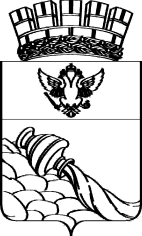
Приложение № 2

к постановлению главы

городского округа город Воронеж

от 10.10.2022 № 172

ПРОЕКТ



ВОРОНЕЖСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА

РЕШЕНИЕ

от  №     
**О внесении изменений в решение Воронежской городской Думы от 19.06.2008 № 190-II   
«Об утверждении Правил благоустройства   
территорий городского округа город Воронеж»**

В целях приведения в соответствие действующему законодательству   
и повышения эффективности работы по содержанию и благоустройству территорий городского округа город Воронеж Воронежская городская Дума

РЕШИЛА:

1. Внести в решение Воронежской городской Думы от 19.06.2008   
№ 190-II «Об утверждении Правил благоустройства территорий городского округа город Воронеж» следующие изменения:

1.1. Пункт 4 решения признать утратившим силу.

1.2. В приложении к решению:

1.2.1. Пункт 1.2 после слов ««Формирование комфортной городской среды Воронежской области на 2018–2023 годы»,» дополнить словами «приказом Минстроя России от 29.12.2021 № 1042/пр «Об утверждении методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований»,».

1.2.2. Пункт 1.3 дополнить абзацами пятым, шестым и седьмым следующего содержания:

«- обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан;

- обеспечение доступности территорий муниципального образования, объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур и предоставляемых услуг для инвалидов и иных лиц, испытывающих затруднения при самостоятельном передвижении, получении ими услуг, необходимой информации или при ориентировании в пространстве;

- создание условий для ведения здорового образа жизни граждан, включая активный досуг и отдых, физическое развитие.».

1.2.3. В пункте 2.14 слова «(проектная документация по благоустройству)» заменить словами «(архитектурно-планировочная концепция)».

1.2.4. В пункте 2.17 слова «Объекты садово-парковой мебели, садово-паркового оборудования» заменить словами «Садово-парковая мебель, садово-парковое оборудование».

1.2.5. Пункт 2.3 изложить в следующей редакции:

«2.3. Объекты благоустройства – территории различного функционального назначения, на которых осуществляется деятельность по благоустройству, в том числе:

- районы, микрорайоны, кварталы и иные элементы планировочной структуры;

- территории общего пользования (общественные территории);

- придомовые (дворовые) территории, прилегающие к многоквартирным домам;

- территории индивидуальной жилой застройки;

- обособленные территории, в том числе территории, находящиеся в собственности (пользовании) юридических лиц и индивидуальных предпринимателей;

- территории рекреационного назначения;

- детские игровые и детские спортивные площадки;

- инклюзивные детские игровые площадки и инклюзивные детские спортивные площадки, предусматривающие возможность для игр, в том числе совместных, детей, у которых отсутствуют ограничения здоровья, препятствующие физической активности, и детей с ограниченными возможностями здоровья;

- спортивные площадки, спортивные комплексы для занятий активными видами спорта;

- инклюзивные спортивные площадки, предусматривающие возможность для занятий физкультурой и спортом взрослыми людьми с ограниченными возможностями здоровья;

- велокоммуникации, в том числе велопешеходные и велосипедные дорожки, тропы, аллеи, полосы для движения велосипедного транспорта;

- пешеходные коммуникации, в том числе пешеходные тротуары, дорожки, тропы, аллеи, эспланады, мосты, пешеходные улицы и зоны;

- места размещения нестационарных торговых объектов;

- проезды, не являющиеся элементами поперечного профиля улиц и дорог, в том числе местные, внутридворовые, внутриквартальные проезды;

- кладбища и мемориальные зоны;

- площадки отстойно-разворотные, остановочные, для отстоя грузовых машин перед ограждением и (или) въездом на территорию, прилегающую к зданиям, строениям, сооружениям и иным объектам;

- площадки пикниковые, барбекю, танцевальные, для отдыха и досуга, проведения массовых мероприятий, размещения аттракционов, средств информации;

- площадки, предназначенные для хранения транспортных средств, в том числе плоскостные открытые стоянки автомобилей и других мототранспортных средств, коллективные автостоянки, парковки (парковочные места), площадки (места) для хранения (стоянки) велосипедов (велопарковки и велосипедные стоянки), кемпстоянки;

- зоны транспортных, инженерных коммуникаций;

- водоохранные зоны;

- площадки для выгула и дрессировки животных;

- контейнерные площадки и площадки для складирования отдельных групп коммунальных отходов;

- иные территории.».

