

Российская Федерация
Республика Калмыкия
Элистинское городское Собрание
пятого созыва

РЕШЕНИЕ № 1

(с изменениями от 03.03.2020 года № 2, 18.05.2021 № 3 22/6, 27.12.2022 № 4 37/6)

30 октября 2017 года внеочередное заседание № 26 г. Элиста

Об утверждении Правил благоустройства
города Элисты

В соответствии с пунктом 25 части 1 статьи 16 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Методическими рекомендациями для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13 апреля 2017 года № 711/пр, руководствуясь статьей 20 Устава города Элисты,

Элистинское городское Собрание решило:

1. Утвердить прилагаемые Правила благоустройства города Элисты.
2. Признать утратившими силу решения Элистинского городского Собрания:
 - от 16 июня 2004 года № 7 «Об утверждении Правил благоустройства городских территорий, обеспечения чистоты и порядка в городе Элисте»;
 - от 31 августа 2006 года № 10 «О внесении изменений и дополнений в Правила благоустройства городских территорий, обеспечения чистоты и порядка в городе Элисте»;
 - от 26 апреля 2007 года № 18 «О внесении изменений в Правила благоустройства городских территорий, обеспечения чистоты и порядка в городе Элисте»;
 - от 25 апреля 2008 года № 25 «О протесте прокурора города Элисты на пункты Правил благоустройства городских территорий, обеспечения чистоты и порядка в городе Элисте»;
 - от 4 марта 2010 года № 6 «О внесении изменений в Правила благоустройства городских территорий, обеспечения чистоты и порядка в городе Элисте, утвержденные решением Элистинского городского Собрания от 16 июня 2004 года № 7»;
 - от 18 ноября 2010 года № 6 «О внесении изменений в Правила благоустройства городских территорий, обеспечения чистоты и порядка в городе Элисте, утвержденные решением Элистинского городского Собрания от 16 июня 2004 года № 7»;
 - от 30 августа 2012 года № 4 «О внесении изменений в Правила благоустройства городских территорий, обеспечения чистоты и порядка в городе Элисте, утвержденные решением Элистинского городского Собрания от 16 июня 2004 года № 7»;
 - от 11 июня 2015 года № 20 «О внесении изменений в Правила благоустройства городских территорий, обеспечения чистоты и порядка в городе Элисте»;
 - от 16 июня 2016 года № 4 «О внесении изменений в Правила благоустройства городских территорий, обеспечения чистоты и порядка в городе Элисте»;

от 15 июня 2017 года № 24 «О внесении изменений в Правила благоустройства городских территорий, обеспечения чистоты и порядка в городе Элисте»;

пункт 1 решения Элистинского городского Собрания от 18 сентября 2008 года № 8 «О внесении изменений и дополнений в Правила благоустройства городских территорий, обеспечения чистоты и порядка в городе Элисте, Правила производства земляных работ при ремонте, строительстве и реконструкции инженерных коммуникаций на территории города Элисты»;

пункт 3 решения Элистинского городского Собрания от 14 марта 2013 года № 3 «О внесении изменений в некоторые правовые акты Элистинского городского Собрания».

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования в газете «Элистинская панорама».

Глава города Элисты,
Председатель Элистинского
городского Собрания

В. Намруев

Утверждены
решением Элистинского
городского Собрания
от 30 октября 2017 года № 1

Правила благоустройства города Элисты

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Общие положения

1. Настоящие Правила благоустройства территории города Элисты (далее - Правила) определяют порядок осуществления работ по уборке и содержанию территории города Элисты (далее - город Элиста) в соответствии с санитарными правилами и устанавливают единые нормы и требования по обеспечению чистоты и порядка в городе Элисте, требования по содержанию зданий (включая жилые дома), сооружений и земельных участков, на которых они расположены, к внешнему виду фасадов и ограждений соответствующих зданий и сооружений, перечень работ по благоустройству и периодичность их выполнения, организацию благоустройства территории города Элисты (включая освещение улиц, озеленение территории, установку указателей с наименованиями улиц и номерами домов, размещение и содержание малых архитектурных форм), а также формы и механизмы общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития комфортной городской среды.

2. Настоящие Правила обязательны для исполнения всеми гражданами, индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, находящимися на территории города Элисты и (или) осуществляющими свою деятельность на территории города Элисты.

Статья 2. Основные понятия

В целях настоящих Правил применяются следующие понятия и термины:

Благоустройство территории – деятельность по реализации комплекса мероприятий, установленного правилами благоустройства территории муниципального образования, направленная на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, по поддержанию и улучшению санитарного и эстетического состояния территории муниципального образования, по содержанию территорий населенных пунктов и расположенных на таких территориях объектов, в том числе территорий общего пользования, земельных участков, зданий, строений, сооружений, прилегающих территорий.

Благоустройство места осуществления земляных работ - восстановление места осуществления земляных работ и прилегающих к ним территорий в первоначальное состояние в соответствии с разрешением.

Вертикальная планировка – это инженерное мероприятие по искусственному изменению и преобразованию существующего рельефа местности.

Вскрытие твердого покрытия – разрушение асфальтобетонного, бетонного, плиточного, щебеночного покрытия.

Городская среда – это совокупность природных, архитектурно-планировочных, экологических, социально-культурных и других факторов, характеризующих среду

обитания на определенной территории и определяющих комфортность проживания на этой территории.

Заявитель - физическое лицо, юридическое лицо, подающее заявление на оформление разрешения для осуществления земляных работ.

Зеленые насаждения - древесно-кустарниковая и травянистая растительность естественного и искусственного происхождения (включая городские леса, парки, скверы, бульвары, сады, газоны, цветники, а также отдельно стоящие деревья и кустарники).

Инженерная сеть - система дорог, трубопроводов, линий связи и иных коммуникаций, выполняющая функции в соответствии с назначением.

Информационные таблички - вывески, содержащие информацию, указание которой является обязательным в силу статьи 9 Закона Российской Федерации «О защите прав потребителей», а именно, информации о фирменном наименовании (наименовании) организации, месте ее нахождения (адресе) и режиме ее работы, а также содержащей информацию, которая обязательна к размещению в силу закона или размещается в силу обычая делового оборота и не преследует целей, связанных с рекламой.

Комплексное развитие городской среды - улучшение, обновление, трансформация, использование лучших практик и технологий на всех уровнях жизни муниципального образования, в том числе развитие инфраструктуры, системы управления, технологий, коммуникаций между горожанами и сообществами.

Обратная засыпка – выполнение восстановительных земляных работ по засыпке траншей, пазух, котлованов после осуществления земляных работ и иных мест, где производилась выемка грунта.

Озелененные территории - участки земли, на которых располагаются растительность естественного происхождения, искусственно созданные садово-парковые комплексы и объекты, бульвары, скверы, газоны, цветники, малозастроенная территория жилого, общественного, делового, коммунального, производственного назначения, в пределах которой не менее 70 процентов поверхности занято растительным покровом.

Осуществление земляных работ – осуществление работ на определенной территории для строительства, реконструкции или ремонта объектов инженерных коммуникаций.

Объекты благоустройства территории - территории города Элисты, на которых осуществляется деятельность по благоустройству, в том числе площадки отдыха, открытые функционально-планировочные образования общественных центров, дворы, кварталы, территории города, а также территории, выделяемые по принципу единой градостроительной регламентации (охранные зоны) или визуально-пространственного восприятия (площадь с застройкой, улица с прилегающей территорией и застройкой, растительные группировки), водные объекты и гидротехнические сооружения, природные комплексы, особо охраняемые природные территории, эксплуатируемые кровли и озелененные участки крыш, линейные объекты дорожной сети, объекты ландшафтной архитектуры, другие территории города Элисты.

Повреждение инженерной сети - авария, возникшая на инженерной сети, ликвидация (ремонт) которой связана с осуществлением земляных работ.

Полуприватные пространства - пространства, открытые для посещения, но преимущественно используемые определенной группой лиц, связанных социальными отношениями или совместным владением недвижимым имуществом.

Прилегающая территория - территория общего пользования, которая прилегает к зданию, строению, сооружению, земельному участку в случае, если такой земельный участок образован, и границы которой определены настоящими Правилами.

Проект благоустройства - документация, содержащая материалы в текстовой и графической форме и определяющая проектные решения (в том числе цветовые) по благоустройству территории и иных объектов благоустройства;

Производитель работ - физическое, юридическое лицо, осуществляющее земляные работы на основании полученного в установленном порядке разрешения.

Пункт размещения и (или) проката средств индивидуальной мобильности - некапитальный объект, предназначенный для размещения (оставления) средств индивидуальной мобильности, расположенный на землях и земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов.

Разрешение - официальный разрешительный документ органа местного самоуправления о возможности заявителя выполнять земляные работы;

Ремонт инженерной сети - осуществление земляных работ при выполнении плановых мероприятий по ремонту либо мероприятий по аварийному ремонту инженерной сети.

Содержание объекта благоустройства - поддержание в надлежащем техническом, физическом, эстетическом состоянии объектов благоустройства, их отдельных элементов.

Строительство, реконструкция инженерной сети - прокладка на рельефе местности трассы инженерной сети в соответствии с проектом;

Субъекты городской среды - жители населенного пункта, их сообщества, представители общественных, деловых организаций, органов власти и других субъектов социально-экономической жизни, участвующие и влияющие на развитие населенного пункта.

Территории общего пользования – территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (площади, улицы, проезды, набережные, скверы, бульвары и т.д.).

Техническое состояние - визуальная оценка исправности конструктивных элементов, деталей, инженерных систем, зданий, сооружений, элементов благоустройства города и т.д. (наличие трещин, состояние защитных покрытий, наличие прогибов и деформаций железобетонных и металлических изделий, деталей, отсутствие недостающих элементов и т.д.).

Уборка территорий - виды деятельности, связанные со сбором, вывозом в специально отведенные места отходов производства и потребления, другого мусора, снега, мероприятия, направленные на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охрану окружающей среды.

Элементы благоустройства территории - декоративные, технические, планировочные, конструктивные решения, элементы ландшафта, различные виды оборудования и оформления, малые архитектурные формы, некапитальные нестационарные сооружения, наружная реклама и информация, используемые как составные части благоустройства, а также система организации субъектов городской среды.

Глава 2. Содержание территории города Элисты

Статья 3. Обеспечение чистоты и порядка на территории города Элисты

1. Физические и юридические лица обязаны соблюдать чистоту и порядок на территории города Элисты, в том числе на улицах, автомобильных дорогах, бульварах, в парках, дворовых (внутриквартальных) территориях и других общественных местах.

2. Собственники, владельцы строений, сооружений, земельных участков обязаны обеспечивать своевременную и качественную уборку принадлежащих им на праве собственности, ином вещном или обязательственном праве земельных участков, если иное не установлено законом или договором.

3. Обязанность по уборке, мойке и поливке тротуаров, проездов, расположенных на земельных участках многоквартирных жилых домов, дворовых (внутриквартальных) территориях, возлагается на собственников помещений в многоквартирном доме, если иное не установлено законодательством или договором (управления многоквартирным домом, возмездного оказания услуг и т.п.).

4. Обязанность по организации соответствующих уборочных работ по очистке территории общего пользования, по уборке, в том числе механизированной мойке, поливке, подметанию проезжей части по всей ширине дорог, площадей, улиц и проездов городской дорожной сети, обочин дорог, газонной части разделительных полос, элементов обустройства автомобильных дорог, сетей ливневой канализации возлагается на Администрацию города Элисты.

5. На территории города Элисты запрещается:

1) перевозка грунта, мусора, сыпучих строительных материалов, легкой тары, листвы, спилов деревьев без покрытия брезентом или другим материалом, исключаящим загрязнение дорог;

2) перекрытие доступа для осуществления работ по уборке и вывозу твердых коммунальных отходов на дворовых (внутриквартальных) территориях, подъездах к жилым домам и общественным зданиям;

3) слив воды на тротуары, газоны, проезжую часть дороги, а при производстве аварийных работ разрешается только по специальным отводам или шлангам в близлежащие колодцы фекальной или ливневой канализации с одновременным уведомлением владельцев коммуникаций;

4) стоянка разукomплектованных автотранспортных средств, прицепов, тонаров вне специально отведенных мест;

5) мойка транспортных средств, слив горюче-смазочных материалов, а также производство ремонта транспортных средств в не предусмотренных для этих целей местах;

6) вывешивание объявлений, информационных материалов на фасадах зданий, павильонах остановок общественного пассажирского транспорта, телефонных кабинках, оградах, заборах, опорах контактной сети, опорах линий электропередачи и других не предназначенных для этого местах;

7) несанкционированное нанесение надписей и рисунков на здания, строения, сооружения, ограждения, на твердые покрытия дорог и тротуаров, в транспорте и на иные объекты;

8) размещение предметов похоронного ритуала (венки, ленты, гирлянды) на территории города территориях вне установленных мест погребения, в том числе, на прилегающих территориях и фасадах объектов, реализующих предметы похоронного ритуала;

9) сжигание мусора, листвы, сухой растительности, тары, производственных отходов, разведение костров, включая внутренние территории предприятий, частных домовладений, дворовые и внутриквартальные территории, другие территории города;

10) складирование и хранение мусора, деталей транспортных средств, строительных материалов, грунта, чернозема, инертного материала, твердого топлива, строительных и промышленных отходов на территориях дворов многоквартирных

домов, контейнерных площадок, улиц и площадей города, в лесополосах и на пустырях;

11) размещение контейнерных площадок и контейнеров вне мест, определенных схемой мест сбора и накопления твердых коммунальных отходов на территории города Элисты, за исключением случаев расположения контейнерных площадок и контейнеров на земельных участках, принадлежащих на праве собственности собственникам зданий, строений, сооружений;

12) установление контейнеров и контейнерных площадок на проезжей части, тротуарах, газонах и в проходных арках домов;

13) выброс мусора, иных отходов из сборников отходов;

14) накопление, складирование тары возле торговых объектов, во дворах и других не оборудованных для хранения местах;

15) сброс мусора, иных отходов вне специально отведенных для этого мест (контейнеров и урн), в том числе сброс гражданами на территории города Элисты в общественных местах мелких отходов (оберток, тары, упаковок, шелухи, окурков и т.п.);

16) слив, утечка хозяйственно-бытовых стоков, нечистот, жидких смесей в ливневую канализацию, в канализационную сеть, придорожные кюветы, в неустановленных для этих целей местах;

17) перекрытие дорог, тротуаров, зеленых зон железобетонными блоками, автомобильными шинами, металлическими конструкциями и т.д.

18) засыпка земельных участков, территорий общего пользования грунтом, мусором, а также планировка территорий без согласования с Администрацией города Элисты;

19) заниматься садоводством и огородничеством в местах, не отведенных для этих целей;

20) выпас скота и домашней птицы вне установленных для этих целей мест, а также не допускать бесконтрольный выгул животных и птиц на таких местах;

21) осуществлять торговлю вне мест, установленных нормативными правовыми актами администрации города Элисты;

22) сносить, переустанавливать элементы благоустройства на территориях общего пользования.

