ПРОЕКТ

**ИЗМЕНЕНИЯ**

**в** [**Поряд**](consultantplus://offline/ref=747BDD8B7DBD822DE78B804D3A99EB1F070B4D823B2011F2BD37168F6DA1D818285E4E366BCAC403A12CB46555DCF2F3F20AF439D4297FE71D61C1A5sDU1J)**ке предоставления и распределения субсидий**

**местным бюджетам из областного бюджета на реализацию**

**мероприятий по благоустройству сельских территорий**

1. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Порядок предоставления и распределения субсидий местным бюджетам из областного бюджета на реализацию мероприятий по благоустройству сельских территорий (далее – Порядок) устанавливает правила предоставления и распределения субсидий местным бюджетам из областного бюджета на обеспечение комплексного развития сельских территорий (далее – субсидия)».

1. Пункт 3 дополнить абзацами следующего содержания:

«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.

По направлению «Создание и обустройство детской площадки».

На детской площадке возможно предусмотреть следующие элементы благоустройства:

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;

дополнительно возможно предусмотреть наличие туалетов и рукомойников, фонтанчиков для питьевой воды.

При формировании проекта по благоустройству сельских территорий по созданию и обустройству детской площадки необходимо предусматривать возможность использования детской площадки круглогодично. Для этого детские игровые площадки необходимо обеспечить навесами или крытыми павильонами, а также предусмотреть использование тактильно-контрастных указателей.

Требования к отдельным элементам работ детских площадок:

1. Мягкие виды покрытия.

Места размещения открытых плоскостных физкультурно-спортивных  
и физкультурно-досуговых и детских площадок необходимо обустраивать  
в соответствии с Межгосударственным стандартом Российской Федерации ГОСТ 34614.1-2019 Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний (с Поправкой), утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии 29.11.2019 № 1302-ст.

Ударопоглощающие покрытия детских площадок необходимо выполнять из современных материалов, обеспечивающих травмобезопасность, экологичность и эстетический вид, таких как: резиновая крошка, резиновые плиты, гранулы, этиленпропиленовый каучук, а также натуральных материалов: опилок, древесная крошка, песка (не содержат загрязнений или частиц глины).

2. Озеленение.

Работы по сохранению и (или) созданию озелененных территорий, высадке зеленых насаждений – деревьев и кустарников, разбивка газонов, цветников, клумб.

Зеленые насаждения должны разделять различные функциональные зоны детских площадок.

3. Игровое оборудование.

Игровое оборудование должно отвечать следующим требованиям: учитывать особенности естественной среды, предусматривать разнообразные возможности для игры, доступных для детей разных возрастных групп, в том числе для детей с ограниченными возможностями, должно обеспечивать комфорт для детей и их сопровождающих, в соответствии с требованиями санитарно-гигиенических норм, охраны жизни и здоровья ребенка, быть удобным в технической эксплуатации, эстетически привлекательным. Необходимо применение модульного оборудования, обеспечивающего вариантность сочетаний элементов.

При обустройстве лестниц и полов детских площадок необходимо использовать специальное противоскользящее покрытие. Для защиты детей  
от падения игровое оборудование рекомендуется оснастить ограждениями. Необходимо использовать игровое оборудование без острых углов (минимальный радиус закругления – 3 миллиметра).

В двигательных комплексах (качели и качалки) необходимо применять демпфирующие устройства, снижающие скорость движения и уменьшающие удары и толчки в крайних положениях. Требуемая высота игровых элементов – не более 3 метров. Конструкцией оборудования исключается возможность застревания тела, частей тела или одежды ребенка. Поручни оборудования необходимо предусматривать таким образом, чтобы полностью охватывались рукой ребенка.

По направлению «Создание и обустройство спортивной площадки».

Перечень элементов благоустройства на спортивных площадках включать: 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 работ:

1. Покрытие спортивной площадки.

Выбор типа покрытия площадки необходимо 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 на соответствие требованиям национальных стандартов Российской Федерации (ГОСТ Р) спортивное покрытие, 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.

2. Спортивное оборудование для занятий различными видами спорта.

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

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 возможно предусматривать следующие элементы благоустройства:

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;

оборудование для пляжа (навесы от солнца, лежаки, кабинки для переодевания, туалетные кабины);

площадки для выгула собак.

Требования к отдельным видам работ и элементам.

1. При озеленении территории необходимо предусматривать разбивку газонов, цветников, клумб, посадка 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 необходимо 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 необходимо 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 введеного в действие с 25.06.2021.

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 следует 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 стилевых 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. При установке скамьи следует предусматривать следующее: спинки (для скамеек рекреационных зон); спинки и поручни (для скамеек дворовых зон); отсутствие спинок и поручней возможно для скамеек транзитных (пешеходных) зон.

4. Урны, малые контейнеры для мусора необходимо 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 аккуратное расположение вставных ведер и мусорных мешков.

