

«Интернет» (www.beladm.ru);
2. В письменной или устной форме в ходе проведения собрания или собраний участников публичных слушаний;
3. В письменной форме в адрес комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки;
4. Посредством записи в журнале учета посетителей экспозиции проекта.
Проект и информационные материалы к нему размещены на официальном сайте органов местного самоуправления города Белгорода в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.beladm.ru) **«08» февраля 2019 года.**

С.Н. КИСЕЛЕВ,
руководитель управления архитектуры и градостроительства –
главный архитектор города, заместитель председателя комиссии

**Оповещение
о начале публичных слушаний** № 10
от «28» января 2019 г.

Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки оповещает о начале публичных слушаний по проекту:
«Рассмотрение документации по планировке территории в составе проекта планировки и проекта межевания территории микрорайона «Восточный» города Белгорода».

Перечень информационных материалов к указанному проекту:
1. Проект планировки территории.
2. Проект межевания территории.
Дата проведения публичных слушаний: **«05» марта 2019 года в 10-00 часов.**
Место проведения: зал заседаний управления архитектуры и градостроительства администрации города Белгорода (г. Белгород, пр. Белгородский, 114-в).
Экспозиция проекта проводится по адресу:
308009, г. Белгород, пр. Белгородский, 114-в, тел./факс (4722) 73-26-04.
Дата открытия экспозиции: **«01» февраля 2019 г.**
Срок проведения экспозиции: с **«01» февраля 2019 г. по «05» марта 2019 г.**
Дни и часы, в которые возможно посещение указанной экспозиции с **«01» февраля 2019 г. по «05» марта 2019 г. с 9-00 до 13-00 и с 14-00 до 18-00 часов ежедневно, за исключением выходных и праздничных дней.**
Участники публичных слушаний вносят предложения и замечания, касающиеся проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях, в срок с **«01» февраля 2019 г. по «01» марта 2019 г. посредством:**
1. Официального сайта органов местного самоуправления города Белгорода в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.beladm.ru);
2. В письменной или устной форме в ходе проведения собрания или собраний участников публичных слушаний;
3. В письменной форме в адрес комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки;
4. Посредством записи в журнале учета посетителей экспозиции проекта.
Проект и информационные материалы к нему размещены на официальном сайте органов местного самоуправления города Белгорода в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.beladm.ru) **«08» февраля 2019 года.**

С.Н. КИСЕЛЕВ,
руководитель управления архитектуры и градостроительства –
главный архитектор города, заместитель председателя комиссии

№ 342, от 27.04.2016 г. № 373, от 04.10.2016 г. № 433, от 21.02.2017 г. № 487, в редакции решений Белгородского городского Совета от 25.04.2017 г. № 508, от 26.09.2017 г. № 557, от 28.11.2017 г. № 585, от 23.04.2018 г. № 638, от 23.04.2018 г. № 639, от 28.08.2018 г. № 709, от 23.10.2018 г. № 21, от 27.11.2018 г. № 35, от 25.12.2018 г. № 50) изменения следующего содержания:
1.1. Часть 4 статьи 41 дополнить абзацем следующего содержания:
«Работники аппарата Избирательной комиссии города Белгорода замещают должности муниципальной службы и должности, не относящиеся к должностям муниципальной службы, в соответствии со штатным расписанием.»;
1.2. Часть 9 статьи 42 после второго абзаца дополнить абзацем следующего содержания:
«Для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов и соглашений органы местного самоуправления также используют сетевое издание «Газета «Наш Белгород» GAZETANB.RU в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». В случае опубликования (размещения) полного текста муниципального правового акта в официальном сетевом издании объемные графические и табличные приложения к нему в печатном издании могут не приводиться.»;
2. Направить настоящее решение на государственную регистрацию.
3. Настоящее решение после его государственной регистрации опубликовать в газете «Наш Белгород» и разместить на официальном сайте «Белгородский городской Совет» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.
5. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Белгородского городского Совета по вопросам законности и развития местного самоуправления.

О.И. МЕДВЕДЕВА,
председатель Белгородского городского Совета
секретарь сессии

Приложение № 2
к решению Белгородского городского Совета
от «29» января 2019 года № 60

**СОСТАВ
ОРГКОМИТЕТА ПО ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИЮ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ПРОЕКТУ РЕШЕНИЯ
«О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В УСТАВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД БЕЛГОРОД»**

Медведева Ольга Ильинична	Председатель Белгородского городского Совета
Миськов Андрей Егорович	Заместитель главы администрации города по внутренней и кадровой политике
Владимирина Оксана Владимировна	Депутат Белгородского городского Совета
Калабина Любовь Николаевна	Председатель Избирательной комиссии города Белгорода
Донцова Любовь Юрьевна	Руководитель аппарата Белгородского городского Совета
Русинова Людмила Анатольевна	Начальник управления по взаимодействию со СМИ администрации города
Размаитова Оксана Владимировна	Начальник отдела правовой и кадровой работы аппарата Белгородского городского Совета
Абрамов Виталий Викторович	Директор МАУ «Белгород-медиа»

БЕЛГОРОДСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ
седьмая сессия шестого созыва
РЕШЕНИЕ
от 29 января 2019 г. № 61
Об утверждении Положения об отчете депутата Белгородского городского Совета перед избирателями

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и статьей 32 Устава городского округа «Город Белгород»,
Белгородский городской Совет РЕШИЛ:

1. Утвердить Положение об отчете депутата Белгородского городского Совета перед избирателями (прилагается).
2. Опубликовать настоящее решение в газете «Наш Белгород» и на официальном сайте «Белгородский городской Совет» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию по вопросам законности и развития местного самоуправления.

О.И. МЕДВЕДЕВА,
председатель Белгородского городского Совета
Ю.Б. ГРЕБЕННИКОВ,
секретарь сессии

Приложение
к решению Белгородского городского Совета
от «29» января 2019 года № 61

**Положение
об отчете депутата Белгородского городского Совета перед избирателями**

I. Общие положения

1.1. Положение об отчете депутата Белгородского городского Совета перед избирателями (далее – Положение) определяет порядок проведения отчета депутата Белгородского городского Совета перед избирателями (далее – Отчет).

1.2. Положение регулирует вопросы организации и проведения депутатом Белгородского городского Совета (далее – Депутат) Отчета о своей деятельности.

1.3. Отчет Депутата – это официальное выступление Депутата перед избирателями, после которого подводятся итоги его работы за определенный период времени.

1.4. Депутат представляет интересы своих избирателей, ответственен перед ними и им подотчетен.

1.5. Отчет Депутата, избранного по одномандатному избирательному округу, проводится перед избирателями соответствующего избирательного округа.

1.6. Отчет Депутата, избранного по списку кандидатов, выдвинутого избирательными объединениями, проводится перед избирателями города Белгорода.

1.7. Отчет осуществляется в целях:

- поддержания Депутатом постоянной связи с избирателями;
- создания условий для получения избирателями полной и достоверной информации о деятельности Депутата, Белгородского городского Совета в целом;
- повышения уровня доверия избирателей к Депутату;
- обеспечения открытости и публичности деятельности Депутата;
- повышения эффективности деятельности Депутата, координации этой деятельности с учетом интересов избирателей.

1.8. Отчет не может носить агитационный характер.

II. Порядок проведения отчета

2.1. Отчет проводится ежегодно в IV квартале текущего года в форме встречи Депутата с избирателями, в удобное для них время.

2.2. Информацию о дате, времени и месте проведения встречи с избирателями Депутат направляет в аппарат Белгородского городского Совета (далее – Аппарат) не позднее чем за 15 календарных дней до даты проведения данного мероприятия.

2.3. Сотрудники Аппарата не позднее чем за 5 рабочих дней до дня проведения встречи размещают информацию, указанную в пункте 2.2 данного раздела, на официальном сайте Белгородского городского Совета в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт).

2.4. Помощник Депутата информирует избирателей о дате, времени и месте проведения встречи.

2.5. Регламент проведения Отчета определяется Депутатом самостоятельно и озвучивается перед началом Отчета и является обязательным для его участников.

2.6. Регламент должен предусматривать, в том числе время (продолжительность) для выступления Депутата, предоставления права избирателям задать вопросы, ответов Депутата на вопросы избирателей, выступления избирателей по Отчету, заключительного слова Депутата.

2.7. Встреча открывается Депутатом и оформляется протоколом, который ведет помощник Депутата. В протоколе встречи указываются место и время проведения встречи, число присутствующих, кратко излагается суть выступления и предложения избирателей. Протокол подписывается Депутатом и его помощником.

2.8. Отчет должен содержать информацию о деятельности Депутата за отчетный период, а также о работе Белгородского городского Совета.

2.9. После обсуждения Отчета Депутату предоставляется заключительное слово, в котором он отвечает на вопросы, поднятые в ходе обсуждения.

2.10. Поступившие от избирателей замечания, предложения и пожелания анализируются Депутатом и используются в его депутатской деятельности.

2.11. При проведении Отчета Депутат руководствуется общепринятыми правилами поведения и несет ответственность за их нарушение в соответствии с действующим законодательством.

III. Заключительные положения

3.1. Протокол встречи и текст Отчета представляются Депутатом председателю Белгородского городского Совета не позднее чем через 7 рабочих дней после его проведения.

3.2. Текст Отчета размещается на официальном сайте Белгородского городского Совета.

БЕЛГОРОДСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ
седьмая сессия шестого созыва
РЕШЕНИЕ
от 29 января 2019 г. № 62
О внесении изменений в решения Совета депутатов города Белгорода от 22 декабря 2009 года № 301 и от 29 декабря 2009 года № 307

В целях обеспечения реализации прав граждан и организаций на доступ к информации о деятельности Белгородского городского Совета, в соответствии с Федеральным законом от 09 февраля 2009 года № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления», Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом городского округа «Город Белгород»,
Белгородский городской Совет РЕШИЛ:

1. Внести следующие изменения в решение Совета депутатов города Белгорода от 22 декабря 2009 года № 301 «О порядке утверждения перечней информации о деятельности органов местного самоуправления, размещаемой в сети Интернет, и внесении изменений в Регламент Совета депутатов города Белгорода» (в редакции решений Совета депутатов города Белгорода от 25 мая 2010 года № 347, от 23 сентября 2014 года № 153, от 21 июня 2016 года № 399, решений Белгородского городского Совета от 25 апреля 2017 года № 516, от 23 октября 2018 года № 24):
1.1. В наименовании решения, по всему тексту решения и приложения к нему слова «сети Интернет» заменить словами «информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
1.2. Приложение к решению изложить в новой редакции (прилагается).
1.3. Пункт 4 решения дополнить пунктами 4.1.-4.2. следующего содержания:
«4.1. Наряду с информацией, указанной в перечне информации о деятельности Белгородского городского Совета и председателя Белгородского городского Совета, размещаемой в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», Белгородский городской Совет вправе размещать на официальном сайте «Белгородский городской Совет» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» иную информацию о своей деятельности с учетом требований действующего законодательства.
4.2. Информационное наполнение, соблюдение сроков обновления, содержание, достоверность информации, опубликованной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также иные требования к размещению указанной информации обеспечивает аппарат Белгородского городского Совета.»
2. Внести следующие изменения в решение Совета депутатов города Белгорода от 29 декабря 2009 года № 307 «О порядке организации доступа к информации о деятельности Белгородского городского Совета и председателя Белгородского городского Совета» (в редакции решений Совета депутатов города Белгорода от 25 мая 2010 года № 347, от 21 июня 2016 года № 399, решений Белгородского городского Совета от 25 апреля 2017 года № 516, от 23 октября 2018 года № 24):
2.1. По всему тексту Положения о порядке организации доступа к информации о деятельности Белгородского городского Совета и председателя Белгородского городского Совета (далее – Положение) слова «сети Интернет» заменить словами «ин-

Зарегистрировано управлением Министерства юстиции
Российской Федерации по Белгородской области
15 января 2019 года
Государственный регистрационный № RU 313010002019001

БЕЛГОРОДСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ
пятая сессия шестого созыва
РЕШЕНИЕ
от 25 декабря 2018 г. № 50
О внесении изменений в Устав городского округа «Город Белгород»

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,
Белгородский городской Совет РЕШИЛ:

1. Внести в Устав городского округа «Город Белгород», принятый решением Белгородского городского Совета депутатов от 29 ноября 2005 года № 197, зарегистрированный отделом Главного управления Министерства юстиции Российской Федерации по Центральному федеральному округу в Белгородской области 7 декабря 2005 года, Государственный регистрационный № RU 313010002005001, (в редакции решений Совета депутатов города Белгорода от 25.12.2007 г. № 602, от 26.08.2008 г. № 59, от 26.05.2009 г. № 213, от 16.02.2010 г. № 310, от 30.06.2010 г. № 354, от 23.11.2010 г. № 398, от 25.10.2011 г. № 532, от 29.05.2012 г. № 600, от 04.12.2012 г. № 669, от 28.05.2013 г. № 734, от 20.08.2013 г. № 757, от 25.02.2014 г. № 61, от 23.12.2014 г. № 189, от 22.07.2015 г. № 262, от 25.02.2016 г. № 342, от 27.04.2016 г. № 373, от 04.10.2016 г. № 433, от 21.02.2017 г. № 487, решений Белгородского городского Совета от 25.04.2017 г. № 508, от 26.09.2017 г. № 557, от 28.11.2017 г. № 585, от 23.04.2018 г. № 638, от 23.04.2018 г. № 639, от 28.08.2018 г. № 709, от 23.10.2018 г. № 21) изменения следующего содержания:
1.1. Наименование статьи 20 после слов «Публичные слушания» дополнить словами «, общественные обсуждения»;
1.2. В абзаце первом части 2 статьи 20 после слов «председателя Белгородского городского Совета» дополнить словами «или главы администрации города Белгорода»;
1.3. В абзаце втором части 2 статьи 20 после слов «председателя Белгородского городского Совета» дополнить словами «или главы администрации города Белгорода»;
1.4. Статью 20 дополнить частью 6 следующего содержания:
«6. По проектам генерального плана, проектам правил землепользования и застройки, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам правил благоустройства территорий, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, 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, вопросам изменения одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования при отсутствии утвержденных правил землепользования и застройки проводятся общественные обсуждения или публичные слушания, порядок организации и проведения которых определяется решением Белгородского городского Совета с учетом положений законодательства о градостроительной деятельности.»
2. Направить настоящее решение на государственную регистрацию.
3. Настоящее решение после его государственной регистрации опубликовать в газете «Наш Белгород» и разместить на официальном сайте «Белгородский городской Совет» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.
5. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Белгородского городского Совета по вопросам законности и развития местного самоуправления.

О.И. МЕДВЕДЕВА,
председатель Белгородского городского Совета
О.В. ВЛАДИМИРОВА,
секретарь сессии

БЕЛГОРОДСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ
седьмая сессия шестого созыва
РЕШЕНИЕ
от 29 января 2019 г. № 60
О проведении публичных слушаний по проекту решения «О внесении изменений в Устав городского округа «Город Белгород»

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,
Белгородский городской Совет РЕШИЛ:

1. Провести публичные слушания по проекту решения о внесении изменений в Устав городского округа «Город Белгород» 05 марта 2019 года в 11-00 часов по адресу: г. Белгород, Гражданский проспект, 38, зал заседаний (1 этаж).
2. Вынести на публичные слушания проект решения «О внесении изменений в Устав городского округа «Город Белгород» (приложение № 1).
3. Создать оргкомитет по проведению публичных слушаний по проекту решения «О внесении изменений в Устав городского округа «Город Белгород» и утвердить его состав (приложение № 2).
4. Обратиться к жителям города Белгорода с предложением принять активное участие в публичных слушаниях.
5. Определить:
 - срок приема предложений по вопросу публичных слушаний – ежедневно до 01 марта 2019 года (включительно) с 9.00 час. до 13.00 час. и с 14.00 час. до 18.00 час. (кроме выходных и нерабочих праздничных дней) по адресу: Гражданский проспект, 38, каб. 305, телефон 33-76-41, 33-32-02;
 - структурное подразделение, ответственное за подготовку и проведение публичных слушаний, - аппарат Белгородского городского Совета.
6. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.
7. Опубликовать решение в газете «Наш Белгород» и разместить на официальном сайте «Белгородский городской Совет» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
8. Контроль за выполнением решения возложить на постоянную комиссию Белгородского городского Совета по вопросам законности и развития местного самоуправления.

О.И. МЕДВЕДЕВА,
председатель Белгородского городского Совета
Ю.Б. ГРЕБЕННИКОВ,
секретарь сессии

Приложение № 1
к решению Белгородского городского Совета
от «29» января 2019 года № 60

БЕЛГОРОДСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ
седьмая сессия шестого созыва
РЕШЕНИЕ
от _____ 2019 г. № _____
О внесении изменений в Устав городского округа «Город Белгород»

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,
Белгородский городской Совет РЕШИЛ:

1. Внести в Устав городского округа «Город Белгород», принятый решением Белгородского городского Совета депутатов от 29 ноября 2005 года № 197, зарегистрированный отделом Главного управления Министерства юстиции Российской Федерации по Центральному федеральному округу в Белгородской области 7 декабря 2005 года, Государственный регистрационный № RU 313010002005001, (в редакции решений Совета депутатов города Белгорода от 25.12.2007 г. № 602, от 26.08.2008 г. № 59, от 26.05.2009 г. № 213, от 16.02.2010 г. № 310, от 30.06.2010 г. № 354, от 23.11.2010 г. № 398, от 25.10.2011 г. № 532, от 29.05.2012 г. № 600, от 04.12.2012 г. № 669, от 28.05.2013 г. № 734, от 20.08.2013 г. № 757, от 25.02.2014 г. № 61, от 23.12.2014 г. № 189, от 22.07.2015 г. № 262, от 25.02.2016 г.

формационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
2.2. В пункте 3.3. Положения слова «администрацией города Белгорода» заменить словами «председателем Белгородского городского Совета».
3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.
4. Опубликовать решение в газете «Наш Белгород» и разместить на официальном сайте «Белгородский городской Совет» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
5. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Белгородского городского Совета по вопросам законности и развития местного самоуправления.

О.И. МЕДВЕДЕВА,
председатель Белгородского городского Совета
Ю.Б. ГРЕБЕННИКОВ,
секретарь сессии

Приложение
к решению Белгородского городского Совета
от «29» января 2019 года № 62

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИИ
о деятельности Белгородского городского Совета и председателя Белгородского городского Совета,
размещаемой в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

№ п/п	Раздел/Подраздел сайта, в котором размещена информация	Категория информации	Периодичность размещения, сроки обновления
1. Раздел «О городском Совете»:			
1.1.	Подраздел «История Белгородского городского Совета»	Краткая историческая справка о результатах выборов депутатов Белгородского городского Совета, количестве округов с 1996 года, составе партий и т.п.	Поддерживается в актуальном состоянии
1.2.	Подраздел «Структура Белгородского городского Совета»	Информация об организационной структуре Белгородского городского Совета, текст решения Белгородского городского Совета об утверждении указанной структуры	В течение пяти рабочих дней с момента подписания правового акта
1.3.	Подраздел «Председатель и заместитель председателя Белгородского городского Совета»	Информация о председателе и заместителе председателя Белгородского городского Совета (в том числе их фамилии, имена и отчества, а также при согласии указанных лиц иные сведения о них, реквизиты решения Белгородского городского Совета об утверждении указанных должностей)	В течение пяти рабочих дней с момента подписания правового акта
1.4.	Подраздел «Аппарат Белгородского городского Совета»	Информация о задачах, функциях структурного подразделения, сведения о сотрудниках аппарата Белгородского городского Совета, контактные телефоны	Поддерживается в актуальном состоянии
1.5.	Подраздел «Депутаты Белгородского городского Совета»	Информация о депутатах Белгородского городского Совета очередного созыва (в том числе их фамилии, имена и отчества, а также при согласии указанных лиц иные сведения о них)	Поддерживается в актуальном состоянии
1.6.	Подраздел «Партийные фракции»	Справочная информация о составе партийных фракций	В течение пяти рабочих дней с момента подписания правового акта
1.7.	Подраздел «Постоянные комиссии Белгородского городского Совета»	Справочная информация о составе постоянных комиссий, их председателях, задачах и функциях	В течение пяти рабочих дней с момента подписания правового акта
1.8.	Подраздел «Малый Совет»	Сведения об организации деятельности совета председателей постоянных комиссий Белгородского городского Совета (Малый Совет)	Поддерживается в актуальном состоянии
1.9.	Подраздел «Награды городского округа «Город Белгород»	Информация о наградах и поощрениях Белгородского городского Совета, председателя Белгородского городского Совета	В течение пяти рабочих дней с момента подписания правового акта
1.10.	Подраздел «Почетные граждане города Белгорода»	Информация о Почетных гражданах города Белгорода	Поддерживается в актуальном состоянии
1.11.	Подраздел «Межмуниципальное сотрудничество»	Сведения об участии в организациях межмуниципального сотрудничества, в том числе сведения об официальных визитах и о рабочих поездках руководителей и официальных делегаций	Поддерживается в актуальном состоянии
2. Раздел «Работа с гражданами»:			
2.1.	Подраздел «График личных приемов граждан депутатами Белгородского городского Совета»	Информация о дате, времени и месте приема депутатами граждан (физических лиц), в том числе представителей организаций (юридических лиц), общественных объединений, государственных органов, органов местного самоуправления	Поддерживается в актуальном состоянии
2.2.	Подраздел «Узнать своего депутата»	Информация, посредством которой гражданин может по адресу своего места жительства получить сведения о депутате, избранном по его избирательному округу	Поддерживается в актуальном состоянии
2.3.	Подраздел «Отправить обращение в Белгородский городской Совет»	Сведения о порядке подготовки и направления обращения в адрес Белгородского городского Совета, в том числе в форме электронного документа, сроках рассмотрения обращения	Поддерживается в актуальном состоянии
2.4.	Подраздел «Обзор обращений граждан»	Обобщенная информация о результатах рассмотрения обращений, поступивших в Белгородский городской Совет за отчетный период, и принятых мерах	Поддерживается в актуальном состоянии
3. Раздел «Деятельность»:			
3.1.	Подраздел «Полномочия Белгородского городского Совета»	Сведения о полномочиях Белгородского городского Совета, утвержденных в установленном порядке, со ссылкой на нормативный правовой акт	В течение пяти рабочих дней с момента опубликования решения о внесении изменений в Устав
3.2.	Подраздел «Заседания сессий Совета Белгородского городского Совета»	Сведения о проведении заседаний сессий в текущем месяце в соответствии с планом работы Белгородского городского Совета и Регламентом	В течение трех рабочих дней с момента подписания председателем Белгородского городского Совета повестки дня заседания сессии
3.3.	Подраздел «Заседания постоянных комиссий Белгородского городского Совета»	Сведения о проведении заседаний комиссий в текущем месяце в соответствии с планом работы Белгородского городского Совета и Регламентом	В течение трех рабочих дней с момента подписания председателем Белгородского городского Совета повестки дня заседания постоянной комиссии
3.4.	Подраздел «План работы Белгородского городского Совета»	Информация о плане работы Белгородского городского Совета в текущем году	В течение пяти рабочих дней с момента подписания правового акта
3.5.	Подраздел «Отчеты председателя Белгородского городского Совета»	Информация о деятельности председателя Белгородского городского Совета за отчетный период (в том числе тексты официальных выступлений и заявлений председателя Белгородского городского Совета и его заместителя при наличии)	В течение пяти рабочих дней с момента подписания правового акта
3.6.	Подраздел «Отчеты депутатов Белгородского городского Совета»	Информация о деятельности депутатов Белгородского городского Совета за отчетный период	В течение пяти рабочих дней с момента предоставления отчетов депутатами
3.7.	Подраздел «Муниципальная служба»	Сведения о порядке поступления на муниципальную службу, ее прохождения и прекращения; сведения о вакантных должностях в Белгородском городском Совете; квалификационные требования к должностям муниципальной службы; информация о правовых актах, регулирующих организацию муниципальной службы; номера телефонов, по которым можно получить информацию по вопросу замещения вакантных должностей	Поддерживается в актуальном состоянии
3.8.	Подраздел «Противодействие коррупции»	Сведения о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера муниципальных служащих и депутатов Белгородского городского Совета. Нормативная правовая база, методические материалы по вопросам противодействия коррупции	Ежегодно не позднее 14 рабочих дней со дня истечения срока, установленного для подачи сведений об имуществе и обязательствах имущественного характера; в течение 14 рабочих дней со дня их получения от органа Белгородской области по профилактике коррупционных и иных правонарушений, но не ранее истечения срока, установленного для окончания подачи сведений (в отношении сведений, предоставляемых депутатами)
		Информация о проведении антикоррупционной экспертизы проектов нормативных правовых актов	Поддерживается в актуальном состоянии
3.9.	Подраздел «Финансы и закупки»	Информация о размещении заказов на поставку товаров и услуг; сведения об использовании выделяемых бюджетных средств; сведения о предоставленных организациям и индивидуальным предпринимателям льготах (при наличии)	Поддерживается в актуальном состоянии
3.10.	Подраздел «Результаты проверок»	Информация о результатах проверок Белгородского городского Совета	В течение 5 рабочих дней со дня получения официальных результатов проверки
4. Раздел «Документы»:			
4.1.	Подраздел «Все документы»	Сводный перечень документов, размещенных на сайте Белгородского городского Совета	Поддерживается в актуальном состоянии
4.2.	Подраздел «Устав городского округа «Город Белгород»	Текст указанного документа и его утверждение в актуальной редакции	Поддерживается в актуальном состоянии
4.3.	Подраздел «Регламент Белгородского городского Совета»	Текст указанного документа и его утверждение в актуальной редакции	Поддерживается в актуальном состоянии
4.4.	Подраздел «Решения Белгородского городского Совета»	Информация о нормотворческой деятельности Белгородского городского Совета (принятых решениях)	В течение пяти рабочих дней с момента подписания решения
4.5.	Подраздел «Распоряжения председателя Белгородского городского Совета»	Сведения о принятых председателем Белгородского городского Совета распоряжениях	В течение пяти рабочих дней с момента подписания распоряжения
4.6.	Подраздел «Постановления председателя Белгородского городского Совета»	Сведения о принятых председателем Белгородского городского Совета постановлениях	В течение пяти рабочих дней с момента подписания постановления
4.7.	Подраздел «Постановления судов об оспаривании НПА Белгородского городского Совета»	Информация о судебных решениях по оспариванию НПА Белгородского городского Совета	В течение 30 дней со дня вступления в законную силу судебного акта
4.8.	Подраздел «Проекты документов»	Сведения о проектах решений, поступивших на рассмотрение в Белгородский городской Совет	В трехдневный срок после проведения правовой экспертизы

№ п/п	Раздел/Подраздел сайта, в котором размещена информация	Категория информации	Периодичность размещения, сроки обновления
4.9.	Подраздел «Сведения о государственной регистрации НПА Белгородского городского Совета»	Информация о решениях Белгородского городского Совета, прошедших государственную регистрацию в Министерстве Юстиции Российской Федерации по Белгородской области	В течение 10 дней с момента получения решения, прошедшего государственную регистрацию
4.10.	Подраздел «Порядок обжалования НПА»	Информация о порядке обжалования нормативных правовых актов Белгородского городского Совета	Поддерживается в актуальном состоянии
5. Раздел «События»:			
5.1.	Подраздел «Новости»	Подборка публикаций по рубрике «Новости»	Поддерживается в актуальном состоянии
5.2.	Подраздел «Фотогалерея»	Фото- и видео- материалы о деятельности Белгородского городского Совета	Поддерживается в актуальном состоянии
5.3.	Подраздел «СМИ о нас»	Публикации о деятельности Белгородского городского Совета, сведения о средствах массовой информации, учрежденных Белгородским городским Советом	Поддерживается в актуальном состоянии
5.4.	Подраздел «Видеотрансляции»	Подборка видеотрансляций о деятельности Белгородского городского Совета	Поддерживается в актуальном состоянии
6. Раздел «Контакты»:			
6.1.	Подраздел «Контакты»	Контактная информация (телефоны приемной председателя Белгородского городского Совета, почтовый адрес, адрес электронной почты)	Поддерживается в актуальном состоянии
7. Раздел «Публичные слушания»:			
7.1.	Подраздел «Публичные слушания»	Сведения о правовых актах, регулирующих порядок проведения публичных слушаний, иная информация, размещаемая в целях соблюдения процедуры проведения публичных слушаний (заключения, постановления, распоряжения и т.п.)	Поддерживается в актуальном состоянии в сроки, установленные правовыми актами

БЕЛГОРОДСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ
седьмая сессия шестого созыва
РЕШЕНИЕ

№ 63

от 29 января 2019 г.

О внесении изменений в решение Совета депутатов города Белгорода от 26 сентября 2006 года № 343 «Об утверждении Положения об управлении по физической культуре и спорту администрации города Белгорода»

В соответствии с Федеральными законами от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 04 декабря 2007 года № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»

Белгородский городской Совет РЕШИЛ:

- Внести в Положение об управлении по физической культуре и спорту администрации города Белгорода, утвержденное решением Совета депутатов города Белгорода от 26 сентября 2006 года № 343 «Об утверждении Положения об управлении по физической культуре и спорту администрации города Белгорода» (в редакции решений Совета депутатов города Белгорода от 30.06.2010 года № 360, от 29.03.2011 года № 481, от 30.04.2013 года № 727, от 04.10.2016 года № 432) следующие изменения:
 - Пункт 1.1. изложить в следующей редакции: «1.1. Управление по физической культуре и спорту администрации города Белгорода (далее - Управление) является отраслевым (функциональным) органом администрации города Белгорода, выполняет функции и полномочия учредителя и главного распорядителя средств бюджета городского округа по отношению к подведомственным ему учреждениям.».
 - Пункт 2.3. главы 2 признать утратившим силу.
 - Пункт 3.4. главы 3 изложить в следующей редакции: «3.4. Утверждение и реализация календарных планов физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий городского округа «Город Белгород», в том числе включенных в себя физкультурные мероприятия и спортивные мероприятия по реализации комплекса ГТО.».
 - Пункт 3.11. главы 3 считать соответственно пунктом 3.11, 3.12., 3.13. и 3.14. следующего содержания:
 - Главу 3 дополнить пунктами 3.11, 3.12., 3.13. и 3.14. следующего содержания:
 - Присвоение спортивных разрядов и квалификационных категорий спортивным судьям.
 - Развитие детско-юношеского спорта в целях создания условий для подготовки спортивных сборных команд городского округа «Город Белгород» и участие в обеспечении подготовки спортивного резерва для спортивных сборных команд субъектов Российской Федерации.
 - Наделение некоммерческих организаций правом по оценке выполнения нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО.
 - Развитие школьного и массового спорта.».
 - Главу 4 дополнить пунктами 4.14. и 4.15. следующего содержания:
 - Создавать центры тестирования по выполнению нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО (далее - центры тестирования) в форме некоммерческих организаций.
 - Оказывать содействие развитию физической культуры и спорта инвалидов, лиц с ограниченными возможностями здоровья, адаптивной физической культуры и адаптивного спорта.».
 - Пункты 5.2., 5.2.1., 5.2.2. и 5.2.3. главы 5 признать утратившим силу.
 - Опубликовать решение в газете «Наш Белгород» и разместить на официальном сайте «Белгородский городской Совет» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
 - Контроль за выполнением решения возложить на постоянную комиссию Белгородского городского Совета по законности и развитию местного самоуправления.

О.И. МЕДВЕДЕВА,
председатель Белгородского городского Совета
Ю.Б. ГРЕБЕННИКОВ,
секретарь сессии

БЕЛГОРОДСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ
седьмая сессия шестого созыва
РЕШЕНИЕ

№ 64

от 29 января 2019 г.

«Об утверждении Правил благоустройства территории городского округа «Город Белгород»

В соответствии с пунктом 25 статьи 16 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях обеспечения надлежащего санитарно-экологического состояния, улучшения благоустроенности города Белгорода и определения порядка уборки и содержания городских территорий

Белгородский городской Совет РЕШИЛ:

- Утвердить Правила благоустройства территории городского округа «Город Белгород» (прилагается).
- Признать утратившим силу:
 - решение Белгородского городского Совета от 31.10.2017 года № 572 «Об утверждении Правил благоустройства территории городского округа «Город Белгород».
- Администрации города Белгорода привести свои правовые акты в соответствие с настоящим решением.
- Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.
- Опубликовать решение в газете «Наш Белгород» и разместить на официальном сайте «Белгородский городской Совет» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- Контроль за выполнением решения возложить на постоянную комиссию Белгородского городского Совета по градостроительству, развитию городского хозяйства и вопросам экологии.

О.И. МЕДВЕДЕВА,
председатель Белгородского городского Совета
Ю.Б. ГРЕБЕННИКОВ,
секретарь сессии

Приложение
к решению Белгородского городского Совета
от «29» января 2019 года № 64

ПРАВИЛА БЛАГОУСТРОЙСТВА
ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД БЕЛГОРОД»

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел I. Общие положения.

Раздел II. Требования к благоустройству.

Глава 1. Общие требования к благоустройству территорий общего пользования городского округа «Город Белгород» и порядку пользования такими территориями.

- Общие требования к благоустройству и порядку пользования территориями жилого назначения.
- Общие требования к благоустройству и порядку пользования территориями индивидуальной жилой застройки.
- Общие требования к благоустройству и порядку пользования территориями рекреационного назначения.
- Общие требования к благоустройству и порядку пользования территориями производственного назначения.
- Общие требования к благоустройству и порядку пользования территориями транспортной инфраструктуры.
- Общие требования к благоустройству и порядку пользования территориями инженерной инфраструктуры.
- Общие требования к благоустройству и порядку пользования территориями автостаночных станций (АЗС).
- Общие требования к благоустройству и порядку пользования территориями автозаправочных станций (АЗС).
- Общие требования к благоустройству и порядку пользования территориями контейнерных площадок и площадок для складирования отдельных групп коммунальных отходов, а также обращению отходов и мусора.
- Общие требования к благоустройству и порядку пользования общественными уборными.
- Общие требования к благоустройству и порядку пользования мест захоронения.

Глава 2. Внешний вид фасадов и ограждающих конструкций зданий, строений, сооружений, а также требования к ограждениям и порядку их содержания.

- Общие требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений различного назначения и разной формы собственности.
- Порядок содержания фасадов зданий (строений, сооружений), ограждений и других объектов благоустройства.
- Общие требования к внешнему виду ограждений.
- Порядок содержания ограждений.

Глава 3. Проектирование, размещение, содержание и восстановление элементов благоустройства.

- Общие требования к внешнему виду малых архитектурных форм (МАФ) и уличной мебели.
- Порядок содержания малых архитектурных форм (МАФ).
- Общие требования к внешнему виду некапитальных нестационарных сооружений и строений.
- Порядок содержания некапитальных нестационарных сооружений и строений.
- Порядок размещения и эксплуатации шлабумов и других устройств, регулирующих (ограничивающих) движение граждан и автотранспорта на территории городского округа «Город Белгород».
- Игровое и спортивное оборудование.
- Покрывают.

Глава 4. Организация освещения территории городского округа «Город Белгород», включая архитектурную подсветку зданий, строений, сооружений.

- Установка осветительного оборудования.

- 4.2. Функциональное освещение.
- 4.3. Архитектурное освещение.
- 4.4. Световая информация.
- 4.5. Источники света.
- 4.6. Режимы работы осветительных установок.
- 4.7. Содержание объектов (средств) наружного освещения.

Глава 5. Организация озеленения территории городского округа «Город Белгород», включая порядок создания, содержания, содержания, восстановления и охраны расположенных в границах городского округа газонов, цветников и иных территорий, занятых травянистыми растениями.

- 5.1. Элементы озеленения и порядок создания, содержания, восстановления и охраны расположенных в границах населенных пунктов газонов цветников и иных территорий, занятых травянистыми растениями.
- 5.2. Порядок согласования и утверждения проектно-сметной документации при озеленении территории.

Глава 6. Размещение информации на территории городского округа «Город Белгород», в том числе установки указателей, с наименованием улиц и номерами домов, вывесок.

- 6.1. Общие требования к размещению информационных конструкций. Типы и виды информационных конструкций. Демонтаж информационных конструкций.
- 6.2. Вывески.
- 6.3. Информационные таблички.
- 6.4. Указатели.
- 6.5. Конструкции для размещения информации, относящейся к деятельности юридического лица или индивидуального предпринимателя.

Глава 7. Размещение и содержание детских, спортивных площадок, площадок для отдыха и досуга, площадок для выгула и дрессировки животных.

- 7.1. Общие требования к установке площадок и их содержание.
- 7.2. Детские площадки.
- 7.3. Спортивные площадки.
- 7.4. Площадки отдыха и досуга.
- 7.5. Площадки для выгула собак.
- 7.6. Площадки для дрессировки собак.

Глава 8. Организация пешеходных коммуникаций, в том числе тротуаров, аллей, дорожек, тропинок.

Глава 9. Обустройство территории городского округа «Город Белгород» в целях обеспечения беспрепятственного передвижения по указанным территориям инвалидов и других маломобильных групп населения.

Глава 10. Уборка территории городского округа «Город Белгород», в том числе в зимний период.

- 10.1. Общие требования к уборке территории.
- 10.2. Уборка территории в зимний период.
- 10.3. Уборка территории в весенне-летний период.

Глава 11. Организация стоков ливневых вод.

Глава 12. Требования к благоустройству при проведении земляных работ.

- 12.1. Общие требования к благоустройству при проведении земляных работ.
- 12.2. Порядок восстановления нарушенного благоустройства территории городского округа «Город Белгород» после проведения земляных работ.

Глава 13. Участие, в том числе финансовое, собственников и (или) иных законных владельцев зданий, строений, сооружений, земельных участков (за исключением собственников и (или) иных законных владельцев помещений в многоквартирных домах, земельные участки под которыми не образованы или образованы по границам таких домов) в содержании прилегающих территорий.

Глава 14. Праздничное оформление территории городского округа «Город Белгород».

Глава 15. Требования к благоустройству строительных площадок.

- 15.1. Внешний вид ограждающих конструкций строительных площадок.

Раздел III. Общественное участие и контроль в сфере благоустройства.

Глава 1. Порядок участия граждан и организаций в реализации мероприятий по благоустройству территории городского округа «Город Белгород».

- 1.1. Формы общественного участия в содержании прилегающих территорий.
- 1.2. Участие лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность, в реализации комплексных проектов по благоустройству.
- 1.3. Участие органов территориального общественного самоуправления (ТОС) в реализации комплексных проектов по благоустройству.

Глава 2. Осуществление контроля за соблюдением правил благоустройства территории городского округа «Город Белгород».

Раздел IV. Архитектурно-художественное регулирование внешнего облика элементов благоустройства.

Раздел V. Заключительные положения.

Глава 1. Заключительные положения.

- 1.1. Вступление в силу настоящих Правил.

Приложения:

1. Графическое приложение «Благоустройство территорий автомобильно-заправочных станций (АЗС)».
2. Графическое приложение «Порядок установки и эксплуатации информационных конструкций на территории городского округа «Город Белгород».
3. Графическое приложение «Архитектурно-художественная концепция городской улицы (примерное исполнение).
4. Графическое приложение «Благоустройство многоквартирной жилой застройки» (для вновь возводимых и реконструируемых зданий).
5. Положение о порядке установки и эксплуатации рекламных конструкций на территории городского округа «Город Белгород».

Раздел I. Общие положения.

1. Настоящие Правила благоустройства территории городского округа «Город Белгород» (далее - Правила) устанавливаются единые и обязательные к исполнению требования в сфере благоустройства, обеспечению доступности городской среды (среды населенных пунктов), в том числе для маломобильных групп населения, определяют общие требования к состоянию общественных пространств, состоянию и облику зданий различного назначения и разной формы собственности, к объектам благоустройства и их отдельным элементам, к содержанию и эксплуатации объектов благоустройства, порядок контроля за соблюдением Правил благоустройства, порядок и механизмы общественного участия в процессе благоустройства, порядок составления дендрологических планов.
2. Правила благоустройства территории городского округа «Город Белгород» разработаны в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации, Жилищным кодексом Российской Федерации, Федеральными законами от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», законом Российской Федерации от 14.05.1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии», законом Белгородской области от 03.07.2018 г. № 287 «О регулировании отдельных вопросов в сфере благоустройства» и другими действующими законами.
3. Задачами настоящих Правил являются:
 - обеспечение формирования качественного облика городского округа «Город Белгород»;
 - обеспечение создания, содержания и развития объектов благоустройства городского округа «Город Белгород»;
 - обеспечение доступности территорий общего пользования, в том числе с учетом особых потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения;
 - обеспечение сохранности объектов благоустройства;
 - обеспечение комфортного и безопасного проживания граждан.
4. К объектам благоустройства относятся территории различного функционального назначения, на которых осуществляется деятельность по благоустройству, в том числе:
 - детские площадки, спортивные и другие площадки отдыха и досуга;
 - площадки для выгула и дрессировки собак;
 - площадки автостоянок (парковочные места);
 - автозаправочные станции (АЗС)
 - улицы (в том числе пешеходные) и дороги;
 - парки, скверы, иные зеленые зоны;
 - площади, набережные и другие территории;
 - технические зоны транспортных, инженерных коммуникаций, водоохранные зоны;
 - контейнерные площадки и площадки для складирования отдельных групп коммунальных отходов.

5. К элементам благоустройства территории городского округа «Город Белгород» относятся декоративные, технические, планировочные, конструктивные устройства, элементы озеленения, различные виды оборудования и оформления, в том числе фасадов зданий, строений, сооружений, малые архитектурные формы, некапитальные нестационарные строения и сооружения, информационные щиты и указатели, применяемые как составные части благоустройства территории.
6. Основные термины и понятия применяются в настоящих Правилах:
 - адаптация** - приспособление к новым условиям среды жизнедеятельности, зданий и сооружений с учётом потребностей маломобильных групп населения;
 - адаптированный вход** - вход, приспособленный для прохода маломобильных посетителей, в том числе на креслах-колясках;
 - автостоянка** - здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специализированная открытая площадка, предназначенные для хранения автотранспортных средств;
 - автозаправочная станция (далее - АЗС)** - комплекс зданий, сооружений и оборудования, ограниченный участком площадки и предназначенный для заправки транспортных средств (кроме гусеничного транспорта) моторным топливом и маслом;
 - аппарель** - накладная конструкция на лестничном марше или через препятствие, состоящая из двух раздельных направляющих, предназначенная для перемещения кресел-колясок, детских колясок, тележек различного типа и назначения;
 - архитектурно-декоративное освещение** - освещение, применяемое для формирования художественно выразительной визуальной среды в вечернее время, выявления из темноты и образной интерпретации памятников архитектуры, истории и культуры, инженерного и монументального искусства, малых архитектурных форм, доминантных и доподстремительных объектов, ландшафтных композиций, создания световых ансамблей;
 - архитектурно-художественное регулирование внешнего облика элементов благоустройства** - установление правилами благоустройства в отношении элементов благоустройства (декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, в том числе фасадов зданий, строений, сооружений, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории) специальных архитектурно-художественных требований к их внешнему облику в части неурегулированной федеральным законодательством;
 - балкон** - выступающая из стены и ограждённая (решёткой, балюстрадой или парапетом) площадка на консольных балках (деревянных, стальных, железобетонная) или плита (большая часть железобетонная) на фасаде здания;
 - благоустройство территории** - деятельность по реализации комплекса мероприятий, установленного правилами благоустройства территории городского округа «Город Белгород», направленная на обеспечение и повышение комфорта условий проживания граждан, по поддержанию санитарного и эстетического состояния территории городского округа «Город Белгород», по содержанию территорий населенных пунктов и расположенных на таких территориях объектов, в том числе территорий общего пользования, земельных участков, зданий, строений, сооружений, прилегающих территорий;
 - брошенное транспортное средство** - транспортное средство, брошенное собственником или иным образом оставленное им с целью отказа от права собственности на него;
 - признаки брошенного транспортного средства** - внешние свидетельства отсутствия эксплуатации транспортного средства (отсутствие колес, дверей, силовых агрегатов, спущены шины, выбиты стекла, открыты двери и т.п.), находящиеся в течение не менее четырнадцати дней с момента фиксации на парковках, обочинах автомобильных дорог, тротуарах, газонах, дворовых территориях многоквартирных домов, внутриквартальных проездах и иных местах, не предназначенных для хранения транспортных средств;
 - бульвар** - аллея или полоса зелёных насаждений вдоль (обычно посреди) улицы, расположенная в вдоль берега реки, водоема, предназначенная для прогулок населения;
 - бункер-накопитель** - стандартная емкость для сбора крупногабаритного и другого мусора объемом более 2 кубических метров;
 - бордюрный пандус (съезд)** - уклон пешеходного пути, предназначенный для сопряжения двух разнородных поверхностей для безбарьерного передвижения людей, использующих кресла-коляски, не оборудованный поручнями;
 - витрина** - остекленная часть фасада здания, строения, сооружения, предназначенная для экспозиции товаров и услуг, для информации их содержания и особенностей потребления покупателями;
 - внутриквартальный проезд** - элемент дорожной сети, предназначенный для движения транспорта и пешеходов от магистральных улиц к группам жилых домов и другим местам квартала;
 - внутренняя часть границ прилегающей территории** - часть границ прилегающей территории, непосредственно примыкающая к границе здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого установлены границы прилегающей территории, то есть являющаяся их общей границей;
 - вывеска** - информационная конструкция, размещаемая на фасадах, крышах или иных внешних поверхностях (внешних ограждающих конструкциях) зданий, строений, сооружений, включая витрины, внешних поверхности нестационарных торговых объектов в месте фактического нахождения или осуществления деятельности организации или индивидуального предпринимателя, содержащая сведения о наименовании и профиле деятельности расположенной по месту нахождения вывески организации, индивидуального предпринимателя в целях информирования неопределенного круга лиц о фактическом местоположении (месте осуществления деятельности) данной организации, индивидуального предпринимателя, либо сведения, размещаемые в соответствии с Законом Российской Федерации от 07.02.1992 г. №2300-1 «О защите прав потребителей», за исключением рекламной информации;
 - внешний архитектурный облик сложившейся застройки** - эстетическое единство естественных и искусственных компонентов городской среды, связанных в единое композиционное, историческое, культурное, природное образование, имеющее материальную и духовную ценность;
 - внешняя часть границ прилегающей территории** - часть границ прилегающей территории, не примыкающая непосредственно к зданию, строению, сооружению, земельному участку, в отношении которого установлены границы прилегающей территории, то есть не являющаяся их общей границей;
 - восстановление благоустройства территории** - комплекс работ по восстановлению состояния территории, газонов, покрытия дорог, входов в подъезды, зеленых насаждений и т.д., существовавших до начала производства работ, приведших к нарушению благоустройства, включая уборку территории и приведение ее в порядок после производства последних;

входная группа (вход в подъезд) - участок территории, включающий конструктивные элементы и малые архитектурные формы, предназначенные для удобной организации входа в жилой дом от уровня планировочной отметки земли у дома до входной площадки у двери тамбура;

вывоз мусора - выгрузка мусора из контейнеров, загрузка бункеров-накопителей в специально оборудованный транспорт, загрузка контейнерных площадок и подъездов к ним от просыпавшегося мусора и транспортировка его с мест сбора мусора на объект организации, осуществляющей деятельность по размещению, переработке и утилизации отходов в соответствии с законодательством Российской Федерации (мусороперегрузочные станции, мусоросортировочные заводы, полигоны захоронения и т.п.);

газон - элемент озеленения, представляющий собой искусственно созданный участок поверхности, в том числе с травяным покрытием и возможностью размещения зеленых насаждений и парковых сооружений;

график вывоза мусора - информация, в том числе составная часть договора на вывоз мусора, с указанием места (адреса), объема и времени вывоза мусора;

городские леса (леса населенных пунктов) - леса, расположенные на землях городского округа «Город Белгород», за исключением лесов, входящих в лесной фонд;

городская среда, среда населенного пункта - совокупность территориально выраженных природных, архитектурно-планировочных, экологических, социально-культурных и других факторов, характеризующих среду обитания и определяющих комфортность проживания на территории городского округа «Город Белгород»;

границы прилегающей территории - линия и проходящая по этой линии вертикальная плоскость, определяющая пределы прилегающей территории;

детская спортивная площадка - специально оборудованная территория, предназначенная для сохранения и укрепления здоровья, развития психофизических способностей детей в процессе их осознанной двигательной активности, включающая оборудование и покрытие детской спортивной площадки;

детская игровая площадка - специально оборудованная территория, предназначенная для отдыха и игры детей, на которой расположены элементы детского уличного игрового оборудования с целью организации содержательного досуга;

дождеприемный колодец - сооружение на канализационной сети, предназначенное для приема и отвода дождевых и талых вод;

домовладение - жилой дом (часть жилого дома) и примыкающие к нему и (или) отдельно стоящие на общем с жилым домом (частью жилого дома) земельном участке надворные постройки (гараж, баня (сауна), бассейн, теплица (зимний сад), помещения для содержания домашнего скота и птицы, иные объекты);

дорожное покрытие - твердое покрытие капитального, облегченного и переходного типов, монолитное или сборное, выполняемое из асфальтобетона, цементобетона, природного камня и т.п.;

доступная cabina уборной - кабинa, размещённая в блоке общественных уборных (мужских или женских) оборудованная только унитазом, доступная по габаритам для инвалида на кресле – коляске, а по оборудованию для всех групп инвалидов;

доступные для маломобильных групп населения здания и сооружения - здания и сооружения, в которых реализован комплекс архитектурно - планировочных, инженерно-технических, эргономических, конструктивных и организационных мероприятий, отвечающих нормативным требованиям обеспечения доступности и безопасности для маломобильных групп населения этих зданий и сооружений;

доступный маршрут движения - помещения, места обслуживания, позволяющие беспрепятственно достичь конечной точки маршрута и возмещаться услугами;

дорога - обустроенная или приспособленная и используемая для движения транспортных средств полоса земли либо поверхность искусственного сооружения;

зеленые насаждения - древесно-кустарниковая и травянистая растительность естественного и искусственного происхождения;

зеленый фонд муниципального образования - совокупность территорий, на которых расположены лесные и иные насаждения, в том числе в зеленых зонах, лесопарковых зонах, и других озелененных территориях в границах городского округа «Город Белгород»;

земляные работы - производство работ, связанных со вскрытием грунта на глубину более 30 сантиметров (за исключением пахотных работ), забивкой и погружением свай при возведении объектов и сооружений всех видов, подземных и наземных инженерных сетей, коммуникаций, а равно отсыпка грунтом на высоту более 50 сантиметров;

зона отдыха - территория, предназначенная и обустроенная для организации активного массового отдыха, купания и рекреации;

игровое и спортивное оборудование - элементы детских и спортивных площадок, расположенных на территории городского округа «Город Белгород», которые могут быть представлены игровыми, физкультурно-оздоровительными устройствами, сооружениями и (или) их комплексами;

инвалид - лицо, которое имеет нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость его социальной защиты;

инвалид по зрению - человек, у которого полностью отсутствует зрение или острота остаточного зрения не превышает 10%, или поле зрения составляет не более 20%;

инвентарный пандус - сооружение временного или эпизодического использования, в том числе сборно - разборный, откидной, выдвигной, приставной, перекатный и т.д.;

индивидуальная застройка - группы индивидуальных жилых домов с отведенными территориями (земельными участками, предназначенными для использования для размещения садов, огородов, палисадников, надворных хозяйственных и иных построек), участки регулярной малоэтажной застройки усадебного типа;

информационная конструкция - конструкция, выполняющая функцию информирования населения. Для целей настоящих Правил к информационным конструкциям относятся, в том числе информационные конструкции, размещенные в виде отдельно стоящих конструкций в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов, включая временные информационные конструкции, размещаемые на срок не более 12 месяцев;

информационный стенд дворовой территории - конструкция, предназначенная для размещения информации и размещаемая на дворовой территории, в целях распространения социально значимой информации;

историко-градостроительная среда (ситуация) - совокупность особенностей территории городского округа «Город Белгород» и характер размещения в нем ценного историко-культурного наследия;

капитальный ремонт дорожного покрытия - комплекс работ, при котором производится полное восстановление и повышение работоспособности дорожной одежды и покрытия, земляного полотна и дорожных сооружений, осуществляется смена изношенных конструкций и деталей или замена их на наиболее прочные и долговечные, повышение геометрических параметров дороги с учетом роста интенсивности движения и осевых нагрузок автомобилями в пределах норм, соответствующих категории, установленной для ремонтируемой дороги, без увеличения ширины земляного полотна на основном протяжении дороги;

капитальный ремонт объектов капитального строительства - замена и (или) восстановление строительных конструкций объектов капитального строительства или элементов таких конструкций, за исключением несущих строительных конструкций; замена и (или) восстановление систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения объектов капитального строительства или их элементов, а также замена отдельных элементов несущих строительных конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановление указанных элементов;

козырёк - защитная кровля или навес над дверью или окном;

контейнер - стандартная емкость для сбора мусора объемом до 2 кубических метров включительно;

контейнерные площадки и (или) площадки для складирования отдельных групп коммунальных отходов - специально оборудованные места, предназначенные для складирования коммунальных отходов;

компенсационное озеленение - воспроизводство зеленых насаждений взамен уничтоженных или поврежденных;

коэффициент сцепления - отношение горизонтальной реакции к нагрузке на поверхность;

красные линии - линии, которые обозначают существование, планируемую (изменяемую, вновь образуемую) границы территорий общего пользования и (или) границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов;

критерии качества - количественные и поддающиеся измерению параметры качества городской среды;

лесопарк - частично искусственно созданный или благоустроенный лес, находящийся в черте города, предназначен для отдыха населения;

ливневая канализация - инженерное сооружение, включающее систему трубопроводов, коллекторов, каналов и сооружений на них для пропускa (сброса, приема и отведения) сточных вод: производственных вод от полива, мытья улиц и транспортных машин; отвода поверхностных вод с территории предприятий, учреждений, организаций и из систем внутренних водостоков зданий; приема воды из дренажных систем; приема производственных вод, допускаемых к пропуску без специальной очистки;

линейные объекты - линии электропередач, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железные линии и другие линейные сооружения;

лоджия - помещение, открытое с одной стороны, входящее в общий объём здания и ограждённое от внешнего пространства остеклением;

лотковая зона - территория проезжей части автомобильной дороги вдоль бордюрного камня, тротуара, газона шириной 0,5 м;

маломобильные группы населения (далее - МГН) - люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуги, необходимой информации или при ориентировании в пространстве (инвалиды, люди с ограниченными (времено или постоянно) возможностями здоровья, люди с детскими колясками и т.п.);

малые архитектурные формы (далее - МАФ) - искусственные элементы городской и садово-парковой среды (скамьи, урны, беседки, ограды, садовая и парковая мебель, вазоны для цветов, скульптуры), используемые для дополнения художественной композиции и организации открытых пространств, элементы монументально-декоративного оформления, устройства для оформления мобильного и вертикального озеленения, водные устройства, уличная мебель, игровые, спортивные оборудование, коммунально-бытовые, технические и осветительные оборудование, средства наружной рекламы и информации;

машинно-место - предназначенная исключительно для размещения транспортного средства индивидуальная-определённая часть здания или сооружения, которая не ограничена либо частично ограничена строительной или иной ограждающей конструкцией и границы которой описаны в установленном законодательством о государственном кадастровом учете порядке;

мойка транспортных средств - действия по очистке загрязнений транспортных средств при помощи воды и (или) моющих средств, за исключением очистки поверхностей стекол, световых приборов и приспособлений, номерных знаков, боковых зеркал;

мусор - мелие неоднородные сухие или влажные отходы;

набережная - элемент дорожной сети, служит для придания берегу водоема правильной формы, укрепления его, предохранения от размыва, для удобной прохода и проезда вдоль берега;

надземный пешеходный переход - совокупность всех строительных конструкций, обеспечивающих безопасное пересечение транспортных магистралей пешеходами, расположенных над проезжей частью;

наземный пешеходный переход - участок проезжей части, предназначенный для движения пешеходов через проезжую часть дороги; не предусматривающие устройства заглубленных фундаментов и подземных сооружений, сезонного или вспомогательного назначения (постройки, голубятни, киоски, навесы, павильоны, небольшие склады, открытые автостоянки, теплицы, парники, беседки, объекты мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания, остановочные павильоны, наземные туалетные кабины (биотуалеты), боковые гаражи, таксофоны, банкоматы, платёжные терминалы и другие объекты некапитального характера);

несанкционированная свалка отходов - самовольное размещение отходов производства и потребления вне специально оборудованных мест;

нормируемый комплекс элементов благоустройства - необходимое минимальное сочетание элементов благоустройства для создания на территории городского округа «Город Белгород» экологически благоприятной и безопасной, удобной и привлекательной среды;

ночное время - период времени с 23:00 до 07:00 часов по Московскому времени;

общественные пространства - территории общего пользования городского округа «Город Белгород», которые постоянно и без платы за посещение доступны для населения, в том числе площади, набережные, улицы, пешеходные зоны, скверы, парки и др.;

объекты благоустройства территорий общественного пользования - общественные пространства, участки и зоны (жилые, общественно-деловые, производственные, инженерной и транспортной инфраструктур, рекреационного назначения, специального назначения и иные виды), которые в различных сочетаниях формируют все разновидности общественных территорий; центры общедоступного пользования и пользования значению, многофункциональные, прилегающие к общественным пространствам;

объекты благоустройства - территории городского округа «Город Белгород» различного функционального назначения, на которых осуществляется деятельность по благоустройству в т.ч.: детские площадки, спортивные и другие площадки отдыха и досуга; площадки для выгула и дрессировки собак; площадки автостоянок; улицы (в том числе пешеходные) и дороги; парки, скверы, иные зеленые зоны; площади, набережные и другие территории; технические зоны транспортных, инженерных коммуникаций, водоохранные зоны; контейнерные площадки и площадки для складирования отдельных групп коммунальных отходов;

объекты капитального строительства - здания, строения, сооружения, объекты, строительство которых не завершено (далее - объекты незавершенного строительства), за исключением временных построек, киосков, навесов и других подобных построек;

объекты (средства) наружного освещения - осветительные приборы наружного освещения (светильники, прожекторы), которые могут устанавливаться на улицах, площадях, в подземных пешеходных переходах, в транспортных тоннелях, на специально предназначенных для такого освещения опорах, опорах контактной сети электрифицированного транспорта, стенах, перекрытиях зданий и сооружений, парапетах, ограждениях мостов и транспортных эстакад, на металлических, железобетонных и других конструкциях зданий, строений и сооружений и в иных местах общественного пользования;

объекты рекреации - земельные участки, на которых находятся дома отдыха, пансионаты, кемпинги, объекты физической культуры и спорта, туристические базы, стационарные и палаточные туристско-оздоровительные лагеря, детские туристические станции, туристские парки, учебно-туристические тропы, трасы, детские и спортивные лагеря, другие аналогичные объекты;

общественная уборная - общественное место, оборудованное сантехникой изолированное помещение, предназначенное для отправления гражданами естественных нужд;

ограждение (забор) - сооружение, служащее для ограждения и обозначения границы территории;

озеленение - обустроенная древесная и травяная растительность, как составная и необходимая часть благоустройства и ландшафтной организации территории, обеспечивающая формирование устойчивой среды городского округа «Город Белгород» с активным использованием существующих и/или создаваемых вновь природных комплексов, а также поддержание и бережный уход за ранее созданной или изначально существующей природной средой на территории городского округа «Город Белгород»;

остановочный пункт общественного пассажирского транспорта - сооружение, предназначенное для организации ожидания, посадки и высадки пассажиров маршрутных транспортных средств, оборудованное на дорогах с регулярным движением маршрутных транспортных средств в местах промежуточных остановок на маршруте следования;

откос - элемент оконного проёма, являющийся обрамлением окна внутри и снаружи помещения;

откос - элемент оконного проёма, являющийся обрамлением окна внутри и снаружи помещения;

пандус - прямогольная или криволинейная в плане наклонная площадка;

парк - озелененная территория многофункционального или специализированного направления рекреационной деятельности с развитой системой благоустройства, предназначенная для отдыха населения;

парковка (парковочное место) - специально обозначенное и обустроенное (оборудованное) место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети, зданий, строений или сооружений и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка либо собственника соответствующей части здания, строения или сооружения;

пешеходная зона - территория исключительно для пешеходного движения, где запрещено передвижение на автотранспортных средствах, за исключением автомобилей спецслужб, коммунальной техники;

пешеходные коммуникации - тротуары, аллеи, дорожки, тропинки, обеспечивающие пешеходные связи и передвижения на территории городского округа «Город Белгород»;

площадь - элемент улично-дорожной сети, предназначенный для развязки движения в местах скопления людей и транспорта, либо для проведения массовых общественных мероприятий, обрамленных зданиями и зелеными насаждениями;

площадка для выгула собак - площадка, имеющая выровненную поверхность и покрытие, обеспечивающее хороший дренаж, не травмирующее конечности животного, удобное для регулярной уборки и обновления;

площадка для дрессировки собак - площадка, имеющая выровненную поверхность и покрытие, обеспечивающее хороший дренаж, не травмирующее конечности животного, удобное для регулярной уборки и обновления, оборудованная учебными, тренировочными, спортивными снарядами и сооружениями;

повреждение зеленых насаждений - механическое, химическое и иное повреждение надземной части и корневой системы зеленых насаждений, не влекущее прекращения роста, а также загрязнение зеленых насаждений либо почвы в корневой зоне нефтепродуктами, иными вредными или пажающими веществами;

посадочная площадка - благоустроенный участок территории, примыкающий к дорожному полотну, используемый для организации ожидания, посадки и высадки пассажиров, остановки пассажирского транспорта;

придомовая территория - земельный участок, на котором расположен жилой дом, с элементами озеленения и благоустройства, иные предназначенные для обслуживания, эксплуатации и благоустройства данного дома и расположенные на указанном земельном участке объекты;

прилегающая территория - территория общего пользования, которая прилегает к зданию, строению, сооружению, земельному участку в случае, если такой земельный участок образован, и границы которой определены правилами благоустройства в соответствии с порядком, установленным законом;

проектная документация по благоустройству - пакет документации, основанной на стратегии развития городского округа «Город Белгород» и концепции, отражающей потребности жителей городского округа «Город Белгород», который содержит материалы в текстовой и графической форме и определяет проектные решения по благоустройству;

проектные материалы - проектные решения для движения придорожных транспортных средств;

разуклоплектованное транспортное средство - транспортное средство, имеющее внешние технические неисправности (отсутствие колес, дверей, лобового, заднего и бокового стекол, капота, багажника и т.д.) или другие неисправности, при которых запрещается его эксплуатация в соответствии с Правилами дорожного движения Российской Федерации;

реконструктивные работы - работы по частичному изменению внешних поверхностей объектов капитального строительства (модернизация фасадов, устройство навесов, тамбуров, витрин, изменение конфигурации крыши, ремонт, утепление и облицовка фасадов и другие), если такие изменения не затрагивают конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности и не превышают предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции, установленные Градостроительным кодексом Российской Федерации; **ремонты объектов размещения отходов** - свод систематизированных сведений об эксплуатируемых объектах хранения отходов и объектах захоронения отходов, соответствующих требованиям, установленным законодательством Российской Федерации;

сад - посаженные человеком на ограниченной территории плодовые или декоративные деревья и кустарники;

сбор отходов - деятельность, связанная с изъятием отходов в течение определенного времени из мест их образования, для обеспечения последующих работ по обращению с отходами;

сквер - компактная озелененная территория, предназначенная для повседневного кратковременного отдыха и транзитного пешеходного передвижения населения;

содержание объекта благоустройства - обеспечение чистоты, поддержание в надлежащем техническом, санитарном, эстетическом состоянии объектов благоустройства, их отдельных элементов;

спортивная площадка - площадка, предназначенная для занятий физкультурой и спортом всех возрастных групп населения;

средства маркировки информации - вывески, таблички, указатели местонахождения, информационные знаки, предназначенные для доведения до потребителей необходимой информации;

строительные отходы - отходы, образующиеся в результате строительства, текущего и капитального ремонта зданий, строений, сооружений, жилых и нежилых помещений;

тактильно-контрастные наземные и напольные указатели - средства информирования и предупреждения, представляющие собой рельефные (тактильные) контрастные полосы определенного рисунка, позволяющие инвалидам по зрению ориентироваться в пространстве путем осязания тротуаром, стопами ног или используя остаточное зрение. Разделяются по основному типу на предупреждающие, направляющие и поля различного назначения;

твердые покрытия - дорожное покрытие в составе дорожных одежд капитального, облеженного и переходного типов, монолитное или сборное, выполненное из асфальтобетона, цементобетона, призматического насаждения или из других материалов;

текущий ремонт объектов капитального строительства - систематически проводимые работы по предупреждению преждевременного износа конструкций, отделки (в том числе окраски), инженерного оборудования, а также работы по устранению мелких повреждений и неисправностей;

территории общего пользования - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары);

уборка территории - вид деятельности, связанный со сбором, вывозом в специально отведенные места отходов производства и потребления, другого мусора, снега, а также иные мероприятия, направленные на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охрану окружающей среды;

улицы - обустроенная или приспособленная и используемая для движения транспортных средств и пешеходов полоса земли либо поверхность искусственного сооружения, находящаяся в пределах наезженных пунктов, в том числе магистральная дорога скоростного и регулируемого движения, пешеходная и парковая дорога, дорога в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах);

уличная мебель - мебель, представляющая собой различные виды скамьи и столов, размещаемая на территориях общего пользования; **улично-дорожная сеть** - часть территории, ограниченной красными линиями и предназначенная для движения транспортных средств и пешеходов, прокладки инженерных коммуникаций, размещения зеленых насаждений и шумозащитных устройств, установки технических средств информации и организации движения;

уничтожение зеленых насаждений - повреждение до степени прекращения роста лесных насаждений или не относящихся к лесным насаждениям деревьев, кустарников и цветковых растений, использование для движения транспортных средств и пешеходов сруб деревьев и кустарников;

урна - стандартная емкость для сбора мусора объемом до 0,5 кубических метров включительно;

утилизация (обезвреживание) мусора и отходов - обработка мусора различными технологическими методами на специализированных установках с целью предотвращения вредного воздействия на здоровье человека и окружающую среду;

фасад - внешняя вертикальная поверхность здания или сооружения, образуемая наружной конструкцией, горизонтальными и вертикальными членениями, ритмом проемов (балконов, лоджий), архитектурными деталями, фактурой строительных и отделочных материалов, цветовым колоритом и др.;

французский балкон - тип балкона, не имеющего собственно балконной площадки (ограждение устанавливается непосредственно в проеме с наружной стороны, прямо перед дверью);

цветник - выделенная территория, включающая в себя участок поверхности любой формы и размера, занятый посеянными или высаженными цветочными растениями;

цоколь - нижняя, обычно несколько выступающая часть наружной стены здания, по высоте примерно соответствующая уровню пола в нижнем основном этаже.