6. Хозяйствующий субъект, осуществляющий деятельность по сбору и транспортированию твердых коммунальных отходов, обеспечивает их вывоз с контейнерных площадок и иных мест накопления в соответствии с требованиями санитарных норм и правил, утвержденных федеральным органом исполнительной власти.

Статья 3.1. Содержание прилегающих территорий и их границы

1. Физические и юридические лица, являющиеся собственниками и (или) иными законными владельцами зданий, строений, сооружений, земельных участков (за исключением собственников и (или) иных законных владельцев помещений в многоквартирных домах, земельные участки под которыми не образованы или образованы по границам таких домов), обязаны принимать участие, в том числе финансовое, в содержании прилегающих территорий в случаях и порядке, которые определяются настоящей статьей.

2. Содержание прилегающих территорий для лиц, указанных в пункте 1 настоящей статьи, включает в себя работы по уборке, очистке и санитарному содержанию территории (уборка мусора, выкос травы, уборка снега и наледи в зимний

период).

3. Границы прилегающих территорий зданий, строений, сооружений, земельных участков определяются в соответствии с Законом Республики Калмыкия от 26 сентября 2018 года № 3-VI-3 «О порядке определения органами местного самоуправления в Республике Калмыкия границ прилегающих территорий» в зависимости от расположения зданий, строений, сооружений, земельных участков в существующей застройке, вида разрешенного использования и фактического назначения, площади, протяженности следующим образом:

1) для многоквартирных домов (за исключением многоквартирных домов, земельные участки под которыми не образованы или образованы по границам таких домов) – прилегающая территория по периметру на расстоянии 10 м, в случае если многоквартирный дом расположен вдоль дороги - до бордюрного камня тротуара (включая тротуар) или до проезжей части дороги (в случае отсутствия тротуара);

2) для индивидуальных жилых домов: прилегающая территория в длину – в пределах границ земельного участка, в ширину – до бордюрного камня дороги, при отсутствии дороги с твердым покрытием – на расстоянии 10 м.;

3) для учреждений социальной сферы (образовательные учреждения, учреждения культуры, здравоохранения, физкультуры и спорта, социального обеспечения) - прилегающая территория по периметру на расстоянии 5 м, в случае расположения вдоль дороги - до бордюрного камня тротуара (включая тротуар) или проезжей части дороги (в случае отсутствия тротуара);

4) для рынков, организаций торговли и общественного питания (рестораны, кафе, столовые, магазины, торговые центры), гостиниц, развлекательных центров, объектов бытового обслуживания населения, аптеки - прилегающая территория по периметру на расстоянии 10 м, в случае расположения вдоль дороги - до бордюра тротуара (включая тротуар) или до бордюрного камня дороги;

5) для административных зданий - прилегающая территория по периметру на расстоянии 10 м, в случае расположения вдоль дороги - до бордюра тротуара (включая тротуар) или до бордюрного камня дороги;

6) для нестационарных торговых объектов, сезонных кафе, нестационарных объектов бытового обслуживания - прилегающая территория по периметру на расстоянии 10 м, в случае расположения вдоль дороги - до бордюра тротуара (включая тротуар) или до бордюрного камня дороги;

7) для промышленных, производственных объектов, складских помещений - прилегающая территория по периметру на расстоянии 10 м, в случае расположения вдоль дороги - до бордюра тротуара (включая тротуар) или до бордюрного камня дороги, а также территории подъездных путей к данным объектам и санитарно-защитных зон;

8) для строительных объектов (строительные площадки) - прилегающая территория по периметру на расстоянии 10 м, в случае расположения вдоль дороги - до бордюра тротуара (включая тротуар) или до бордюрного камня дороги, а также территории подъездных путей к строительным объектам на расстоянии 10 м от объекта;

9) для автозаправочных станций, автосервисов, автомоек - прилегающая территория по периметру на расстоянии 10 м, в случае расположения вдоль дороги - до бордюра тротуара (включая тротуар) или до бордюрного камня дороги;

10) для гаражей, гаражных кооперативов - прилегающая территория по периметру на расстоянии 10 м;

11) для садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан - прилегающая территория по периметру на расстоянии 10 м;

12) для мест погребения (кладбища) - прилегающая территория по периметру на расстоянии 5 м;

13) для земельных участков (незастроенных, а также предоставленных для садоводства, огородничества, дачных) - прилегающая территория по периметру на расстоянии 10 м;

14) для стоянок длительного и краткосрочного хранения автотранспортных средств - прилегающая территория по периметру на расстоянии 10 м, в случае расположения вдоль дороги - до бордюра тротуара (включая тротуар) или до бордюрного камня дороги;

15) для контейнерных площадок твердых коммунальных отходов – прилегающая территория по периметру на расстоянии 3 м;

16) для сооружений коммунальной инфраструктуры (котельные, канализационные насосные станции, трансформаторные подстанции, газораспределительные пункты, газораспределительные шкафы, распределительные шкафы сетей связи) - прилегающая территория по периметру на расстоянии 3 м;

17) для надземных коммуникаций тепловых сетей – прилегающая территория в границах охранной зоны.

4. В случае если границы прилегающих территорий земельных участков, зданий, строений, сооружений, определенных в соответствии с подпунктами 1-17 пункта 3 настоящей статьи пересекаются, то границы прилегающих территорий устанавливаются на равном удалении от соседних зданий, строений, сооружений, земельных участков.

В случае если здание, сооружение принадлежат на праве собственности или ином вещном либо обязательственном праве нескольким лицам, прилегающая территория, подлежащая уборке, определяется пропорционально доле в праве собственности или ином праве на объект недвижимости.

В случае если на территории земельного участка находятся несколько зданий, сооружений, принадлежащих разным лицам, границы содержания и уборки прилегающей территории могут определяться соглашением сторон.

При отсутствии соглашения прилегающая территория, подлежащая уборке, определяется в равных долях между всеми собственниками или иными владельцами (пользователями) зданий, сооружений.

В случае если земельный участок, находящийся во владении физического или юридического лица, не оформлен в установленном порядке, уборке подлежит прилегающая территория по внешним границам фактически сложившейся границе земельного участка, находящегося во владении.

5. Физические, юридические лица, осуществляющие предпринимательскую деятельность, являющиеся собственниками и (или) иными законными владельцами зданий, строений, сооружений, земельных участков обязаны заключать необходимые договоры на вывоз мусора и иных отходов с уполномоченными организациями, в том числе с региональным оператором, а также оборудовать места для накопления отходов.

Содержание прилегающих территорий для лиц, указанных в пункте 1 настоящей статьи, включает в себя работы по уборке, очистке и санитарному содержанию территории (уборка мусора, выкос травы, уборка снега и наледи в зимний период), организации вывоза твердых коммунальных отходов путем заключения соответствующего договора с региональным оператором.

Статья 4. Обеспечение чистоты и порядка при проведении строительных, ремонтных и восстановительных работ

1. Строительные площадки должны быть огорожены и оборудованы в соответствии с установленными строительными нормами и правилами.

2. Фасады зданий и сооружений, выходящие на проезжие части улиц, на площади, должны быть закрыты навесным декоративно-сетчатым ограждением на период проведения их капитального ремонта, реконструкции. Декоративно-сетчатые ограждения должны иметь опрятный вид (не иметь повреждений, значительных провисаний и т.д.).

3. Строительные площадки, объекты производства строительных материалов в обязательном порядке должны оборудоваться пунктами очистки (мойки) колес автотранспорта.

4. Территория строительной площадки должна быть оборудована:

1) информационным щитом с наименованием объекта, заказчика и подрядчика, указанием их адресов, вида проводимых работ, сроков производства работ;

2) бункером-накопителем или специально оборудованным местом (огороженная площадка) для складирования мусора и отходов строительного производства;

3) пунктом очистки (мойки) автотранспортных средств;

4) подъездными путями с покрытием, исключаящим вынос грязи с территории строительной площадки не менее 20 метров у каждого выезда.

5. Уборка и покос травы на строительных площадках производятся силами организаций, выполняющих строительные, ремонтные, восстановительные работы от начала работ до сдачи объектов в эксплуатацию (окончания ремонтных, восстановительных работ).

6. При проведении строительных, ремонтных и восстановительных работ запрещается:

1) сбрасывание мусора и строительных отходов с этажей зданий и сооружений без применения закрытых лотков (желобов);

2) вынос со строительных площадок грунта или грязи колесами автотранспорта;

3) закапывание в грунт и сжигание мусора и отходов на территории строительной площадки;

4) производство в ночное время работ с использованием громкоговорящей связи, без глушения двигателей автотранспорта в период его нахождения на строительной площадке, выполнение сварочных работ без установки защитных экранов, забивка фундаментных свай, производство прочих работ, сопровождаемых шумами, превышающими допустимые нормы, освещение прожекторами фасадов жилых зданий, примыкающих к строительной площадке, работа оборудования, имеющего уровни шума и вибрации, превышающие допустимые нормы.

7. Грунт, строительные материалы, изделия и конструкции должны складироваться в пределах ограждений строительной площадки. Их складирование, в том числе временное, за пределами строительной площадки запрещается.

По окончании строительных, ремонтных и восстановительных работ все остатки строительных материалов, грунт, строительный мусор, ограждение должны быть убраны в однодневный срок.

8. Обязанность по содержанию строительной площадки и ее ограждения, обеспечению чистоты и порядка при проведении строительных, ремонтных и восстановительных работ возлагается на заказчика-застройщика, генерального подрядчика.

9. Ответственность за содержание территории законсервированного строительного объекта возлагается на собственника, арендатора земельного участка.

10. Земельные участки с расположенными на них объектами незавершенного строительства (фундаменты зданий), технически неисправными зданиями и сооружениями должны быть обустроены сплошным ограждением в технически исправном и эстетическом состоянии по периметру земельного участка.

Статья 5. Организация уборки в весенне - летний период

1. Период весенне - летней уборки устанавливается с 1 апреля по 31 октября. В зависимости от погодных условий (повышение температуры воздуха) сроки начала и окончания весенне - летней уборки могут изменяться Администрацией города Элисты.

2. В период летней уборки производятся следующие виды работ:

1) очистка газонов, цветников и клумб от мусора, веток, листьев, сухой травы и песка;

2) поддержание в чистоте и порядке дворовых (внутриквартальных) территорий, тротуаров, полосы отвода, обочин, разделительных полос автомобильных дорог, очистка их от мусора, грязи и посторонних предметов с вывозом на объект размещения отходов;

3) прочистка ливневой канализации, очистка решеток ливневой канализации;

4) очистка, мойка, окраска ограждений, очистка от грязи и мойка бордюрного камня;

5) скашивание травы на придорожной, разделительной полосе дороги, на газонах, озелененных территориях, дворовых (внутриквартальных) территориях;

6) уборка и мойка остановок общественного транспорта, пешеходных переходов;

7) окраска малых архитектурных форм, садовой и уличной мебели, урн, спортивных и детских площадок, ограждений, бордюров, ежегодно, в срок до 1 июня;

8) обрезка сухих и поломанных сучьев на зеленых насаждениях, проводится ежемесячно;

9) уборка сухостоя, аварийных и больных зеленых насаждений, проводится ежемесячно;

10) уничтожение сорных и карантинных растений, проводится ежемесячно;

11) уборка и вывоз скошенной травы производятся в течение 3 дней после покоса;

12) обрезка кустарников (до высоты 1 м);

13) обрезка ветвей деревьев - при нависании на высоте: менее 2 м над тротуарами, пешеходными дорожками с грунтовым и твердым покрытием; менее 3 м над проездами;

14) иные работы по обеспечению чистоты и порядка в летний период.

3. Автомобильные дороги, включая бордюры, тротуары, остановки общественного пассажирского транспорта, должны полностью очищаться от всякого рода загрязнений, грунтово-песчаных наносов, различного мусора.

Механизированная уборка проезжей части улиц производится специализированной организацией. Порядок и периодичность уборочных работ зависит от интенсивности движения транспорта, категории дорог и определяются в соответствии с требованиями государственных стандартов и санитарных норм.

4. Придорожные полосы, разделительные полосы автомобильных дорог, выполненные в виде газонов, а также территории без лесопосадок, деревьев и кустарников должны быть очищены от мусора, высота травяного покрова на них не должна превышать 15 сантиметров.

Собственники, владельцы зданий, строений, сооружений производят скашивание травы на принадлежащих им на праве собственности, ином вещном или обязательственном праве земельных участках, если иное не установлено законом или договором.

5. Мойка дорожных покрытий и тротуаров, а также подметание тротуаров производится до 08.00 часов в плановом порядке, но не реже двух раз в неделю. Мойке подвергается вся ширина проезжей части улиц.

6. Подметание дворовых (внутриквартальных) территорий, внутридворовых проездов и тротуаров от смета, пыли и мелкого бытового мусора осуществляется механизированным способом или вручную до 8.00 часов.

Влажное подметание проезжей части улиц может производиться с 9.00 часов до 21.00 часа.

7. В период листопада физические и юридические лица, осуществляющие уборку территорий, производят сгребание и организуют вывоз опавшей листвы.

8. При производстве работ по уборке в летний период запрещается:

сбрасывать смет и мусор на газоны, в смотровые колодцы инженерных сетей, водоемы, на проезжую часть улиц и тротуары;

сбивать потоками воды загрязнения, скапливающиеся на обочине дорог, смет и мусор на тротуары и газоны, остановки общественного транспорта, фасады зданий.

Статья 6. Организация уборки в осенне - зимний период

1. Период осенне - зимней уборки устанавливается с 1 ноября по 31 марта с учетом погодных условий. В зависимости от погодных условий (понижение температуры воздуха) сроки начала и окончания осенне - зимней уборки могут изменяться Администрацией города Элисты.

2. Уборка и вывоз снега и льда с улиц, скверов и бульваров во избежание наката должна начинаться немедленно с начала снегопада и производиться, в первую очередь, с автомобильных дорог для обеспечения бесперебойного движения транспорта.

Во время снегопада собственники, владельцы зданий, строений, сооружений обязаны производить очистку от снега и посыпку противогололедными материалами подъездных путей, тротуаров, пешеходных лестниц, расположенных на земельных участках, принадлежащих им на праве собственности, ином вещном или обязательственном праве, если иное не установлено законом или договором.

Сброс снега на автомобильные дороги, тротуары, газоны не допускается.

На покрытии проезжей части дорог и улиц, тротуаров, служебных проходов мостовых сооружений, пешеходных, велосипедных дорожек и на остановочных пунктах маршрутных транспортных средств не допускаются наличие снега и зимней скользкости после окончания работ по их устранению, осуществляемых в сроки, предусмотренные «ГОСТ Р 50597-2017. Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля».

Состояние обочин, тротуаров и пешеходных дорожек к остановочным пунктам маршрутных транспортных средств на дорогах после окончания работ по их снегоочистке, элементов обустройства дорог (заездных карманов, посадочных площадок, площадок отдыха и стоянок транспортных средств) должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 50597-2017.

Направление движения уборочной техники, количество машин и очередность проходов, места и характер маневрирования машин, схемы перемещения отходов, смета, снега, сочетания участков механизированной и ручной уборки предусматривается в соответствии с маршрутной картой уборки территории города Элисты.

