенного к основному виду разрешенного использования и размещенному на одном с ним земельном участке. Максимальная площадь отдельно стоящего объекта капитального строительства, кроме гаражей, отнесенного к вспомогательным видам разрешенного использования не должна превышать 75% от общей площади объекта капитального строительства отнесенного к основному виду разрешенного использования и размещенному на одном с ним земельном участке. 6. Иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории.
- 7. Формирование земельных участков посредством разделения исходного участка на несколько участков меньшего размера может быть осуществлено при условии, что площади вновь формируемых участков не будут меньше установленных для данной зоны минимальных показателей. Исключения могут быть предоставлены только по процедурам специальных согласований, проводимых в порядке статей 25, 26 настоящих Правил.
- 8. Допускаются отклонения от представленных в таблице показателей отступов строений от боковых и задних границ земельных участков при условии, что:
  - имеется нотариально заверенное письменное согласие владельцев соседних земельных участков на указанные отклонения;
- согласованно с органами госпожнадзора и в соответствии с ФЗ №123 от 22 июля 2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в пределах зоны Ж.6 включают в себя:

1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

Учреждение, предприятие, сооружение	Число	Размеры земельных участков
1	2	3
Социальное обслуживание		
Дом престарелых	По заданию на проектирование	`
Дом ребенка		
Детский дом	3 места на 1 тыс. чел. (от 4 до 17 лет)	По заданию на проектирование
Отделение почты, телеграфа		га, для обслуживаемого населения, групп: IV-V (до 9 тыс. чел.) 0,07-0,08 III-IV (9-18 тыс. чел.) 0,09-0,1
Клубы по интересам	50-60 м2 площади пола на 1 тыс. чел.	По заданию на проектирование
Бытовое обслуживание		
Мастерские мелкого	18 (4)* на 1 тыс. чел. (в том числе	На 10 рабочих мест для предприятий
ремонта	9 (2)* – на 1 тыс. чел. туристов)	мощностью, рабочих мест:
Ателье		0,1-0,2 ra 10-50
		0,05-0,08 ra 50-150
Бани	10 на 1 тыс. чел. (в том числе 5 –	
	на 1 тыс. чел. туристов)	0,2-0,4 га на объект
Прачечные	,	
Прачечные	на 1 тыс. чел. туристов)	Для прачечных самообслуживания: 0,1-0,2 г
Прачечные Похоронные бюро	на 1 тыс. чел. туристов)	Для прачечных самообслуживания: 0,1-0,2 г на объект. Для фабрик-прачечных: 0,5-1,0 га
	на 1 тыс. чел. туристов) 120 (10)* на 1 тыс. чел.	Для прачечных самообслуживания: 0,1-0,2 г на объект. Для фабрик-прачечных: 0,5-1,0 га объект
Похоронные бюро	на 1 тыс. чел. туристов) 120 (10)* на 1 тыс. чел.	Для прачечных самообслуживания: 0,1-0,2 г на объект. Для фабрик-прачечных: 0,5-1,0 га объект По заданию на проектирование
Похоронные бюро Здравоохранение	на 1 тыс. чел. туристов) 120 (10)* на 1 тыс. чел. 1 на 0,5-1 млн. чел.	Для прачечных самообслуживания: 0,1-0,2 г на объект. Для фабрик-прачечных: 0,5-1,0 га объект
Похоронные бюро Здравоохранение	на 1 тыс. чел. туристов) 120 (10)* на 1 тыс. чел.  1 на 0,5-1 млн. чел.  18,15 посещений в смену на 1	Для прачечных самообслуживания: 0,1-0,2 г на объект. Для фабрик-прачечных: 0,5-1,0 га объект По заданию на проектирование  На 100 посещений в смену - встроенные; 0,1
Похоронные бюро Здравоохранение Поликлиники	на 1 тыс. чел. туристов) 120 (10)* на 1 тыс. чел.  1 на 0,5-1 млн. чел.  18,15 посещений в смену на 1 тыс. чел.	Для прачечных самообслуживания: 0,1-0,2 г на объект. Для фабрик-прачечных: 0,5-1,0 га объект По заданию на проектирование  На 100 посещений в смену - встроенные; 0,1 на 100 посещений в смену, но не менее 0,2 г

Образование и просвещение		
Детские сады, ясли	40 мест на 1 тыс. жителей	При вместимости (м2 на 1 место): до 100 мест – 40, свыше 100 мест – 35. Для встроенных при вместимости более 100 мест – не менее 35. Для проектов повторного применения - от 60 до 110. Размер игровой площадки на 1 место следует принимать не менее для детей ясельного возраста – 7,5 кв. м, для детей дошкольного возраста – 9,0 кв.м.
Школы, лицеи, гимназии	104 места на 1000 жителей	При вместимости: до 400 мест – 50; 400-500 мест – 60; 500-600 мест – 50; 600-800 мест – 40; 600-800 мест – 40; 800-1100 мест – 33; 1100-1500 мест – 21; больше 2000 мест – 16 (в условиях реконструкции возможно уменьшение на 20 %). Для проектов повторного применения – от 35,3 до 85.
Проф.тех училища, колледжи	По заданию на проектирование	При вместимости профессионально- технических училищ и средних специальных учебных заведений, учащихся: до 300 75 м2 на 1 учащегося св. 300 до 900 50-65 м2 на 1 учащегося св. 900 до 1600 30-40 м2 на 1 учащегося
Образовательные кружки	10 % общего числа школьников, в том числе по видам зданий: Дворец (Дом) творчества школьников - 3,3 %; станция юных техников - 0,9 %; станция юных натуралистов - 0,4 %; станция юных туристов - 0,4 %; детскоюношеская спортивная школа - 2,3	По заданию на проектирование

	%; детская школа искусств или	
	музыкальная, художественная,	
	хореографическая школа - 2,7 %	
Высшие учебные заведения	По заданию на проектирование	Зоны высших учебных заведений (учебная
		зона) на 1 тыс. студентов, га: университеты,
		вузы технические - 4-7; сельскохозяйственны
		5-7; медицинские, фармацевтические - 3-5;
		экономические, педагогические, культуры,
·		искусства, архитектуры - 2-4; институты
		повышения квалификации и заочные вузы -
		соответственно их профилю с коэффициентов
		0,5; специализированная зона -по заданию на
		проектирование; спортивная зона - 1-2; зона
		студенческих общежитий - 1,5-3. Вузы
		физической культуры проектируются по
		заданию на проектирование
Культурное развитие		
Музеи, выставочные залы,	не менее 1 объекта на МО	По заданию на проектирование
художественные галереи		
Дома культуры		По заданию на проектирование
	230 мест на 1 тыс. чел.	
Библиотеки	6/5 (тыс.ед.хранения/место) на	По заданию на проектирование
	1 тыс. чел.	
Кинозалы и кинотеатры	25-35 мест на 1 тыс. чел.	По заданию на проектирование
Религиозное использование		
Церкви, соборы, храмы,	Приходской храм, 1 место	7,5 храмов на 1000 православных верующих,
часовни, монастыри, мечети,		м2 на место. Размещение по согласованию с
молельные дома		местной епархией
Общественное управление		
Организация и учреждение	По заданию на проектирование	При этажности здания (м2 на 1 сотрудника): 3
управления		5 этажей – 44-18,5; 9-12 этажей – 13,5-11; 16 г
		более этажей – 10,5.
Юридическая консультация	1 юрист-адвокат на 10 тыс. чел.	По заданию на проектирование

Обеспечение научной деятельнос	ти	
Проектные организации и конструкторские бюро, объект	По заданию на проектирование	В зависимости от этажности здания, м2 на 1 сотрудника: 30-15 при этажности 2-5 9,5-8,5 при этажности 9-12 7 при этажности 16 и более
Деловое управление		
Отделение банка	2 на 20 тыс. чел. (в том числе 1– на 10 тыс. чел. туристов)	0,2 га на объект - при 2 операционных местах; 0,5 га на объект - при 7 операционных местах
Отделение и филиал Сбербанка	2 на 4 тыс. чел. (в том числе 1 – на 2 тыс. чел. туристов)	0,05 га – при 3-операционных местах; 0,4 га - при 20-операционных местах
Торговые центры (Торгово-развлекательные центры	5I)	
Магазин	420 - 700 м2 торговой площади на 1 тыс. чел. (в том числе 140 –350 на 1 тыс. чел. туристов)	Торговые центры местного значения с числом обслуживаемого населения, тыс. чел.: от 4 до - 0,4-0,6 га на объект; св. 6 до 10 - 0,6-0,8 га на объект; св. 10 до 15 - 0,8-1,1 га на объект; св. 1 - 1,1-1,3 га на объект.
Общественное питание		
Предприятия общественного питания	80 (16)* мест на 1 тыс. чел. (в том числе 40 (8)* – на 1 тыс. чел. туристов)	При числе мест (га на 100 мест): до 50 мест – 0,2-0,25 га; от 50 до 150 мест – 0,15-0,2 га; свыше 150 мест - 0,1 га
Гостиничное обслуживание		
Гостиница	18 мест на 1 тыс. чел.	При числе мест (м2 на 1 место): до 100 мест – 55; от 100 до 500 мест – 30; 500-1000 мест - 20 свыше 1000 мест - 15.
Развлечения		
Залы аттракционов и игровых автоматов	3 м площади пола на 1 тыс. чел.	По заданию на проектирование
Танцевальные залы Спорт	6 мест на 1 тыс. чел.	По заданию на проектирование
Закрытые спортивные сооружения Комплексы физкультурно-	30 м2 общей площади на 1000 жителей 0,7 га на 1000 жителей	По заданию на проектирование

## оздоровительных площадок

- 2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений 3 м;
- 3) предельное количество этажей зданий, строений, сооружений 5 этажей;
- 4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка 100 %.

## Статья 24.2 Градостроительные регламенты. Общественно-деловые зоны.

## ОД.1 – Многофункциональная общественно-деловая зона.

Многофункциональная общественно-деловая зона выделена для обеспечения правовых условий использования и формирования объектов с широким спектром административных, деловых, общественных, культурных, обслуживающих и коммерческих видов использования многофункционального назначения, связанных прежде всего с удовлетворением периодических и эпизодических потребностей населения в обслуживании при соблюдении ниже приведенных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

/11	/п Виды разрешенного использования по Классификатору		Описание вида разрешенного использования земельного участка		Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные	
	Наименование	Код	Наименование	Код	параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	
		MHO	ГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛ	ЛОВА	я зона	
	O	СНОВН	ЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАН	ия зс	ОНЫ «ОД.1»	
1.	Социальное обслуживание	ОД.1	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4	3.2	1. Предельные размеры земельных участков принимаются по расчету в соответствии с параметрами основных объектов, и с требованиями к размещению таких объектов СНиП, технических регламентов, СанПиН, и др.  2. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий,	

/п	Виды разрешенного использования по Классификатору		Описание вида разрешенного использования земельного участка		Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные	
	Наименование	Код	Наименование	Код	параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	
					строений, сооружений — 5 м  3. Максимальное количество надземных этажей — 3.  4. Максимальный коэффициент застройки земельного участка 80%.  Размещение объектов недвижимости, размещение которых предусмотрено основными видами и условно разрешенными видами использования не должно причинять вред окружающей среде и санитарному благополучию, причинять существенного неудобства жителям в прилегающей жилой зоне.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства прописаны в Таблице ниже.	
2.	Бытовое обслуживание.	ОД.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3	1. Предельные размеры земельных участков принимаются по расчету в соответствии с параметрами основных объектов, и с требованиями к размещению таких объектов СНиП, технических регламентов, СанПиН, и др.  2. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения	

/n	Виды разрешенного использования по Классификатору		Описание вида разрешенного использования земельного участка		Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные	
	Наименование	Код	Наименование	Код	параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	
					мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений — 5 м  3. Максимальное количество надземных этажей — 3.  4. Максимальный коэффициент застройки земельного участка 80%.  Размещение объектов недвижимости, размещение которых предусмотрено основными видами и условно разрешенными видами использования не должно причинять вред окружающей среде и санитарному благополучию, причинять существенного неудобства жителям в прилегающей жилой зоне.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства прописаны в Таблице ниже.	
3.	Здравоохранение	ОД.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания	3.4	1. Предельные размеры земельных участков принимаются по расчету в соответствии с	
			гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования		параметрами основных объектов, и с требованиями к размещению таких объектов	
			включает в себя содержание видов		СНиП, технических регламентов, СанПиН,	

/n	Виды разрешенного использования по Классификатору		Описание вида разрешенного использования земельного участка		
	Наименование	Код	Наименование	Код	параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
			разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2		и др.  2. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений — 5 м  3. Максимальное количество надземных этажей — 3.  4. Максимальный коэффициент застройки земельного участка 80%.  Размещение объектов недвижимости, размещение которых предусмотрено основными видами и условно разрешенными видами использования не должно причинять вред окружающей среде и санитарному благополучию, причинять существенного неудобства жителям в прилегающей жилой зоне.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства прописаны в Таблице ниже.
4.	Образование и	ОД.1	Размещение объектов капитального	3.5	1. Предельные размеры земельных участков
	просвещение		строительства, предназначенных для		1.1 Минимальные размеры участков

/n	Виды разрешенного использования по Классификатору		Описание вида разрешенного использования земельного участка		Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные
	Наименование	Код	Наименование	Код	параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
			воспитания, образования и просвещения. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.5.1 - 3.5.2		детских дошкольных учреждений принимаются 40 м2/место при вместимости до 100 мест; 35 м2/место при вместимости св. 100 мест, свыше 500 мест — 30м2/место. Размеры земельных участков могут быть уменьшены: на10% при условии обоснования возможности размещения объектов с учетом инженерно-строительных условий, на 25% - в условиях реконструкции сложившейся застройки, на рельефе с уклоном более 20% - на 15%.2. Минимальные отступы зданий дошкольных учреждений от границ земельных участков:2.1 Объекты детского дошкольного образования следует размещать с минимальным отступом от красных линий 25 м, на участках, удалённых от магистральных улиц, коммунальных и промышленных предприятий, автостоянок, на расстоянии, обеспечивающем уровни шума и загрязнения атмосферного воздуха требованиям санитарных правил и нормативов.3. Предельное количество этажей 3.1 Максимальное количество надземных

/п	Виды разрешенного использования по Классификатору		Описание вида разрешенного использования земельного участка		Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные	
	Наименование	Код	Наименование	Код	параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	
					этажей— 3.4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка 4.1 Максимальный коэффициент застройки з. уч. 40%.  5. Процент озеленения  5.1 Площадь озеленения земельного участка объекта детского дошкольного образования должна составлять не менее 50 %. При размещении территории дошкольной образовательной организации на границе с лесными и садовыми массивами допускается сокращать площадь озеленения на 10%.	
5.	Культурное развитие.	ОД.1	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.6.1 - 3.6.3	3.6	1. Предельные размеры земельных участков принимаются по расчету в соответствии с параметрами основных объектов, и с требованиями к размещению таких объектов СНиП, технических регламентов, СанПиН, и др.  2. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 5 м  3. Максимальное количество надземных этажей – 3.	

/n	Виды разрешенного использования по Классификатору		Описание вида разрешенного использования земельного участка		Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные
	Наименование	Код	Наименование	Код	параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
					4. Максимальный коэффициент застройки земельного участка 80%. Размещение объектов недвижимости, размещение которых предусмотрено основными видами и условно разрешенными видами использования не должно причинять вред окружающей среде и санитарному благополучию, причинять существенного неудобства жителям в прилегающей жилой зоне. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства прописаны в Таблице ниже.
6.	Религиозное использование	ОД.1	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1 - 3.7.2	3.7	1. Предельные размеры земельных участков принимаются по расчету в соответствии с параметрами основных объектов, и с требованиями к размещению таких объектов СНиП, технических регламентов, СанПиН, и др.  2. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий,

•

/п	/п Виды разрешенного использования по Классификатору		Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные	
	Наименование	Код	Наименование	Код	параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
					строений, сооружений — 5 м  3. Максимальное количество надземных этажей — 3.  4. Максимальный коэффициент застройки земельного участка 80%.  Размещение объектов недвижимости, размещение которых предусмотрено основными видами и условно разрешенными видами использования не должно причинять вред окружающей среде и санитарному благополучию, причинять существенного неудобства жителям в прилегающей жилой зоне.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства прописаны в Таблице ниже.
7.	Общественное управление	ОД.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения органов и организаций общественного управления. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.8.1 - 3.8.2	3.8	1. Предельные размеры земельных участков принимаются по расчету в соответствии с параметрами основных объектов, и с требованиями к размещению таких объектов СНиП, технических регламентов, СанПиН, и др.  2. Минимальные отступы от границ

<b>/</b> π	Виды разрешенного использования по Классификатору		Описание вида разрешенного использования земельного участка		Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные	
	Наименование	Код	Наименование	Код	параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	
					мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений — 5 м  3. Максимальное количество надземных этажей — 3.  4. Максимальный коэффициент застройки земельного участка 80%.  Размещение объектов недвижимости, размещение которых предусмотрено	
					основными видами и условно разрешенными видами использования не должно причинять вред окружающей среде и санитарному благополучию, причинять существенного неудобства жителям в прилегающей жилой зоне. Предельные (минимальные и (или)	
					максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства прописаны в Таблице ниже.	
8.	Обеспечение научной деятельности.	ОД.1	Размещение зданий и сооружений для обеспечения научной деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.9.1 -	3.9	1. Предельные размеры земельных участков принимаются по расчету в соответствии с параметрами основных объектов, и с требованиями к размещению таких объектов СНиП, технических регламентов, СанПиН,	

/n	Виды разрешенного использования по Классификатору		Описание вида разрешенного использования земельного участка		Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные	
	Наименование	Код	Наименование	Код	параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	
			3.9.3		и др.  2. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений — 5 м  3. Максимальное количество надземных этажей — 3.  4. Максимальный коэффициент застройки земельного участка 80%.  Размещение объектов недвижимости, размещение которых предусмотрено основными видами и условно разрешенными видами использования не должно причинять вред окружающей среде и санитарному благополучию, причинять существенного неудобства жителям в прилегающей жилой зоне.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства прописаны в Таблице ниже.	
9.	Гостиничное	ОД.1	Размещение гостиниц, а также иных зданий,	4.7	1. Предельные размеры земельных участков	
	обслуживание.		используемых с целью извлечения		принимаются по расчету в соответствии с	

/ <u>n</u>	Виды разрешенного использования по Классификатору		Описание вида разрешенного использования земельного участка		Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные	
	Наименование	Код	Наименование	Код	параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	
			предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них		параметрами основных объектов, и с требованиями к размещению таких объектов СНиП, технических регламентов, СанПиН, и др.  2. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 5 м  3. Максимальное количество надземных этажей – 3.  4. Максимальный коэффициент застройки земельного участка 80%.  Размещение объектов недвижимости, размещение которых предусмотрено основными видами и условно	
					разрешенными видами использования не должно причинять вред окружающей среде и санитарному благополучию, причинять существенного неудобства жителям в прилегающей жилой зоне. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства прописаны в	

/n	Виды разрешенного использования по Классификатору		Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные	
	Наименование	Код	Наименование	Код	параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
					Таблице ниже.
10.	Спорт	ОД.1	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7	5.1	1. Предельные размеры земельных участков принимаются по расчету в соответствии с параметрами основных объектов, и с требованиями к размещению таких объектов СНиП, технических регламентов, СанПиН, и др.  2. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 5 м
					<ol> <li>3. Максимальное количество надземных этажей – 3.</li> <li>4. Максимальный коэффициент застройки земельного участка 80%.</li> <li>Размещение объектов недвижимости, размещение которых предусмотрено основными видами и условно</li> </ol>
					разрешенными видами и условно
					должно причинять вред окружающей среде
					и санитарному благополучию, причинять существенного неудобства жителям в прилегающей жилой зоне. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков

.

/11	Виды разрешенного использования по Классификатору		Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные	
	Наименование		Наименование	Код	параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
					и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства прописаны в Таблице ниже.
11.	Ветеринарное обслуживание	ОД.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг, содержания или разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.10.1 - 3.10.2	3.10	1. Предельные размеры земельных участков принимаются по расчету в соответствии с параметрами основных объектов, и с требованиями к размещению таких объектов СНиП, технических регламентов, СанПиН, и др.  2. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 5 м  3. Максимальное количество надземных этажей – 3.  4. Максимальный коэффициент застройки земельного участка 80%.  Размещение объектов недвижимости, размещение которых предусмотрено основными видами и условно разрешенными видами использования не должно причинять вред окружающей среде и санитарному благополучию, причинять существенного неудобства жителям в

/п	Виды разрешенного использования по Классификатору		Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные	
	Наименование	Код	Наименование	Код	параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
					прилегающей жилой зоне. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участко и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства прописаны в Таблице ниже.
12.	Деловое управление	ОД.1	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	4.1	1. Предельные размеры земельных участкой принимаются по расчету в соответствии с параметрами основных объектов, и с требованиями к размещению таких объектов СНиП, технических регламентов, СанПиН, и др.  2. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений — 5 м 3.  Максимальное количество надземных этажей — 3.  4. Максимальный коэффициент застройки земельного участка 80%.  Размещение объектов недвижимости, размещение которых предусмотрено основными видами и условно

/п	Виды разрешенного использования по Классификатору		Описание вида разрешенного использования земельного участка		Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные
	Наименование	Код	Наименование	Код	параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
					должно причинять вред окружающей среде и санитарному благополучию, причинять существенного неудобства жителям в прилегающей жилой зоне. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства прописаны в Таблице ниже.
13.	Объекты торговли (Торговые центры, торгово-развлекательные центры(комплексы)	ОД.1	Размещение объектов капитального строительства, общей площадью свыше 5000 кв. м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров, и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5 - 4.8.2; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра	4.2	1. Предельные размеры земельных участков принимаются по расчету в соответствии с параметрами основных объектов, и с требованиями к размещению таких объектов СНиП, технических регламентов, СанПиН, и др.  2. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 5 м  3. Максимальное количество надземных этажей – 3.  4. Максимальный коэффициент застройки земельного участка 80%. Размещение объектов недвижимости,

<b>/</b> m	использования по Классификатору		Описание вида разрешенного использования земельного участка		Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные		
	Наименование	Код	Наименование	Код	параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства		
					размещение которых предусмотрено основными видами и условно разрешенными видами использования не должно причинять вред окружающей среде и санитарному благополучию, причинять существенного неудобства жителям в прилегающей жилой зоне. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства прописаны в Таблице ниже.		
14.	Рынки.	ОД.1	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка	4.3	1. Предельные размеры земельных участков принимаются по расчету в соответствии с параметрами основных объектов, и с требованиями к размещению таких объектов СНиП, технических регламентов, СанПиН, и др.  2. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 5 м  3. Максимальное количество надземных этажей – 3.		

/п	Виды разрешенного использования по Классификатору		Описание вида разрешенного использования земельного участка		
	Наименование	Код	Наименование	Код	земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
					4. Максимальный коэффициент застройки земельного участка 80%. Размещение объектов недвижимости, размещение которых предусмотрено основными видами и условно разрешенными видами использования не должно причинять вред окружающей среде и санитарному благополучию, причинять существенного неудобства жителям в прилегающей жилой зоне. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участког и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства прописаны в Таблице ниже.
15.	Магазины	ОД.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4	1. Предельные размеры земельных участков принимаются по расчету в соответствии с параметрами основных объектов, и с требованиями к размещению таких объектов СНиП, технических регламентов, СанПиН, и др.  2. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами

/ <u>n</u>	Виды разрешенного использования по Классификатору		Описание вида разрешенного использования земельного участка		Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные	
	Наименование	Код	Наименование	Код	параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	
					которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений — 5 м 3. Максимальное количество надземных этажей — 3.  4. Максимальный коэффициент застройки земельного участка 80%. Размещение объектов недвижимости, размещение которых предусмотрено основными видами и условно разрешенными видами использования не должно причинять вред окружающей среде и санитарному благополучию, причинять существенного неудобства жителям в прилегающей жилой зоне. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства прописаны в Таблице ниже.	
16.	Банковская и страховая деятельность	ОД.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги	4.5	1. Предельные размеры земельных участков принимаются по расчету в соответствии с параметрами основных объектов, и с требованиями к размещению таких объектов СНиП, технических регламентов, СанПиН, и др.	

/n	Виды разрешенного использования по Классификатору		Описание вида разрешенного использования земельного участка		Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные
	Наименование	Код	Наименование	Код	параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
					2. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений — 5 м  3. Максимальное количество надземных этажей — 3.  4. Максимальный коэффициент застройки земельного участка 80%.  Размещение объектов недвижимости, размещение которых предусмотрено основными видами и условно разрешенными видами использования не должно причинять вред окружающей среде и санитарному благополучию, причинять существенного неудобства жителям в прилегающей жилой зоне.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства прописаны в Таблице ниже.
17.	Общественное питание.	ОД.1	Размещение объектов капитального	4.6	1. Предельные размеры земельных участков

/п Виды разрешенного использования по Классификатору			Описание вида разрешенного использования земельного участка		Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные
	Наименование Код Г	Наименование	Код	параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	
			строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)		принимаются по расчету в соответствии с параметрами основных объектов, и с требованиями к размещению таких объектов СНиП, технических регламентов, СанПиН, и др.  2. Минимальные отступы от границ
					земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 5 м  3. Максимальное количество надземных этажей – 3.
					4. Максимальный коэффициент застройки земельного участка 80%. Размещение объектов недвижимости, размещение которых предусмотрено основными видами и условно разрешенными видами использования не
					должно причинять вред окружающей среде и санитарному благополучию, причинять существенного неудобства жителям в прилегающей жилой зоне. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов

/п	/п Виды разрешенного использования по Классификатору		Описание вида разрешенного использования земельного участка		Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные
	Наименование	Код	Наименование	Код	параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
		·			капитального строительства прописаны в Таблице ниже.
18.	Развлекательные мероприятия	ОД.1	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для организации развлекательных мероприятий, путешествий, для размещения дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов и т.п., игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр), игровых площадок	4.8.1	1. Предельные размеры земельных участков принимаются по расчету в соответствии с параметрами основных объектов, и с требованиями к размещению таких объектов СНиП, технических регламентов, СанПиН, и др.  2. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений — 5 м  3. Максимальное количество надземных этажей — 3.  4. Максимальный коэффициент застройки земельного участка 80%.  Размещение объектов недвижимости, размещение которых предусмотрено основными видами и условно разрешенными видами использования не должно причинять вред окружающей среде и санитарному благополучию, причинять существенного неудобства жителям в

/п	Виды разрешенного		Описание вида разрешенного использования		Предельные (минимальные и (или)
	использования по Классификатору		земельного участка		максимальные) размеры земельных участков и предельные
	Наименование	Код	Наименование	Код	параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
					Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства прописаны в Таблице ниже
	ВСПОМ	ОГАТІ	<b>ЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗ</b>	OBAH	ИЯ ЗОНЫ «ОД.1»
1.	Хранение автотранспорта	ОД.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9	2.7.1	1. Площадь участка для стоянки одного легкового автомобиля следует принимать 25 м2 2. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений — 5 м3. Максимальное количество надземных этажей — 2. 4. Максимальный коэффициент застройки земельного участка 80%.
	УС	СЛОВН	О РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАН	ия 30	
1.	Блокированная жилая застройка	ОД.1	Размещение жилого дома, не предназначенного для раздела на квартиры, имеющего одну или несколько общих стен с соседними жилыми	2.3	1) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного
			домами (количеством этажей не более чем три, при общем количестве совмещенных домов не более десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую		строительства, реконструкции объектов капитального строительства: Минимальные - максимальные размеры земельных участков:

/n	Виды разрешенного использования по Классификатору		Описание вида разрешенного использования земельного участка		Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные
	Наименование	Код	Наименование	Код	параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
			стену (общие стены) без проемов с соседним блоком или соседними блоками, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки); разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха		-для блокированного жилищного строительства (на 1 квартиру) — 0,01га - 0,2га; -ИЖС, предоставляемых в собственность из земель, находящихся в муниципальной собственности— 0,03га - 0,2га; -для среднеэтажной жилой застройки минимальная площадь земельного участка на одну квартиру - 30 м² (без площади застройки); максимальная площадь земельного участка
2.	Для индивидуального жилищного строительства	ОД.1	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение индивидуальных гаражей и хозяйственных построек	2.1	на одну квартиру 60 м² (без площади застройки);  2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений — 5 м;  3) предельное количество этажей зданий, строений, сооружений — 4 этажа;  4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади
3.	Среднеэтажная жилая застройка	ОД.1	Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; благоустройство и озеленение;	2.5	земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка – 40 %.

/π.	Виды разрешенного использования по Классификатору		Описание вида разрешенного использования земельного участка		Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные
	Наименование	Код	Наименование .	Код	параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
			размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома		
4.	Коммунальное обслуживание	ОД.1	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2в связи с предоставлением им коммунальных услуг)	3.1	1. Предельные размеры земельных участков принимаются по расчету в соответствии с параметрами основных объектов, и с требованиями к размещению таких объектов СНиП, технических регламентов, СанПиН, и др.  2. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений — 5 м;  - в новой застройке - не менее 5м.  3. Максимальное количество надземных этажей — 3.  4. Максимальный коэффициент застройки земельного участка 80%.

/ <u>n</u>	Виды разрешенного использования по Классификатору		Описание вида разрешенного использвемельного участка	вования	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные
	Наименование	Код	Наименование	Код	параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
					Размещение объектов недвижимости, размещение которых предусмотрено основными видами и условно разрешенными видами использования не должно причинять вред окружающей среде и санитарному благополучию, причинять существенного неудобства жителям в прилегающей жилой зоне. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства прописаны в Таблице ниже.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в пределах зоны ОД.1 включают в себя:

1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

Учреждение,		
предприятие,	Число	Размеры земельных участков
сооружение		
1	2	3
Социальное обслужива	ние	
Дом престарелых	По заданию на проектирование	
Детский дом	3 места на 1 тыс. чел. (от 4 до 17 лет)	По заданию на проектирование
Отделение почты,		га, для обслуживаемого населения, групп:

телеграфа		IV-V (до 9 тыс. чел.) 0,07-0,08 III-IV (9-18 тыс. чел.) 0,09-0,1
,		111-17 (9-18 тыс. чел.) 0,09-0,1
Клубы по интересам	50-60 м2 площади пола на 1 тыс.	По заданию на проектирование
•	чел.	
Бытовое обслуживание		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Мастерские мелкого	18 (4)* на 1 тыс. чел. (в том числе 9	На 10 рабочих мест для предприятий мощностью,
ремонта	$(2)^*$ – на 1 тыс. чел. туристов)	рабочих мест:
Ателье		0,1-0,2 га 10-50
		0,05-0,08 ra 50-150
Бани	10 на 1 тыс. чел. (в том числе 5 – на	0,2-0,4 га на объект
`	1 тыс. чел. туристов)	
Прачечные	120 (10)* на 1 тыс. чел.	Для прачечных самообслуживания: 0,1-0,2 га на
		объект. Для фабрик-прачечных: 0,5-1,0 га объект
Похоронные бюро	1 на 0,5-1 млн. чел.	По заданию на проектирование
Здравоохранение		
Поликлиники	18,15 посещений в смену на 1	На 100 посещений в смену - встроенные; 0,1 га на
	тыс.чел.	посещений в смену, но не менее 0,2 га
Фельдшерские	По заданию на проектирование	0,2 га
пункты		
Больницы	13,45 коек на 1 тыс. чел.	На 100 посещений в смену - встроенные; 0,1 га на
	·	посещений в смену, но не менее 0,2 га
Санатории и	По заданию на проектирование	70-100 м2 на 1 место
профилактории	·	
Образование и просвещен	ие	
Детские сады, ясли	40 мест на 1 тыс. жителей	При вместимости (м2 на 1 место): до 100 мест – 4
		свыше 100 мест – 35. Для встроенных при
		вместимости более 100 мест – не менее 35.
. ,		Для проектов повторного применения - от 60 до
-		Размер игровой площадки на 1 место следует
		принимать не менее для детей ясельного возраста
		7,5 кв. м, для детей дошкольного возраста – 9,0 кв
Школы, лицеи,	104 места на 1000 жителей	При вместимости: до 400 мест – 50;
гимназии		400-500  Mect - 60; 500-600  Mect - 50; 600-800  Mec

,

		40; 600-800 мест – 40; 800-1100 мест – 33; 1100-1500
		мест – 21; больше 2000 мест – 16 (в условиях
	·	реконструкции возможно уменьшение на 20 %). Для
•		проектов повторного применения – от 35,3 до 85.
Проф.тех училища,	По заданию на проектирование	При вместимости профессионально-
колледжи		технических училищ и средних специальных учебных
		заведений, учащихся:
		до 300 75 м2 на 1 учащегося
		св. 300 до 900 50-65 м2 на 1 учащегося
		св. 900 до 1600 30-40 м2 на 1 учащегося
Образовательные	10 % общего числа школьников, в	По заданию на проектирование
кружки	том числе по видам зданий: Дворец	
*	(Дом) творчества школьников - 3,3	
,	%; станция юных техников - 0,9 %;	
	станция юных натуралистов - 0,4 %;	
	станция юных туристов - 0,4 %;	
	детско-юношеская спортивная	
	школа - 2,3 %; детская школа	
	искусств или музыкальная,	
	художественная, хореографическая	
	школа - 2,7 %	
Культурное развитие		
Музее, выставочные	не менее 1 объекта на МО	По заданию на проектирование
залы,		
художественные		
галереи		
Дома культуры		По заданию на проектирование
	230 мест на 1 тыс. чел.	
Библиотеки	6/5 (тыс.ед.хранения/место) на 1	По заданию на проектирование
	тыс. чел.	
Кинозалы и	25-35 мест на 1 тыс. чел.	По заданию на проектирование
кинотеатры		
Религиозное использоват	ние	
Церкви, соборы,	Приходской храм, 1 место	7,5 храмов на 1000 православных верующих, 7 м2

храмы, часовни,		на место. Размещение по согласованию с местной
монастыри, мечети,		епархией
молельные дома		
Общественное управлени	ie	
Организация и	По заданию на проектирование	При этажности здания (м2 на 1 сотрудника):
учреждение		3-5 этажей – 44-18,5;
управления		9-12 этажей — 13,5-11;
		16 и более этажей – 10,5.
Юридическая	1 юрист-адвокат на 10 тыс. чел.	По заданию на проектирование
консультация		· -
Нотариальная	1 нотариус на 30 тыс. чел.	По заданию на проектирование
контора		
Обеспечение научной дея	тельности	
Проектные	По заданию на проектирование	В зависимости от этажности здания, м2 на 1
организации и		сотрудника:
конструкторские		30-15 при этажности 2-5
бюро, объект		9,5-8,5 при этажности 9-12
		7 при этажности 16 и более
Деловое управление		
Отделение банка	2 на 20 тыс. чел. (в том числе 1– на	0,2 га на объект - при 2 операционных местах;
	10 тыс. чел. туристов)	0,5 га на объект - при 7 операционных местах
Отделение и филиал	2 на 4 тыс. чел. (в том числе 1 – на 2	0,05 га – при 3-операционных местах; 0,4 га - при 2
Сбербанка	тыс. чел. туристов)	операционных местах
Торговые центры		
(Торгово-развлекательны	е центры)	
Магазин	420 - 700 м2 торговой площади на 1	Торговые центры местного значения с числом
	тыс. чел. (в том числе 140 –350 на 1	обслуживаемого населения, тыс. чел.:
	тыс. чел. туристов)	от 4 до 6 - 0,4-0,6 га на объект;
	,	св. 6 до 10 - 0,6-0,8 га на объект;
		св. 10 до 15 - 0,8-1,1 га на объект;
		св. 15 - 1,1-1,3 га на объект.
Общественное питание		
Предприятия	80 (16)* мест на 1 тыс. чел. (в том	При числе мест (га на 100 мест):
общественного	числе 40 (8)* – на 1 тыс. чел.	до 50 мест – 0,2-0,25 га;

питания	туристов)	от 50 до 150 мест – 0,15-0,2 га;
		свыше 150 мест - 0,1 га
Гостиничное обслуживан	иие	
Гостиница	18 мест на 1 тыс. чел.	При числе мест (м2 на 1 место):
		до 100 мест – 55;
		от 100 до 500 мест – 30;
	,	500-1000 мест - 20;
		свыше 1000 мест - 15.
Развлечения		
Залы аттракционов	3 м площади пола на 1 тыс. чел.	По заданию на проектирование
Танцевальные залы	6 мест на 1 тыс. чел.	По заданию на проектирование
Спорт		
Закрытые спортивные	30 м2 общей площади на 1000	По заданию на проектирование
сооружения	жителей	• •
Комплексы	0,7 га на 1000 жителей	
физкультурно-		
оздоровительных		
площадок		

Требования к противопожарным расстояниям между зданиями, сооружениями и строениями определяются согласно Статьи 69 «Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами (лесопарками)» Федерального закона N 117-ФЗ в ред. от 10.07.2012. Допускается блокировка объектов капитального строительства на смежных земельных участках по взаимному согласию собственников при новом строительстве с учётом противопожарных требований.