Раздел II. Требования к благоустройству.

1. К деятельности по благоустройству территории городского округа «Город Белгород» относится разработка проектной документации по благоустройству, выполнение мероприятий по благоустройству территорий и содержание объектов благоустройства.

2. Развитие городской среды (среды населенного пункта) осуществляется путем улучшения, обновления, трансформации, использования лучших практик и технологий, в том числе путем развития инфраструктуры, системы управления, технологий, коммуникаций между жителями и сообществами. Реализация комплексных проектов по благоустройству предусматривает одновременное использование различных элементов благоустройства, обеспечивающих повышение удобства использования и визуальной привлекательности благоустраиваемой территории.

3. При благоустройстве на территории городского округа «Город Белгород» допускается размещение произведений декоративно-прикладного искусства, декоративных водных устройств.

4. Содержание объектов благоустройства осуществляется путем поддержания в надлежащем техническом, физическом, эстетическом состоянии объектов благоустройства, их отдельных элементов в соответствии с эксплуатационными требованиями.

5. На территории городского округа «Город Белгород» при разработке проектных мероприятий по благоустройству необходимо обеспечивать:

- открытость и проницаемость территорий для визуального восприятия;
- условия беспрепятственного движения населения (включая маломобильные группы);
- приемы поддержки исторически сложившейся планировочной структуры и масштаба застройки;
- достижение стилового единства элементов благоустройства с окружающей средой городского округа «Город Белгород».

6. Участниками деятельности по благоустройству выступают:

- население, которое может сформировать запрос на благоустройство и принимать участие в оценке предлагаемых решений. Жители могут быть представлены общественными организациями и объединениями;
- администрация города Белгорода, которая формирует техническое задание, выбирает исполнителей и обеспечивает финансирование работ по благоустройству в пределах своих полномочий;
- хозяйствующие субъекты, осуществляющие деятельность на территории городского округа «Город Белгород», которые могут участвовать в формировании запроса на благоустройство, а также в финансировании мероприятий по благоустройству;
- представители профессионального сообщества, в том числе специалисты по благоустройству и озеленению, архитекторы и дизайнеры, разрабатывающие концепции и проекты благоустройства, рабочую документацию;
- исполнители работ, специалисты по благоустройству и озеленению, в том числе возведению малых архитектурных форм;
- иные лица.

7. В подготовке и реализации проектов по благоустройству в целях повышения эффективности расходов на благоустройство и качества реализуемых проектов, а также обеспечения сохранности созданных объектов благоустройства, могут принимать участие жители.

8. Участие жителей может быть прямым или опосредованным через ассоциативные организации, в том числе организации, объединяющие профессиональных проектировщиков - архитекторов, дизайнеров, а также ассоциации и объединения предпринимателей. Такое участие осуществляется путем инициирования проектов благоустройства, участия в обсуждении проектных решений.

9. Обеспечение качества городской среды (среды населенного пункта) при реализации проектов благоустройства территории достигается путем реализации следующих принципов:

9.1. Принцип функционального разнообразия - насыщенность территорий разнообразными социальными и коммерческими сервисами.

9.2. Принцип комфортной организации пешеходной среды - создание условий для приятных, безопасных, удобных пешеходных прогулок для различных категорий граждан, в том числе для маломобильных групп граждан при различных погодных условиях.

9.3. Принцип комфортной мобильности - наличие у жителей сопоставимых по скорости и уровню комфорта возможностей доступа к основным точкам притяжения территории городского округа «Город Белгород» и за его пределами при помощи различных видов транспорта (личный автотранспорт, различные виды общественного транспорта, велосипед).

9.4. Принцип комфортной среды для общения - гармоничное размещение территорий, которые постоянно доступны для населения, в том числе площади, улицы, пешеходные тротуары, набережные, скверы, парки (далее - общественные пространства).

9.5. Принцип насыщенности общественных пространств разнообразными элементами природной среды (зеленые насаждения, водные объекты и др.) различной площади, плотности территориального размещения и пространственной организации в зависимости от функционального назначения части территории.

10. Реализация комплексных проектов благоустройства осуществляется с привлечением собственников земельных участков, находящихся в непосредственной близости от территории комплексных проектов благоустройства и иных заинтересованных сторон (застройщиков, управляющих организаций, объединений граждан и предпринимателей, собственников и арендаторов коммерческих помещений (в прилегающих зданиях), в том числе с использованием механизмов муниципально-частного партнерства.

11. В качестве приоритетных объектов благоустройства выбираются активно посещаемые или имеющие очевидный потенциал для роста пешеходных потоков территории, с учетом объективной потребности в развитии тех или иных общественных пространств, экономической эффективности реализации и планов развития городского округа «Город Белгород».

Глава 1. Общие требования к благоустройству территорий общего пользования городского округа «Город Белгород» и порядку пользования такими территориями.

1.1. Общие требования к благоустройству и порядку пользования территориями жилого назначения.

1.1.1. Объектами благоустройства территорий жилого назначения являются: общественные пространства, земельные участки жилых зон, детских садов, школ, постоянного и временного хранения автотранспортных средств, которые в различных сочетаниях формируют жилые группы, микрорайоны, кварталы.

1.1.2. В состав жилых зон могут включаться:

- зоны застройки индивидуальными жилыми домами;
- зоны застройки малоэтажными жилыми домами;
- зоны застройки среднеэтажными жилыми домами;
- зоны застройки многоэтажными жилыми домами;
- зоны жилой застройки иных видов.

1.1.3. Общественные пространства на территориях жилого назначения городского округа «Город Белгород» включают в себя систему пешеходных коммуникаций, участки учреждений обслуживания жилых групп, микрорайонов, жилых районов и озелененные территории общего пользования.

1.1.4. Перечень элементов благоустройства на территории пешеходных коммуникаций и участков учреждений обслуживания включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей и мест, осветительное оборудование, носители информации.

1.1.5. Территория общественных пространств на территориях жилого назначения подразделяется на зоны, предназначенные для выполнения определенных функций: рекреационная, транспортная, хозяйственная и т.д.

1.1.6. При невозможности одновременного размещения в общественных пространствах на территориях жилого назначения рекреационной и транспортной функций приоритет в использовании территории отдается рекреационной функции. При этом для решения транспортной функции применяются специальные инженерно-технические сооружения (подземные/надземные паркинги).

1.1.7. Проектирование благоустройства участков жилой застройки необходимо производить с учетом коллективного или индивидуального характера пользования придомовой территорией. Кроме того, необходимо учитывать особенности благоустройства участков жилой застройки при их размещении в составе исторической застройки, на территориях высокой плотности застройки, вдоль магистралей, на реконструируемых территориях.

1.1.8. На территории земельного участка многоквартирных домов с коллективным использованием придомовой территории (многоквартирная застройка) предусматривается: транспортный проезд (проезды), пешеходные коммуникации (основные, второстепенные), площадки (для игр детей дошкольного возраста, отдыха взрослых, установки мусоросборников, гостевых автостоянок, при входных группах), озелененные территории. Если размеры территории участка позволяют, то в границах участка размещаются спортивные площадки и площадки для игр детей дошкольного возраста, площадки для выгула собак.

1.1.9. В перечень элементов благоустройства на территории участка жилой застройки коллективного пользования включаются твердые виды покрытия, различные виды покрытия площадок, элементы сопряжения поверхностей, оборудование площадок, озеленение, осветительное оборудование.

1.1.10. Размещенные жилые участки (в том числе в районах индивидуальной застройки) вдоль магистральных улиц должны быть огорожены не сплошным забором со стороны улицы. Размещение площадок (детских, спортивных, для установки мусоросборников) на данных участках запрещается.

1.1.11. При озеленении территории детских садов и школ используются растения с неядовитыми плодами, а также без колючек и шипов.

1.1.12. В перечень элементов благоустройства на участке длительного и кратковременного хранения автотранспортных средств включаются твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, ограждения, урны или малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, информационное оборудование (указатели).

1.1.13. Содержание придомовых территорий многоквартирных домов.

1.1.13.1. Собственники помещений в многоквартирных домах или лица, осуществляющие по договору управление/эксплуатацию многоквартирными домами, осуществляют содержание придомовых и дворовых территорий.

1.1.13.2. Организация работ по содержанию и благоустройству придомовой и дворовой территории производится собственниками помещений в многоквартирных домах либо лицами, осуществляющими по договору управление/эксплуатацию многоквартирными домами.

1.1.13.3. Размещение всех видов автотранспорта допускается в местах, установленных действующим законодательством.

Хранение и стоянка личного автотранспорта на придомовых, дворовых и внутриквартальных территориях не должна препятствовать передвижению людей, подъезду транспортных средств оперативных служб (скорой, медицинской помощи, полиции, пожарной службы, аварийно-спасательной службы), уборочной и специальной технике.

1.1.13.4. Домовые фонари и светильники у подъездов включаются и выключаются одновременно с наружным освещением города.

1.1.13.5. Многоквартирные жилые дома, не имеющие канализации, должны быть оборудованы выгребными ямами (септиками).

1.1.13.6. Внутриквартальные проезды, проезды с асфальтовым покрытием на придомовых территориях очищаются от снега и наледи до покрытия на всю ширину дороги или проезда.

При возникновении наледи (голеда) производится обработка мелкофракционным щебнем или противогололедными материалами.

1.1.13.7. Тротуары в границах земельного участка, принадлежащего собственникам многоквартирных и индивидуальных жилых домов, очищаются от снега и наледи до покрытия на всю ширину тротуара.

При ширине тротуара не менее 2,5 м допускается сохранять толщину снежного покрова до 10 см на части тротуара шириной не более 1 м. При возникновении наледи (голеда) производится обработка тротуаров песком или другими противогололедными материалами.

Снег, считающийся придомовыми территориями и внутриквартальных проездов, допускается складировать на территориях дворов в местах, не препятствующих свободному проезду автотранспорта и движению пешеходов. Складирование снега должно предусматривать отвод талых вод. Не допускается повреждение зеленых насаждений при складировании снега.

1.1.13.8. Не допускается перемещение снега с придомовых территорий на объекты улично-дорожной сети.

1.1.13.9. Подметание придомовых территорий, внутриквартальных проездов, внутридворовых проездов и тротуаров, их мойка осуществляется механизированным способом или вручную до 8 часов утра. Чистота территории поддерживается в течение всего дня.

1.1.13.10. В соответствии с санитарными нормами и правилами организации по обслуживанию жилищного фонда должны проводиться дератизация, дезинсекция и дезинфекция в местах общего пользования, подвалах, технических подпольях.

1.1.14.1. Перевозка сыпучих материалов (грунта, песка, угля, камней, щебня, гальки, гравия, шлака, известняка, керамзита, зерна, удобрений, мусора, навоза, торфа и др.), а также веток и спиля деревьев, порубочных древесных остатков, легкой тары, листьев, сена, соломы без оборудования автомобилей и прицепов к ним пологими (тентами);

1.1.14.2. Хранение разуклоплектованных транспортных средств и их частей;

1.1.14.3. Размещение грузового автотранспорта грузоподъемностью свыше 3,5 тонны, автобусов в ночное время;

1.1.14.4. Мойка транспортных средств, слив топлива, масел, технических жидкостей;

1.1.14.5. Производство работ по ремонту транспортных средств, механизмов, а также любых ремонтных работ, сопряженных с шумом, выделением и сбросом вредных веществ, превышающих установленные нормы (отработанные газы, горюче-смазочные материалы и пр.);

1.1.14.6. Разлив (слив) различных жидкостей (нефтепродуктов, химических веществ и т.п.) на рельеф местности, в сети ливневой канализации, а также в сети фекальной канализации в неустановленных местах;

1.1.14.7. Сброс грязи, скола льда и загрязненного снега в stormовые и дождеприемные колодцы, на газоны, под деревья и кустарники, на проезжую часть дорог, тротуары, прилегающие территории и в другие, не отведенные для этого места;

1.1.14.8. Самовольное возведение препятствий, установка блоков и иных ограждений территорий, мешающих проезду транспорта, на землях общего пользования, за исключением случаев проведения аварийно-восстановительных, ремонтных и строительных работ;

1.1.14.9. Выгул собак и других животных на детских и спортивных площадках, на газонах, в местах отдыха населения, вне специально отведенных для этого мест;

1.1.14.10. Загрязнение территории экскрементами домашних животных;

1.1.14.11. Сгребание листьев, снега и грязи к кромке части деревьев, кустарников;

1.1.14.12. Повреждение, самовольное удаление или сруб деревьев и кустарников;

1.1.14.13. Размещение объявлений, листовок, различных информационных материалов, наклеек, графических изображений, установка средств размещения информации вне специально установленных мест.

1.1.14.14. Использование клена ясенелистного (американского) при озеленении территорий;

1.1.14.15. Установка и эксплуатация ограждений земельных участков в нарушение настоящих Правил;

1.1.14.16. Самовольная установка объектов (шлагбаумы, «лежачие полицейские» и иные объекты), препятствующих передвижению пешеходов, автотранспорта, в том числе машин скорой помощи, пожарных, аварийных служб, специализированной техники;

1.1.14.17. Вывоз грунта и грязи машинами, механизмами, иной техникой на дороги, пешеходные зоны, площади, площадки;

1.1.15. Положения настоящих Правил регулируют вопросы благоустройства в части не противоречащей нормам федерального законодательства.

1.2. Общие требования к благоустройству и порядку пользования территориями индивидуальной жилой застройки.

1.2.1. Настоящие Правила задают следующие основные принципы, применяемые при разработке проектов комплексного благоустройства улиц в районах ИЖС:

- принцип ориентации на пользователей;

- принцип целостности;

- принцип комплексности.

1.2.2. Принцип ориентации на пользователей подразумевает, прежде всего, что населенный пункт принадлежит не автомобилям, а людям: пешеходам, пассажирам и водителям. Следование данному принципу при благоустройстве улиц предполагает:

- проектирование среды на основе принципа ориентации на пешеходов. Проекты благоустройства должны быть соразмерны человеку. Решения по благоустройству призваны способствовать созданию комфортной пешеходной и транспортной инфраструктуры, а также обеспечивать доступность зданий и пространств населенного пункта для всех категорий граждан, включая маломобильные группы населения;

- внимание к потребностям, ценностям, интересам и ожиданиям граждан;

- поощрение социальных взаимодействий в процессе событийного и повседневного использования улиц. Проекты благоустройства улиц призваны способствовать установлению продуктивных соседских связей, а также укреплению местных сообществ.

1.2.3. Принцип целостности диктует, что при благоустройстве улиц к ним надо подходить как к общественным пространствам, объединяющим различные функционально-планировочные зоны. Это подразумевает:

- всесторонний учет сложившихся видов использования улиц. Эти виды использования могут быть связаны как с транзитными передвижениями, так и с местными. Элементы благоустройства должны быть соразмерны человеку. Решения по благоустройству призваны способствовать созданию комфортной пешеходной и транспортной инфраструктуры, а также обеспечивать доступность зданий и пространств населенного пункта для всех категорий граждан, включая маломобильные группы населения;

- стремление сбалансировать различные виды использования и стимулировать такие из них, которые оптимальным образом соответствуют потребностям пользователей и раскрывают своеобразие улиц (историческое, функциональное, типологическое). При этом особое внимание должно уделяться повышению привлекательности пешеходных перемещений. Формирование и развитие пешеходных пространств - определяющий фактор создания качественной среды населенного пункта;

- рассмотрение улицы как «пути» и как «места» - одновременно транспортного коридора и пространства социальной жизни, обеспечивающего комфортное совместное пребывание людей. Повышение привлекательности и востребованности улиц разными категориями граждан, в том числе детьми, пенсионерами, маломобильными группами населения, - важная задача благоустройства.

1.2.4. Принцип комплексности подразумевает рассмотрение отдельной улицы в рамках более общих процессов и обширных территорий. Это, в частности, предполагает:

- учет социальных, планировочных и архитектурных особенностей территории, где проходит улица. Каждая улица существует в среде, характеризующейся сложившейся системой мекространственных, пространственных, культурно-бытовых и хозяйственных связей. Рассмотрение улиц в комплексе с их окружением позволяет более системно подходить к облагораживанию этих территорий как связанных градостроительных образований с определенным укладом жизни и местным сообществом;

- приоритет междисциплинарного подхода над узкопрофессиональным. К разработке проектных решений по благоустройству следует привлекать широкий спектр специалистов: архитекторов, ландшафтных архитекторов, градостроителей, специалистов транспортного развития территорий, инженеров-экологов, историков, социологов, экономистов и т. п.;

- приоритет междисциплинарного подхода над отраслевым. Реализация качественных проектных решений требует координированного участия отраслевых, функциональных и территориальных органов исполнительной власти и учреждений города Белгорода в мероприятиях по благоустройству улиц.

1.2.5. Функциональные зоны улицы различаются по назначению и виду использования, среди которых можно выделить следующие зоны: зона уличного фронта - часть придомовой территории жилых домов, иных зданий и сооружений, составляющих фронт улицы;

пешеходная зона тротуара - свободный от преград и препятствий выделенный участок тротуара, предназначенный для движения пешеходов;

зона озеленения - участок тротуара, разделительной полосы, в пределах которого осуществляется озеленение в виде линейной посадки, точечной посадки в мощении, нестационарного озеленения;

проезжая часть;

велосипедная дорожка;

зона общественного обслуживания - территория, где размещаются скамейки, киоски, торговые павильоны, террасы кафе;

продольная парковка (линейная парковка);

зона общественного обслуживания - территория, где размещаются скамейки, киоски, торговые павильоны, террасы кафе;

продольная парковка (линейная парковка);

зона общественного обслуживания - территория, где размещаются скамейки, киоски, торговые павильоны, террасы кафе;

продольная парковка (линейная парковка);

зона общественного обслуживания - территория, где размещаются скамейки, киоски, торговые павильоны, террасы кафе;

продольная парковка (линейная парковка);

зона общественного обслуживания - территория, где размещаются скамейки, киоски, торговые павильоны, террасы кафе;

продольная парковка (линейная парковка);

зона общественного обслуживания - территория, где размещаются скамейки, киоски, торговые павильоны, террасы кафе;

продольная парковка (линейная парковка);

зона общественного обслуживания - территория, где размещаются скамейки, киоски, торговые павильоны, террасы кафе;

продольная парковка (линейная парковка);

зона общественного обслуживания - территория, где размещаются скамейки, киоски, торговые павильоны, террасы кафе;

продольная парковка (линейная парковка);

зона общественного обслуживания - территория, где размещаются скамейки, киоски, торговые павильоны, террасы кафе;

продольная парковка (линейная парковка);

зона общественного обслуживания - территория, где размещаются скамейки, киоски, торговые павильоны, террасы кафе;

продольная парковка (линейная парковка);

зона общественного обслуживания - территория, где размещаются скамейки, киоски, торговые павильоны, террасы кафе;

продольная парковка (линейная парковка);

зона общественного обслуживания - территория, где размещаются скамейки, киоски, торговые павильоны, террасы кафе;

продольная парковка (линейная парковка);

зона общественного обслуживания - территория, где размещаются скамейки, киоски, торговые павильоны, террасы кафе;

продольная парковка (линейная парковка);

зона общественного обслуживания - территория, где размещаются скамейки, киоски, торговые павильоны, террасы кафе;

продольная парковка (линейная парковка);

зона общественного обслуживания - территория, где размещаются скамейки, киоски, торговые павильоны, террасы кафе;

продольная парковка (линейная парковка);

зона общественного обслуживания - территория, где размещаются скамейки, киоски, торговые павильоны, террасы кафе;

продольная парковка (линейная парковка);

зона общественного обслуживания - территория, где размещаются скамейки, киоски, торговые павильоны, террасы кафе;

продольная парковка (линейная парковка);

зона общественного обслуживания - территория, где размещаются скамейки, киоски, торговые павильоны, террасы кафе;

продольная парковка (линейная парковка);

зона общественного обслуживания - территория, где размещаются скамейки, киоски, торговые павильоны, террасы кафе;

продольная парковка (линейная парковка);

зона общественного обслуживания - территория, где размещаются скамейки, киоски, торговые павильоны, террасы кафе;

продольная парковка (линейная

специально отведенных для этого мест, а также запрещается допускать лошадей, собак, птиц и других домашних животных в водоемы в местах, отведенных для массового купания населения;

29) загрязнение территории муниципального образования экскрементами домашних животных и птиц;

30) сгребание листвы, снега и грязи к комлевой части деревьев, кустарников, за исключением зеленых насаждений, расположенных на территории участков, находящихся в частной собственности;

31) повреждение, самовольный спил или сруб деревьев и кустарников, за исключением зеленых насаждений, расположенных на территории участков, находящихся в частной собственности;

32) размещение объявлений, листовок, различных информационных материалов, наклеек, графических изображений, установка средств размещения информации вне специально установленных мест;

33) использование клепа ясенелистного (американского) при озеленении территорий;

1.2.11. Положения настоящих Правил регулируют вопросы благоустройства в части не противоречащей нормам федерального законодательства.

1.3. Общие требования к благоустройству и порядку пользования территориями рекреационного назначения.

1.3.1. Объектами благоустройства на территориях рекреационного назначения являются части территорий зон особо охраняемых природных территорий, зоны отдыха, парки, сады, бульвары, скверы.

В состав объектов благоустройства могут включаться зоны в границах территорий, занятых городскими лесами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, а также в границах иных территорий, используемых и предназначенных для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом.

1.3.2. Благоустройство памятников садово-паркового искусства, истории и архитектуры включает реконструкцию или реставрацию их исторического облика, планировку, озеленения, включая воссоздание ассортимента растений. Оборудование и оснащение территории парка элементами благоустройства проектируется в соответствии со сложившимся историко-культурным обликом территории, на которой он расположен (при его наличии).

1.3.3. При реконструкции объектов рекреации предусматривается:

- для лесопарков: создание экосистем, способных к устойчивому функционированию, проведение функционального зонирования территории в зависимости от ценности ландшафтов и насаждений с установлением предельной рекреационной нагрузки, режимов использования и мероприятий благоустройства для различных зон лесопарка;
- для парков и садов: реконструкцию планировочной структуры (например, изменение плотности дорожной сети), разреживание участков с повышенной плотностью насаждений, удаление больных, старых, недекоративных потерявших декоративность деревьев и растений малоплодных видов, их замена на декоративно-лиственные и красивоцветущие формы деревьев и кустарников, организация площадок отдыха, детских площадок;
- для скверов: формирование групп со сложной вертикальной структурой, удаление больных, старых и недекоративных, потерявших декоративность деревьев, создание и увеличение расстояний между краем проезжей части и ближайшим рядом деревьев, посадка за пределами зоны риска преимущественно крупномерного посадочного материала с использованием специальных технологий посадки и содержания;

1.3.4. Перечень элементов благоустройства на территориях, предназначенных и обустроенных для организации активного массового отдыха, купания и рекреации включает: твердые виды покрытия проездов, комбинированные дорожки (плитка, утопленная в газон), осветительное оборудование, озеленение, питьевые фонтанчики, скамьи, урны, малые контейнеры для мусора, оборудование пляжа (навесы от солнца, лежаки, кабинки для переодевания, туалеты, раздевалки).

1.3.5. Зоны отдыха - территории, предназначенные и обустроенные для организации активного массового отдыха, купания и рекреации.

1.3.5.1. При проектировании зон отдыха в прибрежной части водоемов площадь пляжа и протяженность береговой линии пляжей принимаются по расчету количества посетителей.

1.3.5.2. При планировке и обустройстве зон отдыха должны быть оборудованы приспособления для беспрепятственного доступа к ним и использования их инвалидами и другими маломобильными группами населения.

1.3.5.3. На территории зон отдыха размещаются: пункт медицинского обслуживания с проездом; спасательная станция; пешеходные дорожки, инженерное оборудование (питьевое водоснабжение и водоотведение, защита от попадания загрязненного поверхностного стока в водоем).

1.3.5.4. Технический персонал пляжа после его закрытия должен производить основную уборку берега, развешивать, убирать, туалетов, зеленой зоны, мойку тары и дезинфекцию туалетов. Днем следует производить патрульную уборку. Вывозить собранные отходы разрешается до 8 часов утра.

1.3.5.5. Урны необходимо располагать на расстоянии 3 - 5 м от полосы зеленых насаждений и не менее 10 м от уреза воды. Урны должны быть расставлены из расчета не менее одной урны на 1600 кв. м территории пляжа. Расстояние между установленными урнами не должно превышать 40 м.

1.3.5.6. Контейнеры емкостью 0,75 куб. м следует устанавливать из расчета один контейнер на 3500 - 4000 кв. м площади пляжа.

1.3.5.7. На территориях пляжей необходимо устраивать общественные туалеты из расчета одно место на 75 посетителей. Расстояние от общественных туалетов до места купания должно быть не менее 50 м и не более 200 м.

1.3.5.8. На территории пляжа должны быть установлены фонтанчики с подогревом питьевой воды. Расстояние между фонтанчиками не должно превышать 200 м. Отвод использованных вод допускается в проточные водоемы на расстоянии не менее 100 м ниже по течению реки от границы пляжа. Запрещается отвод воды из питьевых фонтанчиков в места, не предназначенные для этой цели.

1.3.5.9. Открытые и закрытые раздевалки, павильоны для раздевания, гардеробы следует мыть ежедневно с применением дезинфицирующих растворов.

1.3.5.10. Ежегодно на пляж необходимо подсыпать чистый песок или гальку.

1.3.5.11. При наличии специальных механизмов на песчаных пляжах не реже одного раза в неделю следует производить механизированное рыление поверхностного слоя песка с удалением собранных отходов. После рыления песок необходимо выравнивать.

1.3.5.12. В местах, предназначенных для купания, категорически запрещается стирать белье и купать животных.

1.3.5.13. Некапитальные нестационарные сооружения мелкорозничной торговли и питания, туалетных кабин должны быть огорожены.

1.3.6. На территориях городского округа «Город Белгород» организуются следующие виды парков:

- multifunctionальные - предназначены для периодического массового отдыха, развлечения, активного и тихого отдыха, устройства аттракционов для взрослых и детей;
- специализированные - предназначены для организации специализированных видов отдыха;
- парки жилых районов - предназначены для организации активного и тихого отдыха населения жилого района.

1.3.6.1. На территории multifunctionального парка предусматривается: система аллей, дорожек и площадок, парковые сооружения (аттракционы, беседки, павильоны, туалеты и др.).

Применяются различные виды и приемы озеленения: вертикальное (перголы, трельяжи, шпалеры), мобильное (контейнеры, вазоны), создание декоративных композиций из деревьев, кустарников, цветочного оформления, экзотических видов растений.

1.3.6.2. Состав и количество парковых сооружений, элементы благоустройства в специализированных парках зависят от тематической направленности парка, определяются заданием на проектирование и проектным решением.

1.3.6.3. Хозяйственная зона парков с участками, выделенными для установки сменных мусоросборников, должна быть расположена не ближе 50 м от мест массового скопления отдыхающих (танцплощадки, эстрады, фонтаны, главные аллеи, зрелищные павильоны и др.).

1.3.6.4. При определении числа урн следует исходить из расчета: одна урна на 800 кв. м площади парка. На главных аллеях расстояние между урнами не должно быть больше 40 м. У каждого ларька, киоска (продовольственного, сувенирного, книжного и т.д.) необходимо устанавливать урну емкостью не менее 10 л.

1.3.6.5. Для удобства сбора отходов в местах, удаленных от массового скопления отдыхающих, следует устанавливать промежуточные сборники для временного хранения отходов и смета.

1.3.6.6. При определении числа контейнеров для хозяйственных площадок следует исходить из среднего накопления отходов за 3 дня.

1.3.6.7. Общественные туалеты необходимо устраивать на расстоянии не ближе 50 м от мест массового скопления отдыхающих, исходя из расчета: одно место на 500 посетителей.

1.3.6.8. Основную уборку следует производить после закрытия парков до 8 часов утра. Днем необходимо собирать отходы и опавшие листья, производить патрульную уборку, поливать зеленые насаждения.

1.3.6.9. На территории парка жилого района предусматривается: система аллей и дорожек, площадки (детские, тихого и активного отдыха, спортивные), рядом с территорией парка или в его составе может быть расположен спортивный комплекс жилого района, детские спортивно-игровые комплексы, места для катания на роликах.

1.3.6.10. При разработке проектных мероприятий по озеленению в парке жилого района учитываются формируемые типы пространственной структуры и типы насаждений; в зависимости от функционально-планировочной организации территории предусматривается цветочное оформление с использованием видов растений, характерных для данной климатической зоны.

1.3.7. На территориях городского округа «Город Белгород» возможно формирование следующих видов садов:

- сады отдыха - предназначены для организации кратковременного отдыха населения и прогулок;
- сады при сооружениях, сады-выставки (экспозиционная территория, действующая как самостоятельный объект или как часть городского парка).

1.3.7.1. Перечень элементов благоустройства на территории сада отдыха и прогулок включает: твердые виды покрытия дорожек в виде плиточного мощения, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны, нестационарные торговые объекты, осветительное оборудование.

1.3.7.2. На территориях рекреационного назначения предусматривается колористическое решение покрытия, размещение водных устройств, элементов декоративно-прикладного оформления, оборудования архитектурно-декоративного освещения, формирование пейзажного характера озеленения. Необходимо предусматривать размещение ограждения.

1.3.7.3. Проектирование сада на крыше кроме решения задач озеленения требует учета комплекса внешних (климатических, экологических) и внутренних (механических нагрузки, влажностный и температурный режим здания) факторов. Перечень элементов благоустройства сада на крыше необходимо определять проектным решением.

1.3.8. Бульвары и скверы предназначены для организации кратковременного отдыха, прогулок, транзитных пешеходных передвижений.

1.3.8.1. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории бульваров и скверов включает: твердые виды покрытия дорожек и площадок, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны или малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, оборудование архитектурно-декоративного освещения.

1.3.8.2. Покрытие дорожек проектируется преимущественно в виде плиточного мощения. Предуспривается колористическое решение покрытия, размещение элементов декоративно-прикладного оформления, низких декоративных ограждений.

1.3.8.3. При озеленении бульваров предусматриваются полосы насаждений, изолирующих внутренние территории бульвара от улиц; перед крупными общественными зданиями - широкие выделенные разрывы с установкой фонтанов и разбойки цветников; на бульварах вдоль набережных устраиваются площадки для отдыха, обращенные к водному зеркалу. При озеленении скверов используются приемы зрительного расширения озелененного пространства.

1.3.9. Городские леса (леса населенных пунктов) выполняют функции защиты природных и иных объектов, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с использованием таких лесов в соответствии с целевым назначением в порядке, установленном действующим законодательством.

1.3.9.1. Границы земель, на которых располагаются городские леса (леса населенных пунктов), определяются и закрепляются в соответствии с действующим законодательством.

Границы городских лесов (лесов населенных пунктов) должны быть обозначены в натуре лесохозяйственными знаками.

Изменение границ городских лесов (лесов населенных пунктов), которое может привести к уменьшению их площади, не допускается.

1.3.9.2. Организация мероприятий по использованию, охране, защите и воспроизводству городских лесов (лесов населенных пунктов), расположенных в границах городского округа «Город Белгород», осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

1.3.9.3. На территории городских лесов (лесов населенных пунктов) городского округа «Город Белгород»:

- не используются токсичные химические препараты для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
- не осуществляются виды деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- не ведется сельское хозяйство;
- не разрабатываются месторождения полезных ископаемых;
- не размещаются объекты капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений;
- не уничтожаются (выкорчевываются) вывалы, норы или другие места обитания животных;
- не уничтожаются либо повреждаются мелиоративные системы, расположенные в лесах;
- не загрязняются промышленными, строительными и бытовыми отходами, сточными водами и другими выбросами, оказывающими вредное воздействие на растения, зеленые насаждения;
- не сжигаются бытовая и промышленный мусор;
- не предусмотрена самовольная рубка деревьев и кустарников;
- не предусмотрен проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, не осуществляется стоянка и мойка автотранспортных средств и других видов самоходной техники вне установленных мест;
- не выжигается хворост, лесная подстилка, сухая трава и другой горючий лесной материал;
- не делаются на деревьях надрезы, надписи, не забиваются в деревья крючья и гвозди для подвешивания гамаков, качелей, веревок, проводов.

1.3.9.4. Граждане имеют право свободно и бесплатно находиться на территории городских лесов (лесов населенных пунктов), собирать для собственных нужд дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, лекарственные растения, участвовать в культурно-оздоровительных, туристических и спортивных мероприятиях.

Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в соответствии с действующим законодательством в целях обеспечения:

- а) пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах;
- б) безопасности граждан при выполнении работ.

Граждане обязаны соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и не причинять вреда окружающей среде и лесным ресурсам.

1.3.9.5. При осуществлении рекреационной деятельности на лесных участках допускается организация:

- культурно-массовых мероприятий на специально отведенных местах, пешеходных велосипедных и лыжных прогулок, спортивных соревнований по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в городских лесах и сохранению их защитных функций;
- мероприятий по благоустройству (размещение дорожно-тропиночной сети, информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике, лесной мебели, навесов от дождя, указателей направления движения, контейнеров для сбора и хранения мусора, мест для разведения костров).

1.3.10. Разработка проекта благоустройства территорий водоохраных зон осуществляется в соответствии с водным законодательством Российской Федерации и законодательством Российской Федерации о социальной защите инвалидов.

1.3.11. При проектировании озеленения территории рекреационного назначения:

- производится оценка существующей растительности, состояния древесных растений и травянистого покрова;
- производится выявление сухих поврежденных вредителями древесных растений, разрабатываются мероприятия по их удалению с объектов;
- обеспечивается сохранение травяного покрова, древесно-кустарниковой и прибрежной растительности не менее, чем на 80% общей площади зоны отдыха;
- обеспечивается озеленение и формирование берегов водоема (берегоукрепительный пояс на оползневых и эродлируемых склонах, склоновые водозадерживающие пояса - головной дренаж и пр.);
- обеспечивается недопущение использования территории зоны отдыха для целей выгуливания собак.

1.3.12. Ответственность за содержание и сохранность зеленых насаждений несут их владельцы:

- в парках, садах, бульварах, лесопарках - объектах общественного пользования - руководители городских организаций садово-паркового хозяйства;

В соответствии с настоящими Правилами все руководители подразделений, имеющих зеленый фонд на вверенных им территориях, обязаны:

- 1) обеспечить полную сохранность и квалифицированный уход за существующими зелеными насаждениями, принимать меры к расширению их площади;
- 2) новые посадки деревьев и кустарников производить только по проекту, согласованному с главным (районным) архитектором и службой садово-паркового хозяйства;
- 3) вынужденное удаление или пересадку деревьев и кустарников, изменение планировки объекта и возможное повреждение или

уничтожение газонов и стационарного оборудования возможно лишь при наличии разрешения службы садово-паркового (зеленого) хозяйства;

4) иметь паспорт на объект озеленения и вносить в него ежегодно по состоянию на 1 января все текущие изменения, происшедшие на объекте, в том числе прирост деревьев и кустарников или их удаление, а один раз в 5 лет - результаты их пересечки;

5) проводить как профилактические, так и текущие работы по борьбе с вредителями и болезнями зеленых насаждений, в том числе удаление сухостойных, ветровальных и потерявших декоративный вид деревьев и кустарников; вырезку сучьев и замазку ран; пломбировку дузел и формовочную обрезку деревьев и кустарников;

6) не допускать выпалтывания газонов и складирования на них различных материалов, мусора, сколов льда, грязного снега и т. д.;

7) поливать зеленые насаждения в сухое время летом;

8) содержать в чистоте и в нормальном санитарном состоянии имеющиеся на объекте водоемы, производя полную очистку один раз в 10 лет;

9) обеспечивать охрану, защиту и подкармливание птиц и диких зверей.

1.3.13. На территории рекреационного назначения запрещается:

1.3.13.1. Перевозка сыпучих материалов (грунта, песка, угля, камней, щебня, гальки, гравия, шлака, известняка, керамзита, щебня, соломы без оборудования автомобилей и прицепов к ним пологими (тенями);

1.3.13.2. Хранение разуклоптованных транспортных средств в их частях;

1.3.13.3. Размещение грузового автотранспорта грузоподъемностью свыше 3,5 тонны, автобусов в ночное время;

1.3.13.4. Мойка транспортных средств, слив топлива, масел, технических жидкостей в водные объекты;

1.3.13.5. Производство работ по ремонту транспортных средств, механизмов, а также любых ремонтных работ, сопряженных с шумом, выделением и сбросом вредных веществ, превышающих установленные нормы (отработанные газы, горюче-смазочные материалы и пр.) вне специально отведенных для этого мест;

1.3.13.6. Вынос грунта и грязи машинами, механизмами, иной техникой на дороги, пешеходные зоны, площадки, площади;

1.3.13.7. Сброс неочищенных сточных вод на рельеф местности, в ливневую канализацию, а также в сети централизованных систем канализации в неустановленных местах;

1.3.13.8. Разлив (слив) различных жидкостей (нефтепродуктов, химических веществ и т.п.) в водные объекты, на рельеф местности, в сети ливневой канализации, а также в сети фекальной канализации в неустановленных местах;

1.3.13.9. Сброс снега и загрязненного снега в смотровые и дождеприемные колодцы, водоемы, водоохранные зоны, на газоны, под деревья и кустарники, на проезжую часть дорог, тротуары и в другие, не отведенные для этого места;

1.3.13.10. Использование ливневой канализации для пропуса не ливневых стоков, аварийных сбросов;

1.3.13.11. Сброс, смет, складирование, размещение на землях общего пользования мусора, смета, строительных (плиты перекрытия, песок, щебень, поддоны, кирпич и др.) и иных материалов (угля, дров, навоза, грунта, пудрой тары и т.п.) вне специально отведенных мест;

1.3.13.12. Самовольное возведение препятствий, установка блоков и иных ограждений территорий, мешающих проезду транспорта, на землях общего пользования, за исключением случаев проведения аварийно-восстановительных, ремонтных и строительных работ;

1.3.13.13. Выгул собак, лошадей, птиц и других животных на детских и спортивных площадках, на территориях образовательных организаций, объектов здравоохранения, административных учреждений, на газонах, в местах отдыха населения, вне специально отведенных для этого мест, а также запрещается допускать лошадей, собак, птиц и других домашних животных в водоемы в местах, отведенных для массового купания населения;

1.3.13.14. Загрязнение территории муниципального образования экскрементами домашних животных и птиц;

1.3.13.15. Сгребание листвы, снега и грязи к комлевой части деревьев, кустарников;

1.3.13.16. Повреждение, самовольный спил или сруб деревьев и кустарников;

1.3.13.17. Размещение объявлений, листовок, различных информационных материалов, наклеек, графических изображений, установка средств размещения информации вне специально установленных мест;

1.3.13.18. Использование клепа ясенелистного (американского) при озеленении территорий;

1.3.13.19. Установка и эксплуатация ограждений земельных участков в нарушение настоящих Правил;

1.3.13.20. Самовольная установка объектов «лежачих полицейских» и иных объектов), препятствующих передвижению пешеходов, автотранспорта, в том числе машин скорой помощи, пожарных, аварийных служб, специализированной техники, на территориях и дорогах общего пользования;

1.3.13.21. Изменение уровня рельефа местности путем отсыпки / откопки создание условий для подтопления других территорий.

1.3.13.22. Демонстрация товаров, продукции, литературы, продажа по каталогам и образцам вне специально отведенных для этого мест.

1.3.14. Положения настоящих Правил регулируют вопросы благоустройства в части не противоречащей нормам федерального законодательства.

1.4. Общие требования к благоустройству и порядку пользования территориями производственного назначения.

1.4.1. Объектами благоустройства на территориях производственного назначения являются общественные пространства, расположенные на землях общего пользования, принадлежащих к объектам производственного назначения, находящимся в частной собственности;

1.4.2. Территория производственного назначения должна включать: железобетонное, бетонное, асфальтобетонное или щебеночное покрытие, озеленение, скамьи, урны и малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, носители информационного оформления. Подъездные пути должны иметь твердое покрытие.

1.4.3. Озеленение общественных пространств на территории производственного назначения определяется в соответствии с проектной документацией.

1.4.4. Перечень элементов благоустройства общественных пространств на территории производственного назначения включает:

- элементы сопряжения озелененного участка с прилегающими территориями (бортовой камень, подпорные стены и др.);
- элементы защиты насаждений и участков озеленения.

1.4.5. Озеленение должно формировать в виде живописных композиций, исключающих однообразие и монотонность.

1.4.6. Территория общественных пространств на территории производственного назначения должна содержаться в чистоте. Проезды и проходы должны быть свободными для движения, выровнены, не иметь рытвин, ям и достаточно освещены.

Ямы, устраиваемые для технических целей, должны быть ограждены.

В летнее время проезды и проходы, примыкающие к производственным, административным и санитарно-бытовым помещениям, складам, необходимо поливать, а в зимнее время - очищать от снега, а в случае обледенения посыпать песком.

1.4.7. Разрывы от открытых складов угля и других пылящих материалов до производственных зданий должны быть не менее 20 м, до зданий бытовых помещений - 25 м, а до прочих вспомогательных зданий - 50 м. Эти разрывы должны быть озеленены и регулярно очищаться.

1.4.8. Водостоки (канавы) для отвода атмосферных вод надлежит регулярно прочищать и ремонтировать.

1.4.9. Тренижки, мосты, переходы, эстакады, а также ограждения (перила, обшивка, борты) должны содержаться в исправности.

1.4.10. На территориях общественных пространств в зонах производственной застройки запрещается:

1.4.11.1. Сбор и хранение отходов производства, содержащих возбудителей заболеваний, сильнодействующие химические или радиоактивные вещества, не подвергшиеся предварительной нейтрализации, дезактивации, обезвреживанию и дезодорации, должны иметь устройства, полностью исключающие загрязнение почвы, подземных вод и атмосферного воздуха, а также должны быть изолированы от доступа посторонних лиц;

1.4.11.2. Перевозка сыпучих материалов (грунта, песка, угля, камней, щебня, гальки, гравия, шлака, известняка, керамзита, щебня, соломы без оборудования автомобилей и прицепов к ним пологими (тенями);

1.4.11.3. Хранение разуклоптованных транспортных средств в их частях вне специально отведенных для этого мест;

1.4.11.4. Мойка транспортных средств, слив топлива, масел, технических жидкостей вне специально отведенных мест;

1.4.11.5. Производство работ по ремонту транспортных средств, механизмов, а также любых ремонтных работ, сопряженных с шумом, выделением и сбросом вредных веществ, превышающих установленные нормы (отработанные газы, горюче-смазочные материалы и пр.) вне специально отведенных для этого мест;

1.4.11.6. Вынос грунта и грязи машинами, механизмами, иной техникой на дороги, пешеходные зоны, площадки, площади;

1.4.11.7. Сброс неочищенных сточных вод на рельеф местности, в ливневую канализацию, а также в сети централизованных систем канализации в неустановленных местах;

1.4.11.8. Разлив (слив) различных жидкостей (нефтепродуктов, химических веществ и т.п.) в водные объекты, на рельеф местности, в сети ливневой канализации, а также в сети фекальной канализации в неустановленных местах;

1.4.11.9. Сброс грязи, стока льда и загрязненного снега в смотровые и дождеприемные колодцы, водоемы, водоохранные зоны, на газоны, под деревья и кустарники, на проезжую часть дорог, тротуары и в другие, не отведенные для этого места;

1.4.11.10. Использование ливневой канализации для пропуса не ливневых стоков, аварийных сбросов;

1.4.11.13. Сброс, смет, складирование, размещение на землях общего пользования мусора, смета, строительных (плиты перекрытия, песок, щебень, поддоны, кирпич и др.) и иных материалов (угля, дров, навоза, грунта, пудрой тары и т.п.) вне специально отведенных мест;

1.4.11.15. Самовольное возведение препятствий, установка блоков и иных ограждений территорий, мешающих проезду транспорта, на землях общего пользования, за исключением случаев проведения аварийно-восстановительных, ремонтных и строительных работ;

1.4.11.16. Сгребание листвы, снега и грязи к комлевой части деревьев, кустарников;

1.4.11.17. Повреждение, самовольный спил или сруб деревьев и кустарников;

1.4.11.18. Размещение объявлений, листовок, различных информационных материалов, наклеек, графических изображений, установка средств размещения информации вне специально установленных мест;

1.4.11.19. Использование клепа ясенелистного (американского) при озеленении территорий;

1.4.11.20. Установка и эксплуатация ограждений земельных участков в нарушение настоящих Правил;

1.4.11.21. Самовольная установка объектов (шлагбаумы, «лежачие полицейские» и иные объекты), препятствующих передвижению пешеходов, автотранспорта, в том числе машин скорой помощи, пожарных, аварийных служб, специализированной техники, на территориях и дорогах общего пользования;

1.4.11.22. Изменение уровня рельефа местности путем отсыпки / откопки создание условий для подтопления других территорий.

1.4.12. Положения настоящих Правил регулируют вопросы благоустройства в части не противоречащей нормам федерального законодательства.

1.5. Общие требования к благоустройству и порядку пользования территориями транспортной инфраструктуры.

1.5.1. Объектами благоустройства на территориях транспортных коммуникаций города Белгорода является улично-дорожная сеть населенного пункта в границах красных линий, площади, пешеходные переходы различных типов.

Требования настоящего раздела применяются в отношении следующих объектов транспортной инфраструктуры: автомобильные дороги местного значения, прилегающие к ним площадки, тротуары, пешеходные дорожки, газоны, разделительные полосы, временные проезды и объезды, места для стоянки (парковочные места) транспортных средств.

1.5.2. Перечень элементов благоустройства на территории улиц и дорог включает: твердые виды покрытия дорожного полотна и тротуаров, элементы сопряжения поверхностей, озеленение вдоль улиц и дорог, ограждения опасных мест, осветительное оборудование, носители информации дорожного движения (дорожные знаки, разметка, светофорные устройства).

1.5.3. Проектирование благоустройства возможно производить на сеть улиц определенной категории, отдельную улицу или площадь, часть улицы или площади, транспортное сооружение.

Разработка проекта благоустройства на территориях транспортной инфраструктуры городского округа «Город Белгород» проводится с учетом архитектурно-художественной концепции (при ее наличии).

1.5.4. Концепция благоустройства территории должна разрабатываться с учетом категории улицы и обеспечением безопасности движения.

1.5.5. Дождеприемные колодцы являются элементами закрытой системы дождевой (ливневой) канализации, устанавливаются в местах понижения проектного рельефа: на въездах и выездах из кварталов, перед перекрестками со стороны притока воды до зоны пешеходного перехода, в лотках проезжих частей улиц и проездов в зависимости от продольного уклона улиц. На территориях городского округа «Город Белгород» не допускается устройство поглощающих колодцев и испарительных площадок.

1.5.6. При обустройстве решеток, перекрывающих водоотводящие лотки на пешеходных коммуникациях, ребра решеток не должны располагаться вдоль направления пешеходного движения, а шириной отверстия между ребрами следует принимать не более 15 мм.

1.5.7. При разработке проекта озеленения улиц и дорог устанавливаются минимальные расстояния от зеленых насаждений до сетей подведения электрических и прочих коммуникаций и прочих объектов улично-дорожной сети в соответствии со строительными нормами и правилами.

1.5.8. При обустройстве проездов предусматривается устройство буферных зон между краем проезжей части и ближайшим рядом деревьев за пределами зоны риска необходимо высаживать специально выращиваемые для таких объектов растения. Перечень растений утверждается органом местного самоуправления.

1.5.9. Для освещения магистральных улиц на участках между пересечениями, на эстакадах, мостах и путепроводах опоры светильников располагают с двусторонней расстановкой (симметрично или в

1.5.22. Владельцы объектов транспортной инфраструктуры обязаны:

- 1) проводить работы по содержанию объектов транспортной инфраструктуры;
- 2) осуществлять мероприятия, направленные на обеспечение безопасности и улучшение организации дорожного движения в пределах компетенции;
- 3) осуществлять мероприятия по систематическому уходу за улично-дорожной сетью, дорожными сооружениями и полосой отвода в целях поддержания их в надлежащем транспортно-эксплуатационном состоянии;
- 4) осуществлять обустройство мест для стоянки (парковки) транспортных средств асфальтовым либо бетонным покрытием в соответствии с нормативными требованиями;
- 5) использовать парковки (парковочные места) на автомобильных дорогах общего пользования местного значения в порядке, утвержденном правовым актом администрации города Белгорода;
- 6) наносить на вновь созданных и существующих стоянках (парковках) транспортных средств горизонтальную разметку;
- 7) выполнять иные требования по содержанию объектов транспортной инфраструктуры, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации, Белгородской области, настоящими Правилами, иными муниципальными правовыми актами.

1.5.23. На территории транспортной инфраструктуры запрещается:

- 1) осуществлять мойку транспортных средств вне предназначенных для этого мест;
- 2) осуществлять движение своим ходом машин и механизмов на гусеничном ходу по дорогам с асфальтовым покрытием;
- 3) перевозка сыпучих материалов (грунта, песка, угля, камней, щебня, гальки, гравия, шлака, известняка, керамзита, зерна, удобрений, мусора, навоза, торфа и др.), а также веток и спиля деревьев, порубочных древесных остатков, легкой тары, листья, сено, соломы без оборудования автомобилей и прицепов к ним пологими (тентами), исключая загрязнение территорий;
- 4) выливать жидкие продукты (топливо, масла, технические жидкости), воду на тротуары, газоны и городские дороги;
- 5) сбрасывать снег, лед, грязь, отходы производства и потребления на проезжую часть дорог;
- 6) складировать снег, грязь, мусор на дорогах, тротуарах и газонах;
- 7) смывать грязь и мусор на газоны, тротуары и другие объекты транспортной инфраструктуры при мытье проезжей части дорог;
- 8) осуществлять стоянку транспортных средств на территориях парков, скверов, на детских, спортивных, хозяйственных площадках, газонах и в иных не предусмотренных для стоянки (парковки) транспортных средств местах;
- 9) повреждать тротуары, площадки, газоны, растительный слой земли, цветники, дорожки, в том числе пешеходные, при использовании транспортных средств;
- 10) хранение разуклоплектованных транспортных средств и их частей вне специально отведенных для этого мест;
- 11) размещение грузового автотранспорта грузоподъемностью свыше 3,5 тонны, автобусов в ночное время вне специально отведенных для этого мест;
- 12) производство работ по ремонту транспортных средств, механизмов, а также любых ремонтных работ, сопряженных с шумом, выделением и сбросом вредных веществ, превышающих установленные нормы (отработанные газы, горюче-смазочные материалы и пр.) вне специально отведенных для этого мест;
- 13) вынос грунта и грязи машинами, механизмами, иной техникой на дороги, пешеходные зоны, площади, площадки;
- 14) использование ливневой канализации для пропуска не ливневых стоков, аварийных сбросов;
- 15) сброс, смет, складирование, размещение на землях общего пользования строительных (плиты перекрытия, песок, щебень, поддоны, кирпич и др.) и иных материалов (угля, дров, навоза, грунта, пустой тары и т.п.) вне специально отведенных мест;
- 16) самовольное возведение препятствий, установка блоков и иных ограждений территорий, мешающих проезду транспорта, на землях общего пользования, за исключением случаев проведения аварийно-восстановительных, ремонтных и строительных работ;
- 17) выгул собак, лошадей, птиц и других животных на газонах, на проезжей части дорог, вне специально отведенных для этого мест;
- 18) загрязнение территории муниципального образования экскрементами домашних животных и птиц;
- 19) сгребание листьев, снега и грязи к комлевой части деревьев, кустарников;
- 20) повреждение, самовольный спил или сруб деревьев и кустарников;
- 21) размещение объявлений, листовок, различных информационных материалов, наклеек, графических изображений, установка средств размещения информации вне специально установленных мест;
- 22) использование клепа ясенилистного (американского) при озеленении территорий;
- 23) установка и эксплуатация ограждений земельных участков в нарушение настоящих Правил;
- 24) самовольная установка объектов (шлагбаумы, «лежащие полицейские» и иные объекты), препятствующих передвижению пешеходов, автотранспорта, в том числе машин скорой помощи, пожарных, аварийных служб, специализированной техники, на территориях и дорогах общего пользования;
- 25) изменение уровня рельефа местности путем отсыпки/откопки создание условий для подтопления других территорий.

1.5.24. Положения настоящих Правил регулируют вопросы благоустройства в части не противоречащей нормам федерального законодательства.

1.6. Общие требования к благоустройству и порядку пользования территориями инженерной инфраструктуры.

1.6.1. Объектами благоустройства на территориях инженерных коммуникаций являются охранно-эксплуатационные зоны магистральных сетей, инженерных коммуникаций.

1.6.2. На территориях городского округа «Город Белгород» предусматриваются следующие виды технических (охранно-эксплуатационных) зон: магистральных коллекторов и трубопроводов, кабелей высокого и низкого напряжения, слабых токов, линий высоковольтных передач.

1.6.3. На территориях выделенных технических (охранных) зон магистральных коллекторов и трубопроводов, кабелей высокого, низкого напряжения и слабых токов, линий высоковольтных передач допустается прокладка транспортно-пешеходных коммуникаций с твердыми видами покрытий, установка осветительного оборудования, средств информации, устройство площадок (детских, отдыха, стоянок автомобилей, установка мусоросборников), возведение любых видов сооружений, в том числе некапитальных нестационарных, кроме технических, имеющих отношение к обслуживанию и эксплуатации проходящих в технической зоне коммуникаций, при условии согласования с организациями, эксплуатирующими инженерные сети.

1.6.4. В зоне линий высоковольтных передач напряжением менее 110 кВ размещаются площадки для выгула и дрессировки собак.

1.6.5. Озеленение осуществляется в виде цветников и газонов по внешнему краю зоны, далее - посадка кустарника и групп низкорастущих деревьев с поверхностной (неглубокой) корневой системой.

1.6.6. Содержание инженерных сетей и сооружений осуществляют их собственники (владельцы), которые обязаны:

- содержать в исправном состоянии дренажи и приемники сточных вод;
- производить очистку и содержание в исправном состоянии смотровых и ливневых колодцев, магистральных и внутриквартальных сетей; отстойники колодезных канализаций очищают в обязательном порядке весной, а далее - по мере засорения;
- располагать на одном уровне с дорожным покрытием поверхность люков, смотровых и ливневых колодцев, тепловых камер, магистральных и внутриквартальных сетей;
- обеспечить установку временных ограждений при производстве ремонтных работ;
- не допускать складирования снежных масс в местах, где проходят инженерные сети, сброс снега в теплофикационные камеры, смотровые и дождеприемные колодцы; сброс поверхностных вод в колодцы и камеры инженерных сетей, кроме ливневой канализации;
- не допускать порчи асфальтовых и других покрытий, соблюдать правила переезда специальных машин, превышающих установленные габариты, перевозки негабаритных грузов.

1.6.7. На территории инженерной инфраструктуры запрещается:

- 1) вынос грунта и грязи машинами, механизмами, иной техникой на дороги, пешеходные зоны, площади, площадки;
- 2) использование ливневой канализации для пропуска не ливневых стоков, аварийных сбросов;
- 3) сброс, смет, складирование, размещение на землях общего пользования строительных (плиты перекрытия, песок, щебень, поддоны, кирпич и др.) и иных материалов (угля, дров, навоза, грунта, пустой тары и т.п.) вне специально отведенных мест;
- 4) самовольное возведение препятствий, установка блоков и иных ограждений территорий, мешающих проезду транспорта, на землях общего пользования, за исключением случаев проведения аварийно-восстановительных, ремонтных и строительных работ;
- 5) выгул собак, лошадей, птиц и других животных на газонах, на проезжей части дорог, вне специально отведенных для этого мест;
- 6) загрязнение территории муниципального образования экскрементами домашних животных и птиц;
- 7) сгребание листьев, снега и грязи к комлевой части деревьев, кустарников;
- 8) повреждение, самовольный спил или сруб деревьев и кустарников;
- 9) размещение объявлений, листовок, различных информационных материалов, наклеек, графических изображений, установка средств размещения информации вне специально установленных мест;
- 10) использование клепа ясенилистного (американского) при озеленении территорий;
- 11) установка и эксплуатация ограждений земельных участков в нарушение настоящих Правил;
- 12) самовольная установка объектов (шлагбаумы, «лежащие полицейские» и иные объекты), препятствующих передвижению пешеходов, автотранспорта, в том числе машин скорой помощи, пожарных, аварийных служб, специализированной техники, на территориях и дорогах общего пользования;
- 13) изменение уровня рельефа местности путем отсыпки/откопки создание условий для подтопления других территорий.

1.6.8. Собственники (владельцы, пользователи) земельных участков территорий инженерной инфраструктуры обязаны обеспечить содержание в технически исправном состоянии смотровых и дождеприемных колодцев, колодцев подземных коммуникаций, обеспечивающих безопасное движение транспорта и пешеходов.

1.6.9. Положения настоящих Правил регулируют вопросы благоустройства в части не противоречащей нормам федерального законодательства.

1.7. Общие требования к благоустройству и порядку пользования территориями автостоянок.

1.7.1. На территориях городского округа «Город Белгород» предусматриваются следующие виды автостоянок: кратковременного и длительного хранения автомобилей; уличные (в виде парковок на проезжей части, обозначенных разметкой); внеуличные (в виде «карманов» и отступов от проезжей части); постовые (на участках жилой застройки); для хранения автомобилей населения (микрорайонные, районные); приобъектные (у объекта или группы объектов); прочие (грузовые, перекрывающие и др.).

1.7.2. Площади для автостоянок в зоне остановок пассажирского транспорта не проектируются. Организация заездов на автостоянки предусматривают не ближе 15 м от конца или начала посадочной площадки.

