**РЕШЕНИЕ**

**Собрания депутатов городского поселения Суслонгер**

**Звениговского муниципального района**

**Республики Марий Эл**

Созыв **IV** поселок Суслонгер

Сессия **36** « 28 » июля 2022 года

№ **212**

**О внесении изменений и дополнений в Решение Собрания депутатов муниципального образования «Городское поселение Суслонгер» от 27.10.2017 года № 217 «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования**

**«Городское поселение Суслонгер»»**

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании постановления Правительства Российской Федерации от 27.07.2020 года № 1122, руководствуясь Уставом Городского поселения Суслонгер, Собрание депутатов городского поселения Суслонгер **РЕШИЛО:**

1. Внести в Решение Собрания депутатов муниципального образования «Городское поселение Суслонгер» от 27.10.2017 года № 217 «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования «Городское поселение Суслонгер»» (далее – Решение, Правила) следующие изменения и дополнения:

Дополнить Раздел II Правила благоустройства территории муниципального образования «Городское поселение Суслонгер»»следующего содержания:

2.11 **Озеленение**

1) составная и необходимая часть благоустройства и ландшафтной организации территории, обеспечивающая формирование устойчивой среды 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 поселения.

2) Работы по озеленению необходимо планировать в комплексе и в контексте общего зеленого «каркаса», обеспечивающего для всех жителей доступ к неурбанизированным ландшафтам, возможность для занятий спортом и общения, физический комфорт и улучшения визуальных и экологических характеристик городской среды.

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.

4) При проектировании озеленения необходимо учитывать минимальные расстояния посадок деревьев и кустарников до инженерных сетей, зданий и сооружений, размеры земляных комов, ям и траншей для посадки насаждений согласно действующим нормативам.

5) При проектировании озеленения учитываются климатические особенности озеленяемой территории, возможные проявления аллергических реакций на высаживаемые растения, преимущество растений, высаживаемых на территории жилой застройки. Не допускается применение растений с ядовитыми плодами и шипами.

2.12 **Виды покрытий**

1) Покрытия поверхности должны обеспечивать на территории поселения условия безопасного и комфортного передвижения, а также формировать архитектурно-художественный облик среды.

Для целей благоустройства территории необходимо определять следующие виды покрытий:

- твердые (капитальные) - монолитные или сборные, выполняемые из асфальтобетона, цементобетона, природного камня и т.п. материалов

- мягкие (некапитальные) - выполняемые из природных или искусственных сыпучих материалов (песок, щебень, гранитные высевки, керамзит, резиновая крошка, соты с засевом газона и др.), находящихся в естественном состоянии, сухих смесях, уплотненных или укрепленных вяжущими материалами;

- газонные, выполняемые по специальным технологиям подготовки и посадки травяного покрова;

- комбинированные, представляющие сочетания покрытий (например, плитка, утопленная в газон, экопарковка и т.п.).

2) Применяемый вид покрытия должен быть прочным (из материалов, обеспечивающих наиболее длительный срок эксплуатации), ремонтопригодным, экологичным, не допускающим скольжения. Выбор видов покрытия осуществляется в соответствии с их целевым назначением: твердых - с учетом возможных предельных нагрузок, характера и состава движения, противопожарных требований, действующих на момент проектирования; мягких - с учетом их специфических свойств при благоустройстве отдельных видов территорий (детских, спортивных площадок, площадок для выгула собак, прогулочных дорожек и т.п. объектов); газонных и комбинированных, как наиболее экологичных.

3) Колористическое решение применяемого вида покрытия необходимо выполнять с учетом цветового решения формируемой среды, а на территориях общественных пространств населенного пункта – соответствующего цветового решения этих территорий, предусмотренных проектной документацией.

4) Для деревьев, расположенных в мощении, при отсутствии иных видов защиты (приствольных решеток, бордюров, периметральных скамеек и пр.) предусматривается выполнение защитных видов покрытий.

2.13 **Ограждения**

1) В целях благоустройства на территории городского поселения могут применяться декоративные, защитные, либо защитно-декоративные ограждения. В зависимости от их назначения и места установки (включенности в архитектурный ансамбль либо природный ландшафт) применяются постоянные, временные, передвижные ограждения, вид, материал изготовления, а также степень проницаемости для взгляда (прозрачные, глухие), определяются при их проектировании и согласовании.

2) На территориях общественного, жилого, рекреационного назначения, в районе перекрестков, поворотов автомобильных дорог либо проезжей части улицы запрещается установка глухих и железобетонных ограждений.