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

В рамках данного направления проводятся работы по замене и установке уличных фонарей, светильников, ламп, опор наружного освещения (светильников со светодиодными лампами).

При проектировании автоматизированных систем управления наружным освещением, необходимо предусматривать:

автоматизацию снятия показаний счетчиков;

дистанционное автоматическое включение пунктов питания;

сигнализацию при обрывах подводящих проводов и кабелей;

сигнализацию при изменении мощности потребления (при перегорании ламп), контроль за самоходом счетчиков.

Необходимо предусматривать функциональное, архитектурное и информационное освещение с целью решения утилитарных, светопланировочных и светокомпозиционных задач, в том числе при необходимости светоцветового зонирования территорий муниципального образования и формирования системы светопространственных ансамблей.

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

количественные и качественные показатели, предусмотренные действующими нормами искусственного освещения селитебных территорий  
и наружного архитектурного освещения свод правил 52.13330.2016, утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 07.11.2016  
№ 777/пp «Об утверждении СП 52.13330 «СНиП 23-05-95\* Естественное и искусственное освещение», и введенного в действие с 08.05.2017;

надежность работы установок согласно разделам 6 и 7 Правил устройства электроустановок, утвержденных Министерством топлива и энергетики Российской Федерации 06.10.1999, безопасность населения, обслуживающего персонала и, в необходимых случаях, защищенность от вандализма.

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

При проектировании пешеходных коммуникаций на территории населенного пункта необходимо обеспечивать минимальное количество пересечений с транспортными коммуникациями, непрерывность системы пешеходных коммуникаций, возможность безопасного, беспрепятственного и удобного передвижения людей, включая инвалидов и маломобильные группы граждан, высокий уровень благоустройства и озеленения. В системе пешеходных коммуникаций необходимо выделять основные и второстепенные пешеходные связи.

Кроме того, необходимо продольный уклон пешеходных коммуникаций принимать не более 60 промилле, поперечный уклон (односкатный или двускатный) – оптимальный 20 промилле, минимальный – 5 промилле, максимальный – 30 промилле. Уклоны пешеходных коммуникаций с учетом обеспечения передвижения инвалидных колясок рекомендуется предусматривать не превышающими: продольный – 50 промилле, поперечный – 20 промилле. На пешеходных коммуникациях с уклонами 30–60 промилле не реже, чем через 100 м рекомендуется устраивать горизонтальные участки длиной не менее 5 м. В случаях, когда по условиям рельефа невозможно обеспечить указанные выше уклоны, необходимо предусматривать устройство лестниц и пандусов.

В случае необходимости расширения тротуаров необходимо предусматривать пешеходные галереи в составе прилегающей застройки.

Необходимо обеспечить безопасность при пересечении пешеходных маршрутов с автомобильными проездами (освещенные и приподнятые над уровнем дороги пешеходные переходы) и велосипедными дорожками (зебра через велодорожки).

Необходимо применять покрытие пешеходных дорожек, удобное при ходьбе и устойчивым к износу, а также качество применяемых материалов, планировка и дренаж пешеходных дорожек, обеспечивающих предупреждение образования гололеда и слякоти зимой, луж и грязи в теплый период.

Необходимо при обустройстве пешеходных маршрутов предусматривать освещение в темное время суток.

При планировании пешеходных маршрутов, общественных пространств (включая входные группы в здания) необходимо обеспечивать отсутствие барьеров для передвижения маломобильных групп граждан за счет устройства пандусов, правильно спроектированных съездов с тротуаров, тактильной плитки и так далее.

При планировании пешеходных маршрутов необходимо предусматривать достаточное количество мест кратковременного отдыха (скамейки  
и прочие) для маломобильных граждан.

Элементы благоустройства пешеходных маршрутов (скамейки, урны, малые архитектурные формы) и визуальные аттракторы необходимо планировать с учетом интенсивности пешеходного движения.

Пешеходные маршруты необходимо оформить озеленением.

Основные пешеходные коммуникации необходимо разрабатывать  
с учетом связи жилых, общественных, производственных и иных зданий  
с остановками общественного транспорта, учреждениями культурно-бытового обслуживания, рекреационными территориями, а также связь между основными точками притяжения.

Трассировку пешеходных коммуникаций необходимо осуществлять  
(за исключением рекреационных дорожек) по кратчайшим направлениям.

Во всех случаях пересечения основных пешеходных коммуникаций  
с транспортными проездами необходимо предусматривать бордюрные пандусы. При устройстве на пешеходных коммуникациях лестниц, пандусов, мостиков необходимо обеспечивать создание равновеликой пропускной способности этих элементов.