1.7.3. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на площадках автостоянок включает: твердые виды покрытия (железобетонное, бетонное, асфальтобетонное или щебеночное покрытие); элементы сопряжения поверхности; разделительные элементы; осветительное и информационное оборудование; подъездные пути с твердым покрытием. Площади для длительного хранения автомобилей могут быть оборудованы навесами, легкими ограждениями боксов, смотровыми эстакадами.

1.7.4. Сопряжение покрытия площадки с проездом выполняется в одном уровне без укладки бортового камня.

1.7.5. Разделительные элементы на площадках должны быть выполнены в виде разметки (белых полос, озелененных полос (газонов), мобильных озеленения).

1.7.6. На площадках приобъектных автостоянок долю мест необходимо проектировать для автомобилей инвалидов.

1.7.7. При планировке общественных пространств и дворовых территорий должны быть предусмотрены физические барьеры, делающие невозможной парковку транспортных средств на газонах.

1.7.8. Владельцы автостоянок должны следить за надлежащим эстетическим и техническим состоянием ограждений стоянок, за чистой стоянкой, своевременной очисткой их от грязи, снега, наледи, информационно-печатной продукции (при их наличии), не допускать складирования на стоянках различного рода материалов, размещения брошенного, бесхозного, разуклоплектованного (вышедшего из строя) транспорта и его частей, различных конструкций как на территориях самих стоянок, так и на территориях, прилегающих к стоянкам, а также оборудовать стоянки помехозащитными экранами (тенатами), исключая загрязнение территорий.

1.7.9. Допускается установка на территориях приобъектных объектов для персонала персонала общей площадью не более 15,0 кв. м, выполняемых из конструкций облегченного типа с последующей отделкой наружных стен современными отделочными материалами нейтральной цветовой гаммы;

1.7.10. Территории автостоянок должны быть оборудованы наружным освещением, обеспечивающим равномерное распределение света, соответствующим требованиям действующих норм и правил.

1.7.11. Проектом строительства либо благоустройства стоянок могут предусматриваться возведение иных капитальных и временных зданий, сооружений, торговых павильонов, киосков, навесов и т.п. на территории автостоянок.

1.7.12. На автостоянках должна регулярно проводиться санитарная обработка и очистка прилегающих территорий, установка контейнеров (урн) для сбора отходов с регулярным вывозом твердых бытовых отходов, снега.

1.7.13. Подъезды к автостоянке с твердым покрытием необходимо оборудовать специальными, обозначающими место расположения автостоянки и оказания услуг, знаками.

1.7.14. Владельцы автостоянок обеспечивают беспрепятственный доступ инвалидов на территорию стоянок и выделяют не менее 10% мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов, где стоянка иных транспортных средств запрещена. Инвалиды пользуются местами для парковки специальных автотранспортных средств бесплатно согласно статье 15 Федерального закона от 24.11.1995. №181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».

1.7.15. На территории автостоянок и прилегающих к ним территориях запрещается:

- 1) перевозка сыпучих материалов (грунта, песка, угля, камней, щебня, гальки, гравия, шлака, известняка, керамзита, зерна, удобрений, мусора, навоза, торфа и др.), а также веток и спиля деревьев, порубочных древесных остатков, легкой тары, листья, сено, соломы без оборудования автомобилей и прицепов к ним пологими (тенатами), исключая загрязнение территорий;
- 2) хранение разуклоплектованных транспортных средств и их частей вне специально отведенных для этого мест;
- 3) размещение грузового автотранспорта грузоподъемностью свыше 3,5 тонны, автобусов в ночное время вне специально отведенных для этого мест;
- 4) производство работ по ремонту транспортных средств, механизмов, а также любых ремонтных работ, сопряженных с шумом, выделением и сбросом вредных веществ, превышающих установленные нормы (отработанные газы, горюче-смазочные материалы и пр.) вне специально отведенных для этого мест;
- 5) вынос грунта и грязи машинами, механизмами, иной техникой на дороги, пешеходные зоны, площади, площадки;
- 6) использование ливневой канализации для пропуска не ливневых стоков, аварийных сбросов;
- 7) сброс, смет, складирование, размещение на землях общего пользования строительных (плиты перекрытия, песок, щебень, поддоны, кирпич и др.) и иных материалов (угля, дров, навоза, грунта, пустой тары и т.п.) вне специально отведенных мест;
- 8) самовольное возведение препятствий, установка блоков и иных ограждений территорий, мешающих проезду транспорта, на землях общего пользования, за исключением случаев проведения аварийно-восстановительных, ремонтных и строительных работ;
- 9) выгул собак, лошадей, птиц и других животных на газонах, на проезжей части дорог, вне специально отведенных для этого мест;
- 10) загрязнение территории муниципального образования экскрементами домашних животных и птиц;
- 11) сгребание листьев, снега и грязи к комлевой части деревьев, кустарников;
- 12) повреждение, самовольный спил или сруб деревьев и кустарников;
- 13) размещение объявлений, листовок, различных информационных материалов, наклеек, графических изображений, установка средств размещения информации вне специально установленных мест;
- 14) использование клепа ясенилистного (американского) при озеленении территорий;
- 15) установка и эксплуатация ограждений земельных участков в нарушение настоящих Правил;
- 16) самовольная установка объектов (шлагбаумы, «лежащие полицейские» и иные объекты), препятствующих передвижению пешеходов, автотранспорта, в том числе машин скорой помощи, пожарных, аварийных служб, специализированной техники;
- 17) изменение уровня рельефа местности путем отсыпки/откопки создание условий для подтопления других территорий.

1.7.16. Собственники (владельцы, пользователи) земельных участков территорий автостоянок обязаны обеспечить содержание в технически исправном состоянии смотровых и дождеприемных колодцев, колодцев подземных коммуникаций, обеспечивающих безопасное движение транспорта и пешеходов.

1.7.17. Положения настоящих Правил регулируют вопросы благоустройства в части не противоречащей нормам федерального законодательства.

1.7.18. Положения настоящих Правил регулируют вопросы благоустройства в части не противоречащей нормам федерального законодательства.

1.7.19. Положения настоящих Правил регулируют вопросы благоустройства в части не противоречащей нормам федерального законодательства.

1.7.20. Положения настоящих Правил регулируют вопросы благоустройства в части не противоречащей нормам федерального законодательства.

1.7.21. Положения настоящих Правил регулируют вопросы благоустройства в части не противоречащей нормам федерального законодательства.

1.7.22. Положения настоящих Правил регулируют вопросы благоустройства в части не противоречащей нормам федерального законодательства.

1.7.23. Положения настоящих Правил регулируют вопросы благоустройства в части не противоречащей нормам федерального законодательства.

1.7.24. Положения настоящих Правил регулируют вопросы благоустройства в части не противоречащей нормам федерального законодательства.

1.7.25. Положения настоящих Правил регулируют вопросы благоустройства в части не противоречащей нормам федерального законодательства.

1.7.26. Положения настоящих Правил регулируют вопросы благоустройства в части не противоречащей нормам федерального законодательства.

1.7.27. Положения настоящих Правил регулируют вопросы благоустройства в части не противоречащей нормам федерального законодательства.

1.7.28. Положения настоящих Правил регулируют вопросы благоустройства в части не противоречащей нормам федерального законодательства.

1.7.29. Положения настоящих Правил регулируют вопросы благоустройства в части не противоречащей нормам федерального законодательства.

1.7.30. Положения настоящих Правил регулируют вопросы благоустройства в части не противоречащей нормам федерального законодательства.

1.7.31. Положения настоящих Правил регулируют вопросы благоустройства в части не противоречащей нормам федерального законодательства.

1.7.32. Положения настоящих Правил регулируют вопросы благоустройства в части не противоречащей нормам федерального законодательства.

1.7.33. Положения настоящих Правил регулируют вопросы благоустройства в части не противоречащей нормам федерального законодательства.

1.7.34. Положения настоящих Правил регулируют вопросы благоустройства в части не противоречащей нормам федерального законодательства.

1.7.35. Положения настоящих Правил регулируют вопросы благоустройства в части не противоречащей нормам федерального законодательства.

1.7.36. Положения настоящих Правил регулируют вопросы благоустройства в части не противоречащей нормам федерального законодательства.

1.7.37. Положения настоящих Правил регулируют вопросы благоустройства в части не противоречащей нормам федерального законодательства.

1.7.38. Положения настоящих Правил регулируют вопросы благоустройства в части не противоречащей нормам федерального законодательства.

1.7.39. Положения настоящих Правил регулируют вопросы благоустройства в части не противоречащей нормам федерального законодательства.

1.7.40. Положения настоящих Правил регулируют вопросы благоустройства в части не противоречащей нормам федерального законодательства.

1.7.41. Положения настоящих Правил регулируют вопросы благоустройства в части не противоречащей нормам федерального законодательства.

1.7.42. Положения настоящих Правил регулируют вопросы благоустройства в части не противоречащей нормам федерального законодательства.

1.7.43. Положения настоящих Правил регулируют вопросы благоустройства в части не противоречащей нормам федерального законодательства.

1.7.44. Положения настоящих Правил регулируют вопросы благоустройства в части не противоречащей нормам федерального законодательства.

1.7.45. Положения настоящих Правил регулируют вопросы благоустройства в части не противоречащей нормам федерального законодательства.

1.7.46. Положения настоящих Правил регулируют вопросы благоустройства в части не противоречащей нормам федерального законодательства.

1.7.47. Положения настоящих Правил регулируют вопросы благоустройства в части не противоречащей нормам федерального законодательства.

1.7.17. Положения настоящих Правил регулируют вопросы благоустройства в части не противоречащей нормам федерального законодательства.

1.8. Общие требования к благоустройству и порядку пользования территориями автозаправочных станций (АЗС).

1.8.1. Автозаправочные станции (далее - АЗС) и пункты заправки техники (далее - ПЗТ) делятся на несколько видов по назначению, конструктивному исполнению и особенностям использования. Основой всех видов заправочных пунктов являются небольшие мини-АЗС, включающие:

- резервуар емкостью до 30 м³;
- насосный агрегат для перекачки топлива или ТРК;
- трубопроводное оборудование;
- необходимые контрольно-измерительные приборы.

1.8.2. По функциональному назначению выделяются:

- 1) АЗС общего пользования – многотопливные АЗС, на территории которых предусмотрено заправка транспортных средств двумя или тремя видами топлива (бензин, дизельное топливо, сжиженный углеводородный и сжатый природный газ).
- 2) Ведомственные заправочные пункты – небольшие АЗС, размещенные на территории предприятия и предназначенные для заправки транспортных и других моторных средств только данной компании.

1.8.3. По конструктивному исполнению АЗС подразделяются на:

- стационарные (Традиционные);
- Блочные;
- Контейнерные;
- Модульные;
- Передвижные

1) Стационарные – классические АЗС с подземным расположением резервуаров для хранения топлива с пространственным разнесением резервуаров и топливозадачных колонок (далее - ТРК). Стационарные заправочные пункты строятся (устанавливаются) непосредственно в местах обслуживания техники, на пример в автотарак. (Рис. 1 Приложение №1);

2) Блочные – АЗС с подземным расположением резервуаров для хранения топлива, технологическая система которых характеризуется установкой блока ТРК над блоком хранения топлива. (Рис. 2 Приложение №1);

3) Контейнерные – АЗС с наземным расположением резервуаров для хранения топлива. Они характеризуются раздельным размещением ТРК и резервуара с технологическим оборудованием в контейнерах, выполненных как отдельные заводские изделия.

4) Модульные – АЗС с наземным расположением резервуаров для хранения топлива с пространственным разнесением ТРК и контейнера с топливом, выполненных в виде отдельных модулей: заправочного модуля и модуля хранения топлива.

5) Мобильные – АЗС с наземным расположением резервуаров для хранения топлива, технологическая система которых характеризуется размещением резервуара, ТРК и технологического оборудования на одном основании или в контейнере в виде единого заводского изделия.

6) Передвижные – мобильные АЗС, технологическое оборудование которых установлено на платформе транспортного средства (автомобильном или гусеничном шасси, прицепе, полуприцепе) и выполнено как единое заводское изделие.

1.8.4. По способу размещения резервуаров все заправочные пункты можно подразделить на три категории:

- с подземным расположением (традиционные – классические и блочные АЗС);
- с наземным расположением (контейнерные и модульные АЗС);
- с расположением на транспортном средстве (передвижные АЗС).

1.8.5. К элементам благоустройства АЗС относятся: покрытия; озеленение; ограждения; уличная мебель; освещение; инженерные системы (Приложение №1 к настоящим Правилам).

1.8.6. Настоящие Правила служат для унификации элементов благоустройства не регламентируемых брендами топливных компаний.

1.8.7. Территория АЗС должна соответствовать согласованному в установленном порядке проекту по ее строительству.

1.8.8. Проезжая часть территории АЗС должна иметь твердое покрытие и быть в исправном состоянии, обеспечивать свободный подъезд автотранспорта к блокам топливно-раздаточной колонки, сливным устройствам, пожарным водоемам, местам выгрузки тарных грузов.

1.8.9. Территория АЗС оборудуется канализационной системой, обеспечивающей отвод и сбор загрязненных нефтепродуктами ливневых и талых вод с поверхности проезжей части, локализацию разливов при сливе и отпуске нефтепродуктов.

1.8.10. На территории АЗС выделяются и оборудуются места сбора материалов, использованных при устранении последствий разлива нефтепродуктов, а также выделяются места для установки мусоросборников.

1.8.11. В зимнее время проходы и проезды на территории АЗС регулярно очищаются от снега и льда.

1.8.12. При производстве ремонтных работ на территории АЗС котлованы, ямы, траншеи, должны быть надежно ограждены. По окончании ремонтных работ покрытие территории должно быть восстановлено.

1.8.13. При выполнении ремонтных работ на территории АЗС в котлованах, ямах, траншеях осуществляется контроль за состоянием воздушной среды в них.

1.8.14. В зоне ограждения территории АЗС, ограждающие конструкции должны быть продуваемыми.

1.8.15. На территории АЗС и прилегающей к ней территории должно быть обеспечено скашивание и удаление высохшей травы, вырубка поросли деревьев и кустарников, сбор и удаление опавшей листвы.

1.8.16. Территория АЗС в темное время суток должна иметь среднюю горизонтальную освещенность

1.8.17. На территории АЗС и прилегающих к ним территориям запрещается:

- 1.8.17.1. Озеленение деревьями хвойных пород, деревьями, кустарниками и травами, выделяющими волонистые вещества или опущенные семена;
- 1.8.17.2. Выполнение любого рода ремонтных работ транспортных средств, механизмов, а также любых ремонтных работ, сопряженных с шумом, выделением и сбросом вредных веществ, превышающих установленные нормы (отработанные газы, горюче-смазочные материалы и пр.) вне специально отведенных для этого мест;
- 1.8.17.3. Размещение парковочных мест, за исключением парковок, определенных проектом.

1.8.17.4. Мойка автомобилей, а также стоянка автомобилей, имеющих теь горюче-смазочных материалов;

1.8.17.5. Вынос грунта и грязи машинами, механизмами, иной техникой на дороги, пешеходные зоны, площади, площадки;

1.8.17.6. Сброс грязи, снега, льда и загрязненного снега на газоны, под деревья и кустарники, на проезжую часть дорог, тротуары и в другие, не отведенные для этого места;

1.8.17.7. Самовольное возведение препятствий, установка блоков и иных ограждений территорий, мешающих проезду транспорта, на землях общего пользования, за исключением случаев проведения аварийно-восстановительных, ремонтных и строительных работ.

1.8.18. Положения настоящих Правил регулируют вопросы благоустройства в части не противоречащей нормам федерального законодательства.

1.9. Общие требования к благоустройству и порядку пользования территориями контейнерных площадок и площадок для складирования отдельных групп коммунальных отходов, а также обращению отходов и мусора.

1.9.1. Площадка для установки мусоросборных контейнеров - специально оборудованное место, предназначенное для сбора твердых коммунальных отходов (ТКО).

Для коллективного сбора ТБО и КГО в границах земельных участков многоквартирных домов, жилых домов, или на прилегающих к ним территориях, либо в иных установленных местах оборудуются контейнерные площадки в соответствии с нормами накопления, с необходимым количеством контейнеров.

1.9.2. Площадки для установки мусоросборных контейнеров должны быть спланированы с учетом концепции обращения с ТКО, не допускать разлета мусора по территории эстетически выполнены и иметь сведения о сроках удаления отходов, наименования организации, выполняющей данную работу, и контакты лица, ответственного за качественную и своевременную работу по содержанию площадки и своевременное удаление отходов. Такие площадки должны предусматриваться в составе территории и участков любого функционального назначения, где мугу накапливаться ТКО, и должно соответствовать требованиям государственных санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов и удобства для образователей отходов.

1.9.3. Специально оборудованные площадки для установки мусоросборных контейнеров должны быть оборудованы бетонным или асфальтовым покрытием, ограниченные бордюром и зелеными насаждениями (кустарниками) по периметру.

1.9.4. Площадки должны размещаться удаленными от окон жилых зданий, границ участков детских учреждений, мест отдыха на расстояние не менее чем 20 м, на участках жилой застройки – не далее 100 м от входа, считая по пешеходным дорожкам от дальнего подъезда для домов с мусоропроводами; при этом территория площадки должна примыкать к проездам, но не мешать проезду транспорта и не далее 50 метров для домов без мусоропроводов.

1.9.5. При обособленном размещении площадки (вдали от проездов) должна предусматриваться возможность удобного подъезда транспорта для очистки контейнеров и наличия разворотных площадок (12 м x 12 м).

1.9.6. Проектировать размещение площадок необходимо вне зоны видимости с транзитных транспортных и пешеходных коммуникаций, в стороне от уличных фасадов зданий.

1.9.7. Территория площадки должна располагаться в зоне затенения (прилегающей застройкой, навесами или посадками зеленых насаждений).

1.9.8. Размер площадки диктуется ее задачами, габаритами и количеством контейнеров, используемых для сбора отходов, но не более пяти.

1.9.9. Площадка помимо информации о сроках удаления отходов и контактной информации ответственного лица должна быть снабжена информацией, предупреждающей владельцев автотранспорта о недопустимости загромождения подъезда специализированного автотранспорта, разрушающего контейнеры.

1.9.10. Мероприятия по озеленению площадок для установки мусоросборников территорий должны производиться деревьями с высокой степенью фитонцидности, хорошо развитой кроной. Допускается для визуальной изоляции площадок применение декоративных стенок, трельяжей или периметральной живой изгороди в виде высоких кустарников без плодов и ягод.

1.9.11. Организация, осуществляющая управление многоквартирным домом, организация, на территории которых находится контейнерная площадка, обязаны обеспечить:

- свободный подъезд и освещение около площадки под установку контейнеров;
- в зимнее время года - очистку от снега и наледи подходов и подъездов к ней с целью создания нормальных условий для разворота и проезда автотранспорта, осуществляющего вывоз ТБО и КГО, и пользования населением.

1.9.12. Собственники, иные владельцы контейнеров обязаны обеспечить:

- своевременный ремонт и замену непригодных к дальнейшему использованию контейнеров;
- своевременную уборку территории контейнерной площадки и систематическое наблюдение за ее санитарным состоянием;
- промывку контейнеров не реже одного раза в 10 дней.

1.9.13. Запрещается сжигание всех видов отходов на прилегающей территории и в контейнерах.

1.9.14. Площадки для хранения автодв должны иметь ограждение, достаточное освещение. Контейнеры должны устанавливаться на бетонной основе или асфальтированной площадке, с ограждением из стандартных железобетонных изделий или других материалов с высотой вокруг площадки кустарниковых насаждений.

Контейнеры необходимо размещать на расстоянии от окон и дверей многоквартирных и жилых домов не менее 20 м, но не более 100 м от входных подъездов.

1.9.15. Срок вывоза ТБО и КГО определяется с учетом нормативных сроков хранения отходов:

- в холодное время (при температуре – 5 градусов по Цельсию и ниже) – не более трех суток;
- в теплое время года (при температуре + 5 градусов по Цельсию и выше) – не более одних суток (ежедневный вывоз).

Кроме того, граждане (организации), производившие захоронение имеют право пользоваться инвентарем, выдаваемым администрацией кладбища для ухода за могилами.

1.11.4. Все работы по благоустройству территорий кладбищ должны выполняться с сохранением существующих деревьев, кустарников, растительного грунта.

- 1.11.5. На территории общественных кладбищ запрещается:
- портить надмогильные сооружения, мемориальные плиты колумбариев, оборудованные кладбища, засорять территорию;
 - устанавливать, переделывать и снимать надмогильные сооружения без разрешения специализированной службы;
 - производить раскопку грунта, оставлять запасы строительных и других материалов;
 - выгуливать домашних животных, пасту домашних скот, ловить птиц;
 - разводить костры, производить рытье ям для добычания песка, глины, грунта, резать дерн, производить спил деревьев;
 - создавать стихийные свалки мусора и загрязнять территорию захоронений, в том числе складировать старые демонтированные надмогильные сооружения (надгробия), ограды и иные ритуальные сооружения в неустановленных для этих целей местах;
 - ломать зеленые насаждения, рвать цветы;
 - высаживать деревья;
 - парковать транспорт на территории кладбищ, за исключением автокатафалков и автомобилей, участвующих в похоронной процессии;
 - нахождение посетителей после закрытия кладбища.
- 1.11.6. Положения настоящих Правил регулируют вопросы благоустройства в части не противоречащей нормам федерального законодательства.

Глава 2. Внешний вид фасадов и ограждающих конструкций зданий, строений, сооружений, а также требования к ограждениям и порядок их содержания.

2.1. Общие требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений различного назначения и разной формы собственности.

2.1.1. К зданиям, строениям и сооружениям, фасады которых определяют архитектурный облик сложившейся застройки городского округа «Город Белгород», относятся все расположенные на территории городского округа «Город Белгород» (эксплуатируемые, строящиеся, реконструируемые или капитально ремонтируемые):

- здания административного и общественно-культурного назначения;
- жилые здания;
- здания и сооружения производственного и иного назначения;
- некапитальные нестационарные строения и сооружения (торговые павильоны, киоски, гаражи и прочие аналогичные объекты);
- ограждения и другие стационарные архитектурные формы, размещенные на прилегающих к зданиям, строениям, сооружениям земельных участках.

2.1.2. Архитектурное решение фасадов объекта формируется с учетом:

- функционального назначения объекта (жилое, промышленное, административное, культурно-просветительское, физкультурно-спортивное и т.д.);
- местоположения объекта в населенном пункте;
- зон визуального восприятия (участие в формировании силуэта и/или панорамы, визуальный акцент, визуальная доминанта);
- типа (архетип и стилистика), архитектурной колористики окружающей застройки;
- тектоники объекта (пластически разработанная, художественно осмысленная, в том числе цветом, конструкция объекта);
- материала существующих ограждающих конструкций.

2.1.3. Формирование архитектурного решения фасадов зданий, строений, сооружений, являющихся объектами культурного наследия, осуществляется в соответствии с законодательством в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия. Оформление колористических решений фасадов зданий, строений, сооружений, являющихся объектами культурного наследия, производится в составе соответствующей проектной документации.

2.1.4. Проектное оформление и оборудование зданий, строений, сооружений включает в себя колористическое решение внешних поверхностей стен, отделки крыши, оборудование конструктивных элементов объекта (входные группы, цоколи, и др.), размещение антенн, кондиционеров, водосточных труб, отмостки, домовых знаков.

2.1.5. Колористическое решение зданий, строений, сооружений проектируется с учетом общего цветового решения застройки улиц и территорий городского округа «Город Белгород», а при наличии утвержденной архитектурно-художественной концепции с учетом ее требований.

2.1.6. Под изменением внешнего вида фасадов понимается:

- создание, изменение или ликвидация крылец, навесов, козырьков, карнизов, балконов, лоджий, веранд, террас, эркеров, декоративных элементов, дверных, витринных, арочных и оконных проемов;
- покраска фасада, его частей в цвет, отличающийся от цвета здания;
- изменение конструкции крыши, материала кровли, элементов безопасности крыши, элементов организованного наружного водостока;
- установка (крепление) или демонтаж дополнительных элементов и устройств (флажки, указатели, системы кондиционирования, антенны);
- остекление либо самовольное изменение проектного решения остекления балконов, лоджий.

2.1.7. При проектировании входных групп, обновлении, изменении фасадов зданий, сооружений не допускается:

- закрытие существующих декоративных, архитектурных и художественных элементов фасада элементами входной группы, новой отделкой и рекламой;
- устройство опорных элементов (в том числе колонн, стоек), препятствующих движению пешеходов;
- прокладка сетей инженерно-технического обеспечения открытым способом по фасаду здания, выходящему на улицу;
- устройство входов, расположенных выше первого этажа, на фасадах объектов культурного наследия.

2.1.8. На фасадах всех жилых, административных, производственных и общественных зданий должны быть размещены указатели наименования улицы, переулка, площади и т.д., номера дома и корпуса, указатель номера подъезда и квартир, международный символ доступности объекта для инвалидов.

2.1.9. На фасадах многоквартирных жилых домов устанавливаются таблички с указанием номеров подъездов и квартир, расположенных в данном подъезде, которые должны вывешиваться у входа в подъезд. Они должны быть размещены одинаково в каждом подъезде, доме, микрорайоне, и содержаться в чистоте и исправном состоянии.

2.1.10. Дополнительно на фасадах зданий могут размещаться:

- памятная доска;
- флагодержатель;
- полигонометрический знак;
- указатель пожарного гидранта;
- указатель геодезических знаков;
- указатель прохождения инженерных коммуникаций;
- указатель класса энергетической эффективности МКД.

2.1.11. Номера объектов адресации размещаются:

- на лицевом фасаде здания (козырьком), элементами сопряжения поверхностей, устройствами и приспособлениями для перемещения инвалидов и маломобильных групп населения;
- на улицах с односторонним движением транспорта - на стороне фасада, ближнего по направлению движения транспорта;
- на домах, расположенных внутри квартала - на фасаде в простенке со стороны внутривартового проезда;
- при длине фасада более 90 метров указатели устанавливаются с двух сторон главного фасада;
- на оградах и корпусах промышленных предприятий - справа от главного входа, въезда;
- на объектах адресации, расположенных на перекрестке улиц, указатели устанавливаются на фасаде, со стороны перекрестка.

Указатели устанавливаются на расстоянии не более 1м. от угла объекта адресации и на высоте от 2,5м. до 3,5м. от уровня земли и должны иметь единую отметку размещения с соседними зданиями.

Указатели класса энергетической эффективности МКД, размером 300*300, устанавливаются на высоте 2,0-3,0м. на расстоянии 30-50см. от левого угла здания.

2.1.12. При организации стока воды со скатных крыш через водосточные трубы должны соблюдаться следующие требования:

- не нарушать пластику фасадов при размещении труб на стенах здания, обеспечивать герметичность стыковых соединений и требуемую пропускную способность, исходя из расчетных объемов стока воды;
- не допускать высоты свободного падения воды из выходного отверстия трубы более 200 мм;
- предусматривать в местах стока воды из трубы на основные пешеходные коммуникации наличие твердого покрытия с уклоном не менее 5 промилле в направлении водосточных лотков, либо - устройство лотков;
- предусматривать устройство дренажа в местах стока воды из трубы на газон или иные мягкие виды покрытия.

2.1.13. Входные (участки входов в здания) группы зданий жилого и общественного назначения должны быть оборудованы осветительным оборудованием навесом (козырьком), элементами сопряжения поверхностей, устройствами и приспособлениями для перемещения инвалидов и маломобильных групп населения.

2.1.14. При входных группах должны быть предусмотрены площадки с твердыми видами покрытия и различными приемами озеленения.

2.1.15. Наружные блоки систем кондиционирования и вентиляции размещаются:

- на кровле вновь строящихся зданий и сооружений (крышные кондиционеры с внутренними каналами воздухопроводов);
- на главных фасадах вновь строящихся зданий - упорядоченно, с размещением в специально отведенных проектом местах, в однотипных корзинах, не нарушающих архитектурные решения фасадов;
- на главных фасадах реконструируемых зданий - упорядоченно, с привязкой к единой системе вертикальных линий на фасаде, с применением декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров);
- на дворовых фасадах реконструируемых и вновь строящихся многоквартирных жилых домов - упорядоченно, с привязкой к единой системе вертикальных линий на фасаде, с применением декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров);
- на фасадах реконструируемых и вновь строящихся многоквартирных жилых домов - согласно паспорту фасада здания, предусматриваются для каждой квартиры задекорированные места (сборные корзины) для установки жилищными наружных блоков кондиционеров;
- на лоджиях, в нишах реконструируемых и вновь строящихся многоквартирных жилых домов - в наиболее незаметных местах, с применением декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров);

2.1.16. Наружные блоки систем кондиционирования и вентиляции не размещаются

- на поверхностях главных и дворовых фасадов зданий, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
- над пешеходными тротуарами;
- с выступанием за плоскость фасада без использования декоративных элементов (сборных корзин под наружные блоки кондиционеров).

2.1.17. Антенны не размещаются:

- на главных фасадах, на кровле, дворовых фасадах и брандмауэрах, просматривающихся с улицы;
- на кровле зданий, на силуэтных завершениях зданий и сооружений (башнях, куполах), на парапетах, ограждениях кровли, вентиляционных трубах;
- на угловой части фасада;
- на ограждениях балконов, лоджий;

2.1.18. Общими требованиями к внешнему виду наружных блоков кондиционеров и сборным корзинам под наружные блоки кондиционеров, размещаемым на фасадах, являются:

- унификация;
- компактные габариты;
- использование современных технических решений;
- использование материалов с высокими декоративными и эксплуатационными свойствами.

2.1.19. Материалы оборудования и декоративных элементов фасадов не должны иметь следов изменения декоративных и эксплуатационных свойств, а также следов коррозии.

2.1.20. Корзины для крепления кондиционеров, конструкции крепления дополнительного оборудования и декоративных элементов должны иметь ту же окраску, что и окраска фасада здания.

2.2. Порядок содержания фасадов зданий (строений, сооружений), ограждений и других объектов благоустройства.

2.2.1. Собственники зданий (строений, сооружений), организации, обслуживающие жилищный фонд в установленном законом порядке, обеспечивают содержание зданий (строений, сооружений) и их конструктивных элементов в исправном состоянии.

2.2.2. В состав элементов фасадов зданий, подлежащих содержанию, входят:

- приямки, входы в подвальные помещения и мусорокамеры;
- входные узлы (в том числе крыльцо, площадки, перила, козырьки над входом, ограждения, стены, двери);
- цоколь и отмостка;
- плоскости стен;
- выступающие элементы фасадов (в том числе балконы, лоджии, эркеры, карнизы);
- кровли, включая вентиляционные и дымовые трубы, в том числе ограждающие решетки, выходы на кровлю;
- архитектурные детали и облицовочные (в том числе колонны, пилястры, розетки, капители, сандрики, фриз, пояски);
- водосточные трубы, включая отмыты и воронки;
- ограждения балконов, лоджий;
- парапетные и оконные ограждения, решетки;
- металлическая отделка окон, балконов, поясков, выступов цоколя, свесов;
- навесные металлические конструкции (в том числе флагодержатели, анкера, пожарные лестницы, вентиляционное оборудование);
- горизонтальные и вертикальные швы между панелями и блоками (фасады крупнопанельных и крупноблочных зданий);
- стекла, рамы, балконные двери;
- стационарные ограждения, прилегающие к зданиям.

2.2.3. Основным условием для фасадов зданий, сооружений является стиливое единство архитектурно-художественного облика и цветового решения.

Архитектурно-художественный облик фасада определяется утвержденной в установленном порядке архитектурно-художественной концепцией, а при ее отсутствии утвержденной в установленном порядке в соответствии с ранее действующими правилами благоустройства паспорт благоустройства объекта. В случае необходимости проведения работ по изменению архитектурно-художественного облика фасада разработка архитектурно-художественной концепции или внесение изменений в утвержденную архитектурно-художественную концепцию обязательна.

В случае здания нового объекта либо необходимости проведения работ по изменению архитектурно-художественного облика объекта необходимо руководствоваться постановлением Правительства Белгородской области от 28 декабря 2017 года № 513-ПП «Об утверждении положения о рассмотрении архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства и выдаче свидетельства о согласовании архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства на территории Белгородской области».

Состав документации по изменению архитектурно-художественного облика определяется указанным постановлением.

2.2.4. Содержание фасадов зданий, строений и сооружений включает:

- проведение поддерживающего текущего ремонта и восстановление конструктивных элементов и отделки фасадов, в том числе входных дверей и козырьков, ограждений балконов и лоджий, карнизов, крылец и отдельных ступеней, ограждений спусков и лестниц, витрин, декоративных деталей и иных конструктивных элементов;
- обеспечение наличия и содержание в исправном состоянии водосточных, водосточных труб и сливов;
- термозащиту, заделку и расшивку швов, трещин и выбоин;
- восстановление, ремонт и своевременную очистку отмонок, прямых цокольных окон и входов в подвалы;
- поддержание в исправном состоянии размещенных на фасаде объектов (средств) наружного освещения;
- очистку и промывку поверхностей фасадов в зависимости от их состояния и условий эксплуатации;
- мытье окон, витрин, вывесок и указателей;
- очистку от снега и льда крыши и козырьков, удаление наледи, снега и сосулек с карнизов, балконов и лоджий;
- выполнение иных требований, предусмотренных правилами и нормами технической эксплуатации зданий, строений и сооружений.

2.2.5. Очистка крыш, карнизов, водосточных труб от снега и ледяных наростов производится регулярно собственниками (владельцами, пользователями) зданий (строений) и сооружений или уполномоченными ими лицами, в светлое время суток с обязательным соблюдением

мер, обеспечивающих безопасное движение пешеходов и транспорта.

В местах проведения указанных работ устанавливаются временные ограждения, устраиваются временные обходы по газонам с использованием настиллов. Снег и лед складываются в местах, не препятствующих свободному проезду автотранспорта, движению пешеходов и мало мобильных групп населения, для дальнейшего вывоза. Вывоз снега и льда обеспечивается лицами, ответственными за содержание соответствующей территории.

При сбрасывании снега с крыш принимаются меры, обеспечивающие полную сохранность деревьев, кустарников, воздушных линий уличного электроосвещения, растяжек, рекламных конструкций, светофорных объектов, дорожных знаков, линий связи, таксофонов и других объектов благоустройства.

2.2.6. Собственники нежилых помещений обеспечивают очистку козырьков входных групп от мусора, а в зимний период - снега, наледи и сосулек сосульками, гарантирующим безопасностью окружающих и исключающим повреждение имущества третьих лиц. Очистка от наледи образованных кровель зданий на сторонах, выходящих на пешеходные зоны, производится немедленно по мере их образования с предварительной установкой ограждения опасных участков. Плоские крыши с наружным водоотводом периодически очищаются от снега, не допуская его накопления более 30 см.

2.2.7. Фасады зданий, строений, сооружений не должны иметь видимых загрязнений, повреждений, в том числе разрушения отделочного слоя, водосточных труб, воронок или выпусков, изменения цветового тона.

2.2.8. При обнаружении признаков повреждения выступающих конструкций фасадов собственниками (владельцами, пользователями) зданий (строений, сооружений) принимаются срочные меры по обеспечению безопасности людей и предупреждению дальнейшего развития дефекта. В случае выявления несогласия выступающих конструкций фасадов зданий, строений в том числе балконов, лоджий, эркеров необходимо закрыть входы и доступы к ним, ограждать опасные участки и принять меры по восстановлению поврежденных конструкций в соответствии с действующими строительными нормами и правилами.

2.2.9. Надлежащее содержание фасадов зданий, строений, сооружений исключает:

- повреждение (загрязнение) поверхностей стен фасадов зданий, строений, сооружений, в том числе подтеки, шелушения окраски, наличие трещин, отслоившейся штукатурки, облицовки, повреждение кирпичной кладки, отслоение защитного слоя железобетонных конструкций;
- повреждение (отсутствие) архитектурных и художественно-скульптурных деталей зданий и сооружений, в том числе колонн, пилястр, капителей, фриз, тиз, барельефов, летных украшений, орнаментов, мозаик, художественных росписей;
- нарушение герметизации межпанельных стыков;
- повреждение отслоение, загрязнение штукатурки, облицовки, окрасочного слоя цокольной части фасадов, зданий или сооружений, в том числе неисправности конструкции оконных, входных прямиков;
- повреждение (загрязнение) выступающих элементов фасадов зданий и сооружений, в том числе балконов, лоджий, эркеров, тамбуров, карнизов, козырьков, входных групп, ступеней;
- разрушение (отсутствие, загрязнение) ограждений балконов, в том числе лоджий, парапетов.

Выявленные при эксплуатации фасадов зданий, строений, сооружений нарушения устраняются в соответствии с установленными нормами и правилами технической эксплуатации зданий и сооружений.

2.2.10. Общие требования к эксплуатации оборудования, размещаемого на фасадах:

- эксплуатация оборудования не должна наносить ущерб внешнему виду и техническому состоянию фасада, создавать шум и препятствия для движения людей и транспорта;
- оборудование, размещение и эксплуатация которого наносит ущерб физическому состоянию и эстетическим качествам фасада, а также создает шум и причиняет препятствия для движения людей и транспорта, должно быть демонтировано собственниками данного оборудования;
- конструкции крепления, оставшиеся от демонтированного дополнительного оборудования, также подлежат демонтажу, а поверхность фасада при необходимости подвергается ремонту;
- 2.2.11. Дopusкaются в соответствии с утвержденным паспортом благоустройства или архитектурно-художественной концепцией (при ее наличии) такие виды работ как:

- размещение антенн на главных фасадах, на кровле, дворовых фасадах и брандмауэрах, просматривающихся с улицы; на кровле зданий, на силуэтных завершениях зданий и сооружений (башнях, куполах), на парапетах, ограждениях кровли, вентиляционных трубах; на угловой части фасада; на ограждениях балконов, лоджий;
- установка системы кондиционирования и вентиляции;
- изменение внешнего облика фасада путем остекления балконов и лоджий либо изменение остекления, изначально предусмотренного проектом дома;
- установка цветочных ящиков с внешней стороны окон и балконов.

2.2.12. Допускаются в соответствии с утвержденным паспортом благоустройства или архитектурно-художественной концепцией (при ее наличии) такие виды работ как:

- размещение антенн на главных фасадах, на кровле, дворовых фасадах и брандмауэрах, просматривающихся с улицы; на кровле зданий, на силуэтных завершениях зданий и сооружений (башнях, куполах), на парапетах, ограждениях кровли, вентиляционных трубах; на угловой части фасада; на ограждениях балконов, лоджий;
- установка системы кондиционирования и вентиляции;
- изменение внешнего облика фасада путем остекления балконов и лоджий либо изменение остекления, изначально предусмотренного проектом дома;
- установка цветочных ящиков с внешней стороны окон и балконов.

2.2.13. Допускаются в соответствии с утвержденным паспортом благоустройства или архитектурно-художественной концепцией (при ее наличии) такие виды работ как:

- размещение антенн на главных фасадах, на кровле, дворовых фасадах и брандмауэрах, просматривающихся с улицы; на кровле зданий, на силуэтных завершениях зданий и сооружений (башнях, куполах), на парапетах, ограждениях кровли, вентиляционных трубах; на угловой части фасада; на ограждениях балконов, лоджий;
- установка системы кондиционирования и вентиляции;
- изменение внешнего облика фасада путем остекления балконов и лоджий либо изменение остекления, изначально предусмотренного проектом дома;
- установка цветочных ящиков с внешней стороны окон и балконов.

2.2.14. Допускаются в соответствии с утвержденным паспортом благоустройства или архитектурно-художественной концепцией (при ее наличии) такие виды работ как:

- размещение антенн на главных фасадах, на кровле, дворовых фасадах и брандмауэрах, просматривающихся с улицы; на кровле зданий, на силуэтных завершениях зданий и сооружений (башнях, куполах), на парапетах, ограждениях кровли, вентиляционных трубах; на угловой части фасада; на ограждениях балконов, лоджий;
- установка системы кондиционирования и вентиляции;
- изменение внешнего облика фасада путем остекления балконов и лоджий либо изменение остекления, изначально предусмотренного проектом дома;
- установка цветочных ящиков с внешней стороны окон и балконов.

2.2.15. Допускаются в соответствии с утвержденным паспортом благоустройства или архитектурно-художественной концепцией (при ее наличии) такие виды работ как:

- размещение антенн на главных фасадах, на кровле, дворовых фасадах и брандмауэрах, просматривающихся с улицы; на кровле зданий, на силуэтных завершениях зданий и сооружений (башнях, куполах), на парапетах, ограждениях кровли, вентиляционных трубах; на угловой части фасада; на ограждениях балконов, лоджий;
- установка системы кондиционирования и вентиляции;
- изменение внешнего облика фасада путем остекления балконов и лоджий либо изменение остекления, изначально предусмотренного проектом дома;
- установка цветочных ящиков с внешней стороны окон и балконов.

2.2.16. Допускаются в соответствии с утвержденным паспортом благоустройства или архитектурно-художественной концепцией (при ее наличии) такие виды работ как:

- размещение антенн на главных фасадах, на кровле, дворовых фасадах и брандмауэрах, просматривающихся с улицы; на кровле зданий, на силуэтных завершениях зданий и сооружений (башнях, куполах), на парапетах, ограждениях кровли, вентиляционных трубах; на угловой части фасада; на ограждениях балконов, лоджий;
- установка системы кондиционирования и вентиляции;
- изменение внешнего облика фасада путем остекления балконов и лоджий либо изменение остекления, изначально предусмотренного проектом дома;
- установка цветочных ящиков с внешней стороны окон и балконов.

2.2.17. Допускаются в соответствии с утвержденным паспортом благоустройства или архитектурно-художественной концепцией (при ее наличии) такие виды работ как:

- размещение антенн на главных фасадах, на кровле, дворовых фасадах и брандмауэрах, просматривающихся с улицы; на кровле зданий, на силуэтных завершениях зданий и сооружений (башнях, куполах), на парапетах, ограждениях кровли, вентиляционных трубах; на угловой части фасада; на ограждениях балконов, лоджий;
- установка системы кондиционирования и вентиляции;
- изменение внешнего облика фасада путем остекления балконов и лоджий либо изменение остекления, изначально предусмотренного проектом дома;
- установка цветочных ящиков с внешней стороны окон и балконов.

2.2.18. Допускаются в соответствии с утвержденным паспортом благоустройства или архитектурно-художественной концепцией (при ее наличии) такие виды работ как:

- размещение антенн на главных фасадах, на кровле, дворовых фасадах и брандмауэрах, просматривающихся с улицы; на кровле зданий, на силуэтных завершениях зданий и сооружений (башнях, куполах), на парапетах, ограждениях кровли, вентиляционных трубах; на угловой части фасада; на ограждениях балконов, лоджий;
- установка системы кондиционирования и вентиляции;
- изменение внешнего облика фасада путем остекления балконов и лоджий либо изменение остекления, изначально предусмотренного проектом дома;
- установка цветочных ящиков с внешней стороны окон и балконов.

2.2.19. Допускаются в соответствии с утвержденным паспортом благоустройства или архитектурно-художественной концепцией (при ее наличии) такие виды работ как:

- размещение антенн на главных фасадах, на кровле, дворовых фасадах и брандмауэрах, просматривающихся с улицы; на кровле зданий, на силуэтных завершениях зданий и сооружений (башнях, куполах), на парапетах, ограждениях кровли, вентиляционных трубах; на угловой части фасада; на ограждениях балконов, лоджий;
- установка системы кондиционирования и вентиляции;
- изменение внешнего облика фасада путем остекления балконов и лоджий либо изменение остекления, изначально предусмотренного проектом дома;
- установка цветочных ящиков с внешней стороны окон и балконов.

2.2.20. Допускаются в соответствии с утвержденным паспортом благоустройства или архитектурно-художественной концепцией (при ее наличии) такие виды работ как:

- размещение антенн на главных фасадах, на кровле, дворовых фасадах и брандмауэрах, просматривающихся с улицы; на кровле зданий, на силуэтных завершениях зданий и сооружений (башнях, куполах), на парапетах, ограждениях кровли, вентиляционных трубах; на угловой части фасада; на ограждениях балконов, лоджий;
- установка системы кондиционирования и вентиляции;
- изменение внешнего облика фасада путем остекления балконов и лоджий либо изменение остекления, изначально предусмотренного проектом дома;
- установка цветочных ящиков с внешней стороны окон и балконов.

2.2.21. Допускаются в соответствии с утвержденным паспортом благоустройства или архитектурно-художественной концепцией (при ее наличии) такие виды работ как:

- размещение антенн на главных фасадах, на кровле, дворовых фасадах и брандмауэрах, просматривающихся с улицы; на кровле зданий, на силуэтных завершениях зданий и сооружений (башнях, куполах), на парапетах, ограждениях кровли, вентиляционных трубах; на угловой части фасада; на ограждениях балконов, лоджий;
- установка системы кондиционирования и вентиляции;
- изменение внешнего облика фасада путем остекления балконов и лоджий либо изменение остекления, изначально предусмотренного проектом дома;
- установка цветочных ящиков с внешней стороны окон и балконов.

2.2.22. Допускаются в соответствии с утвержденным паспортом благоустройства или архитектурно-художественной концепцией (при ее наличии) такие виды работ как:

- размещение антенн на главных фасадах, на кровле, дворовых фасадах и брандмауэрах, просматривающихся с улицы; на кровле зданий, на силуэтных завершениях зданий и сооружений (башнях, куполах), на парапетах, ограждениях кровли, вентиляционных трубах; на угловой части фасада; на ограждениях балконов, лоджий;
- установка системы кондиционирования и вентиляции;
- изменение внешнего облика фасада путем остекления балконов и лоджий либо изменение остекления, изначально предусмотренного проектом дома;
- установка цветочных ящиков с внешней стороны окон и балконов.

2.2.23. Допускаются в соответствии с утвержденным паспортом благоустройства или архитектурно-художественной концепцией (при ее наличии) такие виды работ как:

- размещение антенн на главных фасадах, на кровле, дворовых фасадах и брандмауэрах, просматривающихся с улицы; на кровле зданий, на силуэтных завершениях зданий и сооружений (башнях, куполах), на парапетах, ограждениях кровли, вентиляционных трубах; на угловой части фасада; на ограждениях балконов, лоджий;
- установка системы кондиционирования и вентиляции;
- изменение внешнего облика фасада путем остекления балконов и лоджий либо изменение остекления, изначально предусмотренного проектом дома;
- установка цветочных ящиков с внешней стороны окон и балконов.

2.2.24. Допускаются в соответствии с утвержденным паспортом благоустройства или архитектурно-художественной концепцией (при ее наличии) такие виды работ как:

- размещение антенн на главных фасадах, на кровле, дворовых фасадах и брандмауэрах, просматривающихся с улицы; на кровле зданий, на силуэтных завершениях зданий и сооружений (башнях, куполах), на парапетах, ограждениях кровли, вентиляционных трубах; на угловой части фасада; на ограждениях балконов, лоджий;
- установка системы кондиционирования и вентиляции;
- изменение внешнего облика фасада путем остекления балконов и лоджий либо изменение остекления, изначально предусмотренного проектом дома;
- установка цветочных ящиков с внешней стороны окон и балконов.

2.2.25. Допускаются в соответствии с утвержденным паспортом благоустройства или архитектурно-художественной концепцией (при ее наличии) такие виды работ как:

- размещение антенн на главных фасадах, на кровле, дворовых фасадах и брандмауэрах, просматривающихся с улицы; на кровле зданий, на силуэтных завершениях зданий и сооружений (башнях, куполах), на парапетах, ограждениях кровли, вентиляционных трубах; на угловой части фасада; на ограждениях балконов, лоджий;
- установка системы кондиционирования и вентиляции;
- изменение внешнего облика фасада путем остекления балконов и лоджий либо изменение остекления, изначально предусмотренного проектом дома;
- установка цветочных ящиков с внешней стороны окон и балконов.

2.2.26. Допускаются в соответствии с утвержденным паспортом благоустройства или архитектурно-художественной концепцией (при ее наличии) такие виды работ как:

- размещение антенн на главных фасадах, на кровле, дворовых фасадах и брандмауэрах, просматривающихся с улицы; на кровле зданий, на силуэтных завершениях зданий и сооружений (башнях, куполах), на парапетах, ограждениях кровли, вентиляционных трубах; на угловой части фасада; на ограждениях балконов, лоджий;
- установка системы кондиционирования и вентиляции;
- изменение внешнего облика фасада путем остекления балконов и лоджий либо изменение остекления, изначально предусмотренного проектом дома;
- установка цветочных ящиков с внешней стороны окон и балконов.

2.2.27. Допускаются в соответствии с утвержденным паспортом благоустройства или архитектурно-художественной концепцией (при ее наличии) такие виды работ как:

- размещение антенн на главных фасадах, на кровле, дворовых фасадах и брандмауэрах, просматривающихся с улицы; на кровле зданий, на силуэтных завершениях зданий и сооружений (башнях, куполах), на парапетах, ограждениях кровли, вентиляционных трубах; на угловой части фасада; на ограждениях балконов, лоджий;
- установка системы кондиционирования и вентиляции;
- изменение внешнего облика фасада путем остекления балконов и лоджий либо изменение остекления, изначально предусмотренного проектом дома;
- установка цветочных ящиков с внешней стороны окон и балконов.

2.2.28. Допускаются в соответствии с утвержденным паспортом благоустройства или архитектурно-художественной концепцией (при ее наличии) такие виды работ как:

- размещение антенн на главных фасадах, на кровле, дворовых фасадах и брандмауэрах, просматривающихся с улицы; на кровле зданий, на силуэтных завершениях зданий и сооружений (башнях, куполах), на парапетах, ограждениях кровли, вентиляционных трубах; на угловой части фасада; на ограждениях балконов, лоджий;
- установка системы кондиционирования и вентиляции;
- изменение внешнего облика фасада путем остекления балконов и лоджий либо изменение остекления, изначально предусмотренного проектом дома;
- установка цветочных ящиков с внешней стороны окон и балконов.

2.2.29. Допускаются в соответствии с утвержденным паспортом благоустройства или архитектурно-художественной концепцией (при ее наличии) такие виды работ как:

- размещение антенн на главных фасадах, на кровле, дворовых фасадах и брандмауэрах, просматривающихся с улицы; на кровле зданий, на силуэтных завершениях зданий и сооружений (башнях, куполах), на парапетах, ограждениях кровли, вентиляционных трубах; на угловой части фасада; на ограждениях балконов, лоджий;
- установка системы кондиционирования и вентиляции;
- изменение внешнего облика фасада путем остекления балконов и лоджий либо изменение остекления, изначально предусмотренного проектом дома;
- установка цветочных ящиков с внешней стороны окон и балконов.

2.2.30. Допускаются в соответствии с утвержденным паспортом благоустройства или архитектурно-художественной концепцией (при ее наличии) такие виды работ как:

- размещение антенн на главных фасадах, на кровле, дворовых фасадах и брандмауэрах, просматривающихся с улицы; на кровле зданий, на силуэтных завершениях зданий и сооружений (башнях, куполах), на парапетах, ограждениях кровли, вентиляционных трубах; на угловой части фасада; на ограждениях балконов, лоджий;
- установка системы кондиционирования и вентиляции;
- изменение внешнего облика фасада путем остекления балконов и лоджий либо изменение остекления, изначально предусмотренного проектом дома;
- установка цветочных ящиков с внешней стороны окон и балконов.

2.2.31. Допускаются в соответствии с утвержденным паспортом благоустройства или архитектурно-художественной концепцией (при ее наличии) такие виды работ как:

- размещение антенн на главных фасадах, на кровле, дворовых фасадах и брандмауэрах, просматривающихся с улицы; на кровле зданий, на силуэтных завершениях зданий и сооружений (башнях, куполах), на парапетах, ограждениях кровли, вентиляционных трубах; на угловой части фасада; на ограждениях балконов, лоджий;
- установка системы кондиционирования и вентиляции;
- изменение внешнего облика фасада путем остекления балконов и лоджий либо изменение остекления, изначально предусмотренного проектом дома;
- установка цветочных ящиков с внешней стороны окон и балконов.

2.2.32. Допускаются в соответствии с утвержденным паспортом благоустройства или архитектурно-художественной концепцией (при ее наличии) такие виды работ как:

- размещение антенн на главных фасадах, на кровле, дворовых фасадах и брандмауэрах, просматривающихся с улицы; на кровле зданий, на силуэтных завершениях зданий и сооружений (башнях, куполах), на парапетах, ограждениях кровли, вентиляционных трубах; на угловой части фасада; на ограждениях балконов, лоджий;
- установка системы кондиционирования и вентиляции;
- изменение внешнего облика фасада путем остекления балконов и лоджий либо изменение остекления, изначально предусмотренного проектом дома;
- установка цветочных ящиков с внешней стороны окон и балконов.

2.2.33. Допускаются в соответствии с утвержденным паспортом благоустройства или архитектурно-художественной концепцией (при ее наличии) такие виды работ как:

- размещение антенн на главных фасадах, на кровле, дворовых фасадах и бранд

а) скамьи (стационарные, переносные, встроены) должны устанавливаться на твердые виды покрытия или фундамент, который не должен выступать над поверхностью земли. На детских игровых площадках и площадках для отдыха допускается установка скамеек на мягкие виды покрытий.

Поверхности скамьи выполняются из дерева с различными видами водоустойчивой обработки;

б) наличие спинок для скамеек рекреационных зон, наличие спинок и поручней для скамеек дворовых зон, отсутствие спинок и поручней для скамеек транзитных зон;

в) на территории особо охраняемых природных территорий возможно выполнять скамьи и столы из древесных пней-срубов, бревен и плах, не имеющих сколов и острых углов;

3.1.7. При установке цветочниц (вазонов), в том числе навесных учитывается:

- высота цветочниц (вазонов) обеспечивает предотвращение случайного наезда автомобилей и попадания мусора;
- дизайн (цвет, форма) цветочниц (вазонов) не должен отвлекать внимание от растений;
- цветочницы и кашпо земной (безводной) почвой в помещении или заменяют в них цветы хвойными растениями или иными растительными декорациями.

3.1.8. При установке ограждений учитывается следующее:

- прочность, обеспечивающая защиту пешеходов от наезда автомобилей;
- модульность, позволяющая создавать конструкции любой формы;
- наличие светоотражающих элементов, в местах возможного наезда автомобиля;
- расположение опор не далее 10 м от края газона;
- использование нейтральных цветов или естественного цвета используемого материала.

3.1.9. На тротуарах автомобильных дорог используются следующие МАФ:

- скамейки без спинок с местом для сумок;
- опоры у скамеек для людей с ограниченными возможностями;
- ограждения, обеспечивающие защиту пешеходов от наезда автомобилей;
- навесные кашпо, навесные цветочницы и вазоны;
- высокие цветочницы (вазоны) и урны.

3.1.10. Необходимо выбирать уличную мебель в зависимости от архитектурного окружения, специальные требования к дизайну МАФ и уличной мебели необходимо предъявлять в зонах городского округа «Город Белгород» привлекающих посетителей. Типовая уличная мебель современного дизайна при условии высокого качества исполнения может использоваться в зонах исторической застройки. В районах современной застройки не используется стилизованная в историческом стиле уличная мебель.

3.1.11. Для пешеходных зон на территории городского округа «Город Белгород» используются следующие МАФ:

- уличные фонари, высота которых соотносима с ростом человека;
- скамейки, предполагающие длительное сидение;
- цветочницы и кашпо (вазоны);
- информационные стенды;
- защитные ограждения.

3.1.12. В рамках решения задачи обеспечения качества городской среды, среды населенного пункта при благоустройстве водных устройств учитываются принципы организации комфортной среды для общения, гармонии с природой в части оборудования востребованных жителями общественных пространств водными устройствами, развития благоустроенных центров притяжения людей.

3.1.13. К общим устройствам относятся фонтаны, питьевые фонтанчики, бюветы, родники, декоративные водоёмы и прочие. Водные устройства выполняют декоративно-эстетическую и природоохранную функции, улучшают микроклимат, воздушную и акустическую среду.

3.1.14. Питьевые фонтанчики могут быть как типовыми, так и выполненными по специально разработанному проекту.

3.1.15. В рамках решения задачи обеспечения качества городской среды, среды населенного пункта при создании и благоустройстве коммунально-бытового оборудования учитывается принцип обеспечения безопасного удаления отходов без нарушения визуальной среды территории, с исключением негативного воздействия на окружающую среду и здоровье людей.

3.1.16. Состав улично-коммунального оборудования включает в себя: различные виды мусоросборников - контейнеров и урн. При выборе того или иного вида коммунально-бытового оборудования необходимо исходить из целей обеспечения безопасности среды обитания для здоровья человека, экологической безопасности, экономической целесообразности, технологической безопасности, удобства пользования, эргономичности, эстетической привлекательности, сочетания с механизмами, обеспечивающими удаление накопленных отходов.

3.1.17. Для складирования коммунальных отходов на территории городского округа «Город Белгород» (улиц, площадях, объектах рекреации) необходимо применять контейнеры и (или) урны. На территории объектов рекреации расстановку контейнеров и урн целесообразно предусматривать у скамеек, некапитальных нестационарных сооружений и уличного технического оборудования, ориентированных на продажу продуктов питания. Кроме того, урны необходимо устанавливать на остановках общественного транспорта. Во всех случаях целесообразно предусматривать расстановку, не мешающую передвижению пешеходов, проезду инвалидов и детских колясок.

3.1.18. Количество и объем контейнеров определяется в соответствии с требованиями законодательства об отходах производства и потребления.

3.1.19. Состав уличного технического оборудования включает в себя: укрытия таксофонов, банкоматы, интерактивные информационные терминалы, почтовые ящики, вендинговые автоматы, элементы инженерного оборудования (подъемные площадки для инвалидов, колясок, смотровые люки, решетки дождеприемных колодезев, вентиляционные шахты подземных коммуникаций, шкафы телефонной связи и т.п.).

3.1.20. В рамках решения задачи обеспечения качества городской среды, среды населенного пункта при создании и благоустройстве уличного технического оборудования учитываются принципы организации комфортной пешеходной среды в части исключения барьеров для передвижения людей, а также нарушений визуального облика территории при размещении и эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры.

3.1.21. При установке таксофонов на территориях общественного, жилого, рекреационного назначения необходимо предусматривать их электроосвещение.

3.1.22. Формирование элементов инженерного оборудования, не должно нарушать уровень благоустройства формируемой среды, не ухудшать условия передвижения, осуществлять проектирование размещения крышек люков смотровых колодезев, расположенных на территории пешеходных коммуникаций (в т.ч. уличных переходов), на одном уровне с покрытием прилегающей поверхности.

3.1.23. При проектировании и размещении оборудования МАФ необходимо предусматривать его вандалозащищенность, в том числе:

- использовать легко очищающиеся и не боящиеся абразивных и растворяющих веществ материалы;
- использовать на плоских поверхностях оборудования и МАФ перфорирование или рельефное текстурирование, которое мешает расклевыванию объявлений и разрисовыванию поверхности и облегчает очистку;
- выполнять большинство объектов в максимально нейтральном к среде виде;
- учитывать все сторонние элементы и процессы использования, например, процессы уборки и ремонта.

3.2. **Порядок содержания малых архитектурных форм (МАФ).**

3.2.1. Объекты уличной мебели, садово-паркового оборудования и скульптуры, в том числе фонтаны, парковые павильоны, беседки, мостики, ограждения, ворота, навесы, вазоны и другие малые архитектурные формы, должны находиться в чистом и исправном состоянии.

3.2.2. Металлические малые архитектурные формы необходимо очищать от старого покрытия и следов коррозии, а также производить их окраску не реже одного раза в год.

3.2.3. Ответственность за состояние малых архитектурных форм несут их собственники (владельцы) либо лица, осуществляющие их обслуживание, которые:

а) обеспечивают техническую исправность малых архитектурных форм и безопасность их использования (отсутствие трещин, ржавчины, сколов и других повреждений, проверка их устойчивости, наличие сертификатов соответствия игрового и спортивного оборудования и т.д.);

б) выполняют работы по своевременному ремонту, замене, очистке от грязи малых архитектурных форм, ежегодно выполняют замену песка в песочницах;

в) выполняют работы по очистке подходов к малым архитектурным формам (скамейкам, урнам, качелям, садово-парковой мебели и оборудованию, скульптурам и др.) и территорий вокруг них от снега и наледи;

г) в весенний период производят плановый осмотр малых архитектурных форм, их очистку от старой краски, ржавчины, промывку, окраску, а также замену сломанных элементов.

3.2.4. Очистка урн должна производиться по мере наполнения, но не реже одного раза в сутки.

3.2.5. Ремонт или замена урн производится в течение суток с момента обнаружения дефекта.

3.2.6. Сроки включения фонтанов, режимы их работы, график промывки и очистки чаш, технологические перерывы и окончание работы определяются их собственником (владельцем).

3.2.7. В период работы фонтанов очистка водной поверхности от мусора производится ежедневно. Собственники или уполномоченные ими лица обязаны содержать фонтаны в чистоте и в период их отключения.

3.2.8. Для содержания цветочных ваз и урн в надлежащем состоянии должны быть обеспечены:

- ремонт поврежденных элементов;
- удаление подтеков и грязи;
- удаление мусора, отцветших соцветий и цветов, засохших листьев.

3.2.9. Необходимо следить за разрушением и повреждением малых архитектурных форм, своевременно производить их ремонт и очищение от нанесенных надписей различного содержания, размещенных информационных материалов на малых архитектурных формах.

3.3. **Общие требования к внешнему виду некапитальных нестационарных сооружений и строений.**

3.3.1. В рамках решения задачи обеспечения качества городской среды, среды населенного пункта при создании и благоустройстве некапитальных нестационарных сооружений учитываются принципы функционального разнообразия, организации комфортной пешеходной среды, комфортной среды для общения в части обеспечения территории разнообразными сервисами, востребованными центрами притяжения людей без ущерба для комфортного передвижения по сложившимся пешеходным маршрутам.

3.3.2. При размещении некапитального нестационарного сооружения осуществляется проектирование благоустройства.

3.3.3. Размещение некапитальных нестационарных сооружений не должно мешать пешеходному движению, нарушать противопожарные требования, условия инсоляции территории и помещений, рядом с которыми они расположены, ухудшать визуальное восприятие среды городского округа «Город Белгород» и благоустройство территории и застройки.