1.2.6. Пункт 2.4 изложить в следующей редакции:

«2.4. Элементы благоустройства – 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:

- внешние поверхности зданий, строений, сооружений, в том числе декоративные, технические, планировочные, конструктивные устройства, различные виды оборудования и оформления, изображения, архитектурно-строительные изделия и иной декор, оконные и дверные проемы, витражи, витрины, козырьки, навесы, тамбуры, входные площадки, лестницы, пандусы, ограждения и перила, балконы, лоджии, входные группы, цоколи, террасы, веранды и иные элементы, иные внешние поверхности фасадов, крыш;

- покрытия объектов благоустройства, в том числе резиновое, синтетическое, песчаное, грунтовое, гравийное, деревянное, тротуарная плитка, асфальтобетонное, асфальтовое, щебеночное, газон, искусственный газон, экоплитки, газонные решетки, направляющие дорожные устройства, стационарные искусственные неровности, стационарные шумовые полосы, вертикальная и горизонтальная разметки, рельеф и элементы организации рельефа, иные неотделимые улучшения объектов благоустройства;

- элементы сопряжения покрытий, в том числе бортовые камни, бордюры, линейные разделители, садовые борта, подпорные стенки, мостики, лестницы, пандусы;

- сборные искусственные неровности, сборные шумовые полосы;

- элементы сохранения и защиты корневой системы элементов озеленения, в том числе прикопы, приствольные лунки, приствольные решетки, защитные приствольные ограждения;

- ограждения, ограждающие устройства, ограждающие элементы, придорожные экраны;

- въездные группы;

- система наружного освещения, в том числе утилитарное наружное освещение, архитектурно-художественное освещение, праздничное освещение (иллюминация), элементы освещения, включающие источники света, осветительные приборы и установки наружного освещения всех видов, в том числе уличные, архитектурные, рекламные, витринные, опоры освещения, тросы, кронштейны, включая оборудование для управления наружным освещением;

- пруды и обводненные карьеры, искусственные сезонные водные объекты для массового отдыха, размещаемые на общественных территориях;

- лодочные станции, объекты, предназначенные для обеспечения безопасности людей на водных объектах, сооружения водно-спасательных станций и постов в береговой и прибрежной защитных полосах водных объектов, пирсы, парковые павильоны, нестационарные торговые объекты, общественные туалеты, иные сооружения, благоустраиваемые на общественных территориях;

- водные устройства, в том числе питьевые фонтанчики, фонтаны, искусственные декоративные водопады;

- плавучие домики для птиц, скворечники, кормушки, голубятни;

- уличное коммунально-бытовое и техническое оборудование, в том числе урны, контейнеры для складирования ТКО, бункеры для складирования КГО, люки смотровых колодцев, подъемные платформы;

- детское игровое, спортивно-развивающее и спортивное оборудование, в том числе инклюзивное спортивно-развивающее и инклюзивное спортивное оборудование;

- остановочные павильоны;

- сезонные (летние) кафе;

- городская мебель, малые архитектурные формы;

- рекламные конструкции;

- праздничное оформление.».

1.2.7. Дополнить пунктами 2.40 - 2.43 следующего содержания:

«2.40. Электрические кабельные линии и технические средства – технические средства и кабельные линии связи, кабели сетей наружного освещения и электрических сетей, предназначенных для инженерно-технического обеспечения зданий, нестационарных торговых объектов, электрических устройств дорожно-транспортной инфраструктуры, конструкций наружной рекламы и систем видеонаблюдения, включая кабели, элементы крепления кабелей, распределительные муфты и муфтовые шкафы.

2.41. Содержание электрических кабельных линий и технических   
средств – это комплекс работ, направленных на обеспечение их надлежащего технического состояния.

2.42. Общественный туалет – стационарное сооружение или мобильная туалетная кабина, отвечающие санитарно-гигиеническим требованиям   
и предназначенные для оказания санитарно-гигиенических услуг населению   
на платной и (или) бесплатной основе.

2.43. Средство индивидуальной мобильности – устройство, предназначенное для передвижения человека посредством использования электродвигателя (электродвигателей) и (или) мускульной энергии человека (роликовые коньки, самокаты, электросамокаты, скейтборды, электроскейтборды, гироскутеры, сигвеи, моноколеса и иные аналогичные средства), за исключением велосипедов и инвалидных колясок.».

1.2.8. В пункте 3.2:

1.2.8.1. Абзац шестой после слов «муниципальными предприятиями» дополнить словами «и учреждениями».

1.2.8.2. В абзаце двенадцатом слова «паспортах благоустройства обследуемой территории» заменить словами «паспорта объектов благоустройства обследуемой территории».

1.2.9. В пункте 3.10 слова «паспорта благоустройства обследуемой территории» заменить словами «паспорта объектов благоустройства обследуемой территории, в том числе в электронной форме».