Необходимо предусматривать, что насаждения, здания, выступающие элементы зданий и технические устройства, расположенные вдоль основных пешеходных коммуникаций, не должны сокращать ширину дорожек, а также – минимальную высоту свободного пространства над уровнем покрытия дорожки равную 2 метрам. При ширине основных пешеходных коммуникаций  
1,5 метра через каждые 30 метров необходимо предусматривать уширения (разъездные площадки) для обеспечения передвижения инвалидов в креслах-колясках во встречных направлениях.

Перечень элементов благоустройства на территории основных пешеходных коммуникаций может включать: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, урны или малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, скамьи (на территории рекреаций).

Требования к покрытиям и конструкциям основных пешеходных коммуникаций необходимо устанавливать с возможностью их всесезонной эксплуатации, а при ширине 2,25 метра и более – возможностью эпизодического проезда специализированных транспортных средств предусматривать мощение плиткой.

Второстепенные пешеходные коммуникации, необходимо при проектировании учитывать необходимость связи между застройкой и элементами благоустройства (площадками) в пределах участка территории, а также передвижения на территории объектов рекреации (сквер, бульвар, парк, лесопарк).   
Рекомендуемая ширина второстепенных пешеходных коммуникаций – 1,0 – 1,5 метров.

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) необходимо предусматривать мягкие или комбинированные покрытия, 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 разрешается 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 необходимо выполнять по специальным технологиям подготовки и посадки травяного покрова.

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

Требования к качеству при проектировании покрытия: прочное, ремонтопригодное, экологичное, не допускающее скольжения. Выбор видов покрытия необходимо осуществлять в соответствии с их целевым назначением:

твердые – с учетом возможных предельных нагрузок, характера и состава движения, противопожарных требований, действующих на момент проектирования;

мягкие – с учетом их специфических свойств при благоустройстве отдельных видов территорий (детских, спортивных площадок, площадок для выгула собак, прогулочных дорожек и других объектов);

газонных и комбинированных, как наиболее экологичных.

При сопряжении покрытия пешеходных коммуникаций с газоном необходимо устанавливать садовый борт, что защищает газон и предотвращает попадание грязи и растительного мусора на покрытие, увеличивая срок его службы. На территории пешеходных зон возможно использование естественных материалов (кирпич, дерево, валуны, керамический борт и так далее) для оформления примыкания различных типов покрытия.

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 необходимо проектировать аналогичным покрытию транспортных проездов.

Сопряжение покрытия площадки с проездом необходимо 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 необходимо предусматривать физические барьеры, делающие невозможной парковку транспортных средств на газонах.

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

По данному направлению возможно предусмотреть следующие работы:

ремонт размытых и разрушенных участков автомобильных дорог;

укрепление обочин;

восстановление и замена дорожных одежд;

укладка выравнивающего (в том числе с использованием фрезерования) и одного дополнительного слоя с обеспечением ровности

и сцепных свойств покрытия;

замена бордюров, устройство недостающих и ремонт бордюров

по краям усовершенствованных покрытий и тротуаров, восстановление покрытий на укрепительных полосах и обочинах;

замена, подъемка и выравнивание плит цементобетонных покрытий, нарезка продольных или поперечных бороздок на цементобетонных покрытиях;

перемощение отдельных участков мостовых с частичной заменой песчаного основания;

восстановление профиля щебеночных, гравийных и грунтовых улучшенных дорог с добавлением щебеночных или гравийных материалов.

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».

Проекты по благоустройству сельских территорий, включающие в себя направление по организации оформления фасадов зданий, необходимо разрабатывать с учетом взаимосвязи с окружающей местностью и застройкой, климатических особенностей территории.

1. 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.

2. При проектировании ограждений необходимо учитывать следующие требования:

разграничение зеленой зоны (газоны, клумбы, парки) с маршрутами пешеходов и транспорта;

проектирование дорожек и тротуаров проектируются с учетом потоков людей и маршрутов;

разграничение зеленых зон и транзитных путей с помощью деликатных приемов (например, разной высотой уровня или созданием зеленых кустовых ограждений);

использование (в особенности на границах зеленых зон) многолетних всесезонных кустистых растений;

цвето-графическое оформление ограждений рекомендуется применять максимально нейтрально к окружению. Допустимы натуральные цвета материалов (камень, металл, дерево и подобные), либо нейтральные цвета (черный, белый, серый, темные оттенки других цветов).

По направлению «Организация ливневых стоков».

1. Требуется предусматривать сооружение ливневой канализации для приема и транспортировки поверхностных сточных вод.

2. Необходимо максимально предусматривать возможность инфильтрации чистого дождевого стока на самом объекте благоустройства за счет создания устойчивых дренажных систем.

3. Наружный водосток, используемый для отвода воды с кровель зданий, там где это возможно, необходимо использовать локально при проведении мероприятий по благоустройству каждой конкретной территории для организации водных сооружений на объекте благоустройства. Необходимо при разработке проекта по благоустройству сельских территорий учитывать, чтобы около зданий на тротуарах не образовывались потоки воды, а в холодное время года – обледенение участков возле водосточных труб.