#### ОД.3. Зона объектов образования.

Зона предназначена для закрепления земельных участков для размещения дошкольных и общеобразовательных учреждений, а также обслуживающих объектов, вспомогательных по отношению к основному назначению зоны.

N <u>o</u>	Виды разрешенно	ro ,	Описание вида разрешенного использования земельного участка	0	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры		
LL/ I	Классификатору		yacıka		размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов		
	Наименование	TV or	Наименование	hr.	_разрешенного строительства, реконструкции оовектов дканитального строительства		
	паименование	код		And the second	<u> </u>		
			ОБЩЕСТВЕННО ДЕЛОВЫЕ				
			ЗОНА ОБЪЕКТОВ ОБРАЗОВ				
1	05	ОПО	ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛІ				
l.	Образование и	ОД.3	Размещение объектов капитального строительства,	3.3	1. Предельные размеры земельных участков		
	просвещение		предназначенных для воспитания, образования и		1.1 Минимальные размеры участков детских		
			просвещения. Содержание данного вида разрешенного		дошкольных учреждений принимаются 40 м2/место		
			использования включает в себя содержание видов		при вместимости до 100 мест; 35 м2/место		
			разрешенного использования с кодами 3.5.1 - 3.5.2		при вместимости св. 100 мест, свыше 500 мест – 30м2/место		
					Размеры земельных участков могут быть уменьшены:		
					на10% при условии обоснования возможности		
					размещения объектов с учетом инженерно-		
					строительных условий, на 25% - в условиях		
					реконструкции сложившейся застройки, на рельефе с		
					уклоном более 20% - на 15%.		
					2. Минимальные отступы зданий дошкольных		
					учреждений от границ земельных участков:		
					2.1 Объекты детского дошкольного образования		
					_		
					следует размещать с минимальным отступом от		
					красных линий 25 м, на участках, удалённых от		
					магистральных улиц, коммунальных и		
					промышленных предприятий, автостоянок, на		
	,				расстоянии, обеспечивающем уровни шума и		
					загрязнения атмосферного воздуха требованиям		
					санитарных правил и нормативов.		
				,	3. Предельное количество этажей		
					3.1 Максимальное количество надземных этажей – 3.		
					4. Максимальный процент застройки в границах		
					земельного участка		
					4.1 Максимальный коэффициент застройки		

					земельного участка 40%.  5. Процент озеленения  5.1 Площадь озеленения земельного участка объекта детского дошкольного образования должна составлять не менее 50 %. При размещении территории дошкольной образовательной организации на границе с лесными и садовыми массивами допускается сокращать площадь озеленения на 10%.
2.	Культурное	1	Размещение зданий и сооружений, предназначенных	3.6	1) Размещение объектов недвижимости, размещение
	развитие	i .	для размещения объектов культуры. Содержание		которых предусмотрено условно разрешенными
			данного вида разрешенного использования включает в		видами использования не должно причинять вред
			себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.6.1 - 3.6.3		окружающей среде и санитарному благополучию,
			кодами 3.0.1 - 3.0.3		причинять существенного неудобства жителям в прилегающей жилой зоне.
					2) минимальные отступы от границ земельных
					участков в целях определения мест допустимого
	,				размещения зданий, строений, сооружений, за
					пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 5 м;
					3) предельное количество этажей зданий, строений,
		,			сооружений – 3 этажа;
					4) максимальный процент застройки в границах
					земельного участка, определяемый как отношение
					суммарной площади земельного участка, которая
					может быть застроена, ко всей площади земельного участка – 80 %.
					Предельные (минимальные и (или) максимальные)
					размеры земельных участков и предельные параметры
			÷		разрешенного строительства, реконструкции объектов
	, , ,				капитального строительства прописаны в Таблице
					ниже.
10000000	Виды разрешенного		Описание вида разрешенного использования земельного	)	Предельные (минимальные и (или) максимальные)
$\Pi/\Pi$	использования по		участка		размеры земельных участков и предельные параметры

•

	Классификатору			разрешенного строительства, реконструкции объектов		
	Наименование	Код	Наименование	Код капитального строительства		
	`	BC	СПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЁННОГО ИС			
1.	Ведение огородничества		Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур	<ul> <li>13.1 1) Размещение объектов недвижимости, размещение которых предусмотрено условно разрешенными видами использования не должно причинять вред окружающей среде и санитарному благополучию, причинять существенного неудобства жителям в прилегающей жилой зоне.</li> <li>2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 5 м;</li> <li>3) предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 3 этажа;</li> <li>4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение</li> </ul>		
				суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка — 80 %. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства прописаны в Таблице ниже.		
2.	Ведение садоводства	ОД.3	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1, хозяйственных построек и гаражей	<ul> <li>13.21) Размещение объектов недвижимости, размещение которых предусмотрено условно разрешенными видами использования не должно причинять вред окружающей среде и санитарному благополучию, причинять существенного неудобства жителям в прилегающей жилой зоне.</li> <li>2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого</li> </ul>		

Виды разрешенного /п использования по Классификатору	Описацие вида разрешенного использования земеньного	ниже.
Классификатору	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков и предельные парам
		разрешенного строительства, реконструкции объе
Наименование Код	д Наименование	Код капитального строительства
	ЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЁННОГО ИС	ІСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОНЫ «ОД.3»
	Г.3 Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. 5 Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7	5.1 1) Размещение объектов недвижимости, размещен
	, L.i.	сооружении – э этажа;

					4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного
					участка — 80 %. Предельные (минимальные и (или) максимальные)
		-			размеры земельных участков и предельные параметры
					разрешенного строительства, реконструкции объектов
					капитального строительства прописаны в Таблице
					ниже.
2.		ОД.3	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения	3.1	1) Размещение объектов недвижимости, размещение
	обслуживание		физических и юридических лиц коммунальными		которых предусмотрено условно разрешенными
			услугами. Содержание данного вида разрешенного		видами использования не должно причинять вред
	,		использования включает в себя содержание видов		окружающей среде и санитарному благополучию,
			разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2		причинять существенного неудобства жителям в
					прилегающей жилой зоне.
					2) минимальные отступы от границ земельных
1.					участков в целях определения мест допустимого
		,			размещения зданий, строений, сооружений, за
					пределами которых запрещено строительство зданий,
					строений, сооружений – 5 м;
					3) предельное количество этажей зданий, строений, сооружений — 3 этажа;
					4) максимальный процент застройки в границах
					земельного участка, определяемый как отношение
					суммарной площади земельного участка, которая
					может быть застроена, ко всей площади земельного
					участка – 80 %.
		•			Предельные (минимальные и (или) максимальные)
					размеры земельных участков и предельные параметры
					разрешенного строительства, реконструкции объектов
					капитального строительства прописаны в Таблице
					ниже.
3.	Общественное	ОД.3	Размещение объектов капитального строительства в	4.6.	1) Размещение объектов недвижимости, размещение

питание цел	ях устройства мест общественного питания	которых предусмотрено условно разрешенными
(pec	стораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	видами использования не должно причинять вред
		окружающей среде и санитарному благополучию,
		причинять существенного неудобства жителям в
		прилегающей жилой зоне.
		2) минимальные отступы от границ земельных
		участков в целях определения мест допустимого
		размещения зданий, строений, сооружений, за
		пределами которых запрещено строительство зданий,
		строений, сооружений – 5 м;
		3) предельное количество этажей зданий, строений,
		сооружений – 3 этажа;
		4) максимальный процент застройки в границах
		земельного участка, определяемый как отношение
		суммарной площади земельного участка, которая
		может быть застроена, ко всей площади земельного
		участка – 80 %.
		Предельные (минимальные и (или) максимальные)
		размеры земельных участков и предельные параметрь
		разрешенного строительства, реконструкции объектов
		капитального строительства прописаны в Таблице
	w (www) vovousowa w w a	ниже.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в пределах зоны ОД.3 включают в себя:

1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

Учреждение, предприятие, сооружение	Число	Размеры земельных участков
1	2	3
Образование и просвещени	e	
Детские сады, ясли	40 мест на 1 тыс. жителей	При вместимости (м2 на 1 место): до 100 мест – 40, свыше 100 мест – 35. Для встроенных при вместимости более 100 мест – не менее 35. Для проектов повторного применения - от 60 до 110.

		Размер игровой площадки на 1 место следует принимать не менее для детей ясельного возраста — 7,5 кв. м, для детей дошкольного возраста — 9,0 кв.м.
Школы, лицеи, гимназии	104 места на 1000 жителей	При вместимости: до 400 мест – 50; 400-500 мест – 60; 500-600 мест – 50; 600-800 мест – 40; 600-800 мест – 40; 800-1100 мест – 33; 1100-1500 мест – 21; больше 2000 мест – 16 (в условиях реконструкции возможно уменьшение на 20 %). Для проектов повторного применения – от 35,3 до 85.
Проф.тех училища, колледжи	По заданию на проектирование	При вместимости профессионально-технических училищ и средних специальных учебных заведений, учащихся: до 300 75 м2 на 1 учащегося св. 300 до 900 50-65 м2 на 1 учащегося св. 900 до 1600 30-40 м2 на 1 учащегося
Образовательные кружки	10 % общего числа школьников, в том числе по видам зданий: Дворец (Дом) творчества школьников - 3,3 %; станция юных техников - 0,9 %; станция юных натуралистов - 0,4 %; станция юных туристов - 0,4 %; детско-юношеская спортивная школа - 2,3 %; детская школа искусств или музыкальная, художественная, хореографическая школа - 2,7 %	По заданию на проектирование
Культурное развитие		
Музеи, выставочные залы, художественные галереи	не менее 1 объекта на МО	По заданию на проектирование
Дома культуры	230 мест на 1 тыс. чел.	По заданию на проектирование

Библиотеки	6/5 (тыс.ед.хранения/место) на 1 тыс. чел.	По заданию на проектирование
Кинозалы и кинотеатры	25-35 мест на 1 тыс. чел.	По заданию на проектирование
Общественное питание		
Предприятия	80 (16)* мест на 1 тыс. чел.	При числе мест (га на 100 мест): до 50 мест – 0,2-
общественного питания	(в том числе 40 (8)* – на 1 тыс. чел.	0,25 га; от 50 до 150 мест – 0,15-0,2 га;
	туристов)	свыше 150 мест - 0,1 га

Требования к противопожарным расстояниям между зданиями, сооружениями и строениями определяются согласно Статьи 69 «Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами (лесопарками)» Федерального закона N 117-ФЗ в ред. от 10.07.2012. Допускается блокировка объектов капитального строительства на смежных земельных участках по взаимному согласию собственников при новом строительстве с учётом противопожарных требований.

## Статья 24.3. Градостроительные регламенты. Производственная зона

Производственная зона, зоны инженерной и транспортной инфраструктур предназначены для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктур, в том числе сооружений и коммуникаций железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного и трубопроводного транспорта, связи, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

Производственная зона включает территории всех предприятий основного и сопутствующего назначения со всеми их зданиями, сооружениями и коммуникациями.

При размещении предприятий и других объектов необходимо предусматривать меры по исключению загрязнения почв, поверхностных и подземных вод, поверхностных водосборов, водоемов и атмосферного воздуха с учетом требований СП 18.13330, а также положений об охране подземных вод.

При размещении и реконструкции предприятий и других объектов на территории производственной зоны следует предусматривать меры по обеспечению их безопасности в процессе эксплуатации, а также предусматривать в случае аварии на одном из предприятий защиту населения прилегающих районов от опасных воздействий и меры по обеспечению безопасности функционирования других предприятий. Степень опасности производственных и других объектов определяется в установленном законодательством порядке в соответствии с техническими регламентами.

При размещении и реконструкции предприятий и других объектов на территории производственной зоны необходимо учитывать размеры санитарно-защитных зон. Размеры санитарно-защитных зон следует устанавливать с учетом требований СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200. Достаточность ширины санитарно-защитной зоны следует подтверждать расчетами рассеивания в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах промышленных предприятий, в соответствии с методикой. В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товари-

ществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.

Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства:
- нежилые помещения для лежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтов

- нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

В санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий, допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

Санитарно-защитная зона или какая-либо ее часть не может рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ санитарно-защитной зоны.

П - Производственная зона. № Виды разрешенного Описание вида разрешенного использования земельного Предельные (минимальные и (или) максимальные) п/п использования по размеры земельных участков и предельные параметры участка Классификатору разрешенного строительства, реконструкции объектов Наименование КодНаименование Код капитального строительства ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЗОНА ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОНЫ «П» Размещение объектов капитального строительства, Нефтехимическая 6.5 Размещение объектов недвижимости, размещение предназначенных для переработки углеводородного сырья, промышленность которых предусмотрено основными видами и условно изготовления удобрений, полимеров, химической разрешенными видами использования не должно продукции бытового назначения и подобной продукции, а оказывать негативного воздействия и причинять также другие подобные промышленные предприятия существенного неудобства жителям в прилегающей

			Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений,		жилой зоне. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры
2.	Трубопроводный транспорт	11	необходимых для эксплуатации названных трубопроводов Осуществление геологических изысканий;	7.5	разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в пределах зоны П включают в себя:
			добыча недр открытым (карьеры, отвалы) и закрытым (шахты, скважины) способами; размещение объектов капитального строительства, в том		в новой застройке - не менее 5м.  1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:
3.	**	П	числе подземных, в целях добычи недр; размещение объектов капитального строительства,	6.1	не подлежат установлению, определяются в рамках разработки проектной документации;
	Недропользование		необходимых для подготовки сырья к транспортировке и (или) промышленной переработке; размещение объектов капитального строительства,		2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за
			предназначенных для проживания в них сотрудников, осуществляющих обслуживание зданий и сооружений, необходимых для целей недропользования, если добыча		пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений — 5 м; 3) предельное количество этажей или предельную
			недр происходит на межселенной территории		высоту зданий, строений, сооружений — не подлежит установлению, определяется в рамках разработки
					проектной документации; 4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение
					суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка – не подлежит установлению, определяется в
					рамках разработки проектной документации.
4.	Склады	1		6.9	Размещение объектов недвижимости, размещение
			временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не		которых предусмотрено основными видами и условно разрешенными видами использования не должно
			являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады,		оказывать негативного воздействия и причинять существенного неудобства жителям в прилегающей
		-	погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и		жилой зоне. Предельные (минимальные и (или) максимальные)
			обслуживающие их газоконденсатные и		размеры земельных участков и предельные параметры

	T	т		T	<del></del>
		1	газоперекачивающие станции, элеваторы и		разрешенного строительства, реконструкции объектов
			продовольственные склады, за исключением		капитального строительства в пределах зоны П-3
			железнодорожных перевалочных складов		включают в себя:
					в новой застройке - не менее 5м.
	,		Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения		1) предельные (минимальные и (или) максимальные)
5.	Коммунальное	П	физических и юридических лиц коммунальными услугами.	3.1	размеры земельных участков, в том числе их площадь:
	обслуживание		Содержание данного вида разрешенного использования		не подлежат установлению, определяются в рамках
			включает в себя содержание видов разрешенного		разработки проектной документации;
			использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2		2) минимальные отступы от границ земельных
					участков в целях определения мест допустимого
					размещения зданий, строений, сооружений, за
					пределами которых запрещено строительство зданий,
					строений, сооружений – 5 м;
					3) предельное количество этажей или предельную
					высоту зданий, строений, сооружений – не подлежит
					установлению, определяется в рамках разработки
			•		проектной документации;
					4) максимальный процент застройки в границах
					земельного участка, определяемый как отношение
					суммарной площади земельного участка, которая
					может быть застроена, ко всей площади земельного
					участка – 80 %.
6.	Земельные участки	П	Земельные участки общего пользования.	12.0	Предельные (минимальные и (или) максимальные)
	(территории) общего		Содержание данного вида разрешенного использования		размеры земельных участков и предельные параметры
	пользования		включает в себя содержание видов разрешенного		разрешенного строительства, реконструкции объектов
			использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2		капитального строительства в пределах зоны Р-1
					включают в себя:
					1) предельные (минимальные и (или) максимальные)
					размеры земельных участков, в том числе их площадь:
		1			не подлежат установлению, определяются в рамках
					разработки проектной документации 2) минимальные
					отступы от границ земельных участков в целях
					определения мест допустимого размещения зданий,
					строений, сооружений, за пределами которых
I					The state of the s

					запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной документации; 3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений не подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной документации; 4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка — не подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной документации.
п/п	Виды разрешенного использования по Классификатору		Описание вида разрешенного использования земельного участка	1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов
250000000000000000000000000000000000000	Наименование	Код	Наименование	Код	капитального строительства
			ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЗОН		
		·	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСП	ЮЛІ	«П» ЫНОЕ RNHABOE
<u> </u>	-			<u> -</u>	-
B0000000000000000000000000000000000000	Виды разрешенного		Описание вида разрешенного использования земельного		Предельные (минимальные и (или) максимальные)
\$45,545,533	использования по		участка		размеры земельных участков и предельные параметры
80220000	Классификатору	Tr.	TT.	lee-	разрешенного строительства, реконструкции объектов
	Наименование	код	Наименование	200 000 000 000 000	капитального строительства
-			ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЗОН		IIII TOILL II.
1	Патаров угласти	hr	УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗО		
1.	Деловое управление	1	Размещение объектов капитального строительства с целью:		Размещение объектов недвижимости, размещение
			размещения органов управления производством, торговлей банковской, страховой деятельностью, а также иной	,	которых предусмотрено основными видами и условно
		1 1			разрешенными видами использования не должно
	,	1	управленческой деятельностью, не связанной с		оказывать негативного воздействия и причинять
			государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения		существенного неудобства жителям в прилегающей жилой зоне.
		1	r e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		Предельные (минимальные и (или) максимальные)
			сделок, не требующих передачи товара в момент ее совершения между организациями, в том числе биржевая		размеры земельных участков и предельные параметры
L			совершения между организациями, в том числе опржевая		размеры земельных участков и предельные параметры

	деятельность (за исключением банковской и страховой	разрешенного строительства, реконструкции объектов
	деятельности)	капитального строительства в пределах зоны П
		включают в себя:
		в новой застройке - не менее 5м.
		1) предельные (минимальные и (или) максимальные)
		размеры земельных участков, в том числе их площадь:
		не подлежат установлению, определяются в рамках
		разработки проектной документации;
		2) минимальные отступы от границ земельных
		участков в целях определения мест допустимого
		размещения зданий, строений, сооружений, за
		пределами которых запрещено строительство зданий,
		строений, сооружений – 5 м;
		3) предельное количество этажей или предельную
		высоту зданий, строений, сооружений – не подлежит
		установлению, определяется в рамках разработки
		проектной документации;
,		4) максимальный процент застройки в границах
		земельного участка, определяемый как отношение
		суммарной площади земельного участка, которая
		может быть застроена, ко всей площади земельного
		участка – 80 %.

Требования к противопожарным расстояниям между зданиями, сооружениями и строениями определяются согласно Статьи 69 «Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами (лесопарками)» Федерального закона N 117-ФЗ в ред. от 10.07.2012. Допускается блокировка объектов капитального строительства на смежных земельных участках по взаимному согласию собственников при новом строительстве с учётом противопожарных требований.

# <u>П.1 - Производственная зона с размещением объектов I-V класса опасности (СЗЗ до 1000 м).</u>

п/п использования по Классификатору		участка		размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства,						
Наименование	Кол	ц Наименование	Код	реконструкции объектов капитального						
				строительства						
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЗОНА С РАЗМЕЩЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ І-V КЛАССА ОПАСНОСТИ (СЗЗ ДО 1000 М).										
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗ	РЕШ	ЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОНЫ «П.1»								
. Пищевая	П.1	Размещение объектов пищевой промышленности, по	6.4	Размещение объектов недвижимости, размещение						
промышленность		переработке сельскохозяйственной продукции способом,		которых предусмотрено основными видами и						
		приводящим к их переработке в иную продукцию		условно разрешенными видами использования не						
		(консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе		должно оказывать негативного воздействия и						
		для производства напитков, алкогольных напитков и		причинять существенного неудобства жителям в						
		табачных изделий		прилегающей жилой зоне.						
				Предельные (минимальные и (или) максимальные)						
	П.1	Размещение объектов капитального строительства,		размеры земельных участков и предельные						
Легкая промышленност	ь	предназначенных для текстильной, фарфоро-фаянсовой,	6.3	параметры разрешенного строительства,						
		электронной промышленности		реконструкции объектов капитального						
				строительства в пределах зоны П.1 включают в						
		Размещение объектов капитального строительства,		себя:						
	$\Pi.1$	предназначенных для производства: строительных	6.6	в новой застройке - не менее 5м.						
Строительная		материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента,		1) предельные (минимальные и (или)						
промышленность		крепежных материалов), бытового и строительного		максимальные) размеры земельных участков, в том						
		газового и сантехнического оборудования, лифтов и		числе их площадь: не подлежат установлению,						
		подъемников, столярной продукции, сборных домов или		определяются в рамках разработки проектной						
		их частей и тому подобной продукции		документации;						
·				2) минимальные отступы от границ земельных						
		Размещение зданий, сооружений, используемых для		участков в целях определения мест допустимого						
		производства, хранения, первичной и глубокой	1.15	размещения зданий, строений, сооружений, за						
Хранение и переработка	ı	переработки сельскохозяйственной продукции		пределами которых запрещено строительство						
сельскохозяйственной				зданий, строений, сооружений – 5 м;						
продукции		Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса.		3) предельное количество этажей или предельную						
•	$\Pi.1$	Содержание данного вида разрешенного использования	4.9.1	высоту зданий, строений, сооружений – не						
		включает в себя содержание видов разрешенного		подлежит установлению, определяется в рамках						
		использования с кодами 4.9.1.1 - 4.9.1.4		разработки проектной документации;						
Объекты дорожного				4) максимальный процент застройки в границах						

	сервиса				земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка — 80 %.
6.	Связь	П.1	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	6.8	Размещение объектов недвижимости, размещение которых предусмотрено основными видами и условно разрешенными видами использования не должно оказывать негативного воздействия и причинять существенного неудобства жителям в прилегающей жилой зоне. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в пределах зоны П.1 включают в себя:  1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: не подлежат установлению, определяются в рамках разработки проектной документации;  2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений — не подлежат установлению  3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений — не подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной документации;  4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая

					может быть застроена, ко всей площади земельного участка – не подлежит установлению, определяется
			,		в рамках разработки проектной документации.
7.	Служебные гаражи	П.1	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок	4.9	1. Площадь участка для стоянки одного
	•		для хранения служебного автотранспорта, используемого в		легкового автомобиля следует принимать 25 м2
			целях осуществления видов деятельности,		2. Минимальный отступ от красной линии
			предусмотренных видами разрешенного использования с		составляет:
			кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения		- в существующей застройке - в соответствии со
			гранспортных средств общего пользования, в том числе в		сложившейся линией застройки по каждой улице;
		!	депо		- в новой застройке - не менее 5м.
					3. Максимальное количество этажей – 2.
					4. Максимальный коэффициент застройки
					земельного участка 80%.
7.	Складские площадки	Π.1	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за	6.9.	_
			исключением хранения стратегических запасов) на	.	которых предусмотрено основными видами и
			открытом воздухе		условно разрешенными видами использования не
					должно оказывать негативного воздействия и
					причинять существенного неудобства жителям в
	·				прилегающей жилой зоне.
	,				Предельные (минимальные и (или) максимальные)
					размеры земельных участков и предельные
					параметры разрешенного строительства,
	:				реконструкции объектов капитального
			·		строительства в пределах зоны П.1 включают в себя:
					в новой застройке - не менее 5м.
					1) предельные (минимальные и (или)
					максимальные) размеры земельных участков, в том
					числе их площадь: не подлежат установлению,
				-	определяются в рамках разработки проектной
					документации;
					2) минимальные отступы от границ земельных
					участков в целях определения мест допустимого
					размещения зданий, строений, сооружений, за

					пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений — 5 м;  3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений — не подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной документации;  4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка — не подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной документации.		
180828000	Виды разрешенного использования по Классификатору		Описание вида разрешенного использования земельного участка	enta	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства,		
	Наименование	Код	Наименование	Код	реконструкции объектов капитального строительства		
	ПРОИЗВОД	CTBI	ЕННАЯ ЗОНА С РАЗМЕЩЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ I-V КЛ	IAC	СА ОПАСНОСТИ (СЗЗ ДО 1000 М).		
_	<b>_</b>	BCI	ЮМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЈ -	<u>Г</u>	ВАНИЯ ЗОНЫ «П.1»		
\$30000	Виды разрешенного использования по Классификатору		Описание вида разрешенного использования земельного участка		Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства,		
	Наименование	Код	Наименование	Код	реконструкции объектов капитального строительства		
	ПРОИЗВОД	CTBI	<mark>ЕННАЯ ЗОНА С РАЗМЕЩЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ I-V К</mark> Ј		СА ОПАСНОСТИ (СЗЗ ДО 1000 М).		
			УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВ				
1.	Коммунальное обслуживание		Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2		Размещение объектов недвижимости, размещение которых предусмотрено основными видами и условно разрешенными видами использования не должно оказывать негативного воздействия и причинять существенного неудобства жителям в прилегающей жилой зоне. Предельные (минимальные и (или) максимальные)		

•	Склады		Размещение сооружений, имеющих назначение по		размеры земельных участков и предельные
		Π.1	временному хранению, распределению и перевалке грузов	6.9	параметры разрешенного строительства,
		}	(за исключением хранения стратегических запасов), не		реконструкции объектов капитального
			являющихся частями производственных комплексов, на		строительства в пределах зоны П.1 включают в
			которых был создан груз: промышленные базы, склады,		себя:
			погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и		в новой застройке - не менее 5м.
			нефтеналивные станции, газовые хранилища и		1) предельные (минимальные и (или)
			обслуживающие их газоконденсатные и		максимальные) размеры земельных участков, в то
			газоперекачивающие станции, элеваторы и		числе их площадь: не подлежат установлению,
			продовольственные склады, за исключением		определяются в рамках разработки проектной
			железнодорожных перевалочных складов		документации;
		-			2) минимальные отступы от границ земельных
					участков в целях определения мест допустимого
					размещения зданий, строений, сооружений, за
					пределами которых запрещено строительство
					зданий, строений, сооружений – 5 м;
					3) предельное количество этажей или предельную
					высоту зданий, строений, сооружений – не
					подлежит установлению, определяется в рамках
					разработки проектной документации;
	^ .			1	4) максимальный процент застройки в границах
					земельного участка, определяемый как отношение
	,		4		суммарной площади земельного участка, которая
					может быть застроена, ко всей площади земельно
		<u> </u>	цаниями, жилыми и общественными, а также производствен		участка – 80 %.

Требования к противопожарным расстояниям между зданиями, сооружениями и строениями определяются согласно Статьи 69 «Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами (лесопарками)» Федерального закона N 117-ФЗ в ред. от 10.07.2012. Допускается блокировка объектов капитального строительства на смежных земельных участках по взаимному согласию собственников при новом строительстве с учётом противопожарных требований.

<u>П.3 - Производственная зона с размещением объектов III-V класса опасности (СЗЗ до 300 м).</u>

No	Виды разрешенного использ	вания	Описание вида разрешенного использован	ия	Предельные (минимальные и (или) максимальные)
$\Pi/\Pi$	по Классификатору		земельного участка		размеры земельных участков и предельные
	Наименование	Код	Наименование	Код	параметры разрешенного строительства,
					реконструкции объектов капитального строительства
			ОНА С РАЗМЕЩЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ І		
			ВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПО.	льзо	ВАНИЯ ЗОНЫ «П.3»
1.	Пищевая промышленность	П.3	Размещение объектов пищевой	6.4	Размещение объектов недвижимости, размещение
			промышленности, по переработке		которых предусмотрено основными видами и условно
			сельскохозяйственной продукции		разрешенными видами использования не должно
			способом, приводящим к их переработке в	3	оказывать негативного воздействия и причинять
			иную продукцию (консервирование,		существенного неудобства жителям в прилегающей
			копчение, хлебопечение), в том числе для		жилой зоне.
			производства напитков, алкогольных		Предельные (минимальные и (или) максимальные)
2.	Легкая промышленность	П.3	напитков и табачных изделий		размеры земельных участков и предельные
}				6.3	параметры разрешенного строительства,
			Размещение объектов капитального	1	реконструкции объектов капитального строительства
			строительства, предназначенных для		в пределах зоны П.3 включают в себя:
			текстильной, фарфоро-фаянсовой,	1	в новой застройке - не менее 5м.
3.	Строительная	П.3	электронной промышленности	6.6	1) предельные (минимальные и (или) максимальные)
	промышленность				размеры земельных участков, в том числе их
			Размещение объектов капитального		площадь: не подлежат установлению, определяются в
			строительства, предназначенных для		рамках разработки проектной документации;
			производства: строительных материалов		2) минимальные отступы от границ земельных
			(кирпичей, пиломатериалов, цемента,		участков в целях определения мест допустимого
			крепежных материалов), бытового и		размещения зданий, строений, сооружений, за
4.	,		строительного газового и		пределами которых запрещено строительство зданий,
	Хранение и переработка	П.3	сантехнического оборудования, лифтов и	1.15	строений, сооружений – 5 м;
	сельскохозяйственной		подъемников, столярной продукции,		3) предельное количество этажей или предельную
	продукции		сборных домов или их частей и тому		высоту зданий, строений, сооружений – не подлежит
			подобной продукции		установлению, определяется в рамках разработки
5.		П.3		4.9.1	проектной документации;

	Объекты дорожного сервиса		Размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции  Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1 - 4.9.1.4		4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка — 80 %.
6.	Связь	П.3	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	6.8	Размещение объектов недвижимости, размещение которых предусмотрено основными видами и условно разрешенными видами использования не должно оказывать негативного воздействия и причинять существенного неудобства жителям в прилегающей жилой зоне. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в пределах зоны П.З включают в себя:  1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: не подлежат установлению, определяются в рамках разработки проектной документации; 2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений — не подлежит высоту зданий, строений, сооружений — не подлежит

		T		T	
					установлению, определяется в рамках разработки
į					проектной документации;
					4) максимальный процент застройки в границах
					вемельного участка, определяемый как отношение
					суммарной площади земельного участка, которая
					может быть застроена, ко всей площади земельного
					участка – не подлежит установлению, определяется в
					рамках разработки проектной документации.
7.	Служебные гаражи	П.3	Размещение постоянных или временных	4.9	1. Площадь участка для стоянки одного легкового
			гаражей, стоянок для хранения		автомобиля следует принимать 25 м2
			служебного автотранспорта,		2. Минимальный отступ от красной линии составляет:
			используемого в целях осуществления		- в существующей застройке - в соответствии со
			видов деятельности, предусмотренных		сложившейся линией застройки по каждой улице;
			видами разрешенного использования с		- в новой застройке - не менее 5м.
			кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и		3. Максимальное количество этажей – 2.
			хранения транспортных средств общего		4. Максимальный коэффициент застройки земельного
			пользования, в том числе в депо		участка 80%.
7.	Складские площадки	П.3	Временное хранение, распределение и	6.9.1	Размещение объектов недвижимости, размещение
			перевалка грузов (за исключением		которых предусмотрено основными видами и условно
	·		хранения стратегических запасов) на		разрешенными видами использования не должно
			открытом воздухе	i	оказывать негативного воздействия и причинять
					существенного неудобства жителям в прилегающей
					жилой зоне.
	,		,		Предельные (минимальные и (или) максимальные)
			:		размеры земельных участков и предельные
	, -			-	параметры разрешенного строительства,
					реконструкции объектов капитального строительства
		-			в пределах зоны П.3 включают в себя:
					в новой застройке - не менее 5м.
					1) предельные (минимальные и (или) максимальные)
					размеры земельных участков, в том числе их
					площадь: не подлежат установлению, определяются в
	,				рамках разработки проектной документации;
					2) минимальные отступы от границ земельных

T -					
1					участков в целях определения мест допустимого
					размещения зданий, строений, сооружений, за
					пределами которых запрещено строительство зданий,
					строений, сооружений – 5 м;
					3) предельное количество этажей или предельную
					высоту зданий, строений, сооружений – не подлежит
					установлению, определяется в рамках разработки
	-				проектной документации;
					4) максимальный процент застройки в границах
					земельного участка, определяемый как отношение
					суммарной площади земельного участка, которая
					может быть застроена, ко всей площади земельного
					участка – не подлежит установлению, определяется в
					рамках разработки проектной документации.
No	Виды разрешенного использова	RNH	Описание вида разрешенного использован	RИ	Предельные (минимальные и (или) максимальные)
п/п	по Классификатору		земельного участка		размеры земельных участков и предельные
	Наименование К	Сод	Наименование	Код	параметры разрешенного строительства,
					реконструкции объектов капитального строительства
	ПРОИЗВОДСТВЕННА	<u> АЯ 30</u>	ОНА С РАЗМЕЩЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ П	<u> I-V K</u>	ЛАССА ОПАСНОСТИ (СЗЗ ДО 300 М).
	ВСПОМ	<u> 10Га</u>	ТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЁННОГО И	СПО	ЛЬЗОВАНИЯ ЗОНЫ «П»
-	<u>-</u>			<b>-</b>	
No	Виды разрешенного использова	RNH	Описание вида разрешенного использован	RN	Предельные (минимальные и (или) максимальные)
п/п	по Классификатору		земельного участка		размеры земельных участков и предельные
1111	Наименование К	Сод	Наименование	Код	параметры разрешенного строительства,
					реконструкции объектов капитального строительства
			ОНА С РАЗМЕЩЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ П		
			РВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛ		
1.	Коммунальное обслуживание П	I.3	Размещение зданий и сооружений в целях	3.1	Размещение объектов недвижимости, размещение
			обеспечения физических и юридических		которых предусмотрено основными видами и условно
	·		лиц коммунальными услугами.		разрешенными видами использования не должно
	·		Содержание данного вида разрешенного		оказывать негативного воздействия и причинять
			использования включает в себя		существенного неудобства жителям в прилегающей
			содержание видов разрешенного		жилой зоне.
	Бытовое обслуживание		использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2		Предельные (минимальные и (или) максимальные)

2.		П.3		3.3	размеры земельных участков и предельные
			Размещение объектов капитального		параметры разрешенного строительства,
			строительства, предназначенных для		реконструкции объектов капитального строительства
			оказания населению или организациям		в пределах зоны П.3 включают в себя:
			бытовых услуг (мастерские мелкого	1	в новой застройке - не менее 5м.
	Деловое управление		ремонта, ателье, бани, парикмахерские,		1) предельные (минимальные и (или) максимальные)
			прачечные, похоронные бюро)	4.1	размеры земельных участков, в том числе их
3.		П.3			площадь: не подлежат установлению, определяются в
			Размещение объектов капитального		рамках разработки проектной документации;
			строительства с целью: размещения		2) минимальные отступы от границ земельных
			органов управления производством,		участков в целях определения мест допустимого
			торговлей, банковской, страховой		размещения зданий, строений, сооружений, за
			деятельностью, а также иной		пределами которых запрещено строительство зданий,
			управленческой деятельностью, не		строений, сооружений – 5 м;
			связанной с государственным или		3) предельное количество этажей или предельную
	Магазины		муниципальным управлением и	4	высоту зданий, строений, сооружений – не подлежит
			оказанием услуг, а также с целью		установлению, определяется в рамках разработки
4.		П.3	обеспечения совершения сделок, не		проектной документации;
			гребующих передачи товара в момент ее		4) максимальный процент застройки в границах
	-		совершения между организациями, в том		земельного участка, определяемый как отношение
	Склады		числе биржевая деятельность (за		суммарной площади земельного участка, которая
_			исключением банковской и страховой		может быть застроена, ко всей площади земельного
5.		П.3	деятельности)		участка — 80 %.
			Размещение объектов капитального		·
			строительства, предназначенных для		
-			продажи товаров, торговая площадь		
			которых составляет до 5000 кв. м		
			Размещение сооружений, имеющих		`
			назначение по временному хранению,		
			распределению и перевалке грузов (за		
			исключением хранения стратегических		
			запасов), не являющихся частями		
		<u> </u>	производственных комплексов, на	L	

которых был создан груз: промышленные	
базы, склады, погрузочные терминалы и	
доки, нефтехранилища и нефтеналивные	
станции, газовые хранилища и	
обслуживающие их газоконденсатные и	
газоперекачивающие станции, элеваторы	
и продовольственные склады, за	
исключением железнодорожных	
перевалочных складов	

Требования к противопожарным расстояниям между зданиями, сооружениями и строениями определяются согласно Статьи 69 «Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами (лесопарками)» Федерального закона N 117-ФЗ в ред. от 10.07.2012. Допускается блокировка объектов капитального строительства на смежных земельных участках по взаимному согласию собственников при новом строительстве с учётом противопожарных требований.

