

**Тульская область  
Муниципальное образование  
Каменецкое  
Узловского района**

**Собрание депутатов  
2-го созыва**

**Решение**

**от 15 июля 2022 года**

**№ 51-157**

**О внесении изменений в решение Собрания депутатов  
муниципального образования Каменецкое Узловского района от  
25 декабря 2017 года №71-222 «Об утверждении Правил  
благоустройства территории муниципального образования  
Каменецкое Узловского района»**

В соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29.12.2021 №1042/пр «Об утверждении методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципального образования», на основании Устава муниципального образования Каменецкое Узловского района, Собрание депутатов муниципального образования Каменецкое Узловского района РЕШИЛО:

1. Внести в решение Собрания депутатов муниципального образования Каменецкое Узловского района от 25 декабря 2017 года №71-222 «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования Каменецкое Узловского района» следующие изменения:

**1.1. пункт 1.6 раздела 1** приложения к решению дополнить подпунктами 1.6.1 и 1.6.2 следующего содержания:

«1.6.1. Добавить термин следующего содержания:

**Гостевая стоянка автомобилей** – открытая площадка, предназначенная для парковки легковых автомобилей посетителей жилых зон.».

«1.6.2. Добавить термин следующего содержания:

**Компенсационная стоимость за снос и повреждение зеленых насаждений** – стоимостная оценка конкретных зеленых насаждений, устанавливаемая для учета их ценности при сносе или повреждении.».

**1.2. абзац 1 подпункта 2.10.1 пункта 2.10 раздела 2** приложения к решению дополнить текстом:

«, архитектурную подсветку зданий, строений, сооружений.».

**1.3. пункт 2.10 раздела 2** приложения к решению дополнить подпунктом 2.10.10 следующего содержания:

«2.10.10. Архитектурная подсветка зданий, строений, сооружений (далее - архитектурное освещение) применяется для формирования художественно-выразительной визуальной среды в вечернее время, выявления из темноты и образной интерпретации памятников, инженерного и монументального искусства, МАФ, ландшафтных композиций, создания световых ансамблей. Архитектурную подсветку организуют с помощью стационарных или временных установок освещения объектов, главным образом, для наружного освещения их фасадных поверхностей.

В стационарных установках утилитарного наружного и архитектурного освещения необходимо применять энергоэффективные источники света, эффективные осветительные приборы и системы, качественные по дизайну и эксплуатационным характеристикам изделия и материалы, отвечающие требованиям действующих национальных стандартов.

В установках архитектурного освещения рекомендуется использовать источники белого или цветного света с учетом формируемых условий световой и цветовой адаптации и суммарный зрительный эффект, создаваемый совместным действием осветительных установок всех групп, функционирующих в конкретном пространстве или световом ансамбле.»

**1.4. в подпункте 2.11.2 пункта 2.11 раздела 2 приложения к решению цифры «12-16» заменить цифрами «12-14».**

**1.5. подпункт 2.11.5 пункта 2.11 раздела 2 приложения к решению дополнить абзацем следующего содержания:**

«В условиях существующей застройки на проездах и улицах, с которых осуществляется подход к детским игровым площадкам необходимо устанавливать искусственные неровности, предназначенные для принудительного снижения скорости водителями.»

**1.6. подпункт 2.11.6 пункта 2.11 раздела 2 приложения к решению дополнить абзацами следующего содержания:**

«В зонах приземления и падения с оборудования и МАФ нельзя использовать кирпич, бетон, битумные материалы, щебень, лесоматериалы, рыхлую почву или дерн. В целях снижения риска травмирования детей необходимо применять ударопоглощающее (мягкое) покрытие: песчанное, уплотненное песчанное на грунтовом основании или гравийной крошке, дерновое, из дробленой древесины, мягкое резиновое, мягкое синтетическое.

При использовании в зонах приземления и падения резинового или синтетического покрытия его толщину в зонах приземления и падения в зависимости от характеристик и материала основания площадки необходимо предусматривать в соответствии с ГОСТ Р 52169-2012, на основании максимальной высоты свободного падения и свойств ударопоглощающего покрытия согласно ГОСТ Р ЕН 1177-2013 «Покрытие игровых площадок ударопоглощающие. Определение критической высоты падения».

При использовании в зонах приземления и падения сыпучих материалов (песка) толщину песчаной подушки необходимо предусматривать от 200 мм до 300 мм (с увеличением на 100 мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации) в течении всего срока эксплуатации площадки.»