При организации стока необходимо обеспечивать комплексное решение вопросов организации рельефа и устройства конструктивных элементов открытой или закрытой системы водоотводных устройств: водосточных труб (водостоков), лотков, кюветов, быстротоков, 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.

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

Минимальные и максимальные уклоны необходимо назначать с учетом неразмывающих скоростей воды, которые принимаются в зависимости  
от вида покрытия водоотводящих элементов. На участках рельефа, где скорости течения дождевых вод выше максимально допустимых, следует обеспечивать устройство быстротоков (ступенчатых перепадов).

Необходимо 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 необходимо в ливневой канализации устанавливать дождеприемные колодцы.

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

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.

По направлению «Обустройство площадок накопления твердых коммунальных отходов».

Площадку накопления твердых коммунальных отходов (далее – площадка ТКО) требуется обустраивать в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также правилами благоустройства муниципальных образований и предназначенное для размещения контейнеров и бункеров.

Обустройство может включать:

твердое водонепроницаемое бетонное или асфальтовое покрытие  
с уклоном в сторону проезжей части, удобным для выкатывания контейнеров к мусоровозам, а также для удобства подъезда к контейнерам маломобильных групп населения и для отведения талых и сточных вод. Также требуется предусматривать наличие:

подъездного пути с твердым покрытием (бетон, асфальт, асфальтовая крошка) для автотранспорта;

ограждения;

навеса для минимизации попадания атмосферных осадков;

освещения.

Площадки для установки мусоросборных контейнеров – специально оборудованные места, предназначенные для сбора твердых коммунальных отходов, необходимоя планировать с учетом концепции обращения с ТКО,   
в том числе необходимо предусматривать возможность раздельного сбора мусора (по видам отходов, группам отходов, группам однородных отходов), не допускать разлета мусора по территории, иметь сведения о сроках удаления отходов, наименование организации, выполняющей данную работу,   
и контакты лица, ответственного за качественную и своевременную работу по содержанию площадки и своевременное удаление отходов.

Площадки требуются размещать удаленными от окон жилых зданий, границ участков, детских учреждений, мест отдыха, при этом территория площадки должна примыкать к проездам, но не мешать проезду транспорта. При обособленном размещении площадки (вдали от проездов) необходимо предусматривать возможность удобного подъезда транспорта для очистки контейнеров и наличия разворотных площадок (12 метра x 12 метра). Необходимо проектировать размещение площадок необходимо вне зоны видимости с транзитных транспортных и пешеходных коммуникаций, в стороне от уличных фасадов зданий. Территорию площадки необходимо располагать в зоне затенения (прилегающей застройкой, навесами или посадками зеленых насаждений).

Размер площадки необходимо определять в соответствии с ее задачами, габаритами и количеством контейнеров, используемых для сбора отходов,   
в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Целесообразно помимо информации на стендах площадки о сроках удаления отходов и контактной информации об ответственном лице, размещать информацию, с предостережением владельцев автотранспорта о недопустимости загромождения подъезда к площадке специализированного автотранспорта, загружающего контейнеры с ТКО.

Покрытие площадки необходимо устанавливать аналогичным покрытию транспортных проездов. Уклон покрытия площадки необходимо устанавливать составляющим 5 – 10 % в сторону проезжей части, чтобы не допускать застаивания воды и скатывания контейнера. Контейнеры, оборудованные колесами для перемещения, рекомендуется обеспечивать соответствующими тормозными устройствами.

Сопряжение площадки с прилегающим проездом рекомендуется осуществлять в одном уровне, без укладки бордюрного камня, с газоном – садовым бортом или декоративной стенкой высотой 1,0 – 1,2 метра.

Функционирование осветительного оборудования необходимо устанавливать в режиме освещения прилегающей территории с высотой опор не менее 3 метров. Необходимое осветительное оборудование требуется предусматривать встроенным в ограждение площадки и выполненным в антивандальном исполнении, с автоматическим включением по наступлении темного времени суток.

Мероприятия по озеленению площадок для установки мусоросборников территорий рекомендуется производить только деревьями с высокой степенью фитонцидности, хорошо развитой кроной. Высоту свободного пространства над уровнем покрытия площадки до кроны предусматривать не менее 3,0 метров (высота стандартного штамба дерева из питомника 220 – 225 сантиметров). Допускается для визуальной изоляции площадок применение декоративных стенок, трельяжей или периметральной живой изгороди в виде высоких кустарников без плодов и ягод.

По направлению «Сохранение и восстановление природных ландшафтов и историко-культурных памятников» возможно предусмотреть следующие элементы 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».