## Статья 24.4. Градостроительный регламент. Зоны инженерной и транспортной инфраструктур.

### И - Зона инженерной инфраструктуры

Зона выделены для обеспечения правовых условий использования участков источниками водоснабжения, площадок водопроводных сооружений. Разрешается размещение зданий, сооружений и коммуникаций, связанных только с эксплуатацией источников водоснабжения по согласованию.

№ Виды разрешенного		Описание вида разрешенного использования		Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры
п/п использования по		земельного участка		земельных участков и предельные параметры разрешенного
Классификатору				строительства, реконструкции объектов капитального
Наименование	Код	Наименование	Код	строительства
ЗОНА ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ				
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОНЫ «И»				
1. Коммунальное	И	Размещение зданий и сооружений в целях	3.1	Размещение объектов недвижимости, размещение которых
обслуживание		обеспечения физических и юридических лиц		предусмотрено основными видами и условно
		коммунальными услугами. Содержание данного		разрешенными видами использования не должно оказывать
		вида разрешенного использования включает в себя		негативного воздействия и причинять существенного
	ŀ	содержание видов разрешенного использования с		неудобства жителям в прилегающей жилой зоне.
		кодами 3.1.1 - 3.1.2		Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры

		1			земельных участков и предельные параметры разрешенного
2.	Бытовое	И	Размещение объектов капитального строительства,	3.3	строительства, реконструкции объектов капитального
1	обслуживание		предназначенных для оказания населению или		строительства в пределах зоны И включают в себя:
			организациям бытовых услуг (мастерские мелкого		в новой застройке - не менее 5м.
			ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные,		1) предельные (минимальные и (или) максимальные)
			похоронные бюро)		размеры земельных участков, в том числе их площадь: не
			1 /		подлежат установлению, определяются в рамках
		И	Размещение зданий, предназначенных для	3.8	разработки проектной документации;
3.	Общественное		размещения органов и организаций общественного		2) минимальные отступы от границ земельных участков в
	управление		управления. Содержание данного вида		целях определения мест допустимого размещения зданий,
			разрешенного использования включает в себя		строений, сооружений, за пределами которых запрещено
		1	содержание видов разрешенного использования с		строительство зданий, строений, сооружений – 5 м;
1			кодами 3.8.1 - 3.8.2		3) предельное количество этажей или предельную высоту
	,				зданий, строений, сооружений – не подлежит
					установлению, определяется в рамках разработки
					проектной документации;
					4) максимальный процент застройки в границах земельного
					участка, определяемый как отношение суммарной площади
				-	земельного участка, которая может быть застроена, ко всей
					площади земельного участка – 80 %.
	*				Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры
					земельных участков и предельные параметры разрешенного
					строительства, реконструкции объектов капитального
		,			строительства в пределах зоны И приведены в Таблице
<u> </u>					ниже.
1		ı	Размещение гидротехнических сооружений,	11.3	Размещение объектов недвижимости, размещение которых
	сооружения		необходимых для эксплуатации водохранилищ		предусмотрено основными видами и условно
			(плотин, водосбросов, водозаборных,		разрешенными видами использования не должно оказывать
			водовыпускных и других гидротехнических		негативного воздействия и причинять существенного
			сооружений, рыбозащитных и рыбопропускных		неудобства жителям в прилегающей жилой зоне.
			сооружений, берегозащитных сооружений)		Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры
	,		·		земельных участков и предельные параметры разрешенного
					строительства, реконструкции объектов капитального
L		<u> </u>			строительства в пределах зоны И включают в себя:

	HIAMMEROBARNE IN	ЗОНА ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФР		
	Классификатору Наименование К	одНаименование		строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	Виды разрешенного использования по	Описание вида разрешенного использования земельного участка		Предельные (минимальные и (или) максимальные) размер земельных участков и предельные параметры разрешенно
_	-	-	-	-
		ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЁННОГ		
-	practive in the property of th	ЗОНА ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФР.		
п/п	использования по Классификатору	земельного участка		земельных участков и предельные параметры разрешенн строительства, реконструкции объектов капитального строительства
No	Виды разрешенного	Описание вида разрешенного использования		определяется в рамках разработки проектной документации. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеј
				участка, определяемый как отношение суммарной площа земельного участка, которая может быть застроена, ко вс площади земельного участка – не подлежит установлени
				установлению, определяется в рамках разработки проектной документации; 4) максимальный процент застройки в границах земельно
				зданий, строений, сооружений – не подлежит
				установлению, определяется в рамках разработки проектной документации;  3) предельное количество этажей или предельную высот
				строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – не подлех
			I	2) минимальные отступы от границ земельных участков и целях определения мест допустимого размещения зданий
			1	подлежат установлению, определяются в рамках разработки проектной документации;
			1	1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: н

• .		•		•
пользование водными объектами		примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для специального водопользования (забор водных ресурсов из поверхностных водных объектов, сброс сточных вод и (или) дренажных вод, проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов)		предусмотрено основными видами и условно разрешенными видами использования не должно оказывать негативного воздействия и причинять существенного неудобства жителям в прилегающей жилой зоне. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в пределах зоны И включают в себя:  1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: не подлежат установлению, определяются в рамках разработки проектной документации;  2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений — не подлежат установлению, определяется в рамках разработки проектной документации;  3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений — не подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной документации;  4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка — не подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной
2. Служебные гаражи	И	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных	4.9	документации.  1. Площадь участка для стоянки одного легкового автомобиля следует принимать 25 м2  2. Минимальный отступ от красной линии составляет:  - в существующей застройке - в соответствии со сложившейся линией застройки по каждой улице;  - в новой застройке - не менее 5м.

•			•	•
			средств общего пользования, в том числе в депо	3. Максимальное количество этажей – 2. 4. Максимальный коэффициент застройки земельного
3.	Складские площадки	И	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов  Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе	рчастка 80%.  Размещение объектов недвижимости, размещение которых предусмотрено основными видами и условно разрешенными видами использования не должно оказывать негативного воздействия и причинять существенного неудобства жителям в прилегающей жилой зоне.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в пределах зоны И включают в себя: в новой застройке - не менее 5м.  1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: не подлежат установлению, определяются в рамках разработки проектной документации;  2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений — 5 м;  3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений — не подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной документации;  4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в пределах зоны И приведены в Таблице ниже.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в пределах зоны И включают в себя:

1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

Учреждение,		
предприятие,	Число	Размеры земельных участков
сооружение		
1	2	3
Бытовое обслуживание		
Мастерские мелкого	18 (4)* на 1 тыс. чел. (в том числе	На 10 рабочих мест для предприятий мощностью
ремонта	9 (2)* – на 1 тыс. чел. туристов)	рабочих мест:
Ателье		0,1-0,2 га 10-50
		0,05-0,08 га 50-150
Бани	10 на 1 тыс. чел. (в том числе 5 –	0,2-0,4 га на объект
	на 1 тыс. чел. туристов)	
Прачечные	120 (10)* на 1 тыс. чел.	Для прачечных самообслуживания: 0,1-0,2 га на
_		объект. Для фабрик-прачечных: 0,5-1,0 га объект
Похоронные бюро	1 на 0,5-1 млн. чел.	По заданию на проектирование
Общественное управлени	ie	·
Организация и	По заданию на проектирование	При этажности здания (м2 на 1 сотрудника):
учреждение		3-5 этажей – 44-18,5;
управления		9-12 этажей – 13,5-11;
· ~		
		16 и более этажей $-10,5$ .
Юридическая	1 юрист-адвокат на	16 и более этажей – 10,5. По заданию на проектирование
Юридическая консультация	1 юрист-адвокат на 10 тыс. чел.	
-		
консультация	10 тыс. чел.	По заданию на проектирование
консультация Нотариальная контора	10 тыс. чел. 1 нотариус на 30 тыс. чел.	По заданию на проектирование
консультация Нотариальная контора Обеспечение научной дея	10 тыс. чел. 1 нотариус на 30 тыс. чел.	По заданию на проектирование
консультация Нотариальная контора	10 тыс. чел. 1 нотариус на 30 тыс. чел.	По заданию на проектирование

конструкторские		30-15 при этажности 2-5
бюро, объект		9,5-8,5 при этажности 9-12
		7 при этажности 16 и более
Деловое управление		
Отделение банка	2 на 20 тыс. чел. (в том числе 1– на	0,2 га на объект - при 2 операционных местах
	10 тыс. чел. туристов)	0,5 га на объект - при 7 операционных местах
Отделение и филиал	2 на 4 тыс. чел. (в том числе 1 – на	0,05 га – при 3-операционных местах;
Сбербанка	2 тыс. чел. туристов)	0,4 га - при 20-операционных местах
Торговые центры		
(Торгово-развлекательны	ие центры)	
Магазин	420 - 700 м2 торговой площади на	Торговые центры местного значения с числом
	1 тыс. чел. (в том числе 140 –350	обслуживаемого населения, тыс. чел.:
	на 1 тыс. чел. туристов)	от 4 до 6 - 0,4-0,6 га на объект;
	,	св. 6 до 10 - 0,6-0,8 га на объект;
		св. 10 до 15 - 0,8-1,1 га на объект;
		св. 15 - 1,1-1,3 га на объект.
Рынки		
Рыночный комплекс	30 м2 торговой площади на	От 7 до 14 кв. м на 1 кв.м торг. пл. рыночного
	1 тыс. чел.	комплекса в зависимости:
		14 кв. м – при торговой площади до 600 кв. м:
		7 кв. м – св. 3000 кв. м
Общественное питание		
Предприятия	80 (16)* мест на 1 тыс. чел.	При числе мест (га на 100 мест):
общественного	(в том числе $40 (8)^*$ – на 1 тыс.	до 50 мест – 0,2-0,25 га;
питания	чел. туристов)	от 50 до 150 мест $-0,15-0,2$ га;
		свыше 150 мест - 0,1 га
Гостиничное обслуживан	иие	, and the second
Гостиница	18 мест на 1 тыс. чел.	При числе мест (м2 на 1 место):
		до 100 мест – 55;
		от 100 до 500 мест – 30;
		500-1000 мест - 20;
		свыше 1000 мест - 15.
Развлечения		
Залы аттракционов	3 м площади пола на 1 тыс. чел.	По заданию на проектирование
	·	

Танцевальные залы	6 мест на 1 тыс. чел.	По заданию на проектирование
Спорт		
Закрытые	30 м2 общей площади на 1000	По заданию на проектирование
спортивные	жителей	
сооружения		
Комплексы	0,7 га на 1000 жителей	
физкультурно-		
оздоровительных		
площадок		
Обеспечение внутреннег	го правопорядка	
Организации и	По заданию на проектирование	В зависимости от этажности здания, м2 на 1
учреждения		сотрудника:
управления		44-18,5 при этажности 3-5
		13,5-11 при этажности 9-12
		10,5 при этажности 16 и более
		Областных, краевых, городских, районных органов
		власти, м2 на 1 сотрудника:
		54-30 при этажности 3-5
		13-12 при этажности 9-12
		11 при этажности 16 и более
		Поселковых и сельских органов власти, м2 на 1
		сотрудника: 60-40 при этажности 2-3

Расстояния между жилыми зданиями, жилыми и общественными, а также производственными зданиями следует принимать на основе расчетов инсоляции и освещенности в соответствии с требованиями, приведенными в разделе 14 СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», нормами освещенности, приведенными в СП 52.13330, а также в соответствии с противопожарными требованиями.

Требования к противопожарным расстояниям между зданиями, сооружениями и строениями определяются согласно Статьи 69 «Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами (лесопарками)» Федерального закона N 117-ФЗ в ред. от 10.07.2012.

## Т - Зона транспортной инфраструктуры.

Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры предназначены для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктур, в том числе сооружений и коммуникаций автомобильного и трубопроводного транспорта, связи, а также для установления охранных и санитарно-защитных зон таких объектов.

Для предотвращения вредного воздействия объектов инженерной и транспортной инфраструктуры на среду жизнедеятельности, обеспечивается соблюдение необходимых расстояний от таких объектов и других требований в соответствии с государственными градостроительными и специальными нормативами.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков для которых размеры не определены в соответствии нормативно правовыми

актами (настоящими правилами, нормами градостроительного проектирования, СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», требованиями санитарных норм и технических регламентов) не подлежат установлению.

Минимальные расстояния от объектов до границ земельных участков, за исключением границ, совпадающих с красными линиями, не указанных в настоящей зоне не подлежат установлению.

№ п/п	Виды разрешенного использов по Классификатору	зания	Описание вида разрешенного использован земельного участка	ия	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные
	Наименование	Код	Наименование	Код	параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
	<u> Strang and American American</u>	<u> </u>	ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАС	СТРУ	
	C	СНО	ВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПО		
1.	Служебные гаражи	Т	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	4.9	1. Площадь участка для стоянки одного легкового автомобиля следует принимать 25 м2 2. Минимальный отступ от красной линии составляет: - в существующей застройке - в соответствии со сложившейся линией застройки по каждой улице; - в новой застройке - не менее 5м. 3. Максимальное количество этажей — 2. 4. Максимальный коэффициент застройки земельного участка 80%.
2.	Объекты дорожного сервиса	T	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1 - 4.9.1.4	4.9.1	Размещение объектов недвижимости, размещение которых предусмотрено основными видами и условно разрешенными видами использования не должно оказывать негативного воздействия и причинять существенного неудобства жителям в прилегающей жилой зоне.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства,

	•		•		•
					реконструкции объектов капитального строительства в пределах зоны Т включают в себя:  1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: не подлежат установлению, определяются в рамках разработки проектной документации;  2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений — не подлежат установлению, определяется в рамках разработки проектной документации;  3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений — не подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной документации;  4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка — не подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной документации.
3.	Связь	Τ	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного	6.8	Размещение объектов недвижимости, размещение которых предусмотрено основными видами и условно разрешенными видами использования не должно оказывать негативного воздействия и причинять существенного неудобства жителям в прилегающей жилой зоне. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в пределах зоны Т включают в себя:

	•			
	Железнодорожный транспорт Г	использования с кодами 3.1.1, 3.2.3		1) предельные (минимальные и (или) максимальные)
				размеры земельных участков, в том числе их
		Размещение объектов капитального	7.1	площадь: не подлежат установлению, определяются в
		строительства железнодорожного		рамках разработки проектной документации;
		гранспорта. Содержание данного вида		2) минимальные отступы от границ земельных
		разрешенного использования включает в		участков в целях определения мест допустимого
	Автомобильный транспорт Т	себя содержание видов разрешенного	7.2	размещения зданий, строений, сооружений, за
		использования с кодами 7.1.1 - 7.1.2		пределами которых запрещено строительство зданий,
				строений, сооружений – не подлежат установлению,
		Размещение зданий и сооружений		определяется в рамках разработки проектной
		автомобильного транспорта. Содержание		документации;
	Трубопроводный транспорт Т	данного вида разрешенного	7.5	3) предельное количество этажей или предельную
		использования включает в себя		высоту зданий, строений, сооружений – не подлежит
		содержание видов разрешенного		установлению, определяется в рамках разработки
		использования с кодами 7.2.1 - 7.2.3		проектной документации;
				4) максимальный процент застройки в границах
		Размещение нефтепроводов,		земельного участка, определяемый как отношение
		водопроводов, газопроводов и иных		суммарной площади земельного участка, которая
		трубопроводов, а также иных зданий и		может быть застроена, ко всей площади земельного
		сооружений, необходимых для		участка – не подлежит установлению, определяется в
		эксплуатации названных трубопроводов		рамках разработки проектной документации.
<u>[0</u>	Виды разрешенного использован		кин	Предельные (минимальные и (или) максимальные)
ı/π	по Классификатору	земельного участка		размеры земельных участков и предельные
				параметры разрешенного строительства,
	Наименование Ко		Код	реконструкции объектов капитального строительства
		ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРА		
	ВСПОМО	ГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЁННОГО	<u>испс</u>	ОЛЬЗОВАНИЯ ЗОНЫ «Т»
	-	-	<u> </u>	-
No	Виды разрешенного использован	я Описание вида разрешенного использова	кин	Предельные (минимальные и (или) максимальные)
ı/n		земельного участка		размеры земельных участков и предельные
	Наименование Ко	ц Наименование	Код	параметры разрешенного строительства,
				реконструкции объектов капитального строительства
		ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРА		
	y <sub>(</sub>	<u> </u>	льзоі	ВАНИЯ ЗОНЫ «Т»

1.	Коммунальное обслуживание	Γ	Размещение зданий и сооружений в целях	3.1	Размещение объектов недвижимости, размещение
			обеспечения физических и юридических		которых предусмотрено основными видами и условно
			лиц коммунальными услугами.		разрешенными видами использования не должно
			Содержание данного вида разрешенного		оказывать негативного воздействия и причинять
			использования включает в себя		существенного неудобства жителям в прилегающей
			содержание видов разрешенного		жилой зоне.
			использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2		Предельные (минимальные и (или) максимальные)
					размеры земельных участков и предельные
					параметры разрешенного строительства,
					реконструкции объектов капитального строительства
					в пределах зоны Т включают в себя:
					1) предельные (минимальные и (или) максимальные)
					размеры земельных участков, в том числе их
					площадь: не подлежат установлению, определяются в
					рамках разработки проектной документации;
					2) минимальные отступы от границ земельных
					участков в целях определения мест допустимого
					размещения зданий, строений, сооружений, за
					пределами которых запрещено строительство зданий,
					строений, сооружений – не подлежат установлению,
					определяется в рамках разработки проектной
					документации;
					3) предельное количество этажей или предельную
					высоту зданий, строений, сооружений – не подлежит
			r		установлению, определяется в рамках разработки
					проектной документации;
ľ					4) максимальный процент застройки в границах
					земельного участка, определяемый как отношение
					суммарной площади земельного участка, которая
					может быть застроена, ко всей площади земельного
					участка — 80 %.
2.	Деловое управление	T	· ·	4.1	Размещение объектов недвижимости, размещение
			строительства с целью: размещения	1	которых предусмотрено основными видами и условно
			органов управления производством,	<u> </u>	разрешенными видами использования не должно

			торговлей, банковской, страховой деятельностью, а также иной управленческой деятельностью, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент ее совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)		оказывать негативного воздействия и причинять существенного неудобства жителям в прилегающей жилой зоне. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в пределах зоны Т включают в себя:  1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: не подлежат установлению, определяются в рамках разработки проектной документации;  2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений — не подлежат установлению, определяется в рамках разработки проектной документации;  3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений — не подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной документации;  4) максимальный процент застройки в границах вамен ного максиментации;
					земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка – 80 %.
3.	Магазины	T	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4	Размещение объектов недвижимости, размещение которых предусмотрено основными видами и условно разрешенными видами использования не должно оказывать негативного воздействия и причинять существенного неудобства жителям в прилегающей жилой зоне.

				Предельные (минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительств пределах зоны Т включают в себя:  1) предельные (минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, в том числе их площадь: не подлежат установлению, определяюте рамках разработки проектной документации;  2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство здан строений, сооружений — не подлежат установлени определяется в рамках разработки проектной документации;  3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений — не подлеж установлению, определяется в рамках разработки проектной документации;  4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка — 80 %.
4.	Склады	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные	6.9	Размещение объектов недвижимости, размещение которых предусмотрено основными видами и услеразрешенными видами использования не должно оказывать негативного воздействия и причинять существенного неудобства жителям в прилегающ жилой зоне.  Предельные (минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства,

	4		•	•	•
			станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов		реконструкции объектов капитального строительства в пределах зоны Т включают в себя:  1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: не подлежат установлению, определяются в рамках разработки проектной документации;  2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений — не подлежат установлению, определяется в рамках разработки проектной документации;  3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений — не подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной документации;  4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного
				604	участка — 80 %.
5.	Складские площадки	Τ	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе	6.9.1	Размещение объектов недвижимости, размещение которых предусмотрено основными видами и условно разрешенными видами использования не должно оказывать негативного воздействия и причинять существенного неудобства жителям в прилегающей жилой зоне. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в пределах зоны Т включают в себя:  1) предельные (минимальные и (или) максимальные)

		размеры земельных участков, в том числе их
		площадь: не подлежат установлению, определяются
		рамках разработки проектной документации;
		2) минимальные отступы от границ земельных
		участков в целях определения мест допустимого
		размещения зданий, строений, сооружений, за
	·	пределами которых запрещено строительство зданий
		строений, сооружений – не подлежат установлению,
		определяется в рамках разработки проектной
		документации;
		3) предельное количество этажей или предельную
		высоту зданий, строений, сооружений – не подлежит
		установлению, определяется в рамках разработки
		проектной документации;
		4) максимальный процент застройки в границах
		земельного участка, определяемый как отношение
		суммарной площади земельного участка, которая
		может быть застроена, ко всей площади земельного
		участка – не подлежит установлению, определяется
		рамках разработки проектной документации.
T	1	The transfer of the second sec

Требования к противопожарным расстояниям между зданиями, сооружениями и строениями определяются согласно Статьи 69 «Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами (лесопарками)» Федерального закона N 117-ФЗ в ред. от 10.07.2012. Допускается блокировка объектов капитального строительства на смежных земельных участках по взаимному согласию собственников при новом строительстве с учётом противопожарных требований.

### Статья 24.5 Градостроительные регламенты. Зоны сельскохозяйственного использования.

#### СХ - Зоны сельскохозяйственного использования.

Зона СХ предназначены для сохранения и развития сельскохозяйственных угодий – пашни, сенокосы, пастбища, залежи и прочие, а также многолетних насаждений (садов, ягодников питомников и т.п.), обеспечивающие их инфраструктуру, предотвращение их занятия другими видами деятельности.

Градостроительные регламенты не устанавливаются для сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения

No	Виды разрешенного использов	вания	Описание вида разрешенного использован	ия	Предельные (минимальные и (или) максимальные)						
$\Pi/\Pi$	по Классификатору		земельного участка		размеры земельных участков и предельные параметры						
	Наименование	Код	Наименование	Код	разрешенного строительства, реконструкции объектов						
		<u> </u>	<u> </u>		капитального строительства						
	ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ										
	The state of the s	,	НЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПО	<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
5.	Выращивание зерновых и	CX	Деятельность на сельскохозяйственных	1.2	Размещение объектов недвижимости, размещение						
	иных сельскохозяйственных		угодьях, связанной с производством		которых предусмотрено основными видами и условно						
	культур		зерновых, бобовых, кормовых,		разрешенными видами использования не должно						
			технических, масличных,		оказывать негативного воздействия и причинять						
			эфиромасличных, и иных		существенного неудобства жителям в прилегающей						
			сельскохозяйственных культур		жилой зоне.						
6.	Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур	CX	Деятельность, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством чая, лекарственных и цветочных культур  Деятельность, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием льна, конопли	1.4	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в пределах зоны СХ включают в себя:  1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: не подлежат установлению, определяются в рамках разработки проектной документации;  2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого						
7.	Выращивание льна и конопли	CX	Деятельность, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с разведением сельскохозяйственных животных (крупного рогатого скота, овец		размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений — не подлежат установлению, определяется в рамках разработки проектной документации;						

8.	Скотоводство	CX	коз, лошадей, верблюдов, оленей); сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, производство кормов, размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	1.8	<ol> <li>предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений – не подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной документации;</li> <li>максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка – не подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной документации.</li> </ol>
9.		CX	Деятельность, связанная с разведением в неволе ценных пушных зверей; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	1.9	
	Звероводство				

			·		
	1		_		
		]			
			·		
		-			
		/			
10.	Птицеводство	CX	,	1.10	Размещение объектов недвижимости, размещение
			домашних пород птиц, в том числе		которых предусмотрено основными видами и условно
			водоплавающих; размещение зданий,		разрешенными видами использования не должно оказывать негативного воздействия и причинять
			сооружений, используемых для		существенного неудобства жителям в прилегающей
			содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной		жилой зоне.
			переработки продукции птицеводства;		Предельные (минимальные и (или) максимальные)
			разведение племенных животных,		размеры земельных участков и предельные
			производство и использование племенной	1	параметры разрешенного строительства,
11.	Свиноводство	CX	продукции (материала)		реконструкции объектов капитального строительства
1				1.11	в пределах зоны СХ включают в себя:
			Деятельность, связанная с разведением		1) предельные (минимальные и (или) максимальные)
			свиней;		размеры земельных участков, в том числе их
			размещение зданий, сооружений,		площадь: не подлежат установлению, определяются в
			используемых для содержания и		рамках разработки проектной документации;
			разведения животных, производства,		2) минимальные отступы от границ земельных
			хранения и первичной переработки		участков в целях определения мест допустимого

			продукции;		размещения зданий, строений, сооружений, за
12.	Рыбоводство	CX		1.13	пределами которых запрещено строительство зданий,
			производство и использование племенной		строений, сооружений – не подлежат установлению,
			продукции (материала)		определяется в рамках разработки проектной
					документации;
			Деятельность, связанная с разведением и		3) предельное количество этажей или предельную
			(или) содержанием, выращиванием		высоту зданий, строений, сооружений – не подлежит
			объектов рыбоводства (аквакультуры);		установлению, определяется в рамках разработки
13.	Научное обеспечение	CX	размещение зданий, сооружений,	1.14	проектной документации;
	сельского хозяйства		оборудования, необходимых для		4) максимальный процент застройки в границах
	·		осуществления рыбоводства		земельного участка, определяемый как отношение
			(аквакультуры)		суммарной площади земельного участка, которая
					может быть застроена, ко всей площади земельного
			Осуществление научной и селекционной		участка – не подлежит установлению, определяется в
	*		работы, ведения сельского хозяйства для		рамках разработки проектной документации.
			получения ценных с научной точки		
			зрения образцов растительного и		
			животного мира; размещение коллекций	]	
	,		генетических ресурсов растений	1 10	
1.4	G		T/	1.19	
14	Сенокошение		Кошение трав, сбор и заготовка сена		[]
No -/-	Виды разрешенного использо	вания	Описание вида разрешенного использован	ия	Предельные (минимальные и (или) максимальные)
п/п	по Классификатору Наименование	17/0-	земельного участка Наименование	T/Co-	размеры земельных участков и предельные
	паименование	Код	гаименование	Код	параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
		יי	⊥ ОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО І	<b>ХСПО</b>	
	ВСПО		ТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЁННОГО И		
	BCHO	VIOI A	LESIBILBLE BUZBLI ASI EIHEITHOLO VI		L
 No	Виды разрешенного использо	Баппа	Описание вида разрешенного использован	1X Q	Предельные (минимальные и (или) максимальные)
п/п	по Классификатору	рапии	земельного участка	X1/1	размеры земельных участков и предельные
rr/ 11	Наименование	Код		Код	параметры разрешенного строительства,
	F ALTERNOTO DUTINO	псод	i turniono bungio	СОД	реконструкции объектов капитального строительства
		73	ОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО І	1СПО	
			ВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛІ		

1.	Хранение и переработка	CX	Размещение зданий, сооружений,	1.15	Размещение объектов недвижимости, размещение
	сельскохозяйственной		используемых для производства,		которых предусмотрено основными видами и условно
	продукции		хранения, первичной и глубокой		разрешенными видами использования не должно
1			переработки сельскохозяйственной		оказывать негативного воздействия и причинять
			продукции		существенного неудобства жителям в прилегающей
	Обеспечение	CX		1.18	жилой зоне.
2.	сельскохозяйственного	-	Размещение машинно-транспортных и		Предельные (минимальные и (или) максимальные)
	производства	-	ремонтных станций, ангаров и гаражей		размеры земельных участков и предельные
			для сельскохозяйственной техники,		параметры разрешенного строительства,
			амбаров, водонапорных башен,		реконструкции объектов капитального строительства
			грансформаторных станций и иного		в пределах зоны СХ включают в себя:
			технического оборудования,		1) предельные (минимальные и (или) максимальные)
3.		CX	используемого для ведения сельского	6.8	размеры земельных участков, в том числе их
	Связь		хозяйства		площадь: не подлежат установлению, определяются в
					рамках разработки проектной документации;
		ļ	Размещение объектов связи,		2) минимальные отступы от границ земельных
			радиовещания, телевидения, включая		участков в целях определения мест допустимого
			воздушные радиорелейные, надземные и		размещения зданий, строений, сооружений, за
			подземные кабельные линии связи, линии		пределами которых запрещено строительство зданий,
			радиофикации, антенные поля,		строений, сооружений – не подлежат установлению,
			усилительные пункты на кабельных		определяется в рамках разработки проектной
			линиях связи, инфраструктуру		документации;
			спутниковой связи и телерадиовещания,		3) предельное количество этажей или предельную
			за исключением объектов связи,		высоту зданий, строений, сооружений – не подлежит
			размещение которых предусмотрено		установлению, определяется в рамках разработки
			содержанием видов разрешенного		проектной документации;
			использования с кодами 3.1.1, 3.2.3		4) максимальный процент застройки в границах
					земельного участка, определяемый как отношение
					суммарной площади земельного участка, которая
					может быть застроена, ко всей площади земельного
					участка – не подлежит установлению, определяется в
					рамках разработки проектной документации.

### СХ.2 - Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ.

Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ СХ.2 предназначена для выращивания сельхозпродукции открытым способом и выделена для обеспечения правовых условий сохранения сельскохозяйственных угодий, предотвращения их занятия другими видами деятельности при соблюдении нижеследующих видов и параметров разрешенного использования недвижимости.

Описание вида разрешенного использования Предельные (минимальные и (или) максимальные) Виды разрешенного использования п/п по Классификатору размеры земельных участков и предельные параметры земельного участка Код разрешенного строительства, реконструкции объектов Кол Наименование Наименование капитального строительства ЗОНА САДОВОДЧЕСКИХ ИЛИ ОГОРОДНИЧЕСКИХ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ТОВАРИЩЕСТВ ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОНЫ «СХ.2» Овошеводство СХ.2 Деятельность на сельскохозяйственных Размещение объектов недвижимости, размещение угодьях, связанной с производством которых предусмотрено основными видами и условно картофеля, листовых, плодовых, разрешенными видами использования не должно оказывать негативного воздействия и причинять луковичных и бахчевых существенного неудобства жителям в прилегающей сельскохозяйственных культур, в том жилой зоне. числе с использованием теплиц Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные СХ.2 Деятельность, в том числе на 1.5 Садоводство параметры разрешенного строительства, сельскохозяйственных угодьях, связанной реконструкции объектов капитального строительства с выращиванием многолетних плодовых и в пределах зоны СХ.2 включают в себя: ягодных культур, винограда, и иных 1) предельные (минимальные и (или) максимальные) многолетних культур CX.2 1.12 размеры земельных участков, в том числе их Пчеловодство площадь: не подлежат установлению, определяются в Деятельность, в том числе на рамках разработки проектной документации; сельскохозяйственных угодьях, по разведению, содержанию и 2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого использованию пчел и иных полезных размещения зданий, строений, сооружений, за насекомых; размещение ульев, иных объектов и оборудования, необходимого пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – не подлежат установлению, для пчеловодства и разведениях иных определяется в рамках разработки проектной полезных насекомых; размещение Ведение личного подсобного сооружений используемых для хранения и 1.16 CX.2 документации; хозяйства на полевых первичной переработки продукции 3) предельное количество этажей или предельную участках высоту зданий, строений, сооружений – не подлежит пчеловодства

4		CV 2	Производство сельскохозяйственной продукции без права возведения объектов капитального строительства	1.17	установлению, определяется в рамках разработки проектной документации; 4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка — не подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной документации.
5.	Питомники	CX.2	Выращивание и реализация подроста деревьев и кустарников, используемых в сельском хозяйстве, а также иных сельскохозяйственных культур для получения рассады и семян; размещение сооружений, необходимых для указанных видов сельскохозяйственного производства	1.17	Размещение объектов недвижимости, размещение которых предусмотрено основными видами и условно разрешенными видами использования не должно оказывать негативного воздействия и причинять существенного неудобства жителям в прилегающей жилой зоне.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в пределах зоны СХ.2 включают в себя:  1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: не подлежат установлению, определяются в рамках разработки проектной документации;  2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений — не подлежат установлению, определяется в рамках разработки проектной документации;  3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений — не подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной документации;

No	Виды разрешенного использо	рания	Описание вида разрешенного использова	шха	4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка — не подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной документации.  Предельные (минимальные и (или) максимальные)
п/п	по Классификатору	)Dullinii	земельного участка	IIII	размеры земельных участков и предельные
					параметры разрешенного строительства,
	Наименование	Код	Наименование	Код	реконструкции объектов капитального строительства
	30НА САДО	<b>ОВОДЧ</b>	ЕСКИХ ИЛИ ОГОРОДНИЧЕСКИХ Н	ЕКОМІ	МЕРЧЕСКИХ ТОВАРИЩЕСТВ
	ВСПО	ΜΟΓΑΊ	ГЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЁННОГО И	СПОЛ	ЬЗОВАНИЯ ЗОНЫ «СХ.2»
-	-	-	-	-	-
№ п/п	Виды разрешенного использо по Классификатору	вания	Описание вида разрешенного использова земельного участка	ния	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные
	Наименование	Код	Наименование	Код	параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
	ЗОНА САДО	оводч	ЕСКИХ ИЛИ ОГОРОДНИЧЕСКИХ Н	EKOMI	МЕРЧЕСКИХ ТОВАРИЩЕСТВ
			ВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛ		
1.	Хранение и переработка	CX.2	Размещение зданий, сооружений,	1.15	Размещение объектов недвижимости, размещение
	сельскохозяйственной		используемых для производства,		которых предусмотрено основными видами и условно
	продукции		хранения, первичной и глубокой		разрешенными видами использования не должно
			переработки сельскохозяйственной		оказывать негативного воздействия и причинять
			продукции		существенного неудобства жителям в прилегающей
	Обеспечение	CX.2		1.18	жилой зоне.
2.	сельскохозяйственного		Размещение машинно-транспортных и		Предельные (минимальные и (или) максимальные)
	производства		ремонтных станций, ангаров и гаражей		размеры земельных участков и предельные
			для сельскохозяйственной техники,		параметры разрешенного строительства,
			амбаров, водонапорных башен,		реконструкции объектов капитального строительства
			трансформаторных станций и иного		в пределах зоны СХ.2 включают в себя:
			технического оборудования,		1) предельные (минимальные и (или) максимальные)
		CX.2	используемого для ведения сельского	6.8	размеры земельных участков, в том числе их
3.	Связь		хозяйства		площадь: не подлежат установлению, определяются в рамках разработки проектной документации;

	Размещение объектов связи,	2) минимальные отступы от границ земельных
,	радиовещания, телевидения, включая	участков в целях определения мест допустимого
	воздушные радиорелейные, надземные и	размещения зданий, строений, сооружений, за
	подземные кабельные линии связи, линии	пределами которых запрещено строительство зданий,
	радиофикации, антенные поля,	строений, сооружений – не подлежат установлению,
·	усилительные пункты на кабельных	определяется в рамках разработки проектной
	линиях связи, инфраструктуру	документации;
	спутниковой связи и телерадиовещания,	3) предельное количество этажей или предельную
	за исключением объектов связи,	высоту зданий, строений, сооружений – не подлежит
	размещение которых предусмотрено	установлению, определяется в рамках разработки
	содержанием видов разрешенного	проектной документации;
1.	использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	4) максимальный процент застройки в границах
		земельного участка, определяемый как отношение
		суммарной площади земельного участка, которая
		может быть застроена, ко всей площади земельного
		участка – не подлежит установлению, определяется в
		рамках разработки проектной документации.

#### СХ.4 - Иные зоны сельскохозяйственного назначения.

Зона СХ.4 предназначены для сохранения и развития сельскохозяйственных угодий – пашни, сенокосы, пастбища, залежи и прочие, а также многолетних насаждений (садов, ягодников питомников и т.п.), обеспечивающие их инфраструктуру, предотвращение их занятия другими видами деятельности, а также осуществления функций недропользования.

Градостроительные регламенты не устанавливаются для сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения.