3) В зонах интенсивного пешеходного движения или в зонах производства строительных и реконструктивных работ следует предусматривать защитные приствольные ограждения высотой 0,9 м и более, диаметром 0,8 м и более, в зависимости от возраста и породы дерева.

4) Шлагбаум - устройство для перекрытия проезжей части автомобильной дороги и прекращения движения транспортных средств (участников дорожного движения).

5) Порядок установки шлагбаумов, размещаемых на территории городского поселения, устанавливаются муниципальным правовым актом, утвержденным решением Собранием депутатов.

6) Парковочные столбики - конструкциия, которая служит ограничительным барьером и запрещает проезд и парковку автотранспорта на каком-либо участке территории. Их применяют в зависимости от типа и конфигурации в целях определения зоны для движения пешеходов и автомобилей.

Парковочные столбики могут быть съемными, стационарными или выдвижными/автоматическими (боллард).

7) Шлагбаумы, ограждения, парковочные столбики и иные объекты не являются объектами недвижимого имущества. Запрещается установка шлагбаумов, ограждений, парковочных столбиков и иных объектов, препятствующих или ограничивающих проход пешеходов в местах общественного пользования.

8) Газонное ограждение - вид изгороди, устанавливаемый вокруг цветников полисадников, на территориях различного назначения (парки, дворовые территории, частные домовладения).

9) Устройство ограждающих конструкций (в том числе заборов, шлагбаумов, ограничительных столбиков) осуществляется в целях обеспечения пожарной безопасности, безопасности дорожного движения, разделения транспортных и пешеходных потоков, обозначения границ территории и в других случаях, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации.

10) Запрещается установка ограждений на территории городского поселения без получения соответствующего разрешения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами органами местного самоуправления.

**2.14 Игровое и спортивное оборудование**

1) Игровое и спортивное оборудование на территории городского поселения представлено игровыми, физкультурно-оздоровительными устройствами, сооружениями и (или) их комплексами.

2) Иигровое оборудование должно быть сертифицировано, соответствовать требованиям санитарно-гигиенических норм, быть удобным в технической эксплуатации.

3) При размещении игрового оборудования на детских игровых площадках необходимо соблюдать минимальные расстояния безопасности в соответствии с действующими нормативами.

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

**2.15 Площадки**

 1) На территории городского поселения следует предусматривать следующие виды площадок: игровые, спортивные, площадки для отдыха, площадки для установки мусоросборников, стоянок и парковок автомобилей.

**Детские площадки**

2) Детские площадки предназначены для игр и активного отдыха детей разных возрастов.

3) Размеры площадок могут приниматься в зависимости от имеющихся территориальных возможностей с компенсацией нормативных показателей на прилегающих территориях или в составе застройки с учетом градостроительных условий и требований к размещению.

4) Детские площадки должны быть изолированы от транзитного пешеходного движения, проездов, разворотных площадок, гостевых стоянок, площадок для установки мусоросборников, участков постоянного и временного хранения автотранспортных средств. Подходы к детским площадкам не следует организовывать с проезжей части. В местах изменения высот поверхностей пешеходных путей подходы к детским площадкам должны предусматривать понижение бордюрного камня для обеспечения беспрепятственного доступа на площадку маломобильной категории населения.

5) Детские площадки должны быть озеленены посадками деревьев и кустарника.

6) Размещение игрового оборудования следует проектировать с учетом нормативных параметров безопасности, утвержденных действующими правовыми актами.

**Площадки отдыха**

7) Площадки для отдыха и проведения досуга населения размещаются на участках жилой застройки, на озелененных территориях жилой группы и микрорайона, в парках и лесопарках.

8) Обязательный перечень элементов благоустройства на площадке для отдыха включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с газоном, озеленение, скамьи для отдыха, урны (как минимум, по одной у каждой скамьи), осветительное оборудование.

9) Функционирование осветительного оборудования необходимо обеспечивать в режиме освещения территории, на которой расположена площадка.

**Спортивные площадки**

10) Спортивные площадки предназначены для занятий физкультурой и спортом всех возрастных групп населения, они размещаются на территориях жилого и рекреационного назначения, участков спортивных сооружений.

11) Обязательный перечень элементов благоустройства территории на спортивной площадке включает: мягкие или газонные виды покрытия, спортивное оборудование, ограждение площадки.

**Площадки для установки мусоросборников**

12) Контейнерные площадки и площадки для складирования отдельных групп коммунальных отходов - специально оборудованные места, предназначенные для складирования коммунальных отходов. Наличие таких площадок следует предусматривать в составе территорий и участков любого функционального назначения, где могут накапливаться коммунальные отходы.