1.2.10. Дополнить раздел 3 новым пунктом 3.11 следующего содержания:

«3.11. Паспорт объекта благоустройства должен содержать следующую информацию:

- наименование (вид) объекта благоустройства;

- адрес объекта благоустройства;

- площадь объекта благоустройства, в том числе площадь механизированной и ручной уборки;

- ситуационный план (схему расположения объекта благоустройства);

- информация о земельном участке, на котором расположен объект благоустройства (категория земель, вид разрешенного использования, кадастровый номер земельного участка);

- информация о наличии зон с особыми условиями использования территории;

- информация о всех элементах благоустройства объекта благоустройства, включая количество, назначенный срок службы, основные технические характеристики;

- информация о лице, ответственном за содержание объекта благоустройства;

- иная информация, характеризующая объект благоустройства.».

1.2.11. В наименовании главы IV после слова «сооружений,» дополнить словами «к озелененным территориям,».

1.2.12. В наименовании раздела 9 после слова «сооружений,» дополнить словами «к озелененным территориям,».

1.2.13. Абзацы второй и третий подпункта 9.1.2 признать утратившими силу.

1.2.14. Пункт 9.2 после слов «объектов благоустройства» дополнить словами «, озелененных территорий.».

1.2.15. Пункт 9.3 после слова «содержанию» дополнить словами «объектов и».

1.2.16. В пункте 9.3:

1.2.16.1. Подпункт 9.3.2 изложить в следующей редакции:

«9.3.2. Детские площадки. Инклюзивные спортивно-игровые площадки.».

1.2.16.2. Подпункт 9.3.2 дополнить подпунктами 9.3.2.14, 9.3.2.15 следующего содержания:

«9.3.2.14. Детские инклюзивные спортивно-игровые площадки или инклюзивные спортивно-игровые зоны на детских площадках должны быть доступны и безопасны для детей, в том числе для детей с ограниченными возможностями здоровья.

9.3.2.15. Детские инклюзивные спортивно-игровые площадки или инклюзивные спортивно-игровые зоны на детских площадках должны быть оборудованы с учетом следующих особенностей и иметь:

- широкие борта, пандусы, дорожки для свободного проезда инвалидной коляски между элементами комплекса;

- дополнительные перила на качелях, тренажерах, горках и остальном игровом оборудовании;

- наличие достаточного количества игрового оборудования на уровне земли или с минимальным подъемом;

- крепежные и конструктивные детали с характеристиками повышенной прочности и особенные формы для обеспечения максимально безопасного передвижения детей с ограниченными возможностями здоровья;

- соответствующую цветовую окраску оборудования, тактильные и шумовые характеристики оборудования;

- специальное противоскользящее амортизирующее покрытие на всей территории площадки;

- оптимальное расположение игрового оборудования, позволяющее детям с ограниченными возможностями здоровья перемещаться между ними   
без посторонней помощи.».

1.2.16.3. Подпункт 9.3.9.10 изложить в следующей редакции:

«9.3.9.10. При производстве работ строительные и другие организации обязаны:

- ограждать деревья, находящиеся на территории производства работ, сплошными конструкциями высотой не менее 2 м, которые необходимо располагать на расстоянии не менее 0,5 м от ствола дерева;

- при производстве замощений и асфальтировании проездов, площадей, дворов, тротуаров оставлять вокруг дерева свободные пространства размером не менее 1,2 х 1,2 м с последующей установкой решетки или другого покрытия;

- при реконструкции и строительстве дорог, тротуаров, других сооружений в районе существующих насаждений не допускать изменения вертикальных отметок против существующих более 5 см при понижении или повышении их. В тех случаях, когда засыпка или обнажение корневой системы неизбежны,   
в проектах и сметах предусматривать соответствующие устройства для сохранения нормальных условий роста деревьев;

- не складировать строительные материалы и не устраивать стоянки машин и автомобилей на озелененных территориях, в приствольных лунках, а также на расстоянии ближе 2,5 м от дерева и 1,5 м от кустарников, складирование горючих материалов производится не ближе 10 м от деревьев и кустарников;

- подъездные пути и места для установки подъемных кранов располагать вне озелененных территорий и приствольных лунок и не нарушать установленные ограждения деревьев;

- работы в зоне корневой системы деревьев и кустарников производить ниже расположения основных скелетных корней (не менее 1,5 м от поверхности почвы), не повреждая корневой системы;

- сохранять верхний растительный грунт на всех участках, организовать снятие его и складирование на специально отведенных площадках.».

