



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

13.07.2022

№ 63

г. Киров

**О внесении изменений в распоряжение министерства  
сельского хозяйства и продовольствия Кировской области  
от 05.05.2022 № 45**

Внести в распоряжение министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области от 05.05.2022 № 45 «Об определении элементов благоустройства и видов работ, включаемых в проекты по благоустройству сельских территорий» (далее – распоряжение) следующие изменения:

1. Наименование распоряжения изложить в следующей редакции:  
«Об определении элементов благоустройства и видов работ, включаемых в состав проектов по благоустройству сельских территорий».

2. Наименование Перечня элементов благоустройства и видов работ, включаемых в проекты по благоустройству сельских территорий изложить в следующей редакции:

«Перечень элементов благоустройства и видов работ, включаемых в состав проектов по благоустройству сельских территорий».

3. Перечень элементов благоустройства и видов работ, включаемых в состав проектов по благоустройству сельских территорий, изложить в новой редакции согласно приложению.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Заместитель Председателя  
Правительства области,  
министр сельского хозяйства и  
продовольствия Кировской области

А.А. Котлячков

Приложение

УТВЕРЖДЕН

распоряжением министерства  
сельского хозяйства и  
продовольствия Кировской  
области

от 13.04.2012 № 63

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**элементов благоустройства и видов работ, включаемых**  
**в состав проектов по благоустройству сельских территорий**

К элементам благоустройства проектов по благоустройству сельских территорий могут быть отнесены:

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.

1. По направлению «Создание и обустройство детской площадки».

На детской площадке требуется предусмотреть несколько элементов благоустройства из нижеперечисленных:

игровое оборудование;  
скамьи и урны;  
осветительное оборудование;  
ограждение, отвечающее требованиям безопасности и удобное в использовании (возможно исполнение в деревянном исполнении, живой изгороди и так далее);

информационный стенд с правилами пользования игровым оборудованием.

Также могут быть предусмотрены:

туалеты и рукомойники, фонтанчики для питьевой воды.

Детские игровые площадки могут быть обеспечены навесами или крытыми павильонами, а также тактильно-контрастными указателями.

Требования к отдельным элементам работ детских площадок:

Следует устанавливать игровое оборудование, учитывающее разнообразные возможности для игры, доступных для детей разных возрастных групп, в том числе для детей с ограниченными возможностями. Рекомендуется использовать игровое оборудование без острых углов. В двигательных комплексах (качели и качалки) применять демпфирующие устройства, снижающие скорость движения и уменьшающие удары и толчки в крайних положениях. Рекомендуемая высота игровых элементов – не более 3 метров. Конструкция оборудования исключает возможность застревания тела, частей тела или одежды ребенка. Поручни оборудования следует предусматривать таким образом, чтобы полностью охватывались рукой ребенка.

Целесообразно применение модульного оборудования, обеспечивающего вариантность сочетаний элементов.

2. По направлению «Создание и обустройство спортивной площадки».

На спортивных площадках требуется предусмотреть несколько элементов благоустройства из нижеперечисленных:

покрытие площадки;

элементы сопряжения поверхности площадки с газоном;

озеленение;

спортивное оборудование, включая уличные тренажеры;

скамьи и урны,

осветительное оборудование;

ограждение;

информационный стенд с правилами пользования спортивным оборудованием.

Требования к отдельным элементам благоустройства:

### 2.1. Покрытие спортивной площадки.

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

Для площадок, функциональных зон, предполагающих занятие физкультурой и спортом, необходимо применять сертифицированное спортивное покрытие.

### 2.2. Спортивное оборудование для занятий различными видами спорта.

Спортивное оборудование должно быть предусмотрено для всех возрастных групп населения. Спортивное оборудование в виде специальных физкультурных снарядов и тренажеров должно быть заводского изготовления.

## 3. По направлению «Создание и обустройство зоны отдыха».

При формировании проектов под зоной отдыха понимаются территории, предназначенные и обустроенные для организации активного массового отдыха, купания и рекреации (парки, скверы, пляжи). Для зоны отдыха используется природная или специально организованная территория.

В зоне отдыха требуется предусматривать несколько элементов благоустройства из нижеперечисленных:

- твердые виды покрытия проездов, комбинированные дорожки;
- сцена и площадка перед ней для проведения культурно-массовых мероприятий;
- беседки;
- малые архитектурные формы;
- скамьи и урны;
- освещение (уличные фонари и декоративная подсветка);
- ограждение;
- озеленение;

при обустройстве пляжа — навесы от солнца, лежаки, кабинки для переодевания, туалетные кабины;

площадки для выгула собак.

Требования к отдельным видам работ и элементам:

3.1. При озеленении территории рекомендуется предусматривать разбивку газонов, цветников, клумб, посадку саженцев деревьев и кустарников, обеспечивающие формирование среды зоны отдыха с активным использованием растительных компонентов, а также поддержание ранее созданной или изначально существующей природной среды.