13) Размер контейнерной площадки определяется исходя из задач, габаритов и количества контейнеров, используемых для складирования отходов, но не более предусмотренного санитарно-эпидемиологическими требованиями.

14) Перечень элементов благоустройства на площадке для установки мусоросборников включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с прилегающими территориями, ограждение, контейнер для сбора ТБО

15) Сопряжение площадки с прилегающим проездом осуществляется в одном уровне.

**Площадки автостоянок**

16) Площадки автостоянок – это площадки для кратковременного и длительного хранения автомобилей (парковки, карманы).

17) Размещение гаражей для хранения автотранспортных средств, регламентируется действующим законодательством.

18) Перечень элементов комплексного благоустройства на площадках автостоянок включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, разделительные элементы, осветительное оборудование.

19) Покрытие площадок необходимо выполнять аналогичным покрытию транспортных проездов. Сопряжение покрытия площадки с проездом необходимо выполнять в одном уровне.

**2.16 Транспортные проезды**

 1)Транспортные проезды - элементы системы транспортных коммуникаций, обеспечивающие транспортную связь между зданиями и участками внутри территорий, крупных объектов рекреации, производственных и общественных зон, а также связь с улично-дорожной сетью городского поселения.

2) Проектирование транспортных проездов необходимо вести с учетом строительных норм и правил.

3) Обязательный перечень элементов комплексного благоустройства на территории проездов включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхности проезда с газоном и тротуаром, озеленение, осветительное оборудование.

**2.17 Благоустройство территорий общественного назначения**

1) Общественные пространства городского поселения включают пешеходные коммуникации, пешеходные зоны, участки активно посещаемой общественной застройки, участки озеленения, расположенные в составе поселения

2) Участки общественной застройки с активным режимом посещения - это учреждения торговли, культуры, искусства, образования и т.п. объекты городского значения; они могут быть организованы с выделением приобъектной территории либо без нее, в этом случае границы участка следует устанавливать совпадающими с внешним контуром подошвы застройки зданий и сооружений.

3) Общественные пространства городского поселения должны удовлетворять следующим критериям: безопасность, комфорт, экологичность, идентичность и разнообразие.

4) Безопасность общественно пространства - открытость и проницаемость общественного пространства для визуального восприятия, отсутствие изолированных зон, достаточный уровень освещенности.

5) Комфорт общественного пространства включает следующие понятия:

- климатический комфорт – обеспечение комфортных условий нахождения в общественном пространстве в любую погоду (использование навесов, тентов, ветрозащитных конструкций и т.д.);

- акустический комфорт: шум и громкая музыка не должны мешать посетителям общественного пространства;

- визуальный комфорт: гармоничное сочетание различных элементов благоустройства между собой, обязательное наличие элементов озеленения.

6) Экологичность общественного пространства предполагает защиту от загрязненного воздуха, вызванного автомобильным трафиком, с помощью зеленых насаждений, а также обеспечение достаточной проветриваемости территории общественного пространства.

7) Идентичность общественного пространства - использование при благоустройстве нестандартных решений, подчеркивающих историческую и смысловую уникальность территории общественного пространства.

8) Разнообразие общественного пространства предполагает его многофункциональность и зонирование с целью удовлетворения запросов различных целевых групп посетителей (пешеходное пространство, включающее зоны отдыха, площадки для игр и занятий спортом и т.д.).

9) Запрещается установка шлагбаумов, цепей, столбов, бетонных блоков и плит, других сооружений и объектов, препятствующих или ограничивающих проход пешеходов и проезд автотранспорта в местах общественного пользования, без согласования Суслонгерской городской администрацией.

10) Обязательный перечень элементов благоустройства на территории общественных пространств городского поселения включает твердые типы покрытия в виде плиточного мощения, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны и малые контейнеры для мусора, уличное техническое оборудование, осветительное оборудование, оборудование архитектурно-декоративного освещения, носители городской информации, средства навигации.

11) Рекомендуется на территории общественных пространств размещение произведений декоративно-прикладного искусства, уникальных малых архитектурных форм, декоративных водных устройств, общественных туалетов, малых контейнеров для раздельного сбора отходов.

12) На территории пешеходных зон и коммуникаций допускается размещение средств наружной рекламы, некапитальных нестационарных сооружений мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания, остановочных павильонов.

13) В праздничные дни на территории общественных пространств допускается организация и проведение праздничных мероприятий с музыкальным сопровождением.

14) Участки озеленения на территории общественных пространств городского поселения следует проектировать в виде зеленых "островков": цветников, газонов, одиночных, групповых, рядовых посадок, вертикального, многоярусного озеленения.