№ п/п	Виды разрешенного ис по Классификатору	пользования	Описание вида разрешенного и земельного участка	спользова	кини	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры			
	Наименование	Код	Наименование		Код	разрешенного строительства, реконструкции объектов			
				Yadii .		капитального строительства			
	ИНЫЕ ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ								
	ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОНЫ «CX.4»								
1.	Овощеводство	CX.4	Деятельность на сельскохозяйс	твенных	1.3	Размещение объектов недвижимости, размещение			
	,		угодьях, связанной с производо	СТВОМ		которых предусмотрено основными видами и условно			
			картофеля, листовых, плодовы	х,		разрешенными видами использования не должно			
			луковичных и бахчевых			оказывать негативного воздействия и причинять			
			сельскохозяйственных культур	, в том		существенного неудобства жителям в прилегающей			
			числе с использованием тепли	ц		жилой зоне.			

					Предельные (минимальные и (или) максимальные)
2.	Садоводство	CX.4	Деятельность, в том числе на	1.5	размеры земельных участков и предельные
			сельскохозяйственных угодьях, связанной		параметры разрешенного строительства,
			с выращиванием многолетних плодовых и		реконструкции объектов капитального строительства
			ягодных культур, винограда, и иных	:	в пределах зоны СХ.4 включают в себя:
			многолетних культур		1) предельные (минимальные и (или) максимальные)
3.	Пчеловодство	CX.4		1.12	размеры земельных участков, в том числе их
	•		Деятельность, в том числе на		площадь: не подлежат установлению, определяются в
			сельскохозяйственных угодьях, по		рамках разработки проектной документации;
			разведению, содержанию и		2) минимальные отступы от границ земельных
			использованию пчел и иных полезных		участков в целях определения мест допустимого
			насекомых; размещение ульев, иных		размещения зданий, строений, сооружений, за
			объектов и оборудования, необходимого		пределами которых запрещено строительство зданий,
			для пчеловодства и разведениях иных		строений, сооружений – не подлежат установлению,
4.	Питомники		полезных насекомых; размещение		определяется в рамках разработки проектной
		CX.4	сооружений используемых для хранения и	1.17	документации;
			первичной переработки продукции		3) предельное количество этажей или предельную
			пчеловодства		высоту зданий, строений, сооружений – не подлежит
					установлению, определяется в рамках разработки
		1	Выращивание и реализация подроста		проектной документации;
			деревьев и кустарников, используемых в		4) максимальный процент застройки в границах
			сельском хозяйстве, а также иных		земельного участка, определяемый как отношение
			сельскохозяйственных культур для		суммарной площади земельного участка, которая
	1		получения рассады и семян;		может быть застроена, ко всей площади земельного
			размещение сооружений, необходимых		участка – не подлежит установлению, определяется в
			для указанных видов		рамках разработки проектной документации.
		ļ	сельскохозяйственного производства		
5.	Выращивание зерновых и	CX.4	Деятельность на сельскохозяйственных	1.2	Размещение объектов недвижимости, размещение
	иных сельскохозяйственных		угодьях, связанной с производством		которых предусмотрено основными видами и условно
	культур	-	зерновых, бобовых, кормовых,		разрешенными видами использования не должно
			технических, масличных,		оказывать негативного воздействия и причинять
			эфиромасличных, и иных		существенного неудобства жителям в прилегающей
		1	сельскохозяйственных культур	1	жилой зоне.
				<u> </u>	Предельные (минимальные и (или) максимальные)

6.		CX.4	Деятельность, в том числе на	1.4	размеры земельных участков и предельные
	Выращивание		сельскохозяйственных угодьях, связанной		параметры разрешенного строительства,
	тонизирующих,		с производством чая, лекарственных и		реконструкции объектов капитального строительства
	лекарственных, цветочных		цветочных культур		в пределах зоны СХ.4 включают в себя:
	культур				1) предельные (минимальные и (или) максимальные)
7.		CX.4	Деятельность, в том числе на	1.6	размеры земельных участков, в том числе их
			сельскохозяйственных угодьях, связанной		площадь: не подлежат установлению, определяются в
			с выращиванием льна, конопли		рамках разработки проектной документации;
	Выращивание льна и конопли				2) минимальные отступы от границ земельных
8.		CX.4	Деятельность, в том числе на	1.8	участков в целях определения мест допустимого
			сельскохозяйственных угодьях, связанной		размещения зданий, строений, сооружений, за
			с разведением сельскохозяйственных		пределами которых запрещено строительство зданий,
	Скотоводство		животных (крупного рогатого скота, овец,		строений, сооружений – не подлежат установлению,
			коз, лошадей, верблюдов, оленей);		определяется в рамках разработки проектной
	-		сенокошение, выпас		документации;
			сельскохозяйственных животных,		3) предельное количество этажей или предельную
			производство кормов, размещение зданий,		высоту зданий, строений, сооружений – не подлежит
			сооружений, используемых для		установлению, определяется в рамках разработки
			содержания и разведения		проектной документации;
			сельскохозяйственных животных;		4) максимальный процент застройки в границах
			разведение племенных животных,		земельного участка, определяемый как отношение
			производство и использование племенной		суммарной площади земельного участка, которая
9.		CX.4	продукции (материала)	1.9	может быть застроена, ко всей площади земельного
					участка – не подлежит установлению, определяется в
			Деятельность, связанной с разведением в		рамках разработки проектной документации.
	Звероводство		неволе ценных пушных зверей;		
			размещение зданий, сооружений,		
			используемых для содержания и		
			разведения животных, производства,		
			хранения и первичной переработки		
			продукции;	7.5	
10.		CX.4	разведение племенных животных,		
			производство и использование племенной		
			продукции (материала)		·

	•		•		•
	Трубопроводный транспорт				
			Размещение нефтепроводов,		
			водопроводов, газо-проводов и иных		
			грубопроводов, а также иных зда-ний и		
			сооружений, необходимых для		
			эксплуатации названных трубопроводов		
11.	Птицеводство	CX.4	Деятельность, связанной с разведением	1.10	Размещение объектов недвижимости, размещение
		011.1	домашних пород птиц, в том числе		которых предусмотрено основными видами и условно
			водоплавающих; размещение зданий,		разрешенными видами использования не должно
			сооружений, используемых для		оказывать негативного воздействия и причинять
		ĺ	содержания и разведения животных,		существенного неудобства жителям в прилегающей
			производства, хранения и первичной		жилой зоне.
			переработки продукции птицеводства;		Предельные (минимальные и (или) максимальные)
			разведение племенных животных,		размеры земельных участков и предельные
			производство и использование племенной		параметры разрешенного строительства,
12.	Свиноводство	CX.4	продукции (материала)		реконструкции объектов капитального строительства
				1.11	в пределах зоны СХ.4 включают в себя:
	,		Деятельность, связанной с разведением		1) предельные (минимальные и (или) максимальные)
			свиней;		размеры земельных участков, в том числе их
			размещение зданий, сооружений,	-	площадь: не подлежат установлению, определяются в
			используемых для содержания и		рамках разработки проектной документации;
			разведения животных, производства,		2) минимальные отступы от границ земельных
			хранения и первичной переработки		участков в целях определения мест допустимого
		*	продукции;		размещения зданий, строений, сооружений, за
13.	Рыбоводство	CX.4	1	1.13	пределами которых запрещено строительство зданий,
			производство и использование племенной		строений, сооружений – не подлежат установлению,
			продукции (материала)	1	определяется в рамках разработки проектной
					документации;
			Деятельность, связанной с разведением и		3) предельное количество этажей или предельную
			(или) содержанием, выращиванием		высоту зданий, строений, сооружений – не подлежит
			объектов рыбоводства (аквакультуры);		установлению, определяется в рамках разработки
14.	Научное обеспечение	CX.4		1.14	проектной документации;
	сельского хозяйства		оборудования, необходимых для		4) максимальный процент застройки в границах

			осуществления рыбоводства		земельного участка, определяемый как отношение
			(аквакультуры)		суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного
			0		участка – не подлежит установлению, определяется в
1.5	II.	7 1	Осуществление научной и селекционной	<i>c</i> 1	рамках разработки проектной документации.
15.	Недропользование СХ	<b>.</b> .4	μ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6.1	рамках разраоотки проектной документации.
			получения ценных с научной точки		
			зрения образцов растительного и		
			животного мира; размещение коллекций		
			генетических ресурсов растений		
			Осуществление геологических изысканий;		
			добыча недр открытым (карьеры, отвалы)		,
		*	и закрытым (шахты, скважины)		
			способами;		
			размещение объектов капитального		
			строительства, в том числе подземных, в		
			целях добычи недр;		
			размещение объектов капитального		
			строительства, необходимых для		
			подготовки сырья к транспортировке и		
			(или) промышленной переработке;		
			размещение объектов капитального		
			строительства, предназначенных для		
			проживания в них сотрудников,		
			осуществляющих обслуживание зданий и		
			сооружений, необходимых для целей		
			недропользования, если добыча недр	*	
			происходит на межселенной территории		
16	Сенокошение СХ		Кошение трав, сбор и заготовка сена	1.19	
No No				<u> </u>	Предельные (минимальные и (или) максимальные)
1:	Виды разрешенного использовани по Классификатору	KN	Описание вида разрешенного использован	KIN	размеры земельных участков и предельные
п/п	по классификатору		вемельного участка		параметры разрешенного строительства,
	Tr.		T Thursday and the second of t	Код	параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
	Наименование Ко,		Наименование	1	<u> </u>
		ИН	НЫЕ ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕНН	UI U	назначения

	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОНЫ «СХ.4»						
1.	Ведение личного подсобного			1.16	Размещение объектов недвижимости, размещение		
	хозяйства на полевых		продукции без права возведения объектов		которых предусмотрено основными видами и условно		
	участках		капитального строительства		разрешенными видами использования не должно		
					оказывать негативного воздействия и причинять		
					существенного неудобства жителям в прилегающей		
					жилой зоне.		
					Предельные (минимальные и (или) максимальные)		
					размеры земельных участков и предельные		
					параметры разрешенного строительства,		
				}	реконструкции объектов капитального строительства		
					в пределах зоны СХ.4 включают в себя:		
					1) предельные (минимальные и (или) максимальные)		
					размеры земельных участков, в том числе их		
				]	площадь: не подлежат установлению, определяются в		
		]			рамках разработки проектной документации;		
					2) минимальные отступы от границ земельных		
					участков в целях определения мест допустимого		
					размещения зданий, строений, сооружений, за		
				•	пределами которых запрещено строительство зданий,		
			·		строений, сооружений – не подлежат установлению,		
					определяется в рамках разработки проектной		
					документации;		
					3) предельное количество этажей или предельную		
					высоту зданий, строений, сооружений – не подлежит		
	Y Y				установлению, определяется в рамках разработки		
					проектной документации;		
					4) максимальный процент застройки в границах		
					земельного участка, определяемый как отношение		
					суммарной площади земельного участка, которая		
					может быть застроена, ко всей площади земельного		
					участка – не подлежит установлению, определяется в		
			·		рамках разработки проектной документации.		
No	Виды разрешенного использо	вания	Описание вида разрешенного использован	ия	Предельные (минимальные и (или) максимальные)		

$\Pi/\Pi$			земельного участка		размеры земельных участков и предельные
	Наименование	Код	Наименование	Код	параметры разрешенного строительства,
					реконструкции объектов капитального строительства
		ИН	<del>НЫЕ ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕНН</del>	ого і	НАЗНАЧЕНИЯ
		УСЛО	ВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬ	<b>30BA</b>	НИЯ ЗОНЫ «СХ.4»
1.	Хранение и переработка	CX.4	Размещение зданий, сооружений,	1.15	Размещение объектов недвижимости, размещение
	сельскохозяйственной		используемых для производства,		которых предусмотрено основными видами и условно
	продукции		хранения, первичной и глубокой		разрешенными видами использования не должно
			переработки сельскохозяйственной		оказывать негативного воздействия и причинять
			продукции		существенного неудобства жителям в прилегающей
	Обеспечение	CX.4		1.18	жилой зоне.
2.	сельскохозяйственного		Размещение машинно-транспортных и		Предельные (минимальные и (или) максимальные)
	производства		ремонтных станций, ангаров и гаражей		размеры земельных участков и предельные
			для сельскохозяйственной техники,		параметры разрешенного строительства,
			амбаров, водонапорных башен,		реконструкции объектов капитального строительства
			трансформаторных станций и иного		в пределах зоны СХ.4 включают в себя:
			технического оборудования,		1) предельные (минимальные и (или) максимальные)
3.		CX.4		6.8	размеры земельных участков, в том числе их
	Связь		хозяйства		площадь: не подлежат установлению, определяются в
					рамках разработки проектной документации;
			Размещение объектов связи,		2) минимальные отступы от границ земельных
			радиовещания, телевидения, включая		участков в целях определения мест допустимого
			воздушные радиорелейные, надземные и		размещения зданий, строений, сооружений, за
			подземные кабельные линии связи, линии		пределами которых запрещено строительство зданий,
			радиофикации, антенные поля,		строений, сооружений – не подлежат установлению,
			усилительные пункты на кабельных		определяется в рамках разработки проектной
			линиях связи, инфраструктуру		документации;
			спутниковой связи и телерадиовещания,		3) предельное количество этажей или предельную
			за исключением объектов связи,		высоту зданий, строений, сооружений – не подлежит
			размещение которых предусмотрено		установлению, определяется в рамках разработки
			содержанием видов разрешенного		проектной документации;
			использования с кодами 3.1.1, 3.2.3		4) максимальный процент застройки в границах
					земельного участка, определяемый как отношение
					суммарной площади земельного участка, которая

		может быть застроена, ко всей площади земельного
777	•	участка – не подлежит установлению, определяется в
		рамках разработки проектной документации.

Статья 24.6. Градостроительный регламент. Рекреационные зоны

# Р - Зоны рекреационного назначения.

№ Виды разрешенного п/писпользования по Классификатору Наименование	Описание вида разрешенного предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства  Код Наименование Код										
	зоны рекреационного назначения										
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОНЫ «Р.1»											
1 Отдых (рекреация)	Р Обустройство мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности; создание и уход за городскими лесами, скверами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, а также обустройство мест отдыха в них. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1-5.5   Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков капитального строительства в пределах зоны Р включают в себя:  1 предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: Площадь территории парков, садов и скверов следует принимать не менее, га: городских парков планировочных районов 3 скверов										

<ol> <li>Земельные участки (территории) обще пользования</li> <li>№ Виды разрешенног</li> </ol>	Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2  Описание вида разрешенного	участков, в том числе их площадь: не подлежат установлению, определяются в рамках разработки проектной документации 2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определен мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной документации;  3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений не подлежит установлению, определяется в рамка разработки проектной документации;  4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка — не подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной документации.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных
п/писпользования по Классификатору	использования земельного участка КодНаименование	участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства  Код

•		•		•
Виды разрешенного писпользования по Классификатору Наименование  Коммунальное обслуживание	Код	Наименование ЗОНЫ РЕКРЕАЦИ УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫІ	Код <b>ЮН</b>	НОГО НАЗНАЧЕНИЯ  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в пределах зоны Р включают в себя:  1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, не подлежат установлению, определяются в рамках разработки проектной документации  2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений — не подлежат установлению, определяются в рамках разработки проектной документации;  3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений — не подлежат установлению, определяются в рамках разработки проектной документации;  4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади
. Ведение	P	Осуществление деятельности,	13.1	земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка — не подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной документации.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных
огородничества	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	связанной с выращиванием ягодных, овощных, бахчевых или иных сельскохозяйственных культур и картофеля; размещение некапитального жилого строения и	The first designation of the first of the fi	участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в пределах зоны Р.1 включают в себя:  1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:  Площадь территории парков, садов и скверов следует принимать не
	использования по Классификатору Наименование  Коммунальное обслуживание	писпользования по Классификатору Наименование Код Коммунальное обслуживание Р	использования по Классификатору Наименование  Код Наименование  Код Наименование  Код Наименование  Коммунальное обслуживание  Р Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2  Ведение огородничества  Р Осуществление деятельности, связанной с выращиванием ягодных, овощных, бахчевых или иных сельскохозяйственных культур и картофеля; размещение некапитального	Использования по   Использования земельного участка   Классификатору

			сооружений, предназначенных	13.2	городских парков15
		P	для хранения		парков планировочных районов10
3.	Ведение		сельскохозяйственных орудий		садов жилых районов
	садоводства		труда и выращенной		скверов0,5
			сельскохозяйственной продукции		* Предельные параметры иных объекты для размещения в зоне Р.1
					приведены в Таблице ниже.
			Осуществление деятельности,		2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях
			связанной с выращиванием		определения мест допустимого размещения зданий, строений,
			плодовых, ягодных, овощных,		сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий,
			бахчевых или иных		строений, сооружений не подлежит установлению, определяется в рамках
1			сельскохозяйственных культур и		разработки проектной документации;
			картофеля; размещение садового		3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий,
			дома, предназначенного для		строений, сооружений не подлежит установлению, определяется в рамках
			отдыха и не подлежащего		разработки проектной документации;
			разделу на квартиры;		4) максимальный процент застройки в границах земельного участка,
			размещение хозяйственных		определяемый как отношение суммарной площади земельного участка,
	t.		строений и сооружений		которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка – не
					подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной
					документации.

Наименование объекта	Число	Размеры земельных участков
<ul><li>физкультурно-оздоровительные сооружения</li><li>спортивно-зрелищные сооружения</li></ul>	70-80 м2 общей площади на 1 тыс. чел.	В поселениях с числом жителей от 2 до 5 тыс. следует предусматривать один спортивный зал площадью 540 м2
<ul><li>специальные спортивно-</li><li>развлекательные сооружения;</li><li>спортплощадки, корты</li></ul>		
- спортивные залы местного значения;	60-80 м2 площади пола на 1 тыс. чел.	
– игровые детские площадки	По заданию на проектирование	

# Р.1 - Зоны озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары).

No	Виды разрешенного	Описание вида разрешенного	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных							
п/п	использования по	использования земельного участка	участков и предельные параметры разрешенного строительства,							
	Классификатору		реконструкции объектов капитального строительства							
	ЗОНЫ ОЗЕЛЕНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ (ПАРКИ, САДЫ, СКВЕРЫ, БУЛЬВАРЫ)									
	ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОНЫ «Р.1»									
1.	Парки культуры и Р.1	Размещение парков культуры и 3	.6.2 Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных							
	отдыха	отдыха	участков и предельные параметры разрешенного строительства,							
			реконструкции объектов капитального строительства в пределах зоны Р.1							
			включают в себя:							
			1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных							
			участков, в том числе их площадь:							
			Площадь территории парков, садов и скверов следует принимать не менее,							
			га:							
			городских парков15							
			парков планировочных районов10							
			садов жилых районов							
			скверов0,5							
			* Предельные параметры иных объекты для размещения в зоне Р.1							
-	very constitution		приведены в Таблице ниже.							
			2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях							
			определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений,							
			за пределами которых запрещено строительство зданий, строений,							
			сооружений не подлежит установлению, определяется в рамках разработки							
			проектной документации;							
		-	3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений,							
			сооружений не подлежит установлению, определяется в рамках разработки							
			проектной документации;							
			4) максимальный процент застройки в границах земельного участка,							
			определяемый как отношение суммарной площади земельного участка,							

				· · · · · ·	
					которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка – не
					подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной
		-			документации.
2.	Развлекательные	P.1	Размещение зданий и сооружений,	4.8.1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных
	мероприятия		предназначенных для организации		участков и предельные параметры разрешенного строительства,
			развлекательных мероприятий,		реконструкции объектов капитального строительства в пределах зоны Р.1
	*		путешествий, для размещения		включают в себя:
			дискотек и танцевальных		1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных
			площадок, ночных клубов,		участков, в том числе их площадь:
			аквапарков, боулинга,		Площадь территории парков, садов и скверов следует принимать не менее,
			аттракционов и т.п., игровых		ra:
			автоматов (кроме игрового		городских парков
			оборудования, используемого для		парков планировочных районов10
			проведения азартных игр), игровых		садов жилых районов
			площадок		скверов0,5
					* Предельные параметры иных объекты для размещения в зоне Р.1
					приведены в Таблице ниже.
					2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях
					определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений,
					за пределами которых запрещено строительство зданий, строений,
		-			сооружений не подлежит установлению, определяется в рамках разработки
					проектной документации;
					3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений,
					сооружений не подлежит установлению, определяется в рамках разработки
					проектной документации;
					4) максимальный процент застройки в границах земельного участка,
					определяемый как отношение суммарной площади земельного участка,
					которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка – не
					подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной
					документации.
3.	Выставочно-	P.1	Размещение объектов капитального	4.10	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных
	ярмарочная		строительства, сооружений,		участков и предельные параметры разрешенного строительства,
	деятельность		предназначенных для		реконструкции объектов капитального строительства в пределах зоны Р.1
			осуществления выставочно-		включают в себя:

		•	•		•
4.	Площадки для занятий спортом	P.1	ярмарочной и конгрессной деятельности, включая деятельность, необходимую для обслуживания указанных мероприятий (застройка экспозиционной площади, организация питания участников мероприятий)  Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3	1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: Площадь территории парков, садов и скверов следует принимать не менее, га: городских парков
5.	Земельные участки (территории) общего пользования	P.1	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в пределах зоны Р.1 включают в себя:  1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: не подлежат установлению, определяются в рамках разработки проектной документации 2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной

	•		•		•
					документации; 3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений не подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной документации; 4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка — не подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной документации.
№ п/п	Виды разрешенного использования по Классификатору		Описание вида разрешенного использования земельного участка		Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
			Наименование	Код	
	3ОНЫ С				ІОЛЬЗОВАНИЯ (ПАРКИ, САДЫ, СКВЕРЫ, БУЛЬВАРЫ)
					ШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОНЫ «Р.1»
	Коммунальное обслуживание	P.1	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в пределах зоны Р.1 включают в себя:  1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, не подлежат установлению, определяются в рамках разработки проектной документации  2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений — не подлежат установлению, определяются в рамках разработки проектной документации;  3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений — не подлежат установлению, определяются в рамках разработки проектной документации;  4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка — не подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной

					документации.
No	Виды разрешенного	)	Описание вида разрешенного		Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных
п/п	использования по		использования земельного участка		участков и предельные параметры разрешенного строительства,
	Классификатору				реконструкции объектов капитального строительства
				Код	
<b>30E</b>	ны озелененны	IX T	ЕРРИТОРИЙ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВ	3АНИ	Я (ПАРКИ, САДЫ, СКВЕРЫ, БУЛЬВАРЫ)
УCJ	<b>ПОВНО РАЗРЕШЕ</b>	ННЬ	ІЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОІ	<mark>НЫ</mark> «І	P.1»
1.	Ведение	P.1	Осуществление деятельности,	13.2	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных
	садоводства		связанной с выращиванием		участков и предельные параметры разрешенного строительства,
			плодовых, ягодных, овощных,		реконструкции объектов капитального строительства в пределах зоны Р.1
			бахчевых или иных		включают в себя:
			сельскохозяйственных культур и		1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных
1			картофеля; размещение садового		участков, в том числе их площадь:
			дома, предназначенного для отдыха		Площадь территории парков, садов и скверов следует принимать не менее,
			и не подлежащего разделу на		ra:
			квартиры; размещение		городских парков
			хозяйственных строений и	1	парков планировочных районов10
			сооружений		садов жилых районов
					скверов0,5
					* Предельные параметры иных объекты для размещения в зоне Р.1
					приведены в Таблице ниже.
				1	2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях
				i	определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений,
				1	за пределами которых запрещено строительство зданий, строений,
	:				сооружений не подлежит установлению, определяется в рамках разработки
					проектной документации;
					3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений,
				-	сооружений не подлежит установлению, определяется в рамках разработки
					проектной документации;
					4) максимальный процент застройки в границах земельного участка,
					определяемый как отношение суммарной площади земельного участка,
					которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка – не
					подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной
					документации.

Наименование объекта	Число	Размеры земельных участков
физкультурно-оздоровительные сооружения	70-80 м2 общей площади на 1 тыс. чел.	В поселениях с числом жителей от 2 до 5 тыс. следует предусматривать
спортивно-зрелищные сооружения		один спортивный зал площадью 540 м2
специальные спортивно- развлекательные сооружения;		
спортплощадки, корты		
спортивные залы местного значения;	60-80 м2 площади пола на 1 тыс. чел.	
игровые детские площадки	По заданию на проектиро	вание

### Р.3 - Зона объектов отдыха и туризма.

№ Виды разрешенного п/писпользования по Классификатору	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Наименование	Код Наименование Код	
		ОТДЫХА И ТУРИЗМА
·	ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЁНН	ОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОНЫ «Р.3»
1. Спорт	Р.3 Размещение зданий и сооружений для 5.1 занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в пределах зоны Р.3 включают в себя:  1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: Площадь территории парков, садов и скверов следует принимать не менее, га:
		городских парков

					•
		•			садов жилых районов
					подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной документации.
2.	Природно- познавательный туризм	ĺ	Размещение баз и палаточных лагерей с для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществление необходимых	5.2	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в пределах зоны Р.3 включают в себя:  1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: Площадь территории парков, садов и скверов следует принимать не менее, га:
3.	Охота и рыбалка	P.3	природоохранных и природовосстановительных мероприятий	5.3	городских парков       15         парков планировочных районов       10         садов жилых районов       3         скверов       0,5

			Обустройство мест охоты и рыбалки,		Размеры территорий зон отдыха следует принимать из расчёта 500-1000
	Причалы для				м2 на одного посетителя.
1	маломерных судов		охотника или рыболова, сооружений,		Размеры территорий общего пользования курортных зон устанавливаются
		1	необходимых для восстановления и		из расчёта в санитарно-курортных и оздоровительных учреждениях, м2 на
		1	поддержания поголовья зверей или		одно место: общекурортных центров – 10, озеленённых – 100.
		ł	количества рыбы		* Предельные параметры иных объекты для размещения в зоне Р.3
			1		приведены в Таблице ниже.
			Размещение сооружений,		2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях
			предназначенных для причаливания,		определения мест допустимого размещения зданий, строений,
			хранения и обслуживания катеров,		сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий,
			подок и других маломерных судов		строений, сооружений не подлежит установлению, определяется в рамках
					разработки проектной документации;
					3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий,
					строений, сооружений не подлежит установлению, определяется в рамках
					разработки проектной документации;
	·				4) максимальный процент застройки в границах земельного участка,
					определяемый как отношение суммарной площади земельного участка,
					которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка – не
					подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной
					документации.
5.	Общее пользование	P.3	1	11.1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных
	водными объектами		примыкающих к водным объектам		участков и предельные параметры разрешенного строительства,
			способами, необходимыми для		реконструкции объектов капитального строительства в пределах зоны Р.3
			осуществления общего		включают в себя:
			водопользования (водопользования,		1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных
			осуществляемого гражданами для		участков, в том числе их площадь:
			личных нужд, а также забор (изъятие)		Размеры территорий пляжей, размещаемых в курортных зонах и зонах
			водных ресурсов для целей питьевого		отдыха, следует принимать м2, на одного посетителя, не менее:
			и хозяйственно-бытового		речных и озерных 8
			водоснабжения, купание,		морских, речных и озерных (для детей) 4
			использование маломерных судов,		Размеры речных и озерных пляжей, размещаемых на землях, пригодных
		1	водных мотоциклов и других		для сельскохозяйственного использования, следует принимать из расчета
			технических средств,		5 м2 на одного посетителя.
			предназначенных для отдыха на		Размеры территорий общего пользования курортных зон устанавливаются

	водных объектах, водопой, если	из расчёта в санитарно-курортных и оздоровительных учреждениях, м2 на
	соответствующие запреты не	одно место: общекурортных центров – 10, озеленённых – 100.
	установлены законодательством)	* Предельные параметры иных объекты для размещения в зоне Р.3
		приведены в Таблице ниже.
		2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях
		определения мест допустимого размещения зданий, строений,
		сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий,
		строений, сооружений не подлежит установлению, определяется в рамках
		разработки проектной документации;
		3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий,
		строений, сооружений не подлежит установлению, определяется в рамках
		разработки проектной документации;
		4) максимальный процент застройки в границах земельного участка,
		определяемый как отношение суммарной площади земельного участка,
		которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка – не
		подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной
		документации.
№ Виды разрешенного	Описание вида разрешенного	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных
	하다 하다 하다 가는 항상화로 들었다고 그런 하는 잘 하나왔죠 않아 하는데 하다 다니다. 그는 사람이 모든 사람이 되었다.	경기 회사장 이 아니라 중요한 경기 가지 사내 사람들은 항상하는 것들이 나를 가겠다면 하는 것이 되는 것이 되었다. 그는 그는 그를 가지 않는 그는 것이 그를 가지 않는 것이다.
п/писпользования по Классификатору	использования земельного участка	участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Классификатору		
Классификатору	КодНаименование К ЗОНА ОБЪЕКТОВ	реконструкции объектов капитального строительства од В ОТДЫХА И ТУРИЗМА
Классификатору	КодНаименование К ЗОНА ОБЪЕКТОВ	реконструкции объектов капитального строительства од
Классификатору	КодНаименование К ЗОНА ОБЪЕКТОВ	реконструкции объектов капитального строительства од В ОТДЫХА И ТУРИЗМА ШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОНЫ «Р.3» -
Классификатору Наименование [	КодНаименование К ЗОНА ОБЪЕКТОВ	реконструкции объектов капитального строительства од В ОТДЫХА И ТУРИЗМА
Классификатору Наименование  № Виды разрешенного	КодНаименование  ЗОНА ОБЪЕКТОЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕ	реконструкции объектов капитального строительства  од  В ОТДЫХА И ТУРИЗМА  ШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОНЫ «Р.3»  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства,
Классификатору Наименование  Виды разрешенного п/писпользования по Классификатору	КодНаименование  ЗОНА ОБЪЕКТОЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕЛ  - Описание вида разрешенного использования земельного участка	реконструкции объектов капитального строительства  од  В ОТДЫХА И ТУРИЗМА  ШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОНЫ «Р.3»  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Классификатору Наименование	КодНаименование  ЗОНА ОБЪЕКТОЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕТ  Описание вида разрешенного использования земельного участка  КодНаименование	реконструкции объектов капитального строительства  од  В ОТДЫХА И ТУРИЗМА  ШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОНЫ «Р.3»  - Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Классификатору Наименование  Виды разрешенного п/писпользования по Классификатору	КодНаименование  ЗОНА ОБЪЕКТОЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕЛ  Описание вида разрешенного использования земельного участка  КодНаименование  КодНаименование	реконструкции объектов капитального строительства  од  В ОТДЫХА И ТУРИЗМА  ШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОНЫ «Р.3»  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства  од  В ОТДЫХА И ТУРИЗМА
Классификатору Наименование	КодНаименование  ЗОНА ОБЪЕКТОВ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕП  Описание вида разрешенного использования земельного участка  КодНаименование  ЗОНА ОБЪЕКТОВ УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИ	реконструкции объектов капитального строительства  од  В ОТДЫХА И ТУРИЗМА  ШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОНЫ «Р.3»  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства  од  В ОТДЫХА И ТУРИЗМА  ИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОНЫ «Р.3»
Классификатору Наименование  № Виды разрешенного п/писпользования по Классификатору Наименование	КодНаименование  ЗОНА ОБЪЕКТОЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕЛ Описание вида разрешенного использования земельного участка  КодНаименование  ЗОНА ОБЪЕКТОЕ УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВІ	реконструкции объектов капитального строительства  од  В ОТДЫХА И ТУРИЗМА  ШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОНЫ «Р.З»  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства  од  В ОТДЫХА И ТУРИЗМА  ИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОНЫ «Р.З»  2 1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных
Классификатору Наименование  № Виды разрешенного п/писпользования по Классификатору Наименование	КодНаименование  ЗОНА ОБЪЕКТОЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕЛ Описание вида разрешенного использования земельного участка  КодНаименование  ЗОНА ОБЪЕКТОЕ УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВІ Р.З Использование, в том числе с их извлечением, для лечения и	реконструкции объектов капитального строительства  В ОТДЫХА И ТУРИЗМА  ШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОНЫ «Р.3»  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства  В ОТДЫХА И ТУРИЗМА  ИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОНЫ «Р.3»  1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:
Наименование  Момором Виды разрешенного п/писпользования по Классификатору Наименование  1. Курортная	КодНаименование  ЗОНА ОБЪЕКТОЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕЛ Описание вида разрешенного использования земельного участка  КодНаименование  ЗОНА ОБЪЕКТОЕ УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВІ	реконструкции объектов капитального строительства  од  В ОТДЫХА И ТУРИЗМА  ШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОНЫ «Р.3»  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства  од  В ОТДЫХА И ТУРИЗМА  ИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОНЫ «Р.3»  2 1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных

	туристическое обслуживание	P.3	минеральных вод, лечебные грязи, рапой лиманов и озер, особый климат и иные природные факторы и условия, которые используются или могут использоваться для профилактики и лечения заболеваний человека), а также охрана лечебных ресурсов от истощения и уничтожения в границах первой зоны округа горно-санитарной или санитарной охраны лечебнооздоровительных местностей и курорта  Размещение пансионатов, туристических гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них; размещение детских лагерей	5.2.1	городских парков-15, парков планировочных районов-10, садов жилых районов-3, скверов0,5 Размеры территорий зон отдыха следует принимать из расчёта 500-1000 м2 на одного посетителя. Размеры территорий общего пользования курортных зон устанавливаются из расчёта в санитарно-курортных и оздоровительных учреждениях, м2 на одно место: общекурортных центров — 10, озеленённых — 100. * Предельные параметры иных объекты для размещения в зоне Р.3 приведены в Таблице ниже. 2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной документации; 3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений не подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной документации; 4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка — не подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной документации.
3.	Овощеводство		Деятельность на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством картофеля, листовых, плодовых, луковичных и бахчевых сельскохозяйственных культур, в том числе с	1.3	Размещение объектов недвижимости, размещение которых предусмотрено основными видами и условно разрешенными видами использования не должно оказывать негативного воздействия и причинять существенного неудобства жителям в прилегающей жилой зоне. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства,
4.	Садоводство	P.3	использованием теплиц	1.5	реконструкции объектов капитального строительства в пределах зоны Р.3 включают в себя:  1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных

			сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием многолетних плодовых и ягодных культур, винограда и иных многолетних культур		участков, в том числе их площадь: не подлежат установлению, определяются в рамках разработки проектной документации; 2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений — не подлежат установлению, определяется в рамках разработки проектной документации; 3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений — не подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной документации; 4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка — не подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной документации.
5.	Сенокошение	P.3	Кошение трав, сбор и заготовка сена	1.19	Размещение объектов недвижимости не предусмотрено
6.	Выпас сельскохозяйственных животных	1	Выпас сельскохозяйственных животных	1.20	Размещение объектов недвижимости не предусмотрено

Примечание:

В границах данной зоны допускается проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Наименование объекта	Число	Размеры земельных участков
физкультурно-оздоровительные сооружения спортивно-зрелищные сооружения	70-80 м2 общей площади на 1 тыс. чел.	В поселениях с числом жителей от 2 до 5 тыс. следует предусматривать один спортивный зал площадью 540 м2
специальные спортивно- развлекательные сооружения;		

спортплощадки, корты			
спортивные залы местного значения;	60-80 м2 площади		
	пола на 1 тыс. чел.		
игровые детские площадки	По заданию на проекти	рование	
базы отдыха, молодёжные лагеря	По заданию на	140-160 м2 на 1 место	
	проектирования	150 200 x2 va 1 xcome	
детские лагеря	По заданию на проектирования	150-200 м2 на 1 место	
туристические базы	По заданию на	95-120 м2 на 1 место	
	проектирования	·	

### Р.5 - Зона лесов (земли лесного фонда).

10.0	Виды разрешенного использования по Классификатору		Описание вида ра	азрешенного і	использования	земельного учас		Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры
	Наименование	Код	Наименование				1	разрешенного строительства,
								реконструкции объектов капитального
								строительства
			30	на лесов	(ЗЕМЛИ ЛЕС	ного фонда	)	
		C	СНОВНЫЕ ВИ	ды разрец	ІЁННОГО ИС	пользовани	<b>IS 30</b>	НЫ «Р.5»
1.	Использование лесов	P.5	Деятельность по	заготовке, пер	рвичной обрабо	этке и вывозу	10.0	Не устанавливается
			древесины и нед	ревесных лесн	ных ресурсов, о	храна и		
			восстановление л	есов и иные і	цели. Содержан	ие данного вида		
			разрешенного ис	пользования і	включает в себя	г содержание		
			видов разрешенн	ого использо	вания с кодами	10.1-0.4		
2.	Заготовка древесины	P.5	Рубка лесных нас	саждений, выј	росших в приро	одных условиях,	в 10.1	Не устанавливается
	-		том числе гражда	анами для соб	ственных нужд	ц, частичная	]	

		·			
		3	переработка, хранение и вывоз древесины, создание лесных дорог, размещение сооружений, необходимых для обработки и		
	·		хранения древесины (лесных складов, лесопилен), охрана и		
			восстановление лесов		
3	Лесные плантации	+	Выращивание и рубка лесных насаждений, выращенных	10.3	2 Не устанавливается
β.	этесные плантации	1	трудом человека, частичная переработка, хранение и вывоз	10.2	пе устанавливается
		i	древесины, создание дорог, размещение сооружений,		
		I .	необходимых для обработки и хранения древесины (лесных		
		1	складов, лесопилен), охрана лесов		
1	Paparanya waayy yy maayyaan		<u> </u>	10.3	) TT
۲٠.	Заготовка лесных ресурсов	F.3	Заготовка живицы, сбор недревесных лесных ресурсов, в том	10.3	В Не устанавливается
			числе гражданами для собственных нужд, заготовка пищевых		
			лесных ресурсов и дикорастущих растений, хранение,		
			неглубокая переработка и вывоз добытых лесных ресурсов,		
		1	размещение временных сооружений, необходимых для		
			хранения и неглубокой переработки лесных ресурсов		
		70	(сушилки, грибоварни, склады), охрана лесов	1.0	
<u>5.</u>	Резервные леса		Деятельность, связанная с охраной лесов		Не устанавливается
6.	Охрана природных	P.5	Сохранение отдельных естественных качеств окружающей	9.1	Не устанавливается
	территорий	ĺ	природной среды путем ограничения хозяйственной		
			деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за		
			запретными полосами, создание и уход за защитными лесами,		
		1	в том числе городскими лесами, лесами в лесопарках, и иная		
			хозяйственная деятельность, разрешенная в защитных лесах,		
			соблюдение режима использования природных ресурсов в		
	-		заказниках, сохранение свойств земель, являющихся особо		
			ценными		·
7.	Сохранение и репродукция	P.5	Деятельность, связанной с сохранением и репродукцией	9.1.	1Не устанавливается
	редких и (или) находящихся		редких и (или) находящихся под угрозой исчезновения видов		
	под угрозой исчезновения		животных; размещение зданий, сооружений, используемых для	I	
	видов животных		содержания и (или) репродукции редких и (или) находящихся		·
			под угрозой исчезновения видов животных		
No	Виды разрешенного		Описание вида разрешенного использования земельного участи	ка	Предельные (минимальные и (или)
п/п	использования по		본 이 그를 발발하는 기를 받는 수 지원을 받는다고 기계하다.		максимальные) размеры земельных
	Классификатору				участков и предельные параметры

•

	Наименование		КодНаименование				Код	разрешенного строительства,
								реконструкции объектов капитального
								строительства
						ЕСНОГО ФОІ		
		BC	ПОМОГАТЕЛЬНІ	ЫЕ ВИДЫ РА	ЗРЕШЁНЕ	ного испол	<b>ЬЗОВАНИ</b>	IЯ ЗОНЫ «Р.3»
_	-		_				-	-
No	Виды разрешенного		Описание вида	разрешенного	использовал	ния земельного	участка	Предельные (минимальные и (или)
п/п	использования по							максимальные) размеры земельных
	Классификатору							участков и предельные параметры
	Наименование		КодНаименование				Код	разрешенного строительства,
								реконструкции объектов капитального
								строительства
	ЗОНА ЛЕСОВ (ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА)							
	УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОНЫ «Р.3»							
1.	Сенокошение		Р.5 Кошение трав,	бор и заготов	ка сена		1.19	Размещение объектов недвижимости не
								предусмотрено

Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда.