**1.7. подпункт 2.11.7 пункта 2.11 раздела 2 приложения к решению изложить в следующей редакции:**

«2.11.7. Земельный участок, на котором планируется размещение детской площадки, необходимо предварительно выровнять, очистить от камней, корней и других мешающих предметов, произвести подготовку

основания и после установки оборудования произвести устройство ударопоглощающего покрытия.

Устройство детских площадок на каменном или бетонном покрытии не допускается. При выборе покрытия детских площадок необходимо отдать предпочтение покрытиям, обладающими амортизирующими свойствами, для предотвращения травмирования детей при падении, с учетом максимальной высоты падения с каждого отдельно стоящего детского игрового оборудования.

Обязательный перечень элементов благоустройства территории на детской площадке включает: мягкие виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с газоном, озеленение, игровое оборудование, скамьи и урны, осветительное оборудование.».

**1.8. подпункт 2.11.7.1 пункта 2.11 раздела 2** приложения к решению изложить в следующей редакции:

«2.11.7.1. Выбор типа покрытия площадки рекомендуется осуществлять в зависимости от вида и специальной площадки (функциональной зоны площадки), природно-климатических условий, экономических возможностей и предпочтений пользователей площадкой.

Мягкие виды покрытия необходимо предусматривать на детской площадке в местах расположения игрового оборудования и других, связанных с возможностью падения детей.

Места установки скамеек необходимо оборудовать твердыми видами покрытия или фундаментом согласно пункту 2.6.3.1 настоящих Правил. Некоторые виды оборудования и МАФ для придания устойчивости требуется оборудовать фундаментом или отдельным основанием, что необходимо учитывать при определении толщины ударопоглощающего покрытия. При травяном покрытии площадок необходимо предусматривать пешеходные дорожки к оборудованию с твердым, мягким или комбинированным видам покрытия. Для сопряжения поверхностей площадки и газона применяются садовые бортовые камни со скошенными или закругленными краями.».

**1.9. подпункт 2.11.7.2 пункта 2.11 раздела 2** приложения к решению изложить в следующей редакции:

«2.11.7.2. Площадки, предназначенные для детей, необходимо отделять с помощью зеленых насаждений от соседствующих площадок, предназначенных для взрослого населения. Также с помощью зеленых насаждений необходимо разделять различные функциональные зоны площадок, при этом непосредственно на территории игровых зон детских площадок размещение зеленых насаждений не рекомендуется. Площадки озеленяются посадками быстрорастущих пород деревьев и кустарников с учетом их инсоляции в течении 5 часов светового дня. Деревья с восточной и северной стороны площадки необходимо высаживать на расстоянии не менее 3 м, а с южной и западной стороны – не менее 1 м от границы площадки до оси дерева. На площадках, предназначенных для детей в возрасте до 14 лет не допускается применение колючих видов растений с ядовитыми плодами.

Функционирование осветительного оборудования на детских площадках необходимо организовывать в режиме освещения территории населенного пункта, в котором расположена площадка. Не допускается размещение осветительного оборудования площадок на высоте менее 2,5 м, а также применяются осветительные элементы, обладающие антивандальными свойствами.

При необходимости установки ограждения площадки выбор варианта ограждения площадки необходимо осуществлять в зависимости от вида и специализации площадки (функциональной зоны площадки), экономических возможностей и предпочтений потребителей. Ограждение площадок необходимо проектировать с использованием изгородей, элементов дизайна, ландшафтной архитектуры, вертикального озеленения, с учетом требований по безопасности. Не рекомендуется использовать в ограждении площадок сетку рабицу, сварные секционные трехмерные ограждения в силу их низких ударопрочных свойств и повышенной шумности, сплошные по периметру конструкции в силу их парусных свойств и затруднения обзора, а также любые виды ограждения с заостренными элементами. В целях предупреждения падения детей с ограждения и застревания тела, части тела и одежды в элементах ограждающей конструкции ограждения детских площадок необходимо проектировать преимущественно из вертикальных элементов высотой 0,7 – 1 м, с расстоянием между элементами ограждающей конструкции не более 8 см. Для устройства ограждения необходимо использовать прочный материал, без заусенцев и сколов.»

**1.10. подпункт 2.11.7.3 пункта 2.11 раздела 2 приложения к решению** изложить в следующей редакции:

«2.11.7.3. Детское игровое оборудование размещается с учетом нормативных параметров безопасности в порядке, предусмотренном таблицей 8 настоящих Правил. При размещении детского игрового оборудования на детских игровых площадках необходимо соблюдать зоны безопасности в соответствии со схемой монтажа, указанной в паспорте завода-изготовителя, и требованиям ТР ЕАЭС 042/2017, в пределах которых не допускается размещение других видов оборудования, скамеек, урн, бортовых камней и твердых видов покрытия, а также веток, стволов, корней деревьев.