15) Обязательный перечень элементов комплексного благоустройства на территории участков озеленения включает: элементы сопряжения озелененного участка с прилегающими территориями (бортовой камень, подпорные стенки, др.), элементы защиты насаждений в мощении (специальные виды покрытия, приствольные ограждения, др.).

**2.18 Благоустройство территорий жилого назначения**

1) Объектами нормирования благоустройства на территориях жилого назначения обычно являются общественные пространства, участки жилой застройки, детских садов, школ, постоянного и временного хранения автотранспортных средств, которые в различных сочетаниях формируют жилые группы, микрорайоны, жилые районы.

 **Общественные пространства**

2) Общественные пространства на территориях жилого назначения рекомендуется формировать системой пешеходных коммуникаций, участков учреждений обслуживания жилых групп, жилых районов и озелененных территорий общего пользования.

3) Обязательный перечень элементов благоустройства на территории пешеходных коммуникаций и участков учреждений обслуживания включает твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, урны, малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, носители информации.

4) На указанной территории необходимо предусматривать твердые виды покрытия, а также размещение мобильного озеленения, уличного технического оборудования, скамей.

5) Безопасность общественных пространств на территориях жилого назначения рекомендуется обеспечивать их просматриваемостью со стороны окон жилых домов, а также со стороны прилегающих общественных пространств в сочетании с освещенностью.

6) Озелененные территории общего пользования группы домов, микрорайона, жилого района формируются в виде единой системы, которая включает: участки зеленых насаждений вдоль пешеходных и транспортных коммуникаций (газоны, рядовые посадки деревьев и кустарников), озелененные площадки вне участков жилой застройки (отдыха, игр детей, спортивные, спортивно-игровые и др.), объекты рекреации (скверы, бульвары, сады микрорайона, парки жилого района).

**Участки жилой застройки**

7) На территории участка жилой застройки с коллективным пользованием придомовой территорией (многоквартирная застройка) необходимо предусматривать транспортный проезд (проезды), пешеходные коммуникации (основные, второстепенные), площадки (для игр детей дошкольного возраста, отдыха взрослых, установки мусоросборников, гостевых автостоянок), озелененные территории. Если размеры территории участка позволяют, рекомендуется в границах участка размещение спортивных площадок и площадок для игр детей школьного возраста, площадок для выгула собак.

8) Обязательный перечень элементов благоустройства на территории участка жилой застройки коллективного пользования включает твердые виды покрытия проезда, различные виды покрытия площадок, элементы сопряжения поверхностей, оборудование площадок, озеленение, осветительное оборудование.

9) Озеленение жилого участка формируется между отмосткой жилого дома и проездом (придомовые полосы озеленения), между проездом и внешними границами участка: на придомовых полосах - цветники, газоны, вьющиеся растения, компактные группы кустарников, невысоких отдельно стоящих деревьев; на остальной территории участка - свободные композиции и разнообразные приемы озеленения.

10) На территориях участков жилой застройки необходимо предусматривать удаление больных и ослабленных деревьев, защиту и декоративное оформление здоровых деревьев, выполнять замену морально и физически устаревших элементов благоустройства.

 **Участки детских садов и школ**

11) На территории участков детских садов и школ следует предусматривать транспортный проезд (проезды), пешеходные коммуникации, площадки при входах (главные, хозяйственные), площадки для игр детей, занятия спортом озелененные и другие территории и сооружения согласно действующим строительным нормам и правилам.

12) Обязательный перечень элементов благоустройства на территории детского сада и школы включает твердые виды покрытия проездов, основных пешеходных коммуникаций, площадок (кроме детских игровых), элементы сопряжения поверхностей, озеленение, ограждение, оборудование площадок, скамьи, урны, осветительное оборудование, носители информационного оформления.

13) В качестве твердых видов покрытий рекомендуется применение асфальтобетона и плиточного мощения.

14) При озеленении территории детских садов и школ не допускается применение растений с ядовитыми плодами и шипами.

15) При устройстве инженерных коммуникаций рекомендуется не допускать их трассировку через территорию детского сада и школы. Собственные инженерные сети детского сада и школы проектировать по кратчайшим расстояниям от подводящих инженерных сетей до здания, исключая прохождение под игровыми и спортивными площадками.

16) Плоская кровля зданий детских садов и школ в случае их размещения в окружении многоэтажной жилой застройки должна иметь привлекательный внешний вид.