Саженцы деревьев и кустарников для озеленения территорий применять в благоустройстве в соответствии с ГОСТ 24835-81, деревья декоративных лиственных пород ГОСТ 24909-81, деревья хвойных пород ГОСТ 25769-83, декоративные кустарники ГОСТ 26869-86, деревья и кустарники садовые, и архитектурные формы ГОСТ 28055-89. Газоны устраивать на полностью подготовленном и спланированном растительном грунте. Работы по озеленению территорий следует производить в зависимости от климатических условий подрайонов в соответствии со сводом правил 131.13330.2020, утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр «Об утверждении СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99\* Строительная климатология», и введенного в действие с 25.06.2021.

3.2. К малым архитектурным формам относятся: декоративная скульптура, объекты монументального искусства, арт-объекты, фонтаны, питьевые фонтанчики, клумбы, вазы для цветов и озеленения; светильники, информационные стенды.

Малые архитектурные формы необходимо включать в проект с учетом:

комплексности, заключающейся в проектировании не отдельных малых архитектурных форм, а их комплексов, проектировании функционально и композиционно взаимосвязанных элементов предметно-пространственной среды;

единой идеи проекта по благоустройству сельских территорий, проектирования комплексов малых архитектурных форм в едином стиле с учетом стиливых особенностей сложившегося образа окружающей застройки;

природных условий и ландшафта проектируемой среды;  
 сохранения национального колорита, преемственности, культурных традиций;  
 интересного, запоминающегося художественного образа, соответствие художественного своеобразия малых форм своему назначению;  
 антивандальной защищенности от разрушения, оклейки, нанесения надписей и изображений;  
 функционального зонирования;  
 применения природных материалов создающих комфортную среду;  
 безопасности для потенциальных пользователей.

### 3.3. При установке скамьи предусматривать следующее:

спинки (для скамеек рекреационных зон);  
 спинки и поручни (для скамеек дворовых зон);  
 отсутствие спинок и поручней возможно для скамеек транзитных (пешеходных) зон.

### 3.4. Урны, малые контейнеры для мусора устанавливать с учетом следующих параметров:

достаточная высота (минимальная около 100 см) и объем в зависимости от места установки и потребности;  
 наличие рельефного текстурирования или перфорирования для защиты от графического вандализма;  
 использование и расположение вставных ведер и мусорных мешков.

## 4. По направлению «Организация освещения территории, включая архитектурную подсветку зданий, строений, сооружений, в том числе с использованием энергосберегающих технологий».

В рамках данного направления в проекте возможно предусмотреть следующие работы:

замена и установка уличных фонарей, светильников, ламп (светильников со светодиодными лампами);  
 замена и установка опор наружного освещения.

5. По направлению «Организация пешеходных коммуникаций, в том числе тротуаров, аллей, велосипедных дорожек, тропинок».

По данному направлению требуется предусмотреть несколько элементов благоустройства из нижеперечисленных:

- твердые виды покрытия;
- элементы сопряжения поверхностей;
- урны или малые контейнеры для мусора (при необходимости);
- осветительное оборудование (при необходимости);
- скамьи (на территории рекреаций).

На пешеходных маршрутах допускается устанавливать малые архитектурные формы и визуальные аттракторы.

Во всех случаях пересечения основных пешеходных коммуникаций с транспортными проездами требуется предусматривать бордюрные пандусы.

Перечень элементов благоустройства на территории второстепенных пешеходных коммуникаций может включать различные виды покрытия.

На дорожках скверов, садов населенного пункта необходимо предусматривать твердые виды покрытия с элементами сопряжения.

На дорожках крупных рекреационных объектов (парков, лесопарков) предусматривать различного вида мягкого или комбинированных покрытий, пешеходные тропы с естественным грунтовым покрытием.

Твердые (капитальные) виды покрытия могут быть монолитные или сборные, из асфальтобетона, цементобетона, природного камня и т.п. материалов.

Не применять в качестве покрытия кафельную плитку, гладкие или отполированные плиты из искусственного и естественного камня на территории пешеходных коммуникаций, в наземных переходах, на ступенях лестниц.

Мягкие (некапитальные) виды покрытия могут выполняться из природных или искусственных сыпучих материалов (песок, щебень, гранитные высевки, керамзит, резиновая крошка и других), находящихся

в естественном состоянии, сухих смесях, уплотненных или укрепленных вяжущими.

Газонные виды покрытия рекомендуется выполнять по специальным технологиям подготовки и посадки травяного покрова.

Комбинированные покрытия могут представляться в сочетании покрытий, указанных выше (например, плитка, утопленная в газон).

При сопряжении покрытия пешеходных коммуникаций с газоном устанавливать садовый борт. На территории пешеходных зон возможно использование естественных материалов (кирпич, дерево, валуны, керамический борт и так далее) для оформления примыкания различных типов покрытия.

6. По направлению «Создание и обустройство мест автомобильных и велосипедных парковок».

Перечень элементов благоустройства территории на площадках автостоянок может включать: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, разделительные элементы, осветительное и информационное оборудование.

Покрытие площадок рекомендуется проектировать аналогичным покрытием транспортных проездов.

Сопряжение покрытия площадки с проездом следует выполнять в одном уровне без укладки бортового камня, с газоном.