Отношения в области использования и охраны земель лесного фонда регулируются лесным и земельным законодательством Российской Федерации. Лесное законодательство Российской Федерации состоит из Лесного Кодекса, других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации. Законы и иные нормативных правовые акты субъектов Российской Федерации, регулирующие лесные отношения, не могут противоречить Лесному Кодексу и принимаемым в соответствии с ним федеральным законом.

### Статья 24.7. Градостроительные регламенты. Зоны специального назначения

#### СН.1 - Зона кладбищ и крематориев

Зона предназначена для размещения кладбищ, колумбариев. Порядок использования территории определяется с учетом требований государственных градостроительных нормативов и правил, специальных нормативов.

N <u>o</u>	Виды разрешенного использования	Описание вида разрешенного использования	Предельные (минимальные и (или) максимальные)
$\Pi/\Pi$	по Классификатору	земельного участка	размеры земельных участков и предельные
	Наименование Код	Наименование Код	параметры разрешенного строительства,

				реконструкции объектов капитального строительства
		1	ЗОНА КЛАДБИЩ И КРЕМАТО	
	O	СНОВ	НЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗ	
1.	Ритуальная деятельность	CH.1	Размещение кладбищ, крематориев и мест 12 захоронения; размещение соответствующих культовых сооружений; осуществление деятельности по производству продукции ритуально-	.1 Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в пределах зоны СН.1 включают в себя:  1) предельные (минимальные и (или) максимальные)
			обрядового назначения	размеры земельных участков, в том числе их площадь приведены в Таблице ниже.  2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений — не подлежат установлению, определяются в рамках разработки проектной документации;  3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений — не подлежат установлению, определяются в рамках разработки проектной документации;  4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка — не подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной документации.

•

	Виды разрешенного		Описание вида разрешенного		Предельные (минимальные и (или)	
-	использования по		использования земельного участка		максимальные) размеры земельных участков и	
	Наименование		Наименование		предельные параметры разрешенного	
					строительства, реконструкции объектов	
	<u></u>		ЗОНА КЛАДБИЩ И КРЕМ	IATOR		
	ВСПО	МОГ	АТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЁННОГО			
	Религиозное				Предельные (минимальные и (или) максимальные)	
	использование		религиозного использования. Содержание		размеры земельных участков и предельные	
	Managara da		данного вида разрешенного		параметры разрешенного строительства,	
			использования включает в себя		реконструкции объектов капитального строительства	
			содержание видов разрешенного		в пределах зоны СН.1 включают в себя:	
			использования с кодами 3.7.1 - 3.7.2		1) предельные (минимальные и (или) максимальные)	
					размеры земельных участков, в том числе их площадь	
					приведены в Таблице ниже.	
					2) минимальные отступы от границ земельных	
					участков в целях определения мест допустимого	
					размещения зданий, строений, сооружений, за	
					пределами которых запрещено строительство зданий,	
			·		строений, сооружений – не подлежат установлению,	
	,				определяются в рамках разработки проектной	
					документации;	
					3) предельное количество этажей или предельную	
					высоту зданий, строений, сооружений – не подлежат	
					установлению, определяются в рамках разработки	
					проектной документации;	
			·		4) максимальный процент застройки в границах	
					земельного участка, определяемый как отношение	
					суммарной площади земельного участка, которая	
					может быть застроена, ко всей площади земельного	
					участка – не подлежит установлению, определяется в	
					рамках разработки проектной документации.	
				1		

Наименование   Наименования   Наи	льные	Предельные (минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства,	ние вида разрешенного использования ного участка	Виды разрешенного использования по Классификатору
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОНЫ «СН.1»  Коммунальное обслуживание  Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических длиц коммунальными услугами.  Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2  предельные (минимальные и (или) маке размеры земельных участков и предель в пределах зоны СН.1 включают в себя 1) предельные (минимальные и (или) маке размеры земельных участков, в том чис приведены в Таблице ниже.  2) минимальные отстуты от границ зем участков в целях определения мест доп размещения зданий, строений, сооруже пределами которых запрещено строите строений, сооружений — не подлежат ус определяются в рамках разработки продокументации;  3) предельные (минимальные и (или) маке размеры земельных участков, в том чис приведены в Таблице ниже.  2) минимальные отстуты от границ зем участков в целях определами которых запрещено строите строений, сооружений — не подлежат ус определяются в рамках разработки продокументации;  3) предельные (минимальные и (или) маке размеры земельных участков в пределами которых запрещено строите приведены в Таблице ниже.  2) минимальные отступы от границ зем участков в целях определяются в рамках проступы объектов количество этажей или п высоту зданий, строений, сооружений — установлению, определяются в рамках проектной документации;  4) максимальный процент застройки в г		реконструкции объектов капитального строительс	нование Кол	
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОНЫ «СН.1»  Коммунальное обслуживание  Размещение зданий и сооружений в целях 3.1  Предельные (минимальные и (или) маке размеры земельных участков и предель параметры разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2  предельные (минимальные и (или) маке размеры земельных участков и предель в пределах зоны СН.1 включают в себя 1) предельные (минимальные и (или) маке размеры земельных участков, в том чис приведены в Таблице ниже.  2) минимальные отстуты от границ зем участков в целях определения мест доп размещения зданий, строений, сооруже пределами которых запрещено строите строений, сооружений — не подлежат ус определяются в рамках разработки продокументации;  3) предельные (минимальные и (или) маке размеры земельных участков, в том чис приведены в Таблице ниже.  2) минимальные отстуты от границ зем участков в целях определами которых запрещено строите строений, сооружений — не подлежат ус определяются в рамках разработки продокументации;  3) предельные (минимальные и (или) маке размеры земельных участков в пределами которых запрещено строите приведены в Таблице ниже.  2) минимальные отступы от границ зем участков в целях определяются в рамках проступы объектов количество этажей или п высоту зданий, строений, сооружений — установлению, определяются в рамках проступной документации;  4) максимальный процент застройки в т				
Коммунальное обслуживание  Размещение зданий и сооружений в целях 3.1 Предельные (минимальные и (или) макс размеры земельных участков и предель параметры разрешенного строительства реконструкции объектов капитального использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2  Предельные (минимальные и (или) макс размеры земельных участков и предель в параметры разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2  размеры земельных участков, в том чис приведены в Таблице ниже.  2) минимальные отступы от границ зем участков в целях определения мест доп размещения зданий, строений, сооруже пределяются в рамках разработки продокументации;  3) предельное количество этажей или п высоту зданий, строений, сооружений – установлению, определяются в рамках просктной документации;  4) максимальный процент застройки в 1		EB	ЗОНА КЛАДБИЩ И КРЕМАТОР	
обслуживание  обслечения физических и юридических параметры земельных участков и пределы параметры разрешенного оспользования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2  предельные (минимальные и (или) маразмещения зданий, строений, сооружен пределами которых запрещено строите строений, сооружений — не подлежат усопределяются в рамках разработки продокументации;  проектной документации;  максимальный процент застройки в в пределы земельных участков и пределы в пределах зоны СН.1 включают в себя:  1) предельные (минимальные и (или) маразмеры земельных участков и пределы об в пределах зоны СН.1 включают в себя:  1) предельные отступы от границ зем участков в целях определения мест допразмещения зданий, строений, сооружений — не подлежат усопределяются в рамках проектной документации;  3) предельное количество этажей или п высоту зданий, строений, сооружений — установлению, определяются в рамках проектной документации;  4) максимальный процент застройки в т		АНИЯ ЗОНЫ «СН.1»	АЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОІ	УСЛ
параметры разрешенного строительства реконструкции объектов капитального использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2 предельные (минимальные и (или) ме размеры земельных участков, в том чис приведены в Таблице ниже. 2) минимальные отступы от границ зем участков в целях определения мест доп размещения зданий, строений, сооруже пределами которых запрещено строительство определяются в рамках разработки прос документации; 3) предельное количество этажей или п высоту зданий, строений, сооружений – установлению, определяются в рамках разработки в проектной документации; 4) максимальный процент застройки в г	аксимальные)	Предельные (минимальные и (или) максимальные	цение зданий и сооружений в целях 3.1	Коммунальное
Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2  реконструкции объектов капитального в пределах зоны СН.1 включают в себя:  1) предельные (минимальные и (или) ма размеры земельных участков, в том чис приведены в Таблице ниже.  2) минимальные отступы от границ зем участков в целях определения мест доп размещения зданий, строений, сооруже пределами которых запрещено строите строений, сооружений — не подлежат ус определяются в рамках разработки прослежении;  3) предельное количество этажей или п высоту зданий, строений, сооружений — установлению, определяются в рамках проектной документации;  4) максимальный процент застройки в г	льные	размеры земельных участков и предельные	чения физических и юридических	обслуживание
использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2  в пределах зоны СН.1 включают в себя: 1) предельные (минимальные и (или) ма размеры земельных участков, в том чис приведены в Таблице ниже. 2) минимальные отступы от границ зем участков в целях определения мест допразмещения зданий, строений, сооруже пределами которых запрещено строите строений, сооружений — не подлежат усопределяются в рамках разработки прослежентации; 3) предельное количество этажей или просремений, строений, строений, сооружений — установлению, определяются в рамках проектной документации; 4) максимальный процент застройки в г		параметры разрешенного строительства,	ммунальными услугами.	
содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2  1) предельные (минимальные и (или) ма размеры земельных участков, в том чис приведены в Таблице ниже.  2) минимальные отступы от границ зем участков в целях определения мест допразмещения зданий, строений, сооруже пределами которых запрещено строите строений, сооружений — не подлежат усопределяются в рамках разработки продокументации;  3) предельное количество этажей или процент застройки в гороктной документации;  4) максимальный процент застройки в гороктной документации;		реконструкции объектов капитального строительс	кание данного вида разрешенного	
размеры земельных участков, в том чис приведены в Таблице ниже.  2) минимальные отступы от границ зем участков в целях определения мест допразмещения зданий, строений, сооруже пределами которых запрещено строитем строений, сооружений — не подлежат ус определяются в рамках разработки продокументации;  3) предельное количество этажей или продельное количество этажей или простановлению, определяются в рамках проектной документации;  4) максимальный процент застройки в г			зования включает в себя	
приведены в Таблице ниже.  2) минимальные отступы от границ зем участков в целях определения мест допразмещения зданий, строений, сооруже пределами которых запрещено строителе строений, сооружений — не подлежат усопределяются в рамках разработки проеделяются в рамках разработки проедельное количество этажей или предельное количество этажей или предельное количество этажей или простановлению, определяются в рамках проектной документации;  4) максимальный процент застройки в просектной документации;		1) предельные (минимальные и (или) максимальн		
2) минимальные отступы от границ зем участков в целях определения мест допразмещения зданий, строений, сооружет пределами которых запрещено строителе строений, сооружений — не подлежат усопределяются в рамках разработки простоя в рамках разработки простоя в рамках разработки простоя в предельное количество этажей или при высоту зданий, строений, сооружений — установлению, определяются в рамках проектной документации;  4) максимальный процент застройки в простоя в процент застройки в простоя в процент застройки в простоя в простоя в простоя в простоя в рамках проектной документации;	исле их площад	размеры земельных участков, в том числе их плог	взования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	
участков в целях определения мест допразмещения зданий, строений, сооруже пределами которых запрещено строител строений, сооружений — не подлежат устроений, сооружений — не подлежат устроений, сооружений просестное количество этажей или предельное количество этажей или правысоту зданий, строений, сооружений установлению, определяются в рамках проектной документации;		•		
размещения зданий, строений, сооруже пределами которых запрещено строител строений, сооружений — не подлежат ус определяются в рамках разработки прос документации;  3) предельное количество этажей или п высоту зданий, строений, сооружений установлению, определяются в рамках проектной документации;  4) максимальный процент застройки в п		2) минимальные отступы от границ земельных		
пределами которых запрещено строител строений, сооружений — не подлежат усопределяются в рамках разработки прос документации;  3) предельное количество этажей или п высоту зданий, строений, сооружений — установлению, определяются в рамках проектной документации;  4) максимальный процент застройки в п		участков в целях определения мест допустимого		
строений, сооружений — не подлежат усопределяются в рамках разработки проседокументации;  3) предельное количество этажей или повысоту зданий, строений, сооружений — установлению, определяются в рамках проектной документации;  4) максимальный процент застройки в повысом процент за		*		
определяются в рамках разработки прос документации; 3) предельное количество этажей или п высоту зданий, строений, сооружений – установлению, определяются в рамках у проектной документации; 4) максимальный процент застройки в п		пределами которых запрещено строительство здаг		
документации; 3) предельное количество этажей или п высоту зданий, строений, сооружений – установлению, определяются в рамках у проектной документации; 4) максимальный процент застройки в п				
высоту зданий, строений, сооружений - установлению, определяются в рамках у проектной документации; 4) максимальный процент застройки в п	роектной			
установлению, определяются в рамках у проектной документации; 4) максимальный процент застройки в п	предельную	3) предельное количество этажей или предельную		
проектной документации; 4) максимальный процент застройки в г	й – не подлежат	высоту зданий, строений, сооружений – не подлеж		
4) максимальный процент застройки в г	х разработки	установлению, определяются в рамках разработки		
		проектной документации;		
	в границах	4) максимальный процент застройки в границах		
земельного участка, определяемый как	ак отношение	земельного участка, определяемый как отношение		1
суммарной площади земельного участк	тка, которая	суммарной площади земельного участка, которая		
может быть застроена, ко всей площади	ди земельного	может быть застроена, ко всей площади земельно		
участка – не подлежит установлению, о	, определяется і	участка – не подлежит установлению, определяет		

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в пределах зоны СН.1 включают в себя:

1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

Наименование объекта	Размеры земельных участков
- объекты обслуживания, связанные с целевым назначением зоны;	По заданию на проектирование
- захоронения;	0,24 га на 1 тыс. чел.
- мемориальные комплексы;	По заданию на проектирование
- дома траурных обрядов;	1 объект на 0,5-1 млн. чел.
- бюро похоронного обслуживания;	1 объект на 0,5-1 млн. чел.
- бюро-магазины похоронного обслуживания;	По заданию на проектирование
- конфессиональные объекты.	По заданию на проектирование

### СН.2 - Зона объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов.

Зона выделена для обеспечения правовых условий использования участков ТБО, скотомогильников, очистных сооружений. Разрешается размещение зданий, сооружений и коммуникаций, связанных только с эксплуатацией полигона ТБО, биотермической ямы, скотомогильника.

No	Виды разрешенного	0	Описание вида разре	шенного исп	ользования	земельного участі	ca	Предельные (минимальные и (или) максимальные)	
$\Pi/\Pi$	использования по							размеры земельных участков и предельные	
	Классификатору							параметры разрешенного строительства,	
	Наименование	Код	Наименование				Код	реконструкции объектов капитального строительства	
3	ЗОНА ОБЪЕКТОВ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ								
	ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОНЫ «СН.2»								
1.	Специальная	CH.2	Размещение, хранен	ие, захоронен	ние, утилизан	ция, накопление,	12.2	Размещение объектов недвижимости, размещение	
	деятельность		обработка, обезвреж	ивание отход	ов производ	ства и		которых предусмотрено основными видами и	
			потребления, медиці	инских отход	ов, биологич	неских отходов,		условно разрешенными видами использования не	
	•		радиоактивных отхо	дов, веществ	, разрушаюц	цих озоновый		должно оказывать негативного воздействия и	
			слой, а также размен	цение объект	ов размещен	ия отходов,		причинять существенного неудобства жителям в	
			захоронения, хранен	ия, обезвреж	ивания таки	х отходов		прилегающей жилой зоне.	

	(скотомогильников, мусоросжигательных и	Предельные (минимальные и (или) максимальные)
	мусороперерабатывающих заводов, полигонов по	размеры земельных участков и предельные
	захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест	параметры разрешенного строительства,
	сбора вещей для их вторичной переработки.	реконструкции объектов капитального строительств
		в пределах зоны СН.2 включают в себя:
	·	1) предельные (минимальные и (или) максимальные
		размеры земельных участков, в том числе их
		площадь: не подлежат установлению, определяются
		рамках разработки проектной документации;
		2) минимальные отступы от границ земельных
		участков в целях определения мест допустимого
		размещения зданий, строений, сооружений, за
		пределами которых запрещено строительство зданий
		строений, сооружений – не подлежат установлению,
		определяется в рамках разработки проектной
		документации;
·		3) предельное количество этажей или предельную
		высоту зданий, строений, сооружений – не подлежит
,		установлению, определяется в рамках разработки
		проектной документации;
		4) максимальный процент застройки в границах
		земельного участка, определяемый как отношение
		суммарной площади земельного участка, которая
		может быть застроена, ко всей площади земельного
		участка – не подлежит установлению, определяется
		рамках разработки проектной документации.
№ Виды разрешенного	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные)
/п использования по	그녀왔는 이 이용살이 아니는 왕복인 아이 첫 번째 아이네다. 아	размеры земельных участков и предельные
Классификатору		параметры разрешенного строительства,
		одреконструкции объектов капитального строительств
ЗОНА ОБЪЕКТОВ О	БРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕ	
· · · · · · ·	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬ	ЗОВАНИЯ ЗОНЫ «СН.2»
-	-	
№ Виды разрешенного	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные)

7				*
п/п использования по				размеры земельных участков и предельные
Классификатору	L-2			параметры разрешенного строительства,
Наименование		Наименование		одреконструкции объектов капитального строительства
ЗОНА ОБЪЕКТО	<u>в об</u> і	РАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМ		
		УСЛОВНО РАЗРЕШЁННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗО		
1. Коммунальное	CH.2	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения	3.	.1 Размещение объектов недвижимости, размещение
обслуживание		физических и юридических лиц коммунальными услугами.		которых предусмотрено основными видами и
		Содержание данного вида разрешенного использования		условно разрешенными видами использования не
		включает в себя содержание видов разрешенного		должно оказывать негативного воздействия и
		использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2		причинять существенного неудобства жителям в
·				прилегающей жилой зоне.
				Предельные (минимальные и (или) максимальные)
				размеры земельных участков и предельные
				параметры разрешенного строительства,
				реконструкции объектов капитального строительства
				в пределах зоны СН.2 включают в себя:
				1) предельные (минимальные и (или) максимальные)
				размеры земельных участков, в том числе их
				площадь: не подлежат установлению, определяются в
				рамках разработки проектной документации;
				2) минимальные отступы от границ земельных
				участков в целях определения мест допустимого
				размещения зданий, строений, сооружений, за
	-			пределами которых запрещено строительство зданий
,				строений, сооружений – не подлежат установлению,
				определяется в рамках разработки проектной
				документации;
	1			3) предельное количество этажей или предельную
				высоту зданий, строений, сооружений – не подлежит
				установлению, определяется в рамках разработки
				проектной документации;
				4) максимальный процент застройки в границах
				земельного участка, определяемый как отношение
				суммарной площади земельного участка, которая

	может быть застроена, ко всей площади земельного
	участка – не подлежит установлению, определяется в
	рамках разработки проектной документации.

1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков для которых размеры не определены в соответствии нормативно правовыми актами (настоящими правилами, нормами градостроительного проектирования, СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», требованиями санитарных норм и технических регламентов) не подлежат установлению.

2. Минимальные расстояния от объектов до границ земельных участков, за исключением границ, совпадающих с красными линиями, не указанных в настоящей зоне не подлежат установлению.

#### СН.5 - Зона водных объектов

Зона выделены для обеспечения правовых условий использования участков под водными объектами и непосредственно прилегающие к ним.

№ Виды разрешенного п/п использования по Классификатору Наименование	участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального одстроительства
	зона водных объек	TOB
	ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПО	ЛЬЗОВАНИЯ ЗОНЫ «И»
1. Водные объекты	территориальные моря и другие поверхностные водные объекты	.0 Не устанавливается
2. Общее пользование водными объектами	СН.5Использование земельных участков, примыкающих кП водным объектам способами, необходимыми для осуществления общего водопользования (водопользования, осуществляемого гражданами для личных нужд, а также забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в пределах зоны Р.3 включают в себя:  1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: Размеры территорий пляжей, размещаемых в курортных зонах и зонах отдыха, следует принимать м2, на одного посетителя, не менее: речных и озерных

оздоровительных учреждениях, м2 на одно место: общекурортных дентров — 10, озелейенных — 100.  * Предельные параметры иных объекты для размещения в зоне Р.3 приведены в Таблице ниже.  2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежи установлению, определяется в рамках разработки проекты документаци;  3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений проектной документаци 4) максимальный пропент застройки в границах земельног очастка, которая может быть застроена, ко все площади земельного участка, которая может быть застроена, ко все площади земельного участка, которая может быть застроена, ко все площади земельного участка, которая может быть застроена, ко все площади земельного участка, определяется в рамках разработки проектной документаци (плотин, водосбросов, водозаборных, водовыпускных и других гидротехнических сооружений, необходимых для эксплуатации водохранылищ (плотин, водосбросов, водозаборных, водовыпускных и других гидротехнических сооружений, берегозащитных сооружений)  Ме Виды разрешенного предельные определьные (минимальные и (или) максимальные) размет от земельных участков и предельные параметры разрешенного демельных участков и предельные параметры разрешенного демельных участков и предельные параметры разрешенного демельного демельных участков и предельные параметры разрешенного демельного демельного вамитального земельных участков и предельные параметры разрешенного демельного демельно	оздоровительных учреждениях, м2 на одно место: общекурортных центров − 10, озеленёных − 100.   *Предъльые параметры иных объекты для размещения в зоне Р.3 приведены в Таблице ниже.  2) минимальные отступы от границ земельных участков в пелях определения мест допустимого размещения за зоне Р.3 приведены в Таблице ниже.  2) минимальные отступы от граница земельных участков в пелях определаемих мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, сооружений не подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектно документации;  3) предельное количество этажей или предельную высоту зааний, строений, сооружений не подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной документации  4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, не подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной документации (плотин, водосброесов, водозаборных, водовыпускных и других гидротехнических сооружений, необходимых для эксплуатации водохранилищ (плотин, водосброесов, водозаборных, водовыпускных и других гидротехнических сооружений, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений, берегозащитных сооружений описальзования земельного Предельные (минимальные и (или) максимальные) размерв земельных участков и предельные параметры разрешенног земельных участков и предельные параметры разрешенного земельных участков и пред			законодательством)	следует принимать из расчета 5 м2 на одного посетителя. Размеры территорий общего пользования курортных зон
целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрешено строительство зданий, строений, сооружений не подлежит установлению, определяется в рамках разработки проекте документации;  3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений не подлежит установленик определяется в рамках разработки проектной документаци 4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяется быть застроена, ко все площади земельного участка, которая может быть застроена, ко все площади земельного участка, тоторая может быть застроена, ко все площади земельного участка, тоторая может быть застроена, ко все площади земельного участка, тоторая может быть застроена, ко все площади земельного участка, тоторая может быть застроена, ко все площади земельного участка, тоторая может быть застроена, ко все площади земельного участка, тоторая может быть застроена, ко все площади земельного участка, тоторая может быть застроена, ко все площади земельного участка трементаци.  4. Гидротехнические сооружения проектной документаци.  4. Гидротехнические сооружения проектной документаци.  5. Гидротехнические сооружения проектной документаци.  6. Гидротехнические сооружения проектной документаци.  7. Гидротехнические сооружений, проектной документаци.  8. Гидротехнические сооружений, проектной документаци.  8. Гидротехнические сооружений, проектной документаци.  8. Гидротехнические сооружений, проектной документаци.  9. Гидротехнические сооружений, проектной документаци.  11.3 Не устанавливается  11.3 Не устана	пелях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрешено строительство зданий, строений, сооружений не подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектно документации;  3) предельные количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений не подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной документации 4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площады земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площадля земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площадля земельного участка не подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной документации (плотан, водосбросов, водозаборных, водовыпускных и других гидротехнических сооружений, рыбозавщитых и рыбопропускных сооружений, берегозащитных и рыбопропускных сооружений, берегозащитных протехнических сооружений, берегозащитных осоружений)  В Виды разрешенного участка (минимальные и (или) максимальные) размерь зучастка земельных участков и предельные параметры разрешенног строительства, реконструкции объектов капитального троительства  Классификатору  Наименование Код Наименование  Код Троительства  ЗОНА ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ				общекурортных центров – 10, озеленённых – 100. * Предельные параметры иных объекты для размещения в зоне Р.3 приведены в Таблице ниже.
аданий, строений, сооружений не подлежит установленик определяется в рамках разработки проектной документация земельной процент застройки в границах земельной участка, определяемый как отношение суммарной площад земельного участка, которая может быть застроена, ко все площади земельного участка — не подлежит установленик определяется в рамках разработки проектной документация. В разрешения определяется в рамках разработки проектной документация необходимых для эксплуатации водохранилищ (плотин, водосбросов, водозаборных, водовыпускных и других гидротехнических сооружений, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений, берегозащитных сооружений)  № Виды разрешенного пли использования по Классификатору  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размет земельных участков и предельные параметры разрешенно строительства, реконструкции объектов капитального	Виды разрешенного или сагие в ида разрешенного или в в ида разрешенного или сагие в ида разрешенного или объектов и предельные параметры размеря земельных участков и предельные параметры размеря земельного земельн				целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной
<ul> <li>Кидротехнические сооружения</li> <li>СН.5 Размещение гидротехнических сооружений, необходимых для эксплуатации водохранилищ (плотин, водосбросов, водозаборных, водовыпускных и других гидротехнических сооружений, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений, берегозащитных сооружений)</li> <li>Виды разрешенного использования земельного использования земельные (минимальные и (или) максимальные) размер земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального</li> </ul>	<ul> <li>Гидротехнические сооружения</li> <li>СН.5 Размещение гидротехнических сооружений, необходимых для эксплуатации водохранилищ (плотин, водосбросов, водозаборных, водовыпускных и других гидротехнических сооружений, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений, берегозащитных сооружений)</li> <li>Виды разрешенного использования по классификатору</li> <li>Классификатору</li> <li>Наименование</li> <li>Код</li> <li>Наименование</li> <li>Наименование</li> <li>СН.5 Размещение гидротехнических сооружений, необходимых для эксплуатации водохранилищ (плотин, водосбросов, водозаборных, водозаборных, водозаборных и других гидротехнических сооружений, берегозащитных и рыбопропускных сооружений и предельные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенног строительства, реконструкции объектов капитального строительства</li> <li>Код строительства</li> </ul>				3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений не подлежит установлению, определяется в рамках разработки проектной документации 4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка — не подлежит установлению,
т/п использования по участка земельных участков и предельные параметры разрешенно Классификатору строительства, реконструкции объектов капитального	и/п использования по участка земельных участков и предельные параметры разрешенног Классификатору строительства, реконструкции объектов капитального Наименование Код Наименование Код Наименование Код Строительства ЗОНА ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ	, <del>1</del>		Размещение гидротехнических сооружений, 11.3 необходимых для эксплуатации водохранилищ (плотин, водосбросов, водозаборных, водовыпускных и других гидротехнических сооружений, рыбозащитных и рыбопропускных	
	зона водных объектов	п/п использования по		나는 사람들은 살이 되었다. 그는 그를 만들면 가게 되었다. 그는 그는 사람들은 사람들이 되었다. 그는 그들은 그를 받는 것이다.	земельных участков и предельные параметры разрешенного
		Наименование	Код		

No	Виды разрешенного		Описание вида разрешенного использования земельно	ого	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры
1 .	использования по		участка		земельных участков и предельные параметры разрешенного
	Классификатору				строительства, реконструкции объектов капитального
	Наименование	Код	Наименование	Код	строительства
			зона водных объе	KTO	OB
			УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПО	ЛЬ	ЗОВАНИЯ ЗОНЫ «И»
1.	Специальное		Использование земельных участков, примыкающих к	11.2	Не устанавливается
	пользование		водным объектам способами, необходимыми для		
	водными объектами		специального водопользования (забор водных		
			ресурсов из поверхностных водных объектов, сброс		
			сточных вод и (или) дренажных вод, проведение		
			дноуглубительных, взрывных, буровых и других		
			работ, связанных с изменением дна и берегов водных		
			объектов)		

Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель водного фонда.

Отношения в области использования и охраны земель водного фонда регулируются водным и земельным законодательством Российской Федерации. Водное законодательство Российской Федерации состоит из Водного Кодекса, других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации. Законы и иные нормативных правовые акты субъектов Российской Федерации, регулирующие водные отношения, не могут противоречить Водному Кодексу и принимаемым в соответствии с ним федеральным законом.

Глава 11. Градостроительные регламенты в части ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства Сорочинского городского округа

Статья 25. Описание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в зонах с особыми условиями использования территорий.

- 1. Использование земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах зон, обозначенных на картах статей 20 настоящих Правил, определяется:
- градостроительными регламентами, определенными статьей 23настоящих Правил применительно к соответствующим территориальным зонам, обозначенным на картах, с учетом ограничений, определенных настоящей статьей.
- ограничениями, установленными законами, иными нормативными правовыми актами применительно к санитарно–защитным зонам, водоохранным зонам, иным зонам ограничений.
- 2. Земельные участки и объекты недвижимости, которые расположены в пределах зон, обозначенных на картах статей 20-21 настоящих Правил, чьи характеристики не соответствуют ограничениям, установленным законами, иными нормативными правовыми актами применительно к санитарно—защитным зонам, водоохранным зонам, иным зонам ограничений, являются не соответствующими настоящим Правилам.

Дальнейшее использование и строительные изменения указанных объектов определяются статьей 6 настоящих Правил.

- 3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в санитарно-защитных зонах, водоохранных зонах, иных зонах установлены следующими нормативными правовыми актами:
  - Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006;
  - Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001;
  - Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 30.03.99 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
  - Федеральный закон от 04.05.99 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
- Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Санитарно–эпидемиологические правила и нормативы (СанПиН) 2.2.1/2.1.1.1200–03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- Закон Оренбургской области от 7 декабря 1999 г. N 394/82—ОЗ "Об особо охраняемых природных территориях Оренбургской области" (принят Законодательным Собранием Оренбургской области 17 ноября 1999 г.);
- Федеральный закон от 27 февраля 2003 года «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской федерации»;
- Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.4.1110–02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;
- Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" (вместе с "Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон");
- Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей".
- 4. Для земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в санитарно-защитных зонах производственных и транспортных предприятий, объектов коммунальной и инженерно—транспортной инфраструктуры, коммунально-складских объектов, очистных сооружений, иных объектов, устанавливаются:

- виды запрещенного использования в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200—03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- условно разрешенные виды использования, которые могут быть разрешены по специальному согласованию с территориальными органами санитарно—эпидемиологического и экологического контроля на основе СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200—03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» с использованием процедур публичных слушаний, определенных статьёй14 настоящих Правил.

Виды объектов, запрещенных к размещению на земельных участках, расположенных в границах санитарно-защитных зон:

- объекты для проживания людей;
- коллективные или индивидуальные дачные и садово-огородные участки;
- предприятия по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм;
- склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий в границах санитарно-защитных зон и на территории предприятий других отраслей промышленности, а также в зоне влияния их выбросов при концентрациях выше 0,1 ПДК для атмосферного воздуха;
  - предприятия пищевых отраслей промышленности;
  - оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов;
  - комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды;
  - спортивные сооружения;
  - парки;
  - образовательные и детские учреждения;
  - лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

<u>Условно</u> разрешенные виды использования земельных участков для объектов, которые могут быть разрешены по специальному согласованию с территориальными органами санитарно—эпидемиологического и экологического контроля с использованием процедур публичных слушаний, определенных статьёй 14 настоящих Правил:

- озеленение территории;
- малые формы и элементы благоустройства;
- сельхозугодья для выращивания технических культур, не используемых для производства продуктов питания;
- предприятия, их отдельные здания и сооружения с производствами меньшего класса вредности, чем основное производство;
  - пожарные депо;
  - бани;
  - прачечные;
  - объекты торговли и общественного питания;
  - мотели;
- гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта;
  - автозаправочные станции;
- связанные с обслуживанием данного предприятия здания управления, конструкторские бюро, учебные заведения, поликлиники, научно-исследовательские лаборатории, спортивно-оздоровительные сооружения для работников предприятия, общественные здания административного назначения;
- нежилые помещения для дежурного аварийного персонала и охраны предприятий, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу;
  - электроподстанции;
  - водозаборные скважины для технического водоснабжения;
  - водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды;

- канализационные насосные станции;
- сооружения оборотного водоснабжения;
- питомники растений для озеленения промплощадки, предприятий и санитарнозашитной зоны.

# Статья 25.1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в водоохранных зонах.

Водоохранные зоны выделяются в целях:

- предупреждения и предотвращения микробного и химического загрязнения поверхностных вод;
  - предотвращения загрязнения, засорения, заиления и истощения водных объектов;
  - сохранения среды обитания объектов водного, животного и растительного мира.

Для земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в водоохранных зонах рек, других водных объектов, устанавливаются:

- виды запрещенного использования;
- условно разрешенные виды использования, которые могут быть разрешены по специальному согласованию с бассейновыми и другими территориальными органами управления, использования и охраны водного фонда уполномоченных государственных органов с использованием процедур публичных слушаний, определенных главой 7 настоящих Правил.

Водоохранные зоны

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- до десяти километров в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти километров в размере ста метров;
- от пятидесяти километров и более в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров.