1. Порядок проведения конкурсного отбора проектов по благоустройству сельских территорий для предоставления субсидий местным бюджетам из областного бюджета на реализацию мероприятий по благоустройству сельских территорий изложить в новой редакции согласно приложению.
2. В пункте 8 абзац «наличие положительного заключения проверки достоверности определения сметной стоимости отдельных видов работ  
   и объектов, проведенной Кировским областным государственным автономным учреждением «Управление государственной экспертизы и ценообразования в строительстве» либо федеральным государственным учреждением, подведомственным Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, уполномоченными на проведение данной проверки, в случаях, установленных Правительством Российской Федерации или Правительством Кировской области» изложить в следующей редакции:

«наличие положительного результата проверки достоверности определения сметной стоимости отдельных видов работ и объектов в случаях и порядке, установленных Правительством Российской Федерации или Правительством Кировской области».

1. Абзац первый пункта 9 изложить в следующей редакции:

«9. Показатель результативности использования субсидии «реализованы проекты по благоустройству общественных пространств на сельских территориях (в единицах)».

1. Порядок проведения конкурсного отбора проектов по благоустройству сельских территорий для предоставления субсидий местным бюджетам из областного бюджета на реализацию мероприятий по благоустройству сельских территорий изложить в новой редакции согласно приложению.

\_\_\_\_\_\_\_

ПРОЕКТ

**ПОРЯДОК**

**проведения конкурсного отбора проектов по благоустройству сельских территорий для предоставления субсидий местным**

**бюджетам из областного бюджета на реализацию мероприятий**

**по благоустройству сельских территорий**

1. **Общие положения**

1.1. Порядок проведения конкурсного отбора проектов по благоустройству сельских территорий для предоставления субсидий местным бюджетам из областного бюджета на реализацию мероприятий по благоустройству сельских территорий (далее – Порядок проведения конкурсного отбора) определяет правила проведения конкурсного отбора проектов по благоустройству сельских территорий для предоставления субсидий местным бюджетам из областного бюджета на реализацию мероприятий по благоустройству сельских территорий (далее – конкурсный отбор).

1.2. Целью проведения конкурсного отбора является отбор проектов  
по благоустройству сельских территорий для предоставления субсидий местным бюджетам из областного бюджета на реализацию мероприятий по благоустройству сельских территорий (далее – субсидия).

1.3. Право на участие в конкурсном отборе имеют муниципальные районы, городские и муниципальные округа (за исключением городского округа, на территории которого находится административный центр Кировской области), городские и сельские поселения Кировской области (далее – муниципальные образования Кировской области), планирующие реализацию проектов по благоустройству сельских территорий, соответствующих следующим требованиям:

1.3.1. Соответствие направлениям расходования субсидии, установленным пунктом 3 Порядка.

1.3.2. Включение в проект по благоустройству сельских территорий одного из видов работ, предусмотренных пунктом 3 Порядка.

1.3.3. Соответствие размеру субсидии, предусмотренному пунктом 7 Порядка.

1.3.4. Соответствие проекта по благоустройству сельских территорий элементам работ и требованиям к элементам работ, предусмотренным пунктом 3 Порядка.

1.3.5. Реализация проекта по благоустройству сельских территорий  
на сельской территории.

1.4. Отбор проектов по благоустройству сельских территорий осуществляется конкурсной комиссией по отбору проектов по благоустройству сельских территорий для предоставления субсидий на реализацию мероприятий по благоустройству сельских территорий (далее – конкурсная комиссия).

1.5. Состав конкурсной комиссии представлен в приложении № 1.

1.6. Конкурсная комиссия осуществляет свою деятельность в соответствии с Регламентом работы конкурсной комиссии согласно приложению № 2.

1. **Организация отбора проектов по благоустройству сельских**

**территорий**

Отбор проектов по благоустройству сельских территорий организуется министерством сельского хозяйства и продовольствия Кировской области (далее – министерство).

Министерство:

2.1. Направляет муниципальным районам (муниципальным округам) Кировской области извещение о проведении конкурсного отбора (далее – извещение) в письменной форме, содержащее сведения о месте, времени и сроках представления заявок на участие в конкурсном отборе, а также размещает его на официальном сайте министерства (www.dsx-kirov.ru) не позднее десяти рабочих дней до начала проведения конкурсного отбора.

2.2. Для участия в конкурсном отборе муниципальное образование Кировской области (далее – заявитель) в сроки, указанные в извещении, представляет в министерство в отношении каждого проекта по благоустройству сельских территорий заявку на участие в конкурсном отборе, включающую следующие документы:

2.2.1. Паспорт проекта по благоустройству сельских территорий, форма которого устанавливается Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденный заявителем.

2.2.2. Перечень проектов по благоустройству сельских территорий, форма которого устанавливается Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденный заявителем.

2.2.3. Копию сметного расчета стоимости проекта по благоустройству сельских территорий в ценах, сложившихся по состоянию на год подачи заявки, произведенного с применением федеральных единичных расценок, при наличии положительного результата проверки достоверности определения сметной стоимости отдельных видов работ и объектов в случаях и порядке, установленных Правительством Российской Федерации или Правительством Кировской области.