Оборудование для детских игровых площадок обычно представлено игровыми комплексами, содержащими развивающие элементы и МАФ. При выборе состава детского игрового оборудования необходимо обеспечить соответствие оборудования анатомо-физиологическим особенностям разных возрастных групп детей, а также эстетическую привлекательность используемого оборудования. Рекомендуется использование привлекательного по дизайну и функциональному назначению детского игрового оборудования, соответствующего мировым тенденциям развития уличной игровой инфраструктуры, включая оборудование, произведенное отечественными предприятиями в рамках импортозамещения.

При выборе детского игрового оборудования выбираются сооружения и конструкции без острых углов, не обладающие возможностью застревания частей тела ребенка, их попадания под элементы оборудования в состоянии движения. Поручни оборудования должны полностью охватываться рукой ребенка, а конструкция и сооружение обеспечивать возможность доступа взрослых для помощи детям внутри, учитывая требования ТР ЕАЭС 042/2017 и ГОСТ Р 52169-2012.

При использовании в составе игровых комплексов детского спортивно-развивающего оборудования могут быть использованы канатные системы, рукоходы и иное оборудование для детской физической активности.

Детские игровые площадки необходимо оборудовать стендами, содержащими информацию о правилах поведения на площадке, правилах и режиме использования оборудования.»

**1.11. подпункт 2.11.11 пункта 2.11 раздела 2** приложения к решению дополнить абзацем следующего содержания:

«Земельный участок, на котором планируется размещение площадки, необходимо предварительно выровнять, очистить от камней, корней и других мешающих предметов, произвести подготовку основания и после установки оборудования произвести устройство ударопоглощающего покрытия.».

**1.12. подпункт 2.11.13 пункта 2.11 раздела 2** приложения к решению дополнить абзацами следующего содержания:

«Устройство спортивных площадок на каменном или бетонном покрытии не допускается. При выборе покрытия детских спортивных площадок отдается предпочтение покрытиям, обладающим амортизирующими свойствами, для предотвращения травмирования детей при падении, с учетом максимальной высоты падения с каждого отдельно стоящего оборудования.

Для площадок, функциональных зон, предполагающих занятие физкультурой и спортом, необходимо применять сертифицированные на соответствие требованиям национальных стандартов Российской Федерации (ГОСТ Р) спортивные покрытия, тип которого зависит от вида и специализации площадки (функциональной зоны площадки), а также требований к покрытиям, предъявляемым в зависимости от вида спорта, для занятий которым организовывается площадка.

При отсутствии специальных требований к спортивному покрытию необходимо применять резиновые или синтетические покрытия, которые подразделяются по типу укладки на рулонные, наливные и модульные. В качестве основания площадок рекомендуется использовать асфальт, бетон либо утрамбованную песчано-гравийную смесь.

В зависимости от вида спорта, для занятий которым организовывается площадка, необходимо подбирать различные материалы покрытия, в том числе резиновое покрытие для спортивных площадок, искусственный газон, специальный ковровый настил, песок.

Требования к покрытиям для занятий конкретным видом спорта, рекомендуемые при организации площадки, могут быть получены от общероссийской или региональной федерации по данному виду спорта или у производителя покрытия.

При использовании в зонах приземления и падения резинового или синтетического покрытия его толщину в зонах приземления и падения в зависимости от характеристик и материала основания площадки необходимо предусматривать в соответствии с ГОСТ Р 52169-2012, на основании максимальной высоты свободного падения и свойств ударопоглощающего покрытия согласно ГОСТ Р ЕН 1177-2013 «Покрытие игровых площадок ударопоглощающие. Определение критической высоты падения».

Площадки необходимо озеленять посадками быстрорастущими породами деревьев и кустарников с учетом их инсоляции в течении 5 часов светового дня. Для спортивных площадок деревья высаживаются на расстоянии не менее 2 м от границы площадки до оси дерева. На площадках, предполагающих занятие физкультурой и спортом, не допускается применять деревья и кустарники, имеющие блестящие листья, дающие большое количество летящих семян, обильно плодоносящих и рано сбрасывающих листву.