Виды запрещенного использования земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в границах водоохранных зон:

- использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
  - осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
  - сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

– разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").

В границах прибрежных защитных полос, наряду с вышеуказанными ограничениями, запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3)выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Виды условно разрещённого использования земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в границах водоохранных зон:

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию и эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Прибрежные защитные полосы.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина прибрежной защитной полосы озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона прилегающих земель.

На территориях поселений при наличии ливневой канализации и набережных границы прибрежных защитных полос совпадают с парапетами набережных. Ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной. При отсутствии набережной ширина водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы измеряется от береговой линии.

Статья 25.2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в зонах затопления паводком 1% обеспеченности.

В границах зон затопления паводком 1% обеспеченности использование земельных участков и объектов капитального строительства, архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства осуществляется при условии проведения инженерной защиты территории от затопления паводковыми водами и подтопления грунтовыми водами путем подсыпки (намыва) грунта или строительства дамб обвалования или совмещения подсыпки и строительства дамб обвалования.

Выбор методов инженерной защиты и подготовки пойменных территорий, подверженных временному затоплению, зависит от гидрологических характеристик водотока, особенностей использования территории, характера застройки. Выбор наиболее рационального инженерного решения определяется архитектурно—планировочными требованиями и технико-экономическим обоснованием.

#### Условия использования территории:

- жилищное строительство: полная и надежная защита от затопления паводком 1% обеспеченности на основании технико-экономического обоснования целесообразности защиты, путем искусственного повышения территории или строительства дамб обвалования, или выноса строений, организация и очистка поверхностного стока, дренирование территории;
- пашни: при полной защите от затопления паводком 1% обеспеченности, с сопутствующими мероприятиями;
- скважины водозаборов должны быть выполнены в насыпи с учетом паводка 1% обеспеченности;
- опоры высоковольтных линий электропередач и магистральные инженернотехнические коммуникации должны быть выполнены в насыпи с учетом паводка 1% обеспеченности.
- при реконструкции существующих объектов капитального строительства необходимо предусматривать инженерную защиту от затопления и подтопления зданий.
- проведение мероприятий по укреплению участков, подверженных эрозии склонов(травяное и древесно-кустарниковое озеленение, подпорные стенки, насыпи и т.д.);
  - ежегодное проведение противопаводковых мероприятий;
- осуществление централизованной канализации с выводом на очистные сооружения, устройство биотуалетов в зонах отдыха, строительство выгребных ям с гидроизоляционным покрытием и опорожнением их на зимний период;
  - максимальное озеленение территории.

#### На территориях затопления паводком 1% обеспеченности запрещается:

- использование сточных вод для удобрения почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
  - осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- реконструкция жилых и подсобных помещений и изменение параметров застройки без соответствующих обоснований и согласований с органом архитектуры и градостроительства администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области.
- предоставление вновь образуемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства;
- расширение действующих объектов производственного, коммунального и социального назначения;
- вырубка деревьев, кустарников (кроме рубок ухода за насаждениями, санитарных рубок);
  - организация карьеров строительных материалов;

Инженерная защита затапливаемых территорий проводится в соответствии со следующими требованиями:

– отметку бровки подсыпанной территории следует принимать не менее чем на 0,5 м выше расчетного горизонта высоких вод с учетом высоты волны при ветровом нагоне;

за расчетный горизонт высоких вод следует принимать отметку наивысшего уровня воды повторяемостью один раз в 100 лет — для территорий, застроенных или подлежащих застройке жилыми и общественными зданиями.

Статья 25.3. Описание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в охранных зонах водозаборных и иных технических сооружений.

Охранными зонами водозаборных и иных технических сооружений определяются следующие виды запрещенного использования земельных участков и объектов капитального строительства и виды действий в пределах таких зон, а также в пределах территориальных зон — зон водозаборных, иных технических сооружений:

- проведение авиационно-химических работ;

- применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками;
- размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений и горюче—смазочных материалов, площадок для заправки аппаратуры ядохимикатами, животноводческих комплексов, мест складирования и захоронения промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов, кладбищ и скотомогильников, накопителей сточных вод;
  - складирование навоза и мусора;
- заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей, тракторов и других машин и механизмов;
  - размещение стоянок транспортных средств,
  - проведение рубок лесных насаждений.

# Статья 25.4. Описание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в охранных зонах объектов электроснабжения.

- 1. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:
- а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;
- б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах, созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;
- B) находиться В пределах огороженной территории И помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон распределительных устройств, подстанций, воздушных вводных электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;
  - г) размещать свалки;
- д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).
- 2. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо вышеописанных действий, запрещается:
- а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;
- б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

- а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;
- б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;
  - в) посадка и вырубка деревьев и кустарников;
- г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);
- д) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- е) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);
- ж) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- з) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).
- 3. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных п.2, настоящей статьи, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:
- а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;
- в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

# Статья 25.5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных охранных зонах объектов газоснабжения.

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается:

- а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
- в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
- г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;
- е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;

- ж) разводить огонь и размещать источники огня;
- з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;
- и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;
- к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;
  - л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные выше, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.

Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная ограничениями, описанными выше, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

Статья 25.6. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в горных отводах месторождений полезных ископаемых.

Горный отвод - часть недр, предоставленная организации или предприятию для промышленной разработки содержащихся в ней полезных ископаемых. Горный отвод не дает право на использование поверхности в его границах, т.е. площадь горного отвода не отождествляется с площадью земельного отвода, а определяется производственной мощностью и сроком службы горного предприятия.

При определении границ горного отвода учитываются пространственные контуры месторождения полезного ископаемого, зоны сдвижения горных пород, проектные контуры карьера (разреза), границы безопасного ведения горных и взрывных работ, зоны округов горно-санитарной охраны, зоны охраны от вредного влияния горных разработок и другие факторы, влияющие на состояние недр, земной поверхности и окружающей среды в связи с процессом геологического изучения и использования недр. Добыча полезных ископаемых осуществляется после получения документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода и в пределах этих границ. Самовольное пользование недрами и самовольная застройка площадей залегания полезных ископаемых прекращаются без возмещения затрат, произведенных за время незаконного пользования недрами и затрат по рекультивации территории и демонтажу возведенных объектов.

Застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускается лишь в исключительных случаях в «О недрах», СНиП «СП 42.13330.2011. Свод правил. соответствии с Законом Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» и с разрешения органов управления Государственным фондом недр и органов Федерального горного и промышленного надзора России в установленном ими порядке только при условии обеспечения возможности извлечения полезных ископаемых или доказанности экономической целесообразности застройки. При выдаче разрешений на застройку площади горного зданиями И сооружениями различного назначения, условия обязательном порядке c получившим горный согласовываются отвол недропользователем. Предоставление земельных участков на площади горного отвода для

несельскохозяйственных нужд иному землепользователю производится по согласованию с органами Госгортехнадзора России и владельцем горного отвода.

Архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства в зоне горных отводов осуществляется по согласованию с органами государственной власти в области горного надзора в порядке, установленном нормативными правовыми актами Российской Федерации. На любую территорию, проектируемую для застройки в пределах горных отводов, необходимо выполнение горно-геологического обоснования застройки с согласованием условий застройки.

В границах зон горных выработок использование земельных участков и объектов капитального строительства осуществляется в соответствии с требованиями СНиП 2.01.09-91 «Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах».

При строительстве на территориях, где возможно техногенное затопление или подтопление, вызываемое разработкой месторождений полезных ископаемых или ликвидацией шахт (погашения горных выработок) способом затопления, должна быть предусмотрена инженерная защита территорий в соответствии с требованиями СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территорий от затопления и подтопления». Прогноз затопления или подтопления территорий и проектирование защиты от этого территорий необходимо осуществлять на основании заключения специализированной организации.

Статья 25.7. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в охранных зонах объектов нефтяного комплекса.

На земельные участки, входящие в охранные зоны, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается:

- а) перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контрольно-измерительные пункты;
- б) открывать люки, калитки и двери необслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать или включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов;
  - в) устраивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей;
- г) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность от аварийного разлива транспортируемой продукции;
- д) бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные и землечерпальные работы;
  - е) разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня.
- В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта запрещается:
- а) возводить любые постройки и сооружения на расстоянии ближе 1000 метров от оси аммиакопровода запрещается: строить коллективные сады с жилыми домами, устраивать массовые спортивные соревнования, соревнования с участием зрителей, купания, массовый отдых людей, любительское рыболовство, расположение временных полевых жилищ и станов любого назначения, загоны для скота;
- б) высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда;
- в) сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды;

- г) производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осущительные системы;
- д) производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта.

Письменное разрешение на производство взрывных работ в охранных зонах трубопроводов выдается только после представления предприятием, производящим эти работы, соответствующих материалов, предусмотренных действующими Едиными правилами безопасности при взрывных работах;

е) производить геолого-съемочные, геологоразведочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, связанные с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов).

# Статья 25.8. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в защитных зонах объектов культурного наследия.

- 1. Защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям (за исключением указанных в пункте 2 настоящей статьи объектов культурного наследия) и в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционновидовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.
- 2. Защитные зоны не устанавливаются для объектов археологического наследия, некрополей, захоронений, расположенных в границах некрополей, произведений монументального искусства, а также памятников и ансамблей, расположенных в границах достопримечательного места, в которых соответствующим органом охраны объектов культурного наследия установлены требования и ограничения.
  - 3. Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:
- 1) для памятника, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 100 метров от внешних границ территории памятника, для памятника, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 200 метров от внешних границ территории памятника:
- 2) для ансамбля, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля, для ансамбля, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 250 метров от внешних границ территории ансамбля.
- 4. В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного в границах населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 200 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию. В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного вне границ населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 300 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию.
- 5. Региональный орган охраны объектов культурного наследия вправе принять решение, предусматривающее установление границ защитной зоны объекта культурного наследия на расстоянии, отличном от расстояний, предусмотренных пунктами 3 и 4 настоящей статьи, на основании заключения историко-культурной экспертизы с учетом историко-градостроительного и ландшафтного окружения такого объекта культурного наследия в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.
- 6. Защитная зона объекта культурного наследия прекращает существование со дня утверждения проекта зон охраны такого объекта культурного наследия.

Статья 26. Требования, которые должны выполняться при выполнении проектов планировки с целью защиты от шума.

Планировку и застройку территории необходимо осуществлять с учетом СП 51.13330.2011 «Защита от шума» Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003. Предварительно до предоставления и освоения земельных участков для строительства должен быть произведен акустический расчет. Акустический расчет должен производиться в следующей последовательности:

- выявление источников шума и определение их шумовых характеристик;
- выбор точек в помещениях и на территориях, для которых необходимо провести расчет (расчетных точек);
- определение путей распространения шума от его источника (источников) до расчетных точек и потерь звуковой энергии по каждому из путей (снижение за счет расстояния, экранирования, звукоизоляции ограждающих конструкций, звукопоглощения и др.);
  - определение ожидаемых уровней шума в расчетных точках;
- определение требуемого снижения уровней шума на основе сопоставления ожидаемых уровней шума с допустимыми уровнями шума;
  - разработка мероприятий по обеспечению требуемого снижения уровней шума;
- проверочный расчет достаточности выбранных шумозащитных мероприятий для обеспечения защиты объекта или территории от шума.

Предельно допустимые и допустимые уровни звукового давления, дБ (эквивалентные уровни звукового давления, дБ), допустимые эквивалентные и максимальные уровни звука на рабочих местах в производственных и вспомогательных зданиях, на площадках промышленных предприятий, в помещениях жилых и общественных зданий и на территориях жилой застройки следует принимать по таблице 1. СП51.13330.2011 «ЗАЩИТА ОТ ШУМА».

Планировку и застройку территорий городских и сельских поселений следует осуществлять с учетом обеспечения допустимых уровней шума в помещениях жилых и общественных зданий и на территории с нормируемыми уровнями шума.

Защита от транспортного шума жилых, общественных зданий и территорий с нормируемыми уровнями шума должна осуществляться с помощью:

- применения рациональных планировочных приемов, предусматривающих зонирование территорий городских и сельских поселений; рациональную трассировку уличнодорожной сети; размещение специальных шумозащитных зданий вдоль транспортных магистралей; применение различных композиционных приемов группировки шумозащитных и обычных зданий;
- организационных мероприятий, направленных на ограничение движения грузового транспорта через жилые районы и на снижение скорости движения транспортных средств при проезде через жилые, рекреационные и лечебные территории;
- конструктивных мер, предусматривающих строительство придорожных экранов, установку шумозащитных окон в зданиях, расположенных в зоне неблагоприятного шумового воздействия.

На стадии разработки проекта планировки жилого района, микрорайона, квартала для защиты от шума следует принимать следующие меры:

- при размещении жилой застройки вдоль магистральной автомобильной или железной дороги на расстоянии, не обеспечивающем необходимое снижение шума, использование шумозащитных экранов в виде естественных или искусственных элементов рельефа местности (откосов выемок, насыпей), в виде искусственных сооружений (вертикальные или наклонные стенки, галереи и т.п.), а также применение экранов комбинированного типа (например, насыпь + стенка). Следует учитывать, что подобные экраны дают достаточный эффект только при малоэтажной застройке (не более трех этажей);
- для жилых районов, микрорайонов, кварталов в городской застройке наиболее эффективным является размещение в первом эшелоне застройки магистральных улиц шумо-

защитных зданий в качестве экранов, защищающих от транспортного шума внутриквартальное пространство.

# Статья 27. Территории, на которые действие градостроительного регламента не распространяется.

Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

– в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются вновь выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия;

В настоящее время границы территорий объектов культурного наследия и границы зон охраны объектов культурного наследия не определены и должны быть установлены органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами, законами субъекта Российской Федерации и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления. До определения границ земель объектов культурного наследия и разработки проектов зон охраны объектов культурного наследия с установлением соответствующих зон охраны, режимами использования земель и градостроительными регламентами в границах данных зон, все виды проектных, землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на землях, примыкающих к объектам культурного наследия, градостроительная документация по размещению объектов капитального строительства, подлежат согласованию с государственным органом охраны объектов культурного наследия Оренбургской области.

- в границах территорий общего пользования;
- предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;
- предоставленные для добычи полезных ископаемых.

Статья 28. Территории, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.

Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель, покрытых поверхностными водами, земель запаса, земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов), сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон и территорий опережающего социально-экономического развития.

На карте градостроительного зонирования показаны земли лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Земли лесного фонда.

Отношения в области использования и охраны земель лесного фонда регулируются лесным и земельным законодательством Российской Федерации. Лесное законодательство Российской Федерации состоит из Лесного кодекса, других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации. Законы и иные нормативных правовые акты субъектов Российской Федерации, регулирующие лесные отношения, не могут противоречить Лесному кодексу и принимаемым в соответствии с ним федеральным законом.

Особо охраняемые природные территории.

Особо охраняемые природные территории - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое,

рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны. (Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»).

Особо охраняемые природные территории относятся к объектам общенационального достояния.

На территории памятника природы запрещается:

- уничтожать информативные выходы горных пород и форм рельефа (их сработку, засыпку породами вскрыши, строительным и другим мусором);
  - проводить несанкционированные горные работы;
  - погребение объектов отвалами, терриконами, свалками;
  - рубка деревьев, уничтожение и нарушение растительного покрова;
  - гидротехническое вмешательство;
  - повреждение форм рельефа и геологических обнажений;
  - распашка территории.

### Статья 29. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства

- 1. В соответствие с Градостроительным кодексом Российской Федерации и Требованиями к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.05.2023 № 857 для видов разрешенного использования в градостроительном регламенте могут быть установлены следующие требования:
- требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (далее Требование №1);
- требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (далее Требование №2);
- требования к цветовым решениям зданий, строений и сооружений (цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры) (далее Требование №3);
- требования к отделочным и (или) строительным материалам, определяющие архитектурный облик зданий, строений и сооружений (материалы для отделки фасадов) (далее Требование №4);
- требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях зданий, строений и сооружений (перечисление 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 (далее − Требование №5);
- требования к подсветке фасадов зданий, строений и сооружений (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры) (далее Требование №6).
- 2. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства распространяются на земельные участки, полностью или частично расположенные в границах территорий, в соответствии с картой градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

Территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурноградостроительному облику объектов капитального строительства

Таблица 1: Перечень видов разрешенного использования земельных участков, полностью или частично расположенных в границах территорий, в отношении которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства

Наименование вид	цаОписание вида разрешенного	Кол	Требования
разрешенного	использования земельного участка <sup>2</sup>	классифика	
использования	nonomisobania sementino e y lactica	тора	In o one
земельного участка <sup>1</sup>		Гори	
1	2	3	
\(\frac{1}{\chi_{\chi}\chi_{\chi\tiny{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\tiny{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\tiny{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\tiny{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\tiny{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\tiny{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\tiny{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\tiny{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\tiny{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\tiny{\chi_{\chi_{\chi_{\chi}\tinm\chi_{\chi_{\chi}\tinm\chi_{\chi\tiny{\chi_{\chi\tiny{\chi}\tiny{\chi_{\chi_{\chi}\tiny{\chi\tiny{\chi_{\chi}\tiny{\chi}\tiny{\chi}\tiny{\chi\tiny{\chi_{\chi\tiny{\chi}\tiny{\chi}\tiny{\chi}\tiny{\chi\tiny{\chi}\tiny{\chi\tiny{\chi}\tiny{\chi\tiny{\chi\tiny{\chi}\tiny{\chi}\tiny{\chi\tiny{\chi\tiny{\chi}\tiny{\chi}\tiny{\chi}\tiny{\chi}\tiny{\chi}\tiny{\chi}\tiny{\chi}\tiny{\chi}\tiny{\chi\tiny{\chi}\tiny{\chi\tiny{\chi}\tiny{\chi}\tiny{\chi}\tiny{\chi\tiny{\chi}\tiny\tiny{\chi\tiny{\chi\tiny{\chi}\tiny\tii\tiny{\chin}\chin}\chinti\tii\tin}\chi\tin\tii\tin}\chi\tinp\chin\tinp\chi\tinp\chi\tin}\chi\t	Part correction with the state of the state	2.0	Устанавлива
Жилая застройка	Размещение жилых домов различного вида.	J	1
	Содержание данного вида разрешенного	1	
	использования включает в себя содержание		настоящих
	видов разрешенного использования с		правил
	кодами 2.1 - 2.3, 2.5 - 2.7.1	<u> </u>	
Для индивидуальног		ł.	Устанавлива
жилищного	стоящего здания количеством надземных	1	ется ст.29.1
строительства	этажей не более чем три, высотой не более		настоящих
	двадцати метров, которое состоит из		правил
	комнат и помещений вспомогательного		
	использования, предназначенных для		
	удовлетворения гражданами бытовых и		
	иных нужд, связанных с их проживанием в		
	таком здании, не предназначенного для	l .	
	раздела на самостоятельные объекты		
	недвижимости);		
	выращивание сельскохозяйственных		
	культур;		
	размещение гаражей для собственных нужд		
	и хозяйственных построек		
Малоэтажная	Размещение малоэтажных	2.1.1	Устанавлива
многоквартирная	многоквартирных домов (многоквартирные	i .	ется ст.29.1
жилая застройка	дома высотой до 4 этажей, включая		настоящих
жилая застроика	мансардный);		правил
			Правил
		i	
	площадок, площадок для отдыха	1	
	размещение объектов обслуживания жилой		
	застройки во встроенных, пристроенных и	1	
	встроенно-пристроенных помещениях		
	малоэтажного многоквартирного дома	1	
	если общая площадь таких помещений в	[	
	малоэтажном многоквартирном доме не		
	составляет более 15% общей площади		
	помещений дома		
Fig. 17	гоРазмещение жилого дома, указанного в	i	Устанавлива
подсобного хозяйств	* *		ется ст.29.1
(приусадебный	использования с кодом 2.1;		настоящих
земельный участок)	производство сельскохозяйственной		правил
	продукции;		
	размещение гаража и иных		
	вспомогательных сооружений;		
	содержание сельскохозяйственных		
	животных		
Блокированная жила	вяРазмещение жилого дома, блокированного	2.3	Устанавлива
застройка	с другим жилым домом (другими жилыми		ется ст.29.1
L	домами) в одном ряду общей боковой		настоящих
	стеной (общими боковыми стенами) без		правил
	проемов и имеющего отдельный выход на	1	
	земельный участок; разведение	i .	
	ромольный участок, разводстис	1	1

	декоративных и плодовых деревьев,		
	овощных и ягодных культур; размещение		
	гаражей для собственных нужд и иных		
	вспомогательных сооружений;		
	обустройство спортивных и детских		
	площадок, площадок для отдыха	0.5	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
1 *	яРазмещение многоквартирных домов	2.5	Устанавлива
застройка	этажностью не выше восьми этажей;		ется ст.29.1
	благоустройство и озеленение;		настоящих
,	размещение подземных гаражей и		правил
	автостоянок;		
	обустройство спортивных и детских		
	площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой		
	застройки во встроенных, пристроенных и		
	встроенно-пристроенных помещениях		
	многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в		
	многоквартирном доме не составляет более		
	20% общей площади помещений дома		
Коммунальное	Размещение зданий и сооружений в целях	3 1	Устанавлива
обслуживание	обеспечения физических и юридических	J.1	ется ст.29.10
Occity Kirbanine	лиц коммунальными услугами.		настоящих
	Содержание данного вида разрешенного		правил
	использования включает в себя содержание		1115421111
	видов разрешенного использования с		
	кодами 3.1.1 - 3.1.2		
Социальное	Размещение зданий, предназначенных для	3.2	Устанавлива
обслуживание	оказания гражданам социальной помощи.		ется ст.29.2
	Содержание данного вида разрешенного		настоящих
	использования включает в себя содержание		правил
	видов разрешенного использования с		•
	кодами 3.2.1 - 3.2.4		
Оказание социальной	йРазмещение зданий, предназначенных для	3.2.2	Устанавлива
помощи населению	служб психологической и бесплатной		ется ст.29.2
, and the second	юридической помощи, социальных,		настоящих
	пенсионных и иных служб (службы		правил
	занятости населения, пункты питания		_
	малоимущих граждан), в которых		
	осуществляется прием граждан по		
	вопросам оказания социальной помощи и		
	назначения социальных или пенсионных		
	выплат, а также для		
,	размещения общественных		
	некоммерческих организаций:		
	некоммерческих фондов,		
	благотворительных организаций, клубов по	2	
	интересам		
Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для	3.2.3	Устанавлива
	размещения пунктов оказания услуг		ется ст.29.10
	почтовой, телеграфной, междугородней и		настоящих
48. 20.0	международной телефонной связи		правил
Общежития	Размещение зданий, предназначенных для		Устанавлива
	размещения общежитий, предназначенных		ется ст.29.1

для проживания граждан на время их настоя	
работы, службы или обучения, за правил	
исключением зданий, размещение которых	
предусмотрено содержанием вида	
разрешенного использования с кодом 4.7	
Бытовое обслуживание Размещение объектов капитального 3.3 Устана:	
строительства, предназначенных для ется ст	т.29.10
оказания населению или организациям настояц	цих
бытовых услуг (мастерские мелкого правил	
ремонта, ателье, бани, парикмахерские,	
прачечные, химчистки, похоронные бюро)	
Здравоохранение Размещение объектов капитального 3.4 Устана	влива
строительства, предназначенных для ется с	ст.29.4
оказания гражданам медицинской помощи. настоя	цих
Содержание данного вида разрешенного правил	
использования включает в себя содержание	
видов разрешенного использования с	
кодами 3.4.1 - 3.4.2	
Образование иРазмещение объектов капитального 3.5 Устана	влива
просвещение строительства, предназначенных для ется ст	r.29.10
воспитания, образования и просвещения. настоят	цих
Содержание данного вида разрешенного правил	
использования включает в себя содержание	
видов разрешенного использования с	
кодами 3.5.1 - 3.5.2	
Культурное развитие Размещение зданий и сооружений, 3.6 Устана	влива
	ст.29.5
культуры. Содержание данного вида настоя	
разрешенного использования включает в правил	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
себя содержание видов разрешенного	
использования с кодами 3.6.1 - 3.6.3	
Религиозное Размещение зданий и сооружений 3.7 Устана	впива
	ст.29.6
данного вида разрешенного использования настояв	
включает в себя содержание видов правил	
разрешенного использования с кодами 3.7.1	!
- 3.7.2	
	рииро
общественного управления. Содержание настоян	
данного вида разрешенного использования правил	
данного вида разрешенного использования правил включает в себя содержание видов	!
данного вида разрешенного использования правил включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.8.1	
данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.8.1 - 3.8.2	
данного вида разрешенного использования правил включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.8.1 - 3.8.2  Обеспечение научной Размещение зданий и сооружений для 3.9  Устана	влива
данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.8.1 - 3.8.2 Обеспечение научной Размещение зданий и сооружений для 3.9 Устаная деятельности обеспечения научной деятельности.	влива г.29.10
данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.8.1 - 3.8.2  Обеспечение научной Размещение зданий и сооружений для 3.9 Устаная деятельности обеспечения научной деятельности. Содержание данного вида разрешенного настоян	влива г.29.10
данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.8.1 - 3.8.2  Обеспечение научной Размещение зданий и сооружений для 3.9 Устаная деятельности обеспечения научной деятельности. Содержание данного вида разрешенного настояние использования включает в себя содержание правил	влива г.29.10
данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.8.1 - 3.8.2  Обеспечение научной Размещение зданий и сооружений для 3.9 Устана деятельности обеспечения научной деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание правил видов разрешенного использования с	влива г.29.10
данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.8.1 - 3.8.2  Обеспечение научной Размещение зданий и сооружений для 3.9 Устаная деятельности обеспечения научной деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.9.1 - 3.9.3	влива г.29.10 цих
данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.8.1 - 3.8.2  Обеспечение научной Размещение зданий и сооружений для 3.9 Устаная деятельности обеспечения научной деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.9.1 - 3.9.3  Ветеринарное Размещение объектов капитального 3.10	влива г.29.10 цих влива
данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.8.1 - 3.8.2  Обеспечение научной Размещение зданий и сооружений для 3.9 Устаная деятельности обеспечения научной деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.9.1 - 3.9.3	влива г.29.10 цих влива

Деловое управление	или разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.10.1 - 3.10.2  Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения	4.1	правил Устанавлива ется ст.29.10
	объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)		настоящих правил
	Размещение объектов капитального	1	Устанавлива
(торговые центры торгово-	строительства, общей площадью свыше 5000 кв. м с целью размещения одной или		ется ст.29.8 настоящих
развлекательные	нескольких организаций, осуществляющих		правил
развлекательные центры (комплексы)	продажу товаров, и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5, 4.6, 4.8 - 4.8.2; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра		правил
Рынки	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка	,	Устанавлива ется ст.29.8 настоящих правил
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м		Устанавлива ется ст.29.8 настоящих правил
Банковская	Размещение объектов капитального	4.5	Устанавлива
страховая	строительства, предназначенных для	[	ется ст.29.10
деятельность	размещения организаций, оказывающих	ĺ	настоящих
Общественное питание	банковские и страховые услуги Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6	правил Устанавлива ется ст.29.8 настоящих правил
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц.		Устанавлива ется ст.29.9 настоящих правил

Развлекательные	Размещение зданий и сооружений, 4.8.1	Устанавлива
мероприятия	предназначенных для организации	ется ст.29.8
	развлекательных мероприятий,	настоящих
	путешествий, для размещения дискотек и	правил
	танцевальных площадок, ночных клубов,	
	аквапарков, боулинга, аттракционов и т.п.,	
	игровых автоматов (кроме игрового	
	оборудования, используемого для	
	проведения азартных игр), игровых	
Объекты дорожног	площадок оРазмещение зданий и сооружений4.9.1	Устанавлива
сервиса	дорожного сервиса. Содержание данного	ется ст.29.8
Сервиса	вида разрешенного использования	настоящих
	1	правил
	разрешенного использования с кодами	
D	4.9.1.1 - 4.9.1.4	X7
Выставочно-	Размещение объектов капитального 4.10	Устанавлива
ярмарочная	строительства, сооружений,	ется ст.29.8
деятельность	предназначенных для осуществления	настоящих
	выставочно-ярмарочной и конгрессной	правил
	деятельности, включая деятельность,	
	необходимую для обслуживания указанных	
	мероприятий (застройка экспозиционной	
	площади, организация питания участников	
	мероприятий)	
Спорт	Размещение зданий и сооружений для 5.1	Устанавлива
•	занятия спортом. Содержание данного вида	ется ст.29.7
	разрешенного использования включает в	настоящих
	себя содержание видов разрешенного	правил
	использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7	1
Природно-	Размещение баз и палаточных лагерей для 5.2	Устанавлива
познавательный	проведения походов и экскурсий по	ется ст.29.9
туризм	ознакомлению с природой, пеших и	настоящих
	конных прогулок, устройство троп и	правил
	дорожек, размещение щитов с	•
	познавательными сведениями об	
	окружающей природной среде;	
	осуществление необходимых	
	природоохранных	
	природовосстановительных мероприятий	
Туристическое	Размещение пансионатов, гостиниц, 5.2.1	Устанавлива
обслуживание	кемпингов, домов отдыха, не оказывающих	ется ст.29.9
ооолуживание	услуги по лечению;	настоящих
	размещение детских лагерей	
	размощение детеких нагереи	правил

Статья 29.1 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов жилого назначения

1. Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов.

Проектирование объектов капитального строительства жилого назначения вести с обеспечением принципов сомасштабности, ансамблевости и гармонии. В архитектурных решениях входных групп предусматривать индивидуализацию, выявление и разделение по функциональному назначению входных групп для жильцов/посетителей/работников, а также технических, эвакуационных выходов.

Архитектурно-градостроительный облик объекта необходимо формировать с учетом обеспечения интеграции объекта в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения).

В качестве строительных материалов должны использоваться долговечные, износостойкие, ремонтопригодные материалы.

Материалы, рекомендуемые для применения в отделке (финишные материалы):

- 1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, метало черепица, кровельный профнастил, бетонная и керамическая плитка, природный камень (гранит или аналог), озелененная кровля, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);
- 2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;
- 3) стены: облицовочный полнотелый кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит, архитектурный бетон, натуральный камень, металлокассеты, в том числе профилированные, аквапанель, НРL-панель, линеарная панель) и другие износостойкие материалы;
- 4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;
- 5) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие износостойкие материалы;
- 6) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатации.
- 2. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функциональное назначение и местоположение в границах земельного участка).
- 1. Размещение объектов капитального строительства (далее объект/объекты) в границах земельного участка должно производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования.
- 2. Требования к объемно-пространственным характеристикам в части местоположения объекта (объектов):
- 1) возможность размещения технологически необходимой инфраструктуры для эксплуатации данных объектов (проезды, разворотные площадки, парковочные места и т.д.) в границах земельного участка и прилегающих к нему территориях;
- 2) обеспечение нормируемого количества мест для хранения автомобилей, в т.ч. для маломобильных групп населения, посетителей, работников и специальных служб;
- 3) формирование дворовой территории жилой застройки непосредственно у каждого жилого дома, которая должна включать в себя нормируемый (обязательный) комплекс элементов благоустройства. Возможно формирование группы (комплекса) жилых домов, объединенных общей дворовой территорией с обеспечением потребности нормируемого (обязательного) комплекса элементами благоустройства;
- 4) при благоустройстве территорий:

- а) устройство территории многоквартирного дома (группы домов), примыкающей к жилым зданиям, планируемой к преимущественному пользованию, и предназначенной для обеспечения бытовых нужд и досуга жителей дома (группы домов) без доступа автомобилей (за исключением: экстренных служб, подъезд по кратчайшему пути транспортных средств, подвозящих, кратковременная высадка пассажиров и выгрузка или погрузка вещей);
- б) при подготовке проектных решений объектов пешеходной инфраструктуры предусматривать условия безопасного и комфортного передвижения для МГН;
- в) новые пешеходные коммуникации должны проектироваться непрерывными с организацией пешеходных переходов в местах пересечения с проезжей частью, без тупиков и примыкать к существующим пешеходным коммуникациям муниципального образования; не допускается проектирование планировочной организации земельных участков, при которой движение пешеходов осуществляется по проезжей части, местам стоянки (остановки, парковки);
- г) выполнить в соответствии с нормативами все площадки (детские игровые, спортивные, площадки отдыха взрослого населения, площадки выгула собак, парковки, контейнерные площадки и другие) в одном уровне с пешеходными подходами к ним (тротуаром, дорожкой), без перепада высот и без инженерных колодцев;
- д) предусмотреть нормируемый (обязательный) комплекс элементов благоустройства:
- проезды хозяйственные, для посадки и высадки пассажиров, для автомобилей скорой помощи, пожарных, аварийных служб;
- пешеходные коммуникации с шириной не менее 2 м;
- детскую площадку;
- физкультурную (спортивную) площадку;
- площадку отдыха;
- контейнерную площадку;
- площадку автостоянки;
- велосипедную парковку;
- уличную мебель;
- элементы озеленения (газон, деревья, кустарники, устройства для оформления озеленения);
- стационарные парковочные барьеры;
- освещение;
  - домовой знак;
- информационный стенд дворовой территории;
- урны.
- 3. Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям объекта (объектов):
- 1) требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:
- а) для зданий с протяженностью фасадов более 50 м. должны быть организованы сквозные (проходные) подъезды (входы в жилую часть), предусматривающие возможность входа и выхода, как на улицу, так и на придомовую территорию;
- б) входы в жилую часть, а также помещения общественного назначения должны быть:
- раздельными,
- организованы с учетом создания «безбарьерной среды»;
- выполнены с учетом требований доступности и безопасности для маломобильных групп;
- в) вход в помещения общественного назначения должен быть независим от входа в жилую часть;
- г) предусмотреть устройство козырьков (навесов) над каждым входом в целях защиты от атмосферных осадков;
- д) входные площадки входов в подъезды многоквартирных жилых домов должны быть благоустроены элементами озеленения, скамьями для отдыха, урнами;
- 2) Устройство мусоропроводов не допускается;

- 3) Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям нежилых помещений первого этажа:
- а) в жилых зданиях свыше 12 этажей не допускается размещение жилых помещений в первых этажах;
- б) в жилых зданиях от 4 до 12 этажей необходимо предусматривать 6% нежилых помещений от общей площади здания;
- в) входная группа в помещения общественного назначения должна быть оборудована тамбуром с учетом МГН;
- г) нежилые помещения общественного назначения должны быть оборудованы санитарными узлами с учетом МГН;
- 4) Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям подземных и наземных паркингов:
- а) при устройстве подземной автостоянки под жилыми зданиями или зданием необходимо предусматривать доступ в нее (в том числе на лифте) непосредственно из подъездов жилых зданий на каждый уровень автостоянки;
- б) в обеспечение основного расчета потребности в местах хранения автотранспорта (в том числе при их размещении в многоуровневых паркингах, использовании механизированных систем хранения) запрещено использование зависимых машино-мест.
- 3. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик).
- 1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, предусмотрев:
- 1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения);
- 2) выявление функционального назначения проектируемого здания;
- 3) взаимную увязку и обоснование планировочных, объемно-пространственных и фасадных решений.
- 2. Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта. Решения должны иметь обоснование.
- 3. Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций:
- 1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями;
- 2) типоразмер светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) следует принимать, исходя из функционального назначения помещений, указанных на поэтажных планах;
- 3) недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада, учета тектоники здания;
- 4) процент остекления, габариты оконных проемов нежилых помещений первых этажей должны быть больше процента остекления, габаритов оконных проемов жилой части здания;
- 5) предусматривать остекление балконов/лоджий;
- 6) остекление балконов/лоджий возможно не предусматривать:
- для балконов французских и балконов, имеющих вынесенную площадку глубиной не более 50 см. от края ограждения балкона до плоскости наружной стены дома в месте примыкания;
- когда конструкции, пропорции и/или материалы ограждения балкона не позволяют остеклить его после завершения строительства и расположенные на фасаде балконы не предусматривают несущих конструкций, стоящих в вертикальном створе друг с другом на соседних этажах, при этом застройщик обязан указывать в документации на объект

строительства на невозможность и запрет изменения фасада, в частности, остекления балкона/лоджии силами будущих владельцев.