1.2.16.4. Подпункт 9.3.15.9 изложить в следующей редакции:

«9.3.15.9. В случае произрастания деревьев в зонах интенсивного пешеходного движения при отсутствии иных видов защиты должны быть предусмотрены различные виды приствольных ограждений (приствольные решетки, бордюры, периметральные скамейки и пр.) высотой до 0,9 м.».

1.2.16.5. Подпункт 9.3.18.1 изложить в следующей редакции:

«9.3.18.1. Общественные туалеты, мобильные туалетные кабины устанавливаются на объектах и территориях, которыми беспрепятственно пользуются неограниченный круг лиц, в том числе в местах проведения массовых мероприятий.

Установка общественных туалетов, мобильных туалетных кабин осуществляется в соответствии с требованиями технических и санитарно-эпидемиологических норм и правил для каждого вида объекта или территории.

1.2.16.6. Подпункт 9.3.18.2 изложить в следующей редакции:

«9.3.18.2. Требования к установке и обслуживанию общественных туалетов, мобильных туалетных кабин:

- общественные туалеты размещаются в специально оборудованных стационарных строениях или на выделенных площадках;

- площадки для установки мобильных туалетных кабин должны быть ровными с удобствами подъезда для транспорта;

- уборка и дезинфекция общественных туалетов, с использованием моющих и дезинфицирующих средств, должна производиться в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами;

- туалеты должны находится в технически исправном состоянии;

- санитарное и техническое состояние общественных туалетов должны обеспечивать их собственники, владельцы, арендаторы или специализированные организации, на обслуживании которых они находятся.».

1.2.16.7. В подпункте 9.3.20.2 слова «Объекты садово-парковой мебели, садово-паркового оборудования» заменить словами «Садово-парковая мебель, садово-парковое оборудование».

1.2.16.8. Абзац 3 подпункта 9.3.21.9 признать утратившим силу.

1.2.16.9. Подпункт 9.3.23 дополнить подпунктами 9.3.23.3 и 9.3.23.4 следующего содержания:

«9.3.23.3. Внешний вид нестационарных торговых объектов, размещаемых на земельных участках, занимаемых многоквартирными жилыми домами, должен соответствовать типовым архитектурным решениям нестационарных торговых объектов, утвержденным постановлением администрации городского округа город Воронеж.

Допускается разработка индивидуальных архитектурных решений нестационарных торговых объектов, размещаемых на земельных участках многоквартирных жилых домов. Индивидуальное архитектурное решение должно соответствовать комплексному архитектурному облику сложившейся застройки городского округа город Воронеж и быть согласовано управлением главного архитектора администрации городского округа город Воронеж. В случае отказа в согласовании индивидуального архитектурного решения, внешний вид нестационарного торгового объекта, размещаемого на земельных участках многоквартирных жилых домов, должен соответствовать типовым архитектурным решениями, утвержденными Постановлением № 410.

9.3.23.4. Собственники, владельцы нестационарных торговых объектов и иные лица, на которых возложены обязанности по их содержанию, обязаны содержать нестационарные торговые объекты в надлежащем техническом, эстетическом и санитарном состоянии, выполнять требования, предусмотренные действующим законодательством, правилами и нормами технической эксплуатации зданий, строений и сооружений, настоящими Правилами и нормативными правовыми актами администрации городского округа город Воронеж.».

1.2.16.10. Дополнить подпунктом 9.3.25 следующего содержания:

«9.3.25. Основные требования по содержанию электрических кабельных линий и технических средств.

9.3.25.1. Размещение новых электрических кабельных линий и технических средств на улицах или их участках, на которых имеется технологическая возможность доступа к инфраструктуре, обеспечивающей подземное (в грунте, каналах, тоннелях, в специальных или сопряженных объектах инфраструктуры) или иное скрытое для визуального восприятия размещение, должно осуществляться с использованием данной инфраструктуры. Настоящее требование не распространяется на случаи размещения контактной электрической сети городского пассажирского электротранспорта.

Администрация городского округа город Воронеж ведет учет перечня улиц и (или) их участков, на которых имеется технологическая возможность доступа к инфраструктуре, обеспечивающей подземное или скрытое для визуального восприятия размещение. Информирование заинтересованных лиц о перечне улиц и (или) их участков, на которых имеется технологическая возможность доступа к инфраструктуре, обеспечивающей подземное или скрытое для визуального восприятия размещение, осуществляется путем размещения на официальном сайте администрации городского округа город Воронеж указанного перечня.