Функционирование осветительного оборудования площадок необходимо организовывать в режиме освещения территории населенного пункта, в котором расположена площадка. Не допускается размещение

осветительного оборудования площадок на высоте менее 2,5 м. Необходимо применять осветительные элементы, обладающие антивандальными свойствами. Освещение площадок (функциональных зон), предназначенных для занятий игровыми видами спорта, рекомендуется осуществлять в соответствии с требованиями к освещению, предъявляемые в зависимости от вида спорта, для которого организовывается площадка.»

**1.13. подпункт 2.11.13.1 пункта 2.11 раздела 2** приложения к решению изложить в следующей редакции:

«2.11.13.1. При необходимости установки ограждения площадки выбор варианта ограждения площадки необходимо осуществлять в зависимости от вида и специализации площадки (функциональной зоны площадки), экономических возможностей и предпочтений потребителей.

Ограждение площадок необходимо проектировать с использованием изгородей, элементов дизайна, ландшафтной архитектуры, вертикального озеленения, с учетом требований по безопасности. При планировании комплексов из игровых и спортивных площадок предусматривается ограждение между спортивными и игровыми частями.

Для ограждения спортивных площадок, спортивных комплексов для занятий активными видами спорта могут использоваться деревянные павильоны, баннеры и панели, уличная мебель, являющаяся элементом площадки.

Не рекомендуется использовать в ограждении площадок сетку рабицу, сварные секционные трехмерные ограждения в силу их низких ударопрочных свойств и повышенной шумности, сплошные по периметру конструкции в силу их парусных свойств и затруднения обзора, а также любые виды ограждения с заостренными элементами. Спортивные площадки необходимо оборудовать ограждением высотой от 2,5 до 3 м, а в местах примыкания спортивных площадок друг к другу – высотой не менее 1,2 м.»

**1.14. подпункт 2.11.22 пункта 2.11 раздела 2** приложения к решению дополнить абзацами следующего содержания:

«При планировании общественных и дворовых территорий предусматриваются специальные препятствия в целях недопущения парковки автотранспортных средств на газонах и иных территориях, занятых зелеными насаждениями.

Размещение и хранение личного легкового автотранспорта на дворовых и внутриквартальных территориях жилой застройки допускается в один ряд в отведенных для этой цели местах, с обеспечением беспрепятственного продвижения уборочной и специальной техники.

Размещение (за исключением погрузки или разгрузки) и хранение транспортных средств, предназначенных для перевозки грузов (за исключением прицепов к легковым пассажирским транспортным средствам), на дворовых и внутриквартальных территориях жилой застройки не допускается.»

**1.15. пункт 2.11 раздела 2** приложения к решению дополнить подпунктом 2.11.29 следующего содержания:

«2.11.29. Самовольное обустройство парковок (парковочных мест, парковочных карманов), в том числе гостевых стоянок автомобилей на территории муниципального образования Каменецкое Узловского района запрещено.»

**1.16. подпункт 3.3.1.1 пункта 3.3 раздела 3** приложения к решению дополнить абзацем следующего содержания:

«При разработке архитектурно-планировочной концепции благоустройства общественных территорий выбираются архитектурно-художественные и функционально-технологические проектные решения, выполненные с использованием методов соучаствующего проектирования, обоснованные расчетами по оценке социально-экономической эффективности и анализом исторической значимости территории.».

**1.17. пункт 4.1 раздела 4** приложения к решению изложить в следующей редакции:

«4.1. Объектами благоустройства на территориях жилой застройки являются общественные территории, земельные участки многоквартирных домов, дворовые территории, территории детских садов, школ, детские игровые и детские спортивные площадки, спортивные площадки, площадки автостоянок, технические зоны транспортных, инженерных коммуникаций, контейнерные площадки и площадки для складирования отдельных групп коммунальных отходов, площадки для выгула и дрессировки животных, другие территории, которые в различных сочетаниях формируют кварталы, микрорайоны, районы и иные подобные элементы планировочной структуры населенного пункта.

Проектирование и размещение объектов благоустройства на территории жилой застройки осуществляется таким образом, чтобы они в комплексе обеспечивали выполнение всех основных функций, связанных с проживанием граждан, и не оказывали негативного воздействия на окружающую среду, например, обеспечивали выполнение рекреационной, оздоровительной, транспортной, хозяйственной и других функций.

При невозможности одновременного размещения различных объектов благоустройства на территории жилой застройки объекты благоустройства разделяются на функциональные зоны, учитывающие потребности и запросы жителей квартала, микрорайона, в том числе предусматривать размещение специальных инженерно-технических сооружений (автостоянок и парковок) для стоянки и хранения автотранспортных средств жителей.».