3.3.4. Некапитальные нестационарные сооружения не размещаются в арках зданий, на газонах, площадках (детских, отдыха, спортивных, транспортных стоянок), посадочных площадках пассажирского транспорта, в охранной зоне водопроводных и канализационных сетей, трубопроводов, а также ближе 10 м от остановочных павильонов, 25 м - от вентиляционных шахт, 20 м - от окон жилых помещений, перед витринами торговых предприятий, 3 м - от ствола дерева.

3.3.5. При создании некапитальных нестационарных сооружений, выполненных из легких конструкций, не предусматриваются устройство заглубленных фундаментов и подземных сооружений (объекты мелкозоничной торговли, бытового обслуживания и питания, остановочные павильоны, наземные туалетные кабины, другие объекты некапитального характера) применяются отделочные материалы соответствующей архитектурно-художественным требованиям дизайна и освещения, характеру сложившейся среды городского округа «Город Белгород» и условиям долговременной эксплуатации.

3.3.6. При остеклении витрин следует применять бесколочные, ударостойкие материалы, безопасные упрочняющие многослойные пленочные покрытия, поликарбонатные стекла. При проектировании мини-маркетов, мини-рынков, торговых рядов применяются быстровозводимые модульные комплексы, выполняемые из легких конструкций.

3.3.7. Сооружения предприятий мелкозоничной торговли, бытового обслуживания и питания размещаются на территориях пешеходных зон, в парках, скверах на территории городского округа «Город Белгород».

3.3.8. Сооружения устанавливаются на твердые виды покрытия, оборудованы осветительным оборудованием, урнами и малыми контейнерами для мусора.

3.3.9. Размещение остановочных павильонов предусматривается в местах остановок наземного пассажирского транспорта. Для установки павильона предусматривается площадка с твердыми видами покрытия размером 2,0 x 5,0 м и более. Расстояние от края проезжей части до ближайшей конструкции павильона составляет не менее 3,0 м, расстояние от боковых конструкций павильона до ствола деревьев - не менее 2,0 м для деревьев с компактной кроной.

3.3.10. Размещение туалетных кабин предусматривается на активно посещаемых территориях городского округа «Город Белгород» при отсутствии или недостаточной пропускной способности общественных туалетов: в местах проведения массовых мероприятий, при крупных объектах торговли и услуг, на территории объектов рекреации (парках, скверах), в местах установки городских АЗС, на автостоянках, а также при некапитальных нестационарных сооружениях питания.

3.4. **Порядок содержания некапитальных нестационарных сооружений и строений.**

3.4.1. Юридические и физические лица, являющиеся собственниками нестационарных объектов, должны:

- содержать в исправном состоянии и своевременно устранять нарушения в содержании некапитальных нестационарных сооружений (устранение бумажного мусора (наклейки, объявления, реклама), посторонних надписей, замена разбитых стекол, их очистка, покраска или промывка козырьков и т.п.);
- содержать территории, прилегающие к некапитальным нестационарным сооружениям путем проведения мероприятий по очистке территории и урн от мусора, в зимний период - уборке снега, очистке наледи до асфальта или противогололедной посыпке территории, своевременной очистке навесов от снега, наледи, сосулек;
- производить ремонт и окраску некапитальных сооружений. Окраска должна производиться не реже 1 раза в год, ремонт - по мере необходимости;
- следить за сохранностью зеленых насаждений, газонов, бордюрного камня;
- устанавливать урны возле нестационарных объектов, очищать урны от отходов;
- не допускать возведение пристроек, козырьков, навесов к нестационарному объектам и прочих конструкций, не предусмотренных проектами;
- не размещать тару, товары, детали, иные предметы бытового и производственного характера у нестационарных объектов и на их крышах, а также использовать нестационарные объекты под складские цели;
- не загрязнять оборудованием, отходами противопожарные разрывы между нестационарными объектами.

3.5. **Порядок размещения и эксплуатации шлабаумов и других устройств, регулирующих (ограничивающих) движение граждан и автотранспорта.**

3.5.1. Для регулирования (ограничения) прохода граждан и въезда автотранспорта на земельные участки, находящиеся в собственности физических и юридических лиц (частной или общей), территории производственного и рекреационного назначения городского округа «Город Белгород», а также на земли общего пользования, могут быть установлены ограничения (ограждающие) устройства следующего типа:

- шлабаумы электрические, гидравлические, механические;
- выдвижные, подъемные, качающиеся, откатные, переносные, механические ограничители, порogi;
- цепи, тросы, переносные турникеты.

3.5.2. Тип устройства, режим его использования, круг лиц, имеющих право на доступ на участок (корпоративную) территорию, определяются собственником или его уполномоченным представителем.

3.5.3. Порядок согласования размещения ограждающих устройств регламентируется правовым актом администрации города Белгорода.

3.5.4. В случае установки и последующей эксплуатации ограждающих устройств собственники помещений в многоквартирном доме обеспечивают круглосуточный и беспрепятственный проезд на придомовую территорию пожарной техники, транспортных средств правоохранительных органов, скорой медицинской помощи, служб Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, организаций газового хозяйства и коммунальных служб.

3.6. **Игровое и спортивное оборудование.**

3.6.1. Игровое и спортивное оборудование может быть представлено игровыми, физкультурно-оздоровительными устройствами, сооружениями и (или) их комплексами.

3.6.2. Игровое оборудование размещается на детских игровых площадках. Детские площадки должны быть организованы в виде отдельных площадок для разных возрастных групп и (или) как комплексные игровые площадки с зонированием по возрастным интересам.

3.6.3. Спортивное оборудование, предназначенное для всех возрастных групп населения, размещается на спортивных, физкультурных площадках, либо на специально оборудованных пешеходных коммуникациях (тропы здоровья) в составе рекреации.

3.6.4. При выборе состава игрового и спортивного оборудования для детей и подростков обеспечивается соответствие оборудования анатомо-физиологическим особенностям разных возрастных групп.

3.6.5. Подходы к детским игровым и спортивным площадкам изолируются от транзитного пешеходного движения, проездов, разворотных площадок, гостевых стоянок, площадок для установки контейнеров для сбора твердых коммунальных отходов, участков постоянного и

временного хранения автотранспортных средств.

3.6.6. Игровое и спортивное оборудование должно быть изготовлено из нерасщепляющейся древесины, не должно иметь на поверхности дефектов обработки (заусенцев, задиров, отщепов, шероховатостей, сколов и т.п.). Поверхности оборудования из других материалов (например, из стекловолокна) не должны иметь сколов. В пределах любой досягаемой части оборудования не допускается наличие выступающих элементов (проволока, концы тросов или детали с острыми концами и кромками). Подвижные или не подвижные элементы оборудования не должны образовывать сдавливающих или режущих поверхностей, создавать возможность застреваний тела, частей тела или одежды.

Спортивное оборудование в виде специальных физкультурных снарядов и тренажеров может быть, как заводского изготовления, так и выполненным из бревен и брусьев со специально обработанной поверхностью, исключающей получение травм (отсутствие трещин, сколов и т.п.).

3.6.7. На участках жилой застройки, в парках и скверах организуются площадки для отдыха и проведения досуга.

3.6.8. Перечень элементов благоустройства на площадке для отдыха, включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с газом, озеленение, скамьи для отдыха, скамьи и столы, урны (как минимум, по одной у каждой скамьи), осветительное оборудование. Функционирование осветительного оборудования обеспечивается в режиме освещения территории, на которой расположена площадка.

3.7. **Покрытие.**

3.7.1. Поверхности обеспечивают условия безопасного и комфортного передвижения, а также формируют архитектурно-художественный облик среды.

3.7.2. Для целей благоустройства территории применяются следующие виды покрытий:

- твердые (капитальные) – монолитные или сборные, выполняемые из асфальтобетона, цементобетона, тротуарной плитки и т.п. материалов, с учетом возможных предельных нагрузок, характера и состава движения, противопожарных требований, действующих на момент проектирования;
- мягкие (некапитальные) – выполняемые из природных или искусственных сыпучих материалов (песок, щебень и др.), находящихся в естественном состоянии, сухих смесях, уплотненных или укрепленных вяжущими веществами, с учетом их специфических свойств при благоустройстве отдельных видов территорий (детских спортивных площадок, площадок для выгула собак, прогулочных дорожек и т.п. объектов);
- газонные, выполняемые по специальным технологическим подготовкам и посадкам травяного покрова;
- комбинированные, представляющие сочетание нескольких покрытий.

3.7.3. Твердые виды покрытий должны иметь шероховатую поверхность с коэффициентом сцепления в сухом состоянии не менее 0,6, в мокром – не менее 0,4.

3.7.4. Предусматривается уклон поверхности твердых видов покрытий, обеспечивающий отвод поверхностных вод, – на водоразделах при наличии системы дождевой канализации не менее 4 промилле; при отсутствии системы дождевой канализации – не менее 5 промилле. Максимальные уклоны устанавливаются в зависимости от условий движения транспорта и пешеходов.

3.7.5. Для деревьев, расположенных в тени, применяются различные виды защиты (присыльные решетки, бордюры и пр.), а при их отсутствии выполняются защитные виды покрытий в радиусе не менее 1,5 м от ствола дерева: щебеночное, галечное, «соты» с засевом газона. Защитное покрытие может быть выполнено в одном уровне или выше покрытия пешеходных коммуникаций.

3.7.6. При благоустройстве покрытий используются следующие элементы сопряжения поверхностей: различные виды бортовых камней, пандусы, ступени, лестницы.

3.7.7. На стыке тротуара и проезжей части устанавливаются дорожные бортовые камни. Бортовые камни устанавливаются с нормативным превышением над уровнем проезжей части не менее 150 мм, которое должно сохраняться и в случае ремонта поверхностей покрытий.

Глава 4. Организация освещения территории городского округа «Город Белгород», включая архитектурную подсветку зданий, строений, сооружений.

4.1. **Установка осветительного оборудования.**

4.1.1. В рамках решения задачи обеспечения качества городской среды, среды населенного пункта при создании и благоустройстве освещения и осветительного оборудования учитываются принципы комфортной организации пешеходной среды, в том числе необходимость создания привлекательных и безопасных пешеходных маршрутов, а также обеспечение комфортной среды для общения в местах притяжения людей.

4.1.2. На территории городского округа «Город Белгород» применяется функциональное, архитектурное и информационное освещение в целях решения утилитарных, светопланировочных и светоконпозиционных задач, в том числе светового зонирования территории городского округа «Город Белгород» и формирования системы светопрозрастных ансамблей.

4.1.3. При проектировании каждой из трех основных групп осветительных установок (функционального, архитектурного освещения, световой информации) необходимо обеспечить:

- экономичность и энергоэффективность применяемых установок, рациональное распределение и использование электроэнергии;
- эстетику элементов осветительных установок, их дизайн, качество материалов и изделий с учетом восприятия в дневное и ночное время;
- удобство обслуживания и управления при разных режимах работы установок.

4.2. **Функциональное освещение.**

4.2.1. Функциональное освещение осуществляется стационарными установками освещения дорожных покрытий и пространств в транспортных и пешеходных зонах.

4.2.2. Для обеспечения функционального (утилитарного) освещения зоны функционального обслуживания используются высокие опоры утилитарного освещения. Выбор опор для организации функционального (утилитарного) освещения и их местоположение зависят от ширины проезжей части магистрали.

4.2.3. В обычных установках светильники располагаются на опорах (венчающие, консольные), подвесах или фасадах (бра, плафоны). Их применяют в транспортных и пешеходных зонах как наиболее традиционные.

4.2.4. Разработка проектных решений опор осуществляется в соответствии с назначением и планировкой объекта благоустройства, нормативной технической документацией, а также утвержденной архитектурно-художественной концепцией (при ее наличии).

4.2.5. Для освещения обширных пространств, транспортных развязок и магистралей могут использоваться высокотемпературные установки.

4.2.6. В параллельных установках светильники встраиваются линией или пунктиром в парапет, ограждающий проезжую часть путепроводов, мостов, эстакад, пандусов, развязок, а также тротуары и площадки.

4.2.7. На территориях общего пользования и объектов рекреации в зонах минимального вандализма могут устанавливаться газонные светильники для освещения газонов, цветников, пешеходных дорожек и площадок.

4.3. **Архитектурное освещение.**

4.3.1. Архитектурное освещение применяется для формирования художественно выразительной визуальной среды в вечернее время, выявления из темноты и образной интерпретации памятников архитектуры, истории и культуры, инженерного и монументального искусства, МАФ, фасадов многоквартирных домов, выходящих на центральную улицу, доминантных и достопримечательных объектов, ландшафтных композиций, создания световых ансамблей. Архитектурное освещение осуществляется стационарными или временными установками

освещения объектов для наружного освещения их фасадных поверхностей.

4.3.2. К временным установкам архитектурного освещения относятся праздничная иллюминация: световые гирлянды, сетки, контурные обтяжки, светогорюющие элементы, панно и объемные композиции из ламп накаливания, разрядных светодиодов, световые проекции, лазерные рисунки и т.п.

4.3.3. В целях архитектурного освещения могут использоваться также установки функционального освещения - для монтажа прожекторов, навечьяемых на фасады зданий, сооружений, зеленых насаждений, для иллюминации, световой информации и рекламы, элементы которых могут крепиться на опорах уличных светильников.

4.3.4. Разработка проектных решений устройств наружного освещения и подсветки, зданий, сооружений осуществляется с учетом архитектурно-градостроительного облика здания, сооружения, стилистики окружающей архитектуры объектов, назначения территории, земельного участка, а также в соответствии с архитектурно-художественной концепцией (при ее наличии).

4.3.5. В отношении устройств наружного освещения и подсветки, размещаемых на фасадах, в целях архитектурно-художественной подсветки требуется разработка проекта благоустройства элементов благоустройства.

4.4. **Световая информация.**

4.4.1. На территории городского округа «Город Белгород» возможно применение световой информации, для ориентации пешеходов и водителей автотранспорта в пространстве, в том числе для решения светоконпозиционных задач с учетом гармоничности светового ансамбля, не противоречащего действующим правилам дорожного движения.

4.5. **Источники света.**

4.5.1. В стационарных установках функционального и архитектурного освещения применяются энергоэффективные источники света, эффективные осветительные приборы и системы, качественные по дизайну и эксплуатационным характеристикам изделия и материалы: опоры, крошечные, защитные решетки, экраны и конструктивные элементы, отвечающие требованиям действующих национальных стандартов.

4.5.2. Источники света в установках функционального освещения выбираются с учетом требований улучшения ориентации, формирования благоприятных зрительных условий, а также, в случае необходимости, светового зонирования.

4.5.3. В установках архитектурного освещения и световой информации используются источники белого или цветного света с учетом формируемых условия световой и цветовой адаптации и суммарный зрительный эффект, создаваемый совместным действием осветительных установок всех групп, особенно с хроматическим светом, функционирующих в конкретном пространстве территории или световом ансамбле.

4.6. **Режимы работы осветительных установок.**

4.6.1. При проектировании всех трех групп осветительных установок в целях рационального использования электроэнергии и обеспечения визуального разнообразия городской среды городского округа «Город Белгород» в темное время суток применяются следующие режимы их работы:

- вечерний будничной режим, когда функционируют все стационарные установки функционального, архитектурного освещения, световой информации, за исключением систем праздничного освещения;
- ночной дежурный режим, когда в установках функционального, архитектурного освещения и световой информации отключается часть осветительных приборов, допускаемая нормами освещенности и нормативно-правовыми документами администрации города Белгорода;
- праздничной режим, когда функционируют все стационарные и временные осветительные установки трех групп в часы суток и дни недели, определяемые администрацией города Белгорода.

4.7. **Содержание объектов (средств) наружного освещения.**

4.7.1. С целью художественно-светового оформления населенных пунктов устанавливаются следующие виды наружного освещения:

1) уличное (утилитарное) освещение - освещение проезжей части магистралей, тоннелей, эстакад, мостов, улиц, площадей, автостоянок, функциональных зон аэропортов и территорий спортивных сооружений, а также пешеходных путей территории городского округа «Город Белгород» с целью обеспечения безопасного движения автотранспорта и пешеходов и для общей ориентации в пространстве;

2) архитектурно-художественное освещение - освещение фасадов зданий, сооружений, произведений монументального искусства для выявления их архитектурно-художественных особенностей и эстетической выразительности;

3) ландшафтное освещение - декоративное освещение зеленых насаждений, других элементов ландшафта и благоустройства в парках, скверах, пешеходных зонах с целью проявления их декоративно-художественных качеств;

4) информационное освещение - конструкции с внутренним или внешним освещением: щитовые и объемно-пространственные конструкции, стенды, тумбы, панели-кронштейны, настенные панно, перетяжки, электронные табло, проекционные, лазерные средства, арки, порталы, рамы и иные технические средства стабильного территориального размещения, монтируемые и располагаемые на внешних стенах, крышах и иных конструктивных элементах зданий, строений и сооружений или вне их, а также витражи (витрины) в оконных, дверных проемах и арках зданий, функционально предназначенные для распространения рекламы или социальной рекламы; конструкции с элементами ориентировочной информации (информационные маршруты движения и находящиеся на них объектах), места остановки, стоянок, переходов и т.д.; световые сигналы, указывающие транспорту и пешеходам направления движения.

4.7.2. К источникам наружного освещения относятся: светильники, крошечные, опоры, провода, кабели, источники питания (в том числе сборки, пункты подачи электроэнергии, ящики управления).

4.7.3. Освещение главных улиц, проспектов и площадей населенных пунктов, а также расположенных на них отдельных зданий, сооружений и монументов, выполняется в соответствии с основными направлениями архитектурного, дизайнерского и светового оформления населенного пункта.

4.7.4. Проект наружного освещения, разрабатывается с учетом места размещения объекта, а также количества и дислокации собственников (арендаторов) отдельных встроены или встроено-пристроенных помещений. В проекте закладываются общие принципы и способы архитектурно-художественного освещения, праздничной подсветки, размещения элементов рекламы и декоративно-художественного оформления с учетом членений фасадов, пропорций отдельных элементов, а также вида, цвета и рисунка материалов отделки.

4.7.5. Отдельные элементы дизайн-оформления (как световые, так и не световые), размещаемые на фасадах зданий и сооружений, выполняются в соответствии с общими принципиальными решениями, заложенными в проекте. В случае желаемого или вынужденного отклонения отдельных элементов от общих решений, проект подлежит корректировке.

4.7.6. Монтаж и эксплуатация линий уличного освещения и элементов праздничной подсветки (иллюминации) улиц, проспектов и площадей городского округа «Город Белгород», осуществляется специализированной энергетической организацией в соответствии с требованиями законодательства.

4.7.7. Монтаж и эксплуатация установок архитектурно-художественного освещения и праздничной подсветки отдельных зданий и сооружений осуществляется собственником (арендатором) здания либо специализированной организацией, привлекаемой собственником (арендатором) по договору.

4.7.8. Домовые фонари и светильники у подъездов включаются и выключаются одновременно с наружным освещением населенного пункта.

4.7.9. Размещение уличных фонарей, торшеров, других источников наружного освещения в сочетании с застройкой и озеленением города (населенного пункта) должно способствовать созданию безопасной среды, не создавать помех участникам дорожного движения.

4.7.10. Все устройства уличного, придомового и другого наружного освещения должны содержаться в исправном состоянии. Содержание и ремонт уличного и придомового освещения, подключенного к единой системе уличного освещения, осуществляет эксплуатирующая организация.

4.7.11. Опоры электрического освещения, опоры контактной сети общественного и железнодорожного транспорта, защитные, разрядные ове освещение - декоративное освещение зеленых насаждений дорог должны быть покрашены, содержаться в исправном состоянии и чистоте.

4.7.12. При замене опор электроснабжения указанные конструкции должны быть демонтированы и вывезены владельцами сетей в течение 3-х суток.

4.7.13. За исправное состояние, безопасное состояние и удовлетворительный внешний вид всех элементов и объектов, размещенных на опорах освещения и опорах контактной сети общественного и железнодорожного транспорта, несет ответственность собственник данных опор.

4.7.14. Инженерные сети должны быть покрашены и изолированы, иметь удовлетворительный внешний вид, очищены от надписей, рисунков, наклеек и посторонних предметов.

4.7.15. Сети и устройства наружного освещения при наличии обрывов проводов, повреждениях опор, изоляторов не эксплуатируются.

4.7.16. Металлические опоры, крошечные и другие элементы устройств наружного освещения должны содержаться в чистоте, не иметь очагов коррозии и окрашиваться собственниками (владельцами, пользователями) по мере необходимости, но не реже одного раза в три года и поддерживаться в исправном состоянии.

4.7.17. Организация, в ведении которой находятся устройства наружного освещения, обеспечивают их технически исправное состояние, при котором количественные и качественные показатели соответствуют заданным параметрам, своевременное включение и отключение, бесперебойную работу устройств наружного освещения в ночное время.

4.7.18. Включение и отключение наружного освещения улиц, дорог, площадей, территорий микрорайонов и других освещаемых объектов производится по графику, утвержденному органами местного самоуправления.

4.7.19. Процент недействующих светильников на улицах не должен превышать 10%, на внутриквартальных территориях - 20%, а также не допускаются расположение неработающих светильников подряд, один за другим.

4.7.20. В подземных пешеходных переходах процент недействующих светильников не должен превышать 5% как в дневном, так в вечернем и ночном режиме.

Допускается частичное (до 50%) отключение наружного освещения в ночное время в случае, когда интенсивность движения пешеходов менее 40 чел./ч, и транспортных средств в обоих направлениях - менее 50 ед./ч.

4.7.21. Включение наружного освещения улиц, дорог, площадей, территорий микрорайонов населенных пунктов производится при снижении уровня естественной освещенности в вечерние сумерки до 20 лк, а отключение - в утренние сумерки при ее повышении до 10 лк.

4.7.22. Включение и отключение устройств наружного освещения подъездов жилых домов, систем архитектурно-художественной подсветки, рекламы производится в режиме работы наружного освещения улиц.

4.7.23. Нарушения в работе устройств наружного освещения, связанные с обрывом электрических проводов или повреждением опор, следует устранять немедленно после обнаружения.

4.7.24. Вывоз поврежденных (сбитых) опор уличного освещения и контактной сети электрифицированного транспорта осуществляется собственниками либо эксплуатирующими опоры организациями:

- на основных магистралях - незамедлительно;
- на остальных территориях, а также демонтируемые опоры - в течение суток с момента обнаружения (демонтажа).

4.7.25. Срок восстановления свечения отдельных светильников не должен превышать 5 суток с момента обнаружения неисправностей или поступлении сообщения.

4.7.26. В охранной зоне инженерных сетей производится скашивание травы и уборка дикорастущей поросли собственниками (пользователями) инженерных сетей.

4.7.27. Эксплуатацию дворового освещения, козырькового освещения и освещения адресных таблиц (указатели наименования улиц, номера домов) домов обеспечивают собственники либо лица, осуществляющие по договору управление/эксплуатацию многоквартирными домами.

4.7.28. Организации, эксплуатирующие электрические сети наружного освещения, обязаны:

- обеспечивать установленный режим освещения в вечернее и ночное время всех улиц, площадей, переулков и других объектов;
- производить своевременную замену перегоревших электроламп, разбитой арматуры, ремонт устройств уличного освещения;
- производить окраску металлических (неоцинкованных) опор и других металлических элементов устройств наружного освещения по мере необходимости, но не реже одного раза в год, содержа их в чистоте, своевременно очищать от печатной информационной продукции и объявлений;

- размещать уличные фонари, торшеры, другие источники наружного освещения в сочетании с застройкой и озеленением города, не создавая помех участникам дорожного движения.

4.7.29. Содержание объектов придомового освещения, подключенного к вводным распределительным устройствам жилых домов, осуществляют организации, обслуживающие жилищный фонд.

4.7.30. Вышедшие из строя газоразрядные лампы, содержащие ртуть, люминесцентные лампы должны храниться в специально отведенных для этих целей местах и передаваться на договорной основе организациям, имеющим лицензию на соответствующий вид деятельности.

4.7.31. Повреждения устройств наружного освещения при дорожно-транспортных происшествиях устраняются за счет виновного лица. Если виновный не установлен, восстановление устройств наружного освещения должно осуществляться за счет его собственника (пользователя).

4.7.32. При эксплуатации объектов (средств) наружного освещения не допускается:

- присоединять к сетям наружного уличного освещения номерные фонари, элементы информационных конструкций, рекламы, освещение витрин и фасадов;
- самовольное подсоединение и подключение проводов и кабелей к сетям и устройствам наружного освещения;
- эксплуатация сетей и устройств наружного освещения при наличии обрывов проводов, повреждении опор, изоляторов.

Глава 5. Организация озеленения территории городского округа «Город Белгород», включая порядок создания, содержания, восстановления и охраны расположенных в границах городского округа газонов, цветников и иных территорий, занятых травянистыми растениями.

5.1. Элементы озеленения и порядок создания, содержания, восстановления и охраны расположенных в границах городского округа газонов, цветников и иных территорий, занятых травянистыми растениями.

5.1.1. При создании элементов озеленения необходимо учитывать принципы организации комфортной пешеходной среды, комфортной среды для общения, насыщения востребованных жителями общественных пространств элементами озеленения, а также создания на территории зеленых насаждений благоустроенной сети пешеходных и велосипедных дорожек, центров притяжения людей.

5.1.2. Озеленение является составной и необходимой частью благоустройства и ландшафтной организации территории, обеспечивающая формирование устойчивой среды населенного пункта с активным использованием существующих или создаваемых вновь природных комплексов, а также поддержание и бережный уход за ранее созданной или изначально существующей природной средой на территории населенного пункта.

5.1.3. В зависимости от выбора типов насаждений необходимо определять объемно-пространственную структуру насаждений и обеспечивать визуально-композиционные и функциональные связи участков озелененных территорий между собой и с застройкой населенного пункта.

5.1.4. Работы по садово-парковому строительству, реконструкции, реставрации и капитальному ремонту существующих озелененных территорий производятся по специальным проектам.

Проекты в государственных или частных специализированных проектных организациях, имеющими соответствующую лицензию на виды садово-парковых работ.

Проектная документация согласовывается и утверждается в установленном администрации города Белгорода порядке. Состав проектной документации по озеленению определяется постановлением администрации города Белгорода.

Проектными решениями должно быть обеспечено:

- максимальное сохранение и включение в планировочную структуру ландшафтной организации территории существующих насаждений, рельефа водоемов и т. д.;
- рациональное проведение работ по инженерной подготовке территории;
- создание целостной системы благоустройства и озеленения территории, рассчитанной на многоцелевое использование;
- применение ландшафтно-планировочных приемов проектирования, обеспечивающих комплексную механизацию строительных и эксплуатационных работ;

- рациональное использование всех конструктивных элементов садово-паркового объекта.

Для всех объектов проектирования должны проводиться детальное обследование существующих насаждений - деревьев и кустарников («подверная» съёмка насаждений, или их инвентаризация), оценивая состояние существующего травянистого покрова, цветников, существующей благоустройства объекта и всех его элементов.

Дендрологическое обследование территории проводится с целью выявления перспективных (здоровых), сухих и потерявших декоративность деревьев и кустарников для их сохранения или вырубки, а также определения оптимального расположения парковых сооружений, трасс инженерных коммуникаций, проездов, площадок различного назначения, размещения малых архитектурных форм и т. д. В случае, если на участке объекта имеется растительность лесного типа, она обследуется методами ландшафтной таксации, принятой в дендрологии.

При этом составляется пересчётная ведомость с указанием видов древесных растений, их возраста (4-5 лет), высоты в метрах, диаметра на высоте 1,3 м от поверхности земли, состояния, количества деревьев (групп кустарников) в штучках, в пределах очередных на геолодосные грани групп, куртины или массива без конкретной привязки каждого дерева на плане.

5.1.5. В условиях высокого уровня загрязнения воздуха необходимо формировать разнообразные древесно-кустарниковые посадки: при достаточном режиме проветривания - закрытого типа (смыкание крон), при недостаточном режиме проветривания - открытого, фильтрующего типа (несмыкание крон).

5.1.6. Жители города Белгорода должны быть обеспечены качественными озелененными территориями в шаговой доступности от дома. Зеленые пространства проектируются приспособленными для активного использования с учетом концепции устойчивого развития и бережного отношения к окружающей среде.

5.1.7. Конструкции, применяемые для вертикального озеленения, должны выполняться из огнестойких материалов. В случае использования в них древесины она должна быть предварительно пропитана антипиренами. В местах крепления конструкции к фасаду должна быть обеспечена сохранность наружных ограждений озелеваемого объекта.

5.1.8. Отвод избыточной дождевой и ливневой воды на озелененных крышах должен осуществляться с использованием предумотренного в здании или сооружении водостока. Участки кровли, по которым производится отвод избыточной воды, должны иметь уклон к водостокающим устройствам не менее 2%.

5.1.9. При размещении на крыше здания или сооружения озелененных рекреационных площадок, садов, кафе и других ландшафтно-архитектурных объектов расстояние между ними и выпусками вентиляции, не имеющими фильтров для очистки отработанного воздуха, должно быть не менее 15 м. Роль контурного ограждения указанных объектов должен выполнять металлический или железобетонный парапет высотой не менее 1 м. На металлических парапетах необходимо устанавливать отсечное металлическое ограждение.

5.1.10. Озеленение детских игровых и спортивных площадок производится по периметру. При этом не применяются деревья и кустарники, имеющие блестящие листья, дающие большое количество летящих семян, обильно плодоносящие и рано сбрасывающие листву. Для ограждения площадок возможно применять вертикальное озеленение.

При озеленении детских игровых и спортивных площадок не производится посадка растений, которые несут потенциальную угрозу детскому здоровью:

- деревья с хрупкой древесиной, что создает риск падения сплоснанных веток и повышает вероятность детского травматизма;
- колкие растения;
- растения, широко известные как вызывающие аллергическую реакцию в период цветения.

В оформлении детской площадки высаживаются деревья с густыми пышными кронами (клены, липы, березы, вязы и др.), создающие тень. Высаживать крупномерные деревья необходимо с южной и западной стороны детской площадки, для того чтобы в самое жаркое время суток игровое пространство находилось в комфортной тени. Не производится затенение детской площадки с восточной стороны.

5.1.11. При проектировании озеленения учитываются минимальные расстояния посадок деревьев и кустарников до инженерных сетей, зданий и сооружений.

Независимо от вида деревьев и кустарников, устанавливаются следующие стандартные нормы для посадки вблизи построек, ограждений и коммуникаций. От стен дома: деревья - 4,5 м, кустарник 1,5 м; газопровод, канализационная система, электрокабель: деревья - 2 м, кустарник - 1 м; край тротуара: деревья - 0,8 м, кустарник 0,5 м.

5.1.12. При посадке деревьев в зонах действия теплотрасс необходимо учитывать фактор прогревания почвы в обе стороны от оси теплотрассы.

5.1.3. Основными типами озеленения на территории городского округа «Город Белгород» являются: рядовые посадки, аллеи, живые изгороди, шпалеры, газоны (партерные, обыкновенные), цветники (глубые, рабатки, арабеска, гравийные), вертикальное озеленение выходящими, лазающими, ниспадающими растениями. В зависимости от выбора типов насаждений определяется объемно-пространственная структура насаждений и обеспечивается визуально-композиционные и функциональные связи участков озелененных территорий между собой и с застройкой городского округа «Город Белгород».

5.1.14. На территории городского округа «Город Белгород» используются следующие виды озеленения: стационарное - посадка растений в грунт и мобильное - посадка растений в специальные передвижные емкости (вазоны).

5.1.15. Стационарное и мобильное озеленение используется для создания архитектурно-ландшафтных объектов (газонов, парков, скверов, дворов, терририй, цветников и т.п.) на естественных и искусственных элементах рельефа.

5.1.16. Стационарное рядовое озеленение может быть предусмотрено при обустройстве новых, реконструкции и капитальном ремонте существующих зданий и сооружений, имеющих неэксплуатируемую крышу с уклоном не более 45 градусов. Предпочтение следует отдавать зданиям и сооружениям с горизонтальной или малополуконной (уклон не более 3%) крышей.

5.1.17. Мобильное или смешанное (стационарное и мобильное) крышное озеленение может предусматриваться при обустройстве новых, реконструкции и капитальном ремонте существующих зданий и сооружений любого назначения.

5.1.18. Стационарное, мобильное и смешанное вертикальное озеленение предусматривается при разработке проектов строительства, реконструкции и капитального ремонта зданий и сооружений любого назначения, проектов комплексного благоустройства их участков, если эти здания и сооружения имеют фасады или широкие (шириной не менее 5 м) плоскости наружных стен без проемов.

5.1.19. В целях предотвращения повреждения растением фасадов зданий и сооружений при их вертикальном озеленении на фасадах зданий должны быть надежно закреплены конструкции в виде решеток, систем вертикальных стержней или тросов, точечных консолей-опор для кашпо и т.п.

5.1.20. Размещение таких конструкций должно обеспечивать наличие воздушного затора между растениями и фасадом. Величина воздушного затора назначается в зависимости от вида используемых растений и должна быть не менее 20 см.

5.1.21. При наличии утвержденной архитектурно-художественной концепции озеленение осуществляется в соответствии с требованиями архитектурно-художественной концепции.

5.1.22. Содержание деревьев и кустарников.

1) Полив. Нормы и кратность полива зависят от возраста растений, фазы развития и внешних условий. Деревья до 15 лет в сухую и жаркую погоду следует поливать один раз в 7-10 дней в вегетационный сезон, для взрослых растений кратность поливов снижается до 4-8 раз в вегетационный сезон. Полив кустарников необходимо проводить не менее чем 1 раз 10-15 дней в вегетационный сезон с нормой полива 20-25 л/в. м.

2) Рыление почвы, Мульчирование. Рыление почвы, мульчирование проводится весной до 1 июня с целью устранения, уплотнения почвы и удаления нежелательной растительности. Чтобы не повредить корневую систему растений, необходимо рылить на глубину не более 5-10 см под деревьями и 3-5 см - под кустарниками. Мульчирование торфяной крошкой, различными компостами, скошенной травой, измельченным опадом листвы и хвои, древесной корой, древесной щепой или крупным гравием необходимо применять на местах, подверженных вытаптыванию и уплотнению пристволных лунок, а также проводить весной или в начале лета. Слой мульчи (3-5 см) запрещается укладывать на сухую сильно уплотненную или только что увлажненную почву.

3) Обрезка кроны (санитарная, формовочная, омолаживающая). Удаление поросли производится в вегетационный период не менее одного раза в месяц. Санитарную обрезку следует проводить ежегодно в течение всего вегетационного периода.

Омолаживающая обрезка - это глубокая обрезка ветвей до их базальной точки, стимулирующая образование молодых побегов, создающих новую крону. Ее необходимо проводить у таких деревьев и кустарников, которые с возрастом, несмотря на хороший уход, теряют декоративные качества, перестают давать ежегодный прирост, сушевершинят, а также при пересадке крупномерных деревьев. Омолаживание деревьев необходимо проводить только у видов, обладающих хорошей побегообразовательной способностью (липа, тополь, ива и другие, из хвойных - ель колочкая). Обрезку производит ранней весной до начала сокодвижения.

Формовочная обрезка производится с целью придания кроне заданной формы и сохранения ее, выравнивания высоты растений, достижения равномерного расположения скелетных ветвей.

Периодичность проведения формовочной обрезки древесных пород различна. Кроны быстрорастущих пород, когда требуется сохранение определенной высоты и формы, обрезают ежегодно, сочетая формовочную обрезку с удалением отстающих в росте (слабых), сухих и больных побегов, т. е. санитарной обрезкой.

У медленнорастущих деревьев формовку крон лучше производить через 2-4 года.

Формовочную обрезку следует проводить ранней весной до распускания почек или осенью после листопада.

Пересадка или вырубка деревьев и кустарников, в том числе сухостойных, без соответствующего разрешения не допускается.

4) Раны, дупла и механические повреждения на деревьях обязательно заделываются. При заделке дупел удаляют загнившую часть древесины до здоровой, дезинфицируют 5%-ным раствором железного или медного купороса, покрывают поврежденные ткани изоляционным составом (гуаказский лак) и цементуют (смесь цемента с песком, щебнем, битым кирпичом). После затвердения поверхность заделанного дупла покрывают масляной краской под цвет коры дерева.

Механические повреждения зачищают до здорового места, а затем покрывают садовой замазкой, которую рекомендуют приготавливать с добавлением физиологически активных веществ стимулирующего действия.

Лечение дупел у большинства деревьев можно проводить в течение всего вегетационного периода.

5.1.23. Содержание газонов.

1) Косение газонов. Партерные газоны необходимо стричь не менее одного раза в 10 дней при высоте травостоя 6-10 см. Высота оставляемого травостоя

3-5 см.

Обыкновенные газоны необходимо скашивать при высоте травостоя 10-15 см через каждые 10-15 дней. Высота оставляемого травостоя 3-5 см.

Луговые газоны в парках и лесопарках, созданные на базе естественной луговой растительности, в зависимости от назначения необходимо оставлять в виде цветущего разнотравья или содержать как обыкновенные газоны. После каждого скашивания срезанную траву необходимо сгребать и вывозить в срок не позднее трех суток.

2) Прочесывание газонов от листьев, мусора.

Прочесывание газонов от листьев, мусора проводится в осенний период по мере опадания листвы и ранней весной по мере схода снега не позднее первой декады мая месяца. Сжигать листву запрещается.

3) Полив.

Кратность поливов определяется по общему состоянию растений и по степени сухости почвы. Полив следует производить вечером или в ранние утренние часы.

4) Подкормка газонов.

Подкормка газонов осуществляется внесением удобрений равномерным разбрасыванием по поверхности без нарушения травостоя. Сроки и нормы внесения удобрений зависят от почвенных условий и возраста травостоя.

5) Прополка газонов.

Прополка газонов проводится не реже одного раза в месяц. Уничтожение сорняков на газоне производится скашиванием и неопылением прополкой.

6) Рыление снежных валов, образовавшихся при очистке садовых дорог и тротуаров в период снегопадов.

Рыление снежных валов, образовавшихся при очистке садовых дорог и тротуаров в период снегопадов, производится в период таяния снега.

7) Сбор случайного мусора.

Сбор случайного мусора проводится ежедневно с обязательным последующим вывозом.

5.1.24. Содержание цветников.

1) Полив.

Полив производят с расчётом, чтобы земля увлажнялась на глубину залегания корней. Цветники поливают вечером или рано утром.

2) Рыление почвы.

Рыление почвы проводится до 6 раз в вегетационный сезон.

3) Подкормка цветников.

Подкормка газонов проводится через каждые 10-20 дней.

4) Внесение удобрений.

Удобрения вносятся в основном при подготовке почвы.

5) Удаление отцветших соцветий.

Удаление отцветших соцветий, снижающих декоративность цветника, проводится регулярно по мере появления увядших соцветий или пожелтения побегов, не дожидаясь отмирания последних.

5.1.25. «Живые» изгороди и бордюры из кустарника подвергаются формовочной обрезке для усиления роста боковых побегов, увеличения густоты кроны, поддержания заданной формы изгороди. Их необходимо стричь в первый год после посадки. Стрижку необходимо проводить сверху на одной (определенной) высоте от поверхности земли и с боков, срезая 1/3 длины побора предстоящего года. Изгородь из светловыбывших кустарников следует формировать в виде усеченной пирамиды с наклоном боковых сторон 20 - 25° и более широким основанием внизу.

В первый год кустарники в «живой» изгороди необходимо стричь один раз в вегетационный сезон - ранней весной до начала сокодвижения, позднее - 3 - 6 раз за вегетацию по мере отрастания.

Свободно растущие «живые» изгороди систематически стричь не следует. У таких изгородей необходимо вырезать засыхающие старые и излишне загущающие кроны ветви в общегосударственном состоянии. Один раз в два-три года свободно растущие изгороди необходимо прореживать в период покоя.

5.2. Порядок согласования и утверждения проектно-сметной документации при озеленении территории.

5.2.1. Дендрологический план (дендроплан) - это топографический план с информацией о проектируемых деревьях и кустарниках на участке, с указанием их количества, видов и сортов, об объемах и площади цветников, газонов и применяемых газонных трав.

5.2.1.1. Дендропланы составляются при разработке проектной документации на строительство, капитальный ремонт и реконструкцию объектов благоустройства, в том числе объектов озеленения, что способствует рациональному размещению проектируемых объектов с целью максимального сохранения здоровых и декоративных растений.

5.2.1.2. Разработка проектной документации на строительство, капитальный ремонт и реконструкцию объектов озеленения производится на основании дендроплана и бордюры из кустарника подвергаются формовочной обрезке для усиления роста боковых побегов, увеличения густоты кроны, поддержания заданной формы изгороди. Их необходимо стричь в первый год после посадки. Стрижку необходимо проводить сверху на одной (определенной) высоте от поверхности земли и с боков, срезая 1/3 длины побора предстоящего года. Изгородь из светловыбывших кустарников следует формировать в виде усеченной пирамиды с наклоном боковых сторон 20 - 25° и более широким основанием внизу.

5.2.1.3. На основании полученных геолодосных и инвентаризационного плана проектной организацией разрабатывается проект благоустройства территории, где определяются основные планировочные решения, в том числе мероприятия по компенсационному озеленению. При этом определяются объемы вырубок и пересадок в целом по участку благоустройства, производится расчет компенсационной стоимости.

5.2.1.4. На дендроплан, разрабатываемый на основе проекта благоустройства территории, условными обозначениями наносятся все древесные и кустарниковые растения, подлежащие сохранению, вырубке и пересадке с сохранением нумерации растений инвентаризационного плана, а также проектируемая посадка древесно-кустарниковой растительности, цветники, объемные цветочные формы и т.д.

5.2.1.5. Для каждого вида растений в пределах всего объекта устанавливается определенный условный знак и номер в виде дроби. Числитель указывает соответствующий номер в ассортиментной ведомости, а знаменатель количество таких растений в группе. Одинаковые виды и сорта в группе соединяются линией.

5.2.1.6. Все группы деревьев, кустарников и многолетних цветов, а также отдельно стоящие деревья нумеруют последовательно, с подбором для каждого пронумерованного посадочного места - группы, рядовые посадки, солитеры и т. д. - соответствующего видового состава растений и установления их числа.

5.2.1.7. К дендроплану составляется ведомость ассортимента растений, где записываются ассортимент и количество растений. В примечании к ведомости указываются особенности посадки растений, их возраст и иные характеристики.

5.2.2. Посадочный чертёж, или план озеленения территории, составляется методом ординат или квадратов. Посадочный чертёж представляет собой план территории, на котором в натурную величину показаны все элементы озеленения.

5.2.2.1. Составляется на основе чертежа дендроплана в том же масштабе, как правило, в М 1:500.

Метод ординат заключается в привязке посадочных мест растений к постоянным линиям или базисам - края прямых дорог, стены зданий, линии, проложенные между двумя существующими деревьями и т. п.

Метод квадратов заключается в нанесении на план координатной сетки со сторонами квадратов в 3-5 м. Сетку наносят на план и привязывают к дорожкам, площадкам или границам территории объекта.

5.2.2.2. На посадочном чертеже уточняются места размещения растений, указывается, где и каких размеров котлован следует вырыть для посадки деревьев, кустарников. Деревья одного вида показывают кружками, обозначающими посадочные ямы. Рядовая посадка деревьев намечается тонкой линией по оси посадки, а затем обозначаются посадочные места растениями (кружками) на установленном друг от друга расстоянии.

5.2.2.3. Посадочные ямы для стандартных саженцев деревьев изображают на плане размером: 1,6-2 мм при масштабе 1:500; 4-5 мм при масштабе 1:200. Для наглядности их можно вычертить несколько большего размера. Посадочные ямы для крупномерных деревьев изображают более крупными кружками. Группы кустарников и цветов-многолетников на чертеже обводят по контуру, показанному на дендроплане. Контур на чертеже упрощают. Траншеи для живых изгородей из кустарников на плане показываются двумя параллельными линиями.

5.2.2.4. Нанесенные на чертеже места посадок растений привязывают к границам дорожек, площадок или других планировочных элементов, положение которых определено разбивочным чертежом, а к моменту посадки деревьев и кустарников уже закреплено на местности. Углы куртины привязывают к ближайшим дорожкам или площадкам. Посадочные ямы, расположенные внутри куртины, отдельно не привязывают, а в натуре размещают приблизительно. К дорожкам и площадкам привязывают только наиболее характерно расположенные крайние посадочные ямы, которые определяют положение всей куртины. Для привязки деревьев отменяют расстояния между ними и от крайних деревьев ряда до определенных точек привязки на плане. Отдельные деревья непосредственно привязывают к дорожкам и другим планировочным элементам сада. Группы кустарников или многолетних цветов по линии ее контура привязывают к границам дорожки или площадки. В нескольких наиболее характерных местах указывают ширину группы. Траншеи живой изгороди привязывают также к дорожкам или площадкам с указанием ее ширины. Метод квадратов применим в тех случаях, когда имеется много мелких групп кустарников, цветно-многолетних и расположенных между ними деревьев.

5.2.2.5. После перенесения координатной сетки на план на её основании прорисовывают контуры групп кустарников и цветников, размечают посадочные ямы для деревьев. Все размеры привязок проставляют вдоль разбивочных осей, вспомогательных линий, перпендикуляров, идущих к определенным плоскостным конструкциям.

5.2.2.6. Разбивочный чертёж планировки. Он предназначен для выноса в натуре элементов планировки - дорог, площадок, сооружений.

5.2.3. Разбивочный чертёж составляют с таким расчетом, чтобы по нему можно было произвести перенесение проекта на местность, пользуясь геодезическими инструментами - зеркальным экером, буссолью или с помощью рулетки, визирок, копшыков, шлагата. Все базисные линии должны иметь 2-3 точки привязки к границам территории. К базисным линиям привязывают основные элементы планировки - тропы, площадки с указанием их размеров, осей дорог, точки пересечения садовых дорожек, сооружения с указанием размеров.

5.2.4. Метод квадратов. На больших территориях, не имеющих растительности и крупных сооружений, на плане (как правило, в М 1:500) проектируется координатная сетка квадратов со сторонами 5х5, 10х10, 20х20, 50х50 в зависимости от величины объекта и желаемой точности разбивки. Далее определяют координаты указанных сооружений и производят привязку к сторонам квадратов.

5.2.4.1. Пересечение квадрата принимают за «0». От нуля ведётся отсчёт, и отмечается расстояние до места (точки) привязки. Имея такую привязку, можно вычертить чертёж планировки. Он предназначен для выноса в натуре элементов планировки - дорог, площадок, сооружений.

5.2.3.1. Разбивочный чертёж составляют с таким расчетом, чтобы по нему можно было произвести перенесение проекта на местность, пользуясь геодезическими инструментами - зеркальным экером, буссолью или с помощью рулетки, визирок, копшыков, шлагата. Все базисные линии должны иметь 2-3 точки привязки к границам территории. К базисным линиям привязывают основные элементы планировки - тропы, площадки с указанием их размеров, осей дорог, точки пересечения садовых дорожек, сооружения с указанием размеров.

5.2.4. Метод квадратов. На больших территориях, не имеющих растительности и крупных сооружений, на плане (как правило, в М 1:500) проектируется координатная сетка квадратов со сторонами 5х5, 10х10, 20х20, 50х50 в зависимости от величины объекта и желаемой точности разбивки. Далее определяют координаты указанных сооружений и производят привязку к сторонам квадратов.

5.2.4.1. Пересечение квадрата принимают за «0». От нуля ведётся отсчёт, и отмечается расстояние до места (точки) привязки. Имея такую привязку, можно вычертить чертёж планировки. Он предназначен для выноса в натуре элементов планировки - дорог, площадок, сооружений.

5.2.3.1. Разбивочный чертёж составляют с таким расчетом, чтобы по нему можно было произвести перенесение проекта на местность, пользуясь геодезическими инструментами - зеркальным экером, буссолью или с помощью рулетки, визирок, копшыков, шлагата. Все базисные линии должны иметь 2-3 точки привязки к границам территории. К базисным линиям привязывают основные элементы планировки - тропы, площадки с указанием их размеров, осей дорог, точки пересечения садовых дорожек, сооружения с указанием размеров.

5.2.4. Метод квадратов. На больших территориях, не имеющих растительности и крупных сооружений, на плане (как правило, в М 1:500) проектируется координатная сетка квадратов со сторонами 5х5, 10х10, 20х20, 50х50 в зависимости от величины объекта и желаемой точности разбивки. Далее определяют координаты указанных сооружений и производят привязку к сторонам квадратов.

- вывески;
- общая отдельно стоящая конструкция для размещения информации об организациях, находящихся в здании;
- общая флаговая композиция (от трех и более флагштоков).

6.1.7.2. Размещение информационных конструкций на зданиях и сооружениях с количеством арендаторов или собственников более трех с одним или несколькими общими входами, а также на фасадах зданий объектов торговли и обслуживания, должно осуществляться упорядоченно и комплексно в соответствии с единым дизайн-проектом для конкретного здания, обеспечивающим художественное и стилистическое единство оформления фасада.

6.1.7.3. Единый дизайн-проект размещения информационных конструкций подлежит согласованию с уполномоченными органами в порядке, установленном постановлением администрации города Белгорода.

6.1.7.4. Единый дизайн-проект должен содержать информацию о размещении всех информационных конструкций на фасадах объекта. При наличии на объекте рекламных конструкций (видеоэкранов, медиа фасадов), размещенных в соответствии с требованиями Правил установки и эксплуатации средств наружной рекламы и информации на территории городского округа «Город Белгород», информация о размещении указанных конструкций также должна быть отражена в соответствующем дизайн-проекте.

6.1.7.5. Инициаторами разработки единого дизайн-проекта размещения информационных конструкций на фасаде здания и прилегающей к данному зданию территории могут быть юридические лица и индивидуальные предприниматели, обладающие имущественными правами на занимаемые ими помещения или здание в целом, земельный участок, либо должным образом уполномоченные ими лица.

Инициаторы разработки дизайн-проекта вправе местная администрация либо уполномоченное ею лицо.
6.1.7.6. Отказ от проекта размещения информационных конструкций на фасадах здания, сооружения (рекламно-информационном оформлении предприятий, организаций) может служить причиной отказа в согласовании размещения информационных конструкций на данном фасаде.

6.1.7.7. Критериями оценки дизайн-проекта размещения информационных конструкций на соответствие внешнему архитектурно-художественному облику городского округа «Город Белгород» являются:

- обеспечение сохранности внешнего архитектурно-художественного облика;
- соответствие местоположения и эстетических характеристик информационной конструкции (вывески) (форма, параметры (размеры), пропорции, цвет, масштаб и др.) стилистике объекта (классика, ампи́р, модерн, барокко и т.д.), на котором она размещается;
- привязка настенных конструкций к композиционным осям конструктивных элементов фасадов объектов;
- соблюдение единой горизонтальной оси размещения настенных конструкций с иными настенными конструкциями в пределах фасада объекта;
- обоснованность использования прозрачной основы для крепления отдельных элементов настенной конструкции (бесфоновые подложки);
- обоснованность использования непрозрачной основы для крепления отдельных элементов вывески при размещении настенных конструкций на объектах, являющихся объектами культурного наследия, выявленными объектами культурного наследия;
- обоснованность использования вертикального формата в вывесках.

6.1.7.8. Оценка дизайн-проекта размещения информационных конструкций на внешних поверхностях здания, строения, сооружения осуществляется с учетом ранее согласованных дизайн-проектов размещения вывесок на данном объекте (место размещения вывесок, их параметры (размер и тип), вывесок, размещенных в соответствии с требованиями настоящих Правил, а также рекламных конструкций, установленных в соответствии с Правилами установки и эксплуатации средств наружной рекламы и информации на территории городского округа «Город Белгород», утвержденными решением представительного органа местного самоуправления).

В случае несоответствия ранее разрешенных информационных и рекламных конструкций единому дизайн-проекту, данные конструкции подлежат замене.

6.1.8. При расположении на одном фасаде здания, строения, сооружения нескольких информационных конструкций, указанные конструкции должны быть размещены на одном расстоянии относительно вертикальной плоскости фасада, на котором они расположены.

6.1.9. Если перед размещением информационных конструкций появляется необходимость в изменении внешнего вида фасадов, в том числе в замене облицовочного материала, покраске фасада, его частей в цвет, отличающийся от цвета здания, все изменения внешнего вида фасадов согласно настоящим Правилам подлежат согласованию с администрацией города Белгорода.

6.1.10. Размещение информационных конструкций не допускается:

- без согласования с государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия администрации (при размещении на объектах (выявленных объектах) культурного наследия и исторических зданиях, их территориях и в охранных зонах);
- без учета композиции, масштаба, архитектурно-исторической ценности здания, территории, характера и масштаба архитектурно-пространственного окружения;
- без комплексного подхода к оформлению фасада в целом;
- при переизбытке визуальной информации в пределах фасада и окружающем пространстве;

- в местах размещения и в непосредственной близости к мемориальным объектам (памятникам, памятным местам, мемориальным доскам, памятным знакам) за исключением специально разрешенного перемещения и ухудшения условий восприятия;

- в местах, не соответствующих локализации объекта;

- с угрозой безопасности людей, нанесения физического ущерба архитектурным объектам;

- в местах, неудобных для эксплуатации и ремонта носителей;

- путем непосредственного нанесения на поверхность фасада декоративно-художественного и (или) текстового изображения (методом покраски, непрозрачной наклейки на стекле);

- путем окраски и покрытия декоративными пленками всей поверхности остекления окон и витрин;

- путем размещения настенных панно без жесткой подложки, с использованием картона;

- путем полной замены остекления витрин световыми коробами;

- путем установки в витрине конструкции электронных носителей-экранов (телевизоров) на всю поверхность витрины;

- с использованием неоновых светильников, мигающих (мерцающих) элементов (световые табло);

- путем использования вывесок, баннеров вместо ремонта фасадов;

- без изображения;

- имеющих ненадлежащий вид.

6.1.11. Порядок содержания информационных конструкций.

Информационные конструкции должны содержаться в технически исправном состоянии, быть очищенными от грязи, мусора, бумажных материалов (объявлений, наклеек, иного бумажного слама).

Не допускается наличие на информационных конструкциях механических повреждений, прорывов размещаемых на них полотен, а также нарушения целостности конструкции.

Металлические элементы информационных конструкций должны быть очищены от ржавчины и окрашены.

Размещение на информационных конструкциях объявлений, постерных надписей, изображений запрещено.

6.1.12. Информационные конструкции, не соответствующие установленным требованиям настоящих Правил, а также в случае утверждения архитектурно-художественной концепции, требованиям такой архитектурно-художественной концепции, подлежат демонтажу.

6.1.13. Демонтаж информационной конструкции представляет собой разборку информационной конструкции на составляющие элементы, в том числе с нанесением ущерба информационной конструкции и другим объектам, с которыми демонтируемая информационная конструкция конструктивно связана, ее снятие с внешних поверхностей зданий, строений, сооружений, на которых указана информационная конструкция размещения.

6.1.14. Контроль за исполнением требований к размещению информационных конструкций, а также выявление информационных конструкций, не соответствующих требованиям настоящих Правил, осуществляется уполномоченным органом администрации города Белгорода (далее в этой главе – уполномоченный орган).

6.1.15. Демонтаж информационных конструкций, размещенных в нарушение настоящих Правил, осуществляется в порядке, определяемом администрацией города Белгорода.

6.2. Вывески.

6.2.1. Проектирование, изготовление и размещение вывесок на территории городского округа «Город Белгород» производится в соответствии с настоящими Правилами.

6.2.2. Вывески содержат сведения:

- о наименовании организации, индивидуального предпринимателя, в том числе, не совпадающем с наименованием организации, индивидуального предпринимателя, указанных в учредительных документах;

- о профиле деятельности организации, индивидуального предпринимателя и (или) виде реализуемых ими товаров, оказываемых услуг в целях информирования потребителей.

На вывеске может быть размещено:

- фирменное наименование;
- коммерческое обозначение;
- изображение товарного знака или знака обслуживания, правообладателем которого является организация, индивидуальный предприниматель, в целях извещения о фактическом местоположении (месте осуществления деятельности) организации, индивидуального предпринимателя. Действие настоящего абзаца не распространяется на объекты (выявленные объекты) культурного наследия и исторические здания.

Если на вывеске в дополнение к наименованию (названию) организации, индивидуального предпринимателя присутствует изображение товарного знака либо знака обслуживания, на данной вывеске не указываются сведения о профиле деятельности организации, индивидуального предпринимателя, виде реализуемых ими товаров, оказываемых услуг.

6.2.3. По способу размещения вывески различаются:

- настенные вывески (информационное поле расположено параллельно поверхности стены на расстоянии не более 0,30 м);
- консольные вывески (информационное поле расположено перпендикулярно поверхности стены);
- крышные вывески (информационное поле расположено над карнизом здания, на уровне кровли);
- витринные вывески (носители информации расположены в пространстве витрины);

6.2.4. Настенные вывески по размеру информационного поля подразделяются на:

- крупные настенные вывески;
- малые настенные вывески.

6.2.5. Крупные настенные вывески:

- располагаются преимущественно между 1-м и 2-м этажами;
- формируют основную горизонталь рекламно-информационного поля фасада;
- размеры определяются архитектурными членениями фасада. Допустимы следующие размеры настенной вывески:

- высота вывески не должна превышать 0,60 м, за исключением размещения настенной конструкции на фризе;

- длина – не более 3,5 м для единичной конструкции. Если длина вывески превышает 3,5 м, информационная конструкция квалифицируется как рекламная конструкция.

В случае если вывеска представляет собой объемные символы без использования подложки, высота объемных символов, выносных элементов строчных и прописных букв за пределами размера основного шрифта вывески, не превышающего 0,50 м не должна превышать 0,75 м.

Настенные и отнесенные вывески могут быть размещены в виде единичной конструкции и (или) комплекса идентичных и (или) взаимосвязанных элементов одной информационной конструкции и состоять из следующих элементов:

- информационное поле (текстовая часть) - буквы, буквенные символы, аббревиатура, цифры;
- декоративно-художественные элементы - логотипы, знаки;
- элементы крепления;
- подложка.

Установка настенных вывесок на фасаде должна обеспечивать визуальные верхние и нижние поля относительно архитектурных полей. В случае установки информационных конструкций между 1 и 2 этажом высота верхнего и нижнего полей должна составлять не менее 30 процентов от высоты информационной конструкции.

Настенные вывески допускаются к размещению в следующих вариантах конструктивного исполнения:

- отдельные буквы на контурной подложке с внутренней подсветкой (основа для крепления отдельных элементов), в том числе - бесфоновой (прозрачной);
- отдельные буквы с внутренней подсветкой на фоновой подложке;
- световой короб - представляет собой единый объем или ряд объемных элементов с внутренней подсветкой;
- конструкция типа «плашкет» - объемное изображение, нанесенное на основу из влагостойкой фанеры, пластика, композитного материала и т.п.

6.2.6. Малые настенные вывески:

- располагаются в плоскости стены в пределах 1-го этажа рядом с входом в учреждение при отсутствии возможности размещения крупных настенных вывесок;
- габариты малых настенных вывесок определяются архитектурными особенностями фасада.

Максимальный размер малых настенных вывесок составляет 0,80 м по высоте и 0,60 м по ширине (или наоборот).

В остальном требования к малым настенным вывескам соответствуют п. 2.5. настоящих Правил.

6.2.7. Организация, индивидуальный предприниматель вправе разместить одну настенную вывеску на одном фасаде в одной плоскости, в соответствии с требованиями настоящих Правил.

Размещение организацией, индивидуальным предпринимателем нескольких настенных вывесок в пределах занимаемых им помещений допускается в случае, когда соответствующие помещения ориентированы как на главный, так и на боковые фасады здания в соответствии с требованиями настоящих Правил.

Размещение организацией, индивидуальным предпринимателем настенной вывески исключает возможность размещения им консольной вывески.

6.2.8. Настенные вывески размещаются над входом или окнами (витринами) помещений на одной горизонтальной оси с иными настенными информационными конструкциями, установленными в пределах фасада, на уровне линии перекрытий между первым и вторым этажами либо ниже указанной линии.

Размещение организацией, индивидуальным предпринимателем объекта для размещения информации над окнами занимаемого помещения второго этажа допускается в случае, если такое размещение не входит в противоречие с архитектурным решением фасада здания и если возможность размещения настенной вывески или настенного указателя над окнами или входом первого этажа отсутствует.

6.2.9. Вывески, относящиеся к помещениям, расположенным в глубине здания и не примыкающим к стенам главного и боковых фасадов, в подвальных и цокольных этажах либо выше уровня первого этажа размещаются на одной горизонтальной оси на уровне земли первым и вторым этажами наряду с вывесками, принадлежащими владельцам помещений первого этажа, ориентированных на главный и боковые фасады, исходя из возможностей фасадных поверхностей и с учетом их архитектурных особенностей в рамках единого проекта.

6.2.10. Если помещения располагаются в подвальных или цокольных этажах зданий вывески могут быть размещены над окнами подвального или цокольного этажа, но не ниже 0,60 м от уровня земли до нижнего края настенной конструкции. Крайняя точка элементов настенной конструкции не должна находиться на расстоянии более чем 0,30 м от плоскости фасада.

6.2.11. При наличии на фасаде здания, строения, сооружения фриза настенная вывеска размещается исключительно на фризе.

6.2.11.1. Конструкции настенных вывесок, допускаемые к размещению на фризе, представляют собой объемные символы с подсветкой без использования подложки либо с использованием подложки, а также световые короба.

6.2.11.2. Длина подложки, используемой в конструкции на фризе, должна соответствовать размерам занимаемого соответствующей организацией, индивидуальными предпринимателями помещения, высота подложки должна быть равна высоте фриза.

Общая высота информационного поля (текстовой части и декоративно-художественных элементов) конструкции, размещаемой на фризе в виде объемных символов, не может быть более 70 % высоты фриза с учетом высоты выносных элементов (прописных букв за пределами размера основного шрифта, а также декоративно-художественных элементов), а его длина – не более 70 % длины фриза.

Объемные символы, используемые в настенной конструкции на фризе, должны размещаться на одной горизонтальной оси.

6.2.11.3. Размещение настенных конструкций, размещаемых на одном фризе, 7 должны иметь единую подложку для размещения объемных символов в случае их размещения на подложке.

6.2.11.4. Размещение настенной вывески (настенных вывесок) в виде светового короба (световых коробов) на фризе допускается только при условии проектирования данного светового короба (световых коробов) на всю высоту соответствующего фриза.

6.2.11.4. При наличии на фасаде объекта козырька настенная вывеска может быть размещена на фризе козырька в габаритах указанного фриза.