9.3.25.2. Размещение новых электрических кабельных линий и технических средств к осветительным устройствам, зданиям, нестационарным торговым объектам, электрическим устройствам дорожно-транспортной инфраструктуры, конструкциям наружной рекламы воздушным способом допускается при невозможности их подземного или скрытого размещения,   
в том числе в случаях отсутствия возможности размещения электрических кабельных линий и технических средств в грунте в связи с несоответствием такого способа техническим нормам и требованиям либо получения отказа   
в согласовании работ от владельца земельного участка, органов местного самоуправления или уполномоченного исполнительного органа государственной власти Воронежской области.

В указанных случаях размещение электрических кабельных линий и технических средств воздушным способом должно осуществляться с соблюдением законодательства, технических норм, на основании технических условий организаций, эксплуатирующих объекты инфраструктуры, на которых размещаются электрические кабельные линии и технические средства, и договоров с их собственниками.

9.3.25.3. При размещении новых электрических кабельных линий и технических средств воздушным способом в случаях, предусмотренных подпунктом 9.3.25.2, не допускается:

- размещать их над площадями, набережными, тротуарами, пересекать дороги и улицы;

- использовать для воздушно-кабельных переходов от здания к зданию элементы фасадов, крыш, стен зданий и сооружений (дымоходы, вентиляцию, фронтоны, козырьки, двери);

- использовать элементы обустройства автомобильных дорог: дорожные ограждения, элементы и конструкции, предназначенные для размещения светофоров и других технических средств организации дорожного движения;

- размещать запасы кабеля вне распределительного муфтового шкафа.

9.3.25.4. Размещение (перенос) кабельных линий в подземную или иную инфраструктуру, обеспечивающую скрытое для визуального восприятия размещение, осуществляется на основании проекта по благоустройству территории городского округа город Воронеж путем заключения администрацией городского округа город Воронеж соглашений с владельцами кабельных линий и технических средств, размещенных воздушным способом, в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

Перечень улиц и (или) их участков, на которых планируется осуществить размещение (перенос) кабельных линий в подземную или иную инфраструктуру, обеспечивающую скрытое для визуального восприятия размещение, в рамках реализации проекта по благоустройству территории городского округа город Воронеж, порядок заключения соглашений с владельцами электрических кабельных линий и технических средств устанавливается постановлением администрации городского округа город Воронеж.

Владельцы кабельных линий и технических средств, размещенных воздушным способом, расположенных на соответствующих улицах и (или) участках улиц и планируемых к размещению (переносу) в подземную или иную инфраструктуру, обеспечивающую скрытое для визуального восприятия размещение, уведомляются администрацией городского округа город Воронеж о подготовке проекта благоустройства территории городского округа город Воронеж не менее чем за 60 дней до начала выполнения проектных работ.

Работы по размещению (переносу) в подземную или иную инфраструктуру электрических кабельных линий и технических средств должны выполняться в порядке, исключающем прекращение предоставления услуг связи и (или) электроэнергии потребителям.

9.3.25.5. Содержание электрических кабельных линий и технических средств осуществляется их собственниками (владельцами).».

1.2.17. В пункте 10.3 слова «СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».» заменить словами   
«СП 59.13330.2020 «Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001».».

1.2.18. Дополнить раздел 11 новым пунктом 11.8 следующего содержания:

«11.8. Размещение средств индивидуальной мобильности на территориях городского округа город Воронеж.

11.8.1. Не допускается размещать средства индивидуальной мобильности:

- на участках улично-дорожной сети, в случае создания препятствий для механизированной уборки городских территорий;

- на велодорожках и велопешеходных дорожках;

- на остановках общественного транспорта, а также на расстоянии менее 10 метров от границ посадочных площадок;

- на тротуарах, пешеходных дорожках, если ширина прохода составляет менее 1,5 метра;

- на территории памятников, монументов, мемориальных сооружениях, местах воинских захоронений, а также в радиусе не менее 25 метров от указанных объектов;

- на расстоянии менее 5 метров до границы пешеходного перехода;

- на расстоянии менее 10 метров перед входными группами социально-значимых объектов;

- в арках зданий, на клумбах, газонах, цветниках и иных озелененных территориях;

- в иных установленных законодательством случаях.

11.8.2. Размещение средств индивидуальной мобильности не должно препятствовать движению пешеходов по наземному/подземному пешеходному переходу, входу и выходу из любого здания, общественного транспорта.

Администрацией городского округа город Воронеж могут устанавливаться перечни общественных территорий (части общественных территорий) городского округа город Воронеж, на которых оставление (размещение) средств индивидуальной мобильности и (или) их эксплуатация не допускаются и (или) скорость движения средства индивидуальной мобильности не должна превышать скорость пешеходного потока и иметь максимальное значение не более 15 км/ч.

Владелец средства индивидуальной мобильности несет ответственность за нарушение требований, установленных настоящими Правилами.».