3. С начала снегопада в первую очередь обрабатываются противогололедными материалами наиболее опасные для движения транспорта участки улиц: крутые спуски и

подъемы, тормозные площадки на перекрестках улиц и остановках общественного пассажирского транспорта, подъезды к больницам, поликлиникам и т.д. Запрещается переброска и перемещение загрязненного и засоленного снега, скола льда на газоны, цветники, кустарники, приваливание снега к стенам зданий, а также повреждение зеленых насаждений при складировании снега.

4. Применение в качестве противогололедного реагента на тротуарах, остановках общественного пассажирского транспорта, в парках, скверах, дворах и прочих пешеходных и озелененных зонах допускается только разрешенных к применению для этих целей составов.

5. Разрешается укладка свежевыпавшего снега в валы с последующим обязательным вывозом на всех улицах, в скверах, на территориях дворов, с обязательными разрывами на перекрестках, у остановок общественного пассажирского транспорта, подъездов к административным и общественным зданиям, выездов из дворов и т.д.

Запрещается загромождать проезды и проходы укладкой снега и льда.

6. Собственники, владельцы зданий, сооружений, обязаны производить очистку кровель зданий (строений, сооружений) от снега, наледи, сосулек. Очистка кровель зданий на сторонах, выходящих на пешеходные зоны, от наледеобразований должна производиться немедленно по мере их образования с предварительной установкой ограждений опасных участков.

Крыши с наружным водоотводом необходимо периодически очищать от снега, не допуская его накопления.

7. Очистка крыш зданий от снега, наледеобразований со сбросом его на тротуары допускается только в светлое время суток с поверхности ската кровли, обращенного в сторону улицы. Сброс снега с остальных скатов кровли, а также плоских кровель должен производиться на внутренние дворовые территории. Перед сбросом снега необходимо провести охранные мероприятия, обеспечивающие безопасность прохода жителей и движения пешеходов. Сброшенные с кровель зданий снег и ледяные сосульки должны немедленно убираться. Запрещается сбрасывать снег, лед и мусор в воронки водосточных труб. При сбрасывании снега с крыш должны быть приняты меры, обеспечивающие полную сохранность деревьев, кустарников, воздушных линий уличного освещения, растяжек, рекламных конструкций, светофорных объектов, дорожных знаков, линий связи и других объектов.

8. Для вывоза снега, собранного с территории города Элисты, Администрацией города Элисты в срок до 1 октября определяются места его складирования в соответствии с санитарными нормами.

9. Специализированные организации, осуществляющие деятельность по содержанию и благоустройству дорог, в срок до 1 октября обеспечивают завоз, заготовку и складирование необходимого количества противогололедных материалов.

10. В случае аварии водопровода, канализационных коммуникаций, тепловых сетей, независимо от их ведомственной принадлежности, юридические и физические лица на балансе, аренде, в собственности которых они находятся, обязаны при образовании наледей на проезжей части улиц, дорог, тротуаров проездов, площадей, бульваров устранять их.

Глава 3. Порядок содержания и эксплуатации объектов благоустройства

Статья 7. Объекты благоустройства

1. К объектам благоустройства относятся территории различного функционального назначения, на которых осуществляется деятельность по

благоустройству, в том числе:

- 1) детские площадки, спортивные и другие площадки отдыха и досуга;
- 2) площадки для выгула и дрессировки собак;
- 3) площадки автостоянок;
- 4) улицы (в том числе пешеходные) и дороги;
- 5) парки, скверы, иные зеленые зоны;
- 6) площади, набережные и другие территории;
- 7) технические зоны транспортных, инженерных коммуникаций, водоохранные зоны;
- 8) контейнерные площадки и площадки для складирования отдельных групп коммунальных отходов.

2. Размещение объектов благоустройства в границах охранных зон зарегистрированных памятников культурного наследия и зон особо охраняемых природных территорий необходимо согласовывать с уполномоченными органами охраны памятников, природопользования и охраны окружающей среды.

Статья 8. Детские площадки

1. Детские площадки предназначены для игр и активного отдыха детей разных возрастов: дошкольного (до 3 лет), дошкольного (до 7 лет), младшего и среднего школьного возраста (7 - 12 лет). Площадки могут быть организованы в виде отдельных площадок для разных возрастных групп или как комплексные игровые площадки с зонированием по возрастным интересам. Для детей и подростков (12 - 16 лет) могут быть организованы спортивно-игровые комплексы.

Расстояние от окон жилых домов и общественных зданий до границ детских площадок следует принимать согласно СП 42.13330.2016 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Детские площадки требуется создавать с большим разнообразием функциональных возможностей, использовать универсальное, многофункциональное оборудование (совмещающее функции нескольких типов оборудования), инклюзивное оборудование, предусматривающее возможность использования, в том числе совместного, людьми, у которых отсутствуют ограничения здоровья, препятствующие физической активности, и людьми с ограниченными возможностями здоровья.

Подбор и размещение на площадках детского игрового, спортивно-развивающего, спортивного, инклюзивного спортивно-развивающего и инклюзивного спортивного оборудования необходимо осуществлять в зависимости от потребностей населения, вида и специализации благоустраиваемой площадки, функциональной зоны площадки.

2. Детские площадки для дошкольного и дошкольного возраста размещаются на участке жилой застройки, площадки для младшего и среднего школьного возраста, комплексные игровые площадки рекомендуется размещать на озелененных территориях группы или микрорайона, спортивно-игровые комплексы и места для катания - в парках жилого района.

3. Площадки для игр детей на территориях жилого назначения необходимо проектировать из расчета 0,5 - 0,7 кв. м на 1 жителя. Размеры и условия размещения площадок - в зависимости от возрастных групп детей и места размещения жилой застройки в городе.

4. Площадки для детей дошкольного возраста могут иметь незначительные размеры (50 - 75 кв. м), размещаться отдельно или совмещаться с площадками для отдыха взрослых - в этом случае общая площадь площадки устанавливается не менее 80

кв. м.

5. Оптимальный размер игровых площадок устанавливается для детей дошкольного возраста - 70 - 150 кв. м, школьного возраста - 100 - 300 кв. м, комплексных игровых площадок - 900 - 1600 кв. м. При этом возможно объединение площадок дошкольного возраста с площадками отдыха взрослых (размер площадки - не менее 150 кв. м). Соседствующие детские и взрослые площадки рекомендуется разделять густыми зелеными посадками и (или) декоративными стенками.

6. Детские площадки следует озеленять посадками деревьев и кустарника, с учетом их инсоляции в течение 5 часов светового дня. Деревья с восточной и северной стороны площадки должны высаживаться не ближе 3-х м, а с южной и западной - не ближе 1 м от края площадки до оси дерева. На площадках дошкольного возраста не допускается применение видов растений с колючками. На всех видах детских площадок не допускается применение растений с ядовитыми плодами.

7. В условиях высокоплотной застройки размеры площадок могут приниматься в зависимости от имеющихся территориальных возможностей.

8. 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 проездов и улиц. При условии изоляции детских площадок зелеными насаждениями (деревья, кустарники) минимальное расстояние от границ детских площадок до гостевых стоянок и участков постоянного и временного хранения автотранспортных средств рекомендуется принимать согласно СанПиН, площадок мусоросборников - 15 м, отстойно-разворотных площадок на конечных остановках маршрутов городского пассажирского транспорта - не менее 50 м.

9. При реконструкции детских площадок во избежание травматизма необходимо предотвращать наличие на территории площадки выступающих корней или нависающих низких веток, остатков старого, срезанного оборудования (стойки, фундаменты), находящихся над поверхностью земли, незаглубленных в землю металлических перемычек (как правило, у турников и качелей). При реконструкции прилегающих территорий детские площадки следует изолировать от мест ведения работ и складирования строительных материалов.

10. Детская площадка должна быть обустроена мягким покрытием, игровым оборудованием, скамьями и урнами, осветительным оборудованием, зелеными насаждениями.

Мягкие виды покрытия (песчаное, уплотненное песчаное на грунтовом основании или гравийной крошке, мягкое резиновое или мягкое синтетическое) следует предусматривать на детской площадке в местах расположения игрового оборудования и других местах, связанных с возможностью падения детей. Места установки скамеек следует оборудовать твердыми видами покрытия или фундаментом.

Для сопряжения поверхностей детской площадки и газона следует применять садовые бортовые камни со скошенными или закругленными краями.

11. Осветительное оборудование должно функционировать в режиме освещения территории, на которой расположена детская площадка.

12. Размещение игрового оборудования на детских площадках должно осуществляться с соблюдением требований, установленных статьей 34 настоящих Правил.

13. Площадки спортивно-игровых комплексов должны быть оборудованы

стендом с правилами поведения на площадке и пользования спортивно-игровым оборудованием.

14. Детская площадка должна регулярно подметаться, очищаться от мусора, в зимнее время должна также очищаться от снега.

15. Элементы детской площадки должны быть в технически исправном и эстетичном состоянии. В случае выявления элементов детской площадки несущих угрозу жизни и здоровью детей произвести демонтаж.

Статья 9. Спортивные площадки

1. Спортивные площадки, предназначены для занятий физкультурой и спортом всех возрастных групп населения, их следует проектировать в составе территорий жилого и рекреационного назначения, участков спортивных сооружений, участков общеобразовательных школ. Проектирование спортивных площадок необходимо вести в зависимости от вида специализации площадки. Расстояние от границы площадки до мест хранения легковых автомобилей следует принимать согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200.

2. Размещение и проектирование благоустройства спортивного ядра на территории участков общеобразовательных школ необходимо вести с учетом обслуживания населения прилегающей жилой застройки. Минимальное расстояние от границ спортплощадок до окон жилых домов принимается от 20 до 40 м в зависимости от шумовых характеристик площадки. Комплексные физкультурно-спортивные площадки для детей дошкольного возраста (на 75 детей) следует устанавливать площадью не менее 150 кв. м, школьного возраста (100 детей) - не менее 250 кв. м.

3. Спортивные площадки должны быть оборудованы покрытием (мягкое, твердое, газонное) в зависимости от назначения спортивной площадки, спортивным оборудованием в соответствии со статьей 34 настоящих Правил.

4. Спортивные площадки, предназначенные для спортивных игр, должны быть оборудованы сетчатым ограждением высотой 2,5 - 3 метра, а в местах примыкания спортивных площадок друг к другу - высотой не менее 1,2 метра.

5. Озеленение осуществляется по периметру площадки, высаживая быстрорастущие деревья на расстоянии от края площадки не менее 2 м. Не рекомендуется применять деревья и кустарники, имеющие блестящие листья, дающие большое количество летящих семян, обильно плодоносящих и рано сбрасывающих листву. Для ограждения площадки, возможно, применять вертикальное озеленение.

6. Элементы спортивной площадки должны быть в технически исправном и эстетичном состоянии. В случае выявления элементов спортивной площадки несущих угрозу жизни и здоровью детей произвести демонтаж.

Статья 10. Площадки отдыха и досуга

1. Площадки отдыха предназначены для отдыха и проведения досуга взрослого населения, их следует размещать на участках жилой застройки, на озелененных территориях жилой группы и микрорайона, в парках и лесопарках.

2. Расстояние от окон жилых домов до границ площадок тихого отдыха должно быть не менее 10 м, площадок шумных настольных игр - не менее 25 м.

3. Площадки отдыха на жилых территориях необходимо проектировать из расчета 0,1 - 0,2 кв. м на жителя. Оптимальный размер площадки 50 - 100 кв. м, минимальный размер площадки отдыха - не менее 15 - 20 кв. м. Допускается совмещение площадок тихого отдыха с детскими площадками. На территориях парков могут быть организованы площадки-лужайки для отдыха на траве.

4. Обязательный перечень элементов благоустройства на площадке отдыха

включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с газоном, озеленение, скамьи для отдыха, скамьи и столы, урны (как минимум, по одной у каждой скамьи), осветительное оборудование.

При совмещении площадок отдыха и детских площадок не допускается устройство твердых видов покрытия в зоне детских игр.

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

6. Минимальный размер площадки с установкой одного стола со скамьями для настольных игр устанавливается в пределах 12 - 15 кв. м.

Статья 11. Площадки для выгула животных

1. Площадки для выгула животных необходимо размещать на территориях общего пользования за пределами санитарной зоны источников водоснабжения первого и второго поясов.

2. Перечень элементов благоустройства на территории площадки для выгула животных включает: различные виды покрытия, ограждение, скамья (как минимум), урна (как минимум), осветительное и информационное оборудование.

3. Для покрытия поверхности части площадки, предназначенной для выгула животных, необходимо предусматривать выровненную поверхность, обеспечивающую хороший дренаж, не травмирующую конечности животных (газонное, песчаное, песчано-земляное), а также удобство для регулярной уборки и обновления, а для дрессировки – мягкие или газонные виды покрытия. Поверхность части площадки, предназначенной для владельцев собак, необходимо проектировать с твердым или комбинированным видом покрытия (плитка, утопленная в газон и др.). Подход к площадке необходимо оборудовать твердым видом покрытия.

4. Ограждение площадки следует выполнять из легкой металлической сетки высотой не менее 1,5 м. При этом следует учитывать, что расстояние между элементами и секциями ограждения, его нижним краем и землей не должно позволять животному покинуть площадку или причинить себе травму.

5. На территории площадки должен быть информационный стенд с правилами пользования площадкой.

6. На территории города Элисты места, разрешенные для выгула животных, определяются правовым актом Администрации города Элисты.

Статья 12. Площадки автостоянок

1. На территории города необходимо 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 др.).

2. Расстояние от границ автостоянок до окон жилых и общественных зданий принимается в соответствии с СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03. На площадках приобъектных автостоянок долю мест для автомобилей инвалидов необходимо проектировать согласно СНиП 35-01-2001, блокировать по два или более мест без объемных разделителей, а лишь с обозначением границы прохода при помощи ярко-желтой разметки.

3. Не допускается проектировать размещение площадок автостоянок в зоне остановок городского пассажирского транспорта, организацию заездов на автостоянки следует предусматривать не ближе 15 м от конца или начала посадочной площадки.

4. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на площадках автостоянок включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, разделительные элементы, осветительное и информационное оборудование. Площадки для длительного хранения автомобилей могут быть оборудованы навесами, легкими осаждениями боксов, смотровыми эстакадами.

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

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

7. При планировке общественных пространств и дворовых территорий необходимо предусматривать специальные препятствия в целях недопущения парковки транспортных средств на газонах.

Статья 13. Парки

1. На территории города проектируются следующие виды парков: многофункциональные, специализированные, парки жилых районов.

Проектирование благоустройства территории парка зависит от его функционального назначения.

2. Многофункциональный парк предназначен для периодического массового отдыха, развлечения, активного и тихого отдыха, устройства аттракционов для взрослых и детей.

3. На территории многофункционального парка следует предусматривать: систему аллей, дорожек и площадок, парковые сооружения (аттракционы, беседки, павильоны, туалеты и др.).

4. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории многофункционального парка включает: твердые виды покрытия (плиточное мощение) основных дорожек и площадок (кроме спортивных и детских), элементы сопряжения поверхностей, озеленение, элементы декоративно-прикладного оформления, водные устройства (водоемы, фонтаны), скамьи, урны и малые контейнеры для мусора, ограждение (парка в целом, зон аттракционов, отдельных площадок или насаждений), оборудование площадок, уличное техническое оборудование (тележки «вода», «мороженое»), осветительное оборудование, оборудование архитектурно-декоративного освещения, носители информации о зоне парка или о парке в целом, административно-хозяйственную зону, теплицы.

5. На территории многофункционального парка необходимо применение различных видов и приемов озеленения: вертикального (перголы, трельяжи, шпалеры), мобильного (контейнеры, вазоны), создание декоративных композиций из деревьев, кустарников, цветочного оформления, экзотических видов растений.

6. 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

7. Обязательный перечень элементов 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.

8. Парк жилого района предназначен для организации активного и тихого отдыха населения жилого района.

9. 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, места для катания на роликах.

10. Обязательный перечень элементов 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.

11. 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 необходимо предусматривать цветочное оформление с использованием видов растений, характерных для данной климатической зоны.

12. Необходимо предусматривать ограждение территории парка, размещение уличного технического оборудования (торговые тележки «вода», «мороженое») и некапитальных нестационарных сооружений питания (летние кафе).

Статья 14. Бульвары, скверы

1. Бульвары и скверы - структурные элементы системы озеленения города, предназначены для организации кратковременного отдыха, прогулок, транзитных пешеходных передвижений.

2. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории бульваров и скверов включает: твердые виды покрытия дорожек и площадок, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны или малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, оборудование архитектурно-декоративного освещения.

3. Необходимо проектировать покрытие дорожек преимущественно в виде плиточного мощения, предусматривать колористическое решение покрытия, размещение элементов декоративно-прикладного оформления, низких декоративных ограждений.

4. При разработке проекта благоустройства и озеленения территории бульваров и скверов необходимо предусматривать полосы зеленых насаждений, изолирующих внутренние территории бульваров и скверов от улиц, перед общественными зданиями - широкие видовые разрывы с установкой фонтанов и разбивкой цветников.

5. Возможно размещение технического оборудования (тележки «вода», «мороженое»).

Статья 15. Площади

1. По функциональному назначению площади обычно подразделяются на: главные (у зданий органов власти, общественных организаций), приобъектные (у театров, памятников, кинотеатров, музеев, торговых центров, стадионов, парков, рынков и др.), общественно-транспортные (у вокзалов, на въездах в город), мемориальные (у памятных объектов или мест). При проектировании благоустройства необходимо обеспечивать максимально возможное разделение пешеходного и транспортного движения, транспортных потоков.

2. Территории площади включают: проезжую часть, пешеходную часть, участки зелёных насаждений.

3. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории площади: твердые виды покрытия дорожного полотна и тротуаров, элементы сопряжения поверхностей, озеленение вдоль улиц и дорог, ограждения опасных мест, осветительное

оборудование, носители информации дорожного движения (дорожные знаки, разметка, светофорные устройства).

4. В зависимости от функционального назначения площади необходимо размещать следующие дополнительные элементы благоустройства:

1) на главных, приобъектных, мемориальных площадях - произведения монументально-декоративного искусства, водные устройства (фонтаны);

2) на общественно-транспортных площадях - остановочные павильоны, некапитальные нестационарные сооружения мелкорозничной торговли, питания, бытового обслуживания, средства наружной рекламы и информации.

5. Виды покрытия пешеходной части площади обычно должны предусматривать возможность проезда автомобилей специального назначения (пожарных, аварийных, уборочных и др.), временной парковки легковых автомобилей.

6. Места возможного проезда и временной парковки автомобилей на пешеходной части площади необходимо выделять цветом или фактурой покрытия, мобильным озеленением (контейнеры, вазоны), переносными ограждениями.

7. При озеленении площади необходимо использовать периметральное озеленение, насаждения в центре площади (сквер или островок безопасности), а также совмещение этих приемов.

Статья 16. Технические зоны транспортных, инженерных коммуникаций, водоохранные зоны

1. На территории города устанавливаются следующие виды технических зон: охранные, санитарно-защитные зоны, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (магистральных коллекторов и трубопроводов, кабелей высокого и низкого напряжения, слабых токов, линий высоковольтных передач, в том числе мелкого заложения), зоны транспортных коммуникаций, водоохранные зоны.

2. Благоустройство территорий технических зон транспортных, инженерных коммуникаций, водоохранных зон следует проектировать в соответствии с действующим законодательством.

Статья 17. Контейнерные площадки и площадки для складирования отдельных групп коммунальных отходов

1. Контейнерные площадки и площадки для складирования отдельных групп твердых коммунальных отходов - специально оборудованные места, предназначенные для складирования твердых коммунальных отходов.

2. Размер площадки на один контейнер следует принимать - 2 - 3 кв. м. Между контейнером и краем площадки размер прохода необходимо устанавливать не менее 1,0 м, между контейнерами - не менее 0,35 м. На территории жилого назначения количество мусорных контейнеров следует предусматривать в соответствии с требованиями СанПиН.

Контейнерные площадки рекомендуется снабжать информационной табличкой о сроках удаления отходов, наименовании организации, выполняющей данную работу, контактах лица, ответственного за работу по содержанию площадки и своевременное удаление отходов, а также о недопустимости создания препятствий подъезду специализированного автотранспорта, разгружающего контейнеры и бункеры.

3. Площадки для установки контейнеров и площадки для складирования отдельных групп твердых коммунальных отходов должны быть удалены от жилых домов, детских учреждений, спортивных площадок и от мест отдыха населения на

расстояние, в соответствии с требованиями санитарных норм и правил, утвержденных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров в соответствии с требованиями санитарных норм и правил, утвержденных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

4. На территории частных домовладений места для расположения контейнерных площадок должны определяться самими домовладельцами.

5. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на площадке для установки контейнеров и площадке для складирования отдельных групп твердых коммунальных отходов включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с прилегающими территориями, контейнеры для сбора твердых коммунальных отходов, ограждение, специальное место для накопления крупногабаритных отходов.

6. Ограждение выполняется из материалов, исключающих попадание мусора с территории контейнерной площадки за ее пределы.

7. Контейнерная площадка, иные места накопления отходов должны быть в технически исправном состоянии, покрашены и иметь маркировку с указанием реквизитов владельца.

Глава 4. Объекты благоустройства на территориях транспортной и инженерной инфраструктуры

Статья 18. Объекты благоустройства на территориях транспортной и инженерной инфраструктуры

1. Объектами благоустройства на территориях транспортной инфраструктуры города Элисты является улично-дорожная сеть (УДС) города Элисты в границах красных линий, пешеходные переходы различных типов. Проектирование благоустройства возможно производить на сеть улиц определенной категории, отдельную улицу или площадь, часть улицы или площади, транспортное сооружение.

2. Объектами благоустройства на территориях инженерной инфраструктуры являются охранно-эксплуатационные зоны магистральных сетей, инженерных коммуникаций.

3. Проектирование комплексного благоустройства на территориях транспортной и инженерной инфраструктуры города следует вести с учетом СНиП 35-01-2001, СНиП 2.05.02-85, ГОСТ Р 52289-2004, ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ Р 51256-2011, обеспечивая условия безопасности населения и защиту прилегающих территорий от воздействия транспорта и инженерных коммуникаций. Размещение подземных инженерных сетей города в границах УДС рекомендуется вести преимущественно в проходных коллекторах.

4. Особое внимание при благоустройстве городских пространств необходимо уделять организации системы поверхностного водоотвода и организации инфильтрации поверхностного стока. При работе на природных комплексах и озелененных территориях и других объектах благоустройства ландшафтно-архитектурными проектами необходимо максимально предусматривать возможность инфильтрации чистого дождевого стока на самом объекте благоустройства за счет создания устойчивых городских дренажных систем, устройства водопроницаемых покрытий, открытых задерненных канав с использованием высшей водной растительности.

5. На благоустраиваемой территории при наличии большого количества твердого мощения следует использовать установку системы линейного наземного и подземного водоотвода. Линейный водоотвод представляет систему каналов, соединенных друг с

другом в линию. Каналы разных размеров могут закрываться решетками из материалов в зависимости от классов нагрузки и степени водопоглощения. Линейный водоотвод обязательно должен быть связан с общей системой ливневой канализации города.

6. Наружный водосток, используемый для отвода воды с кровель зданий, там, где это возможно, рекомендуется использовать локально при проведении мероприятий по благоустройству каждой конкретной территории для организации водных сооружений на объекте благоустройства, системы полива, а там где это не представляется возможным - связывать с общей системой ливневой канализации, чтобы около зданий на тротуарах не образовывались потоки воды, а в холодное время года – обледенение участков возле водосточных труб.

7. 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 необходимо осуществлять с минимальным объемом земляных работ и предусматривающий сток воды со скоростями, исключающими возможность эрозии почвы с учётом местоположения, существующих нормативов и технических условий.

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

9. На территориях объектов рекреации водоотводные лотки могут обеспечивать сопряжение покрытия пешеходной коммуникации с газоном, их необходимо выполнять из элементов мощения (плоского булыжника, колотой или пиленой брусчатки, каменной плитки и др.), стыки допускается замоноличивать раствором высококачественной глины.

10. Дождеприемные колодцы являются элементами закрытой системы дождевой (ливневой) канализации, устанавливаются в местах понижения проектного рельефа: на въездах и выездах из кварталов, перед перекрестками со стороны притока воды до зоны пешеходного перехода, в лотках проезжих частей улиц и проездов в зависимости от продольного уклона улиц. На территории города Элисты не рекомендуется устройство поглощающих колодцев и испарительных площадок.

11. При обустройстве решеток, перекрывающих водоотводящие лотки на пешеходных коммуникациях, ребра решеток необходимо располагать поперек направления пешеходного движения, а ширину отверстий между ребрами следует принимать не более 15 мм.

Статья 19. Улицы и дороги

1. Улицы и дороги на территории города Элисты по назначению и транспортным характеристикам подразделяются на магистральные улицы общегородского и районного значения, улицы и дороги местного значения.

2. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории улиц и дорог включает: твердые виды покрытия дорожного полотна и тротуаров, элементы сопряжения поверхностей, озеленение вдоль улиц и дорог, ограждения опасных мест, осветительное оборудование, носители информации дорожного движения (дорожные знаки, разметка, светофорные устройства).

3. Виды и конструкции дорожного покрытия проектируются с учетом категории улицы и обеспечения безопасности движения.

4. Для проектирования озеленения улиц и дорог рекомендуется устанавливать минимальные расстояния от посадок до сетей подземных коммуникаций и прочих сооружений улично-дорожной сети в соответствии со СНиПами.

5. Ограждения на территории транспортных коммуникаций предназначены для организации безопасности передвижения транспортных средств и пешеходов. Ограждения улично-дорожной сети и искусственных сооружений следует проектировать в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004, ГОСТ 26804-2012.

6. Для освещения магистральных улиц на участках между пересечениями опоры светильников следует располагать с двухсторонней расстановкой (симметрично или в шахматном порядке), по оси разделительной полосы, то же - с подвеской светильников между высокими опорами на тросах. Расстояние между опорами устанавливаются в зависимости от типа светильников, источников света и высоты их установки, но не более 50 м. Возможно размещение оборудования декоративно-художественного (праздничного) освещения.

Статья 20. Транспортные проезды

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

2. Проектирование транспортных проездов следует вести с учетом СНиП. При проектировании проездов следует обеспечивать сохранение или улучшение ландшафта и экологического состояния прилегающих территорий.

3. Обязательный перечень элементов комплексного благоустройства велодорожек включает: твердый тип покрытия, элементы сопряжения поверхности велодорожки с прилегающими территориями.

4. На велодорожках, размещаемых вдоль улиц и дорог, необходимо предусматривать освещение, на рекреационных территориях - озеленение вдоль велодорожек.

5. Насаждения вдоль дорожек не должны приводить к сокращению габаритов дорожки, высота свободного пространства над уровнем покрытия дорожки должна составлять не менее 2,5 м. На трассах велодорожек в составе крупных рекреаций необходимо размещение пункта технического обслуживания.

6. Режим разрешения либо запрета на парковку на элементах улично-дорожной сети определяется с учетом их пропускной способности с применением методов транспортного моделирования

7. Дорожная сеть внутри микрорайона проектируется исходя из расчетной скорости движения не более 30 км/час с применением планировочных и инженерно-технических приемов ограничения скорости (узкие проезды, изгибы дорог, «лежачие полицейские» и пр.)

8. При планировании значительных по площади пешеходных зон целесообразно оценить возможность сохранения возможности для движения автомобильного транспорта при условии исключения транзитного движения и постоянной парковки.

Статья 21. Пешеходные коммуникации

1. Пешеходные коммуникации обеспечивают пешеходные связи и передвижения на территории города Элисты. К пешеходным коммуникациям относят: тротуары, аллеи, дорожки, тропинки. При проектировании пешеходных коммуникаций на территории города Элисты следует обеспечивать: минимальное количество пересечений с транспортными коммуникациями, непрерывность системы пешеходных коммуникаций,

возможность безопасного, беспрепятственного и удобного передвижения людей, включая инвалидов и маломобильные группы населения, высокий уровень благоустройства и озеленения. В системе пешеходных коммуникаций следует выделять основные и второстепенные пешеходные связи.

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

3. Покрытие пешеходных дорожек должно быть удобным при ходьбе и устойчивым к износу.

4. Пешеходные дорожки и тротуары в составе активно используемых общественных пространств должны иметь достаточную ширину для обеспечения комфортной пропускной способности (предотвращение образования толпы в общественных местах).

5. Качество применяемых материалов, планировка и дренаж пешеходных дорожек должны обеспечить предупреждение образования гололеда и слякоти зимой, луж и грязи в теплый период.

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

7. При планировании пешеходных маршрутов должно быть предусмотрено достаточное количество мест кратковременного отдыха (скамейки и пр.) для маломобильных граждан.

8. Элементы благоустройства пешеходных маршрутов (скамейки, урны, малые архитектурные формы) и визуальные аттракторы должны быть спланированы с учетом интенсивности пешеходного движения.

9. Пешеходные маршруты должны быть озеленены.

10. Основные пешеходные коммуникации обеспечивают связь жилых, общественных, производственных и иных зданий с остановками общественного транспорта, учреждениями культурно-бытового обслуживания, рекреационными территориями.

11. Трассировка основных пешеходных коммуникаций может осуществляться вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них.

12. Во всех случаях пересечения основных пешеходных коммуникаций с транспортными проездами необходимо устройство бордюрных пандусов. При устройстве на пешеходных коммуникациях лестниц, пандусов, мостиков необходимо обеспечивать создание равновеликой пропускной способности этих элементов. Не допускается использование существующих пешеходных коммуникаций и прилегающих к ним газонов для остановки и стоянки автотранспортных средств.

13. 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 м.

14. Основные пешеходные коммуникации необходимо оборудовать площадками для установки скамей и урн. Площадка должна прилегать к пешеходным дорожкам, иметь глубину не менее 120 см, расстояние от внешнего края сиденья скамьи до пешеходного пути - не менее 60 см. Длину площадки необходимо рассчитывать на размещение, как минимум, одной скамьи, двух урн (малых контейнеров для мусора), а

также - места для инвалида-колясочника (свободное пространство шириной не менее 85 см рядом со скамьей).