6.2.12. На фасадах, имеющих сложную и протяженную линию, а также при наличии на плоскости фасада значительно выступающих архитектурных деталей и элементов декора допускается размещение нескольких настенных вывесок следующих видов:

- простая повторяющаяся вывеска - несколько конструкций, идентичных по содержанию, композиционному и техническому исполнению, принадлежащих одному заинтересованному лицу и размещенных на фасаде в пределах занимаемых этим заинтересованным лицом помещений.

Размещение нескольких простых повторяющихся вывесок допустимо при соблюдении расстояния между ними не менее 25 м на одной горизонтальной оси либо в случае, когда существует перепад высот в рамках единого здания.

При дублировании информации на конструкциях, в том числе информации о наименовании владельца и о профиле деятельности, один фрагмент квалифицируется как вывеска, остальные - как рекламные конструкции.

Положение о порядке установки и эксплуатации рекламных конструкций на территории городского округа «Город Белгород» указан в приложении № 5 к настоящим Правилам;

- сложная вывеска - вывеска, размещенная на фасаде в пределах занимаемых заинтересованным лицом помещений и состоящая из нескольких элементов, отличающихся по содержанию информации (наименования, знаки, символы), но объединенных в единое композиционное решение, которое в целом обозначает наименование организации, заинтересованного лица и профиль ее деятельности.

6.2.13. Не допускаются:

- нарушение размеров вывесок, указанных в настоящих Правилах;
- нарушение установленных настоящими Правилами требований к местам размещения вывесок;
- размещение вывесок выше линии второго этажа (линии перекрытий между первым и вторым этажами);
- размещение настенных вывесок одна над другой;
- размещение вывесок на архитектурных деталях фасадов объектов;
- размещение в составе настенных вывесок элементов, не содержащих сведений информационного характера и предназначенных для обозначения на фасаде границ помещений, занимаемых заинтересованным лицом.

Исключение составляет случаи, когда указанные элементы являются неотъемлемой частью товарного знака обслуживания, элементом фирменного стиля;

- размещение вывесок полностью в границах жилых помещений, в том числе на глухих торцах фасада. В случае если вывеска частично (не более 0,5м по высоте от линии перекрытий между первым и вторым этажами) попадает в границы жилого помещения, крепление вывески осуществляется в границах плиты перекрытия между первым и вторым этажами; - размещение вывесок на ограждениях балконов, лоджий, крылец, балконов, на ступенях входов в здания, на ограждающих конструкциях (заборам, шлагбаумах и т.п.);

- размещение вывесок на архитектурных деталях фасадов объектов;

- размещение вывесок на расстоянии ближе 1,0 м от мемориальных досок, указателей наименований улиц и номеров домов;

- перекрытие (закрытие) указателей наименований улиц и номеров домов;

- использование в качестве вывесок конструкций с динамической сменой изображений (роллерные системы, системы поворотных панелей - призматроны и др.);

- устройство в витринах конструкций в виде электронных носителей - экранов (телевизоров) на всю высоту и (или) длину остекления витрины;

- использование в конструкции вывесок неоновых светильников, мигающих (мерцающих) элементов, бегущих строк;

- окраска и покрытие декоративными пленками поверхности остекления витрин;

- замена остекления витрин световыми коробами;

- использование в конструкции вывесок картона, ткани, баннерной ткани.

6.2.14. Консольные вывески делятся на:

- малые консольные вывески;
- крупные консольные вывески.

6.2.14.1. Малые консольные вывески:

- располагаются между 1-м и 2-м этажами в пределах участка фасада, занимаемого владельцем, у входа в здание, а также у арки или на угловом участке фасада при размещении помещения вне пределов данного фасада не далее 50 м;

- дополняют или заменяют настенную вывеску;

- предпочтительны в условиях ограниченных возможностей размещения и восприятия настенных вывесок.

Допустимый размер малых консольных вывесок составляет не более 0,8 м по высоте и 0,7 м по ширине. Действие настоящего абзаца не распространяется на объекты (выявленные объекты) культурного наследия и исторические здания.

6.2.14.2. Крупные консольные вывески:

- используются в вертикальном исполнении;
- текстовая и знаковая информация размещена по вертикали;
- располагаются преимущественно в пределах 2-3 этажей;
- принадлежат крупным объектам торговли, сервиса и т.п., расположенным в пределах данного фасада;
- предпочтительны места размещения - у боковых границ фасада.

Допустимый размер крупных консольных вывесок составляет не более 2,7 м по высоте и 1,0 м по ширине. В случае, когда высота вывески превышает 2,7 м, информационная конструкция рассматривается как рекламная конструкция. Действие настоящего пункта не распространяется на объекты (выявленные объекты) культурного наследия и исторические здания.

6.2.14.3. Размещение информации заинтересованного лица допускается не более чем на одном блоке информационной конструкции консольного типа, в пределах фасада здания, строения, сооружения, где располагается помещение заинтересованного лица.

6.2.14.4. Расстояние между информационными конструкциями консольного типа, установленными в пределах одной плоскости фасада, должно составлять не менее 5 м.

6.2.14.5. Ближний край консольной конструкция не должен находиться далее 0,30 м от плоскости фасада, дальний край не должен находиться далее 1,0 м от плоскости фасада.

6.2.14.6. При наличии на фасаде объекта настенных конструкций консольные конструкции располагаются с ними на одной горизонтальной оси.

6.2.14.7. Для вертикальных консольных вывесок применяется светлый нейтральный фон.

6.2.14.8. Если один вход в здание, строение, сооружение обеспечивает проход к нескольким организациям (более 2-х), а также если во дворе здания, строения, сооружения размещается несколько организаций (более 2-х), допускается использование системы консольных вывесок, объединенных в единый блок, и системы малых настенных вывесок, объединенных в единую настенную панель.

6.2.14.9. Количество консольных вывесок, объединенных в блок, должно быть не более трех, размер информационного поля одной вывески составляет 0,32 х 0,80 м, размер консольного блока по высоте не должен превышать 1,1 м.

Размеры настенных панелей определяются с учетом мест размещения на фасаде (руст, ниша, глады стены) и не должны превышать 1,8 м по высоте и 1,2 м по ширине.

6.2.14.10. Размеры панелей для исторической части города определяются в соответствии с проектом «Фасады и внешнее комплексное благоустройство в границах исторического ядра города» в части, не противоречащей настоящим Правилам.

6.2.14.10. Консольные вывески устанавливаются в границах входной группы, рядом с порталами, входами. Если организация находится во дворе, настенные вывески размещаются вблизи арочных проездов (проходов), а настенные панели - непосредственно на стенах арочных проездов (проходов) или вблизи входов в здание, строения, сооружения.

6.2.14.11. Не допускаются:

- размещение информационных конструкций консольного типа в законченных архитектурных композициях при входе в здание, в том числе портиках, играющих декоративную роль и состоящих из элементов архитектурно-декоративного убранства фасада здания;
- размещение одной консольной вывески над другой;
- размещение конструкций консольного типа выше линии третьего этажа (линии перекрытий между вторым и третьим этажами).

6.2.15. Вывески на крыше разрешены только для организаций с высоким общественным статусом (крупных учреждений торговли, банков, гостиниц и т.п.), занимающих все здание или значительную его часть (50%).

6.2.15.1. Допустимая высота вывесок на крыше составляет:

- не более 0,80 м для одно- двухэтажных объектов;
- не более 1,20 м для трех- пяти этажных объектов;
- не более 1,80 м для шести- девятиэтажных объектов;
- не более 2,20 м для десяти- пятнадцатизэтажных объектов;
- не более 3,00 м для объектов, имеющих восемнадцать и более этажей.

По длине вывески, устанавливаемые на крыше объекта, не могут превышать половину длины фасада данного объекта.

6.2.15.2. Вывески на крышах зданий, строений и сооружений размещаются без использования фоновых подложек в виде отдельно стоящих букв, обозначений и элементов. Использование фоновых подложек, световых коробов допускается в крайних случаях, когда принимаемое решение соответствует логике архитектурного решения здания.

6.2.15.3. Информационные конструкции, размещаемые на крышах зданий, строений и сооружений, должны соответствовать вертикальным членениям фасада и быть соразмерными зданию.

6.2.15.4. Размещение информационных конструкций на крышах сооружений (торговых павильонах, киосках и т.д.) допускается при сохранении пластических и силуэтных характеристик здания, строения, сооружения.

6.2.15.5. Размещение информационных конструкций на крышах зданий, строений и сооружений допускается на магистралях и площадях с 11 баллами по условиям визуального восприятия, а также на зданиях, не имеющих выразительного силуэта (если это не противоречит иным регламентарным документам).

6.2.15.6. При неравномерной высоте застройки размещение информационных конструкций на крышах зданий, строений и сооружений должно осуществляться на здании или на части здания меньшей высоты.

6.2.15.7. Размещение информационных конструкций на крышах зданий, строений и сооружений должно осуществляться на высоте не более 1,0 м от кровли и в глубину от края кровли не менее 1,0 м, если это не противоречит архитектуре фасада здания.

6.2.15.8. Размещение нескольких информационных конструкций на крышах сооружений осуществляется в соответствии с единым проектом.

6.2.15.9. Не допускаются размещение вывесок на крышах зданий, строений и сооружений:

- с габаритной высотой информационных конструкций более 10% от общей высоты всего здания или сооружения;
- в границах архитектурных ансамблей, ценных исторических ландшафтов;
- на вертикальных доминантах (исключением могут являться районы массовой застройки);
- с ущербом силуэтным и пластическим характеристикам фасада, с изменением сложившегося силуэта застройки;
- на балстрадах, декоративных ограждениях кровли;
- относящихся к объектам (выявленным объектам) культурного наследия, крышах, расположенных на территориях объектов (выявленных объектов) культурного наследия зданий и сооружений, а также на крышах зданий и сооружений исторической застройки в пределах охранных зон и зон регулирования застройки, на исторических зданиях за пределами охранных зон.

6.2.16. Вывески, устанавливаемые в витринах, используются при отсутствии мест размещения на фасаде и являются составной частью оформления витрины.

6.2.16.1. Вывески, размещенные на внешней стороне витрины, не должны выходить за плоскость фасада объекта. Вывески, размещаемые на внешней стороне витрин, не должны превышать по высоте 0,40 м, по длине - габариты остекления витрины.

6.2.16.2. Во внутреннем пространстве витрины (отдельной ее части) допускается размещение подвесных элементов с изображениями (лайтбоксов, планшетов, электронных носителей) с максимальной площадью, не превышающей 50 % площади остекления витрины (отдельной ее части). Действие настоящего пункта не распространяется на объекты (выявленные объекты) культурного наследия и исторические здания.

При размещении вывески с внутренней стороны витрины расстояние между остеклением витрины и вывеской должно составлять не менее 0,15 м.

6.2.16.3. Непосредственно на остеклении витрины допускается размещение вывески в виде отдельных букв и декоративных элементов, в том числе методом трафаретной печати или иными аналогичными методами. При этом максимальный размер вывески, размещаемой на остеклении витрины (отдельной ее части), не должен превышать 30% площади остекления витрины (отдельной ее части).

6.2.16.4. Размещение прозрачных пленочных изображений допускается за плоскостью остекления витрины изнутри помещения, при условии соблюдения просвета витрины, в составе комплексного оформления витрин. Площадь изображений, предусмотренных настоящим пунктом, должна составлять не более 30 % от всей площади витрины.

6.2.16.5. Допускается размещение информации о снижении цен на манекенах, установленных в витринах, на время сезонных распродаж.

6.2.16.6. Размещение вывесок в витринах и оформление витрин должно осуществляться комплексно, иметь единый характер в пределах фасада, соответствовать архитектурно - декоративной пластике всего фасада здания (сооружения) и профилю предприятия.

6.2.16.7. Не допускаются:

- нанесение изображений информационного характера на защитные жалюзи;
- заклеива непрозрачными пленками лицевую часть фасада витрины как с внешней, так и с внутренней стороны;
- сплошное декорирование витрины любыми непрозрачными покрытиями;
- размещение любых видов информационных конструкций и креплением на ограждения витрин, прямиков и на защитные решетки окон;
- размещение информации о снижении цен (других аналогичных акций) непосредственно на остеклении витрин.

6.2.17. Отдельно стоящие вывески используются в целях сохранения архитектурной целостности фасада здания для размещения обязательной информации об организациях, находящихся в этом здании.

Отдельно стоящие вывески:

- включены в композицию входов, навесов, ограждений и функционально связаны с ними;
- пространственно и композиционно тяготеют к композициям фасада;
- изготавливаются по индивидуальным проектам с учетом архитектурно - пространственного окружения.

6.3. Информационные таблички.

6.3.1. Информационные таблички размещаются на доступном для обозрения месте плоских участков фасада, свободных от архитектурных элементов, непосредственно у входа (справа и/или слева) в здание, строение, сооружение или помещение или на входных дверях в помещение, в котором фактически осуществляется деятельность организации или индивидуальных предприниматели, сведения о которых содержатся в данной информационной конструкции.

При количестве арендаторов более двух информационных таблички могут размещаться в общей вестибюльной зоне на информационном стэнде либо непосредственно у входа в помещение или на входных дверях в помещения, в которых фактически осуществляются деятельность организации или индивидуальных предприниматели.

6.3.2. Информационные таблички могут быть заменены надписями на стекле витрины, окна, входной двери, в том числе методом нанесения трафаретной печати или иными аналогичными методами.

Максимальный размер данных табличек не должен превышать 0,40 м по высоте и 0,30 м по длине.

6.3.3. Допустимый размер информационной таблички составляет:

специальный тип покрытий. Ширина 1,5 – 5 м

6) Хозяйственные дороги и проезды, транспортные осуществляют позад продуктов, материалов, шириной 6-8 м. Конструкции и покрытия таких дорог устраиваются из прочных твердых материалов, выдерживающих большие нагрузки.

Для крупных объектов характерны все 6 классов аллей и дорог, а для больших – обычно предусматриваются с-п дорожки перых трех классов. По основным и второстепенным дорогам допускается эпизодический проезд автотранспорта и средств механизации по уходу за насаждениями.

8.3. При проектировании пешеходных коммуникаций должны обеспечиваться: минимальное количество пересечений с транспортными коммуникациями; непрерывность системы пешеходных коммуникаций; возможность безопасного, беспрепятственного и удобного передвижения людей, включая инвалидов и маломобильные группы населения; высокий уровень благоустройства и озеленения.

8.4. Покрытие пешеходных дорожек должны быть удобным при ходьбе и устойчивым к износу. Качество применяемых материалов, планировка и дренаж пешеходных дорожек должны обеспечить предупреждение образования гололеда и slickоты зимой, луж и грязи в теплый период.

8.5. Исходя из схемы движения пешеходных потоков по маршрутам выделяются, участки по следующим типам:

- образованные при проектировании микрорайона и созданные, в том числе застройщиком;

- образованные в результате движения пешеходов по основным для них маршрутам и используемые постоянно.

8.6. В составе комплекса работ по благоустройству проводится осмотр действующих и заброшенных пешеходных маршрутов, после чего осуществляется комфортное для населения сопряжение с первым типом участков.

8.7. При планировочной организации пешеходных тротуаров учитывается интенсивность пешеходных потоков в различное время суток, особенно в зонах, прилегающих к объектам транспортной инфраструктуры, где целесообразно организовать разделение пешеходных потоков.

8.8. В случае выявления потребности и более высокого уровне безопасности и комфорта для пешеходов на уже сложившихся пешеходных маршрутах, возможно организовать перенос пешеходных переходов и создавать искусственные препятствия для использования пешеходами опасных маршрутов.

8.9. При создании пешеходных тротуаров необходимо учитывать следующее:

- пешеходные тротуары обеспечивают непрерывность связей пешеходных и транспортных путей, а также свободный доступ к объектам массового притяжения, в том числе объектам транспортной инфраструктуры;

- пешеходные тротуары должны быть безбарьерными и доступными для беспрепятственного пользования для маломобильных групп населения (МГН), согласно действующим сводам правил;

- исходя из текущих планировочных решений по транспортным путям следует осуществлять проектирование пешеходных тротуаров с минимальным числом пересечений с проезжей частью дорог и пересечений массовых пешеходных потоков.

8.10. На территории городского округа «Город Белгород» пешеходные маршруты обеспечиваются освещением и озеленением.

8.11. При планировании пешеходных маршрутов количество элементов благоустройства (скамейки, урны, малые архитектурные формы) определяется с учетом интенсивности пешеходного движения.

8.12. В системе пешеходных коммуникаций выделяются основные и второстепенные пешеходные связи.

8.13. Основные пешеходные коммуникации направлены на обеспечение связи жилых, общественных, производственных и иных зданий с остановками общественного транспорта, учреждениями культурно-бытового обслуживания, рекреационными территориями, а также связь между основными пунктами тяготения в составе общественных зон и объектов рекреации.

Во всех случаях пересечения основных пешеходных коммуникаций с транспортными проездами необходимо устройство бордюрных пандусов. При устройстве на пешеходных коммуникациях лестниц, пандусов, мостиков необходимо обеспечивать создание равновеликой пропускной способности этих элементов. Не допускается использование существующих пешеходных коммуникаций и прилегающих к ним участков с древесно-кустарниковой и (или) травянистой растительностью для движения, остановки и стоянки автотранспортных средств.

8.14. Трансформация основных пешеходных коммуникаций может осуществляться вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них.

8.15. Перечень элементов благоустройства территории основных пешеходных коммуникаций включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, урны для мусора, осветительное оборудование, скамьи (на территории рекреаций).

8.16. Второстепенные пешеходные коммуникации обеспечивают связь между застройкой (и элементами благоустройства (площадками) в пределах участка территории, а также передвижения на территории объектов рекреации (сквер, парк).

8.17. Перечень элементов благоустройства на территории второстепенных пешеходных коммуникаций включает различные виды покрытия. На дорожках скверов, парков предусмотрены твердые виды покрытия с элементами сопряжения.

8.18. При организации объектов велосипедной инфраструктуры создаются условия для обеспечения безопасности, связанности, приямности, комфортности.

8.19. Велосипедные пути должны связывать все части населенного пункта, создавая условия для беспрепятственного передвижения на велосипеде.

8.20. На велосипедных дорожках, размещаемых вдоль улиц и дорог, целесообразно предусматривать освещение, на рекреационных территориях – озеленение вдоль дорожек.

8.21. Для эффективного использования велосипедного передвижения применяются следующие меры:

- маршруты велодорожек, интегрированные в единую замкнутую систему;

- комфортные и безопасные пересечения веломаршрутов на перекрестках пешеходного и автомобильного движения (например, проезды под интенсивными автомобильными перекрестками);

- снижение общей скорости движения автомобильного транспорта в районе, чтобы велосипедисты могли безопасно пользоваться проезжей частью;

- организация без барьерной среды в зонах перепада высот на маршруте;

- организация велодорожек не только в прогулочных зонах, но и на маршрутах, ведущих к зонам транспортно-пересадочного узла (далее – ТПУ) и остановках внеуличного транспорта;

- безопасные велопарковки с ответственным хранением в зонах ТПУ и остановок внеуличного транспорта, а также в районных центрах активности.

8.22. Содержание дорожек заключается в подметании, сборе мусора, уборке снега, посыпке песком в случае гололеда.

Подметание дорожек необходимо проводить утром, когда движение минимальное. Садово-парковые дорожки на объектах с повышенной интенсивностью пешеходного движения, а также в мемориальных и исторических местах должны подметаться и при необходимости мыться ежедневно по установленному режиму.

8.23. Щеточная дорожная уборка в летний сезон необходимо поливает, асфальтовые – мыть водой, особенно в жаркую сухую погоду. Полив должен производиться после подметания. Количество поливов определяется погодными условиями и интенсивностью ухода. Не допускается при поливах застывание воды на грунтовых и щебеночных дорожках.

8.24. Зимой при обледенении садовые дорожки необходимо посыпать песком или другими противогололедающими материалами.

8.25. Использование противогололедных материалов на дорогах, прилегающих к зеленым насаждениям, должно осуществляться в строгом соответствии с утвержденным нормативным документом органов местного самоуправления.

8.26. На садово-парковых дорожках необходимо производить очистку от снега. Снег сгребается рыхлым, до сляживания. На дорожках с интенсивным движением снег должен сгребаться после каждого снегопада.

На щебеночных дорожках необходимо убирать снег с помощью щеточных снегоочистителей можно при температуре ниже -5 °С, чтобы не вызвать их разрушения.

Края дорожек – не обранные бортовым камнем, необходимо два раза за сезон (весной и осенью) обрезать. Обрезка должна производиться в соответствии с профилем дорожки на прилегающих участках обязательно по шнуру. Грунтовые дорожки должны быть очищены от сорняков.

8.27. В случае необходимости производится работы по ремонту дорожек. На щебеночных дорожках производится очистка поверхностных слоев дорожек со срезами и удалением грязи, старого сцепления до щебенки, разравниванием и прикатыванием катком (три прохода).

Вдоль грунтовых дорожек образуются борозы (газоновые), проводятся планировка полотна дорожки под шаблон со срезами бургов и засыпка углублений, смачивание, присыпка песком слоем до 2 см и приката катком (до трех проходов).

На дорожках из плиточного покрытия необходимо своевременно менять разрушившуюся плитку с выравниванием и уплотнением основания, удаляя травяной покров.

Глава 9. Обустраивать территории городского округа «Город Белгород» в целях обеспечения беспрепятственного передвижения по указанным территориям инвалидов и других маломобильных групп населения.

9.1. Основными принципами формирования среды жизнедеятельности является создание условий для обеспечения физической, пространственной и информационной доступности объектов и комплексов различного назначения (жилых, социальных, производственных, рекреационных, транспортно-коммуникационных и др.), а также максимально возможная интеграция инвалидов во все сферы жизни общества: труд, быт, образование, досуг, проживание, реабилитация.

9.2. При создании доступной для маломобильных групп населения, включая инвалидов, среды жизнедеятельности необходимо обеспечивать:

- для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата и маломобильных групп населения с помощью трости, костылей, кресла-коляски, собаки-проводника, а также с использованием транспортных средств (индивидуальных, специализированных или общественных);

- для инвалидов с нарушениями зрения и слуха с использованием информационных сигнальных устройств, и средств связи, доступных для инвалидов.

9.3. Основу доступной для маломобильных групп населения среды жизнедеятельности должен составлять безбарьерный каркас территории реконструируемой застройки, обеспечивающий создание инвалидам условий для самостоятельного осуществления основных жизненных процессов: культурно-бытовых потребностей, передвижения с тродовыми и культурно-бытовыми целями, отдыха, занятия спортом и т.д.

9.4. Принципы формирования безбарьерного каркаса территории городского округа «Город Белгород» должны обеспечивать:

- равенство в использовании городской среды всеми категориями населения;

- гибкость в использовании и возможность выбора всеми категориями населения способов передвижения;

- простоту, легкость и интуитивность понимания предоставляемой о городских объектах и территориях информации, выделение главной информации;

- возможность восприятия информации и минимальное возникновение опасностей, ошибок восприятия информации.

9.5. При проектировании новых объектов благоустройства жилой среды, улиц и дорог, объектов культурно-бытового обслуживания, а также при реконструкции существующих, и подлежащих капитальному ремонту и приспособлению зданий и сооружений, следует предусматривать доступность среды населенных пунктов для маломобильных групп населения, в том числе оснащение этих объектов элементами средствами, способствующими передвижению маломобильных групп населения.

9.6. Проектирование, строительство, установка технических средств и оборудования, способствующих передвижению маломобильных групп населения, следует осуществлять при новом строительстве заказчиком в соответствии с утвержденной проектной документацией.

В проектной документации должны быть предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения маломобильных групп населения по участку к зданию или по территории предприятия, комплекса сооружений с учетом требований градостроительных норм. Система средств информационной поддержки должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для маломобильных групп населения на все время эксплуатации.

9.7. В общественном или производственном здании (сооружении) должен быть минимум один вход, доступный для маломобильных групп населения, с поверхности земли и из каждого доступного для маломобильных групп населения подземного или надземного уровня, соединяемого с этим зданием в здании многоквартирного здания, доступными должны быть все подьезды.

9.8. Лестницы должны дублироваться пандусами или подъемными устройствами. Прорасчетном перепаде высоты в 3,0 м и более на пути движения вместо пандуса следует применять подъемные устройства – подъемные платформы или лифты, доступные для инвалидов до кресла-коляске и других маломобильных групп населения.

9.9. Поверхность пандуса должна быть нескользкой, выделенной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности. В качестве поверхности пандуса допускается использовать рифленую поверхность или металлические решетки.

9.10. Жилые микрорайоны города и их улично-дорожная сеть следует проектировать с учетом прокладки пешеходных маршрутов для инвалидов и маломобильных групп населения с устройством доступных им подходов к площадкам и местам посадки в общественный транспорт.

9.11. Благоустройство пешеходной зоны (пешеходных тротуаров и велосипедных дорожек) осуществляется с учетом комфортности пребывания в ней и доступности для маломобильных пешеходов.

9.12. При планировочной организации пешеходных тротуаров предусматривается беспрепятственный доступ к зданиям и сооружениям маломобильных групп населения (инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения и их сопровождающих), а также специально оборудованные места для маломобильных групп населения.

9.13. Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему.

9.14. Места для стоянки (парковки) транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, следует размещать вблизи входов в предприятие, организацию или в учреждении, доступного для инвалидов, но не далее 50 м, от входа в жилое здание - не далее 100 м.

9.15. Благоустройство пешеходной зоны (пешеходных тротуаров и велосипедных дорожек) осуществляется с учетом комфортности пребывания в ней и доступности для маломобильных пешеходов.

9.16. При планировочной организации пешеходных тротуаров предусматривается беспрепятственный доступ к зданиям и сооружениям маломобильных групп населения (инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения и их сопровождающих), а также специально оборудованные места для маломобильных групп населения.

9.17. Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему.

9.18. Места для стоянки (парковки) транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, следует размещать вблизи входов в предприятие, организацию или в учреждении, доступного для инвалидов, но не далее 50 м, от входа в жилое здание - не далее 100 м.

Глава 10. Уборка территории городского округа «Город Белгород», в том числе в зимний период.

10.1. Общие требования к уборке территории.

10.1.1. Физические лица, юридические лица всех организационно-правовых форм, индивидуальные предприниматели должны соблюдать чистоту, поддерживать порядок и принимать меры для сохранения объектов и элементов благоустройства территории населенного пункта.

10.1.2. Границы уборки территорий определяются границами земельного участка на основании документов, подтверждающих право на земельный участок, если иное не установлено законодательством Белгородской области либо договором (по волеизъявлению сторон).

10.1.3. В случае если здание, сооружение принадлежит на праве собственности или ином вещном либо обязательственном праве нескольким лицам, территория, подлежащая содержанию, определяется пропорционально доле в праве собственности или ином праве на объект недвижимого имущества.

10.1.4. В случае если на территории земельного участка находится несколько зданий, сооружений, принадлежащих разным лицам, границы содержания и уборки территории могут определяться соглашением владельцев зданий, сооружений.

10.1.5. При отсутствии соглашения владельцев зданий, сооружений территория, подлежащая уборке, определяется в равных долях между всеми собственниками или иными владельцами (пользователями) зданий, сооружений.

10.1.6. Работы по содержанию объектов и элементов благоустройства включают:

а) ежегодный осмотр всех элементов благоустройства (ограждений, зеленых насаждений, бордюров, пешеходных дорожек, малых архитектурных форм, детских и спортивных площадок, устройств наружного освещения и подсветки и т.д.), расположенных на соответствующей территории, для своевременного выявления неисправностей и иных несоответствий требованиям нормативных актов;

б) мероприятия по уходу за деревьями и кустарниками, газонами, цветниками (полив, стрижка газонов и т.д.) по установленным администрацией города Белгорода нормативам;

в) проведение санитарной очистки канав, труб, дренажей, предназначенных для отвода ливневых и грунтовых вод, от отходов и мусора один раз весной и далее по мере накопления (от двух до четырех раз в сезон);

г) очистку, окраску и (или) побелку малых архитектурных форм и элементов внешнего благоустройства (оград, заборов, газонных ограждений, опор уличного освещения и т.п.) по мере необходимости с учетом технического и эстетического состояния данных объектов, но не реже одного раза в год;

д) очистку урн по мере накопления мусора, но не реже одного раза в сутки, их мойку и дезинфекцию один раз в месяц (в теплое время года), окраску - не реже одного раза в год, а металлических урн - не менее двух раз в год (весной и осенью);

е) ежедневную уборку территории: мойку, полив, подметание, удаление мусора, снега, наледи, проведение иных технологических операций для поддержания объектов благоустройства в чистоте);

ж) сбор и транспортирование отходов по плано-регулярной системе согласно утвержденным графикам.

10.1.7. Работы по ремонту (текущему, капитальному) объектов благоустройства включают:

а) восстановление и замену покрытий дорог, проездов, тротуаров и их конструктивных элементов по мере необходимости;

б) установку, замену, восстановление малых архитектурных форм и их отдельных элементов по мере необходимости;

в) однократную установку урн с дальнейшей заменой по необходимости, оборудование и восстановление контейнерных площадок в соответствии с санитарными правилами и нормами.

г) текущие работы по уходу за зелеными насаждениями по мере необходимости;

д) ремонт и восстановление разрушенных ограждений и оборудования спортивных, хозяйственных площадок и площадок для отдыха граждан по мере необходимости;

е) восстановление объектов наружного освещения по мере необходимости, окраску металлических опор наружного освещения не реже одного раза в год;

ж) уборку сухих, аварийных и потерявших декоративный вид деревьев и кустарников с корчевкой пней, посадку деревьев и кустарников, подрез газонов, санитарную обрезку растений, удаление поросли, стрижку и кромирование живой изгороди, лечение ран при необходимости.

10.1.8. Установление характера вида работ по благоустройству (текущий, капитальный) производится на основании нормативных документов администрации города Белгорода действующих в соответствующих сферах благоустройства.

10.1.9. Работы по созданию новых объектов благоустройства включают:

а) ландшафтные работы: устройство покрытий поверхности (в том числе с использованием тротуарной плитки), дорожек, автостоянок, площадок, ограждений, установку малых архитектурных форм (скульптурно-архитектурных композиций, монументально-декоративных композиций, в том числе с использованием природного камня, устройств цветников и газонов, декоративных водоемов, монументов, водных устройств и т.п.) и элементов внешнего благоустройства (оград, заборов, газонных ограждений и т.п.);

б) работы по созданию озелененных территорий: посадку деревьев и кустарников, создание живых изгородей и иные работы в соответствии с проектной документацией, разработанной, согласованной и утвержденной администрацией города Белгорода.

в) мероприятия по созданию объектов наружного освещения и художественно-светового оформления территории.

г) благоустройство территории: устройство тротуаров, дорожек, газонов, цветников, устройств наружного освещения с 05 часов до 07 часов, а в случае обстоятельств непреодолимой силы (чрезвычайных ситуаций, стихийные бедствия и др.) - круглосуточно.

Уборка территорий, мест массового пребывания людей (подходы к вокзалам, территории рынков, торговые зоны и др.) производится в течение рабочего дня.

10.1.11. Вывоз скола асфальта при проведении дорожно-ремонтных работ производится организациями, проводящими работы: на главных магистралах населенного пункта - незамедлительно (в ходе работ), на остальных улицах и во дворах - в течение суток.

10.1.12. Уборка отходов от вырубки (повреждения) зеленых насаждений осуществляется организациями, производящими работы по вырубке данных зеленых насаждений.

10.1.13. Вывоз отходов от вырубки (повреждения) зеленых насаждений производится в течение рабочего дня - с территорий вдоль основных улиц и магистралей и в течение суток - с улиц второстепенного значения и дворовых территорий.

10.1.14. Пни, оставшиеся после вырубки зеленых насаждений, удаляются в течение суток на основных улицах и магистралах населенного пункта и в течение трех суток - на улицах второстепенного значения и дворовых территориях.

10.1.15. Упавшие деревья удаляются собственником территории немедленно с проезжей части дорог, тротуаров, от токонесущих проводов, фасадов жилых и производственных зданий, а с других территорий - в течение 6 часов с момента обнаружения.

10.1.16. Содержание и уборку проезжих частей автомобильных дорог общего пользования местного значения, улиц, проездов, включая лотковую часть, посадочные площадки пассажирского транспорта, расположенные в одном уровне с проезжей частью, мостов, путепроводов, эстакад, обеспечивая владельцев автомобильных дорог, лица, на обслуживании и (или) содержании которых находятся данные объекты.

10.1.17. Ветки зеленых насаждений, закрывающие средства наружной информации (указатели наименования улиц и номера домов), дорожные знаки, светофоры, треугольники видимости перекрестков, обрезаются организациями, ответственными за содержание этих зеленых насаждений.

10.1.18. Очистку от объявлений, листовок, афиш, иных информационных материалов, графических изображений, надписей, рисунков объектов (опор уличного освещения, линий электропередачи и контактной сети, элементов фасадов зданий и сооружений, ограждений и других сооружений) осуществляют собственники, владельцы указанных объектов, либо организации, эксплуатирующие (обслуживающие) данные объекты.

10.2. Уборка территории в зимний период.

10.2.1. Период зимней уборки устанавливается с 15 ноября по 23 марта и предусматривает уборку и вывоз мусора, снега и льда, грязи, послойную противогололедную обработку.

В случае резкого изменения погодных условий (снег, мороз) сроки начала и окончания зимней уборки корректируются администрацией города Белгорода.

10.2.2. Организации, отвечающие за уборку территорий общего пользования, в срок до 1 октября обеспечивают готовность уборочной техники, заготовку и складирование необходимого количества противогололедных препаратов.

10.2.3. Работы по содержанию автомобильных дорог местного значения организуются структурными подразделениями органов местного самоуправления по подведомственности.

10.2.4. Вывоз снега с улиц и проездов должен осуществляться на специальные площадки (снегосвалки и т.п.), подготовка которых должна быть завершена до 1 ноября. Вывоз снега осуществляется на согласованные в установленном порядке места. Определение мест временного складирования снега определяется администрацией города Белгорода.

10.2.5. Подготовка проезжей части дороги противогололедными препаратами;

- сребрение и подметание снега;

- формирование снежного вала для последующего вывоза;

- выполнение разрывов в валах снега на перекрестках, у остановок пассажирского транспорта, подъездов к административным и общественным зданиям, выездов из дворов и т.п.

К операциям второй очереди относятся:

- удаление снега (вывоз);

- зачистка дорожных лотков после удаления снега;

- скашивание льда и удаление снежно-ледяных образований.

10.2.6. В зимний период уборки улиц и характера движения на ней валы необходимо укладывать либо по обеим сторонам проезжей части, либо с одной стороны проезжей части вдоль тротуара с составлением необходимых проходов и проездов.

10.2.10. Все тротуары, дорожки, лотки проезжей части улиц, площадей и другие участки с асфальтовым покрытием необходимо очищать от снега и обледенелого наката под скребок и посыпать песком до 7 часов утра.

10.2.11. На проездах, убираемых специализированными организациями, снег необходимо сбрасывать с крыши до вывозки снега, сметенного с дорожных покрытий, и укладывать в общей с ними вал.

10.2.12. При проведении работ по уборке, благоустройству придомовой территории целесообразно информировать жителей многоквартирных домов, находящихся в управлении, о сроках и месте проведения работ по уборке и вывозу снега с придомовой территории и о необходимости перемещения транспортных средств, препятствующих уборке спештехники придомовой территории, в случае если такие препятствия имеются.

10.2.13. При уборке улиц, проездов, площадей специализированными организациями лица, ответственные за содержание соответствующих территорий, обеспечивают после прохождения снегоочистительной техники уборку прибородных лотков и расчистку выездов, пешеходных переходов, как со стороны строений, так и с противоположной стороны проезда, если там нет других строений.

10.2.14. Перемещение на проезжую часть магистралей, улиц и проездов снега, счищаемого с внутриквартальных проездов, придомовых территорий, территорий предприятий, организаций, строительных площадок, торговых объектов не осуществляется, а также снега, счищаемого с полотна магистралей, на территории придорожных парковок автотранспорта, к остановочным комплексам, опорам уличного освещения, временным нестационарным объектам мелкорозничной торговли, к контейнерным площадкам и межквартальным проездам.

10.3. Уборка территории в весенне-летний период.

10.3.1. Период весенне-летней уборки устанавливается с 1 апреля по 31 октября.

В случае резкого изменения погодных условий сроки проведения весенне-летней уборки корректируются администрацией города Белгорода.

10.3.2. В весенне-летний период проводятся следующие виды работ:

- подметание перекрестков, поворотов, тротуаров и расположенных на них посадочных площадок остановочных пунктов пассажирского транспорта от грунтово-песчаных наносов, различного мусора. Вывоз сметы производится сразу после подметания;

- очистка проезжей части, обочин дорог, тротуаров и расположенных на них посадочных площадок остановочных пунктов пассажирского транспорта от всякого вида загрязнений;

- мойка и рихтовка бордюров и характера движения на ней валы необходимо укладывать либо по обеим сторонам проезжей части, либо с одной стороны проезжей части вдоль тротуара с составлением необходимых проходов и проездов.

10.2.10. Все тротуары, дорожки, лотки проезжей части улиц, площадей и другие участки с асфальтовым покрытием необходимо очищать от снега и обледенелого наката под скребок и посыпать песком до 7 часов утра.

10.2.11. На проездах, убираемых специализированными организациями, снег необходимо сбрасывать с крыши до вывозки снега, сметенного с дорожных покрытий, и укладывать в общей с ними вал.

10.2.12. При проведении работ по уборке, благоустройству придомовой территории целесообразно информировать жителей многоквартирных домов, находящихся в управлении, о сроках и месте проведения работ по уборке и вывозу снега с придомовой территории и о необходимости перемещения транспортных средств, препятствующих уборке спештехники придомовой территории, в случае если такие препятствия имеются.

10.2.13. При уборке улиц, проездов, площадей специализированными организациями лица, ответственные за содержание соответствующих территорий, обеспечивают после прохождения снегоочистительной техники уборку прибородных лотков и расчистку выездов, пешеходных переходов, как со стороны строений, так и с противоположной стороны проезда, если там нет других строений.

10.2.14. Перемещение на проезжую часть магистралей, улиц и проездов снега, счищаемого с внутриквартальных проездов, придомовых территорий, территорий предприятий, организаций, строительных площадок, торговых объектов не осуществляется, а также снега, счищаемого с полотна магистралей, на территории придорожных парковок автотранспорта, к остановочным комплексам, опорам уличного освещения, временным нестационарным объектам мелкорозничной торговли, к контейнерным площадкам и межквартальным проездам.

10.3. Уборка территории в весенне-летний период.

10.3.1. Период весенне-летней уборки устанавливается с 1 апреля по 31 октября.

В случае резкого изменения погодных условий сроки проведения весенне-летней уборки корректируются администрацией города Белгорода.

10.3.2. В весенне-летний период проводятся следующие виды работ:

- подметание перекрестков, поворотов, тротуаров и расположенных на них посадочных площадок остановочных пунктов пассажирского транспорта от грунтово-песчаных наносов, различного мусора. Вывоз сметы производится сразу после подметания;

- очистка проезжей части, обочин дорог, тротуаров и расположенных на них посадочных площадок остановочных пунктов пассажирского транспорта от всякого вида загрязнений;

- мойка и рихтовка бордюров и характера движения на ней валы необходимо укладывать либо по обеим сторонам проезжей части, либо с одной стороны проезжей части вдоль тротуара с составлением необходимых проходов и проездов.

10.2.10. Все тротуары, дорожки, лотки проезжей части улиц, площадей и другие участки с асфальтовым покрытием необходимо очищать от снега и обледенелого наката под скребок и посыпать песком до 7 часов утра.

10.2.11. На проездах, убираемых специализированными организациями, снег необходимо сбрасывать с крыши до вывозки снега, сметенного с дорожных покрытий, и укладывать в общей с ними вал.

10.2.12. При проведении работ по уборке, благоустройству придомовой территории целесообразно информировать жителей многоквартирных домов, находящихся в управлении, о сроках и месте проведения работ по уборке и вывозу снега с придомовой территории и о необходимости перемещения транспортных средств, препятствующих уборке спештехники придомовой территории, в случае если такие препятствия имеются.

10.2.13. При уборке улиц, проездов, площадей специализированными организациями лица, ответственные за содержание соответствующих территорий, обеспечивают после прохождения снегоочистительной техники уборку прибородных лотков и расчистку выездов, пешеходных переходов, как со стороны строений, так и с противоположной стороны проезда, если там нет других строений.

10.2.14. Перемещение на проезжую часть магистралей, улиц и проездов снега, счищаемого с внутриквартальных проездов, придомовых территорий

Раздел III. Общественное участие и контроль в сфере благоустройства.
Глава 1. Порядок участия граждан и организаций в реализации мероприятий по благоустройству территории городского округа «Город Белгород».

Приложение № 1
к Правилам благоустройства территории
городского округа «Город Белгород»

1.1. Формы общественного участия в содержании прилегающих территорий.
1.1.1. Все решения, касающиеся благоустройства и развития городской среды (среды населенного пункта), принимаются на общественных слушаниях, с учетом мнения жителей соответствующих территорий городского округа «Город Белгород» и иных заинтересованных лиц.
1.1.2. Для осуществления участия граждан и иных заинтересованных лиц в процессе принятия решений и реализации проектов комплексного благоустройства используются следующие формы:
а) совместное определение целей и задач по развитию территории, инвентаризация проблем и потенциалов среды;
б) определение основных видов активностей, функциональных зон общественных пространств, под которыми понимаются части территории городского округа «Город Белгород», для которых определены границы и преимущественный вид деятельности (функция), для которой предназначена данная часть территории, и их взаимного расположения на выбранной территории. При этом возможно определение нескольких преимущественных видов деятельности для одной и той же функциональной зоны (многофункциональные зоны);
в) обсуждение и выбор типа оборудования, некапитальных объектов, малых архитектурных форм, включая определение их функционального назначения, соответствующих габаритов, стиливого решения, материалов;
г) консультации в выборе типов покрытий, с учетом функционального зонирования территории;
д) консультации по предполагаемым типам озеленения;
е) консультации по предполагаемым типам освещения и осветительного оборудования;
ж) участие в разработке проекта, обсуждение решений с архитекторами, ландшафтными архитекторами, проектировщиками и другими профильными специалистами;
з) одобрение проектных решений участниками процесса проектирования и будущими пользователями, включая местных жителей, собственников соседних территорий и других заинтересованных лиц;
и) осуществление общественного контроля над процессом реализации проекта (включая как возможность для контроля со стороны любых заинтересованных сторон, так и формирование рабочей группы, общественного совета проекта, либо наблюдательного совета проекта);
к) осуществление общественного контроля над процессом эксплуатации территории (включая как возможность для контроля со стороны любых заинтересованных сторон, региональных центров общественного контроля, так и формирование рабочей группы, общественного совета проекта, либо наблюдательного совета проекта для проведения регулярной оценки эксплуатации территории).
1.1.3. При реализации проектов необходимо информировать общественность о планирующихся изменениях и возможности участия в этом процессе.
1.1.4. Информирование может осуществляться путем:
а) размещения на официальном сайте органа местного самоуправления информации о ходе реализации проекта благоустройства, с публикацией фото, видео и текстовых отчетов по итогам проведения общественных обсуждений;
б) работы с местными средствами массовой информации, охватывающими широкий круг жителей разных возрастных групп и потенциальные аудитории проекта;
в) вывешивания афиш и объявлений на информационных досках в подъездах жилых домов, расположенных в непосредственной близости к проектируемому объекту (дворовой территории);
г) индивидуальных приглашений участников встречи лично, по электронной почте или по телефону;
д) установки специальных информационных стендов в местах с большой проходимостью, на территории самого объекта проектирования (дворовой территории, общественной территории). На стендах размещается информация обо всех этапах процесса проектирования и отчетах по итогам проведения общественных обсуждений.
1.1.5. При организации общественного участия граждан, организаций в обсуждении проектов благоустройства территорий используются анкетирование, опросы, проведение общественных обсуждений, проведение оценки эксплуатации территории и пр.
1.1.6. На каждом этапе проектирования выбирается наиболее подходящие для конкретной ситуации механизмы, наиболее простые и понятные для всех заинтересованных в проекте сторон.
1.1.7. Общественный контроль в области благоустройства осуществляет Общественный совет в сфере жилищно-коммунального хозяйства и градостроительства.

1.2. Участие лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность, в реализации комплексных проектов по благоустройству.
1.2.1. Лица, осуществляющие предпринимательскую деятельность в различных сферах, в том числе в сфере строительства, предоставления услуг общественного питания, оказания туристических услуг, оказания услуг в сфере образования и культуры имеют право участвовать:
а) в создании и предоставлении разного рода услуг и сервисов для посетителей общественных пространств;
б) в приведении в соответствие с требованиями проектных решений фасадов, принадлежащих или арендуемых объектов, в том числе размещенных на них вывесок;
в) в строительстве, реконструкции, реставрации объектов недвижимости;
г) в производстве или размещении элементов благоустройства;
д) в комплексном благоустройстве отдельных территорий, прилегающих к территориям, благоустраиваемым за счет средств городского округа «Город Белгород»;
е) в организации мероприятий, обеспечивающих приток посетителей на создаваемые общественные пространства;
ж) в организации уборки благоустроенных территорий, предоставлении средств для подготовки проектов или проведения творческих конкурсов на разработку архитектурных концепций общественных пространств;
з) в иных формах.

1.3. Участие органов территориального общественного самоуправления (ТОС) в реализации комплексных проектов по благоустройству.
1.3.1. Территориально-общественное самоуправление (ТОС) - форма гражданской самоорганизации по месту их жительства на части территории городского округа для самостоятельного и под свою ответственность осуществления собственных инициатив по вопросам местного значения.
1.3.2. ТОС создается в соответствии с Федеральным законом № 131-ФЗ от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
1.3.3. Органы территориального общественного самоуправления в сфере благоустройства:
1) представляют интересы населения, проживающего на соответствующей территории;
2) обеспечивают исполнение решений, принятых на собраниях и конференциях граждан;
3) могут осуществлять хозяйственную деятельность по благоустройству территории, иную хозяйственную деятельность, направленную на удовлетворение социально-бытовых потребностей граждан, проживающих на соответствующей территории, как за счет средств указанных граждан, так и на основании договора (соглашения) между органами территориального общественного самоуправления и органами местного самоуправления с использованием средств местного бюджета;
4) вправе вносить в органы местного самоуправления проекты муниципальных правовых актов, подлежащие обязательному рассмотрению этими органами и должностными лицами местного самоуправления, к компетенции которых отнесено принятие указанных актов.

Глава 2. Осуществление контроля за соблюдением правил благоустройства территории городского округа «Город Белгород».
2.1. Общественный контроль является одним из механизмов общественного участия.
2.2. Общественный контроль в области благоустройства осуществляется любыми заинтересованными физическими и юридическими лицами, в том числе с использованием технических средств для фото, видео фиксации, а также интерактивных порталов в сети Интернет. Информация о выявленных и зафиксированных в рамках общественного контроля нарушениях в области благоустройства направляется для принятия мер в администрацию города Белгорода.
2.3. Общественный контроль в области благоустройства осуществляется с учетом положений законов и иных нормативных правовых актов об обеспечении открытости информации и общественного контроле в области благоустройства, жилищных и коммунальных услуг.
2.4. Контроль за соблюдением настоящих Правил осуществляется органами местного самоуправления.
2.5. Нарушение настоящих Правил влечет за собой ответственность в соответствии с действующим законодательством.
2.6. В случае если правоотношения, регулируемые настоящими Правилами, урегулированы нормами федерального законодательства, то ответственность за нарушение закона в соответствующей сфере наступает в соответствии с федеральным законодательством.
2.7. Порядок эвакуации транспортных средств, брошенных собственником или иным образом оставленных им с целью отказа от права собственности на него, регламентируется правовым актом администрации города Белгорода.

Раздел IV. Архитектурно-художественное регулирование внешнего облика элементов благоустройства.
1. Администрация города Белгорода правовым актом устанавливает перечень улиц, магистралей и территорий городского округа «Город Белгород», в отношении которых производится архитектурно-художественное регулирование внешнего облика элементов благоустройства, то есть - установление в отношении элементов благоустройства (декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, в том числе фасадов зданий, строений, сооружений, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории) специальных архитектурно-художественных требований к их внешнему облику.
2. Архитектурно-художественное регулирование внешнего облика элементов благоустройства осуществляется путем разработки и утверждения в порядке, установленном для разработки и утверждения правил благоустройства Архитектурно-художественных концепций. Архитектурно-художественная концепция состоит из разделов, содержащих требования к элементам благоустройства:
1) фасады;
2) благоустройство и озеленение;
3) освещение и подсветка.
3. Состав разделов архитектурно-художественной концепции.
Раздел 1 «Фасады» содержит:
- колористическое решение фасадов по улице;
- схему мест допустимого размещения вывесок на фасадах зданий по улице;
- требования по колористическому решению фасадов;
- требования по размещению на фасадах кондиционеров, антенн, козырьков;
- требования по размещению вывесок на фасаде.
Раздел 2 «Благоустройство и озеленение» содержит:
- схему с требованиями по благоустройству и озеленению;
- общую схему узлов пешеходных переходов;
- узлы пешеходных переходов;
- схему движения транспорта;
- схему пешеходной инфраструктуры;
- схему велосипедной инфраструктуры и элементы ее обслуживания;
- вариант композиционного решения рекреационных островков в пешеходной зоне;
- требования по озеленению с визуализацией;
- визуализацию элементов благоустройства.
Раздел 3 «Освещение и подсветка» содержит:
- подсветку фасадов зданий на улице;
- общую схему организации освещения и подсветки;
- фрагменты освещения пешеходной зоны.
4. Разработке архитектурно-художественной концепции предшествует предпроектная проработка фактического состояния элементов благоустройства в составе:
- ситуационной схемы;
- развертки по элементу уличной системы, с существующим состоянием фасадов по улице;
- фрагменты существующего состояния фасадов;
- анализ существующего благоустройства.
5. Графическое примерное исполнение архитектурно-художественной концепции приведено в Приложении № 3 к настоящим Правилам благоустройства, на примере участка улицы.
6. Архитектурно-художественные концепции могут утверждаться в любом количестве разделов, в том числе могут дополняться до полного состава разделов.
7. Требования архитектурно-художественной концепции должны соответствовать требованиям настоящих Правил и применительно к территории, в отношении которой разработана архитектурно-художественная концепция, устанавливают конкретный набор (совокупность) требований настоящих Правил, в том числе в графическом виде (схемы, эскизы, чертежи и т.п.).
8. В случае утверждения архитектурно-художественной концепции юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане, являющиеся собственниками, арендаторами либо пользующиеся объектами (элементами благоустройства) на ином законном основании обязаны соблюдать требования архитектурно-художественной концепции.
9. Разработанная уполномоченным органом администрации города Белгорода в области архитектуры и градостроительства архитектурно-художественная концепция подлежит согласованию с органом исполнительной власти города Белгорода, уполномоченным в сфере архитектуры и градостроительства, после чего утверждается администрацией города Белгорода.
10. Архитектурно-художественные концепции подлежат размещению на официальном сайте органов местного самоуправления города Белгорода в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в срок не позднее 5 рабочих дней со дня их утверждения.
11. Внесение изменений (актуализация) в утвержденные архитектурно-художественные концепции производится в случае изменения архитектурно-художественной ситуации улиц, магистралей и других территорий, в отношении которых были разработаны и утверждены архитектурно-художественные концепции, включая строительство нового объекта, изменение архитектурно-градостроительного решения существующего объекта, в том числе при его реконструкции и т.д.
12. Размещение информационных конструкций на улицах, магистралях населенных пунктов, в отношении которых разработаны и утверждены соответствующие архитектурно-художественные концепции, с нарушением требований, установленных указанными архитектурно-художественными концепциями, не допускается.
13. В случае нарушения требований архитектурно-художественных концепций информационные конструкции подлежат демонтажу в установленном порядке.
14. В случае утверждения администрацией города Белгорода архитектурно-художественной концепции, владельцы информационных конструкций, не соответствующих установленным требованиям, обязаны привести такие информационные конструкции в надлежащий вид, либо демонтировать в месячный срок со дня утверждения архитектурно-художественной концепции.
15. Разработанные и утвержденные в установленном порядке в соответствии с ранее действующими правилами благоустройства паспорта благоустройства и архитектурно-художественные концепции сохраняют свою силу. В случае наличия противоречий между требованиями паспорта благоустройства и архитектурно-художественной концепцией применяются требования архитектурно-художественной концепции.

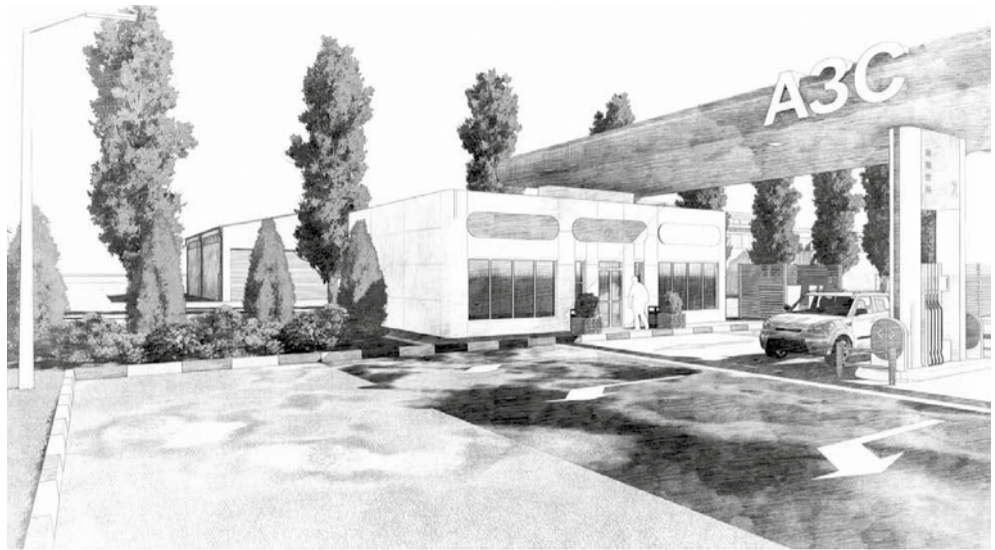
Раздел V. Заключительные положения.

Глава 1. Заключительные положения.

1.1. При применении и толковании настоящих Правил, они применяются в части, не противоречащей действующему законодательству.

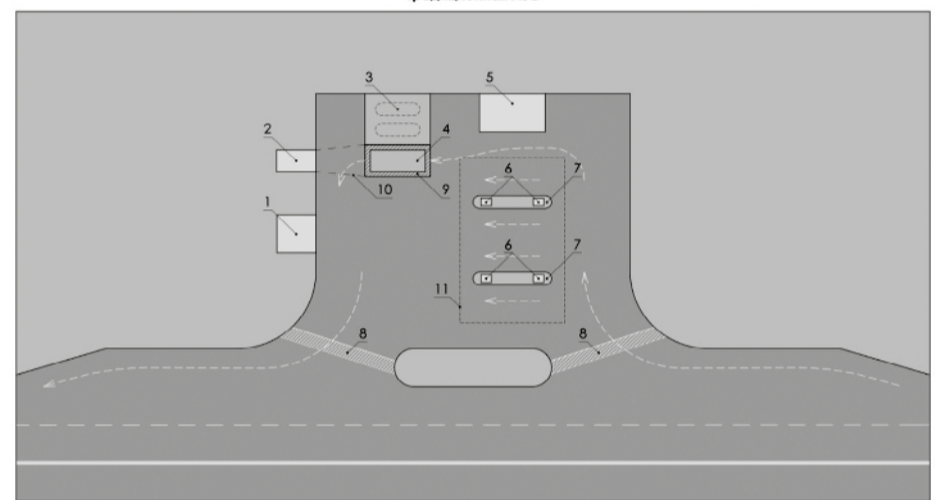
1.2. При внесении изменений в федеральное, областное или местное законодательство по вопросам, регламентирующим благоустройство и содержание территории города Белгорода, нормы настоящих Правил применяются в части не противоречащей изменениям, внесенным в законодательство.

Графическое приложение
«Благоустройства территорий автомобильно-заправочных станций (АЗС)»



1.

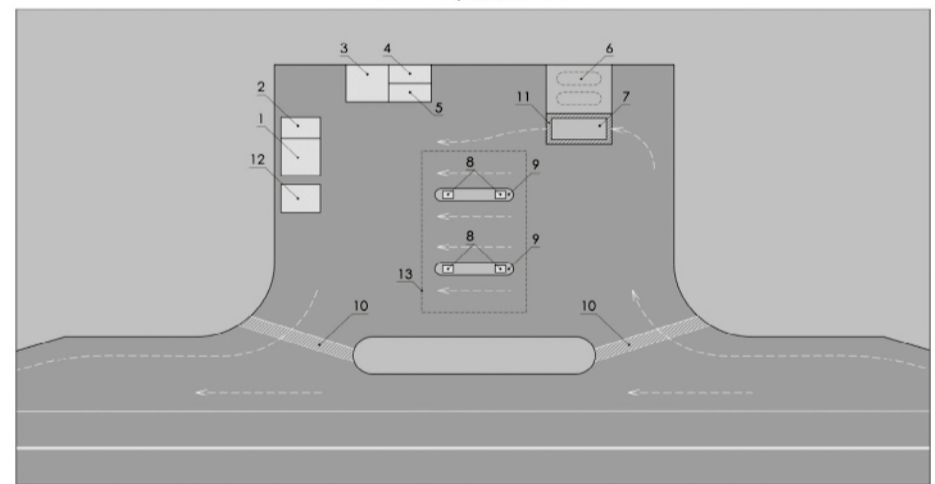
Традиционная АЗС



- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. Очистные сооружения | 7. Заправочный островок |
| 2. Емкость для сбора крупных проливов | 8. Лоток отвода атмосферных осадков |
| 3. Подземные резервуары | 9. Полосы борта площадки (пантусы) |
| 4. Площадка для АЦ | 10. Лотки отвода крупных проливов топлива |
| 5. Здание операторной | 11. Навес |
| 6. ТРК | |

2.

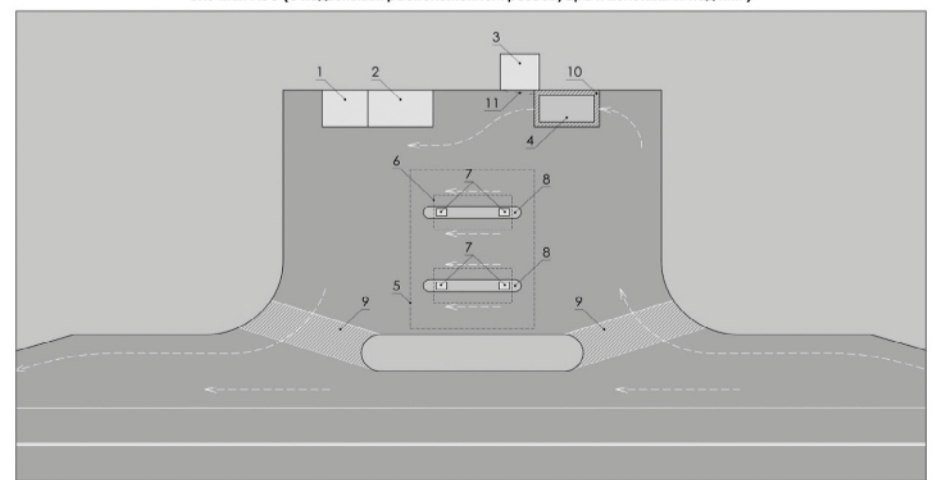
АЗС на базе традиционной АЗС



- | | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| 1. Мойка | 8. ТРК |
| 2. СТОА | 9. Заправочный островок |
| 3. Магазин | 10. Лоток отвода атмосферных осадков |
| 4. Экспресс-кафе | 11. Полосы борта площадки (пантусы) |
| 5. Здание операторной | 12. Очистные сооружения |
| 6. Подземные резервуары | 13. Навес |
| 7. Площадка для АЦ | |

3.

Блочная АЗС (с подземным расположением резервуара и колонками над ним)



- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. Здание операторной | 7. ТРК |
| 2. Магазин | 8. Заправочный островок |
| 3. Емкость для сбора крупных проливов | 9. Повышенный участок дороги |
| 4. Площадка для АЦ с отбортовкой | 10. Полосы борта площадки |
| 5. Навес | 11. Лотки отвода крупных проливов топлива |
| 6. Подземный резервуар | |

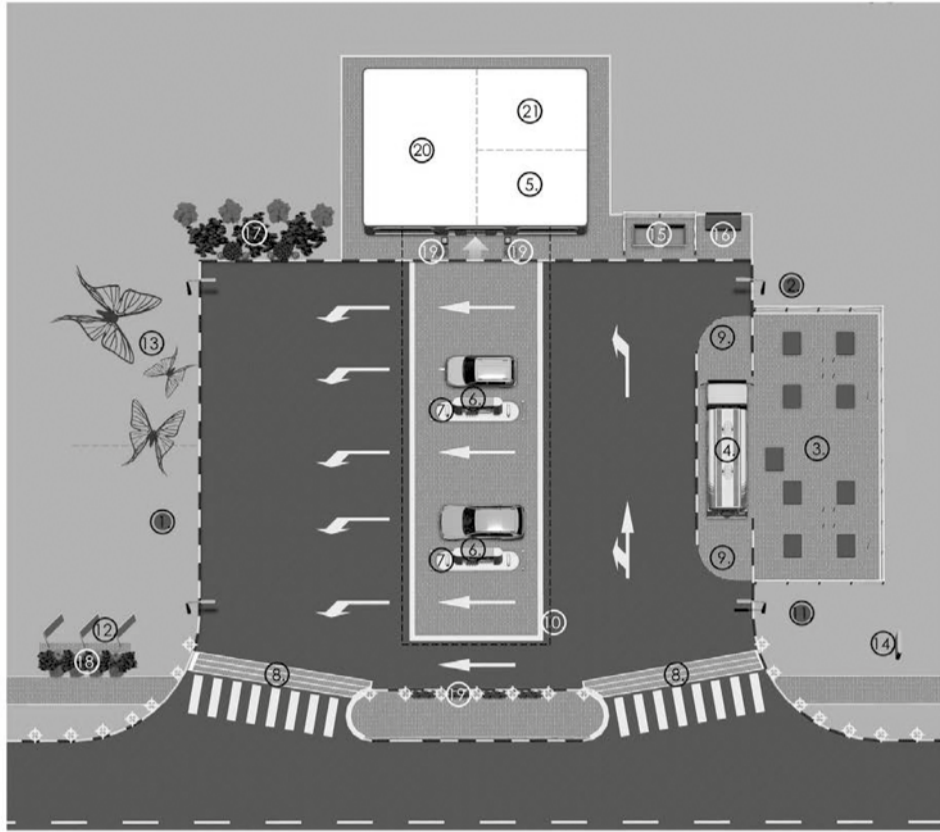
Рис. 1

Рис. 2

Рис. 3

4. Городская автомобильно-заправочная станция (АЗС)

Тип 1.1. Схема планировочной организации городской автомобильно-заправочной станции



ЭКСПЛИКАЦИЯ

- | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Очистные сооружения | 8. Лоток отвода атмосферных осадков | 15. Мусорные контейнеры |
| 2. Ёмкость для сбора крупных проливов | 9. Пологие борта площадки (пандусы) | 16. Песок |
| 3. Подземные резервуары | 10. Навес | 17. Декоративная группа 1 |
| 4. Площадка для АЦ | 11. Резервуар с водой | 18. Декоративная группа 2 |
| 5. Здание операторной | 12. Флажки | 19. Контейнерное озеленение |
| 6. ТРК | 13. Место размещения МАФ | 20. Магазин |
| 7. Заправочный островок | 14. Информационная стена | 21. Туалет, душ |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Газон | Объекты капитального строительства |
| Асфальтобетонное покрытие | Урна |
| Мошение тротуарной плиткой | Газонный светильник (выс. < 0,9м) |
| Пешеходный переход | |

5. Элементы благоустройства городской автомобильно-заправочной станции

5.1. Озеленение



ДЕКОРАТИВНЫЕ КОМПОЗИЦИИ

Ассортимент растений: низкорослые, среднерослые и высокорослые хвойные и лиственные кустарники, многолетники, декоративные злаки.