2.2.4. Техническое задание, разработанное и утвержденное заявителем по реализации проекта по благоустройству сельских территорий, предусматривающее выполнение требований пункта 1.3 Порядка и критериев оценки проектов по благоустройству сельских территорий, представленным в приложении № 4. Техническое задание должно также включать визуальное описание предлагаемого проекта по благоустройству сельских территорий, его концепцию и перечень элементов благоустройства, предлагаемых к размещению на соответствующей территории.

2.2.5. Копии документов, подтверждающих результаты общественного обсуждения проекта по благоустройству сельских территорий (протоколы собраний, сходов, опросов граждан, общественных слушаний и т. д.), подтверждающее совместное участие муниципальных образований Кировской области, граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в реализации проекта по благоустройству сельских территорий.

2.2.6. Результаты проведенного анализа обоснованности представленных в проекте по благоустройству сельских территорий закупочных цен (с приложением коммерческих предложений, прайс-листов и других документов).

2.2.7. Гарантийное письмо, подписанное главой муниципального образования Кировской области, подтверждающее выделение из местного бюджета необходимых объемов бюджетных ассигнований в целях софинансирования проекта по благоустройству сельских территорий.

2.2.8. Письмо муниципального образования Кировской области, подтверждающее планируемое софинансирование проекта по благоустройству сельских территорий за счет средств из внебюджетных источников, с приложением копий писем хозяйствующих субъектов.

2.2.9. Карта-схема расположения автомобильной дороги (дворового проезда) в сельском населенном пункте (в случае реализации направления «ремонтно-восстановительные работы улично-дорожной сети и дворовых проездов»).

2.2.10. Опись представленных документов, составленная согласно приложению № 5.

2.3. Ответственность за достоверность сведений, содержащихся в документах, указанных в пункте 2.2 настоящего Порядка проведения конкурсного отбора, несут заявители в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

2.4. Документы, представленные для участия в конкурсном отборе, заявителям не возвращаются.

2.5. Заявка на участие в конкурсном отборе подается в министерство  
на бумажном носителе и в электронном виде.

**3. Прием, рассмотрение и оценка заявок на участие в конкурсном отборе**.

3.1. Прием и рассмотрение заявок на участие в конкурсном отборе осуществляется министерством.

3.2. Министерство:

3.2.1. Принимает заявки на участие в конкурсном отборе и регистрирует их в журнале регистрации заявок, поданных на участие в конкурсном отборе проектов по благоустройству сельских территорий для предоставления субсидий (далее – журнал регистрации), согласно приложению № 3. Листы журнала регистрации должны быть пронумерованы, прошнурованы и скреплены печатью министерства. При регистрации заявок на участие в конкурсном отборе указываются дата и время их поступления в министерство.

3.2.2. Проверяет представленные заявки на участие в конкурсном отборе на соответствие заявителя и проекта по благоустройству сельских территорий требованиям, указанным в пункте 1.3 настоящего Порядка проведения конкурсного отбора.

3.2.3. С целью подтверждения соответствия проекта по благоустройству сельских территорий критериям оценки проектов по благоустройству сельских территорий, представленным в приложении № 4, проверяет достоверность информации, указанной в паспорте проекта по благоустройству сельских территорий, их соответствие сведениям, содержащимся в Государственной информационной системе сбора и анализа отраслевых данных агропромышленного комплекса «Единое окно».

3.2.4. Проверяет наличие оснований для отказа в приеме документов,   
к которым относятся:

противоречие сведений, содержащихся в представленных документах, друг другу либо сведениям, содержащимся в других документах, находящихся в распоряжении министерства;

непредставление (представление не в полном объеме) документов, указанных в пункте 2.2 настоящего Порядка проведения конкурсного отбора;

ненадлежащая подготовка представленных документов (несоблюдение установленной формы, отсутствие необходимой подписи);

пропуск срока подачи документов;

недостоверность информации, подтверждающей соответствие проекта по благоустройству сельских территорий критериям оценки проектов по благоустройству сельских территорий.

3.2.5. При наличии оснований для отказа в приеме документов готовит заявителю соответствующее письменное уведомление.

3.2.6. При отсутствии оснований для отказа в приеме документов представляет их в конкурсную комиссию не позднее десяти рабочих дней после окончания срока подачи заявок на участие в конкурсном отборе.

3.2.7. Осуществляет организационно-техническое обеспечение работы конкурсной комиссии, в том числе хранение протоколов заседаний и других материалов конкурсной комиссии.

3.2.8. Организует проведение конкурсного отбора и подведение его итогов.