1.2.19. Главу VIII изложить в следующей редакции:

«Глава VIII. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНТРОЛЯ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ПРАВИЛ БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ВОРОНЕЖ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ИХ НАРУШЕНИЕ

Контроль за соблюдением настоящих правил осуществляется должностными лицами структурных подразделений администрации городского округа город Воронеж в соответствии с установленной компетенцией.

При выявлении в ходе контрольных мероприятий признаков преступления или административного правонарушения соответствующая информация направляется в государственный орган в соответствии со своей компетенцией или при наличии соответствующих полномочий принимаются меры по привлечению виновных лиц к установленной законом ответственности.

Ответственность за нарушение обязательных требований настоящих Правил устанавливается в соответствии с Законом Воронежской области от 31.12.2003 № 74-ОЗ «Об административных правонарушениях на территории Воронежской области», если установление ответственности за такие нарушения обязательных требований не отнесено к ведению Российской Федерации.».

1.2.20. Приложение № 1 к Правилам благоустройства территорий городского округа город Воронеж «Перечень сводов правил и национальных стандартов, применяемых при осуществлении деятельности по благоустройству» изложить в новой редакции согласно приложению к решению.

2. Решение вступает в силу с 1 марта 2023 года.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Глава городского округа город Воронеж**  **В.Ю. Кстенин** |  | **Председатель Воронежской городской Думы**  **В.Ф. Ходырев** |

Приложение

к решению Воронежской городской Думы

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«Приложение № 1

к правилам благоустройства территорий

городского округа город Воронеж

ПЕРЕЧЕНЬ

сводов правил и национальных стандартов, применяемых

при осуществлении деятельности по благоустройству

При разработке концепций и проектов благоустройства территорий городского округа город Воронеж, а также при проведении мероприятий   
по благоустройству данных территорий необходимо обеспечивать соблюдение норм, указанных в сводах правил и национальных стандартах, в том числе   
в следующих:

[СП 42.13330.2016](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=24938&date=16.03.2022) «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка   
и застройка городских и сельских поселений»;

[СП 476.1325800.2020](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25612&date=16.03.2022) «Свод правил. Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов»;

[СП 82.13330.2016](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25405&date=16.03.2022) «Свод правил. Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75»;

[СП 475.1325800.2020](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25354&date=16.03.2022) «Свод правил. Парки. Правила градостроительного проектирования и благоустройства»;

[СП 45.13330.2017](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25134&date=16.03.2022) «Свод правил. Земляные сооружения, основания   
и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87»;

[СП 48.13330.2019](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25352&date=16.03.2022) «Свод правил. Организация строительства.   
СНиП 12-01-2004»;

[СП 116.13330.2012](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=26572&date=16.03.2022) «Свод правил. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003»;

[СП 104.13330.2016](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=27029&date=16.03.2022) «Свод правил. Инженерная защита территории   
от затопления и подтопления. Актуализированная редакция СНиП 2.06.15-85»;

[СП 59.13330.2020](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=26658&date=16.03.2022) «Свод правил. Доступность зданий и сооружений   
для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001»;

[СП 140.13330.2012](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=20683&date=16.03.2022) «Свод правил. Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения»;

[СП 136.13330.2012](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=20725&date=16.03.2022) «Свод правил. Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения»;

[СП 138.13330.2012](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=20548&date=16.03.2022) «Свод правил. Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования»;

[СП 137.13330.2012](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=20682&date=16.03.2022) «Свод правил. Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования»;

[СП 403.1325800.2018](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=23576&date=16.03.2022) «Свод правил. Территории производственного назначения. Правила проектирования благоустройства»;

[СП 32.13330.2018](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25402&date=16.03.2022) «Свод правил. Канализация. Наружные сети   
и сооружения. СНиП 2.04.03-85»;

[СП 31.13330.2012](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25403&date=16.03.2022) «Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети   
и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*»;

[СП 124.13330.2012](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25073&date=16.03.2022) «Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003»;

[СП 34.13330.2021](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=26904&date=16.03.2022) «Свод правил. Автомобильные дороги.   
СНиП 2.05.02-85\*»;

[СП 52.13330.2016](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25005&date=16.03.2022) «Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*»;

[СП 50.13330.2012](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=23313&date=16.03.2022) «Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003»;

[СП 51.13330.2011](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=21120&date=16.03.2022) «Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003»;

[СП 53.13330.2019](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=24917&date=16.03.2022) «Свод правил. Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения (СНиП 30-02-97\* Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения)»;

[СП 118.13330.2012\*](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=24914&date=16.03.2022) «Свод правил. Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009»;

[СП 54.13330.2016](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25033&date=16.03.2022) «Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003»;