Рис. 1



Контейнерное озеленение

Рис. 2



Контейнерное озеленение

Ассортимент растений: низкорослые, среднерослые хвойные и лиственные кустарники, многолетники, декоративные злаки.

Рис. 3



Скрытие фундаментов и крепежных элементов информационных конструкций и флажков
Ассортимент растений: низкорослые хвойные кустарники, декоративные злаки.

Рис. 4

5.2. Освещение



Декоративное освещение островка
Осветительные столбики < 0,9м

Рис. 5



Подсветка зоны въезда/выезда на АЗС
Осветительные столбики высотой < 0,9м

Рис. 6



Подсветка зоны въезда/выезда на АЗС
Осветительные столбики высотой < 0,9м

Рис. 7

5.3. Ограждение



Ограждение пешеходной зоны от проезжей части
Декоративное ограждение высотой 0,75м.

Рис. 8



Ограждение мусорных контейнеров и контейнеров хранения топлива
Ограждение из негорючих материалов в виде продуваемых преград с отношением площади отверстий к общей площади не менее 50%. Высота ограждения – 2м.

Рис. 9

5.4. Малые архитектурные формы (МАФ)



Расположение МАФ на хорошо просматриваемых свободных от застройки территориях

Рис. 10

6. Придорожная автомобильно-заправочная станция (АЗС)

Тип 1.2. Схема планировочной организации придорожной автомобильно-заправочной станции



ЭКСПЛИКАЦИЯ

- | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| 1. Очистные сооружения | 10. Навес | 19. Контейнерное озеленение |
| 2. Емкость сбора крупных проливов | 11. Резервуар с водой | 20. Живая изгородь |
| 3. Подземные резервуары | 12. Флажтоки | 21. Магазин |
| 4. Площадка для АЦ | 13. Место размещения МАФ | 22. Туалет, душ |
| 5. Здание операторной | 14. Информационная стена | 23. Парковка врем. преб-я автомобилей |
| 6. ТРК | 15. Мусорные контейнеры | 24. Площадка кратковременного отдыха |
| 7. Заправочный островок | 16. Песок | |
| 8. Лоток отвода атмосферных осадков | 17. Декоративная группа 1 | |
| 9. Пологие борты площадки (пандусы) | 18. Декоративная группа 2 | |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| ■ Газон | ■ Скамья |
| ■ Асфальтобетонное покрытие | ■ Урна |
| ■ Мощение тротуарной плиткой | ■ Газонный светильник (выс. < 0,9м) |
| ■ Объекты капитального строительства | ■ Торшер освещения (выс. 3м) |

7. Элементы благоустройства придорожной автомобильно-заправочной станции

7.1. Озеленение



Декоративные композиции
Ассортимент растений: низкорослые, среднерослые и высокорослые хвойные и лиственные кустарники, многолетники, декоративные злаки.

Рис. 6

Рис. 1



Живая изгородь

Рис. 2



Контейнерное озеленение

Ассортимент растений: низкорослые, среднерослые хвойные и лиственные кустарники, многолетники, декоративные злаки.

Рис. 3



Скрытие фундаментов и крепежных элементов информационных конструкций и флажтоков
Ассортимент растений: низкорослые хвойные кустарники, декоративные злаки.

Рис. 4

7.2. Освещение



Подсветка островка и зоны въезда/выезда на АЗС
Осветительные столбики высотой < 0.9м

Рис. 5



Расположение МАФ не препятствующих обзору на островке вдоль проезжей части

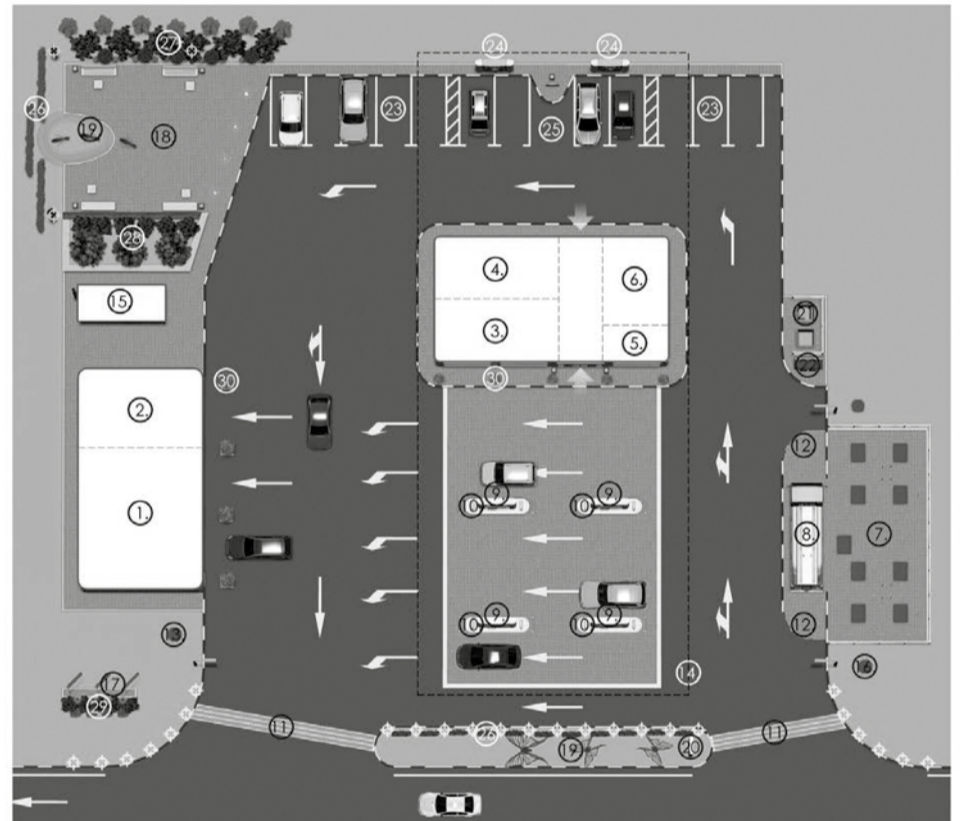
Рис. 9



8. Автомобильно-заправочный комплекс

Рис. 10

Тип 2. Схема планировочной организации автомобильно-заправочного комплекса



ЭКСПЛИКАЦИЯ

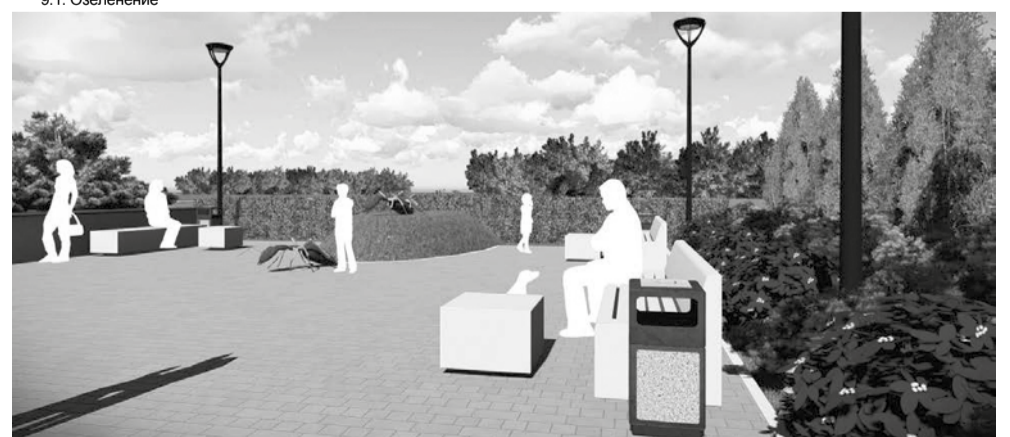
- | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Мойка | 11. Лоток отвода атмосферных осадков | 21. Мусорные контейнеры |
| 2. СТО | 12. Пологие борта площадки (пандусы) | 22. Песок |
| 3. Магазин | 13. Очистные сооружения | 23. Парковка врем. преб-я автомобилей |
| 4. Экспресс-кафе | 14. Навес | 24. Зарядная станция для электрокаров |
| 5. Здание операторной | 15. Котельная | 25. Площадка для зарядки электрокаров |
| 6. Санузлы, душевые | 16. Цистерна с водой | 26. Живая изгородь |
| 7. Подземные резервуары | 17. Флажки | 27. Декоративная группа 1 |
| 8. Площадка для АЦ | 18. Площадка кратковременного отдыха | 28. Декоративная группа 2 |
| 9. ТРК | 19. Место размещения МАФ | 29. Декоративная группа 3 |
| 10. Заправочный островок | 20. Информационная стена | 30. Контейнерное озеленение |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Газон | Урна |
| Асфальтобетонное покрытие | Газонный светильник (выс. < 0,9м) |
| Мощение тротуарной плиткой | Светильник, интегрированный в мощение |
| Объекты капитального строительства | Торшер освещения (выс. 3м) |
| Скамья | |

9. Элементы благоустройства автомобильно-заправочного комплекса
9.1. Озеленение

Рис. 8



Декоративные композиции
Ассортимент растений: низкорослые, среднерослые и высокорослые хвойные и лиственные кустарники, многолетники, декоративные злаки.

Рис. 1

7.3. Площадка кратковременного отдыха



Создание мест отдыха рядом с парковками временного пребывания автомобилей.
Уличная мебель, урны, декоративное и защитное озеленение.

Рис. 7

7.4. Ограждения



Ограждение мусорных контейнеров и контейнеров хранения топлива

7.5. Малые архитектурные формы (МАФ)

Рис. 8



Живая изгородь

Рис. 2



Живая изгородь

Рис. 3



Контейнерное озеленение
Ассортимент растений: низкорослые, среднерослые хвойные и лиственные кустарники, многолетники, декоративные злаки.

Рис. 4



Контейнерное озеленение

Рис. 5



Скрытие фундаментов и крепежных элементов информационных конструкций и флагштоков
Ассортимент растений: низкорослые хвойные кустарники, декоративные злаки.

Рис. 6

9.2. Освещение



Подсветка островка и зоны въезда/выезда на АЗС
Осветительные столбики высотой < 0.9м

Рис. 7



Подсветка островка и зоны въезда/выезда на АЗС
Осветительные столбики высотой < 0.9м

Рис. 8



Торшер высотой 2,5 – 3м.
Освещение мест кратковременного отдыха

Рис. 9



Светильник интегрированный в мощение
Декоративная подсветка мест кратковременного отдыха

Рис. 10

9.3. Площадки кратковременного отдыха



Создание мест отдыха рядом с парковками временного пребывания автомобилей.
Уличная мебель, урны, декоративное и защитное озеленение.

Рис. 11



9.4. Площадки для зарядки электрокаров

Рис. 12



Создание мест для установки зарядных станций для электромобилей.
Организация дополнительных парковочных мест под навесом АЗС.

Рис. 13



9.5. Ограждения

Рис. 14



Ограждение мусорных контейнеров и контейнеров хранения топлива
Ограждение из негорючих материалов в виде продуваемых преград с отношением площади отверстий к общей площади не менее 50%. Высота ограждения – 2м.

Рис. 15



Рис. 16

9.6. Малые архитектурные формы (МАФ)



Расположение МАФ не препятствующих обзору на островке вдоль проезжей части

Рис. 17



Расположение МАФ на площадках кратковременного отдыха

Рис. 18

Приложение № 2
к Правилам благоустройства территории
городского округа «Город Белгород»

Графическое приложение
«Порядок установки и эксплуатации информационных конструкций на территории городского округа «Город Белгород»

1.

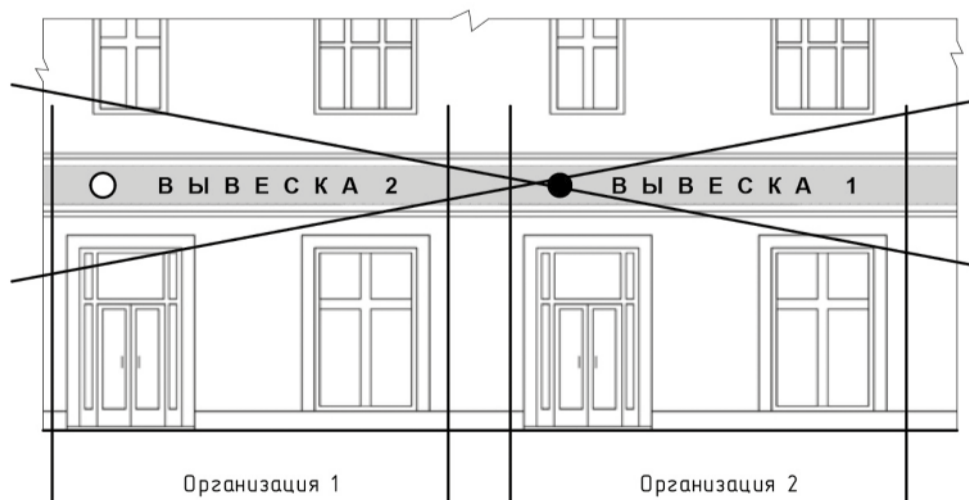
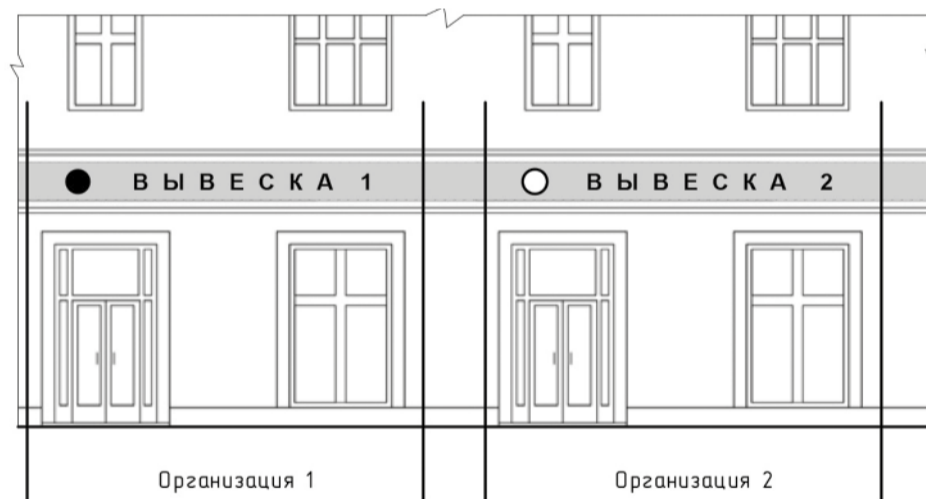


Рис. 1

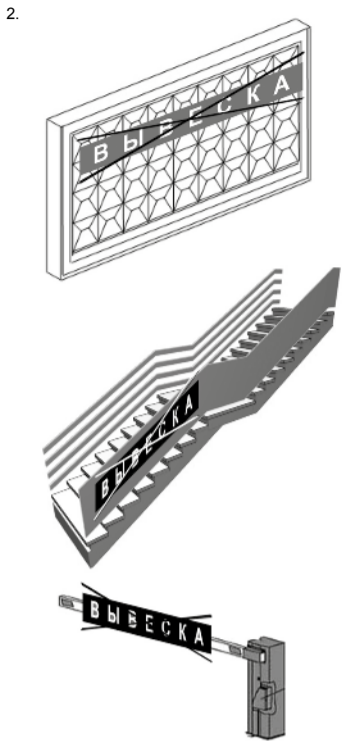


Рис. 2

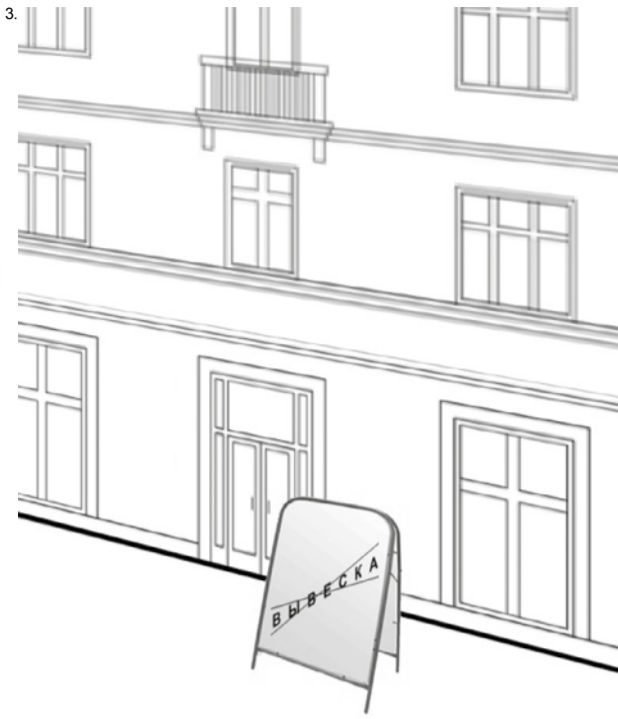
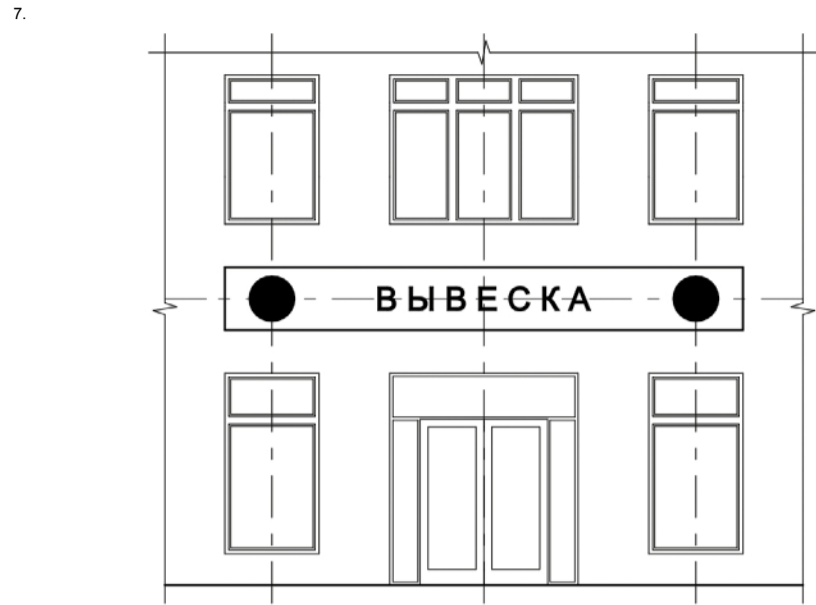


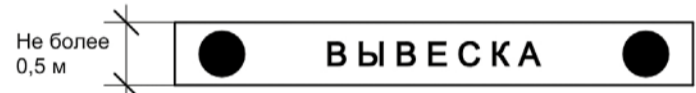
Рис. 3



ВЫВЕСКА - информационное поле (текстовая часть):
буквенные символы, цифры

● - декоративно-художественный элемент: логотипы, знаки и т.д.

□ - подложка



8.

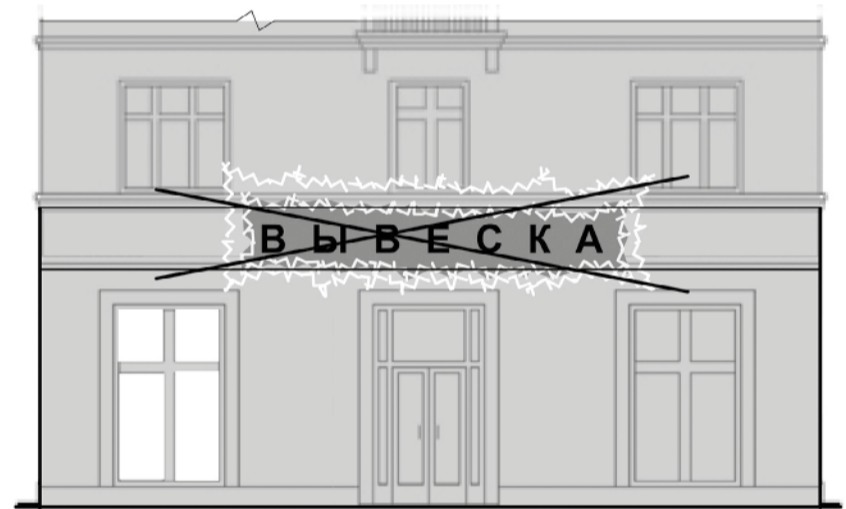


Рис. 7

Рис. 8



Рис. 4

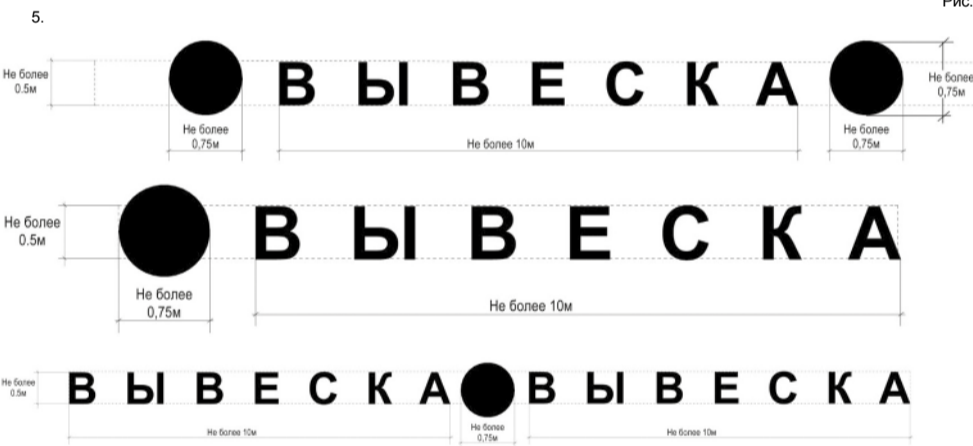


Рис. 5

9.

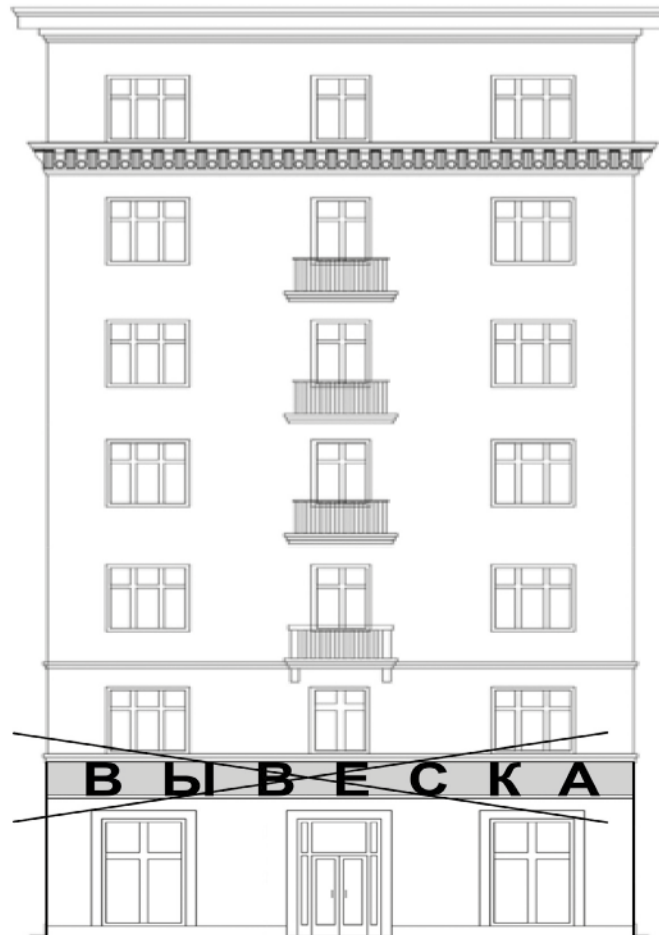


Рис. 9

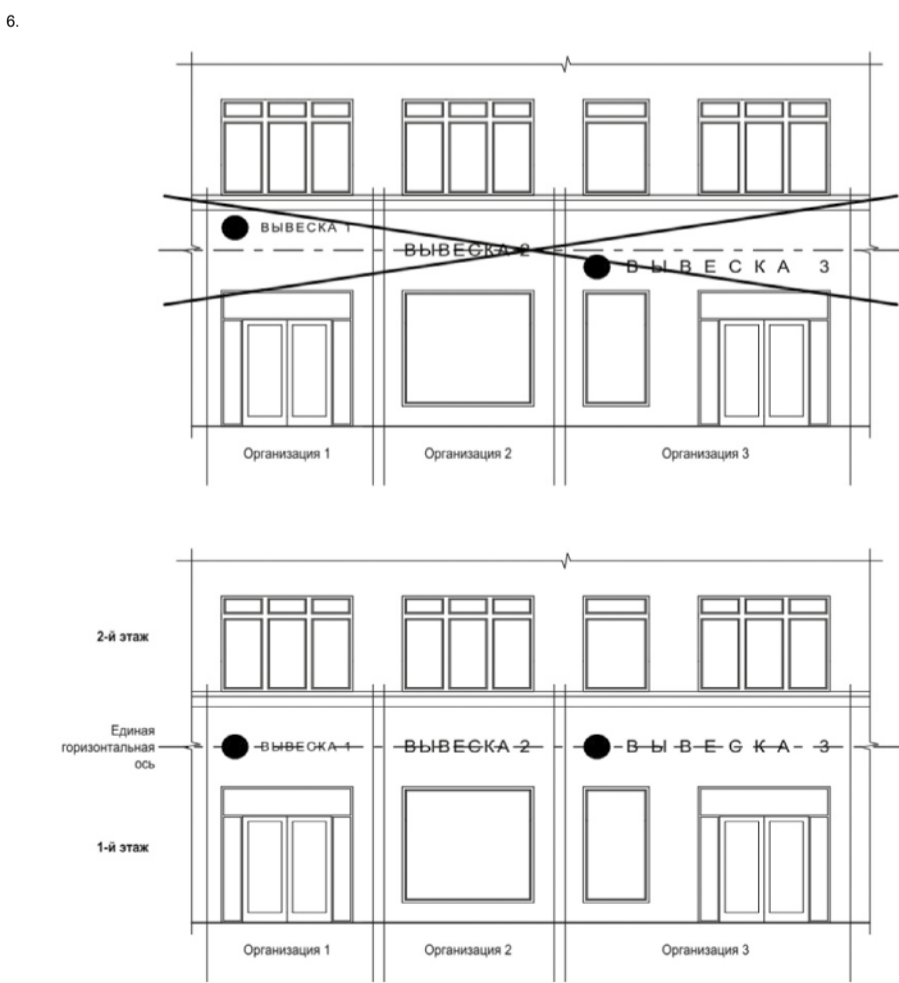


Рис. 6

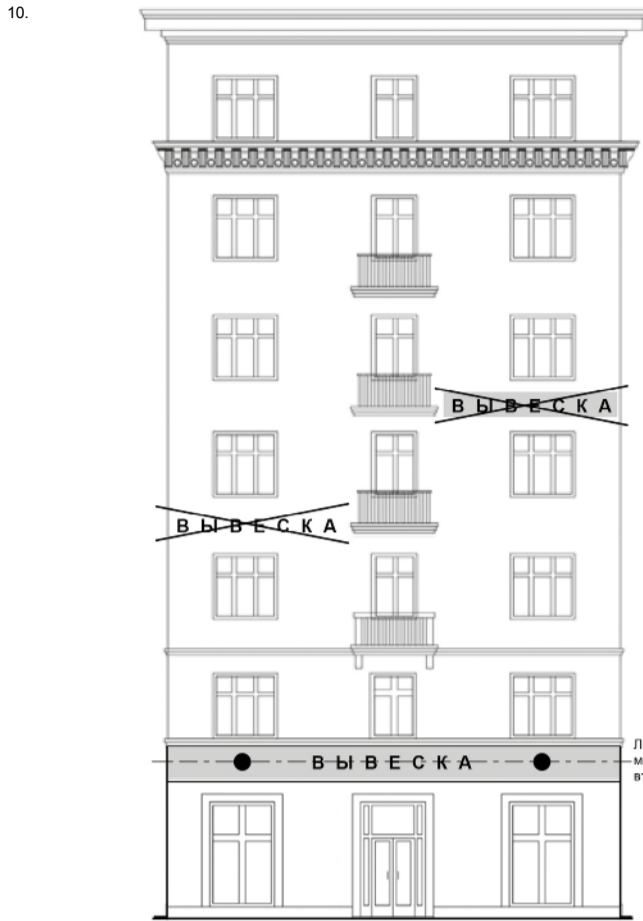


Рис. 10

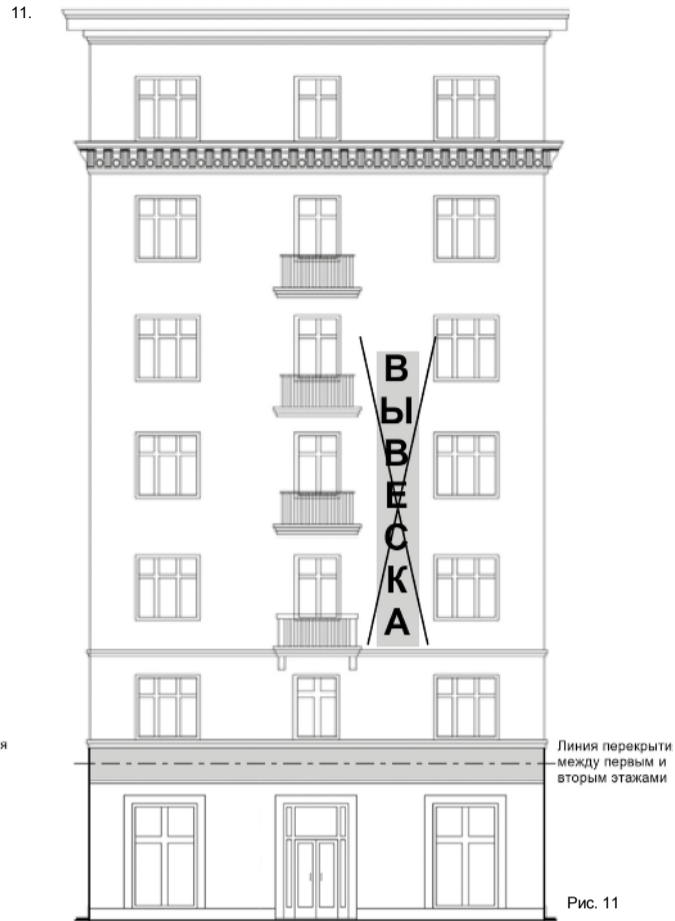


Рис. 11

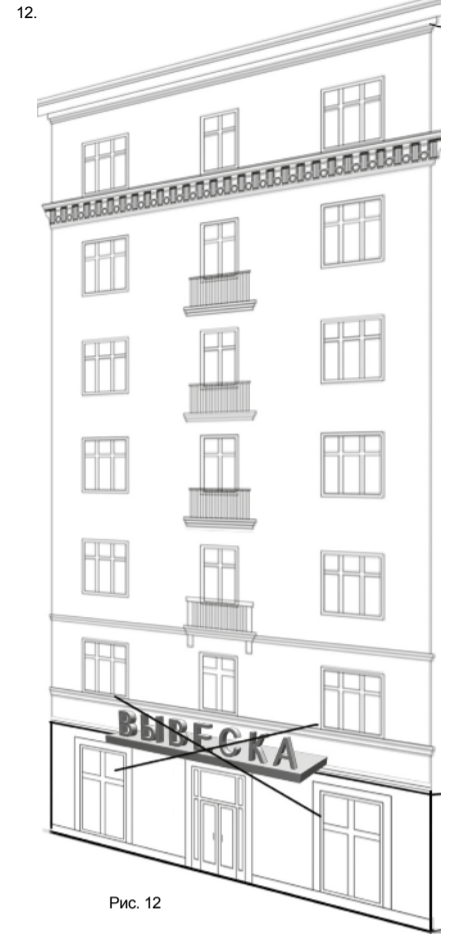


Рис. 12

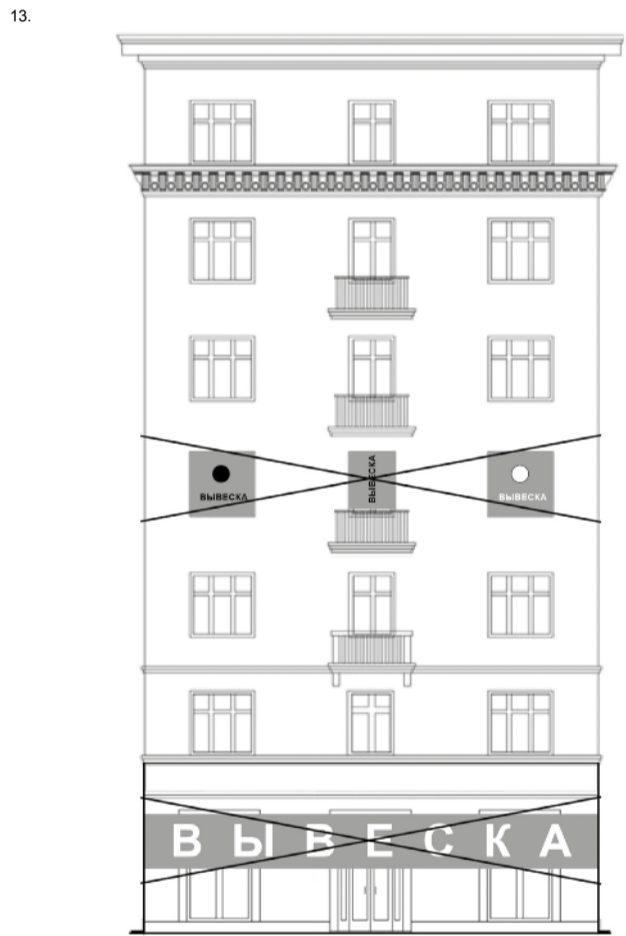


Рис. 13

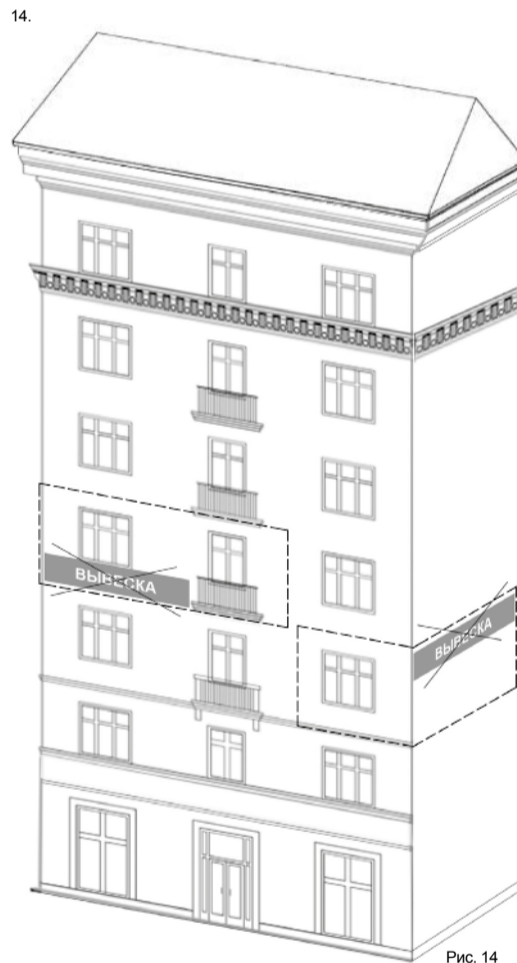


Рис. 14

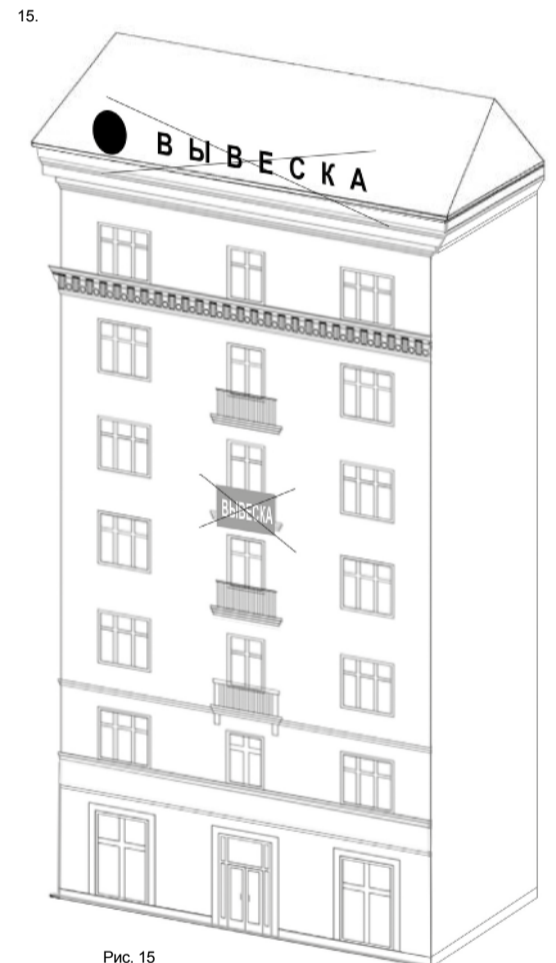


Рис. 15

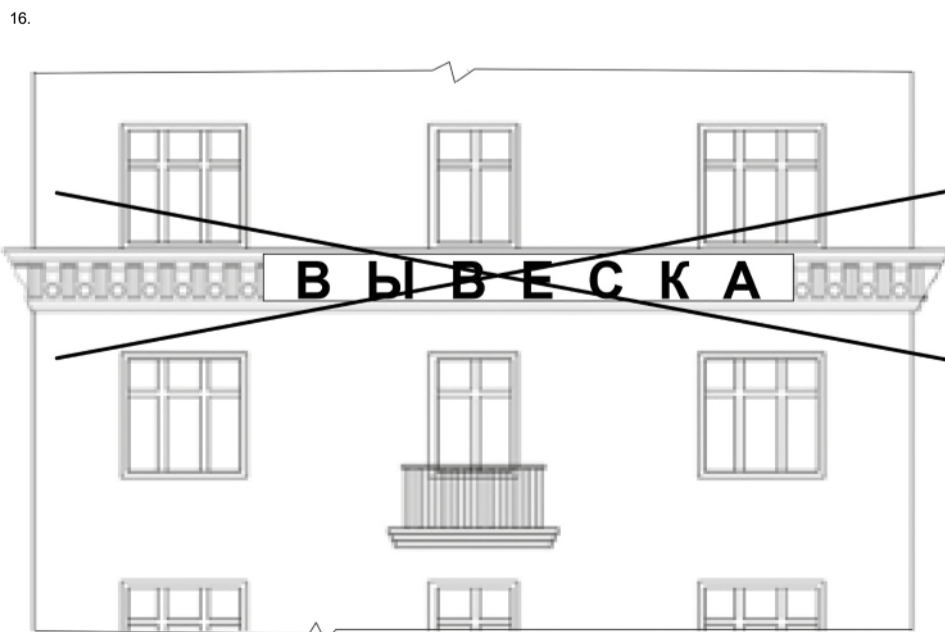


Рис. 16

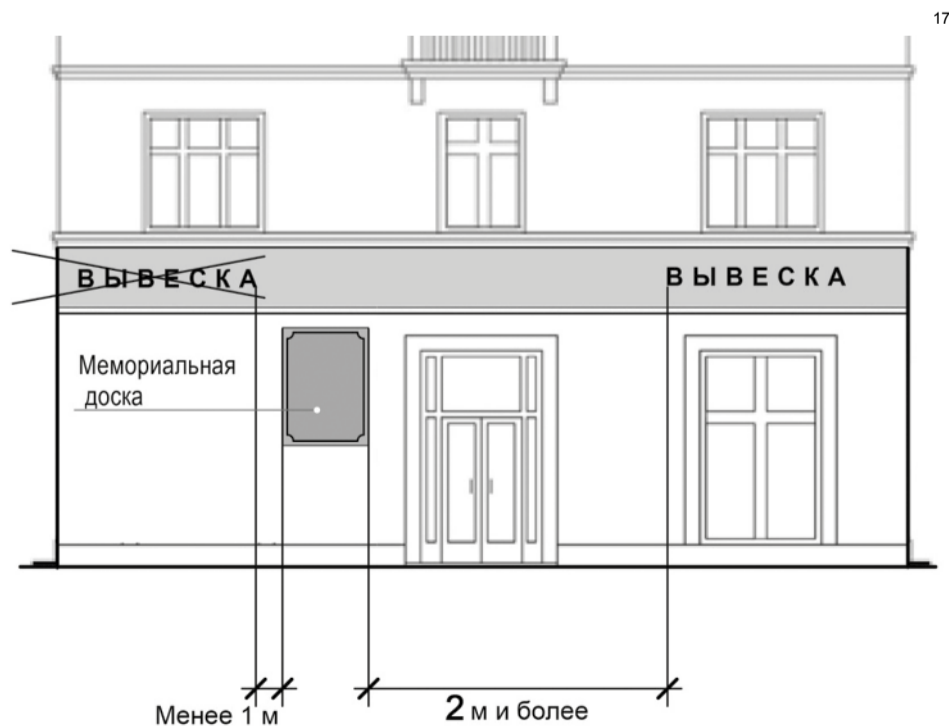


Рис. 17

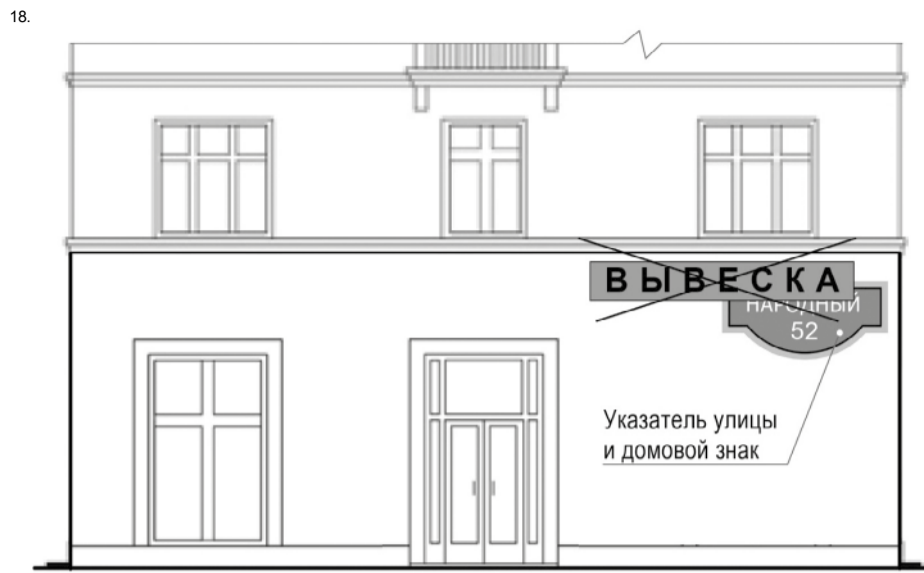


Рис. 18

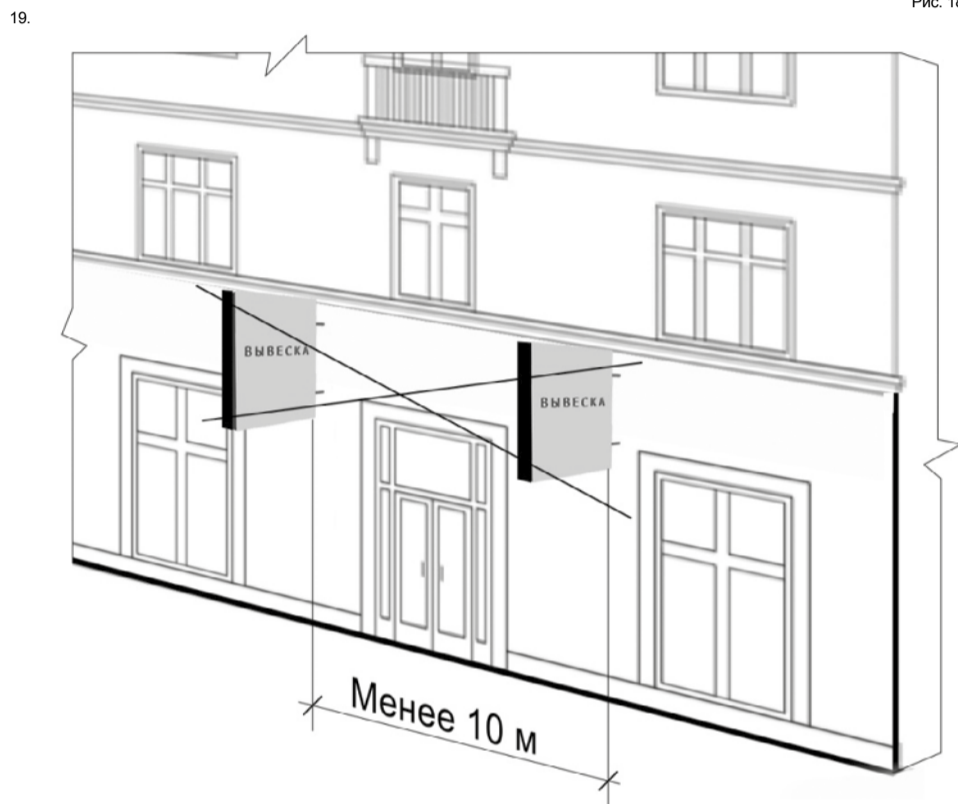


Рис. 19



Рис. 20



Рис. 21

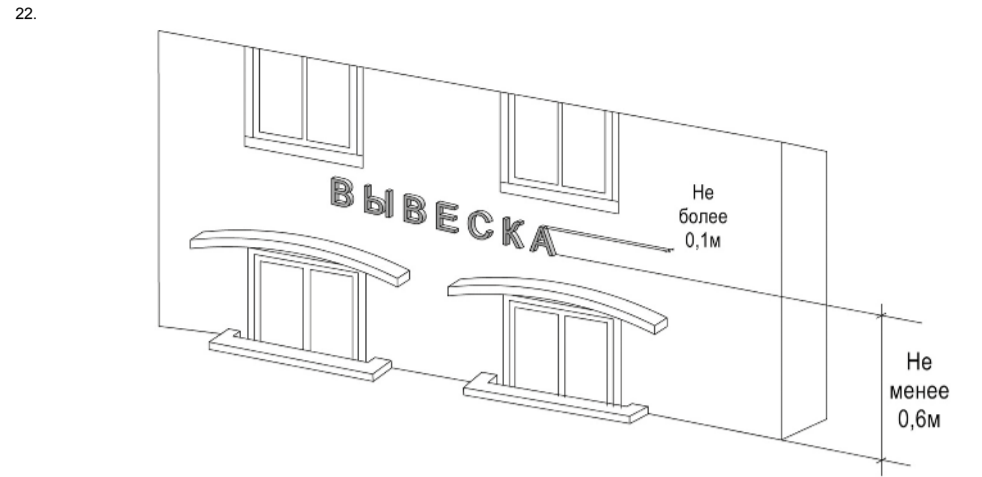


Рис. 22

23. Размещение единичного элемента



Рис. 23

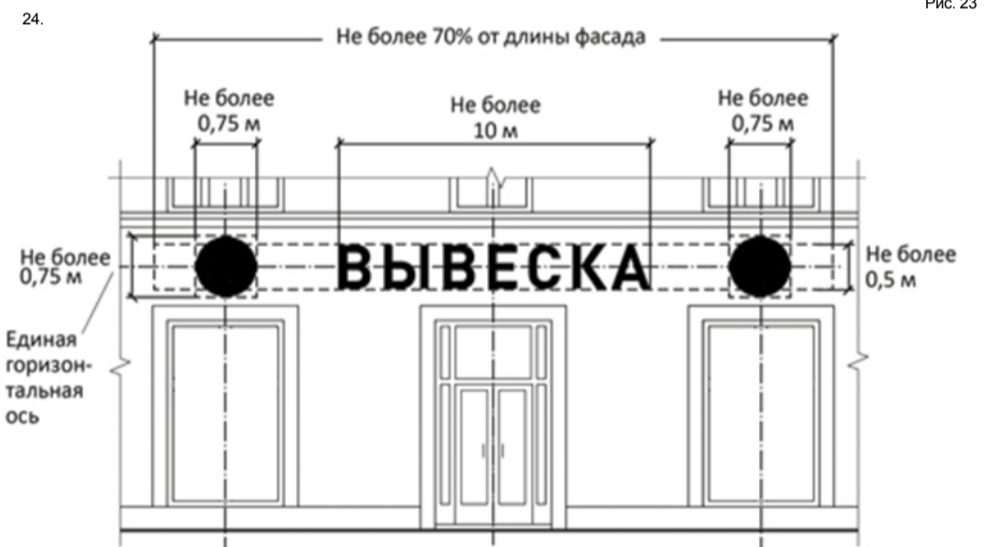


Рис. 24

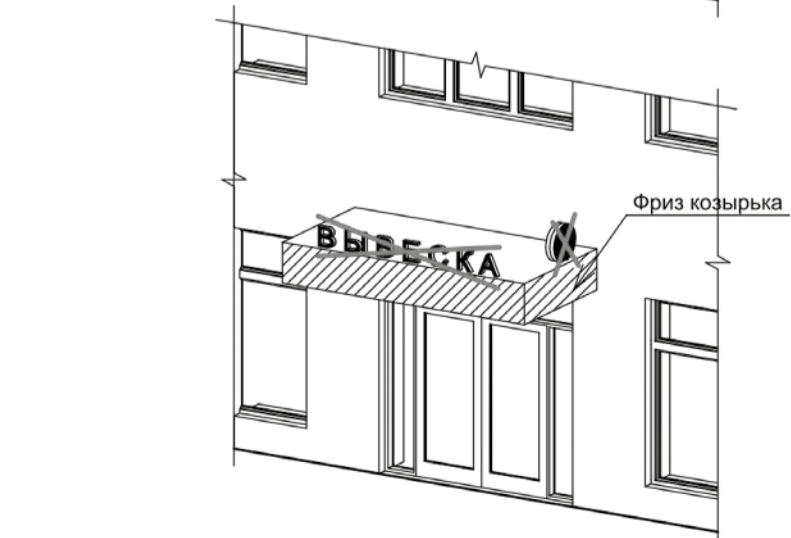


Рис. 25

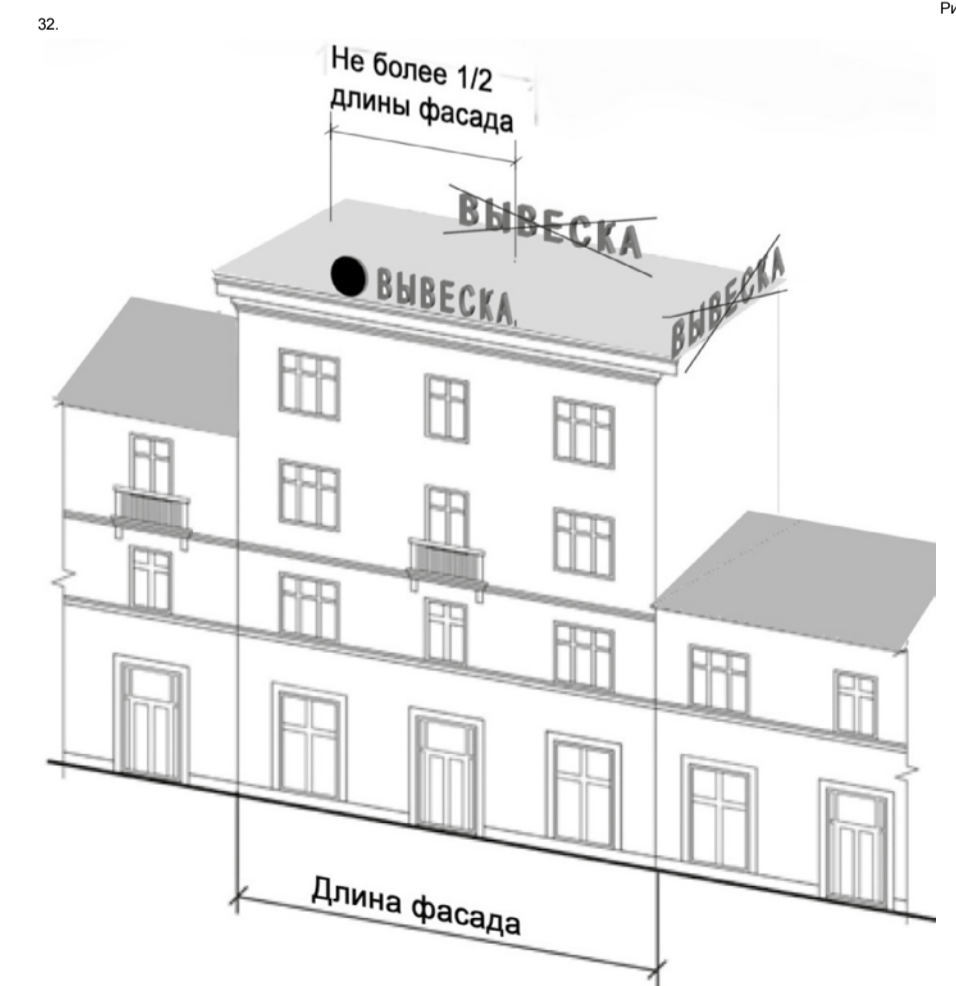
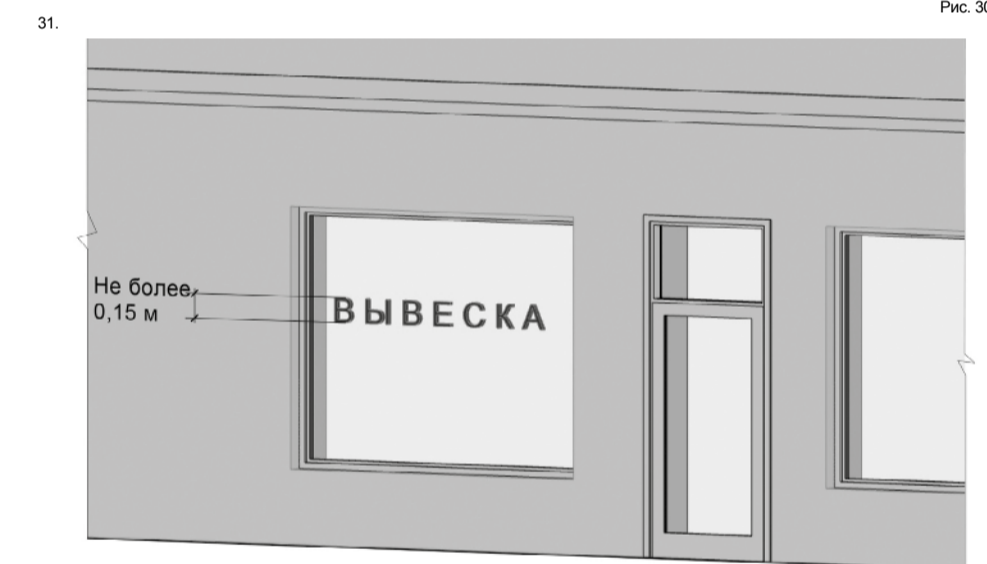
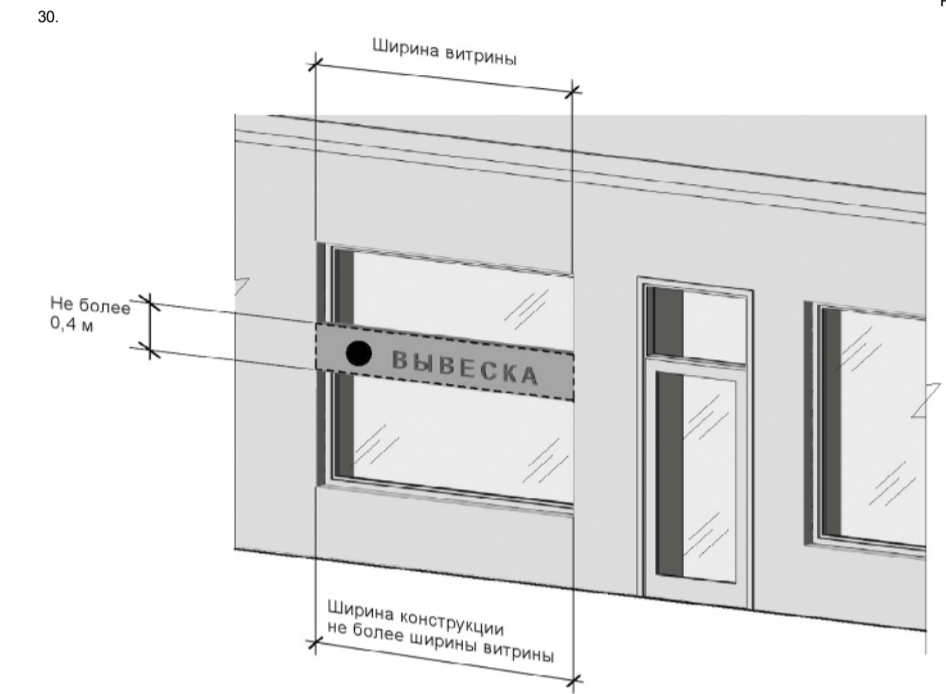
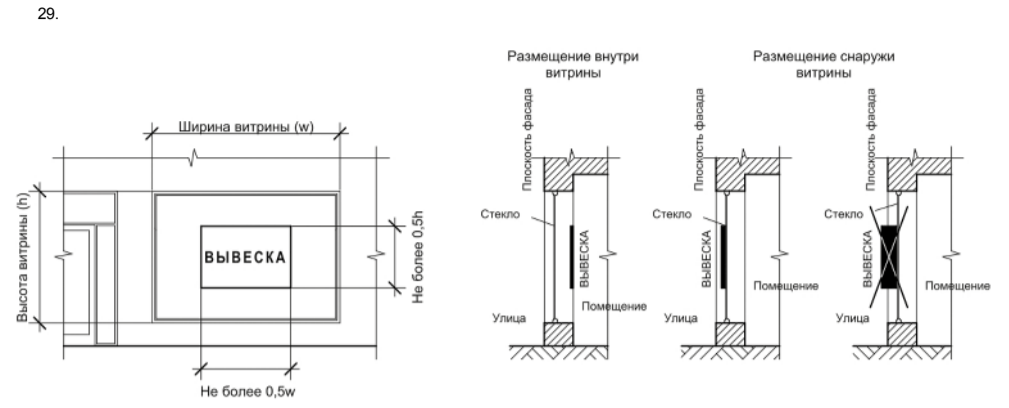
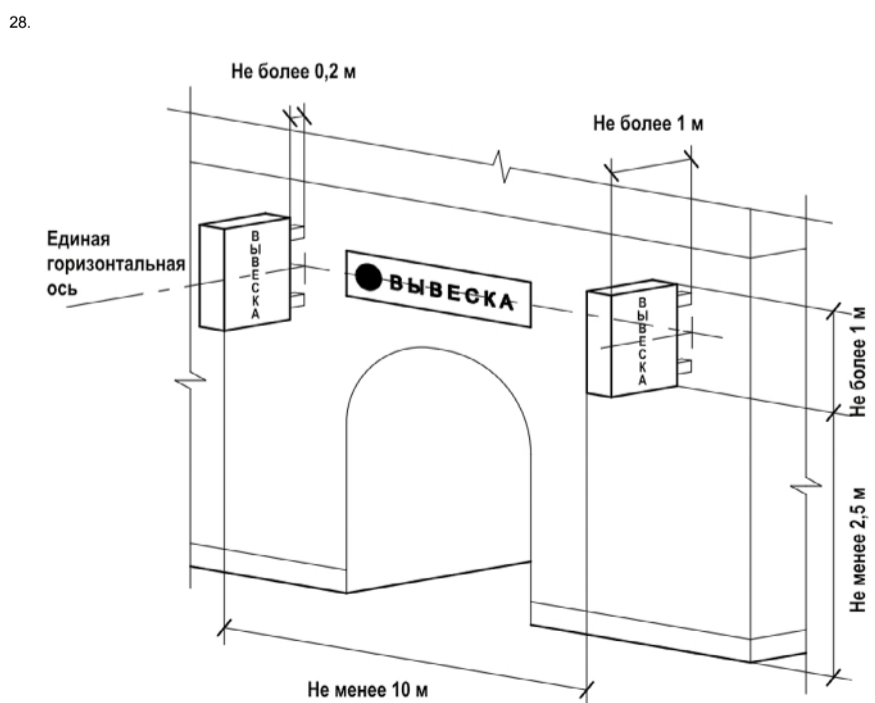
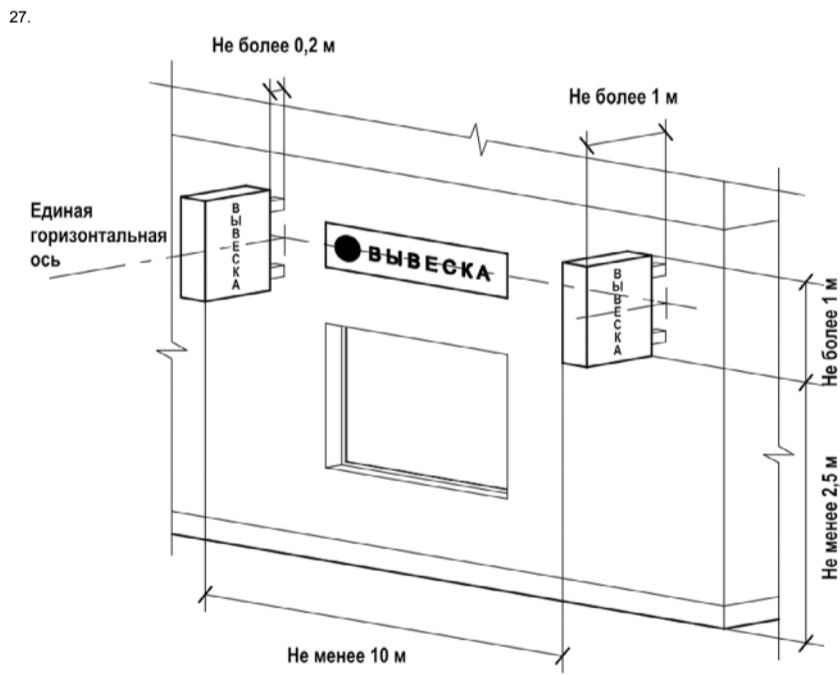
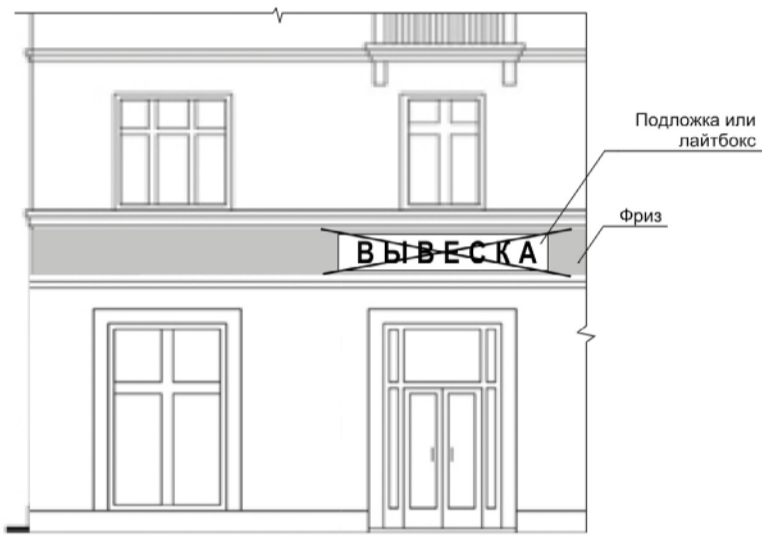


Рис. 26

Рис. 27

Рис. 28

Рис. 29

Рис. 30

Рис. 31

Рис. 32

33.