3.2.9. В течение пяти рабочих дней после принятия конкурсной комиссией решения об определении перечня проектов по благоустройству сельских территорий, прошедших конкурсный отбор, направляет заявителю соответствующее письменное уведомление о результатах его участия в конкурсном отборе.

3.2.10. Утверждает перечень проектов по благоустройству сельских территорий, прошедших конкурсный отбор, рекомендованный конкурсной комиссией, и определяет объем субсидий местным бюджетам из областного бюджета на обеспечение комплексного развития сельских территорий.

3.3. Конкурсная комиссия в срок не позднее двадцати рабочих дней  
с даты окончания приема заявок:

3.3.1. Принимает решение о соответствии или несоответствии заявителя и проекта по благоустройству сельских территорий требованиям, указанным в пункте 1.3 Порядка проведения конкурсного отбора.

3.3.2. В случае признания заявителя и проекта по благоустройству сельских территорий соответствующим требованиям, установленным пунктом 1.3 Порядка, конкурсная комиссия проводит оценку проектов по благоустройству сельских территорий в соответствии с критериями оценки проектов по благоустройству сельских территорий согласно приложению № 4:

3.3.2.1. В соответствии с общей суммой баллов, набранных проектом по благоустройству сельских территорий по итогам конкурсного отбора, определяется место проекта по благоустройству сельских территорий в рейтинге. Проект по благоустройству сельских территорий, набравший в сумме наибольшее количество баллов, занимает первое место в рейтинге.

3.3.2.2. При равенстве суммы баллов у нескольких проектов по благоустройству сельских территорий их место в рейтинге определяется в соответствии с очередностью значений критериев оценки проектов по благоустройству сельских территорий. В случае если нескольким проектам по благоустройству сельских территорий, планируемых к реализации на одной сельской территории, присвоено одинаковое место в рейтинге, приоритет очередности реализации проектов по благоустройству сельских территорий определяется по дате и времени регистрации заявок на участие в конкурсном отборе.

3.3.3. Составляет перечень проектов по благоустройству сельских территорий, прошедших конкурсный отбор, и определяет их итоговое место  
в рейтинге.

3.3.4. Рекомендует министерству перечень проектов по благоустройству сельских территорий, прошедших конкурсный отбор и соответствующих требованиям, указанным в пункте 1.3 настоящего Порядка проведения конкурсного отбора, для утверждения.

3.4. Перечень проектов по благоустройству сельских территорий, прошедших конкурсный отбор, утверждается министерством на один финансовый год.