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

Возможно размещение некапитальных нестационарных сооружений.

16. Второстепенные пешеходные коммуникации обеспечивают связь между застройкой и элементами благоустройства (площадками) в пределах участка территории, а также передвижения на территории объектов рекреации (сквер, бульвар, парк, лесопарк). Ширина второстепенных пешеходных коммуникаций принимается порядка 1,0 - 1,5 м.

17. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории второстепенных пешеходных коммуникаций обычно включает различные виды покрытия.

18. На дорожках скверов, бульваров, садов города необходимо предусматривать твердые виды покрытия с элементами сопряжения.

19. На дорожках крупных рекреационных объектов (парков, лесопарков) необходимо предусматривать различные виды мягкого или комбинированных покрытий, пешеходные тропы с естественным грунтовым покрытием.

Статья 22. Пешеходные зоны и переходы

1. Пешеходные зоны располагаются в основном в центре города, а также в парках и скверах.

2. Пешеходные переходы необходимо размещать в местах пересечения основных пешеходных коммуникаций с улицами и дорогами. Пешеходные переходы обычно проектируются в одном уровне с проезжей частью улицы (наземные), либо вне уровня проезжей части улицы - внеуличные (надземные и подземные).

3. При размещении наземного пешеходного перехода на улицах нерегулируемого движения необходимо обеспечивать треугольник видимости, в зоне которого не следует допускать размещение строений, некапитальных нестационарных сооружений, рекламных щитов, зеленых насаждений высотой более 0,5 м. Стороны треугольника необходимо принимать: 8 x 40 м при разрешенной скорости движения транспорта 40 км/ч; 10 x 50 м - при скорости 60 км/ч.

4. Обязательный перечень элементов благоустройства наземных пешеходных переходов обычно включает: дорожную разметку, пандусы для съезда с уровня тротуара на уровень проезжей части, осветительное оборудование.

5. Необходимо обеспечить в зоне наземного пешеходного перехода дополнительное освещение, отчетливо выделяющее его на проезжей части.

6. Если в составе наземного пешеходного перехода расположен «островок безопасности», приподнятый над уровнем дорожного полотна, в нем необходимо предусматривать проезд шириной не менее 0,9 м в уровне транспортного полотна для беспрепятственного передвижения колясок (детских, инвалидных, хозяйственных).

Статья 23. Велосипедная инфраструктура

1. Велосипедные пути должны связывать все части города, создавая условия для беспрепятственного передвижения на велосипеде.

2. В зависимости от функции (транспортная или рекреационная), роли в масштабе города и характеристик автомобильного и пешеходного трафика пространств, в которые интегрируется велодвижение, могут применяться различные решения - от организации

полностью изолированной велодорожки, например, связывающей периферийные районы с центром города, до полного отсутствия выделенных велодорожек или велополос на местных улицах и проездах, где скоростной режим не превышает 30 км/ч.

3. К объектам велосипедной инфраструктуры предъявляются следующие основные требования: безопасность, связность, прямолинейность и комфортность. Безопасность предполагает изоляцию велодвижения от интенсивных транспортных и пешеходных потоков и обеспечение видимости «водитель – велосипедист». Связность и прямолинейность обеспечивают возможность беспрепятственно добраться на велосипеде кратчайшим путем. Комфортность включает в себя следующие характеристики: ширина полосы движения, материал покрытия, отсутствие резких перепадов, освещенность и др.

4. Для эффективного использования велосипедного передвижения необходимо предусмотреть следующие меры:

1) обустройство маршрутов велодорожек, интегрированные в единую замкнутую систему;

2) комфортные и безопасные пересечения веломаршрутов на перекрестках пешеходного и автомобильного движения (например, проезды под интенсивными автомобильными перекрестками);

3) снижение общей скорости движения автомобильного транспорта, чтобы велосипедисты могли безопасно пользоваться проезжей частью (это позволит расширить сеть велосипедных маршрутов, не строя новых велодорожек);

4) организация безбарьерной среды в зонах перепада высот на маршруте;

5) организация велопарковок, в том числе с ответственным хранением.

Статья 24. Освещение транспортных и пешеходных зон

1. В установках функционального освещения транспортных и пешеходных зон необходимо применять осветительные приборы направленного в нижнюю полусферу прямого, рассеянного или отраженного света.

2. Для освещения проезжей части улиц и сопутствующих им тротуаров необходимо в зонах интенсивного пешеходного движения применять двухконсольные опоры со светильниками на разной высоте, снабженными разномасштабными источниками света.

3. Выбор типа, расположения и способа установки светильников функционального освещения транспортных и пешеходных зон осуществляется с учетом формируемого масштаба светопрозрачности. Над проезжей частью улиц, дорог и площадей светильники на опорах рекомендуется устанавливать на высоте не менее 8 м. В пешеходных зонах высота установки светильников на опорах может приниматься не менее 3,5 м и не более 5,5 м. Светильники (бра, плафоны) для освещения проездов, тротуаров и площадок, расположенных у зданий, рекомендуется устанавливать на высоте не менее 3 м.

4. Опоры уличных светильников для освещения проезжей части магистральных улиц (общегородских и районных) могут располагаться на расстоянии не менее 0,6 м от лицевой грани бортового камня до цоколя опоры, на уличной сети местного значения это расстояние допускается уменьшать до 0,3 м при условии отсутствия регулярного движения грузовых машин. Опора не должна находиться между пожарным гидрантом и проезжей частью улиц и дорог.

5. Опоры на пересечениях магистральных улиц и дорог устанавливаются до начала закругления тротуаров и не ближе 1,5 м от различного рода въездов, не нарушая единого строя линии их установки.

Статья 25. Требования к содержанию дорог и тротуаров

1. Вертикальная планировка дорог, тротуаров, отметки колодцев ливневой канализации должны исключать застаивание поверхностных вод и подтопление территорий.

2. Вывоз скола асфальта при проведении дорожно-ремонтных работ производится организациями, проводящими работы: на главных магистралях города - незамедлительно (в ходе работ), на остальных улицах и дворах - в течение суток.

3. Восстановление покрытия на дорогах, проездах и тротуарах после осуществления работ на подземных инженерных коммуникациях должно производиться в сроки, указанные в разрешении на осуществление земляных работ, выданном Управлением городского хозяйства, транспорта и благоустройства Администрации города Элисты.

4. Владельцы, балансодержатели, пользователи инженерных коммуникаций обязаны содержать их элементы (смотровые колодцы, камеры и д.р.) в технически исправном и эстетическом состоянии, очищать объекты от бытового, естественного мусора, снега, льда и иного мусора.

Высота смотровых колодцев должна быть на уровне поверхности дорог, тротуаров, площадей. Смотровые колодцы и водоприемные решетки должны быть подняты на сегменты, кольца или опорные плиты и забетонированы. Поднятие люков и решеток на подручные материалы - кирпичи, куски асфальта, доски - не допускается.

Уборка мусора после очистки смотровых колодцев инженерных коммуникаций производится владельцем, балансодержателем, пользователем коммуникаций незамедлительно.

5. Руководители организаций и должностные лица, ответственные за эксплуатацию дорожных покрытий, обязаны содержать принадлежащие (эксплуатируемые) им дорожно-транспортные сети в исправном состоянии, обеспечивать безопасное движение транспорта и пешеходов, своевременно производить необходимый ремонт.

6. Пешеходные ограждения должны содержаться в исправном состоянии, выявленные повреждения необходимо восстанавливать немедленно в течение суток.

7. Юридические или физические лица, нарушившие дорожное или тротуарное покрытие, бордюрный камень и другие элементы благоустройства обязаны восстановить дорожное или тротуарное покрытие, бордюрный камень и другие элементы благоустройства за свой счет.

8. Работы по обустройству парковочных карманов выполнять при наличии проектов, согласованных с Управлением городского хозяйства, транспорта и благоустройства Администрации города Элисты.

9. Обустройство парковочных карманов осуществлять в границах участков, принадлежащих им на праве собственности, ином вещном или обязательственном праве земельных участков, если иное не установлено законом или договором.

10. Собственник здания, помещения, строения, сооружения, собственник либо арендатор земельного участка должен обустроить нормативное количество парковочных мест, мест для разгрузки и выгрузки, в соответствии с утвержденной и согласованной проектной документацией, а также поддерживать в надлежащем санитарном состоянии указанную территорию. В случае отсутствия в пределах границ выделенного земельного участка возможности обустройства парковочных мест, мест для разгрузки и выгрузки, указанное лицо обязано оформить соответствующую территорию в порядке предусмотренном Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 года № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может

осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов», Постановлением Правительства Республики Калмыкия от 17.08.2017 года № 279 «Об утверждении Порядка и условий размещения объектов, виды которых установлены Правительством Российской Федерации, на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов на территории Республики Калмыкия».

11. Обязанность за содержание территории парковок автотранспорта возлагается на собственников зданий (помещений в нем), строений, сооружений, которые обслуживаются данной парковкой.

Глава 4.1. Порядок осуществления земляных работ при ремонте, строительстве и реконструкции инженерных коммуникаций на территории города Элисты

Статья 25.1. Подготовка документации на осуществление земляных работ

1. Для разработки документации на строительство и реконструкцию инженерных сетей подается заявление в организацию, эксплуатирующую данные сети, на получение технических условий для прокладки инженерных сетей с указанием точки подключения.

2. На основании технических условий проектная организация, имеющая допуск на проектирование инженерных сетей, изготавливает проект.

3. Проект согласовывается заявителем с эксплуатационными организациями подземных сетей и коммуникаций водоснабжения, водоотведения, тепло-, энергоснабжения, связи, радиовещания и учреждением, осуществляющим контроль за сохранностью зеленых насаждений на территории города Элисты. При производстве земляных работ на проезжей части автомобильных дорог проект необходимо согласовать с УГИБДД МВД по Республике Калмыкия. Перечень организаций для согласования проекта на осуществление земляных работ определяется административным регламентом на осуществление земляных работ при ремонте, строительстве и реконструкции инженерных коммуникаций на территории города Элисты.

Статья 25.2. Порядок выдачи разрешения на осуществление земляных работ

1. Работы по ремонту, строительству и реконструкции инженерных коммуникаций на территории общего пользования могут осуществляться только после получения разрешения (приложение 1 к настоящим Правилам). Выдача разрешения осуществляется Управлением городского хозяйства, транспорта и благоустройства Администрации города Элисты.

2. Заявитель обязан получить разрешение на осуществление земляных работ не позднее, чем за 3 дня до начала работ.

3. Разрешение выдается: физическим лицам - заявителю или его представителю, имеющему надлежащим образом оформленные полномочия; юридическим лицам - руководителю предприятия, учреждения, организации или должностному лицу, ответственному за осуществление земляных работ, по доверенности.

4. Для получения разрешения на осуществление земляных работ заявитель представляет в Управление городского хозяйства, транспорта и благоустройства Администрации города Элисты на выдачу разрешений на осуществление земляных работ по ремонту, строительству и реконструкции инженерных коммуникаций следующие документы:

– заявление на получение разрешения по форме согласно приложениям 2,3 к настоящим Правилам;

– утвержденную и согласованную в соответствии с п.3 статьи 25.1 настоящих Правил проектно-сметную документацию (рабочий проект или рабочие чертежи на строительство, реконструкцию и ремонт инженерной сети, согласованные в установленном порядке);

– график осуществления земляных работ и полного восстановления нарушаемых объектов благоустройства;

– при необходимости схему объездных путей при осуществлении земляных работ на городских улицах и дорогах с интенсивным движением транспорта;

– при необходимости вскрытия твердого покрытия копию договора со специализированным предприятием на выполнение работ по восстановлению твердого покрытия.

5. Заявитель обязан обеспечить наличие разрешения на месте осуществления земляных работ и представлять его по первому требованию контролирующих органов.

6. В случае утраты разрешения заявитель обращается в Управление городского хозяйства, транспорта и благоустройства Администрации города Элисты

7. Сроки начала и окончания работ устанавливаются в разрешении, без учета срока на восстановление нарушенного благоустройства. Срок восстановления нарушенного благоустройства устанавливается в разрешении отдельно. По истечении установленных разрешением сроков, разрешение считается недействительным. В случае невозможности начала или окончания работ в сроки, установленные в разрешении, заявитель обязан за три дня до окончания срока, указанного в разрешении, продлить действие разрешения.

8. Проведение работ без разрешения, по просроченному разрешению не допускаются.

9. Продление срока действия разрешения допускается не более чем на 7 календарных дней.

10. Для продления разрешения заявитель обязан представить в Управление городского хозяйства, транспорта и благоустройства Администрации города Элисты следующие документы:

– заявление с письменным обоснованием невозможности выполнения осуществления земляных работ в сроки, указанные в разрешении;

– ранее выданное разрешение на осуществление земляных работ.

11. Повторное продление сроков осуществления земляных работ допускается в порядке, определенном пунктом 4 статьи 25.2 Настоящих Правил

12. При нарушении настоящих Правил и требований, установленных проектом, или отклонении от проекта, Управление городского хозяйства, транспорта и благоустройства Администрации города Элисты аннулирует разрешение и приостанавливает осуществление работ.

13. Все выдаваемые разрешения регистрируются Управлением городского хозяйства, транспорта и благоустройства Администрации города Элисты в журнале учета, выдаются под роспись заявителю или его представителю, имеющему надлежащим образом оформленные полномочия. Каждому разрешению на осуществление земляных работ присваивается порядковый номер.

14. Информацию по выданным разрешениям на строительство инженерных сетей Управление городского хозяйства, транспорта и благоустройства Администрации города

Элисты направляет в организацию, эксплуатирующую соответствующие инженерные сети.

15. Ответственность за качество осуществления земляных работ и восстановление нарушенного благоустройства несет заявитель по разрешению.

Статья 25.3. Осуществление аварийно-восстановительных работ

1. При получении сообщения об аварии организации, эксплуатирующие инженерные коммуникации, обязаны немедленно высылать на место аварийную бригаду под руководством ответственного лица, имеющего при себе служебное удостоверение и заявку на устранение аварии с уведомлением органа, осуществляющего федеральный и государственный надзор в области обеспечения безопасности дорожного движения. При этом должны обеспечиваться безопасность людей, движение транспорта, сохранность расположенных рядом подземных и наземных коммуникаций (сооружений).

В течение суток с момента принятия сообщения об аварии организации, эксплуатирующие инженерные коммуникации, обязаны сообщить телефонограммой в Управление городского хозяйства, транспорта и благоустройства Администрации города Элисты о времени и месте аварии.

2. Организации, осуществляющие аварийно-восстановительные работы, обязаны в течение трех дней с момента получения сообщения об аварии оформить соответствующие разрешение.

3. Для получения разрешения на осуществление аварийно-восстановительных работ заявитель представляет в Управление городского хозяйства, транспорта и благоустройства Администрации города Элисты следующие документы:

- заявление на получение разрешения, по форме согласно приложениям 2,3 к настоящим Правилам;
- схему места осуществления аварийно-восстановительных работ;
- согласование с УГИБДД МВД по Республике Калмыкия (при осуществлении аварийно-восстановительных работ, связанных с повреждением проезжей части);
- согласование с учреждением, осуществляющим контроль за сохранностью зеленых насаждений на территории г. Элисты (при осуществлении аварийно-восстановительных работ на газонах, зеленой зоне, в парках, скверах, городских садах, лесопарках).