**Участки длительного и кратковременного хранения** **автотранспортных средств**

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

# **2.19 Благоустройство территорий рекреационного назначения**

1) Объектами нормирования благоустройства на территориях рекреационного назначения обычно являются объекты рекреации - части территорий зон особо охраняемых природных территорий: зоны отдыха, парки, сады, аллеи, скверы.

2) Благоустройство и оснащение территории парков элементами благоустройства рекомендуется проектировать в соответствии с историко-культурным регламентом территории, на которой он расположен (при его наличии).

3) Планировочная структура объектов рекреации должна соответствовать градостроительным, функциональным и природным особенностям территории.

При проектировании благоустройства на территориях рекреационного назначения рекомендуется предусматривать всесезонное использование территории и многофункциональное назначение рекреационной зоны, учитывающее как количественные, так и качественные потребности различной возрастной категории населения.

4) При реконструкции объектов рекреации рекомендуется предусматривать:

- 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: реконструкция планировочной структуры (например, изменение плотности дорожно-тропиночной сети), разреживание участков с повышенной плотностью насаждений, удаление больных, старых, недекоративных деревьев и растений малоценных видов, их замена на декоративно-лиственные и красивоцветущие формы деревьев и кустарников, организация площадок отдыха, детских площадок;

- для аллей и скверов: формирование групп и куртин со сложной вертикальной структурой, удаление больных, старых и недекоративных 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.

5) При проектировании озеленения территории объектов требуется:

- произвести оценку существующей растительности, состояния древесных растений и травянистого покрова;

- произвести выявление сухих или поврежденных вредителями древесных растений, разработать мероприятия по их удалению с объектов;

- обеспечивать сохранение травяного покрова, древесно-кустарниковой и прибрежной растительности не менее чем на 80% общей площади зоны отдыха;

- обеспечивать озеленение и формирование берегов водоема (берегоукрепительный пояс, склоновые водозадерживающие и пр.).

**Зоны отдыха**

6) Зоны отдыха - территории, предназначенные и обустроенные для организации активного массового отдыха и рекреации.

7) Обязательный перечень элементов благоустройства на территории зоны отдыха включает твердые виды покрытия проезда, комбинированные - дорожек (плитка, утопленная в газон, отсев), озеленение, скамьи, урны, малые контейнеры для мусора, оборудование пляжа (навесы от солнца, лежаки, кабинки для переодевания), туалетные кабины.

8) Не допускается использование территории зоны отдыха для выгуливания собак.

**Парки**

9) На территории поселения могут быть организованы следующие виды парков: многофункциональные (предназначен 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 (предназначен для организации активного и тихого отдыха населения жилого района).

**Многофункционвльные парки**

10) Городской многофункциональный парк предназначен для периодического массового отдыха, развлечения, активного и тихого отдыха, устройства аттракционов для взрослых и детей.

11) Обязательный перечень элементов комплексного благоустройства на территории многофункционального парка включает: твердые виды покрытия основных дорожек и площадок (кроме спортивных и детских), элементы сопряжения поверхностей, озеленение, элементы декоративно-прикладного оформления, скамьи, урны и малые контейнеры для мусора, ограждение (парка в целом, зон аттракционов, отдельных площадок или насаждений), оборудование площадок, осветительное оборудование, оборудование архитектурно-декоративного освещения, носители информации о зоне парка или о парке в целом.

12) Рекомендуется применение различных видов и приемов озеленения: вертикального (перголы, трельяжи, шпалеры), мобильного (контейнеры, вазоны), создание декоративных композиций из деревьев, кустарников, цветочного оформления, композиций из многолетних травянистых растений.

**Специализированные парки**

13) Специализированные парки предназначены для организации специализированных видов отдыха. Состав и количество парковых сооружений, элементы благоустройства зависят от тематической направленности парка, определяются заданием на проектирование и проектным решением.

14) Обязательный перечень элементов комплексного благоустройства на территории специализированных парков включает: твердые виды покрытия основных дорожек, элементы сопряжения поверхностей, скамьи, урны, информационное оборудование (схема парка). Допускается размещение ограждения, туалетных кабин.

**Парк жилого района**

15) Парк жилого района предназначен для организации активного и тихого отдыха населения жилого района. На территории парка следует предусматривать: систему 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.

16) Обязательный перечень элементов комплексного благоустройства на территории парка жилого района включает: твердые виды покрытия основных дорожек, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны и малые контейнеры для мусора, оборудование площадок, осветительное оборудование.

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

2. Настоящее решение вступает в силу с даты его подписания и подлежит размещению на сайте Городского поселения Суслонгер в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава городского поселения Суслонгер,

Председатель Собрания депутатов В.В. Корнилов