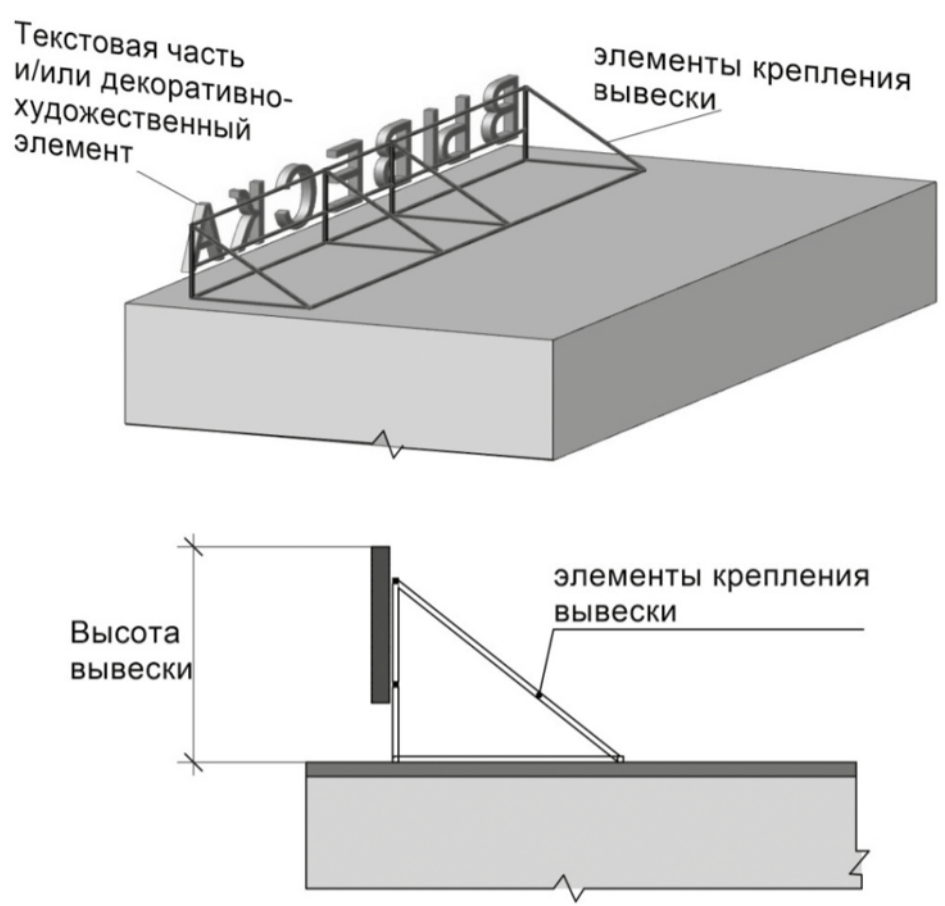


Рис. 33

34.

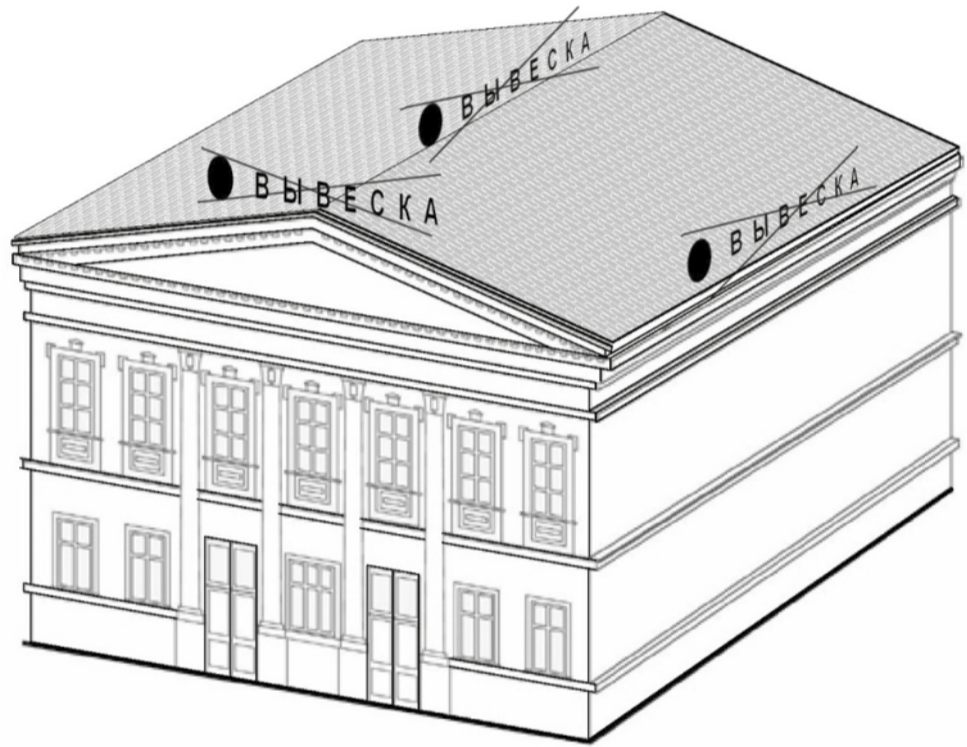


Рис. 34

35.

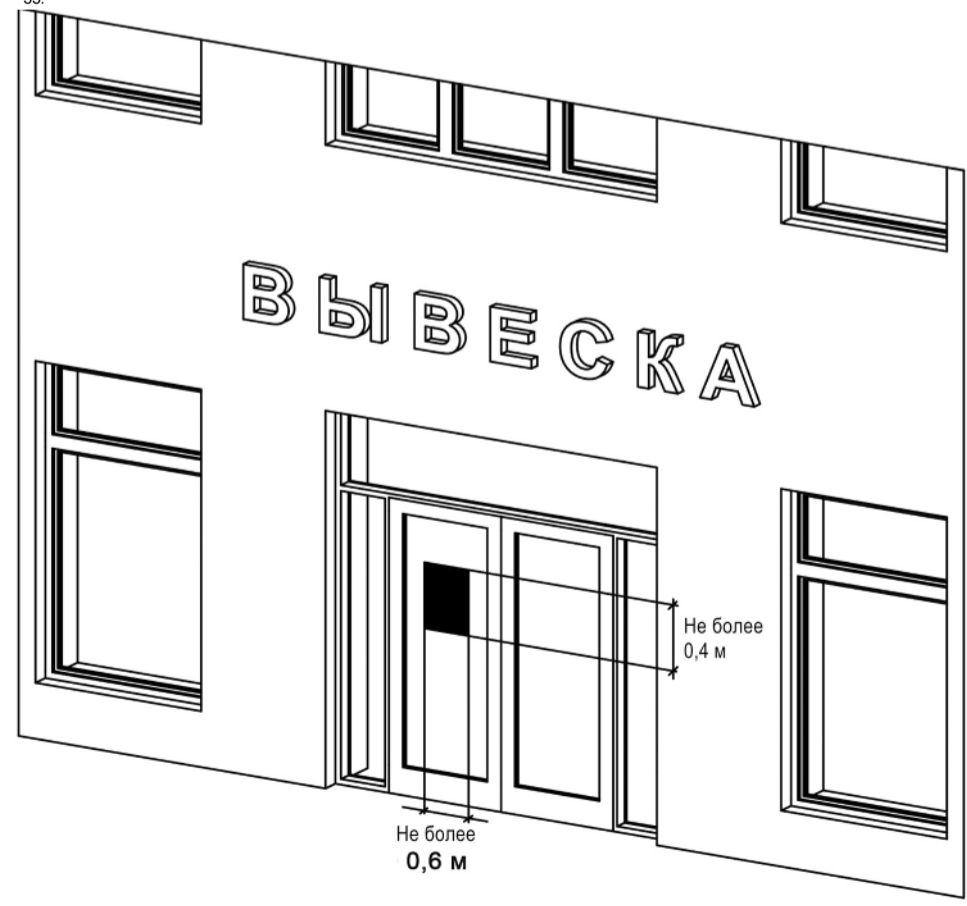
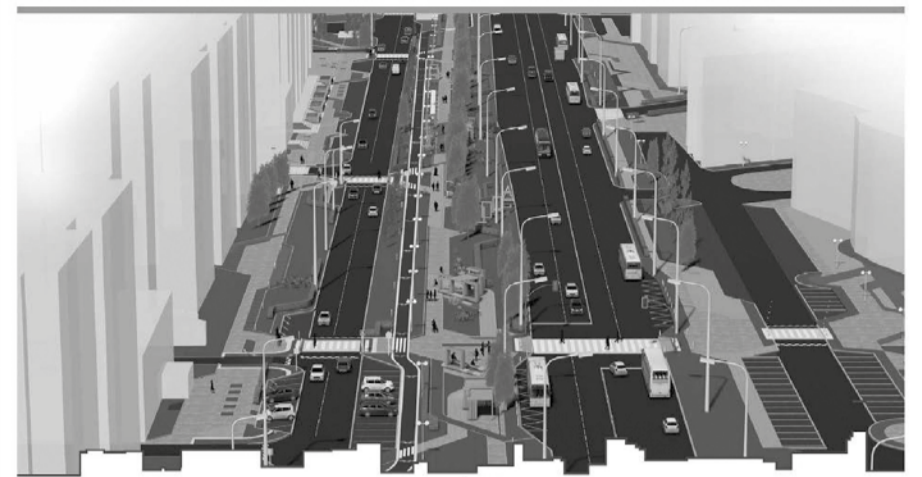


Рис. 35

Приложение № 3 к Правилам благоустройства территории городского округа «Город Белгород»

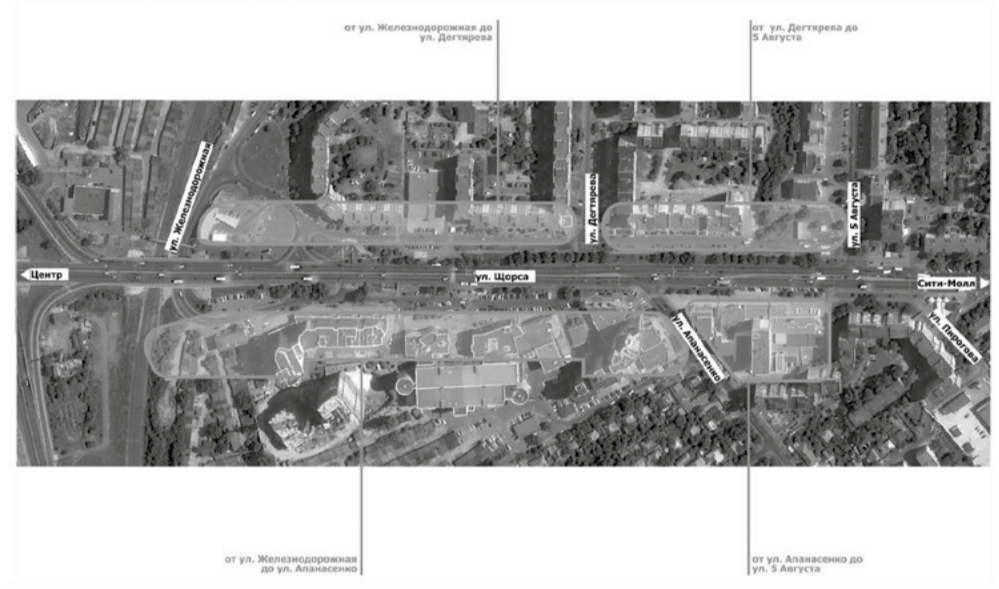
Графическое приложение Архитектурно-художественная концепция городской улицы (примерное исполнение)

АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГОРОДСКОЙ УЛИЦЫ
город БЕЛГОРОД улица ЩОРСА



участок от улицы Железнодорожная до улицы 5 Августа

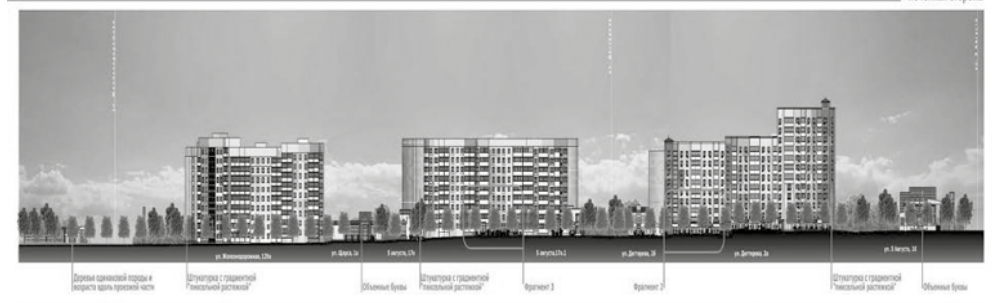
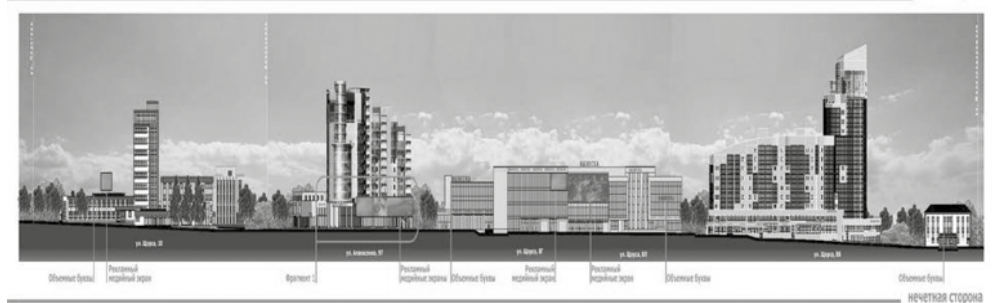
АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГОРОДСКОЙ УЛИЦЫ
1.1. Ситуационная схема улицы



АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГОРОДСКОЙ УЛИЦЫ
1.2. Существующее состояние фасадов зданий по улице



АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГОРОДСКОЙ УЛИЦЫ
2.1. Колористическое решение фасадов зданий



АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГОРОДСКОЙ УЛИЦЫ 2.2. Определение зеленых зон для размещения вывесок на фасадах зданий по улице

четная сторона



нечетная сторона



АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГОРОДСКОЙ УЛИЦЫ 2.3. Фрагменты фасадов

Фрагмент 1



Ул. Алансено, 97

Объемные буквы без подложки

Фасадный светодиодный экран-гибкий медиафасад

АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГОРОДСКОЙ УЛИЦЫ 2.4. Формат вывесок

Формат вывески торговых центров



- Элемент фасада существующего здания
- объемные буквы основной вывески на скрытом креплении
- объемные буквы дополнительной вывески на скрытом креплении
- информационные таблички и общео указатели всех вариантов исполнения, кроме объемных букв

Входная группа



- витражное остекление
- фасадный светодиодный экран-гибкий медиафасад
- витражное остекление входной группы

АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГОРОДСКОЙ УЛИЦЫ 2.5. Фрагменты фасадов

Фрагмент 2



ул. Доктарева, 2а

Витражная входная группа

Стеклоплексный навес на деревянном каркасе на стальных стержнях

Объемные буквы без подложки

Витражное остекление

АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГОРОДСКОЙ УЛИЦЫ 2.6. Фрагменты фасадов

Фрагмент 3



ул. Доктарева, 2а

Стеклоплексный навес на деревянном каркасе на стальных стержнях

Объемные буквы без подложки

Витражная входная группа

Пандус

АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГОРОДСКОЙ УЛИЦЫ 2.7. Формат вывесок

Формат вывески в портах этажах жилых домов



- стальные стержни
- деревянный каркас
- круглый светильник в металлической раме
- объемные буквы h=250мм

Входная группа



- металлическая решетка для кондиционеров
- витражное остекление до уровня световых приемов
- металлическая решетка с имитацией дерева над световыми приемками
- витражная входная группа
- информационные таблички и общео указатели всех вариантов исполнения, кроме объемных букв
- деревянная скамья

АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГОРОДСКОЙ УЛИЦЫ 2.8. Фрагменты фасадов

Фрагмент 4



ул. 5 августа, 17

Стеклоплексный навес на стальных стержнях

Объемные буквы без подложки

Витражная входная группа

Пандус

АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГОРОДСКОЙ УЛИЦЫ 2.9. Фрагменты фасадов

Фрагмент 5



ул. 5 августа, 17

Стеклоплексный навес на деревянном каркасе на стальных стержнях

Стеклоплексный навес на стальных стержнях

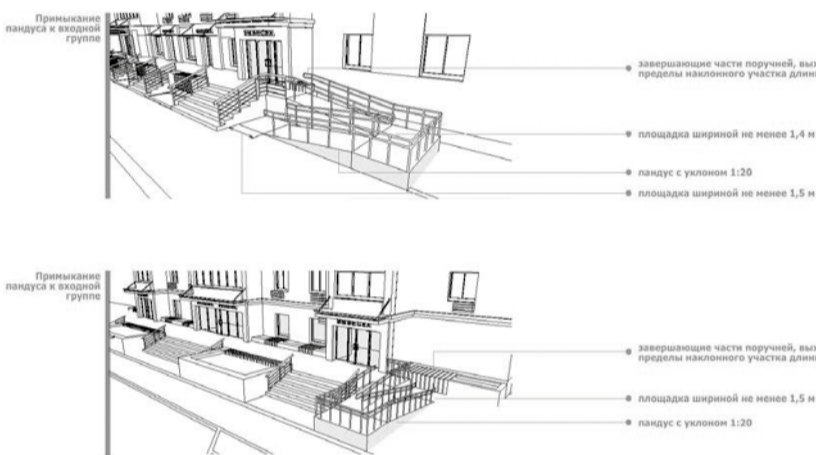
Витражное остекление

Объемные буквы без подложки

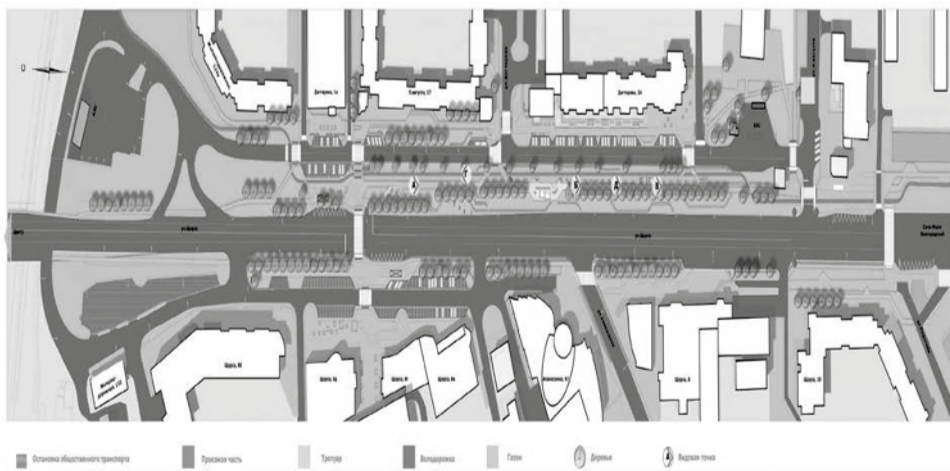
АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГОРОДСКОЙ УЛИЦЫ
2.10. Формат вывесок



АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГОРОДСКОЙ УЛИЦЫ
2.11. Формат вывесок. Примыкание пандуса



АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГОРОДСКОЙ УЛИЦЫ
3.1. Схема предложения по благоустройству и озеленению



АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГОРОДСКОЙ УЛИЦЫ
3.2. Фрагменты визуализации городской среды



АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГОРОДСКОЙ УЛИЦЫ
3.3. Фрагменты визуализации городской среды



АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГОРОДСКОЙ УЛИЦЫ
3.4. Фрагменты визуализации городской среды



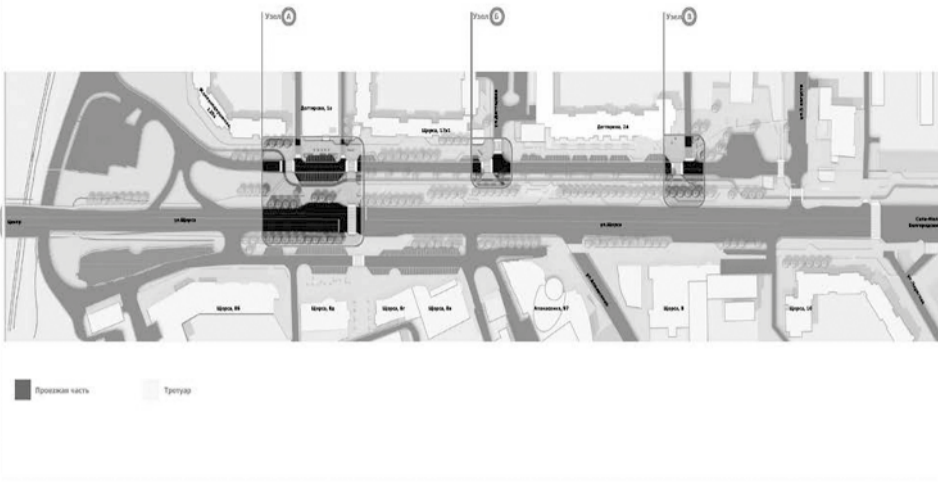
АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГОРОДСКОЙ УЛИЦЫ
3.5. Фрагменты визуализации городской среды



АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГОРОДСКОЙ УЛИЦЫ
3.6. Фрагменты визуализации городской среды



АРХИТЕКТУРНО-ХОУДОЖЕСТВЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГОРОДСКОЙ УЛИЦЫ
3.7 Узлы пешеходных переходов. Общая схема



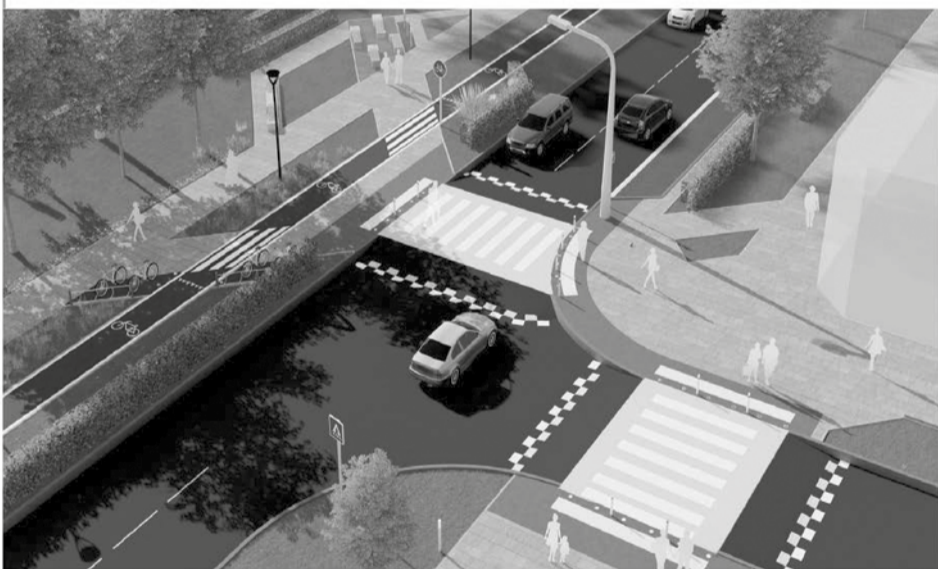
АРХИТЕКТУРНО-ХОУДОЖЕСТВЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГОРОДСКОЙ УЛИЦЫ
3.8 Узлы пешеходных переходов.

Узел А. Регулируемый и нерегулируемый пешеходный переходы на остановке Водстрой



АРХИТЕКТУРНО-ХОУДОЖЕСТВЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГОРОДСКОЙ УЛИЦЫ
3.9 Узлы пешеходных переходов

Узел Б. Нерегулируемый пешеходный переход на перекрестке ул. Дегтярева и дублере ул. Щорса

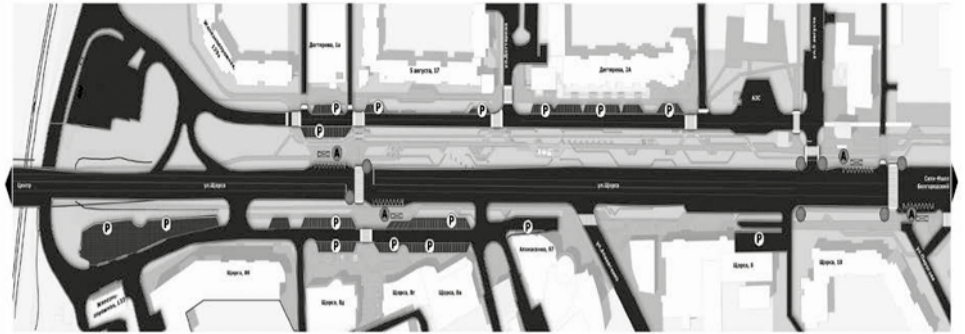


АРХИТЕКТУРНО-ХОУДОЖЕСТВЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГОРОДСКОЙ УЛИЦЫ
3.10 Узлы пешеходных переходов

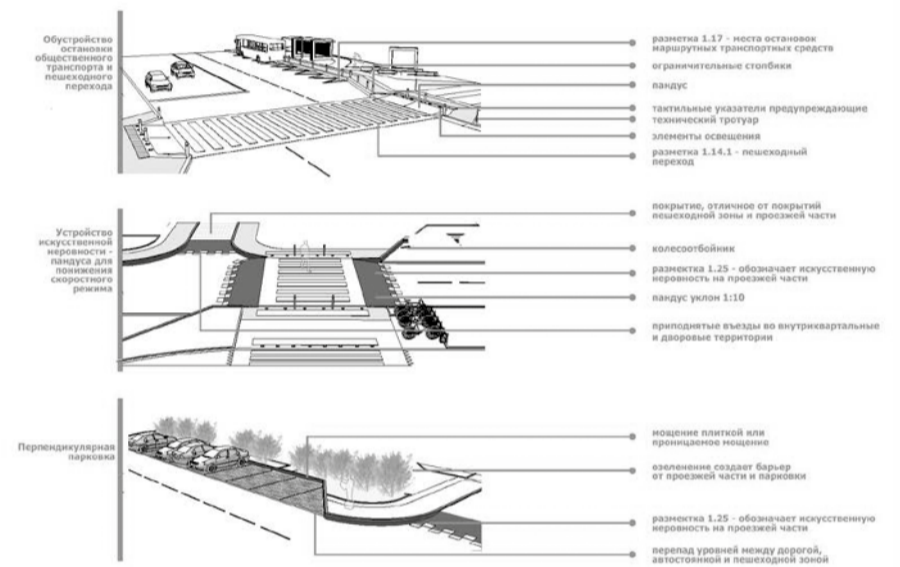
Узел В. Нерегулируемый пешеходный переход и въезда на придомовую территорию



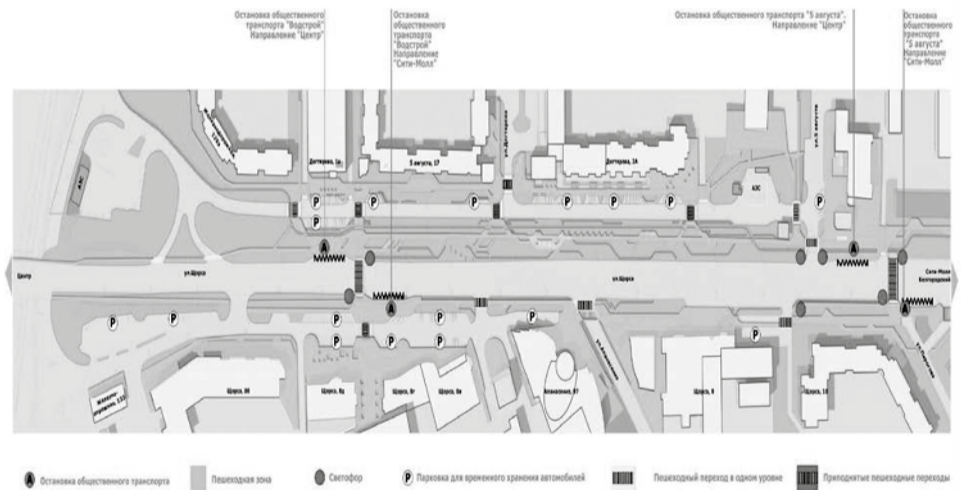
АРХИТЕКТУРНО-ХОУДОЖЕСТВЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГОРОДСКОЙ УЛИЦЫ
3.11. Транспорт



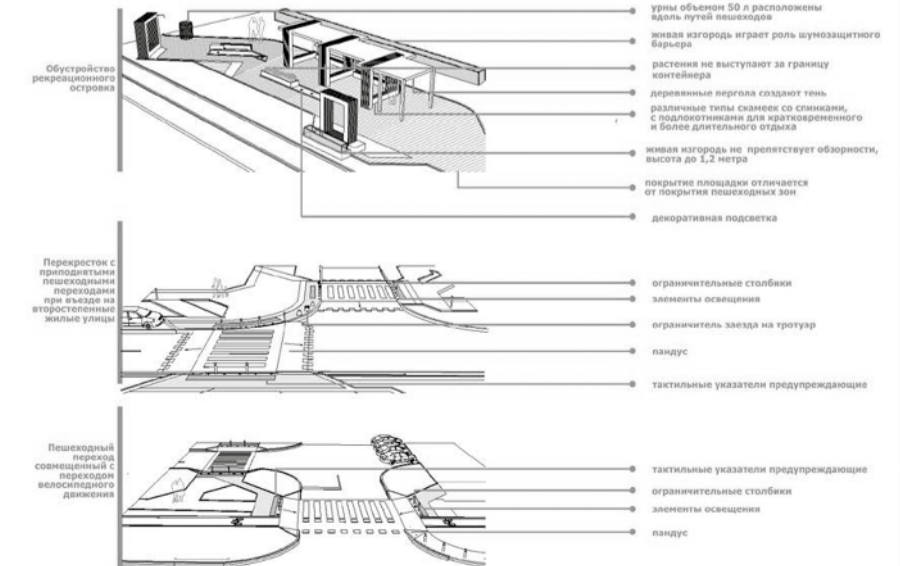
АРХИТЕКТУРНО-ХОУДОЖЕСТВЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГОРОДСКОЙ УЛИЦЫ
3.11.1 Используемые элементы благоустройства транспортной инфраструктуры



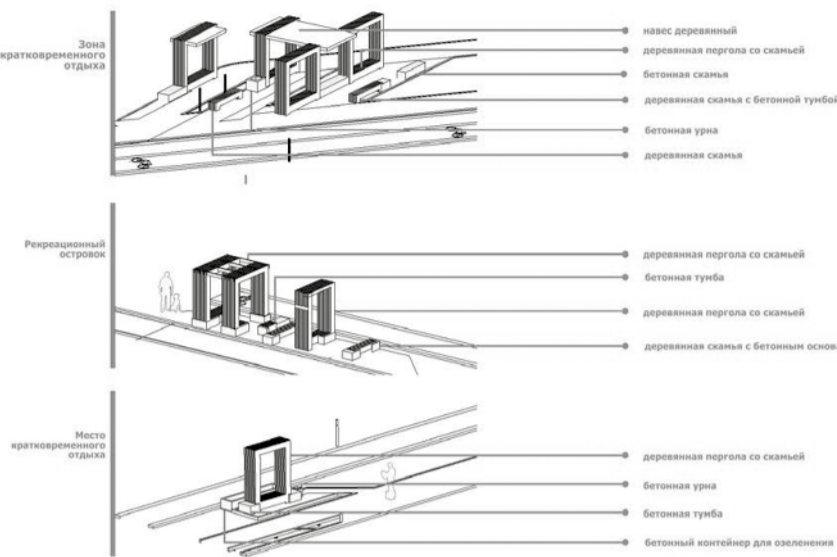
АРХИТЕКТУРНО-ХОУДОЖЕСТВЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГОРОДСКОЙ УЛИЦЫ
3.12. Пешеходная сеть



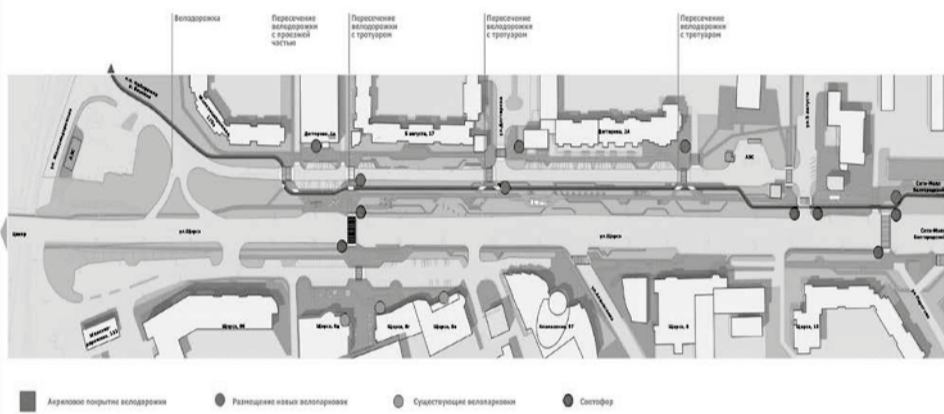
АРХИТЕКТУРНО-ХОУДОЖЕСТВЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГОРОДСКОЙ УЛИЦЫ
3.12.1 Используемые элементы благоустройства пешеходной зоны



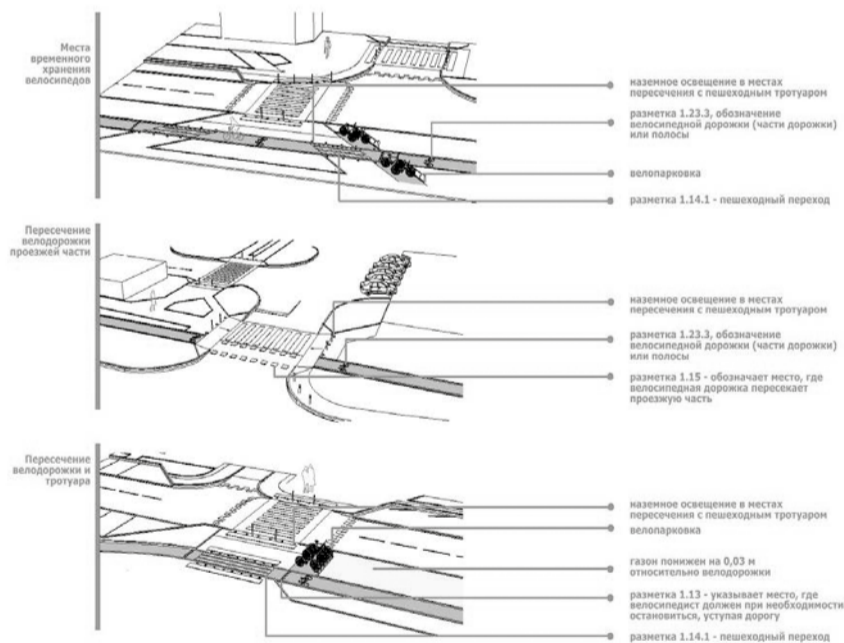
АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГОРОДСКОЙ УЛИЦЫ
3.12.2 Варианты композиционного решения рекреационных островков



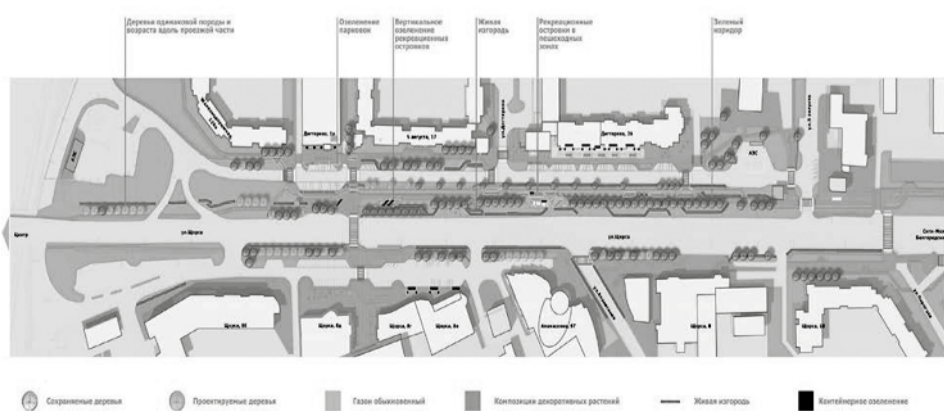
АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГОРОДСКОЙ УЛИЦЫ
3.13 Велоинфраструктура



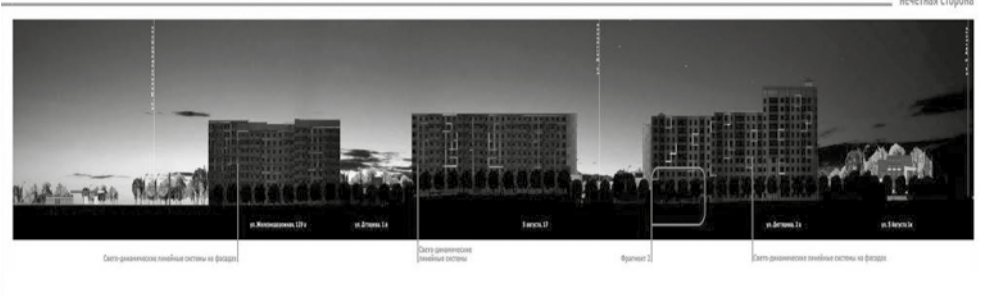
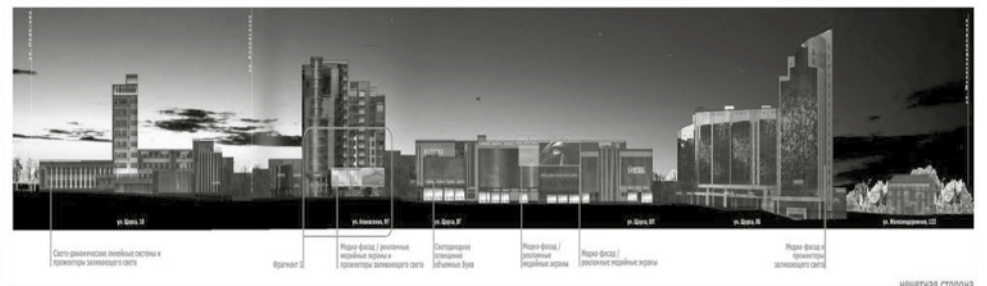
АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГОРОДСКОЙ УЛИЦЫ
3.13.1 Используемые элементы благоустройства велоинфраструктуры



АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГОРОДСКОЙ УЛИЦЫ
3.14. Озеленение



АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГОРОДСКОЙ УЛИЦЫ
4.1 Подсветка фасадов зданий по улице



АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГОРОДСКОЙ УЛИЦЫ
4.2. Фрагменты освещения

Фрагмент 1 рекламные медиа экраны



Фрагмент 2 входная группа



АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГОРОДСКОЙ УЛИЦЫ
4.3. Фрагменты освещения

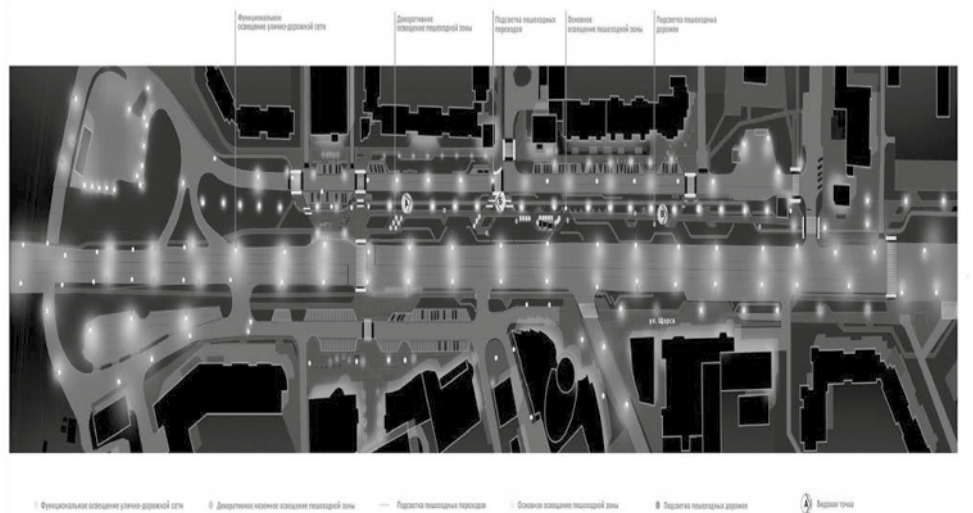
Фрагмент 3 входная группа



Фрагмент 4 входная группа



АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГОРОДСКОЙ УЛИЦЫ
4.4 Система организации освещения пешеходной зоны в темное время суток



АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГОРОДСКОЙ УЛИЦЫ

4.5 Фрагменты освещения пешеходной зоны

Фрагмент А



Декоративное освещение Подсветка перголы Основное освещение пешеходной зоны

АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГОРОДСКОЙ УЛИЦЫ

4.6 Фрагменты освещения пешеходной зоны

Фрагмент Б



Подсветка пешеходных переходов Основное освещение пешеходной зоны Подсветка перголы Декоративное наземное освещение

АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ГОРОДСКОЙ УЛИЦЫ

4.7 Фрагменты освещения пешеходной зоны

Фрагмент В



Декоративное наземное освещение

Приложение №4 к Правилам благоустройства территорий городского округа «Город Белгород»

Графическое приложение «Благоустройство многоквартирной жилой застройки» (для вновь возводимых и реконструируемых зданий)

1. Входная группа.

1.1. Входная группа должна обеспечивать защиту от непогоды, удобство и безопасность входа в подъезд.

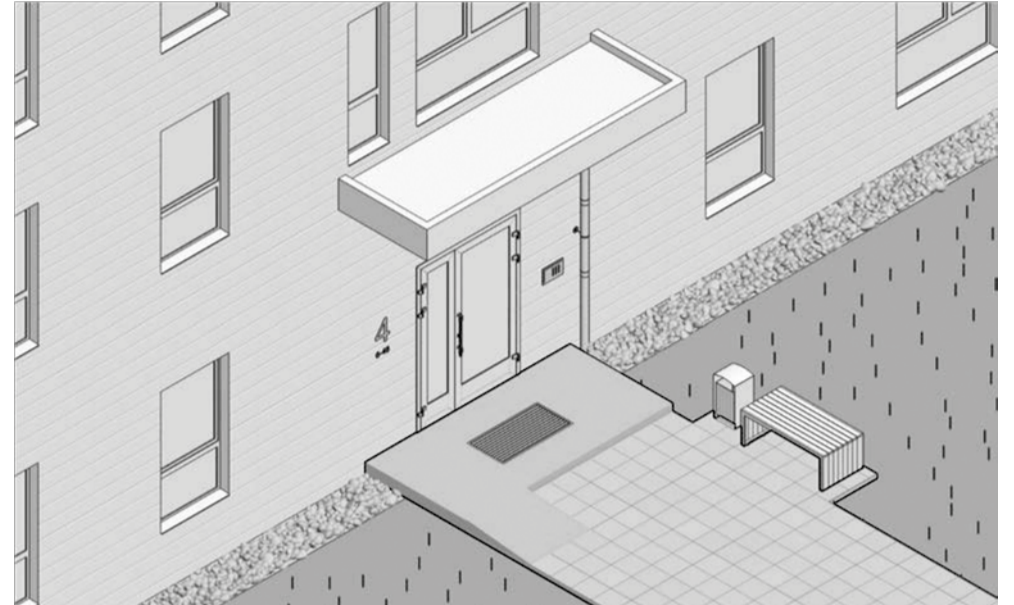
- 1.2. Каждая входная группа оборудуется:
- табличкой с номером подъезда и номерами квартир (номер подъезда должен читаться с расстояния не менее 5 метров);
 - придверной грязезащитной ячеистой решёткой типа «скребок» в приямке;
 - светильником для освещения входной площадки;
 - скамейкой и урной;
 - вызывным блоком домофона.

1.3. Не допускается размещение на фасаде доски объявлений.

2. Вход в подъезд.

2.1. Вход в подъезд должен быть без ступеней (применяется только к объектам, разрешение на строительство (реконструкцию) которых получено после вступления в силу настоящих Правил). Допускается создание перед входом площадки с противоскользящим покрытием высотой не более 100 мм.

2.2. Входная площадка не может быть меньше горизонтальной проекции козырька.



Площадка с противоскользящим покрытием перед входом в подъезд.

2.3. Для защиты от непогоды вход в подъезд должен быть накрыт козырьком или заглублён внутрь фасада.

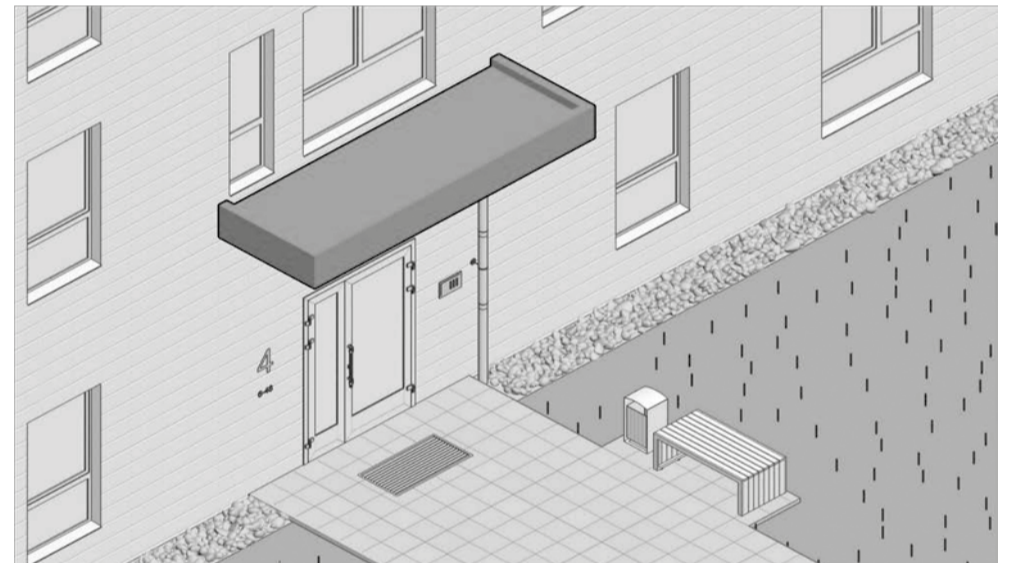
2.4. Козырёк должен быть простой геометрической формы, в плане представлять собой прямоугольник, и отвечать следующим параметрам:

- ширина не менее двух и не более 5 метров,
 - глубина минимум 1 метр,
 - высота установки не менее 2,5 метра от земли.
- 2.5. Недопустимо использование следующих материалов:
- профлист;
 - асбестоцементный лист («шифер»);
 - чёрный металл;
 - пластиковый (виниловый) сайдинг;
 - сотовый поликарбонат.

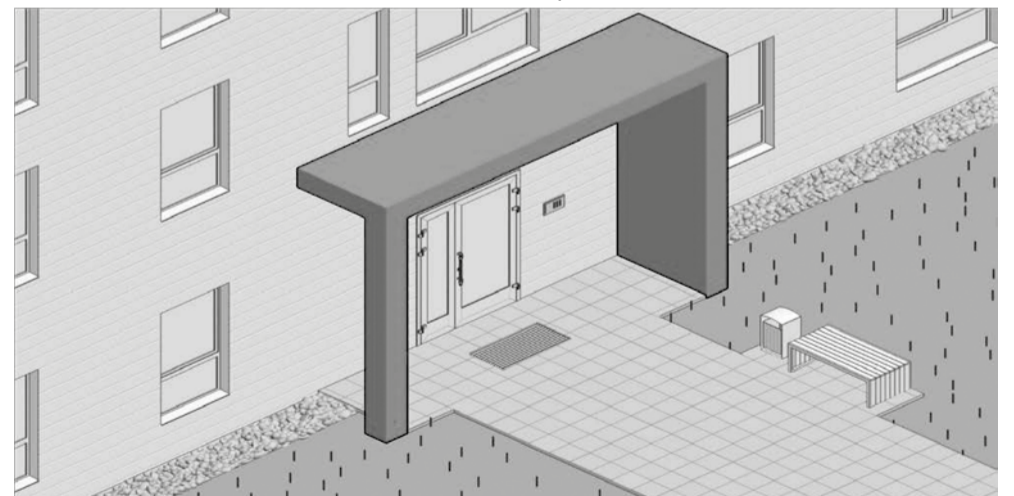
2.6 Не допускается использовать вентилируемый фасад с открытыми системами крепления.

2.7 Козырёк может быть консольным или с опорой.

2.8. Недопустимо крепление консольного козырька при помощи тросов, цепей, кронштейнов. Исключение для козырьков из специального стекла.

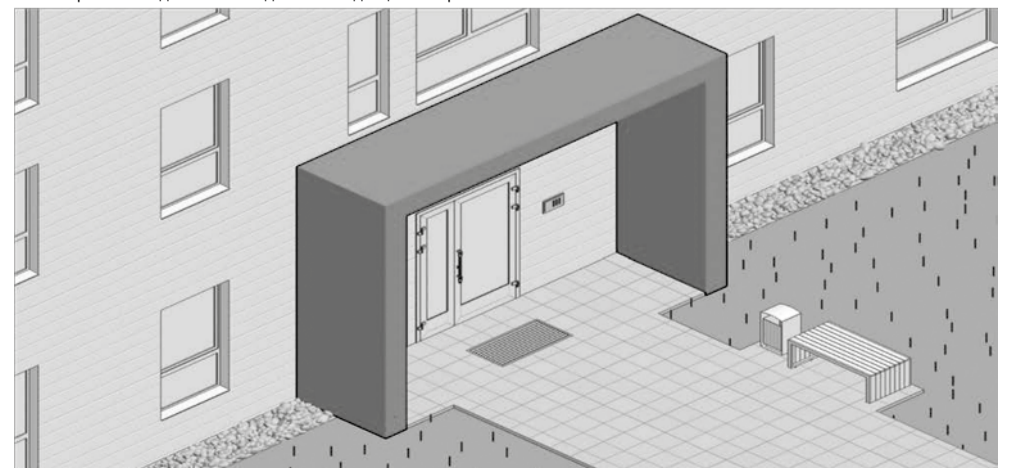


Консольный козырёк.

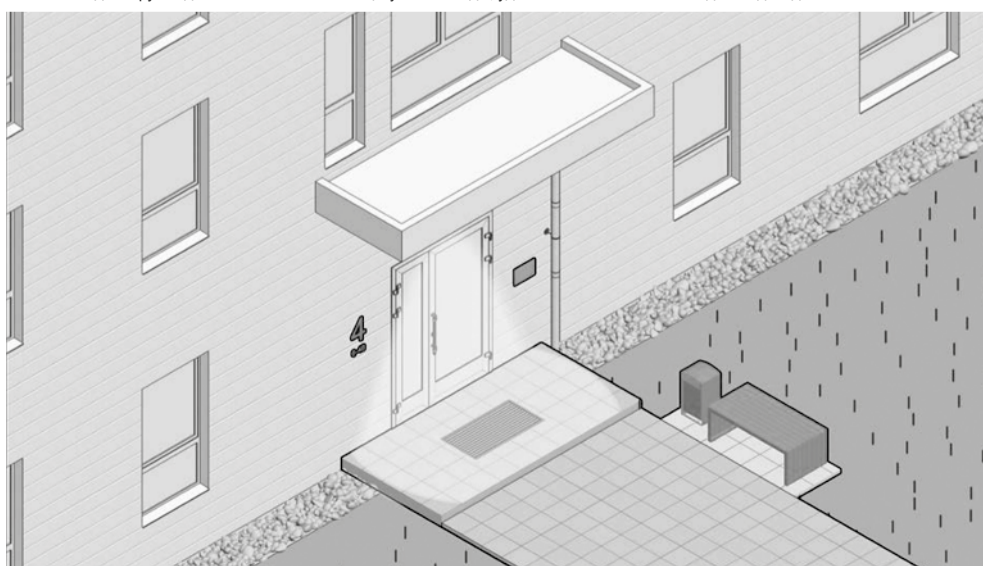


Козырёк с двумя опорами.

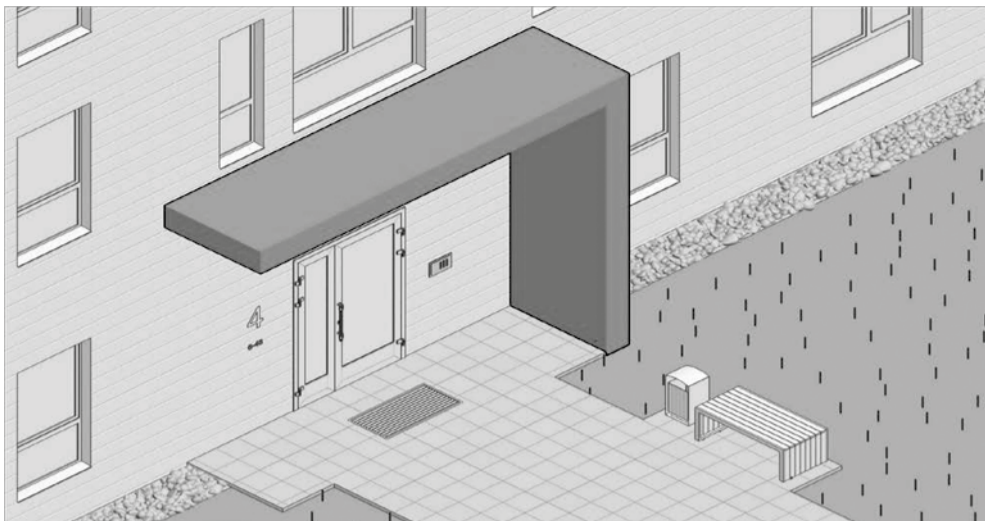
- 2.9. Опоры козырька могут быть выполнены в виде колонны или стены.
- толщина опорной стенки не должна быть больше толщины козырька;
 - опорная стена должна быть сделана заподлицо с козырьком.



2.10. Не допускается использование колонн с двух сторон.



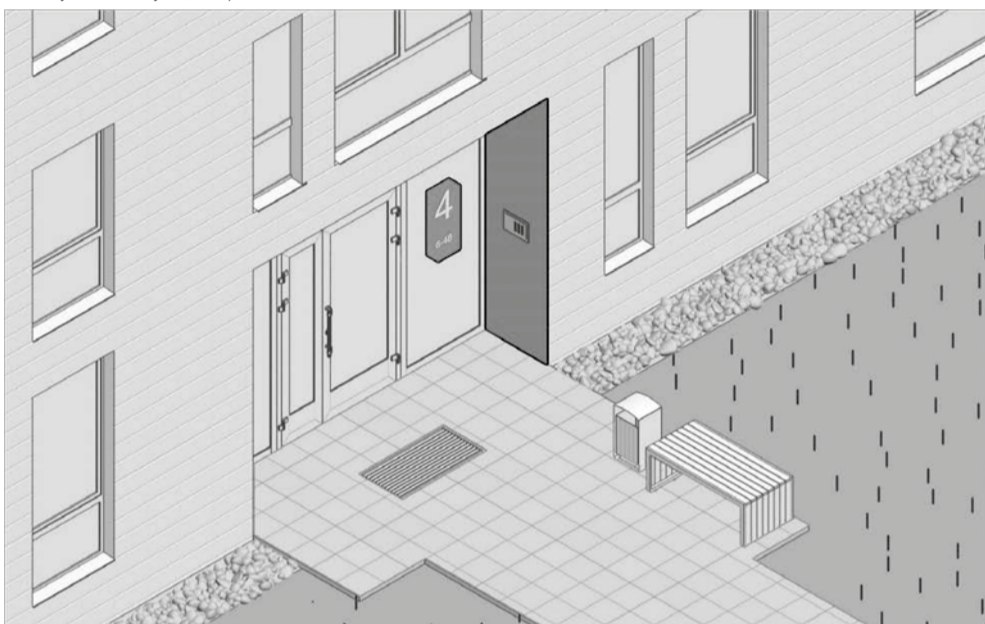
2.11. При использовании одной опоры она должна быть только в виде стены.



Козырек с одной опорой.

3. Вход-ниша.

- 3.1. Параметры ниши:
- высота не менее 3 и не более 10 метров,
 - ширина не менее 2 и не более 5 метров,
 - глубина минимум 0,5 метра.

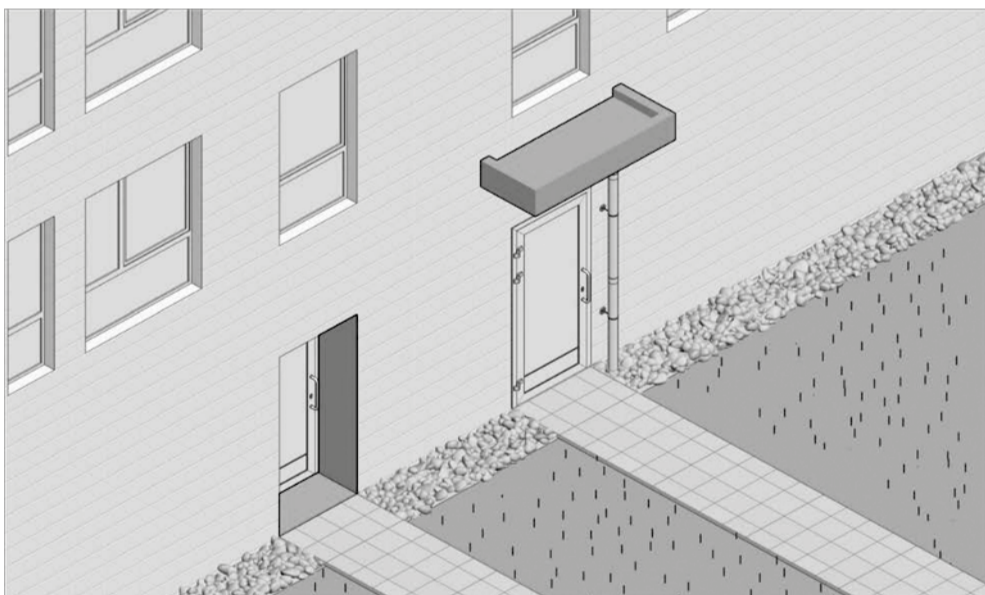


4. Входные двери.