4. Организации, имеющие в зоне аварии подземные коммуникации, при получении сообщения об аварии от организации, эксплуатирующей аварийную инженерную коммуникацию, обязаны немедленно выслать на место аварии своего представителя для уточнения расположения подведомственных коммуникаций (сооружений) на местности и согласования способов осуществления работ.

5. Юридические и физические лица, складывающие материалы, размещающие оборудование, конструкции и временные сооружения и т.д. вблизи места аварии, обязаны по первому требованию руководителя аварийных работ немедленно освободить участок.

6. Аварии, независимо от типа коммуникации (сооружения), должны быть устранены в течение суток, восстановление благоустройства осуществлено в течение трех дней после завершения работ по устранению аварии.

7. После ликвидации аварии, засыпки траншеи (котлована) и уборки территории места аварии организация, осуществляющая работы, передает объект специализированной организации для восстановления дорожного или тротуарного покрытия, зеленых насаждений и осуществления работ по благоустройству территории

места аварии, извещает Управление городского хозяйства, транспорта и благоустройства Администрации города Элисты о передаче объекта.

8. Восстановление благоустройства осуществляется в объеме и в соответствии с первоначальным состоянием территории.

Статья 25.4. Обустройство и содержание места осуществления земляных работ

1. Места осуществления земляных работ должны быть ограждены щитовым забором, цветной лентой или заставками установленного образца. В вечернее время к ограждению должны быть прикреплены световые предостерегающие знаки. При разрытии участков, на которых разрешено закрытие всего проезда, должно быть обозначено направление объезда. С наступлением темноты места разрытия должны освещаться.

2. На проезжей части улиц, кроме ограждения устанавливаются красные габаритные фонари, дорожные знаки, указатели проезда транспорта, прохода пешеходов и иные необходимые знаки.

3. Для безопасности проезда транспорта и прохода пешеходов через траншеи должны устанавливаться прочные настилы и мостики с перилами.

4. Производитель работ обязан обеспечить надлежащее содержание ограждений, щитов, заставок, дорожных знаков, указателей, освещения на весь период работ.

5. Ограждение места осуществления земляных работ может быть убрано только после восстановления дорожных покрытий.

Статья 25.5. Порядок осуществления земляных работ

1. Земляные работы по ремонту, строительству и реконструкции инженерных коммуникаций на территории города могут осуществляться только способами и методами, указанными в разрешении со вскрытием или без вскрытия твердого покрытия.

2. После поступления заявления на получение разрешения перед началом проведения земляных работ Управление городского хозяйства, транспорта и благоустройства Администрации города Элисты в присутствии заявителя, выполняющего земляные работы, производит осмотр места осуществления земляных работ.

3. На площадях, основных улицах, местах интенсивного движения транспорта и пешеходов земляные работы должны выполняться в максимально короткие сроки по согласованию с Управлением городского хозяйства, транспорта и благоустройства Администрации города Элисты, при этом обязательна схема объездных путей, согласованная с УГИБДД МВД по Республике Калмыкия.

4. Уборка излишков грунта, материалов, мусора, планировка территории земляных работ должна быть осуществлена заявителем, производителем работ не позднее 24 часов по окончании работ, на главных улицах и площадях города не позднее 6 часов.

5. В процессе проведения земляных работ заявитель, производитель работ обязан обеспечить выполнение следующих условий:

– до начала работ пригласить на место представителей организаций, имеющих в зоне осуществления работ подземные коммуникации;

– до начала работ произвести снятие плодородного или растительного слоя, складировав его отдельно, по окончании работ восстановить на прежнее место;

– осуществлять незамедлительный вывоз, в специально отведенные места грунта, не предназначенного для обратной засыпки, а также строительного мусора и иных отходов на городскую свалку;

– обеспечить полную сохранность тротуарной плитки, бордюрного камня, зеленых насаждений, крышек колодцев, газовых коверов, водосточных решеток и других элементов благоустройства;

– осуществлять качественную планировку и восстановление мест разрытия и прилегающей территории, восстановление тротуарной плитки, бордюрного камня, зеленых насаждений, крышек колодцев, газовых коверов, водосточных решеток и других элементов благоустройства;

– в местах пересечения с существующими коммуникациями засыпку траншей осуществлять по согласованию с владельцами этих коммуникаций.

6. В случае обнаружения сооружений или коммуникаций, не зафиксированных в проекте, заявитель, производитель работ вызывает на место разрытия представителей, которым принадлежит обнаруженное сооружение или коммуникация, для внесения изменений в проект и нанесения на планшеты городской геосъемки.

7. Поврежденные подземные коммуникации должны быть восстановлены немедленно производителем работ. Повреждения незарегистрированных инженерных коммуникаций подлежат восстановлению за счёт их владельцев.

8. По окончании работ заявитель, производитель работ передает объект специализированной организации для восстановления дорожного, тротуарного покрытия, зеленых насаждений и проведения других работ по благоустройству территории, в случае невозможности их осуществления самим заявителем, производителем.

9. Засыпка траншей и котлованов на улицах, площадях, тротуарах осуществляется заявителем, производителем работ под техническим контролем представителя специализированного предприятия по восстановлению твердого покрытия.

10. Для восстановления дорожных покрытий устанавливаются следующие сроки:

– на главных улицах, скверах, бульварах, парках, а также в местах интенсивного движения транспорта и пешеходов восстановительные работы должны начинаться немедленно после засыпки заявителем, производителем работ и заканчиваться в течение суток;

– в остальных случаях – не более 14 дней после засыпки траншей и котлованов.

11. Заявитель, производитель работ в течение трех лет несет ответственность за качество засыпки траншеи (котлована), устройство оснований, в случае возникновения просадок обязан произвести ремонт или профинансировать ремонтные работы дорожно-эксплуатационной службе.

В случае передачи заявителем, производителем работ открытой траншеи (котлована) специализированной организации для засыпки и восстановления твердого покрытия, исполнитель работ в течение трех лет несет ответственность за качество восстановительных работ. При возникновении просадок исполнитель работ по восстановлению обязан произвести ремонт твердого покрытия.

12. Устранение просадок или провалов на проезжей части улиц и тротуарах, возникших в результате проведения земляных работ по прокладке коммуникаций и коллекторов закрытым способом, осуществляется или финансируется заявителем, производителем работ в течение 3-х лет после завершения работ.

13. При неусовершенствованных покрытиях или вне покрытий, засыпка траншей и котлованов должна осуществляться грунтом по согласованию с Управлением городского хозяйства, транспорта и благоустройства Администрации города Элисты. Ответственность за устранение просадки грунта несет заявитель, исполнитель работ.

14. Объект проведения земляных (аварийно-восстановительных) работ снимается с контроля после проверки фактического выполнения дорожно-ремонтных работ и работ по благоустройству.

15. Владельцы подземных коммуникаций и сооружений обязаны устанавливать и содержать люки (крышки) колодцев, камер на уровне дорожных покрытий. Наличие открытых люков не допускается.

16. Запрещается:

а) складирование грунта на дорогах и тротуарах;
б) перемещение существующих подземных сооружений, не предусмотренное проектом, без согласования с эксплуатирующей организацией, даже если указанные сооружения мешают осуществлению работ;

в) открытие при осуществлении работ крышек люков, камер и колодцев на подземных сетях и сооружениях и спуск в них без разрешения соответствующих эксплуатационных организаций;

г) смещение каких-либо строений и сооружений на трассах существующих подземных сетей;

д) вырубка деревьев, кустарников и обнажение корней без согласования с учреждением, осуществляющим контроль за сохранностью зеленых насаждений;

е) засыпка грунтом или строительными материалами зеленых насаждений (газонов, деревьев, кустарников и других насаждений), крышек колодцев и газовых коверов, подземных сооружений, водосточных решеток и пунктов полигонометрии;

ж) выезд транспортных средств за пределы дорожного покрытия (на газоны, через бордюры, на тротуары, участки открытого грунта и т.п.);

з) засорение прилегающих улиц и лотков сточными водами, откачка воды из колодцев, траншей, котлованов на тротуары, газоны, проезжую часть улиц.

17. Сброс воды допускается осуществлять в имеющиеся системы закрытой и открытой ливневой канализации, а при ее отсутствии - вывозить в емкостях. Обязанность по пропуску ливневых вод в местах осуществления земляных работ лежит на заявителе, производителе работ.

Статья 25.6. Контроль за соблюдением сроков сдачи объектов специализированной организации и качеством восстановления благоустройства

Контроль за соблюдением сроков сдачи объектов специализированной организации и качеством восстановления благоустройства объектов осуществляется Управлением городского хозяйства, транспорта и благоустройства Администрации города Элисты. При производстве земляных работ на территории, обслуживаемой жилищно-эксплуатационной организацией, контроль осуществляет также ее представитель

Глава 5. Требования к благоустройству и содержанию элементов благоустройства

Статья 26. Элементы благоустройства

1. К элементам благоустройства относятся:

- 1) элементы озеленения;
- 2) покрытия;
- 3) ограждения (заборы);
- 4) водные устройства;
- 5) уличное коммунально-бытовое и техническое оборудование;
- 6) игровое и спортивное оборудование;

- 7) элементы освещения;
- 8) средства размещения информации и рекламные конструкции;
- 9) малые архитектурные формы и городская мебель;
- 10) некапитальные нестационарные сооружения;
- 11) элементы объектов капитального строительства.

Статья 27. Элементы озеленения

1. Основными типами зеленых насаждений и озеленения могут являться: рядовые посадки, аллеи, живые изгороди, газоны, цветники, вертикальное озеленение фасадов с использованием лиан, иные виды посадок.

2. Выбор типов насаждений определяется объемно-пространственной структурой насаждений и визуально-композиционными и функциональными связями участков озелененных территорий между собой и с застройкой города.

3. На территории города Элисты могут использоваться два вида озеленения: стационарное (посадка растений в грунт) и мобильное (посадка растений в специальные передвижные емкости (контейнеры, вазоны и т.п.).

Стационарное и мобильное озеленение используется для создания архитектурно-ландшафтных объектов (газонов, садов, парков, скверов, бульваров, дворовых территорий и т.п. цветников, площадок с кустами и деревьями и т.п.) на естественных и искусственных элементах рельефа, фасадах (вертикальное озеленение) зданий и сооружений.

4. Работы по озеленению должны планироваться в комплексе и с учетом общего озеленения территории города, улучшения визуальных и экологических характеристик городской среды по предварительно разработанному и утвержденному проекту благоустройства.

5. При проектировании озеленения необходимо учитывать минимальные расстояния посадок деревьев и кустарников до инженерных сетей, зданий и сооружений.

6. В условиях высокого уровня загрязнения воздуха рекомендуется формировать многорядные древесно-кустарниковые посадки: при хорошем режиме проветривания - закрытого типа (смыкание крон), при плохом режиме проветривания - открытого, фильтрующего типа (несмыкание крон).

Статья 28. Содержание элементов озеленения

1. Уход за деревьями и кустарниками должен осуществляться в течение всего года. Работы по уходу включают подкормку, полив, обрезку и формирование кроны, обрезку сухих сучьев, обработку ядохимикатами, побелку, утепление в зимний период корневой системы, рыхление, прополку и штыковку почвы в лунках и приствольных кругах, окучивание, стрижку живых изгородей, уборку мусора, срезанных веток, опавших листьев, вырубку сухостойных и больных деревьев, корчевку пней и другие работы.

2. Живые изгороди из кустарника необходимо регулярно стричь для усиления побегов, увеличения густоты кроны и поддержания заданной формы.

3. Стрижка газонов должна производиться периодически на высоту до 3-5 см при достижении травяного покрова высотой 10-15 см. Скошенная трава должна быть убрана в течение суток.

4. Сорные и карантинные растения, сухостойная трава на газонах и приствольных кругах деревьев и кустарников должна своевременно удаляться.

5. Для деревьев, расположенных в мощении необходимо применять различные виды защиты (приствольные решетки, бордюры, периметральные скамейки и пр.), а при их отсутствии необходимо предусматривать выполнение защитных видов покрытий в радиусе не менее 1,5 м от ствола дерева: щебеночное, галечное, «соты» с засевом газона. Защитное покрытие может быть выполнено в одном уровне или выше покрытия пешеходных коммуникаций.

6. Благоустройство и содержание элементов озеленения осуществляется:

1) в местах общего пользования - специализированной организацией;

2) на территориях, принадлежащих физическим и юридическим лицам – физическими и юридическими лицами.

7. На территории зеленых зон запрещается:

1) проводить складирование любых материалов;

2) устраивать складирование мусора, загрязненного снега и льда;

3) посыпать солью или иными химреакентами снег и лед на тротуарах и дорожках;

4) осуществлять проезд и стоянку транспортных средств, кроме мест, специально оборудованных для этих целей;

5) устраивать огороды, устанавливать какие-либо сооружения;

6) устраивать игры на газонах, кататься на коньках и санках, за исключением мест, оборудованных для этих целей;

7) разжигать костры, сжигать мусор, листву;

8) подвешивать на деревьях гамаки, качели, веревки для сушки белья, прикреплять рекламные объекты, электропровода и другие предметы, если они могут повредить деревья;

9) добывать из деревьев сок, смолу, делать надрезы, надписи, забивать гвозди и наносить другие механические повреждения;

10) рвать цветы, ломать деревья и кустарники;

11) разорять муравейники, ловить и стрелять птиц и животных;

12) складировать не протравленные от вредителей и болезней отходы зеленых насаждений;

13) засорять, засыпать водоемы или устраивать на них запруды.

14) засорять газоны, цветники, дорожки и водоемы;

15) портить скульптуры, скамейки, ограды;

16) ездить на велосипедах, мотоциклах, лошадях, тракторах и автомашинах;

17) мыть автотранспортные средства, стирать белье, а также купать животных в водоемах, расположенных на территории зеленых насаждений;

18) пасти скот;

19) устраивать ледяные катки и снежные горки, кататься на лыжах, коньках, санях, организовывать игры, танцы, за исключением мест, отведенных для этих целей;

20) производить строительные и ремонтные работы без ограждений насаждений щитами, гарантирующими защиту их от повреждений;

21) обнажать корни деревьев на расстоянии ближе 1,5 м от ствола и засыпать шейки деревьев землей или строительным мусором;

22) выгуливать и отпускать с поводка собак в парках, лесопарках, скверах и иных территориях зеленых насаждений;

23) касание ветвей деревьев токонесущих проводов, закрывание ими указателей улиц, номерных знаков домов, дорожных знаков, светофорных объектов. Своевременную обрезку ветвей, закрывающих указатели улиц, номерные знаки домов,

дорожных знаков, светофорных объектов обеспечивают балансодержатели указанных зеленых насаждений;

24) посадка зеленых насаждений на расстоянии не менее 2 м от дороги, охранной зоны инженерных коммуникаций.