Разделительные элементы на площадках могут быть выполнены в виде разметки (белых полос), озелененных полос (газонов), контейнерного озеленения.

На территории реализации проекта по благоустройству сельских населенных пунктов возможно предусматривать следующие виды автостоянок: кратковременного и длительного хранения автомобилей, уличных (в виде парковок на проезжей части, обозначенных разметкой), внеуличных (в виде «карманов» и отступов от проезжей части), гостевых (на участке жилой застройки), для хранения автомобилей населения (микрорайонные, районные),



приобъектных (у объекта или группы объектов), прочих (грузовых, перехватывающих и так далее).

При планировке общественных пространств и дворовых территорий рекомендуется предусматривать физические барьеры, делающие невозможной парковку транспортных средств на газонах.

7. По направлению «Ремонтно-восстановительные работы улично-дорожной сети и дворовых проездов».

По данному направлению возможно предусмотреть ремонт или капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения (дворовых проездов) в границах сельских населенных пунктов, состав и виды работ по которым установлены приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 16.11.2012 № 402 «Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог».

8. По направлению «Организация оформления фасадов (внешнего вида) зданий (административных зданий, объектов социальной сферы, объектов инфраструктуры и других), находящихся в муниципальной собственности, а также установка (обустройство) ограждений, прилегающих к общественным территориям, газонных и тротуарных ограждений».

Ремонтные работы могут включать:

ремонт стен, оконных устройств, балконов, эркеров, лоджий, дымовых труб, элементов входной группы (ступени, крыльца, козырьки, входные группы);

облицовочные работы (работы по обновлению цветовой схемы здания или частей фасадов, замена отделочных и облицовочных материалов);

установка либо ремонт ограждающих конструкций (специальные и архитектурно оформленные заборы и ограждения из сборных железобетонных или металлических конструкций), а также ворот и калиток.

9. По направлению «Организация ливневых стоков».

Ливневый сток – сооружение ливневой канализации для приема и транспортировки поверхностных сточных вод.

При организации стока рекомендуется обеспечивать комплексное решение вопросов организации рельефа и устройства конструктивных элементов открытой или закрытой системы водоотводных устройств: водосточных труб (водостоков), лотков, кюветов, быстROTOков, дождеприемных колодцев (с учётом материалов и конструкций). Проектирование поверхностного водоотвода рекомендуется осуществлять с минимальным объемом земляных работ и предусматривающий сток воды со скоростями, исключающими возможность эрозии почвы с учётом местоположения существующих нормативов и технических условий.

Применение открытых водоотводящих устройств допускается в границах территорий парков и лесопарков. Открытые лотки (канавы, кюветы) по дну или по всему периметру рекомендуется укреплять (одерновка, каменное мощение, монолитный бетон, сборный железобетон, керамика и других), угол откосов кюветов рекомендуется принимать в зависимости от видов грунтов.

Рекомендуется на территориях объектов рекреации предусматривать водоотводные лотки для обеспечения сопряжения покрытия пешеходной коммуникации с газоном, их требуется выполнять из элементов мощения (плоского булыжника, колотой или пиленой брусчатки, каменной плитки и др.), стыки допускается замоноличивать раствором.

В местах понижения проектного рельефа рекомендуется в ливневой канализации устанавливать дождеприемные колодцы.

Устройства водопроницаемых покрытий, открытых задерненных канав рекомендуется использовать с высшей водной растительностью.

10. По направлению «Обустройство общественных колодцев и водоразборных колонок».

Обустройство общественных колодцев и водоразборных колонок может включать:

ремонт или замена изношенных фасонных частей, водопропускных труб, задвижек, пожарных гидрантов, вантузов, клапанов;

устранение провалов и просадок грунта территорий размещения колонок и колодцев;

организация водоотведения и обустройство покрытия возле колодцев и колонок;

ремонт или замена колодезного домика;

установка скамеек;

обустройство пешеходных коммуникаций;

организацию освещения.

11. По направлению «Обустройство площадок накопления твердых коммунальных отходов».

Обустройство площадок накопления твердых коммунальных отходов включает:

ограждение;

твердое водонепроницаемое бетонное или асфальтовое покрытие;

навес для минимизации попадания атмосферных осадков (при необходимости);

освещение (при необходимости).

12. По направлению «Сохранение и восстановление природных ландшафтов и историко-культурных памятников» могут быть предусмотрены следующие виды работ:

сохранение и восстановление архитектурных форм (стел, монументов, памятных табличек);

обустройство твердыми или комбинированными видами покрытия дорожек (тротуарная плитка, асфальт, газон, гравий);

озеленение (разбивка газонов, цветников, клумб, посадка саженцев деревьев и кустарников);

установка скамеек и ограждений;

освещение территории;

расчистку водоемов и береговых зон, лесных насаждений, относящихся к территории населенных пунктов;

установку информационных стендов.

Ограждение территорий памятников историко-культурного наследия рекомендуется выполнять в соответствии с регламентами, установленными для данных территорий.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'А.А.А.', is centered on the page.