[СП 251.1325800.2016](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25004&date=16.03.2022) «Свод правил. Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования»;

[СП 252.1325800.2016](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=23774&date=16.03.2022) «Свод правил. Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования»;

[СП 158.13330.2014](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=27263&date=16.03.2022) «Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования»;

[СП 257.1325800.2020](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=27041&date=16.03.2022) «Свод правил. Здания гостиниц. Правила проектирования»;

[СП 113.13330.2016](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=24868&date=16.03.2022) «Свод правил. Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99\*»;

[СП 35.13330.2011](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=27097&date=16.03.2022) «Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84\*»;

[СП 102.13330.2012](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=16269&date=16.03.2022) «Свод правил. Туннели гидротехнические. Актуализированная редакция СНиП 2.06.09-84»;

[СП 58.13330.2019](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25195&date=16.03.2022) «Свод правил. Гидротехнические сооружения. Основные положения. СНиП 33-01-2003»;

[СП 38.13330.2018](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=23615&date=16.03.2022) «Свод правил. Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов).   
СНиП 2.06.04-82\*»;

[СП 39.13330.2012](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=23890&date=16.03.2022) «Свод правил. Плотины из грунтовых материалов. Актуализированная редакция СНиП 2.06.05-84\*»;

[СП 40.13330.2012](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25135&date=16.03.2022) «Свод правил. Плотины бетонные и железобетонные. Актуализированная редакция СНиП 2.06.06-85»;

[СП 41.13330.2012](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=23588&date=16.03.2022) «Свод правил. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.06.08-87»;

[СП 101.13330.2012](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25457&date=16.03.2022) «Свод правил. Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.06.07-87»;

[СП 122.13330.2012](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=27067&date=16.03.2022) «Свод правил. Тоннели железнодорожные   
и автодорожные. Актуализированная редакция СНиП 32-04-97»;

[СП 259.1325800.2016](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=23916&date=16.03.2022) «Свод правил. Мосты в условиях плотной городской застройки. Правила проектирования»;

[СП 132.13330.2011](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=14067&date=16.03.2022) «Свод правил. Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования»;

[СП 254.1325800.2016](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=20280&date=16.03.2022) «Свод правил. Здания и территории. Правила проектирования защиты от производственного шума»;

[СП 18.13330.2019](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=24972&date=16.03.2022) «Свод правил. Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-89-80\* «Генеральные планы промышленных предприятий»)»;

[СП 19.13330.2019](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=24916&date=16.03.2022) «Свод правил. Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-97-76\* «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий»)»;

[СП 131.13330.2020](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=27080&date=16.03.2022) «Свод правил. Строительная климатология.   
СНиП 23-01-99\*»;

[СанПиН 2.1.3684-21](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=409735&dst=100041&field=134&date=16.03.2022) «Санитарно-эпидемиологические требования   
к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху,   
почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;

[ГОСТ Р 52024-2003](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=12451&date=16.03.2022) «Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Общие требования»;

[ГОСТ Р 52025-2003](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=17362&date=16.03.2022) «Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Требования безопасности потребителей»;

[ГОСТ 33602-2015](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=13380&date=16.03.2022) «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Термины и определения»;

[ГОСТ Р 58207-2018/ISO/IEC Guide 50:2014](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=26078&date=16.03.2022) «Аспекты безопасности. Руководящие указания по вопросам безопасности детей, рассматриваемым   
в стандартах и технических условиях»;

[ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017)](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25476&date=16.03.2022) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний»;

[ГОСТ 34614.2-2019 (EN 1176-2:2017)](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25463&date=16.03.2022) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 2. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качелей»;

[ГОСТ 34614.3-2019 (EN 1176-3:2017)](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25464&date=16.03.2022) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 3. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний горок»;

[ГОСТ 34614.4-2019 (EN 1176-4:2017)](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25465&date=16.03.2022) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 4. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний канатных дорог»;

[ГОСТ 34614.5-2019 (EN 1176-5:2008)](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25477&date=16.03.2022) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 5. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний каруселей»;

[ГОСТ 34614.6-2019 (EN 1176-6:2017)](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25466&date=16.03.2022) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 6. Дополнительные требования и методы испытаний качалок»;

ГОСТ 34614.7.2019 (EN 1176-7:2018) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 7. Руководство по установке, контролю, техническому обслуживанию и эксплуатации»;

[ГОСТ 34614.10-2019 (EN 1176-10:2008)](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25443&date=16.03.2022) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 10. Дополнительные требования безопасности   
и методы испытаний для полностью закрытого игрового оборудования»;

[ГОСТ 34614.11-2019 (EN 1176-11:2014)](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25467&date=16.03.2022) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 11. Дополнительные требования безопасности   
и методы испытаний пространственных игровых сетей»;