8. Снос и пересадка деревьев и кустарников осуществляются в соответствии с Положением о зеленых насаждениях на территории города Элисты, утвержденным решением Элистинского городского Собрания от 31.08.2006 года № 11.

9. Обязанность по содержанию зеленых насаждений, расположенных на прилегающих территориях земельных участков, дворовых (внутриквартальных) территориях, возлагается на собственников.

Статья 29. Покрытия

1. Покрытия поверхности обеспечивают на территории города Элисты условия безопасного и комфортного передвижения, а также формируют архитектурно-художественный облик среды. Для целей благоустройства территории определяются следующие виды покрытий:

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

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

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

4) комбинированные, представляющие сочетания покрытий, указанных выше (например, плитка, утопленная в газон и т.п.).

2. Применяемый в проекте вид покрытия должен быть прочным, ремонтпригодным, 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 и технических требований, действующих на момент проектирования; мягких - с учетом их специфических свойств при благоустройстве отдельных видов территорий (детских, спортивных площадок, площадок для выгула собак, дорожек и т.п. объектов); газонных и комбинированных.

3. Твердые виды покрытия необходимо устанавливать с шероховатой поверхностью. Не допускается применение в качестве покрытия кафельной, метлахской плитки, гладких или отполированных плит из искусственного и естественного камня на территории пешеходных коммуникаций, в наземных и подземных переходах, на ступенях лестниц, площадках крылец входных групп зданий.

4. Необходимо предусматривать уклон поверхности твердых видов покрытия, обеспечивающий отвод поверхностных вод.

5. К элементам сопряжения поверхностей обычно относят различные виды бортовых камней, пандусы, ступени, лестницы.

6. На стыке тротуара и проезжей части, как правило, устанавливают дорожные бортовые камни. Для предотвращения наезда автотранспорта на газон в местах сопряжения покрытия проезжей части с газоном необходимо применение повышенного бортового камня, а также площадках автостоянок при крупных объектах обслуживания.

7. При сопряжении покрытия пешеходных коммуникаций с газоном необходимо

устанавливать садовый борд для защиты газона и предотвращения попадания грязи и растительного мусора на покрытие. На территории пешеходных зон возможно использование натуральных материалов (кирпич, дерево, валуны, керамический борд и т.п.) для оформления примыкания различных типов покрытия.

Статья 30. Ограждения

1. В целях благоустройства на территории города предусматривается применение различных видов ограждений, которые различаются: по назначению (декоративные, защитные, их сочетание), высоте (низкие - 0,3 - 1,0 м, средние - 1,1 - 1,7 м, высокие - 1,8 - 3,0 м), виду материала (металлические, железобетонные и др.), степени проницаемости для взгляда (прозрачные, глухие), степени стационарности (постоянные, временные, передвижные).

2. Проектирование ограждений производится в зависимости от их местоположения и назначения.

3. Ограждения магистралей и транспортных сооружений города проектируются согласно ГОСТ Р 52289-2004, ГОСТ 26804-2012.

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

5. На территориях общественного, жилого, рекреационного назначения следует применять декоративные ажурные металлические ограждения, в том числе при проектировании ограждений многоквартирных домов.

6. В случае произрастания деревьев в зонах интенсивного пешеходного движения или в зонах производства строительных и реконструктивных работ при отсутствии иных видов защиты следует предусматривать защитные приствольные ограждения высотой 0,9 м и более, диаметром 0,8 м и более в зависимости от возраста, породы дерева и прочих характеристик.

7. При проектировании ограждений следует учитывать необходимость:

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

2) проектирования дорожек и тротуаров с учетом потоков людей и маршрутов;

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

4) использования бордюрного камня;

5) замены зеленых зон мощением в случаях, когда ограждение не имеет смысла ввиду небольшого объема зоны или архитектурных особенностей места;

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

7) использования по возможности светоотражающих фасадных конструкции для затененных участков газонов;

8) использования цвето-графического оформления ограждений согласно палитре цветовых решений, утверждаемых Администрацией города Элисты с учетом рекомендуемых натуральных цветов материалов (камень, металл, дерево и подобные), нейтральных цветов (черный, белый, серый, темные оттенки других цветов).

Статья 31. Водные устройства

1. К водным устройствам относятся фонтаны, питьевые фонтанчики, родники,

декоративные водоемы. Водные устройства выполняют декоративно-эстетическую и природоохранную функции, улучшают микроклимат, воздушную и акустическую среду.

2. Фонтаны необходимо проектировать на основании индивидуальных архитектурных проектных разработок.

3. Работа фонтанов осуществляется в летний период с 1 июня по 1 сентября с 08.00 часов до 22.00 часов. Фонтаны должны функционировать стабильно с техническими перерывами на проведение профилактического осмотра и ремонта.

4. Ежегодно должно выполняться техническое обслуживание и текущий ремонт фонтанов. Данные работы включают в себя ревизию водозапорной арматуры, прочистку фильтрующих элементов, покраску и прочистку элементов фонтанного оборудования, очистку чаш фонтанов от грязи, их дезобработку, обслуживание напорных водопроводов, своевременную прочистку сливной канализации, монтаж и демонтаж фонтанного оборудования, ревизию насосов и перемотку электродвигателей.

5. В период работы фонтанов очистка водной поверхности от мусора производится ежедневно.

6. Содержание в исправном состоянии и ремонт фонтанов осуществляется их владельцами.

7. Питьевые фонтанчики могут быть как типовыми, так и выполненными по специально разработанному проекту, их следует размещать в зонах отдыха и рекомендуется - на спортивных площадках. Место размещения питьевого фонтанчика и подход к нему необходимо оборудовать твердым видом покрытия, высота должна составлять не более 90 см для взрослых и не более 70 см для детей.

8. Родники на территории города должны соответствовать качеству воды согласно требованиям СанПиНов и должны иметь положительное заключение органов санитарно-эпидемиологического надзора. На особо охраняемых территориях для обустройства родника, кроме вышеуказанного заключения, требуется разрешение уполномоченных органов природопользования и охраны окружающей среды. Родники должны быть оборудованы подходом и площадкой с твердым видом покрытия, приспособлением для подачи родниковой воды (желоб, труба, иной вид водотока), чашей водосбора, системой водоотведения.

9. Декоративные водоемы необходимо сооружать с использованием рельефа или на ровной поверхности в сочетании с газоном, плиточным покрытием, цветниками, древесно-кустарниковыми посадками. Дно водоема следует делать гладким, удобным для очистки. При проектировании водоемов следует использовать приемы цветового и светового оформления.

Статья 32. Уличное коммунально-бытовое оборудование

1. Улично-коммунальное оборудование представлено различными видами мусоросборников - контейнеров и урн. При выборе того или иного вида коммунально-бытового оборудования необходимо исходить из целей обеспечения безопасности среды обитания для здоровья человека, экологической безопасности, экономической целесообразности, технологической безопасности, удобства пользования, эргономичности, эстетической привлекательности, сочетания с механизмами, обеспечивающими удаление накопленных отходов.

2. Для сбора бытового мусора на улицах, площадях, объектах рекреации необходимо применять контейнеры и урны, устанавливая их у входов: в объекты торговли и общественного питания, бытового обслуживания, салоны связи, другие учреждения общественного назначения (социальные и культурные объекты, учебные

заведения и т.д.), жилые дома и сооружения транспорта (вокзалы), на остановках общественного транспорта.

3. Урны должны быть заметными, их размер и количество определяется потоком людей на территории.

4. Интервал при расстановке малых контейнеров и урн должен составлять: на основных пешеходных коммуникациях - не более 60 м, других территорий города - не более 100 м. На территории объектов рекреации расстановку малых контейнеров и урн следует предусматривать у скамей, некапитальных нестационарных сооружений и уличного технического оборудования, ориентированных на продажу продуктов питания.

5. Расстановка контейнеров и урн не должна мешать передвижению пешеходов, проезду инвалидов и детских колясок.

6. Количество и объем контейнеров определяется в соответствии с требованиями законодательства об отходах производства и потребления.

7. Юридические и физические лица обязаны содержать урны в технически исправном и эстетичном состоянии. Наполняемость урн не должна превышать 3/4 объема урны. Очистка урн должна производиться в течение дня по мере наполнения. Запрещается допускать переполнение урн.

8. Юридические лица и лица осуществляющие предпринимательскую деятельность обязаны оборудовать контейнерные площадки для накопления твердых коммунальных отходов, установить контейнеры для сбора мусора и содержать в технически исправном и эстетичном состоянии. Наполняемость контейнеров не должна превышать 3/4 объема контейнера. Выгрузка мусора из контейнеров должна производиться по мере наполнения. Запрещается допускать переполнение контейнеров.

Статья 33. Уличное техническое оборудование

1. К уличному техническому оборудованию относятся: укрытия таксофонов, банкоматы, интерактивные информационные терминалы, почтовые ящики, вендинговые автоматы по продаже воды, терминалы приема платежей, элементы инженерного оборудования (подъемные площадки для инвалидов колясок, смотровые люки, решетки дождеприемных колодцев, вентиляционные шахты подземных коммуникаций, шкафы телефонной связи и иное оборудование).

2. Установка уличного технического оборудования должна обеспечивать удобный подход к оборудованию.

3. При создании и благоустройстве уличного технического оборудования следует учитывать принцип организации комфортной пешеходной среды в части исключения барьеров для передвижения людей, а также нарушений визуального облика территории при размещении и эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры.

4. Оформление элементов инженерного оборудования необходимо выполнять без нарушения уровня благоустройства формируемой среды, без ухудшения условия передвижения.

5. Проектирование размещения крышек люков смотровых колодцев, расположенных на территории пешеходных коммуникаций (в т.ч. уличных переходов), следует проектировать в одном уровне с покрытием прилегающей поверхности.

6. Смотровые колодцы инженерных коммуникаций должны быть накрыты крышкой установленного образца.

7. Уличное техническое оборудование должно содержаться в технически исправном и эстетичном состоянии. Покраска и ремонт должны осуществляться по мере необходимости.

Статья 34. Игровое и спортивное оборудование

1. Игровое и спортивное оборудование представлено игровыми, физкультурно-оздоровительными устройствами, сооружениями и (или) их комплексами. При выборе состава игрового и спортивного оборудования для детей и подростков необходимо обеспечивать соответствие оборудования анатомо-физиологическим особенностям разных возрастных групп.

2. Игровое оборудование должно соответствовать требованиям санитарно-гигиенических и технических норм, охраны жизни и здоровья ребенка, быть удобным в технической эксплуатации, эстетически привлекательным. Рекомендуется применение модульного оборудования, обеспечивающего вариативность сочетаний элементов.

3. Спортивное оборудование предназначено для всех возрастных групп населения, размещается на спортивных, физкультурных площадках, либо на специально оборудованных пешеходных коммуникациях (тропы здоровья) в составе рекреаций. 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.). При размещении следует руководствоваться каталогами сертифицированного оборудования.

Статья 35. Элементы освещения

1. На территории города предусматриваться функциональное, архитектурное и информационное освещение с целью решения утилитарных, светопланировочных и светокомпозиционных задач.

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

- экономичность и энергоэффективность применяемых установок, рациональное распределение и использование электроэнергии;
- эстетика элементов осветительных установок, их дизайн, качество материалов и изделий с учетом восприятия в дневное и ночное время;
- удобство обслуживания и управления при разных режимах работы установок.

Статья 36. Функциональное освещение

1. Функциональное освещение осуществляется стационарными установками освещения дорожных покрытий и пространств в транспортных и пешеходных зонах. Установки функционального освещения подразделяют на обычные, высокомачтовые, парпетные, газонные и встроенные.

2. В обычных установках светильники располагают на опорах (венчающие, консольные), подвесах или фасадах (бра, плафоны). Их следует применять в транспортных и пешеходных зонах.

3. В высокомачтовых установках осветительные приборы (прожекторы или светильники) располагают на опорах на высоте 20 и более метров. Эти установки рекомендуется использовать для освещения обширных пространств, транспортных развязок и магистралей, открытых паркингов.

4. В парпетных установках светильники встраивают линией или пунктиром в парпет высотой до 1,2 метров, ограждающий проезжую часть улиц, пандусов, развязок, а также тротуары и площадки. Их применение необходимо обосновать технико-

экономическими и (или) художественными аргументами.

5. Газонные светильники устанавливаются для освещения газонов, цветников, пешеходных дорожек и площадок. Они могут предусматриваться на территориях общественных пространств и объектов рекреации в зонах минимального вандализма.

6. Светильники, встроенные в ступени, подпорные стенки, ограждения, цоколи зданий и сооружений, малые архитектурные формы, необходимо использовать для освещения пешеходных зон территорий общественного назначения.

7. В установках функционального освещения транспортных и пешеходных зон следует применять осветительные приборы направленного в нижнюю полусферу прямого, рассеянного или отраженного света.

Статья 37. Архитектурное освещение

1. Архитектурное освещение рекомендуется применяться для формирования художественно выразительной визуальной среды в вечернее время, освещения памятников архитектуры, истории и культуры, инженерного и монументального искусства, малых архитектурных форм, доминантных и достопримечательных объектов, ландшафтных композиций, создания световых ансамблей. Оно может осуществляться стационарными или временными установками освещения объектов, в основном наружного освещения их фасадных поверхностей.

2. К временным установкам архитектурного освещения относится праздничная иллюминация: световые гирлянды, сетки, контурные обтяжки, светографические элементы, панно и объемные композиции из ламп накаливания, разрядных, светодиодов, световодов, световые проекции, лазерные рисунки.

3. В целях архитектурного освещения могут использоваться также установки функционального освещения - для монтажа прожекторов, нацеливаемых на фасады зданий, сооружений, зеленых насаждений, для иллюминации, световой информации и рекламы, элементы которых могут крепиться на опорах уличных светильников.

Статья 38. Световая информация

1. Световая информация, в том числе, световая реклама, предназначена для ориентации пешеходов и водителей автотранспорта в пространстве, в том числе для решения светокомпозиционных задач с учетом гармоничности светового ансамбля, не противоречащего действующим правилам дорожного движения.

Статья 39. Источники света

1. В стационарных установках функционального и архитектурного освещения необходимо применять энергоэффективные источники света, эффективные осветительные приборы и системы, качественные по дизайну и эксплуатационным характеристикам изделия и материалы: опоры, кронштейны, защитные решетки, экраны и конструктивные элементы, отвечающие требованиям действующих национальных стандартов.

2. Источники света в установках функционального освещения необходимо выбирать с учетом требований улучшения ориентации, формирования благоприятных зрительных условий, а также, в случае необходимости, светоцветового зонирования.

3. В установках архитектурного освещения и световой информации рекомендуются к использованию источники белого или цветного света.

Статья 40. Режимы работы осветительных установок

1. В целях рационального использования электроэнергии и обеспечения визуального разнообразия среды города в темное время суток необходимо предусматривать следующие режимы их работы, в том числе при проектировании всех трех групп осветительных установок:

1) вечерний будничный режим, когда функционируют все стационарные установки функционального освещения, архитектурного освещения и световой информации, за исключением систем праздничного освещения;

2) ночной дежурный режим, когда в установках функционального освещения, архитектурного освещения и световой информации может отключаться часть осветительных приборов, допускаемая нормами освещенности и постановлениями Администрации города Элисты;

3) праздничный режим, когда функционируют все стационарные и временные осветительные установки трех групп в часы суток и дни недели, определяемые Администрацией города Элисты;

4) сезонный режим, предусматриваемый главным образом в рекреационных зонах для стационарных и временных установок функционального освещения и архитектурного освещения в определенные сроки (зимой, осенью).