**1.18. наименование раздела 8** приложения к решению изложить в следующей редакции:

«Раздел 8. Содержание общественных территорий и порядок пользования такими территориями.».

**1.19. подпункт 8.2.16.8 пункта 8.2 раздела 8** приложения к решению изложить в следующей редакции:

«8.2.16.8. За уборку и содержание территорий после сноса строений, территорий под аварийными и разрушающимися зданиями и строениями – на собственников, арендаторов (правообладателей) территорий, если законом или договором не предусмотрено иное.».

**1.20. абзац 4 подпункт 8.2.20 пункта 8.2 раздела 8** приложения к решению исключить.

**1.21. пункт 8.2 раздела 8** приложения к решению дополнить подпунктом 8.2.46.1 следующего содержания:

«8.2.46.1. Скашивание травы производится при высоте травостоя более 15 см, высота оставляемого после скашивания травостоя не более 5см. Скошенная трава должна быть убрана в течение 3 (трёх) суток после скашивания.».

**1.22. пункт 8.2 раздела 8** приложения к решению дополнить подпунктом 8.2.47.2 следующего содержания:

«8.2.47.2. При уборке дворовых территорий многоквартирных домов собственники соответствующих территорий и (или) уполномоченные собственниками помещений в многоквартирных домах организация обязаны информировать жителей о сроках и месте проведения работ по уборке и вывозу снега с придомовой территории и о необходимости перемещения транспортных средств в случае создания препятствий для работы снегоуборочной техники.».

**1.23. пункт 8.5 раздела 8** приложения к решению дополнить подпунктом 8.5.11.1 следующего содержания:

«8.5.11.1. Запрещается размещение на территории, примыкающей к контейнерной площадке: порубочных остатков, уличного смета, скошенной травы, листвы и иных остатков растительности, мебели, бытовой техники и их частей, остатков после проведения ремонта и строительства, коробок, ящиков и иных упаковочных материалов, запасных частей транспортных средств, шин, спортивного инвентаря.».

**1.24. подпункт 8.8.8 пункта 8.8 раздела 8** приложения к решению дополнить подпунктом 8.8.8.1 следующего содержания:

«8.8.8.1. Прокладку подземных коммуникаций под проезжей частью улиц, проездами, а также под тротуарами разрешается проводить соответствующим организациям при условии восстановления нарушенной проезжей части улиц, проездов, тротуаров на полную ширину при нарушении покрытия более чем на 50% ширины проезжей части улиц, проездов, тротуаров. При нарушении менее 50% ширины проезжей части улиц, проездов, тротуаров восстановление производится в местах нарушения покрытия. При разрушении бортового камня восстановление производится с замены бортового камня.».

**1.25. в подпункте 8.8.31 пункта 8.8 раздела 8** приложения к решению слова «получившей разрешение на производство работ» заменить словами «производившей работы».

**1.26. подпункт 12.1.11 пункта 12.1 раздела 12** приложения к решению дополнить абзацем следующего содержания:

«Объём подлежащего возмещению ущерба определяется в соответствии с Методикой определения компенсационной стоимости за снос и повреждение зеленых насаждений на территории города Узловая Узловского района, утвержденной постановлением администрации муниципального образования Узловский район.».

**1.27. пункт 12.1 раздела 12** приложения к решению дополнить подпунктом 12.1.16 следующего содержания:

«12.1.16. Все зелёные насаждения, а также природные участки растительности, находящиеся на земельных участках, составляющих собственность муниципального образования Каменецкое Узловского района, а также на земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена, являются неприкосновенным муниципальным зелёным фондом.».

**1.28. пункт 15.1 раздела 15** приложения к решению изложить в следующей редакции:

«15.1. Контроль за соблюдением настоящих Правил осуществляется в рамках муниципального контроля в сфере благоустройства.

Контроль за выполнением требований к размещению информационных конструкций (информационных элементов и устройств на фасадах зданий и сооружений, предназначенных для размещения информации, не содержащей сведений рекламного характера)

осуществляется в порядке, установленном постановлением администрации муниципального образования Узловский район.».

2. Настоящее решение подлежит обнародованию на территории муниципального образования Каменецкое Узловского района и размещению на официальном сайте муниципального образования Каменецкое Узловского района.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня официального обнародования.

**Глава муниципального образования  
Каменецкое Узловского района**

**Ш.Т. Айзатов**