- 4. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп:
- В архитектурных решениях входных групп предусматривать индивидуализацию, выявление и разделение по функциональному назначению входных групп для жильцов/посетителей/работников, а также технических, эвакуационных выходов.
- 5. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам системы навигации:
- 1) необходимо формировать комплексную систему навигации и информационного обеспечения с учетом масштаба и качества шрифтовых композиций, элементов инфографики, элементов освещения, а также мест их размещения в обоснованной взаимоувязке с общим стилистическим и композиционным решением фасадов здания;
- 2) необходимо предусматривать:
- а) места для размещения рекламно-информационных конструкций на фасадах в уровне нежилых помещений;
- б) информационно-навигационное оформление входа в жилую и общественные части;
- в) информационные таблички с номерами подъездов, номерами всех квартир в подъезде, а также таблички, дублирующие информацию информационных табличек на каждом полъезде.
- 6. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам элементов благоустройства:
- элементы благоустройства территории (ограждение, уличная мебель и т.д.) должны быть выполнены в обоснованной увязке с общим стилистическим и цветовым решением объекта.
- 4. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры).
- 1. Цветовые решения внешней отделки фасадов объектов должны соответствовать требованиям, установленным в правилах благоустройства территории муниципального образования.
- 2. Общие требования к цветовым решениям:
- 1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями здания, тектоникой объема, оконными проемами;
- 2) при разработке цветовых решений необходимо:
- а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнительные, акцентные цвета;
- б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории;
- в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластические свойства объектов;
- г) при выборе цветовых решений оконных, витражных, дверных переплетов использовать белый цвет (RAL 9010, 9016, 9003, 9001 или аналог) только в случае его обоснования архитектурно-художественным решением.
- 3. При выборе базового цвета отдавать преимущество натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.
- 4. В качестве базового цвета не допускается применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема.
- 5. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе эксплуатации. Возможно применение белого, бежевого и светло-серого цвета.
- 6. При разработке системы навигации и рекламно-информационного обеспечения учитывать общую цветовую палитру проекта.
- 7. Исключить визуальное восприятие крепежных изделий; выполнять крепежные изделия с учетом цвета основных элементов.

- 8. При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом или разрывом не менее 20 мм.
- 9. При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки, мембраны) с учётом визуального восприятия кровли.
- 5. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства (материалы для отделки фасадов).
- 1. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:
- 1) применять долговечные, износостойкие, ремонтопригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);
- 2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;
- 3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.
- 2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):
- 1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, метало черепица, кровельный профнастил, бетонная и керамическая плитка, природный камень (гранит или аналог), озелененная кровля, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);
- 2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;
- 3) стены: облицовочный полнотелый кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит, архитектурный бетон, натуральный камень, металлокассеты, в том числе профилированные, аквапанель, НРL-панель, линеарная панель) и другие износостойкие материалы;
- 4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;
- 5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие износостойкие материалы;
- 6) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие износостойкие материалы;
- 7) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатации.
- 3. При отделке фасадов не допускается:
- 1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей;
- 2) опирание фасада навесного, оштукатуренного, фиброцементного, алюмокомпозитного без устройства цоколя на отметке земли; необходимо исключить примыкание элементов отделки к уровню грунта (отмостки);
- 3) использование сэндвич-панелей с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, видимые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки);

- 4) сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки (за исключением мозаичных панно).
- 4. Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае ее использования рекомендуется применение только штукатурки, окрашенной в массе, при этом общая площадь оштукатуренных поверхностей не может быть более 50% от общей площади поверхностей здания.

Допускается применение штукатурных фасадов со сроком дальнейшей эксплуатации без потери качества не менее 15 лет.

- 6. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства (перечисление 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.
- 1. При размещении всех видов инженерных систем на визуально воспринимаемых поверхностях фасадов здания и кровле необходимо предусматривать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общее архитектурное решение.
- 2. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания.
- 3. Для всех помещений общественного и жилого назначения предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов). Для помещений жилого назначения из расчета не менее 2-х мест размещения для двухкомнатных квартир, ориентированных на две стороны света и трехкомнатных квартир, при дальнейшем увеличении количества жилых помещений (комнат) количество мест размещения также пропорционально увеличивается.
- 4. Размещение наружных блоков кондиционеров на балконах/лоджиях квартир не допускается без выделения на всю высоту этажа/помещения технической зоны, отделенной перегородкой, стеной от балкона/лоджии квартиры.
- 5. При устройстве козырьков (навесов) с конструктивными элементами предусмотреть организованный отвод поверхностных стоков, за исключением стеклянных козырьков (навесов) вантового и зажимного типа.
- 7. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры).

При формировании внешнего облика зданий с элементами декоративного освещения, необходимо предусмотреть:

- а) освещение входных групп жилой и общественной части (фасадные светильники);
- б) освещение домовых знаков в темное время суток;
- в) размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах зданий, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог (если предусмотрено техническим заданием).

## Статья 29.2 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов социального обслуживания

- 1. Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов.
- формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, обеспечивая интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру стилистические особенности окружающей застройки И ландшафта, избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения).
- 2. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:

- 1) применять долговечные, износостойкие, ремонтопригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);
- 2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;
- 3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.
- 3. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):
- 1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, метало черепица, кровельный профнастил, бетонная и керамическая плитка, природный камень (гранит или аналог), озелененная кровля, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);
- 2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;
- 3) стены: облицовочный полнотелый кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты, в том числе профилированные, аквапанель, НРL-панель, линеарная панель) и другие износостойкие материалы;
- 4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;
- 5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие износостойкие материалы;
- 6) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень, металл и другие износостойкие материалы;
- 7) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатации.
- 2. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функциональное назначение и местоположение в границах земельного участка).
- 1. Размещение объектов капитального строительства (далее объект) в границах земельного участка должно производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования, а также правил благоустройства территории муниципального образования Сорочинского городского округа в части нормируемого комплекса элементов благоустройства и парковочных мест.
- 2. Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям:
- 1) требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:
- а) организованы с учетом создания «безбарьерной среды»;
- б) выполнены с учетом требований доступности и безопасности для маломобильных групп;
- в) главный вход в здание необходимо выявить (акцентировать), второстепенные входы (служебные, технические, эвакуационные) нивелировать;
- г) предусмотреть устройство козырьков (навесов) над каждым входом в целях защиты от атмосферных осадков;

- д) при устройстве козырьков (навесов) использовать безопорные конструкции, в случае обоснованной необходимости наличия опорных элементов в зоне главного входа (под козырьком (навесом)), предусмотреть их по массе соотносимыми нависающими над ними объему, а также четное количество опорных элементов;
- е) предусмотреть информационно-навигационное оформление входа.
- 3. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик).
- 1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, предусмотрев:
- 1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения);
- 2) выявление функционального назначения проектируемого здания;
- 3) взаимную увязку и обоснование планировочных, объемно-пространственных и фасадных решений.
- 2. Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта. Решения должны иметь обоснование.
- 3. Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций:
- 1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями;
- 2) типоразмер светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) следует принимать, исходя из функционального назначения помещений, указанных на поэтажных планах;
- 3) недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада, учета тектоники здания;
- 4) исключение использования типологических приемов, характерных для жилищного строительства.
- 4. В оформлении фасадов могут быть использованы произведения монументального и декоративно-прикладного искусства.
- 5. Возможно применение архитектурных приемов, предназначенных для визуального выделения отдельных фрагментов здания это могут быть оконные или дверные проёмы, арки, межоконные проёмы, колонны, стеновые плоскости и т.д.
- 6. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп:
- 1) козырек (навес) главного входа должен визуально отличаться от второстепенных входов, при этом должен подчиняться единому стилю объекта;
- 2) устройство козырьков (навесов) над всеми входными группами должно быть выполнено с учетом стилистической взаимоувязки с фасадными решениями.
- 7. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам элементов благоустройства:
- элементы благоустройства территории (ограждение, уличная мебель и т.д.) должны быть выполнены в увязке с общим стилистическим и колористическим решением объекта.
- 8. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам системы навигации:
- 1) необходимо формировать комплексную систему навигации и информационного обеспечения с учетом масштаба и качества шрифтовых композиций, элементов инфографики, а также мест их размещения во взаимоувязке с общим стилистическим и композиционным решением фасадов здания;
- 2) масштаб шрифтовой композиции с названием объекта должен учитывать визуальное восприятие со стороны основного пешеходного потока посетителей, а также автомобильных дорог. Возможны различные варианты размещения композиции (кровля, козырек главного входа, отдельно стоящая стела и т.п.);

- 3) при разработке системы навигации необходимо учитывать требования и методические рекомендации к внешнему и внутреннему облику объектов, утвержденные уполномоченными органами исполнительной власти Сорочинского городского округа.
- 4. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры).
- 1. Цветовые решения внешней отделки фасадов объектов должны соответствовать требованиям, установленным в правилах благоустройства территории муниципального образования.
- 2. Общие требования к цветовым решениям:
- 1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями здания, тектоникой объема, оконными проемами;
- 2) при разработке цветовых решений необходимо:
- а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнительные, акцентные цвета;
- б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории;
- в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластические свойства объектов;
- г) при выборе цветовых решений оконных, витражных, дверных переплетов использовать белый цвет (RAL 9010, 9016, 9003, 9001 или аналог) только в случае его обоснования архитектурно-художественным решением.
- 3. При выборе базового цвета отдавать преимущество натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.
- 4. В качестве базового цвета не допускается применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема.
- 5. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе эксплуатации. Возможно применение белого, бежевого и светло-серого цвета.
- 6. При разработке системы навигации и рекламно-информационного обеспечения учитывать общую цветовую палитру проекта.
- 7. Исключить визуальное восприятие крепежных изделий; выполнять крепежные изделия с учетом цвета основных элементов.
- 8. При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом или разрывом не менее 20 мм.
- 9. При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки, мембраны) с учётом визуального восприятия кровли из окон многоэтажных зданий.
- 10. При разработке цветовых решений необходимо учитывать требования и методические рекомендации к внешнему и внутреннему облику объектов, утвержденные уполномоченными органами исполнительной власти Сорочинского городского округа.
- 5. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства (материалы для отделки фасадов).
- 1. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:
- 1) применять долговечные, износостойкие, ремонтопригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);
- 2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;
- 3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.

- 2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):
- 1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, бетонная и керамическая плитка, природный камень (гранит или аналог), озелененная кровля, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);
- 2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;
- 3) стены: облицовочный полнотелый кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты, в том числе профилированные, аквапанель, НРL-панель, линеарная панель) и другие износостойкие материалы;
- 4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;
- 5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие износостойкие материалы;
- 6) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень, металл и другие износостойкие материалы;
- 7) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатации.
- 3. При отделке фасадов не допускается:
- 1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей;
- 2) опирание фасада навесного, оштукатуренного, фиброцементного, алюмокомпозитного без устройства цоколя на отметке земли; необходимо исключить примыкание элементов отделки к уровню грунта (отмостки);
- 3) использование сэндвич-панелей с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, видимые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки);
- 4) сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки (за исключением мозаичных панно).
- 4. Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае ее использования рекомендуется применение только штукатурки, окрашенной в массе, при этом общая площадь оштукатуренных поверхностей не может быть более 50% от общей площади поверхностей здания.
- 5. Допускается применение штукатурных фасадов со сроком дальнейшей эксплуатации без потери качества не менее 15 лет.
- 6. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства (перечисление 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.
- 1. При размещении всех видов инженерных систем на визуально воспринимаемых поверхностях фасадов (в том числе на кровле) объектов нежилого назначения необходимо предлагать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общий объем здания.
- 2. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания.

- 3. Предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов).
- 4. Для прокладки коммуникаций к наружным блокам кондиционеров предусмотреть в наружных стенах устройство гильз с заполнением негорючей теплоизоляцией с нормативным уклоном в сторону фасада и установкой декоративных заглушек с двух сторон.
- 5. При устройстве открытой водосточной системы на фасаде и козырьках (навесах), предусмотреть скрытый отвод поверхностных стоков или их интеграцию в общее стилистическое решение.
- 7. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры).
- 1. При формировании внешнего облика зданий с элементами декоративного освещения, необходимо предусмотреть:
- а) освещение входной группы (фасадные светильники);
- б) освещение домовых знаков в темное время суток;
- в) размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах зданий, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог (если предусмотрено техническим заданием).

## Статья 29.3 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов здравоохранения

- 1. Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов.
- 1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, обеспечивая интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения).
- 2. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:
- 1) применять долговечные, износостойкие, ремонтопригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);
- 2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;
- 3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.
- 3. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):
- 1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, метало черепица, кровельный профнастил, бетонная и керамическая плитка, природный камень (гранит или аналог), озелененная кровля, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);
- 2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;
- 3) стены: облицовочный полнотелый кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты, в том

числе профилированные, аквапанель, HPL-панель, линеарная панель) и другие износостойкие материалы;

- 4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;
- 5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплощном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие износостойкие материалы;
- 6) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень, металл и другие износостойкие материалы;
- 7) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатации.
- 2. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функциональное назначение и местоположение в границах земельного участка).
- 1. Размещение объектов капитального строительства (далее объект) в границах земельного участка должно производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования Сорочинского городского округа, а также правил благоустройства территории муниципального образования Сорочинского городского округа в части нормируемого комплекса элементов благоустройства и парковочных мест.
- 2. Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям:
- 1) требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:
- а) организованы с учетом создания «безбарьерной среды»;
- б) выполнены с учетом требований доступности и безопасности для маломобильных групп;
- в) главный вход в здание необходимо выявить (акцентировать), второстепенные входы (служебные, технические, эвакуационные) нивелировать;
- г) предусмотреть устройство козырьков (навесов) над каждым входом в целях защиты от атмосферных осадков;
- д) при устройстве козырьков (навесов) использовать безопорные конструкции, в случае обоснованной необходимости наличия опорных элементов в зоне главного входа (под козырьком (навесом)), предусмотреть их по массе соотносимыми нависающими над ними объему, а также четное количество опорных элементов;
- е) предусмотреть информационно-навигационное оформление входа.
- 3. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик).
- 1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, предусмотрев:
- 1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения);
- 2) выявление функционального назначения проектируемого здания;
- 3) взаимную увязку и обоснование планировочных, объемно-пространственных и фасадных решений.
- 2. Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта. Решения должны иметь обоснование.
- 3. Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций:

- 1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями;
- 2) типоразмер светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) следует принимать, исходя из функционального назначения помещений, указанных на поэтажных планах;
- 3) недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада, учета тектоники здания;
- 4) исключение использования типологических приемов, характерных для жилищного строительства.
- 4. В оформлении фасадов могут быть использованы произведения монументального и декоративно-прикладного искусства.
- 5. Возможно применение архитектурных приемов, предназначенных для визуального выделения отдельных фрагментов здания это могут быть оконные или дверные проёмы, арки, межоконные проёмы, колонны, стеновые плоскости и т.д.
- 6. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп:
- 1) козырек (навес) главного входа должен визуально отличаться от второстепенных входов, при этом должен подчиняться единому стилю объекта;
- 2) устройство козырьков (навесов) над всеми входными группами должно быть выполнено с учетом стилистической взаимоувязки с фасадными решениями.
- 7. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам элементов благоустройства:
- элементы благоустройства территории (ограждение, уличная мебель и т.д.) должны быть выполнены в увязке с общим стилистическим и колористическим решением объекта.
- 8. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам системы навигации:
- 1) необходимо формировать комплексную систему навигации и информационного обеспечения с учетом масштаба и качества шрифтовых композиций, элементов инфографики, а также мест их размещения во взаимоувязке с общим стилистическим и композиционным решением фасадов здания;
- 2) масштаб шрифтовой композиции с названием объекта должен учитывать визуальное восприятие со стороны основного пешеходного потока посетителей, а также автомобильных дорог. Возможны различные варианты размещения композиции (кровля, козырек главного входа, отдельно стоящая стела и т.п.);
- 4. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры).
- 1. Цветовые решения внешней отделки фасадов объектов должны соответствовать требованиям, установленным в правилах благоустройства территории муниципального образования.
- 2. Общие требования к цветовым решениям:
- 1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями здания, тектоникой объема, оконными проемами;
- 2) при разработке цветовых решений необходимо:
- а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнительные, акцентные цвета;
- б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории;
- в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластические свойства объектов;
- г) при выборе цветовых решений оконных, витражных, дверных переплетов использовать белый цвет (RAL 9010, 9016, 9003, 9001 или аналог) только в случае его обоснования архитектурно-художественным решением.
- 3. При выборе базового цвета отдавать преимущество натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым пветом.

- 4. В качестве базового цвета не допускается применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема.
- 5. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе эксплуатации. Возможно применение белого, бежевого и светло-серого цвета.
- 6. При разработке системы навигации и рекламно-информационного обеспечения учитывать общую цветовую палитру проекта.
- 7. Исключить визуальное восприятие крепежных изделий; выполнять крепежные изделия с учетом цвета основных элементов.
- 8. При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом или разрывом не менее 20 мм.
- 9. При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки, мембраны) с учётом визуального восприятия кровли из окон многоэтажных зданий.
- 10. При разработке цветовых решений необходимо учитывать требования и методические рекомендации к внешнему и внутреннему облику объектов, утвержденные уполномоченными органами исполнительной власти Сорочинского городского округа.
- 5. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства (материалы для отделки фасадов).
- 1. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:
- 1) применять долговечные, износостойкие, ремонтопригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);
- 2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;
- 3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.
- 2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):
- 1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, метало черепица, кровельный профнастил, бетонная и керамическая плитка, природный камень (гранит или аналог), озелененная кровля, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);
- 2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;
- 3) стены: облицовочный полнотелый кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты, в том числе профилированные, аквапанель, НРL-панель, линеарная панель) и другие износостойкие материалы;
- 4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;
- 5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие износостойкие материалы;

- 6) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень, металл и другие износостойкие материалы;
- 7) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатации.
- 3. При отделке фасадов не допускается:
- 1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей;
- 2) опирание фасада навесного, оштукатуренного, фиброцементного, алюмокомпозитного без устройства цоколя на отметке земли; необходимо исключить примыкание элементов отделки к уровню грунта (отмостки);
- 3) использование сэндвич-панелей с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, видимые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки);
- 4) сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки (за исключением мозаичных панно).
- 4. Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае ее использования рекомендуется применение только штукатурки, окрашенной в массе, при этом общая площадь оштукатуренных поверхностей не может быть более 50% от общей площади поверхностей здания.
- 5. Допускается применение штукатурных фасадов со сроком дальнейшей эксплуатации без потери качества не менее 15 лет.
- 6. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства (перечисление 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.
- 1. При размещении всех видов инженерных систем на визуально воспринимаемых поверхностях фасадов (в том числе на кровле) объектов нежилого назначения необходимо предлагать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общий объем здания.
- 2. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания.
- 3. Предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов).
- 4. Для прокладки коммуникаций к наружным блокам кондиционеров предусмотреть в наружных стенах устройство гильз с заполнением негорючей теплоизоляцией с нормативным уклоном в сторону фасада и установкой декоративных заглушек с двух сторон.
- 5. При устройстве открытой водосточной системы на фасаде и козырьках (навесах), предусмотреть скрытый отвод поверхностных стоков или их интеграцию в общее стилистическое решение.
- 7. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры).
- 1. При формировании внешнего облика зданий с элементами декоративного освещения, необходимо предусмотреть:
- а) освещение входной группы (фасадные светильники);
- б) освещение домовых знаков в темное время суток;
- в) размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах зданий, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог (если предусмотрено техническим заданием).

Статья 29.4 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов образования и просвещения

- 1. Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов.
- 1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, обеспечивая интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения).
- 2. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:
- 1) применять долговечные, износостойкие, ремонтопригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);
- 2) уделять особое внимание противопожарным свойствам материалов;
- 3) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;
- 4) обеспечивать вариативность отделочных материалов при применении крупнопанельных изделий в наружных ограждающих конструкциях;
- 5) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов;
- 6) учитывать, что козырьки (навесы) должны выдерживать снеговую нагрузку (не менее 200 кг/кв.м.);
- 7) принимать во внимание, что материалы должны иметь сертификаты, паспорта соответствия и санитарно-эпидемиологические паспорта.
- 3. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):
- 1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, метало черепица, кровельный профнастил, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли):
- 2) цоколь: природный камень, клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;
- 3) стены: облицовочный полнотелый кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит, архитектурный бетон, натуральный камень, металлокассеты, в том числе профилированные, аквапанель, НРL-панель, линеарная панель) и другие износостойкие материалы;
- 4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;
- 5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие износостойкие материалы;
- 6) требования к природному камню: применяемые облицовочные изделия из природного камня должны соответствовать требованиям ГОСТ 9480-2012, ГОСТ 23342-2012, ГОСТ 9479-2011, ГОСТ 30629-2011;
- 7) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень, металл и другие износостойкие материалы;
- 8) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатации.

- 2. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функциональное назначение и местоположение в границах земельного участка).
- 1. Размещение объектов капитального строительства (далее объект) в границах земельного участка, определение их размеров и форм, должно производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования Сорочинского городского округа, а также правил благоустройства территории муниципального образования Сорочинского городского округа в части нормируемого комплекса элементов благоустройства и парковочных мест.
- 2. Требования к объемно-пространственным характеристикам в части местоположения объекта (объектов):
- а) возможность размещения технологически необходимой инфраструктуры для эксплуатации данных объектов (проезды, разворотные площадки, парковочные места и т.д.) в границах земельного участка и прилегающих к нему территориях;
- б) учет сложившихся линий градостроительного регулирования и линий застройки, велопешеходных и автомобильных маршрутов, расположения остановок общественного транспорта;
- в) учет особенностей функционального зонирование территории, технологических связей, необходимость разведения потоков пешеходных коммуникаций и машин транспорта;
- г) обеспечение нормируемого количества машино-мест, в т.ч. для маломобильных групп населения, посетителей, работников и автотранспорта, нормируемого количества мест посадки-высадки пассажиров;
- д) обеспечение разведения пешеходных коммуникаций исходя из разновозрастных особенностей посетителей, применив элементы пассивной навигации (цветное мощение, малые архитектурные формы, элементы озеленения, уличного декора и т.д.);
- е) обеспечение нормируемого (обязательного) комплекса элементов благоустройства:
- проезды хозяйственные, для посадки и высадки пассажиров, для автомобилей скорой помощи, пожарных, аварийных служб;
- пешеходные коммуникации с шириной не менее 2 м;
- площадки для посетителей, раздельные площадки для отдыха работников и посетителей;
- хозяйственная зона с площадкой ТБО (исключить размещение в зоне главного входа на территорию, визуального восприятия со стороны автомобильной дороги, улицы);
- велосипедная парковка;
- элементы озеленения (газон, деревья, кустарники, устройства для оформления озеленения);
- уличная мебель;
- освещение территории;
- ограждение территории;
- средства размещения навигации и информации;
- стационарные парковочные барьеры;
- voны.
- ж) дополнительно для школ, лицеев, гимназий предусмотреть:
- зону для установки трех флагштоков (Государственного флага Российской Федерации, Сорочинского городского округа, Муниципального образования Сорочинского городского округа);
- центральный школьный двор (площадка общего сбора);
- физкультурно-спортивную зону (ФСЗ);
- зону отдыха.
- з) дополнительно для детских садов, ясель предусмотреть:
- групповые площадки;
- физкультурные площадки;
- теневые навесы или прогулочные веранды;
- навесы для детских колясок, санок.

- 3. Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям:
- 1) при формировании объемно-пространственного решения необходимо:
- а) избегать необоснованного повторения геометрии земельного участка;
- б) учитывать функциональное назначение объекта.
- 2) требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:
- а) организованы с учетом создания «безбарьерной среды»;
- б) выполнены с учетом требований доступности и безопасности для маломобильных групп;
- в) основной вход в здание должен быть организован со стороны наибольшего пешеходного потока и обеспечен удобным подъездом и подходом;
- г) главный вход в здание необходимо выявить (акцентировать), второстепенные входы (служебные, технические, эвакуационные) нивелировать;
- д) в обязательном порядке предусмотреть устройство козырьков (навесов) над каждым входом в целях защиты от атмосферных осадков;
- е) при устройстве козырьков (навесов) использовать безопорные конструкции, в случае обоснованной необходимости наличия опорных элементов в зоне главного входа (под козырьком (навесом)), предусмотреть их по массе соотносимыми нависающими над ними объему, а также четное количество опорных элементов;
- ж) предусмотреть информационно-навигационное оформление входа.
- 3. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик).
- 1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, предусмотрев:
- 1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения);
- 2) выявление функционального назначения проектируемого здания;
- 3) взаимную увязку и обоснование планировочных, объемно-пространственных и фасадных решений.
- 2. Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта. Решения должны иметь обоснование.
- 3. Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций:
- 1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями;
- 2) типоразмер светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) следует принимать, исходя из функционального назначения помещений, указанных на поэтажных планах:
- 3) недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада, учета тектоники здания;
- 4) исключение использования типологических приемов, характерных для жилищного строительства.
- 4. В оформлении фасадов могут быть использованы произведения монументального и декоративно-прикладного искусства.
- 5. Возможно применение архитектурных приемов, предназначенных для визуального выделения отдельных фрагментов здания это могут быть оконные или дверные проёмы, арки, межоконные проёмы, колонны, стеновые плоскости и т.д.
- 6. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп:
- 1) козырек (навес) главного входа должен визуально отличаться от второстепенных входов, при этом должен подчиняться единому стилю объекта;
- 2) устройство козырьков (навесов) над всеми входными группами должно быть выполнено с учетом стилистической взаимоувязки с фасадными решениями.

- 7. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам элементов благоустройства:
- элементы благоустройства территории (ограждение, уличная мебель и т.д.) должны быть выполнены в увязке с общим стилистическим и колористическим решением объекта.
- 8. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам системы навигации:
- 1) необходимо формировать комплексную систему навигации и информационного обеспечения с учетом масштаба и качества шрифтовых композиций, элементов инфографики, а также мест их размещения во взаимоувязке с общим стилистическим и композиционным решением фасадов здания;
- 2) масштаб шрифтовой композиции с названием объекта должен учитывать визуальное восприятие со стороны основного пешеходного потока посетителей, а также автомобильных дорог. Возможны различные варианты размещения композиции (кровля, козырек главного входа, отдельно стоящая стела и т.п.);
- 3) при разработке системы навигации необходимо учитывать требования и методические рекомендации к внешнему и внутреннему облику объектов, утвержденные уполномоченными органами исполнительной власти Сорочинского городского округа.
- 4. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры).
- 1. Цветовые решения внешней отделки фасадов объектов должны соответствовать требованиям, установленным в правилах благоустройства территории муниципального образования.
- 2. Общие требования к цветовым решениям:
- 1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями здания, тектоникой объема, оконными проемами;
- 2) при разработке цветовых решений необходимо:
- а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнительные, акцентные цвета;
- б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории;
- в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластические свойства объектов;
- г) при выборе цветовых решений оконных, витражных, дверных переплетов использовать белый цвет (RAL 9010, 9016, 9003, 9001 или аналог) только в случае его обоснования архитектурно-художественным решением.
- 3. При выборе базового цвета отдавать преимущество натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.
- 4. В качестве базового цвета не допускается применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема.
- 5. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе эксплуатации. Возможно применение белого, бежевого и светло-серого цвета.
- 6. При разработке системы навигации и рекламно-информационного обеспечения учитывать общую цветовую палитру проекта.
- 7. Исключить визуальное восприятие крепежных изделий; выполнять крепежные изделия с учетом цвета основных элементов.
- 8. При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом или разрывом не менее 20 мм.
- 9. При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев

применение цветных покрытий (засыпки, мембраны) с учётом визуального восприятия кровли из окон многоэтажных зданий.

- 10. При разработке цветовых решений необходимо учитывать требования и методические рекомендации к внешнему и внутреннему облику объектов, утвержденные уполномоченными органами исполнительной власти Сорочинского городского округа.
- 5. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства (материалы для отделки фасадов).
- 1. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:
- 1) применять долговечные, износостойкие, ремонтопригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);
- 2) уделять особое внимание противопожарным свойствам материалов;
- 3) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;
- 4) обеспечивать вариативность отделочных материалов при применении крупнопанельных изделий в наружных ограждающих конструкциях;
- 5) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов;
- 6) учитывать, что козырьки (навесы) должны выдерживать снеговую нагрузку (не менее 200 кг/кв.м.);
- 7) принимать во внимание, что материалы должны иметь сертификаты, паспорта соответствия и санитарно-эпидемиологические паспорта.
- 2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):
- 1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, метало черепица, кровельный профнастил, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);
- 2) цоколь: природный камень, клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;
- полнотелый (клинкерный, керамический). облицовочный кирпич железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит, натуральный камень, металлокассеты, TOM архитектурный бетон. В числе профилированные, аквапанель, HPL-панель, линеарная панель) и другие износостойкие материалы;
- 4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;
- 5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие износостойкие материалы;
- 6) требования к природному камню:
- применяемые облицовочные изделия из природного камня должны соответствовать требованиям ГОСТ 9480-2012, ГОСТ 23342-2012, ГОСТ 9479-2011, ГОСТ 30629-2011;
- 7) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень, металл и другие износостойкие материалы;
- 8) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатации.
- 3. При отделке фасадов не допускается:
- 1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей;

- 2) устройство цоколя на подсистеме;
- 3) опирание фасада навесного, оштукатуренного, фиброцементного, алюмокомпозитного без устройства цоколя на отметке земли; необходимо исключить примыкание элементов отделки к уровню грунта (отмостки);
- 4) использование сэндвич-панелей с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, видимые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки);
- 5) сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки (за исключением мозаичных панно);
- 6) поверхностное окрашивание бетонной поверхности при применении крупнопанельных изделий в наружных ограждающих конструкциях.
- 4. Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае ее использования рекомендуется применение только штукатурки, окрашенной в массе, при этом общая площадь оштукатуренных поверхностей не может быть более 50% от общей площади поверхностей здания.
- 5. Допускается применение штукатурных фасадов со сроком дальнейшей эксплуатации без потери качества не менее 15 лет.
- 6. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства (перечисление 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.
- 1. При размещении всех видов инженерных систем на визуально воспринимаемых поверхностях фасадов (в том числе на кровле) объектов нежилого назначения необходимо предлагать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общий объем здания.
- 2. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания.
- 3. Предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов).
- 4. Для прокладки коммуникаций к наружным блокам кондиционеров предусмотреть в наружных стенах устройство гильз с заполнением негорючей теплоизоляцией с нормативным уклоном в сторону фасада и установкой декоративных заглушек с двух сторон.
- 5. При устройстве открытой водосточной системы на фасаде и козырьках (навесах), предусмотреть скрытый отвод поверхностных стоков или их интеграцию в общее стилистическое решение.
- 7. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры).

При формировании внешнего облика зданий с элементами декоративного освещения, необходимо предусмотреть:

- а) освещение входной группы (фасадные светильники);
- б) освещение домовых знаков в темное время суток;
- в) размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах зданий, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог (если предусмотрено техническим заданием).

Статья 29.5 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов культуры

- 1. Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов.
- 1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, обеспечивая интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и

стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения).

- 2. В оформлении фасадов могут быть использованы произведения монументального и декоративно-прикладного искусства.
- 3. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:
- 1) применять долговечные, износостойкие, ремонтопригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);
- 2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;
- 3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.
- 4. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):
- 1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, метало черепица, кровельный профнастил, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);
- 2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;
- 3) стены: облицовочный полнотелый кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты, в том числе профилированные, аквапанель, НРL-панель, линеарная панель) и другие износостойкие материалы;
- 4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;
- 5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие износостойкие материалы;
- 6) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие износостойкие материалы;
- 7) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатации.
- 2. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функциональное назначение и местоположение в границах земельного участка).
- 1. Размещение объектов капитального строительства (далее объект) в границах земельного участка должно производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования Сорочинского городского округа, а также правил благоустройства территории муниципального образования Сорочинского городского округа в части нормируемого комплекса элементов благоустройства и парковочных мест.
- 2. Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям:
- 1) требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:
- а) организованы с учетом создания «безбарьерной среды»;
- б) выполнены с учетом требований доступности и безопасности для маломобильных групп;

- в) главный вход в здание необходимо выявить (акцентировать), второстепенные входы (служебные, технические, эвакуационные) нивелировать;
- г) предусмотреть устройство козырьков (навесов) над каждым входом в целях защиты от атмосферных осадков;
- д) при устройстве козырьков (навесов) использовать безопорные конструкции, в случае обоснованной необходимости наличия опорных элементов в зоне главного входа (под козырьком (навесом)), предусмотреть их по массе соотносимыми нависающими над ними объему, а также четное количество опорных элементов;
- е) предусмотреть информационно-навигационное оформление входа.
- 3. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик).
- 1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, предусмотрев:
- 1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения);
- 2) выявление функционального назначения проектируемого здания;
- 3) взаимную увязку и обоснование планировочных, объемно-пространственных и фасадных решений.
- 2. Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта. Решения должны иметь обоснование.
- 3. Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций:
- 1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями;
- 2) типоразмер светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) следует принимать, исходя из функционального назначения помещений, указанных на поэтажных планах:
- 3) недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада, учета тектоники здания;
- 4) исключение использования типологических приемов, характерных для жилищного строительства;
- 5) при формировании облика объекта предусмотреть наибольший процент остекления в зальных помещениях (актовый зал, фойе, зона главного входа и т.д.), в случае невозможности устройства решения должны иметь обоснование.
- 4. В оформлении фасадов могут быть использованы произведения монументального и декоративно-прикладного искусства.
- 5. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп:
- 1) козырек (навес) главного входа должен визуально отличаться от второстепенных входов, при этом должен подчиняться единому стилю объекта;
- 2) устройство козырьков (навесов) над всеми входными группами должно быть выполнено с учетом стилистической взаимоувязки с фасадными решениями.
- 6. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам элементов благоустройства: элементы благоустройства территории (ограждение, уличная мебель и т.д.) должны быть выполнены в увязке с общим стилистическим и колористическим решением объекта.
- 7. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам системы навигации:
- 1) необходимо формировать комплексную систему навигации и информационного обеспечения с учетом масштаба и качества шрифтовых композиций, элементов инфографики, а также мест их размещения во взаимоувязке с общим стилистическим и композиционным решением фасадов здания;

- 2) масштаб шрифтовой композиции с названием объекта должен учитывать визуальное восприятие со стороны основного пешеходного потока посетителей, а также автомобильных дорог. Возможны различные варианты размещения композиции (кровля, козырек главного входа, отдельно стоящая стела и т.п.).
- 4. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры).
- 1. Цветовые решения внешней отделки фасадов объектов должны соответствовать требованиям, установленным в правилах благоустройства территории муниципального образования.
- 2. Общие требования к цветовым решениям:
- 1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями здания, тектоникой объема, оконными проемами;
- 2) при разработке цветовых решений необходимо:
- а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнительные, акцентные цвета;
- б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории;
- в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластические свойства объектов;
- г) при выборе цветовых решений оконных, витражных, дверных переплетов использовать белый цвет (RAL 9010, 9016, 9003, 9001 или аналог) только в случае его обоснования архитектурно-художественным решением.
- 3. При выборе базового цвета отдавать преимущество натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.
- 4. В качестве базового цвета не допускается применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема.
- 5. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе эксплуатации. Возможно применение белого, бежевого и светло-серого цвета.
- 6. При разработке системы навигации и рекламно-информационного обеспечения учитывать общую цветовую палитру проекта.
- 7. Исключить визуальное восприятие крепежных изделий; выполнять крепежные изделия с учетом цвета основных элементов.
- 8. При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом или разрывом не менее 20 мм.
- 9. При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки, мембраны) с учётом визуального восприятия кровли из окон многоэтажных зданий.
- 5. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства (материалы для отделки фасадов).
- 1. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:
- 1) применять долговечные, износостойкие, ремонтопригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);
- 2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;
- 3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.
- 2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):

- 1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, метало черепица, кровельный профнастил, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);
- 2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;
- 3) стены: облицовочный полнотелый кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты, в том числе профилированные, аквапанель, НРL-панель, линеарная панель) и другие износостойкие материалы;
- 4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;
- 5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие износостойкие материалы;
- 6) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие износостойкие материалы;
- 7) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатации.
- 3. При отделке фасадов не допускается:
- 1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей;
- 2) опирание фасада навесного, оштукатуренного, фиброцементного, алюмокомпозитного без устройства цоколя на отметке земли; необходимо исключить примыкание элементов отделки к уровню грунта (отмостки);
- 3) использование сэндвич-панелей с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, видимые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки);
- 4. Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае ее использования рекомендуется применение только штукатурки, окрашенной в массе. Допускается применение штукатурных фасадов со сроком дальнейшей эксплуатации без потери качества не менее 15 лет.
- 6. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства (перечисление 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.
- 1. При размещении всех видов инженерных систем на визуально воспринимаемых поверхностях фасадов (в том числе на кровле) объектов нежилого назначения необходимо предлагать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общий объем здания.
- 2. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания.
- 3. Предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов).