\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРОЕКТ

**КРИТЕРИИ**

**оценки проектов по благоустройству сельских территорий**

| №  п/п | Наименование  критерия | Описание  критерия | Характеристика  критерия | Бальная оценка |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Комплексность и качество предпроектного исследования территории | При формировании проекта по благоустройству сельских территорий проведено предпроектное исследование территории, в рамках которого выявлены основные предпочтения жителей по реализации проекта по благоустройству сельских территорий | проведен сбор исходных данных по населенному пункту | 1 |
| определены точки притяжения в населенном пункте | 1 |
| определены границы участка размещения объектов | 1 |
| определена группа пользователей, заинтересованных в развитии территории | 1 |
| определены проблемы по благоустройству территории, требующие решения | 1 |
| проведен опрос (голосование) жителей с целью определения приоритетных направлений развития территории | 1 |
| 2. | Вовлечение граждан  в проектирование | В формировании проекта по благоустройству сельских территорий активно участвовали представители различных социальных групп населения | проведена информационная компания по привлечению граждан в формирование проекта по благоустройству сельских территорий | 1 |
| организовано общественное обсуждения проекта по благоустройству сельских территорий | 1 |
| показаны/описаны механизмы согласования выбора направлений для включения в проекты по благоустройству сельских территорий приводится информация, подтверждающая участие в этом процессе граждан | 1 |
| в обсуждении проекта по благоустройству сельских территорий приняли участие представители различных некоммерческих организаций, бюджетных учреждений, учреждений образования и культуры, религиозных организаций, активных групп жителей, бизнес-сообщества и др. | 1 |
| к разработке проекта по благоустройству сельских территорий привлечены архитектурные и ландшафтные дизайнеры, специалисты по благоустройству, представлен разработанный ими эскиз проекта по благоустройству сельских территорий | 1 |
| по итогам обсуждения составлен и опубликован отчет | 1 |
| 3. | Соответствие задачам развития населенного пункта | Выбор мероприятий и территории реализации проекта по благоустройству сельских территорий обеспечивает реализацию целей и задач развития населенного пункта | показаны и обоснованы изменения, которые произойдут в населенном пункте в течение 3-5 лет в случае реализации проекта по благоустройству сельских территорий | 1 |
| благоустраиваемая территория является или будет являться зоной активного пешеходного транзита | 1 |
| на благоустраиваемой территории находятся здания и(или) зоны, расположенные в точках притяжения населенного пункта | 1 |
| благоустраиваемая территория связана или будет связана с туристскими маршрутами, местами массового отдыха населения | 1 |
| имеется потенциал для размещения объектов предпринимательской и социальной активности | 1 |
| 4. | Качество и обоснованность архитектурных и планировочных решений | Выбор архитектурных и планировочных решений обусловлен запросами участников формирования проекта по благоустройству сельских территорий, экономически эффективен и обоснован | решения отражают функции территории в соответствии с результатами предпроектного исследования | 1 |
| решения позволяют использовать территорию  более 6 месяцев в году | 1 |
| решения учитывают интересы различных социальных и возрастных групп жителей населенного пункта, предусматривая востребованные ими сценарии использования территории | 1 |
| решения соответствуют техническим регламентам, правилам и нормам по благоустройству территорий (СНиП, ГОСТ, ПЗЗ и др.), а также требованиям к элементам благоустройства и видам работ для включения в перечень проектов по благоустройству сельских территорий | 3 |
| при подготовке проекта по благоустройству сельских территорий использована типовая или повторного применения проектная документация | 1 |
| предпочтение отдается качественным, природным, экологическим материалам, энергосберегающим технологиям~~.~~ | 1 |
| 5. | Комплексный подход к повышению качества жизни на сельских территориях | Реализация проекта по благоустройству сельских территорий синхронизирована с мероприятиями, реализуемыми на территории муниципального образования в рамках государственных программ | в населенном пункте реализуются мероприятия государственной программы Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 31.05.2019 № 696 | 5 |
| в населенном пункте на благоустраиваемой территории или в непосредственной близости от нее реализуются мероприятия в рамках государственных или муниципальных программ в сфере в сфере ЖКХ, благоустройства, ремонта дорог, туризма, образования, культуры и др., показаны механизмы осуществления синхронизации и возможные синергетические эффекты | 5 |
| 6. | Ожидаемый экономический эффект от реализации проекта по благоустройству сельских территорий | Осуществлены расчеты экономической эффективности реализации проекта по благоустройству сельских территорий | представлен поэлементный укрупненный расчет затрат на реализацию проекта | 1 |
| представлен расчет ежегодных эксплуатационных расходов на содержание предлагаемого к созданию проекта | 1 |
| 7. | Доля финансирования проекта по благоустройству сельских территорий из местного бюджета по благоустройству сельских территорий | Доля средств бюджета муниципального образования в общем объеме финансирования проекта по благоустройству сельских территорий | до 5 % | 1 |
| от 5 до 15 % | 3 |
| более 15 % | 5 |
| 8. | Доля финансирования проекта по благоустройству сельских территорий из внебюджетных источников | Доля денежных средств граждан в общем объеме финансирования проекта по благоустройству сельских территорий | Средства граждан | |
| до 5 % | 1 |
| от 5 до 15 % | 3 |
| более 15 % | 5 |
| Доля средств юридических лиц  (в том числе индивидуальных предпринимателей)  в общем объеме финансирования проекта по благоустройству сельских территорий | Средства юридических лиц | |
| до 10 % | 1 |
| от 10 до 30 % | 3 |
| более 30 % | 5 |
| 9. | Доля граждан, юридических лиц, участвующих в проекте | Доля граждан населенного пункта, подтвердивших участие в реализации проекта по благоустройству сельских территорий в форме трудового участия, предоставления оборудования, техники, помещений и другое | до 10 % | 1 |
| от 15 до 30 % | 3 |
| более 30 % | 5 |
| 10. | Доля молодежи, участвующей в проекте по благоустройству сельских территорий | Доля граждан в возрасте до 30 лет, подтвердивших свое участие в реализации проекта, от общего числа участвующих граждан | до 15 % | 1 |
| от 15 до 30 % | 3 |
| более 30 % | 5 |
| 11. | Доля выгодоприобретателей | Доля граждан, которые станут регулярными потребителями результатов реализации проекта по благоустройству сельских территорий от общей численности населенного пункта, в котором реализуется проект по благоустройству сельских территорий | до 30 % | 1 |
| от 30 до 60 % | 3 |
| более 60 % | 5 |
| 12. | Комплексный характер проекта по благоустройству сельских территорий | проект включает в себя реализацию объектов по нескольким направлениям благоустройства | 1 направление | 1 |
| 2 – 3 направления | 3 |
| более 3 направлений | 5 |
| 13. | Социально-культурная идентичность проекта по благоустройству сельских территорий | проект по благоустройству сельских территорий имеет привязку к историко-культурным особенностям населенного пункта | проект по благоустройству сельских территорий отражает архитектурные и визуальные традиции населенного пункта | 1 |
| идея проекта по благоустройству сельских территорий связана с историей населенного пункта | 1 |
| проект по благоустройству сельских территорий реализован на территории, подчеркивающей географическую особенность расположения населенного пункта | 1 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_