[ГОСТ 34615-2019 (EN 1177:2018)](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25713&date=16.03.2022) «Покрытия ударопоглощающие игровых площадок. Определение критической высоты падения»;

[ГОСТ Р 55677-2013](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=18621&date=16.03.2022) «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкций и методы испытания. Общие требования»;

[ГОСТ Р 55678-2013](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=18612&date=16.03.2022) «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкций и методы испытания спортивно-развивающего оборудования»;

[ГОСТ Р 55679-2013](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=18611&date=16.03.2022) «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность при эксплуатации»;

[ГОСТ Р 52766-2007](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25572&date=16.03.2022) «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства»;

[ГОСТ 33128-2014](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=18949&date=16.03.2022) «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования»;

[ГОСТ Р 52289-2019](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=348566&date=16.03.2022) «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»;

[ГОСТ 33127-2014](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=18852&date=16.03.2022) «Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация»;

[ГОСТ Р 52607-2006](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=14203&date=16.03.2022) «Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования»;

[ГОСТ 26213-91](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=17497&date=16.03.2022) «Государственный стандарт Союза ССР. Почвы. Методы определения органического вещества»;

[ГОСТ Р 53381-2009](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=4288&date=16.03.2022) «Национальный стандарт Российской Федерации. Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия»;

[ГОСТ 17.4.3.04-85](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=2703&date=16.03.2022) «Государственный стандарт Союза ССР. Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения»;

[ГОСТ 17.5.3.06-85](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=15935&date=16.03.2022) «Государственный стандарт Союза ССР. Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ»;

[ГОСТ 32110-2013 (ISO 11094:1991)](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=17841&date=16.03.2022) «Межгосударственный стандарт.   
Шум машин. Испытания на шум бытовых и профессиональных газонокосилок   
с двигателем, газонных и садовых тракторов с устройствами для кошения»;

[ГОСТ Р 17.4.3.07-2001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=8467&date=16.03.2022) «Охрана природы. Почвы. Требования к свойствам осадков сточных вод при использовании их в качестве удобрения»;

[ГОСТ 28329-89](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=16459&date=16.03.2022) «Государственный стандарт Союза ССР. Озеленение городов. Термины и определения»;

[ГОСТ 24835-81](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=2110&date=16.03.2022) «Государственный стандарт Союза ССР. Саженцы деревьев и кустарников. Технические условия»;

[ГОСТ 24909-81](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=4690&date=16.03.2022) «Государственный стандарт Союза ССР. Саженцы деревьев декоративных лиственных пород. Технические условия»;

[ГОСТ 25769-83](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=4407&date=16.03.2022) «Государственный стандарт Союза ССР. Саженцы деревьев хвойных пород для озеленения городов. Технические условия»;

[ГОСТ Р 59370-2021](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=27089&date=16.03.2022) «Национальный стандарт Российской Федерации. "Зеленые" стандарты. Посадочный материал декоративных растений»;

[ГОСТ Р 51232-98](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=7928&date=16.03.2022) «Государственный стандарт Российской Федерации. Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества»;

[ГОСТ Р 55935-2013](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19008&date=16.03.2022) «Национальный стандарт Российской Федерации. Состав и порядок разработки научно-проектной документации на выполнение работ по сохранению объектов культурного наследия – произведений ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства»;

[ГОСТ Р 55627-2013](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=19001&date=16.03.2022) «Национальный стандарт Российской Федерации. Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия»;

[ГОСТ Р 58967-2020](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=26131&date=16.03.2022) «Национальный стандарт Российской Федерации. Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия»;

[ГОСТ Р 52875-2018](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=23565&date=16.03.2022) «Национальный стандарт Российской Федерации. Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования»;

[ГОСТ 24940-2016](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=20680&date=16.03.2022) «Межгосударственный стандарт. Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»;

[ГОСТ Р 55706-2013](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=6001&date=16.03.2022) «Национальный стандарт Российской Федерации. Освещение наружное утилитарное. Классификация и нормы»;

[ГОСТ Р 55844-2013](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=7318&date=16.03.2022) «Национальный стандарт Российской Федерации. Освещение наружное утилитарное дорог и пешеходных зон. Нормы»;

Технический регламент Евразийского экономического союза   
«О безопасности оборудования для детских игровых площадок   
(ТР ЕАЭС 042/2017).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Глава городского округа город Воронеж**  **В.Ю. Кстенин** |  | **Председатель Воронежской городской Думы**  **В.Ф. Ходырев** |

**Исполняющий обязанности**

**руководителя управления**

**главного архитектора Г.Ю. Чурсанов**