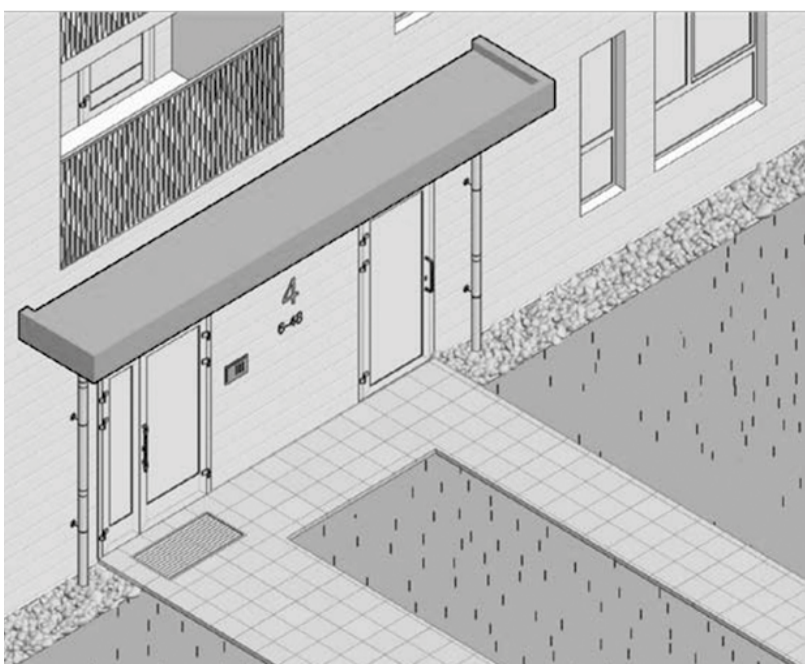
- располагаются в одной плоскости с фасадом (без выступов);
- изготавливаются из светопрозрачного материала (минимум 70% общей площади);
- в нижней части дверного полотна должна быть установлена отбойная пластина высотой не менее 200 мм,
- входные и тамбурные двери должны быть одинаковыми.

5. Технические входы.

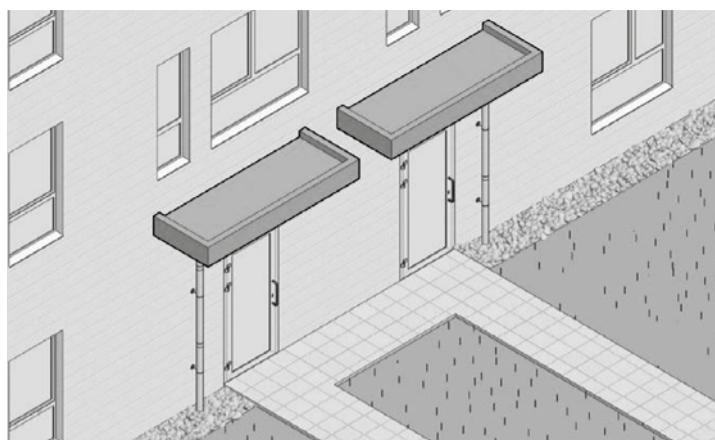
- вход не может выступать за пределы фасада, но может быть утопленным;
- для каждого технического входа должен быть свой козырёк, объединения козырьков не допускается;
- если вход утопленного типа, то козырёк не требуется.



6. Дополнительные входы.



Дверь в подъезд и вакуационная дверь могут располагаться под одним козырьком.

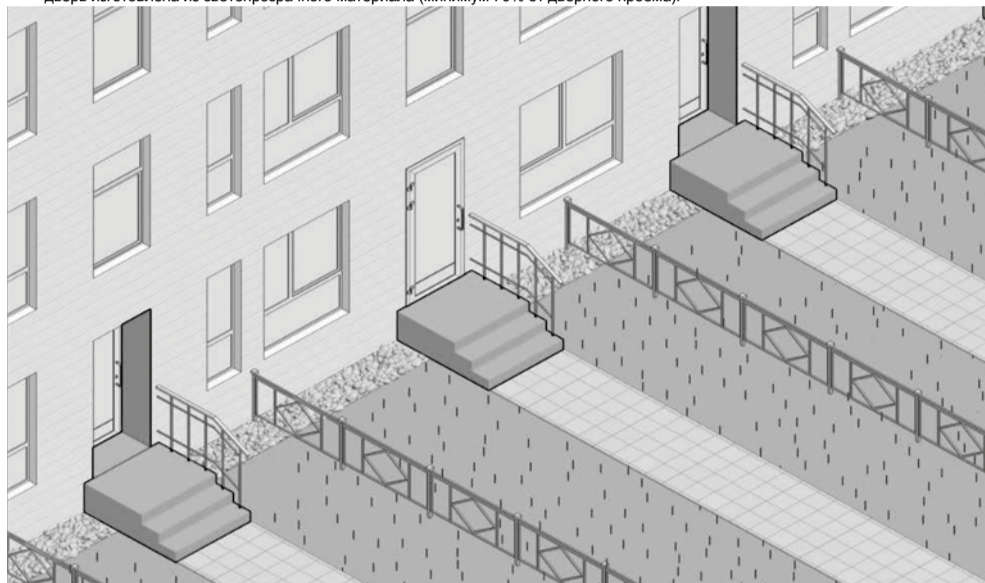


Технические входы оборудуются сводами, разделёнными козырьками.

7. Индивидуальные входы в квартиры.

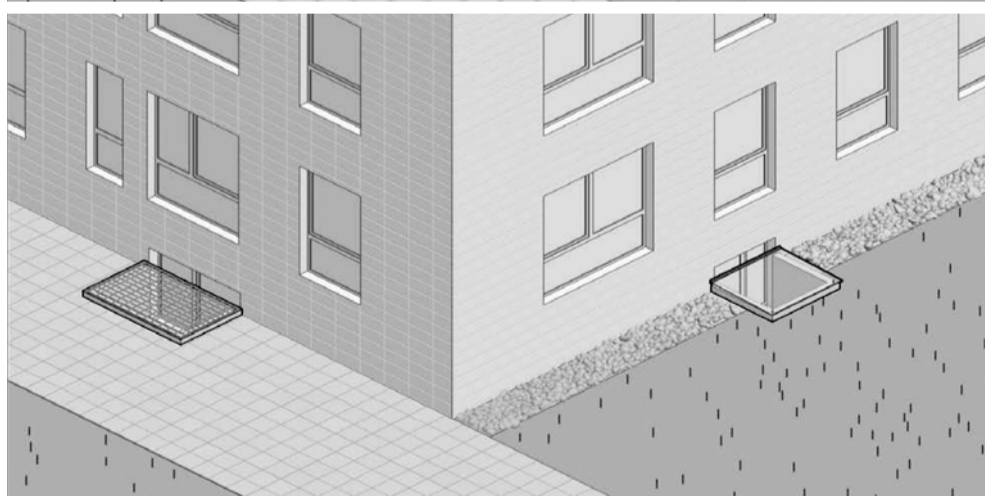
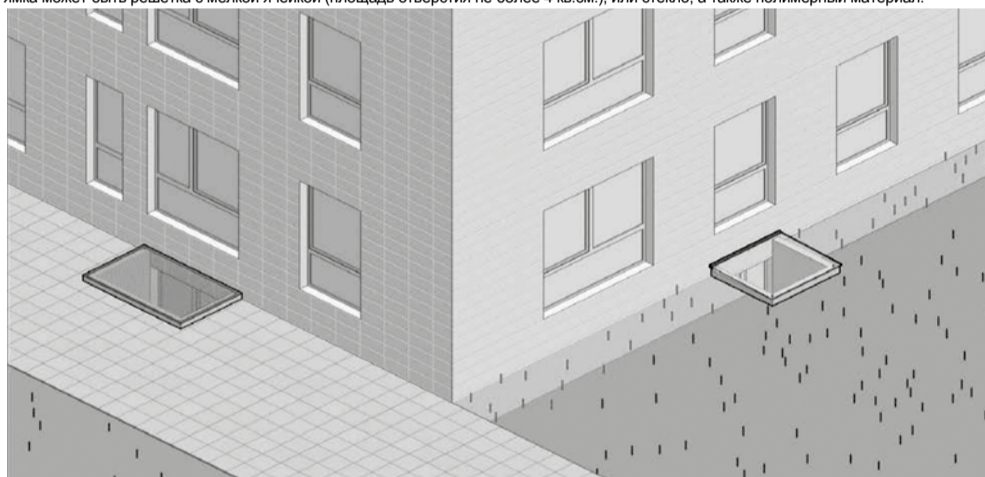
7.1. Если в жилом доме предусмотрены индивидуальные входы в квартиры, расположенные на первом этаже, то они должны отвечать условиям:

- крыльцо не более чем с тремя ступенями,
- отсутствие козырька над входом,
- вход не должен выступать за пределы фасада, но может западать,
- дверь изготовлена из светопрозрачного материала (минимум 70% от дверного проёма).



7.2. Разрешается только отмостка скрытого типа или с каменным покрытием (щебень, гравий, булыжник, бут). Допускается совмещение отмостки с тротуаром. В этом случае покрытие отмостки должно быть таким же, как у тротуара.

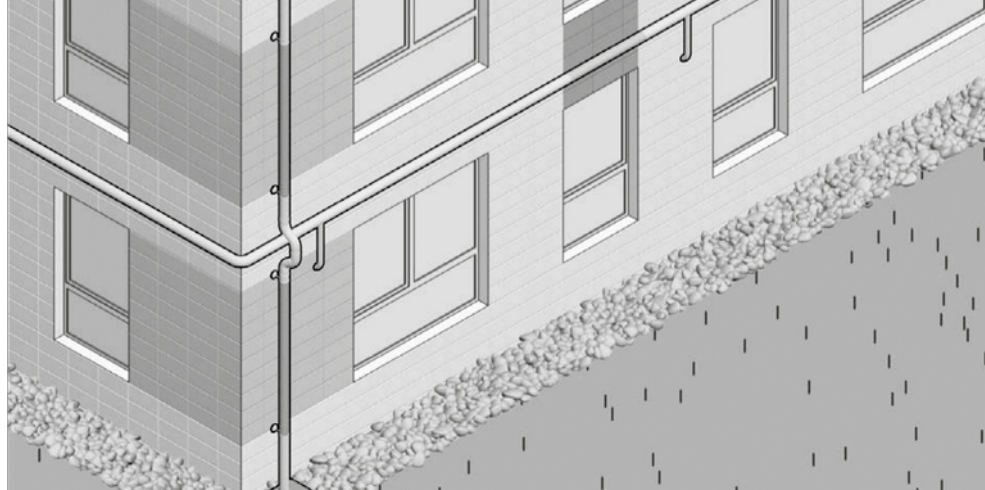
7.3. Стена приямка должна быть не выше 150 мм относительно уровня земли, отмостки или тротуара. Накрывным элементом приямка может быть решетка с мелкой ячейкой (площадь отверстия не более 4 кв.см.), или стекло, а также полимерный материал.



8. Газовые и водосточные трубы

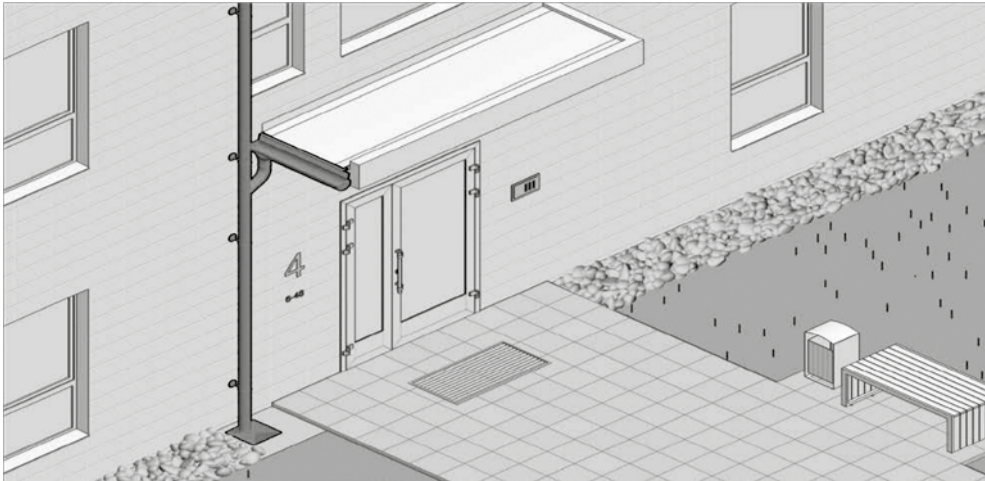
8.1. Газовые и водосточные трубы, проходящие по фасаду, окрашиваются в цвет участка фасада, по которому они проходят.

8.2. Водосточные трубы допускается окрашивать полностью в цвет, преобладающий на фасаде (не менее 70%).



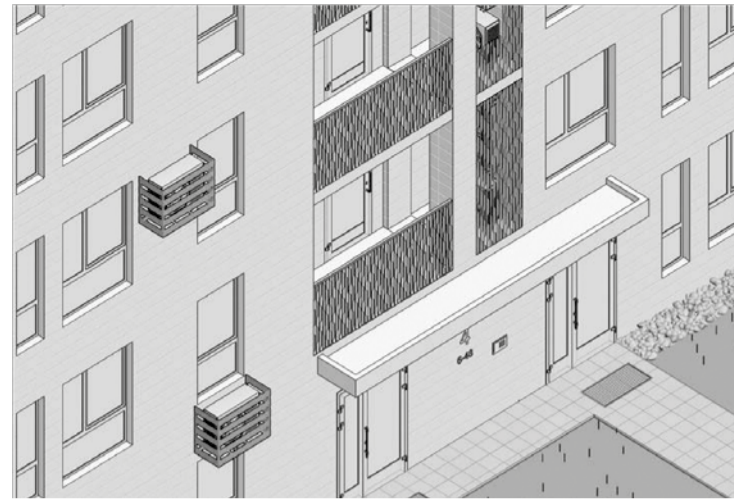
8.3. Отвод воды с крыши должен осуществляться в ливневую канализацию. Допускается устраивать водоотвод по лотку, накрытому

решёткой, если водосточные трубы проходят по дворовым фасадам, а также по торцевым, если на них не располагаются входы в коммерческие помещения.



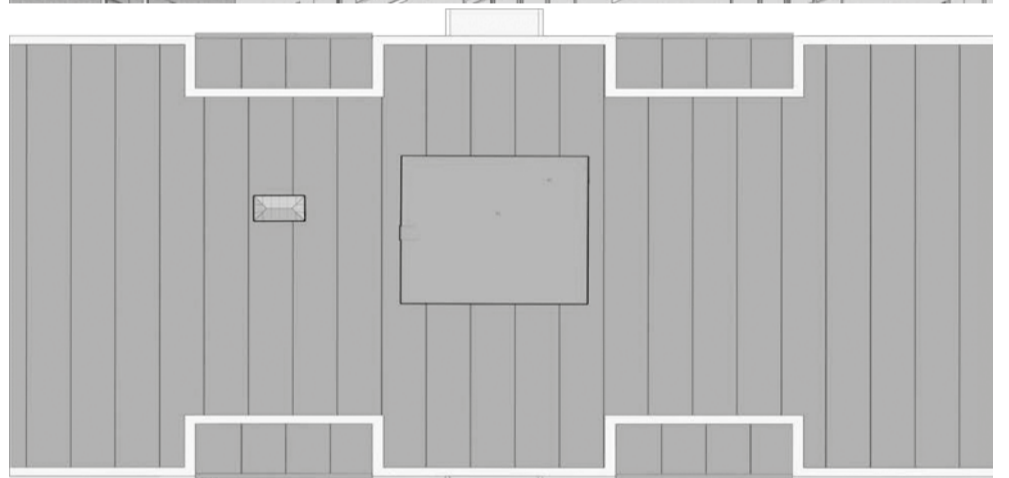
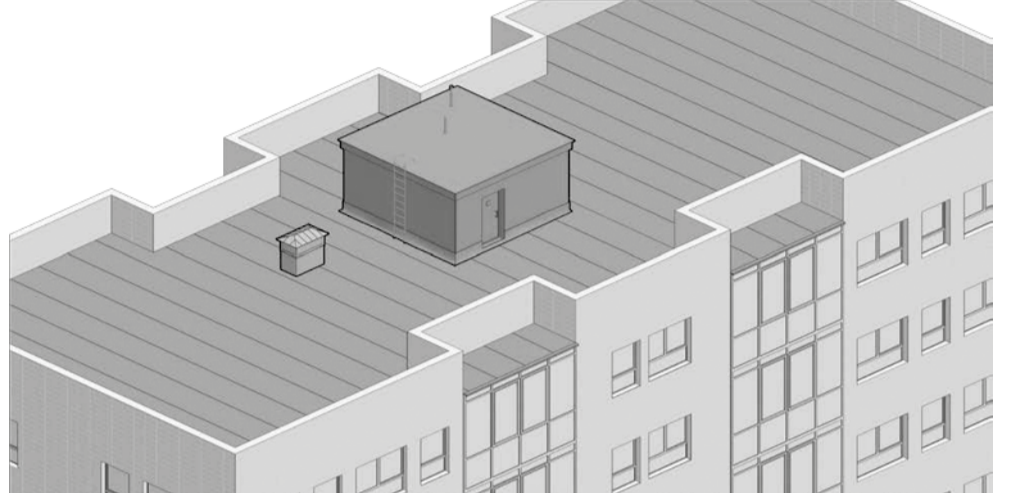
Совмещённый водоотвод входного козырька в ливневую канализацию.

- 8.4. Не допускается сброс ливневых стоков на рельеф (отмостку, грунт или тротуар).
- 8.5. Не допускается применение водоотводных лотков без решёток.
- 8.6. Водоотвод с выступающих частей здания, в том числе с входных козырьков, должен быть организованным.
- 8.7. Допускается совмещение с крышным водоотводом.
- 8.8. Стеклопакетные козырьки могут быть без водостоков.

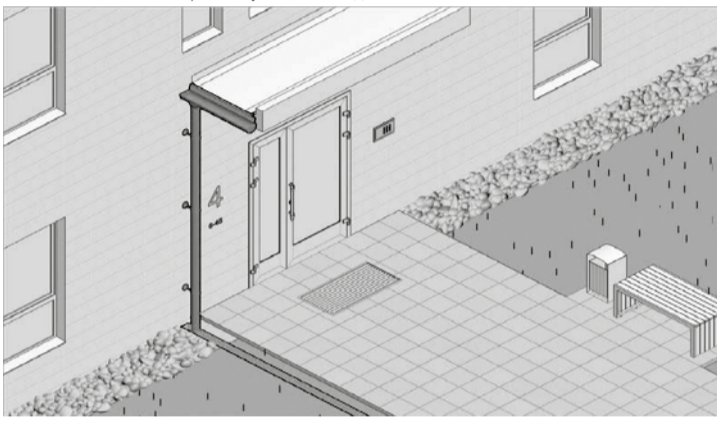


Размещение кондиционеров в корзинах и на незадымляемом балконе

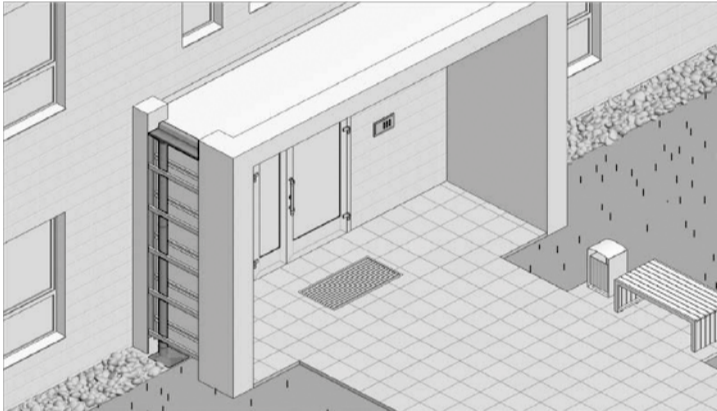
10. Надкровельная часть.
10.1. Элементы, выступающие над плоскостью кровли выше 500 мм, должны размещаться не ближе 3-х метров от края кровли, либо высота парапета должна быть не менее 70% от высоты самого высокого объёмного элемента.



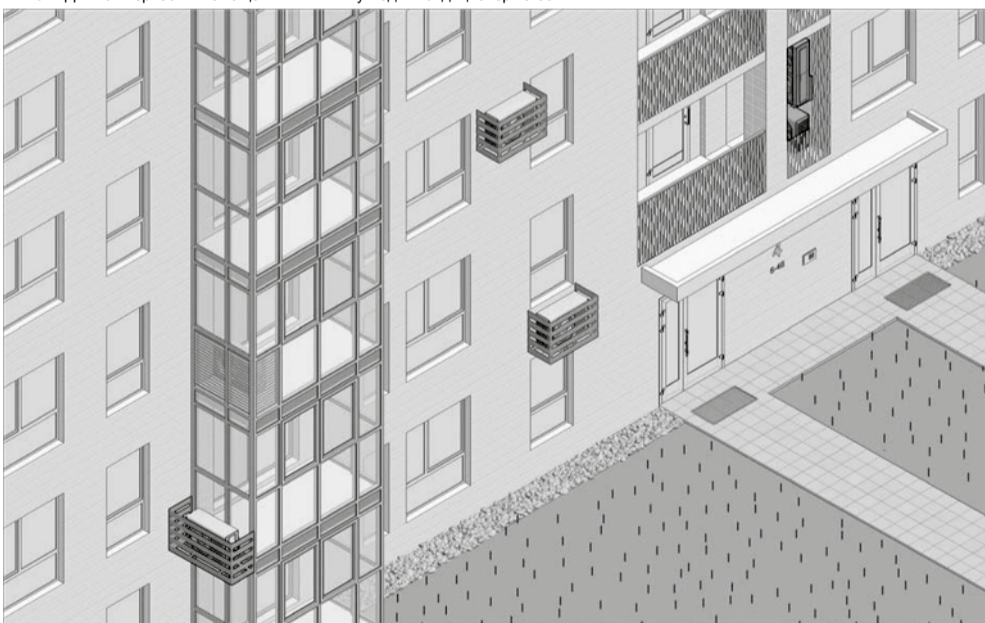
Открытое размещение трубы с использованием ливневого лотка для отвода воды



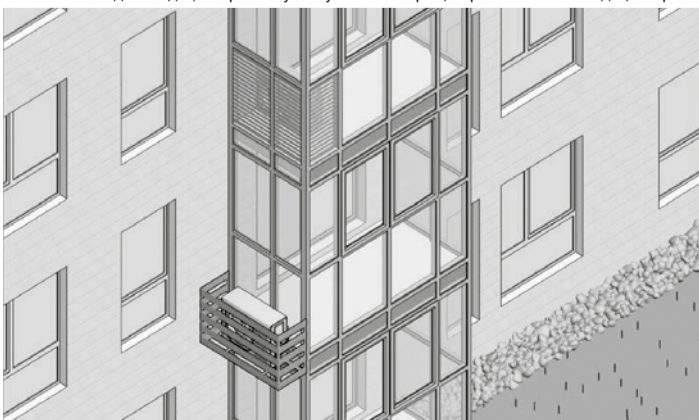
Скрытое размещение трубы со сбросом воды в ливневую канализацию



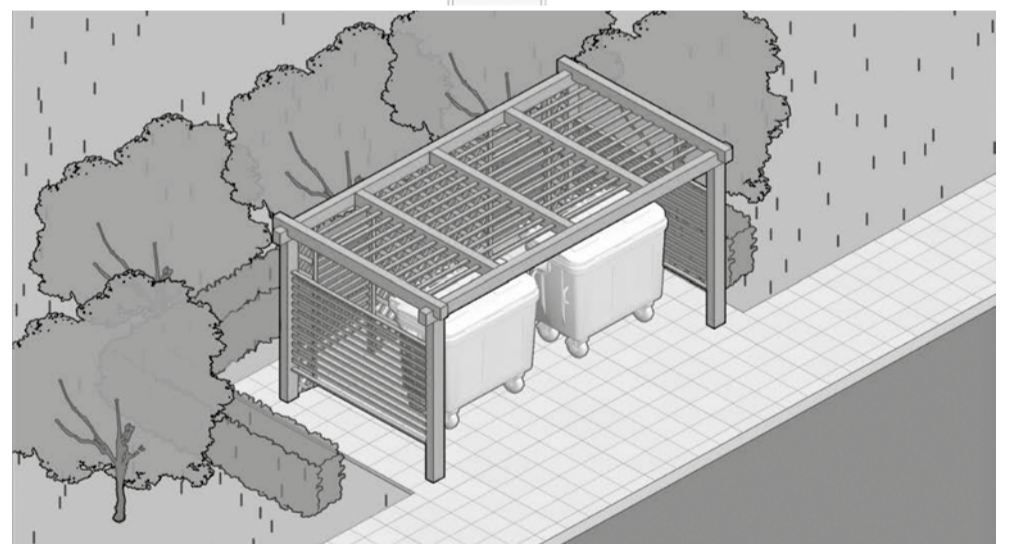
- 9. Кондиционеры.**
- 9.1. На фасаде жилого дома должны быть предусмотрены места для установки наружных блоков кондиционеров. Это могут быть:
 - специальные балкончики,
 - ниши,
 - декоративные корзины,
 - балконы квартир,
 - балконы или лоджии незадымляемых лестничных клеток (выделенное помещение).
 - 9.2. Места для размещения кондиционеров должны быть декорированы таким образом, чтобы наружный блок кондиционера был скрыт. Допускается верхнюю и нижнюю часть предусмотренных для кондиционеров мест оставлять открытой.
 - 9.3. Количество мест рассчитывается исходя из формулы $N-1$, где N — количество жилых комнат, но не менее одного места на квартиру.
 - 9.4. Для коммерческих помещений — минимум один кондиционер на 50 кв. м.



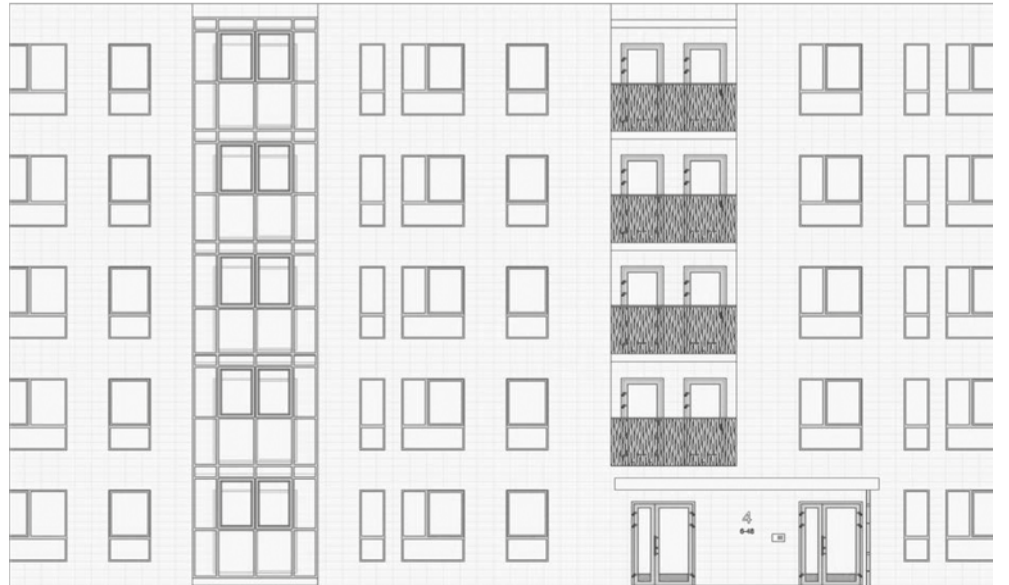
- 9.5. Для отвода конденсата должны быть предусмотрены дренажные каналы.
- 9.6. Места для кондиционеров могут отсутствовать при централизованном кондиционировании дома.



Размещение кондиционеров на балконе и на специальном балкончике

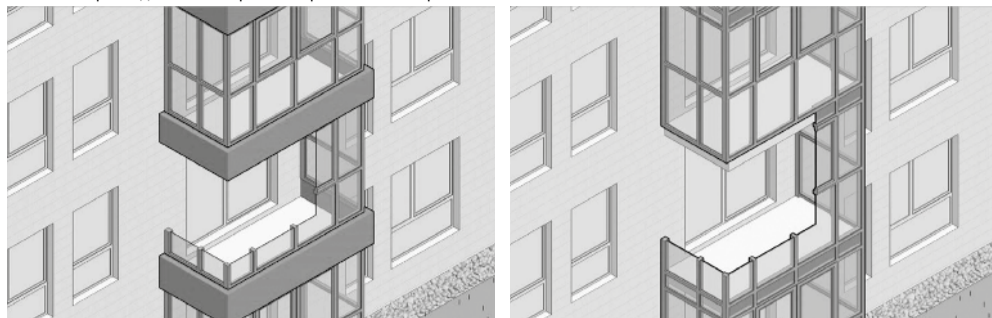


- 11. Окна.**
- 11.1. Цвет оконных (дверных) откосов может быть только таким, как цвет рамы окна (двери), или как цвет фасада вокруг окна (двери).
 - 11.2. Цветная тонировка стёкол запрещена.
 - 11.3. Допускается использование рефлекторного стекла.



12. Лоджии и балконы

- 12.1. Верх глухого ограждения лоджии или балкона не может быть выше, чем низ соседних по этажу окон.
- 12.2. Материалы, которые нельзя использовать для устройства глухой части лоджии или балкона: профилированные металлические листы, асбестоцементные листы (плоские и волнистые), МГЛ-листы.
- 12.3. Отделка балконной плиты выполняется тем же материалом, что и фасад здания.
- 12.4. Скаты защитных козырьков над балконом запрещены.
- 12.5. Исключение для зданий до четырех этажей с элементами и отделкой фасада в классическом стиле. Материал защитных балконных козырьков должен повторять материал основной кровли.



13. Витражи.

- 13.1. Белый цвет в витражах запрещается.
- 13.2. Цветная тонировка стекол запрещена.
- 13.3. Допускается использование рефлекторного стекла с коэффициентом светопропускания соответствующим действующим нормам.



14. Фасадные материалы.

- 14.1. Штучные материалы (кирпич, плитка, лицевой камень и т.п.) Разрешается использовать под декоративную расшивку швов с окраской после монтажа.
- 14.2. Штукатурка. Допускается использовать при обеспечении гарантированного срока службы не менее 10 лет.
- 14.3. Сайдинг. Запрещается использовать виниловый сайдинг.
- 14.4. Фасадные панели. Разрешены: фиброцементные панели, HPL-панели. Запрещены: стекломаневитовые листы.
- 14.5. Вентилируемый навесной фасад. Разрешены: керамогранит. Запрещены пропорции 1:1. Нельзя применять керамогранит: - на зданиях ниже 12 метров (до 4 этажей); - на зданиях со скатной кровлей; - с глянцевой поверхностью более чем на 30% от площади фасада; - с открытой системой кляммеров на отметке до 12 м; - с открытой системой кляммеров при скатной кровле;
- 14.6. Металлокосыетки. Не рекомендуется использовать на на зданиях ниже 12 метров (до 4 этажей), и пропорции 1:1.

**Приложение № 5
к Правилам благоустройства территории
городского округа «Город Белгород»**

**Положение
о порядке установки и эксплуатации рекламных конструкций
на территории городского округа «Город Белгород»**

1. Размещение на территории городского округа «Город Белгород» рекламных конструкций, не предусмотренных настоящим Положением, не допускается.

1.1. Типы и виды стационарных рекламных конструкций, допустимые к установке:

Рекламные конструкции **малого формата** - рекламные конструкции, площадь одной информационной поверхности которых не превышает 6 кв. м.

Рекламные конструкции **среднего формата** - рекламные конструкции, площадь одной информационной поверхности которых от 6 до 15 кв. м.

Рекламные конструкции **большого формата** - рекламные конструкции, площадь одной информационной поверхности которых от 15 до 18 кв. м.

Рекламные конструкции **крупного формата** - рекламные конструкции, площадь одной информационной поверхности которых больше 18 кв. м.

1.1.2. **Рекламные конструкции, конструктивно связанные с остановочными павильонами общественного транспорта** - рекламные конструкции малого и среднего формата, конструктивно связанные с элементами конструктивных частей остановочных павильонов общественного транспорта.

1.1.3. **Сити-форматы** - отдельно стоящие двухсторонние рекламные конструкции малого формата с двумя информационными полями, располагаемые на тротуарах или на прилегающих к тротуарам газонах. Размер информационной поля каждой стороны рекламной конструкции сити-формата составляет 1,2 м x 1,8 м. Площадь информационной поля рекламной конструкции сити-формата определяется общей площадью двух его сторон.

1.1.4. **Афишные стенды** - отдельно стоящие рекламные конструкции малого формата с одним или двумя информационными полями, располагаемые на тротуарах или на прилегающих к тротуарам газонах. Размер одной стороны информационной поля афишного стенда составляет 1,8x1,75 м. Площадь информационной поля афишного стенда определяется общей площадью его эксплуатируемых сторон. Афишные стенды предназначены для размещения рекламы и информации исключительно о репертуарах театров, кинотеатров, спортивных и иных массовых мероприятиях, событиях общественного, культурно-развлекательного, спортивно-оздоровительного характера.

1.1.5. **Тумбы** - отдельно стоящие рекламные конструкции малого или среднего формата с внутренним подсветом, имеющие форму цилиндра и три внешние поверхности с информационными полями размером 1,4 м x 3,0 м (1,2 м x 1,8 м) для размещения рекламы. Площадь информационной поля тумбы определяется общей площадью трех ее сторон.

1.1.6. **Пилларсы (пиллары)** - отдельно стоящие рекламные конструкции малого или среднего формата с внутренним подсветом, имеющие форму треугольной призмы, на каждой вертикальной грани которой расположены информационные поля размером 1,4 м x 3,0 м. Площадь информационной поля пилларсов определяется общей площадью двух (для двухсторонних пилларсов) или трех (для трехсторонних пилларсов) эксплуатируемых сторон.

1.1.7. **Ситиборды** - отдельно стоящие рекламные конструкции среднего формата с внутренним подсветом, имеющие одну или две внешние поверхности, специально предназначенные для размещения рекламы. Площадь информационной поля сити-борда определяется общей площадью его эксплуатируемых сторон. Размер одной стороны информационной поля сити-борда составляет 2,7 м x 3,7 м (2x3 м). Сити-борды, имеющие только одну поверхность для размещения рекламы, должны иметь декоративную оформленную обратную сторону.

1.1.8. **Скроллеры** 2,7 м x 3,7 м (2 м x 3 м) - отдельно стоящие рекламные конструкции среднего формата с внутренним подсветом, оснащенные автоматизированной системой прокрутки рекламных плакатов с заданным интервалом времени.

1.1.9. **Билборды** 6 м x 3 м - отдельно стоящие щитовые рекламные конструкции большого формата, имеющие внешние поверхности, специально предназначенные для размещения рекламы. Площадь информационной поля билборда определяется общей площадью его эксплуатируемых сторон. Количество сторон билборда не может быть более двух. Билборды, имеющие только одну поверхность для размещения рекламы, должны иметь декоративно оформленную обратную сторону.

1.1.10. **Суперборды и суперсайты** - отдельно стоящие щитовые рекламные конструкции крупного формата, имеющие внешние поверхности, специально предназначенные для размещения рекламы. Суперборды и суперсайты должны иметь внутренний или внешний подсвет. Размер одной стороны информационной поля суперборда составляет 3 м x 9 м (3x12 м, 4x8 м). Размер одной стороны информационной поля суперсайта составляет 5 м x 15 м (4x12м, 5x10 м, 5x12 м). Площадь информационной поля суперборда и суперсайта определяется общей площадью их сторон. Количество сторон суперборда не может быть более двух. Количество сторон суперсайта не может быть более трех. Суперборд и суперсайт, имеющие только одну поверхность для размещения рекламы, должны иметь декоративно оформленную обратную сторону.

1.1.11. **Уникальные (нестандартные)** рекламные конструкции, выполненные по индивидуальным проектам - отдельно стоящие рекламные конструкции, имеющие объемно-пространственное решение, в которых для размещения рекламы используется объем конструкции со всех ее сторон. К уникальным (нестандартным) рекламным конструкциям, выполненным по индивидуальным проектам, относятся следующие рекламные конструкции:

- объемно-пространственные конструкции - рекламные конструкции в виде объемных элементов, не имеющие плоских поверхностей, (в том числе воздушные шары, аэростаты, объемно-пространственные модели и т.п.). Выполняются по индивидуальным проектам, площадь информационной поля объемно-пространственных конструкций определяется расчетным путем;
- проекционные установки - рекламные конструкции, предназначенные для воспроизведения изображения на земле, на плоскостях стен, а также в объеме, состоящие из проецирующего устройства и поверхности (экрана) или объема, в котором формируется информационное изображение. Площадь информационной поля для плоских изображений определяется габаритами проецируемой поверхности, а для объемных изображений определяется расчетным путем.

1.1.12. **Крышные рекламные конструкции в виде отдельных букв и логотипов** - рекламные конструкции, присоединяемые к зданиям, размещаемые полностью или частично выше уровня карниза здания или на крыше, состоящие из отдельно стоящих символов (букв, цифр, логотипов), оборудованные исключительно внутренним подсветом. Высота рекламных крышных конструкций должна быть не более одной десятой части от высоты фасада здания (от цоколя до кровли), со стороны которого размещается конструкция. Площадь информационной поля данного вида рекламных конструкций определяется расчетным путем.

Габаритная высота крышных рекламных конструкций должна составлять не более 1/5 высоты здания - для зданий высотой до 15 метров, для зданий выше 15 метров не может быть более 3 метров. Элементы крышной рекламной конструкции не должны выступать за габариты здания в плане.

1.1.13. **Крышные рекламные конструкции в виде плоской панели** - рекламные конструкции, присоединяемые к зданиям, устанавливаемые полностью или частично выше уровня карниза здания или на крыше, оборудованные исключительно внутренним подсветом. Состоят из элементов крепления, несущей части конструкции и информационной поля. Высота плоской панели, размещаемой на здании не может превышать среднюю высоту этажа здания, на крыше которого эта конструкция размещается. Количество сторон крышной панели не может быть более одной. Площадь крышной рекламной конструкции в виде плоской панели определяется площадью его информационной поля.

1.1.14. **Медиа фасады** - рекламные конструкции крупного формата, присоединяемые к зданиям, размещаемые исключительно на всей полной плоскости боковых глухих фасадов, не имеющих оконных и дверных проемов, витрин, архитектурных деталей, декоративного оформления зданий, рельефных и цветочных композиционных решений фасадной плоскости. Медиафасад состоит из элементов крепления к стене и конструкции информационной поля, состоящего из светодиодных модулей, позволяющих демонстрировать информационные материалы, в том числе динамические видеозаписи. Размер медиафасада определяется индивидуально в зависимости от архитектуры здания на основании согласованного проекта.

1.1.15. **Указатели с рекламным модулем** - отдельно стоящие щитовые рекламные конструкции малого формата, предназначенные для навигационного ориентирования, содержащих информацию об уличной системе ориентирования, местах нахождения учреждений и организаций городского и муниципального значения, культурно-исторических памятников, предприятий и организаций потребительского рынка и прочих объектов городской инфраструктуры, совмещенную с коммерческой рекламой, так же как и знаки информирования об объектах притяжения устанавливаются и оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52044-2003 «Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений».

1.1.16. **Стела** - отдельно стоящая на земле рекламная конструкция крупного формата, состоящая из фундамента, каркаса и информационной поля, изготовленная по индивидуальному проекту и предназначенная, как правило, для идентификации, навигации или повышения имиджа объекта рекламирования.

1.1.17. **Пилон** - отдельно стоящая на земле рекламная конструкция среднего формата, состоящая из фундамента, каркаса и информационной поля, изготовленная по индивидуальному проекту и предназначенная, как правило, для идентификации, навигации или повышения имиджа объекта рекламирования.

1.1.18. **Видеозеркало, электронное табло, светодинамическое табло** - отдельно стоящая рекламная конструкция или размещаемая на фасаде здания. Размеры информационной поля устанавливаются исходя из архитектурно-градостроительных условий сложившейся застройки пропорционально существующим объектам городского экстерьера.

1.1.19. **Типы временных рекламных конструкций, допустимых к установке:**

1.1.19.1. **Рекламные конструкции, размещаемые на ограждениях строительных площадок**, среднего, большого и крупного формата. Параметры рекламных конструкций, размещаемых на ограждениях строительных площадок, не должны превышать высоту ограждения. Нижний край рекламной конструкции располагается на высоте не менее 0,6 метра от уровня земли.

Запрещается монтаж баннерного полотна непосредственно к ограждению, без использования подконструкции.

1.1.20. **Софтборды** - двухсторонние консольные рекламные конструкции малого формата, состоящие из устройств крепления и мягких полотнищ, устанавливаемые на собственных опорах, опорах городского освещения, опорах контактной сети.

1.1.21. **Транспаранты-перетяжки** - рекламные конструкции малого формата, состоящие из опор, устройства крепления, устройства натяжения и информационного изображения на мягких полотнищах, размещаются на период проведения государственных и городских праздников.

2. Общие требования к рекламным конструкциям:

2.1. Рекламные конструкции должны иметь единый инвентарный номер следующего образца: 01- 01 - 0001, где первые две цифры - номер муниципального образования (1 - 22), вторые две цифры - тип рекламной конструкции (01 - 99), остальные номера - номер самой рекламной конструкции (0001 - 9999).

2.2. Цветовое решение конструктивных элементов рекламной конструкции должно соответствовать единой на территории города Белгорода гамме рекламносителей - цвет по каталогу RAL 7037. Для конструктивных элементов рекламной конструкции, на которой будет размещена исключительно социальная реклама допускается использование цветов RAL 6029, RAL 1021, RAL 9003.

2.3. Демонстрация изображений на электронных носителях должна производиться с использованием технологии статического изображения без использования динамических эффектов (за исключением медиа - фасадов). Смена изображения должна производиться не чаще одного раза в 5 секунд, скорость смены изображения не должна превышать 2 секунды. Эксплуатация конструкций, предполагающих электронную технологию смены изображений, допускается только при наличии положительного заключения по результатам независимой светотехнической экспертизы.

2.4. Фундаменты рекламных конструкций не должны выступать над уровнем покрытия тротуара, дорожного покрытия, грунта.

2.5. Общие требования к порядку размещения рекламных конструкций:

2.6. Установка рекламных конструкций на земельных участках независимо от форм собственности, а также зданий или ином недвижимом имуществе, находящемся в собственности городского округа «Город Белгород», допускается только в соответствии со схемой размещения рекламных конструкций, утвержденной администрацией городского округа «Город Белгород» и предварительно согласованной с уполномоченным органом исполнительной власти Белгородской области.

Порядок согласования схем размещения рекламных конструкций и вносимых в них изменений утвержден постановлением Правительства Белгородской области от 23 сентября 2013 года №382-пп «Об утверждении Порядка согласования схем размещения рекламных конструкций на земельных участках, а также на зданиях или ином недвижимом имуществе, находящихся в государственной собственности Белгородской области или муниципальной собственности, и вносимых в них изменений».

2.7. Размещение рекламных конструкций в пределах улично-дорожной сети на территории городского округа «Город Белгород» осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 08 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и ГОСТ Р 52044-2003 «Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения».

2.8. Территориальные требования к размещению рекламных конструкций:

2.9. Территориальные требования к размещению рекламной конструкции на территории городского округа «Город Белгород» применяются вне зависимости от владельца рекламной конструкции или формы собственности недвижимого имущества, к которому такая конструкция присоединена.

2.10. На территориях, перечисленных ниже, допускается размещение следующих типов рекламных конструкций:

№ зоны	Территория	Допустимые типы рекламных конструкций	Примечание
1	2	3	4
1	Территории особо охраняемых природных территорий (заповедники) в пределах установленных (размежеванных) границ	- афишные стенды для парков; - указатели с рекламными модулями	- без подсвета; - внутренний подсвет; - без подсвета;
2	Территория охранных зон объектов культурного наследия. Размещение конструкций возможно при условии сохранения историко-градостроительной среды при условии согласования с управлением культуры Белгородской области	- рекламные конструкции на остановочных павильонах; - сити-форматы; - тумбы; - указатели с рекламными модулями; - афишные стенды	- внутренний подсвет; - внутренний подсвет; - внутренний подсвет; - внутренний подсвет; - внутренний подсвет; - без подсвета
3	Территория центра города Белгорода	- рекламные конструкции на остановочных павильонах; - сити-форматы; - тумбы; - пилларсы; - указатели с рекламными модулями; - софтборды; - видеозеркала; - афишные стенды	- внутренний подсвет; - внутренний подсвет; - внутренний подсвет; - внутренний подсвет; - внутренний подсвет; - внутренний подсвет; - внутренний подсвет; - без подсвета
4	Территория зон особого городского назначения (центральные магистрали, площади и пр.)	- рекламные конструкции на остановочных павильонах; - сити-форматы; - софтборды; - тумбы; - пилларсы; - указатели с рекламными модулями; - уникальные (нестандартные) рекламные конструкции; - транспаранты-перетяжки; - медиафасады; - афишные стенды; - знак информирования об объектах притяжения	- внутренний подсвет; - внутренний подсвет; - внутренний подсвет; без подсвета; - без подсвета; - без подсвета; - индивидуальное решение; - без подсвета; - без подсвета; - без подсвета
5	Магистральные улицы и дороги за пределами центра города Белгорода	- транспаранты-перетяжки; - рекламные конструкции на остановочных павильонах; - сити-форматы; - тумбы; - пилларсы; - указатели с рекламными модулями; - крышные в виде отдельных букв и логотипов; - софтборды; - видеозеркала; - скроллеры; - афишные стенды; - знак информирования об объектах притяжения	- без подсвета; - внутренний подсвет; - внутренний подсвет; - внутренний подсвет; - внутренний подсвет; - внутренний или внешний подсвет; - внутренний или внешний подсвет; - внутренний подсвет; - внутренний подсвет; - без подсвета; - без подсвета
6	Прочие территории города Белгорода	- рекламные конструкции на остановочных павильонах; - сити-форматы; - ситиборды; - скроллеры; - афишные стенды; - тумбы; - указатели с рекламными модулями; - знак информирования об объектах притяжения	- внутренний подсвет; - внутренний подсвет; - внутренний подсвет; - внутренний подсвет; - без подсвета; - без подсвета; - внутренний или внешний подсвет; - без подсвета; - без подсвета
7	Автомобильные дороги I - II категории за пределами границ населенных пунктов	- рекламные конструкции на остановочных павильонах; - билборды; - суперборды и суперсайты	- внутренний подсвет; - внутренний или внешний подсвет; - внутренний или внешний подсвет
8	Автомобильные дороги III - IV категории за пределами границ населенных пунктов	- рекламные конструкции на остановочных павильонах; - ситиборды; - билборды	- внутренний подсвет; - внутренний или внешний подсвет; - внутренний или внешний подсвет

3. В целях сохранения внешнего архитектурного облика на территории города Белгорода запрещается:

- 1) устанавливать рекламные конструкции на стационарных ограждениях архитектурных ансамблей, парков, скверов, дворовых территорий, территорий организаций, автостоянок, торговых и спортивных комплексов, перильных ограждениях, а также на ограждениях газонов;
- 2) размещать рекламу в виде надписей, рисунков, нанесенных непосредственно на фасады зданий, на поверхность тротуаров, пешеходных дорожек, площадей, проезжей части автодорог;
- 3) размещать в информационном поле рекламной конструкции надписи: «сдается», «здесь может быть ваша реклама», «свободное поле» и т.п.;
- 4) размещать рекламные конструкции на фасадах жилых домов, иных зданий и сооружений (за исключением медиа-фасадов), сооружениях инженерной инфраструктуры. Требования данного пункта не распространяются на крупные торговые центры и торгово-офисные здания.
4. Устранение поврежденных рекламных конструкций и их информационных полей осуществляется владельцами рекламных конструкций в течение 10 дней со дня повреждения. Устранение поврежденных рекламных материалов, размещенных на рекламных конструкциях, осуществляется владельцами рекламных конструкций в течение суток.
5. Контроль за выполнением требований к размещению рекламных конструкций, а также выявление рекламных конструкций, не соответствующих требованиям настоящих Правил, осуществляется уполномоченными органами администрации города Белгорода.
- 5.1. Демонтаж рекламных конструкций не соответствующих законодательству и требованиям настоящих Правил осуществляется в порядке, установленном нормативно-правовыми актами администрации города Белгорода.
6. Средства размещения информации, за исключением информационных стенов дворовых территорий, должны соответствовать художественно-композиционным требованиям к их внешнему виду и порядку установки, определенным настоящими Правилами и нормативными правовыми актами города Белгорода.
- Установка средств размещения информации производится с учетом необходимости обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов и других маломобильных групп населения к объектам социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры и к предоставляемым в них услугам при обязательном дублировании необходимой для инвалидов звуковой и зрительной информации.
7. Расклейка газет, афиш, плакатов, различного рода объявлений и реклам допускаются только на специально установленных стендах.
- 7.1. Очистку от объявлений опор электротранспорта, уличного освещения, цоколя зданий, заборов и других сооружений осуществляют организации, эксплуатирующие данные объекты.

Оповещение
о начале публичных слушаний

от «28» января 2019 г.

№ 11

Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки оповещает о начале публичных слушаний по проекту:

«Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования с кодом вида разрешенного использования 4.4 «Магазины» земельного участка с кадастровым номером 31:16:0202006:26 площадью 2070 кв. м, расположенного в зоне обслуживания жилых и прочих комплексов (ЦЗ) по адресу: г. Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, 132, на основании заявления ООО фирма «Атава»

Дата проведения публичных слушаний: «19» февраля 2019 года в 14-00 часов.
Место проведения: зал заседаний управления архитектуры и градостроительства администрации города Белгорода (г. Белгород, пр. Белгородский, 114-в).

Экспозиция проекта проводится по адресу:
308009, г. Белгород, пр. Белгородский, 114-в, тел./факс (4722) 73-26-04.
Дата открытия экспозиции: «01» февраля 2019 г.

Срок проведения экспозиции: с «01» февраля 2019 г. по «19» февраля 2019 г.
Дни и часы, в которые возможно посещение указанной экспозиции с «01» февраля 2019 г. по «19» февраля 2019 г. с 9-00 до 13-00 и с 14-00 до 18-00 часов ежедневно, за исключением выходных и праздничных дней.

Участники публичных слушаний вносят предложения и замечания, касающиеся проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях, в срок: с «01» февраля 2019 г. по «15» февраля 2019 г. посредством:

1. Официального сайта органов местного самоуправления города Белгорода в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.beladm.ru);

2. В письменной или устной форме в ходе проведения собрания или собраний участников публичных слушаний;

3. В письменной форме в адрес комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки;

4. Посредством записи в журнале учета посетителей экспозиции проекта.

Проект и информационные материалы к нему размещены на официальном сайте органов местного самоуправления города Белгорода в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.beladm.ru) «08» февраля 2019 года.

С.Н. КИСЕЛЕВ,
руководитель управления архитектуры и градостроительства –
главный архитектор города, заместитель председателя комиссии

Оповещение
о начале публичных слушаний

от «28» января 2019 г.

№ 12

Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки оповещает о начале публичных слушаний по проекту:

«Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства объектов капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 31:16:0202006:26 площадью 2070 кв. м, расположенного в зоне обслуживания жилых и прочих комплексов (ЦЗ) по адресу: г. Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, 132, в части:

- изменения минимальной доли озелененной территории земельного участка с 15% на 0%;

- изменения максимального процента застройки в границах земельного участка с 50% до 80%;

- изменения минимального количества машино-мест для хранения индивидуального автотранспорта на территории земельного участка - 0 м/мест, на основании заявления ООО фирма «Атава»

Перечень информационных материалов к указанному проекту:

1. Схема планировочной организации земельного участка; Пояснительная записка.
2. Дата проведения публичных слушаний: «19» февраля 2019 года в 15-00 часов.

Место проведения: зал заседаний управления архитектуры и градостроительства администрации города Белгорода (г. Белгород, пр. Белгородский, 114-в).

Экспозиция проекта проводится по адресу:
308009, г. Белгород, пр. Белгородский, 114-в, тел./факс (4722) 73-26-04.
Дата открытия экспозиции: «01» февраля 2019 г.

Срок проведения экспозиции: с «01» февраля 2019 г. по «19» февраля 2019 г.
Дни и часы, в которые возможно посещение указанной экспозиции с «01» февраля 2019 г. по «19» февраля 2019 г. с 9-00 до 13-00 и с 14-00 до 18-00 часов ежедневно, за исключением выходных и праздничных дней.

Участники публичных слушаний вносят предложения и замечания, касающиеся проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях, в срок: с «01» февраля 2019 г. по «15» февраля 2019 г. посредством:

1. Официального сайта органов местного самоуправления города Белгорода в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.beladm.ru);

2. В письменной или устной форме в ходе проведения собрания или собраний участников публичных слушаний;

3. В письменной форме в адрес комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки;

4. Посредством записи в журнале учета посетителей экспозиции проекта.

Проект и информационные материалы к нему размещены на официальном сайте органов местного самоуправления города Белгорода в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.beladm.ru) «08» февраля 2019 года.

С.Н. КИСЕЛЕВ,
руководитель управления архитектуры и градостроительства –
главный архитектор города, заместитель председателя комиссии

Заключение о результатах общественных обсуждений

Тема общественных обсуждений в форме публичных слушаний: «Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности».

Дата проведения: 23 января 2019 года.
Публичные слушания назначены постановлением председателя Белгородского городского Совета от 19 декабря 2018 года № 27.

Место проведения: актов зал администрации города Белгорода

№ п/п	Вопросы, вынесенные на обсуждение	Предложения и рекомендации, дата их внесения	Кем внесено предложение (поддержано)	Заключение комиссии по Правилам землепользования и застройки по предложению
1.	Обсуждение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности «Рекультивация объекта накопленного вреда окружающей среде в г. Белгороде в районе старой городской свалки»	учесть, что фактически «старая городская свалка» находится в 3 поясе зоны санитарной охраны источника водоснабжения в 5 водозаборе.	Ковалева Г.И.	По предложенному к обсуждению вопросу члены оргкомитета с учетом мнения участников общественных обсуждений приняли решение одобрить проект в предложенном варианте.

Л.П. КИРЕЕВА,
депутат Белгородского городского Совета,
председатель постоянной комиссии по градостроительству,
развитию городского хозяйства и вопросам экологии
С.П. КОНИЩЕВ,
заместитель руководителя комитета обеспечения безопасности
жизнедеятельности населения

13-14 марта в городе Белгороде пройдет
вторая ярмарка стартапов «StartUp:Land Industrial»

Вторая ярмарка соберет проекты в сфере промышленности. Организаторами мероприятия выступают: Ассоциация бизнес-ангелов «Белые Крылья», АО «Корпорация Развитие», Союз машиностроителей Белгородской области, департамент экономического развития Белгородской области, ОГБУ «БРИЦ».

«StartUp:Land» - уникальный проект, инициированный для популяризации и формирования инновационной среды, площадка, на которой встречаются власть, наука и бизнес для поиска новых прорывных решений. Здесь можно получить поддержку, найти инвестора, помощь в коммерциализации инновационной разработки, встретить индустриального партнера для создания и внедрения пилотного проекта.

Лучшие проекты будут представлены первым лицам крупных корпораций, холдингов и компаний, осуществляющих свою деятельность на территории Белгородской области, с рекомендациями для последующего внедрения и развития, а победители двухдневной ярмарки получают:

- сертификат на пилотное внедрение разработки;

- бизнес-завтрак с топ-менеджером корпорации в сфере промышленности или бизнес-ангелом;

- поездку на один из мировых форумов в области робототехники или промышленности.

В рамках программы будет возможность не только ознакомиться с проектами, но и получить знания в области инновационного предпринимательства, презентовать свою компанию, принять участие в образовательном лектории.

Подать заявку на участие необходимо до 28 февраля, перейдя по ссылке: <https://auibk.ppb.startupland.ru> и пройти регистрацию по ссылке <https://leader-id.ru/event/15165/>.

По вопросам регистрации на мероприятие, оформления заявки и любым другим вопросам обращаться по адресу электронной почты startupland@belgorodinvest.com или по телефону (4722) 77-04-76.

В случае принятия положительного решения об участии просим проинформировать департамент экономического развития по телефону +7(4722) 27-19-85.

СОХРАНИТЕ НАБОР
СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ!



ВАЖНО!

Посоветуйтесь с лечащим врачом, прежде чем оформить отказ от социальной услуги по лекарственному обеспечению. Отказавшись, льготники лишаются возможности пользоваться бесплатными дорогостоящими препаратами и, в случае необходимости, будут вынуждены приобретать лекарственные средства за свой счет.

НАБОР СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ (НСУ)
С 1 ФЕВРАЛЯ 2019 ГОДА:



Бесплатные лекарства и медицинские изделия по рецептам, а также специализированные продукты лечебного питания 863,75 рубля



Предоставление путевок на санаторно-курортное лечение 133,62 рубля



Бесплатный проезд на пригородном железнодорожном транспорте, а также на междугородном транспорте к месту лечения и обратно 124,05 рубля



Заявление о возврате набора социальных услуг можно подать до 1 октября текущего года в Управлении ПФР, в МФЦ или воспользоваться «Личным кабинетом гражданина» на сайте ПФР. Поданное заявление будет действовать с 1 января следующего года и до тех пор, пока гражданин не изменит свой выбор.



ИНДЕКСАЦИЯ СОЦИАЛЬНЫХ ВЫПЛАТ
С 1 ФЕВРАЛЯ 2019 ГОДА

+4,3%

СТОИМОСТЬ НАБОРА
СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ

В НСУ входит:

- обеспечение медикаментами;
- предоставление путевки на санаторно-курортное лечение;
- бесплатный проезд на пригородном ЖД транспорте или на междугородном транспорте к месту лечения и обратно.

133,62

1121,42

124,05

863,75



+4,3%

увеличились ежемесячные
денежные выплаты:

- инвалидам
- ветеранам боевых действий
- «чернобыльцам» и другим категориям федеральных льготников

Подведены итоги программы по повышению пенсионной грамотности молодежи в Белгородской области в 2018 году

ПФР информирует

Современные условия жизни диктуют новому поколению россиян принципиально иной подход к своему будущему пенсионному обеспечению. Сейчас молодые люди с первых дней самостоятельной трудовой жизни начинают формировать будущую пенсию и могут влиять на ее размер. Уже в молодости необходимо четко понимать, что в системе обязательного пенсионного страхования пенсия не является пособием по старости от государства. Она зависит от продолжительности стажа, размера заработной платы, уплаченных страховых взносов, результатов инвестирования пенсионных накоплений и участия в дополнительных негосударственных пенсионных программах, то есть от личной активности самого гражданина.

Для того чтобы ребята со школьной скамьи усвоили эти истины и понимали, как формируется будущая пенсия, вот уже семь лет в России действует программа по повышению пенсионной грамотности учащейся молодежи. В течение 2018 года в рамках пенсионного

всеобуча сотрудники регионального Отделения и районных Управлений ПФР, рассказывая об основах пенсионного законодательства, провели более 1,4 тысячи тематических уроков в 321 населенном пункте области, охватив 24 ссуза и более 500 школ. В рамках программы по повышению пенсионной грамотности более 33,9 тысячи учащихся узнали о принципах формирования будущей пенсии и способах ее увеличения, о том, как выбрать вариант пенсионного обеспечения и как управлять пенсионными накоплениями, как следить за процессом формирования пенсионных прав в мобильном приложении ПФР и как пользоваться электронными сервисами Пенсионного фонда. Управлениями ПФР в Белгородской области было также проведено 75 экскурсий, в которых более 2,3 тысячи школьников и студентов познакомились с особенностями работы пенсионной службы.

У школьников, освоивших в 2018 году курс пенсионной грамотности, будет возможность проверить свои знания на



традиционной олимпиаде по пенсионному всеобучу, которая пройдет при поддержке департамента образования Белгородской области в апреле 2019 года.

Для изучения основ пенсионного законодательства в РФ в школьные би-

блиотеки города Белгорода направлено 1100 информационных буклетов «Все о будущей пенсии. Для учебы и жизни».

Пресс-служба УПФР в г. Белгороде
Белгородской области

С 1 февраля 2019 года увеличился размер пособия на погребение

С 1 февраля индексируется размер пособия на погребение. Уровень индексации составит 4,3%. В 2019 году оно будет выплачиваться в размере 5 946 рублей 47 копеек.

Напомним, получить такую выплату могут не только родственники умершего

лица, но и другой человек, взявший на себя организацию похорон. Заявление вместе с документами, подтверждающими факт отсутствия работы у умершего пенсионера на день смерти необходимо подать в Пенсионный фонд РФ по месту его прописки. Кроме этого, при

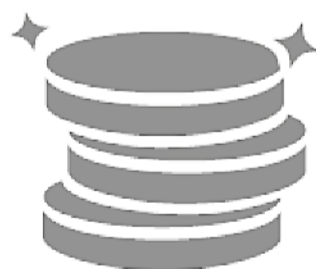
обращении в ПФР при себе заявителю необходимо иметь свидетельство о смерти и личный паспорт. Кроме пособия на погребение (его размер в 2019 году составит 5 946 руб. 47 коп.) членам семьи также при наличии может быть выплачена и сумма пенсии, недополу-

ченная пенсионером в связи со смертью. В течение 6 месяцев получить эти средства могут родственники, проживавшие с пенсионером совместно на день смерти.

Пресс-служба УПФР в г. Белгороде
Белгородской области

 **ПЕНСИОННЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ**
Отделение ПФР по Белгородской области

Стоимость пенсионного балла в 2019 году



87,24 рубля

Стоимость пенсионного балла каждый год растёт. С 1 января его проиндексировали совместно со страховой пенсией.

В ВАШЕЙ СЕМЬЕ ПОСЛЕ 1 ЯНВАРЯ 2018 ГОДА РОДИЛСЯ (УСЫНОВЛЕН) ВТОРОЙ РЕБЕНОК ?

ПОЛУЧИТЕ ЕЖЕМЕСЯЧНУЮ ВЫПЛАТУ!



Если ежемесячный доход на каждого члена вашей семьи (дети и их родители) за последние 12 месяцев был меньше **13493 рублей**, Вы имеете право на ежемесячную выплату из средств материнского капитала.

Белгородская область

Размер выплаты

8291 руб.

Выплата производится до достижения ребенком возраста 1,5 лет

Основные документы*

1. Паспорт гражданина РФ
2. СНИЛС всех членов семьи заявителя
3. Свидетельства о рождении детей, о браке
4. Сведения о доходах всех членов семьи за последние 12 месяцев (зарплата, пенсия, соцвыплаты, стипендия, алименты)
5. Справка из банка о реквизитах счета

* Полный перечень – на сайте www.pfrf.ru



ПЕНСИОННЫЙ ФОНД РОССИИ