- 4. Для прокладки коммуникаций к наружным блокам кондиционеров предусмотреть в наружных стенах устройство гильз с заполнением негорючей теплоизоляцией с нормативным уклоном в сторону фасада и установкой декоративных заглушек с двух сторон.
- 5. При устройстве открытой водосточной системы на фасаде и козырьках (навесах), предусмотреть скрытый отвод поверхностных стоков или их интеграцию в общее стилистическое решение.
- 7. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры).
- 1. При формировании внешнего облика зданий с элементами декоративного освещения, необходимо предусмотреть:
- а) освещение входной группы (фасадные светильники);
- б) освещение домовых знаков в темное время суток;
- в) размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах зданий, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог (если предусмотрено техническим заданием). Статья 29.6 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов религиозного назначения
- 1. Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов.
- формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами 1. При сомасштабности, ансамблевости и гармонии, обеспечивая интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру ландшафта, стилистические особенности окружающей застройки И избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения).
- 2. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:
- 1) применять долговечные, износостойкие, ремонтопригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);
- 2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;
- 3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.
- 3. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):
- 1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, метало черепица, кровельный профнастил, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);
- 2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;
- 3) стены: облицовочный полнотелый кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты, в том числе профилированные, аквапанель, НРL-панель, линеарная панель) и другие износостойкие материалы;
- 4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;

- 5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие износостойкие материалы;
- 6) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие износостойкие материалы;
- 7) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатации.
- 2. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функциональное назначение и местоположение в границах земельного участка).
- 1. Размещение объектов капитального строительства (далее объект) в границах земельного участка должно производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования Сорочинского городского округа, а также правил благоустройства территории муниципального образования Сорочинского городского округа в части нормируемого комплекса элементов благоустройства и парковочных мест.
- 2. Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям:
- 1) требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:
- а) организованы с учетом создания «безбарьерной среды»;
- б) выполнены с учетом требований доступности и безопасности для маломобильных групп;
- в) главный вход в здание необходимо выявить (акцентировать), второстепенные входы (служебные, технические, эвакуационные) нивелировать;
- г) предусмотреть устройство козырьков (навесов) над каждым входом в целях защиты от атмосферных осадков;
- д) при устройстве козырьков (навесов) использовать безопорные конструкции, в случае обоснованной необходимости наличия опорных элементов в зоне главного входа (под козырьком (навесом)), предусмотреть их по массе соотносимыми нависающими над ними объему, а также четное количество опорных элементов;
- е) предусмотреть информационно-навигационное оформление входа.
- 3. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик).
- 1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, предусмотрев:
- 1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения);
- 2) выявление функционального назначения проектируемого здания;
- 3) взаимную увязку и обоснование планировочных, объемно-пространственных и фасадных решений.
- 2. Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта. Решения должны иметь обоснование.
- 3. Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций:
- 1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями;
- 2) типоразмер светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) следует принимать, исходя из функционального назначения помещений, указанных на поэтажных планах;
- 3) недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада, учета тектоники здания;

- 4) исключение использования типологических приемов, характерных для жилищного строительства.
- 4. В оформлении фасадов могут быть использованы произведения монументального и декоративно-прикладного искусства.
- 5. Возможно применение архитектурных приемов, предназначенных для визуального выделения отдельных фрагментов здания это могут быть оконные или дверные проёмы, арки, межоконные проёмы, колонны, стеновые плоскости и т.д.
- 6. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп:
- 1) козырек (навес) главного входа должен визуально отличаться от второстепенных входов, при этом должен подчиняться единому стилю объекта;
- 2) устройство козырьков (навесов) над всеми входными группами должно быть выполнено с учетом стилистической взаимоувязки с фасадными решениями.
- 7. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам элементов благоустройства:
- элементы благоустройства территории (ограждение, уличная мебель и т.д.) должны быть выполнены в увязке с общим стилистическим и колористическим решением объекта.
- 8. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам системы навигации:
- 1) необходимо формировать комплексную систему навигации и информационного обеспечения с учетом масштаба и качества шрифтовых композиций, элементов инфографики, а также мест их размещения во взаимоувязке с общим стилистическим и композиционным решением фасадов здания;
- 2) масштаб шрифтовой композиции с названием объекта должен учитывать визуальное восприятие со стороны основного пешеходного потока посетителей, а также автомобильных дорог. Возможны различные варианты размещения композиции (кровля, козырек главного входа, отдельно стоящая стела и т.п.).
- 4. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры).
- 1. Цветовые решения внешней отделки фасадов объектов должны соответствовать требованиям, установленным в правилах благоустройства территории муниципального образования.
- 2. Общие требования к цветовым решениям:
- 1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями здания, тектоникой объема, оконными проемами;
- 2) при разработке цветовых решений необходимо:
- а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнительные, акцентные цвета;
- б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории;
- в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластические свойства объектов;
- г) при выборе цветовых решений оконных, витражных, дверных переплетов использовать белый цвет (RAL 9010, 9016, 9003, 9001 или аналог) только в случае его обоснования архитектурно-художественным решением.
- 3. При выборе базового цвета отдавать преимущество натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.
- 4. В качестве базового цвета не допускается применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема.
- 5. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе эксплуатации. Возможно применение белого, бежевого и светло-серого цвета.
- 6. При разработке системы навигации и рекламно-информационного обеспечения учитывать общую цветовую палитру проекта.

- 7. Исключить визуальное восприятие крепежных изделий; выполнять крепежные изделия с учетом цвета основных элементов.
- 8. При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом или разрывом не менее 20 мм.
- 9. При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки, мембраны) с учётом визуального восприятия кровли из окон многоэтажных зданий.
- 10. При разработке цветовых решений необходимо учитывать требования и методические рекомендации к внешнему и внутреннему облику объектов, утвержденные уполномоченными органами исполнительной власти Сорочинского городского округа.
- 5. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства (материалы для отделки фасадов).
- 1 .Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:
- 1) применять долговечные, износостойкие, ремонтопригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);
- 2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;
- 3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.
- 2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):
- 1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, метало черепица, кровельный профнастил, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);
- 2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;
- 3) стены: облицовочный полнотелый кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты, в том числе профилированные, аквапанель, НРL-панель, линеарная панель) и другие износостойкие материалы;
- 4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;
- 5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие износостойкие материалы;
- 6) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие износостойкие материалы;
- 7) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатации.
- 3. При отделке фасадов не допускается:
- 1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей;

- 2) опирание фасада навесного, оштукатуренного, фиброцементного, алюмокомпозитного без устройства цоколя на отметке земли; необходимо исключить примыкание элементов отделки к уровню грунта (отмостки);
- 3) использование сэндвич-панелей с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, видимые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки);
- 4) сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки (за исключением мозаичных панно).
- 4. Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае ее использования рекомендуется применение только штукатурки, окрашенной в массе. Допускается применение штукатурных фасадов со сроком дальнейшей эксплуатации без потери качества не менее 15 лет.
- 6. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства (перечисление 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.
- 1. При размещении всех видов инженерных систем на визуально воспринимаемых поверхностях фасадов (в том числе на кровле) объектов нежилого назначения необходимо предлагать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общий объем здания.
- 2. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания.
- 3. Предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов).
- 4. Для прокладки коммуникаций к наружным блокам кондиционеров предусмотреть в наружных стенах устройство гильз с заполнением негорючей теплоизоляцией с нормативным уклоном в сторону фасада и установкой декоративных заглушек с двух сторон.
- 5. При устройстве открытой водосточной системы на фасаде и козырьках (навесах), предусмотреть скрытый отвод поверхностных стоков или их интеграцию в общее стилистическое решение.
- 7. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры).
- 1. При формировании внешнего облика зданий с элементами декоративного освещения, необходимо предусмотреть:
- а) освещение входной группы (фасадные светильники);
- б) освещение домовых знаков в темное время суток;
- в) размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах зданий, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог (если предусмотрено техническим заданием).

Статья 29.7 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов физической культуры и спорта

- 1. Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов.
- 1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, обеспечивая интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения).
- 2. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:
- 1) применять долговечные, износостойкие, ремонтопригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);

- 2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;
- 3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.
- 3. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):
- 1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, метало черепица, кровельный профнастил, бетонная и керамическая плитка, природный камень (гранит или аналог), озелененная кровля, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);
- 2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;
- 3) стены: облицовочный полнотелый кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты, в том числе профилированные, аквапанель, НРL-панель, линеарная панель) и другие износостойкие материалы;
- 4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;
- 5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие износостойкие материалы;
- 6) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень, металл и другие износостойкие материалы;
- 7) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатации.
- 2. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функциональное назначение и местоположение в границах земельного участка).
- 1. Размещение объектов капитального строительства (далее объект) в границах земельного участка должно производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования Сорочинского городского округа, а также правил благоустройства территории муниципального образования Сорочинского городского округа в части нормируемого комплекса элементов благоустройства и парковочных мест.
- 2. Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям:
- 1) требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:
- а) организованы с учетом создания «безбарьерной среды»;
- б) выполнены с учетом требований доступности и безопасности для маломобильных групп;
- в) главный вход в здание необходимо выявить (акцентировать), второстепенные входы (служебные, технические, эвакуационные) нивелировать;
- г) предусмотреть устройство козырьков (навесов) над каждым входом в целях защиты от атмосферных осадков;
- д) при устройстве козырьков (навесов) использовать безопорные конструкции, в случае обоснованной необходимости наличия опорных элементов в зоне главного входа (под

козырьком (навесом)), предусмотреть их по массе соотносимыми нависающими над ними объему, а также четное количество опорных элементов;

- е) предусмотреть информационно-навигационное оформление входа.
- 3. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик).
- 1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, предусмотрев:
- 1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения);
- 2) выявление функционального назначения проектируемого здания;
- 3) взаимную увязку и обоснование планировочных, объемно-пространственных и фасадных решений.
- 2. Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта. Решения должны иметь обоснование.
- 3. Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций:
- 1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями;
- 2) типоразмер светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) следует принимать, исходя из функционального назначения помещений, указанных на поэтажных планах;
- 3) недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада, учета тектоники здания;
- 4) исключение использования типологических приемов, характерных для жилищного строительства;
- 5) при формировании облика объекта предусмотреть наибольший процент остекления в зальных помещениях (спортивные залы, фойе, зона главного входа и т.д.).
- 4. В оформлении фасадов могут быть использованы произведения монументального и декоративно-прикладного искусства.
- 5. Возможно применение архитектурных приемов, предназначенных для визуального выделения отдельных фрагментов здания это могут быть оконные или дверные проёмы, арки, межоконные проёмы, колонны, стеновые плоскости и т.д.
- 6. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп:
- 1) козырек (навес) главного входа должен визуально отличаться от второстепенных входов, при этом должен подчиняться единому стилю объекта;
- 2) устройство козырьков (навесов) над всеми входными группами должно быть выполнено с учетом стилистической взаимоувязки с фасадными решениями.
- 7. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам элементов благоустройства:
- элементы благоустройства территории (ограждение, уличная мебель и т.д.) должны быть выполнены в увязке с общим стилистическим и колористическим решением объекта.
- 8. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам системы навигации:
- 1) необходимо формировать комплексную систему навигации и информационного обеспечения с учетом масштаба и качества шрифтовых композиций, элементов инфографики, а также мест их размещения во взаимоувязке с общим стилистическим и композиционным решением фасадов здания;
- 2) масштаб шрифтовой композиции с названием объекта должен учитывать визуальное восприятие со стороны основного пешеходного потока посетителей, а также автомобильных дорог. Возможны различные варианты размещения композиции (кровля, козырек главного входа, отдельно стоящая стела и т.п.);

- 3) при разработке системы навигации необходимо учитывать требования и методические рекомендации к внешнему и внутреннему облику объектов, утвержденные уполномоченными органами исполнительной власти Сорочинского городского округа.
- 4. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры).
- 1. Цветовые решения внешней отделки фасадов объектов должны соответствовать требованиям, установленным в правилах благоустройства территории муниципального образования.
- 2. Общие требования к цветовым решениям:
- 1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями здания, тектоникой объема, оконными проемами;
- 2) при разработке цветовых решений необходимо:
- а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнительные, акцентные цвета;
- б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории;
- в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластические свойства объектов;
- г) при выборе цветовых решений оконных, витражных, дверных переплетов использовать белый цвет (RAL 9010, 9016, 9003, 9001 или аналог) только в случае его обоснования архитектурно-художественным решением.
- 3. При выборе базового цвета отдавать преимущество натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.
- 4. В качестве базового цвета не допускается применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема.
- 5. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе эксплуатации. Возможно применение белого, бежевого и светло-серого цвета.
- 6. При разработке системы навигации и рекламно-информационного обеспечения учитывать общую цветовую палитру проекта.
- 7. Исключить визуальное восприятие крепежных изделий; выполнять крепежные изделия с учетом цвета основных элементов.
- 8. При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом или разрывом не менее 20 мм.
- 9. При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки, мембраны) с учётом визуального восприятия кровли из окон многоэтажных зданий.
- 10. При разработке цветовых решений необходимо учитывать требования и методические рекомендации к внешнему и внутреннему облику объектов, утвержденные уполномоченными органами исполнительной власти Сорочинского городского округа.
- 5. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства (материалы для отделки фасадов).
- 1. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:
- 1) применять долговечные, износостойкие, ремонтопригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);
- 2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;
- 3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.

- 2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):
- 1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, метало черепица, кровельный профнастил, бетонная и керамическая плитка, природный камень (гранит или аналог), озелененная кровля, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);
- 2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;
- 3) стены: облицовочный полнотелый кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты, в том числе профилированные, аквапанель, НРL-панель, линеарная панель) и другие износостойкие материалы;
- 4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;
- 5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие износостойкие материалы;
- 6) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень, металл и другие износостойкие материалы;
- 7) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатации.
- 3. При отделке фасадов не допускается:
- 1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей;
- 2) опирание фасада навесного, оштукатуренного, фиброцементного, алюмокомпозитного без устройства цоколя на отметке земли; необходимо исключить примыкание элементов отделки к уровню грунта (отмостки);
- 3) использование сэндвич-панелей с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, видимые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки);
- 4) сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки (за исключением мозаичных панно).
- 4. Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае ее использования рекомендуется применение только штукатурки, окрашенной в массе, при этом общая площадь оштукатуренных поверхностей не может быть более 50% от общей площади поверхностей здания.
- 6. Допускается применение штукатурных фасадов со сроком дальнейшей эксплуатации без потери качества не менее 15 лет.
- 6. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства (перечисление 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.
- 1. При размещении всех видов инженерных систем на визуально воспринимаемых поверхностях фасадов (в том числе на кровле) объектов нежилого назначения необходимо предлагать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общий объем здания.

- 2. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания.
- 3. Предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов).
- 4. Для прокладки коммуникаций к наружным блокам кондиционеров предусмотреть в наружных стенах устройство гильз с заполнением негорючей теплоизоляцией с нормативным уклоном в сторону фасада и установкой декоративных заглушек с двух сторон.
- 5. При устройстве открытой водосточной системы на фасаде и козырьках (навесах), предусмотреть скрытый отвод поверхностных стоков или их интеграцию в общее стилистическое решение.
- 7. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры).
- 1. При формировании внешнего облика зданий с элементами декоративного освещения, необходимо предусмотреть:
- а) освещение входной группы (фасадные светильники);
- б) освещение домовых знаков в темное время суток;
- в) размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах зданий, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог (если предусмотрено техническим заданием).

Статья 29.8 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов торгового, развлекательного и досугового назначения

- 1. Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов.
- 1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, обеспечивая интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения).
- 2. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:
- 1) применять долговечные, износостойкие, ремонтопригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);
- 2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;
- 3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.
- 3. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):
- 1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, метало черепица, кровельный профнастил, бетонная и керамическая плитка, природный камень (гранит или аналог), озелененная кровля, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);
- 2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;
- 3) стены: облицовочный полнотелый кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты, в том

числе профилированные, аквапанель, HPL-панель, линеарная панель) и другие износостойкие материалы;

- 4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;
- 5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие износостойкие материалы;
- 6) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень, металл и другие износостойкие материалы;
- 7) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатации.
- 2. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функциональное назначение и местоположение в границах земельного участка).
- 1. Размещение объектов капитального строительства (далее объект) в границах земельного участка должно производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования Сорочинского городского округа, а также правил благоустройства территории муниципального образования Сорочинского городского округа в части нормируемого комплекса элементов благоустройства и парковочных мест.
- 2. Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям:
- 1) требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:
- а) организованы с учетом создания «безбарьерной среды»;
- б) выполнены с учетом требований доступности и безопасности для маломобильных групп;
- в) главный вход в здание необходимо выявить (акцентировать), второстепенные входы (служебные, технические, эвакуационные) нивелировать;
- г) предусмотреть устройство козырьков (навесов) над каждым входом в целях защиты от атмосферных осадков;
- д) при устройстве козырьков (навесов) использовать безопорные конструкции, в случае обоснованной необходимости наличия опорных элементов в зоне главного входа (под козырьком (навесом)), предусмотреть их по массе соотносимыми нависающими над ними объему, а также четное количество опорных элементов;
- е) предусмотреть информационно-навигационное оформление входа.
- 3. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик).
- 1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, предусмотрев:
- 1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения);
- 2) выявление функционального назначения проектируемого здания;
- 3) взаимную увязку и обоснование планировочных, объемно-пространственных и фасадных решений.
- 2. Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта. Решения должны иметь обоснование.
- 3. Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций:

- 1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями;
- 2) типоразмер светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) следует принимать, исходя из функционального назначения помещений, указанных на поэтажных планах:
- 3) недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада, учета тектоники здания;
- 4) исключение использования типологических приемов, характерных для жилищного строительства.
- 4. В оформлении фасадов могут быть использованы произведения монументального и декоративно-прикладного искусства.
- 5. Возможно применение архитектурных приемов, предназначенных для визуального выделения отдельных фрагментов здания это могут быть оконные или дверные проёмы, арки, межоконные проёмы, колонны, стеновые плоскости и т.д.
- 6. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп:
- 1) козырек (навес) главного входа должен визуально отличаться от второстепенных входов, при этом должен подчиняться единому стилю объекта;
- 2) устройство козырьков (навесов) над всеми входными группами должно быть выполнено с учетом стилистической взаимоувязки с фасадными решениями.
- 7. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам элементов благоустройства:
- элементы благоустройства территории (ограждение, уличная мебель и т.д.) должны быть выполнены в увязке с общим стилистическим и колористическим решением объекта.
- 8. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам системы навигации:
- 1) необходимо формировать комплексную систему навигации и информационного обеспечения с учетом масштаба и качества шрифтовых композиций, элементов инфографики, а также мест их размещения во взаимоувязке с общим стилистическим и композиционным решением фасадов здания;
- 2) масштаб шрифтовой композиции с названием объекта должен учитывать визуальное восприятие со стороны основного пешеходного потока посетителей, а также автомобильных дорог. Возможны различные варианты размещения композиции (кровля, козырек главного входа, отдельно стоящая стела и т.п.);
- 3) при разработке системы навигации необходимо учитывать требования и методические рекомендации к внешнему и внутреннему облику объектов, утвержденные уполномоченными органами исполнительной власти Сорочинского городского округа.
- 4. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры).
- 1. Цветовые решения внешней отделки фасадов объектов должны соответствовать требованиям, установленным в правилах благоустройства территории муниципального образования.
- 2. Общие требования к цветовым решениям:
- 1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями здания, тектоникой объема, оконными проемами;
- 2) при разработке цветовых решений необходимо:
- а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнительные, акцентные цвета;
- б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории;
- в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластические свойства объектов;
- г) при выборе цветовых решений оконных, витражных, дверных переплетов использовать белый цвет (RAL 9010, 9016, 9003, 9001 или аналог) только в случае его обоснования архитектурно-художественным решением.

- 3. При выборе базового цвета отдавать преимущество натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.
- 4. В качестве базового цвета не допускается применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема.
- 5. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе эксплуатации. Возможно применение белого, бежевого и светло-серого цвета.
- 6. При разработке системы навигации и рекламно-информационного обеспечения учитывать общую цветовую палитру проекта.
- 7. Исключить визуальное восприятие крепежных изделий; выполнять крепежные изделия с учетом цвета основных элементов.
- 8. При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом или разрывом не менее 20 мм.
- 9. При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки, мембраны) с учётом визуального восприятия кровли из окон многоэтажных зданий.
- 10. При разработке цветовых решений необходимо учитывать требования и методические рекомендации к внешнему и внутреннему облику объектов, утвержденные уполномоченными органами исполнительной власти Сорочинского городского округа.
- 5. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства (материалы для отделки фасадов).
- 1. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:
- 1) применять долговечные, износостойкие, ремонтопригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);
- 2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;
- 3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.
- 2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):
- 1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, метало черепица, кровельный профнастил, бетонная и керамическая плитка, природный камень (гранит или аналог), озелененная кровля, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);
- 2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;
- 3) стены: облицовочный полнотелый кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты, в том числе профилированные, аквапанель, НРL-панель, линеарная панель) и другие износостойкие материалы;
- 4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;

- 5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие износостойкие материалы;
- 6) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень, металл и другие износостойкие материалы;
- 7) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатации.
- 3. При отделке фасадов не допускается:
- 1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей;
- 2) опирание фасада навесного, оштукатуренного, фиброцементного, алюмокомпозитного без устройства цоколя на отметке земли; необходимо исключить примыкание элементов отделки к уровню грунта (отмостки);
- 3) использование сэндвич-панелей с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, видимые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки);
- 4) сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки (за исключением мозаичных панно).
- 4. Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае ее использования рекомендуется применение только штукатурки, окрашенной в массе, при этом общая площадь оштукатуренных поверхностей не может быть более 50% от общей площади поверхностей здания.
- 5. Допускается применение штукатурных фасадов со сроком дальнейшей эксплуатации без потери качества не менее 15 лет.
- 6. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства (перечисление 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.
- 1. При размещении всех видов инженерных систем на визуально воспринимаемых поверхностях фасадов (в том числе на кровле) объектов нежилого назначения необходимо предлагать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общий объем здания.
- 2. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания.
- 3. Предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов).
- 4. Для прокладки коммуникаций к наружным блокам кондиционеров предусмотреть в наружных стенах устройство гильз с заполнением негорючей теплоизоляцией с нормативным уклоном в сторону фасада и установкой декоративных заглушек с двух сторон.
- 5. При устройстве открытой водосточной системы на фасаде и козырьках (навесах), предусмотреть скрытый отвод поверхностных стоков или их интеграцию в общее стилистическое решение.
- 7. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры).
- 1. При формировании внешнего облика зданий с элементами декоративного освещения, необходимо предусмотреть:
- а) освещение входной группы (фасадные светильники);
- б) освещение домовых знаков в темное время суток;
- в) размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах зданий, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог (если предусмотрено техническим заданием).

Статья 29.9 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов гостиничного обслуживания

- 1. Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов.
- 1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, обеспечивая интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения).
- 2. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:
- 1) применять долговечные, износостойкие, ремонтопригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);
- 2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;
- 3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.
- 3. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):
- 1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, метало черепица, кровельный профнастил, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);
- 2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;
- 3) стены: облицовочный полнотелый кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты, в том числе профилированные, аквапанель, НРL-панель, линеарная панель) и другие износостойкие материалы;
- 4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;
- 5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие износостойкие материалы;
- 6) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие износостойкие материалы;
- 7) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатации.
- 2. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функциональное назначение и местоположение в границах земельного участка).
- 1. Размещение объектов капитального строительства (далее объект) в границах земельного участка должно производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования Сорочинского городского округа, а также правил благоустройства территории муниципального образования Сорочинского городского округа в части нормируемого комплекса элементов благоустройства и парковочных мест.

- 2. Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям:
- 1) требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:
- а) организованы с учетом создания «безбарьерной среды»;
- б) выполнены с учетом требований доступности и безопасности для маломобильных групп;
- в) главный вход в здание необходимо выявить (акцентировать), второстепенные входы (служебные, технические, эвакуационные) нивелировать;
- г) предусмотреть устройство козырьков (навесов) над каждым входом в целях защиты от атмосферных осадков;
- д) при устройстве козырьков (навесов) использовать безопорные конструкции, в случае обоснованной необходимости наличия опорных элементов в зоне главного входа (под козырьком (навесом)), предусмотреть их по массе соотносимыми нависающими над ними объему, а также четное количество опорных элементов;
- е) предусмотреть информационно-навигационное оформление входа.
- 3. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик).
- 1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, предусмотрев:
- 1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения);
- 2) выявление функционального назначения проектируемого здания;
- 3) взаимную увязку и обоснование планировочных, объемно-пространственных и фасадных решений.
- 2. Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта. Решения должны иметь обоснование.
- 3. Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций:
- 1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями;
- 2) типоразмер светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) следует принимать, исходя из функционального назначения помещений, указанных на поэтажных планах;
- 3) недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада, учета тектоники здания;
- 4) исключение использования типологических приемов, характерных для жилищного строительства;
- 5) при формировании облика объекта в зоне главного входа 1 этажа предусмотреть наибольший процент остекления в общественных помещениях (зона главного входа, холл и т.д.).
- 4. В оформлении фасадов могут быть использованы произведения монументального и декоративно-прикладного искусства.
- 5. Возможно применение архитектурных приемов, предназначенных для визуального выделения отдельных фрагментов здания это могут быть оконные или дверные проёмы, арки, межоконные проёмы, колонны, стеновые плоскости и т.д.
- 6. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп:
- 1) козырек (навес) главного входа должен визуально отличаться от второстепенных входов, при этом должен подчиняться единому стилю объекта;
- 2) устройство козырьков (навесов) над всеми входными группами должно быть выполнено с учетом стилистической взаимоувязки с фасадными решениями.
- 7. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам элементов благоустройства:

- элементы благоустройства территории (ограждение, уличная мебель и т.д.) должны быть выполнены в увязке с общим стилистическим и колористическим решением объекта.
- 8. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам системы навигации:
- 1) необходимо формировать комплексную систему навигации и информационного обеспечения с учетом масштаба и качества шрифтовых композиций, элементов инфографики, а также мест их размещения во взаимоувязке с общим стилистическим и композиционным решением фасадов здания;
- 2) масштаб шрифтовой композиции с названием объекта должен учитывать визуальное восприятие со стороны основного пешеходного потока посетителей, а также автомобильных дорог. Возможны различные варианты размещения композиции (кровля, козырек главного входа, отдельно стоящая стела и т.п.).
- 4. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры).
- 1. Цветовые решения внешней отделки фасадов объектов должны соответствовать требованиям, установленным в правилах благоустройства территории муниципального образования.
- 2. Общие требования к цветовым решениям:
- 1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями здания, тектоникой объема, оконными проемами;
- 2) при разработке цветовых решений необходимо:
- а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнительные, акцентные цвета;
- б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории;
- в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластические свойства объектов;
- г) при выборе цветовых решений оконных, витражных, дверных переплетов использовать белый цвет (RAL 9010, 9016, 9003, 9001 или аналог) только в случае его обоснования архитектурно-художественным решением.
- 3. При выборе базового цвета отдавать преимущество натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.
- 4. В качестве базового цвета не допускается применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема.
- 5. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе эксплуатации. Возможно применение белого, бежевого и светло-серого цвета.
- . При разработке системы навигации и рекламно-информационного обеспечения учитывать общую цветовую палитру проекта.
- 7. Исключить визуальное восприятие крепежных изделий; выполнять крепежные изделия с учетом цвета основных элементов.
- 8. При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом или разрывом не менее 20 мм.
- 9. При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки, мембраны) с учётом визуального восприятия кровли из окон многоэтажных зданий.
- 5. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства (материалы для отделки фасадов).
- 1. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:

- 1) применять долговечные, износостойкие, ремонтопригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);
- 2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;
- 3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.
- 2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):
- 1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, метало черепица, кровельный профнастил, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);
- 2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;
- 3) стены: облицовочный полнотелый кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты, в том числе профилированные, аквапанель, НРL-панель, линеарная панель) и другие износостойкие материалы;
- 4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;
- 5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие износостойкие материалы;
- 6) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие износостойкие материалы;
- 7) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатации.
- 3. При отделке фасадов не допускается:
- 1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей;
- 2) опирание фасада навесного, оштукатуренного, фиброцементного, алюмокомпозитного без устройства цоколя на отметке земли; необходимо исключить примыкание элементов отделки к уровню грунта (отмостки);
- 3) использование сэндвич-панелей с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, видимые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки);
- 4) сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки (за исключением мозаичных панно).
- 4. Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае ее использования рекомендуется применение только штукатурки, окрашенной в массе. Допускается применение штукатурных фасадов со сроком дальнейшей эксплуатации без потери качества не менее 15 лет.
- 6. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства (перечисление 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.

- 1. При размещении всех видов инженерных систем на визуально воспринимаемых поверхностях фасадов (в том числе на кровле) объектов нежилого назначения необходимо предлагать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общий объем здания.
- 2. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания.
- 3. Предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов).
- 4. Для прокладки коммуникаций к наружным блокам кондиционеров предусмотреть в наружных стенах устройство гильз с заполнением негорючей теплоизоляцией с нормативным уклоном в сторону фасада и установкой декоративных заглушек с двух сторон.
- 5. При устройстве открытой водосточной системы на фасаде и козырьках (навесах), предусмотреть скрытый отвод поверхностных стоков или их интеграцию в общее стилистическое решение.
- 7. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры).

При формировании внешнего облика зданий с элементами декоративного освещения, необходимо предусмотреть:

- а) освещение входной группы (фасадные светильники);
- б) освещение домовых знаков в темное время суток;
- в) размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах зданий, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог (если предусмотрено техническим заданием).

Статья 29.10 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов административно-делового назначения

- 1. Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов.
- 1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, обеспечивая интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо характер, учитывать структуру стилистические особенности избегать окружающей застройки ландшафта, И значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения).
- 2. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:
- 1) применять долговечные, износостойкие, ремонтопригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);
- 2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;
- 3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.
- 3. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):
- 1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, метало черепица, кровельный профнастил, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);
- 2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;
- 3) стены: облицовочный полнотелый кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит,

архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты, в том числе профилированные, аквапанель, HPL-панель, линеарная панель) и другие износостойкие материалы;

- 4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;
- 5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие износостойкие материалы;
- 6) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие износостойкие материалы;
- 7) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатации.
- 2. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функциональное назначение и местоположение в границах земельного участка).
- 1. Размещение объектов капитального строительства (далее объект) в границах земельного участка должно производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования Сорочинского городского, а также правил благоустройства территории муниципального образования Сорочинского городского округа в части нормируемого комплекса элементов благоустройства и парковочных мест.
- 2. Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям:
- 1) требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:
- а) организованы с учетом создания «безбарьерной среды»;
- б) выполнены с учетом требований доступности и безопасности для маломобильных групп;
- в) главный вход в здание необходимо выявить (акцентировать), второстепенные входы (служебные, технические, эвакуационные) нивелировать;
- г) предусмотреть устройство козырьков (навесов) над каждым входом в целях защиты от атмосферных осадков;
- д) при устройстве козырьков (навесов) использовать безопорные конструкции, в случае обоснованной необходимости наличия опорных элементов в зоне главного входа (под козырьком (навесом)), предусмотреть их по массе соотносимыми нависающими над ними объему, а также четное количество опорных элементов;
- е) предусмотреть информационно-навигационное оформление входа.
- 3. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик).
- 1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, предусмотрев:
- 1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта, избегать значительного диссонанса, обязательно обосновывать решения);
- 2) выявление функционального назначения проектируемого здания;
- 3) взаимную увязку и обоснование планировочных, объемно-пространственных и фасадных решений.
- 2. Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта. Решения должны иметь обоснование.

- 3. Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций:
- 1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями;
- 2) типоразмер светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) следует принимать, исходя из функционального назначения помещений, указанных на поэтажных планах;
- 3) недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада, учета тектоники здания;
- 4) исключение использования типологических приемов, характерных для жилищного строительства.
- 4. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп:
- 1) козырек (навес) главного входа должен визуально отличаться от второстепенных входов, при этом должен подчиняться единому стилю объекта;
- 2) устройство козырьков (навесов) над всеми входными группами должно быть выполнено с учетом стилистической взаимоувязки с фасадными решениями.
- 5. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам элементов благоустройства:
- элементы благоустройства территории (ограждение, уличная мебель и т.д.) должны быть выполнены в увязке с общим стилистическим и колористическим решением объекта.
- 6. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам системы навигации:
- 1) необходимо формировать комплексную систему навигации и информационного обеспечения с учетом масштаба и качества шрифтовых композиций, элементов инфографики, а также мест их размещения во взаимоувязке с общим стилистическим и композиционным решением фасадов здания;
- 2) масштаб шрифтовой композиции с названием объекта должен учитывать визуальное восприятие со стороны основного пешеходного потока посетителей, а также автомобильных дорог. Возможны различные варианты размещения композиции (кровля, козырек главного входа, отдельно стоящая стела и т.п.).
- 4. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры).
- 1. Цветовые решения внешней отделки фасадов объектов должны соответствовать требованиям, установленным в правилах благоустройства территории муниципального образования.
- 2. Общие требования к цветовым решениям:
- 1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями здания, тектоникой объема, оконными проемами;
- 2) при разработке цветовых решений необходимо:
- а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнительные, акцентные цвета;
- б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории;
- в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластические свойства объектов;
- г) при выборе цветовых решений оконных, витражных, дверных переплетов использовать белый цвет (RAL 9010, 9016, 9003, 9001 или аналог) только в случае его обоснования архитектурно-художественным решением.
- 3. При выборе базового цвета отдавать преимущество натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.
- 4. В качестве базового цвета не допускается применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема.
- 5. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания возможно использование только светлых, разбеленных,

натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе эксплуатации. Возможно применение белого, бежевого и светло-серого цвета.

- 6. При разработке системы навигации и рекламно-информационного обеспечения учитывать общую цветовую палитру проекта.
- 7. Исключить визуальное восприятие крепежных изделий; выполнять крепежные изделия с учетом цвета основных элементов.
- 8. При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом или разрывом не менее 20 мм.
- 9. При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки, мембраны) с учётом визуального восприятия кровли из окон многоэтажных зданий.
- 5. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства (материалы для отделки фасадов).
- 1. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:
- 1) применять долговечные, износостойкие, ремонтопригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);
- 2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;
- 3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.
- 2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):
- 1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, метало черепица, кровельный профнастил, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);
- 2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;
- 3) стены: облицовочный полнотелый кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, (керамогранит (толщина не менее 10 мм), композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты, в том числе профилированные, аквапанель, НРL-панель, линеарная панель) и другие износостойкие материалы;
- 4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;
- 5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие износостойкие материалы;
- 6) декоративные элементы: гипс, стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие износостойкие материалы;
- 7) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатации.
- 3. При отделке фасадов не допускается:
- 1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей;

- 2) опирание фасада навесного, оштукатуренного, фиброцементного, алюмокомпозитного без устройства цоколя на отметке земли; необходимо исключить примыкание элементов отделки к уровню грунта (отмостки):
- 3) использование сэндвич-панелей с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, видимые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки);
- 4) сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки (за исключением мозаичных панно).
- 4. Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае ее использования рекомендуется применение только штукатурки, окрашенной в массе. Допускается применение штукатурных фасадов со сроком дальнейшей эксплуатации без потери качества не менее 15 лет.
- 6. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства (перечисление 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.
- 1. При размещении всех видов инженерных систем на визуально воспринимаемых поверхностях фасадов (в том числе на кровле) объектов нежилого назначения необходимо предлагать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общий объем здания.
- 2. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания.
- 3. Предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов).
- 4. Для прокладки коммуникаций к наружным блокам кондиционеров предусмотреть в наружных стенах устройство гильз с заполнением негорючей теплоизоляцией с нормативным уклоном в сторону фасада и установкой декоративных заглушек с двух сторон.
- 5. При устройстве открытой водосточной системы на фасаде и козырьках (навесах), предусмотреть скрытый отвод поверхностных стоков или их интеграцию в общее стилистическое решение.
- 7. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры).
- 1. При формировании внешнего облика зданий с элементами декоративного освещения, необходимо предусмотреть:
- а) освещение входной группы (фасадные светильники);
- б) освещение домовых знаков в темное время суток;
- в) размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах зданий, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог (если предусмотрено техническим заданием).