2. Включение всех групп осветительных установок независимо от их ведомственной принадлежности может производиться вечером при снижении уровня естественной освещенности до 20 лк. Отключение рекомендуется производить:

1) установок функционального освещения - утром при повышении освещенности до 10 лк; время возможного отключения части уличных светильников при переходе с вечернего на ночной режим устанавливается Администрацией города Элисты;

2) установок архитектурного освещения - в соответствии с решением Администрации города Элисты;

3) установок световой информации - по решению их владельцев.

Статья 41. Содержание устройств наружного освещения

1. Металлические опоры, кронштейны и другие элементы устройств наружного освещения и контактной сети должны быть в технически исправном состоянии, содержаться в чистоте, не иметь очагов коррозии и окрашиваться балансодержателями по мере необходимости, но не реже одного раза в три года.

2. Вывоз сбитых, разрушенных и демонтируемых опор освещения осуществляется владельцем или эксплуатирующей организацией - на основных улицах незамедлительно, на остальных территориях в течение суток с момента обнаружения.

3. Восстановление поврежденных опор должно выполняться балансодержателем, собственником, пользователем в течение трех дней.

4. Плафоны (светильники) устройств наружного освещения должны быть в технически исправном и эстетическом состоянии, не иметь повреждений. Собственники, балансодержатели, пользователи устройств наружного освещения несут ответственность за их техническое и эстетическое состояние.

Статья 42. Информационные и рекламные конструкции

1. Установка информационных конструкций (далее - вывески), рекламных и информационных баннеров, а также размещение иных графических элементов осуществляется после согласования эскизов с отделом архитектуры и градостроительства Администрации города Элисты.

2. В городе Элисте разрешается размещение вывесок в виде:

1) плоских вывесок с подложкой и без подложки (конструкция вывесок располагается параллельно к поверхности фасадов объектов и (или) их конструктивных элементов непосредственно на плоскости фасада объекта);

2) лайтбоксов (световых коробов) простых и (или) сложных геометрических форм (конструкция светового короба располагается параллельно к поверхности фасадов объектов и (или) их конструктивных элементов непосредственно на плоскости фасада объекта);

3) панель-кронштейнов с подложкой, без подложки, размещаемых с помощью невидимых (скрытых), подвесных, дистанционных креплений и/или креплений с нижней поддержкой (конструкция вывесок располагается перпендикулярно к поверхности фасадов объектов и (или) их конструктивных элементов);

4) витринных конструкций с постоянным и (или) временным оформлением (конструкция вывесок располагается в витрине с внешней и (или) с внутренней стороны остекления витрины объектов);

5) информационных табличек и табличек общих указателей;

6) панелей на опоре размещаемых на отдельных опорах с отступом от поверхности фасада.

3. Информация на информационных табличках должна размещаться на государственных языках Республики Калмыкия с соблюдением требований законодательства о государственном языке Российской Федерации и государственных языках Республики Калмыкия.

В случаях использования двух и более языков тексты должны быть идентичными по содержанию и техническому оформлению, выполнены грамотно и разборчиво.

4. Организации, индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в области общественного питания, дополнительно к вывеске, указанной в пункте 2 настоящей статьи, вправе разместить не более одной таблички с меню.

5. Организации, индивидуальные предприниматели осуществляют размещение вывесок, указанных в пункте 2 настоящей статьи, на плоских участках фасада, свободных от архитектурных элементов, исключительно в пределах площадей внешних поверхностей объекта, соответствующих границам помещений, занимаемых данными организациями, индивидуальными предпринимателями (правообладателями данных помещений). Максимальная длина вывески не должна превышать 12 м.

Требование первого абзаца настоящего подпункта не распространяется на случаи размещения вывесок на торговых (торгово-развлекательных) и развлекательных центрах (комплексах) организациями, индивидуальными предпринимателями, местом нахождения или осуществления деятельности которых являются указанные центры (комплексы).

6. Вывески должны быть безопасны, спроектированы, изготовлены и установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

7. При размещении на одном фасаде здания или сооружения одновременно вывесок нескольких организаций, индивидуальных предпринимателей, указанные вывески размещаются в один высотный ряд на единой горизонтальной линии (на одном уровне, высоте не выше первого ряда).

8. На вывеске может быть организована подсветка.

Подсветка вывески должна иметь немерцающий свет, не создавать прямых направленных лучей в окна жилых помещений.

9. На фасадах зданий, сооружений, расположенных на всех улицах города Элисты, запрещается:

1) нарушение геометрических параметров (размеров) вывесок;

2) размещение плоских вывесок на ограждении, торце козырька;

3) размещение вывесок выше линии перекрытий между первым и вторым, вторым и третьем этажами, включая крыши;

4) размещение вывесок на кровлях, кровлях лоджий и балконов и (или) на лоджиях и балконах;

5) размещение вывесок на козырьках зданий, за исключение козырька над лестничным проемом подвального помещения;

6) размещение вывесок на ограждающих конструкциях (заборах, шлагбаумах, ограждениях, перилах и т.д.);

7) полное перекрытие (закрытие) оконных и дверных проемов, а также витражей и витрин;

8) перекрытие (закрытие) указателей наименований улиц и номеров домов;

9) размещение вывесок на расстоянии ближе, чем 1,5 м от мемориальных досок;

10) размещение вывесок, информационных и рекламных материалов путем непосредственного нанесения на поверхность фасада, оконных, дверных проемов, витринных и витражных остеклений декоративно-художественного и (или) текстового изображения (методом покраски, наклейки);

11) размещения вывесок путем пристройки информационной конструкции к фасаду объекта;

12) размещение вывесок с использованием картона и ткани.

10. Организации, индивидуальные предприниматели, эксплуатирующие световые рекламы и вывески, должны:

1) включать их с наступлением темного времени суток и выключать не ранее времени отключения уличного освещения, но не позднее наступления светового дня. Световые рекламы и вывески, размещенные на зданиях расположенных напротив жилых домов должны отключаться в 23 часа 00 мин.

2) обеспечивать своевременную замену перегоревших газосветовых трубок и электроламп. В случае неисправности отдельных знаков рекламы или вывески рекомендуется выключать полностью до замены (ремонта).

11. Вывески должны содержаться в технически исправном состоянии, быть очищенными от грязи и иного мусора.

Не допускается наличие на вывесках механических повреждений, прорывов, размещаемых на них полотен, а также нарушение целостности конструкции.

Металлические элементы вывесок должны быть очищены от ржавчины и окрашены.

Не допускается размещение на вывесках объявлений, посторонних надписей, изображений и других сообщений, не относящихся к данной вывеске.

Обязанность по соблюдению требований настоящего раздела Правил к содержанию и размещению вывесок, в том числе в части безопасности размещаемых конструкций и проведения работ по их размещению, несут владельцы вывесок.

Вывески, не соответствующие требованиям настоящих Правил, подлежат демонтажу в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

12. Запрещается размещать на зданиях вывески и рекламу, перекрывающие архитектурные элементы зданий (например, оконные проемы, колонны, орнамент и прочие). Вывески с подложками не рекомендуется размещать на памятниках архитектуры и зданиях, год постройки которых 1953-й или более ранний. Рекламу следует размещать только на глухих фасадах зданий (брендмауэрах).

13. Следует размещать вывески между первым и вторым этажами, выровненные по средней линии букв размером (без учета выносных элементов букв) высотой не более

60 см. На памятниках архитектуры следует размещать вывески со сдержанной цветовой гаммой (в том числе натурального цвета материалов: металл, камень, дерево). Для торговых комплексов рекомендуется разработка собственных архитектурно-художественных концепций, определяющих размещение и конструкцию вывесок на стадии разработки проектно-сметной документации объекта.

14. Расклейку газет, афиш, плакатов, различного рода объявлений и реклам следует разрешать на специально установленных стендах. Для малоформатных листовых афиш зрелищных мероприятий возможно дополнительное размещение на временных строительных ограждениях.

15. Очистка от объявлений опор уличного освещения, фасадов зданий и сооружений, заборов и других сооружений должна осуществляться организациями (собственниками), эксплуатирующим данные объекты.

16. Размещение и эксплуатацию рекламных конструкций следует осуществлять в порядке, установленном настоящими Правилами.

17. Рекламные конструкции не рекомендуется располагать отдельно от городского оборудования.

18. На территории города запрещается размещение вывесок, рекламной информации в виде отдельно стоящих сборно-разборных (складных) конструкций – штендеров, флагштоков.

19. Крупноформатные рекламные конструкции (площадью более 40 м²) запрещено располагать ближе 100 метров от жилых, общественных и офисных зданий.

20. Городская навигация должна размещаться в удобных для своей функции местах, не вызывая визуальный шум и не перекрывая архитектурные элементы зданий.

Статья 43. Требования к размещению информационных конструкций (афиш) зрелищных мероприятий

1. При размещении информации о культурных, спортивных и других зрелищных мероприятиях конструкции должны учитывать архитектурно-средовые особенности строений и не перекрывать архитектурные детали (например, оконные проемы, колонны, орнамент и прочие), быть пропорционально связаны с архитектурой. Рекомендуется использование конструкций без жесткого каркаса.

2. Количество информационных конструкций не должно быть избыточно (не более 20% от общей площади фасада здания), а сами информационные поверхности между собой должны быть упорядочены по цветографии и композиции.

3. При размещении в нишах афиши необходимо расположить глубже передней линии фасада, чтобы не разрушать пластику объемов здания. Для этой же цели желательно выбрать для афиш в углублениях темный тон фона.

4. При отсутствии места на фасаде и наличии его рядом со зданием возможна установка на прилегающей территории объекта афишной тумбы (по согласованию с Администрацией города Элисты).

5. При отсутствии подходящих мест для размещения информации учреждений культуры допустимо по согласованию с Отделом архитектуры и градостроительства Администрации города Элисты размещать афиши в оконных проемах. В этом случае необходимо размещать афиши только за стеклом и строго выдерживать единый стиль оформления.

6. Размещение малоформатной листовой рекламы в простенках здания может допускаться для культурных и спортивных учреждений при соблюдении единого оформления.

Статья 44. Праздничное оформление территории города

1. Праздничное оформление территории города необходимо выполнять по решению Администрации города Элисты на период проведения государственных и городских праздников, мероприятий, связанных со знаменательными событиями.

2. Оформление зданий, сооружений осуществляют их владельцы (арендаторы, пользователи) в рамках концепции праздничного оформления территории.

3. Работы, связанные с праздничным оформлением к общегородским торжественным и праздничным мероприятиям, осуществляются организациями самостоятельно за счет собственных средств, а также Администрацией города Элисты.

4. В праздничное оформление следует включать: вывеску государственных флагов, лозунгов, гирлянд, панно, установку декоративных элементов и композиций, стендов, киосков, трибун, эстрад, а также устройство праздничной иллюминации.

5. Концепцию праздничного оформления необходимо определять программой мероприятий и схемой размещения объектов и элементов праздничного оформления, утверждаемыми Администрацией города Элисты.

6. При изготовлении и установке элементов праздничного оформления запрещается снимать, повреждать и ухудшать видимость технических средств регулирования дорожного движения.

7. Элементы праздничного оформления должны быть в эстетичном и рабочем состоянии.

Статья 45. Малые архитектурные формы (МАФ) и городская мебель

1. К малым архитектурным формам относятся: элементы монументально-декоративного оформления, устройства для оформления мобильного и вертикального озеленения, водные устройства, городская мебель, коммунально-бытовое и техническое оборудование.

2. При проектировании, выборе МАФ необходимо учитывать:

- 1) соответствие материалов и конструкций МАФ климату и назначению МАФ;
- 2) антивандальную защищенность — от разрушения, оклейки, нанесения надписей и изображений;
- 3) возможность ремонта или замены деталей МАФ;
- 4) защиту от образования наледи и снежных заносов, обеспечение стока воды;
- 5) удобство обслуживания, а также механизированной и ручной очистки территории рядом с МАФ и под конструкцией;
- 6) эргономичность конструкций (высоту и наклон спинки, высоту урн и прочее);
- 7) расцветку, не диссонирующую с окружением;
- 8) безопасность для потенциальных пользователей;
- 9) стилистическое сочетание с другими МАФ и окружающей архитектурой;
- 10) соответствие характеристикам зоны расположения: утилитарный, минималистический дизайн для тротуаров дорог, более сложный с элементами декора - для рекреационных зон и дворов.

3. Общие требования к установке МАФ:

- 1) расположение, не создающее препятствий для пешеходов;
- 2) компактная установка на минимальной площади в местах большого скопления людей;
- 3) устойчивость конструкции;
- 4) надежная фиксация или обеспечение возможности перемещения в зависимости от условий расположения;

- 5) достаточное количество МАФ определенных типов в каждой конкретной зоне.
4. Требования к установке урн:
 - 1) достаточная высота (максимальная до 100 см) и объем;
 - 2) наличие рельефного текстурирования или перфорирования для защиты от графического вандализма;
 - 3) защита от дождя и снега;
 - 4) использование и аккуратное расположение вставных ведер и мусорных мешков.

5. К городской мебели относятся: различные виды скамей отдыха, размещаемые на территории общественных пространств, рекреаций и дворов; скамей и столов - на площадках для настольных игр, летних кафе и других территориях.

6. Установку скамей следует осуществлять на твердые виды покрытия или фундамент. В зонах отдыха, лесопарках, на детских площадках может допускаться установка скамей на мягкие виды покрытия. При наличии фундамента его части рекомендуется выполнять не выступающими над поверхностью земли. Высоту скамьи для отдыха взрослого человека от уровня покрытия до плоскости сидения принимается в пределах 420 - 480 мм.

7. Поверхности скамьи для отдыха рекомендуется выполнять из дерева, с различными видами водостойчивой обработки (предпочтительно - пропиткой). На территории особо охраняемых природных территорий возможно выполнять скамьи и столы из древесных пней-срубов, бревен и плах, не имеющих сколов и острых углов.

8. Скамьи для рекреационных зон должны иметь спинки, скамейки дворовых зон должны иметь спинки и поручни, скамейки транзитных зон – не должны иметь спинки и поручни.

9. Городскую мебель необходимо выбирать в зависимости от архитектурного окружения.

10. Для отдельных зон города могут устанавливаться специальные требования к дизайну МАФ и городской мебели. Типовая городская мебель современного дизайна при условии высокого качества исполнения может использоваться в зонах исторической застройки.

11. Количество размещаемой мебели устанавливается в зависимости от функционального назначения территории и количества посетителей на этой территории.

12. Требования к установке цветочниц (вазонов), в том числе навесных:
 - 1) высота цветочниц (вазонов) обеспечивает предотвращение случайного наезда автомобилей и попадания мусора;
 - 2) дизайн (цвет, форма) цветочниц (вазонов) не отвлекает внимание от растений;
 - 3) цветочницы и кашпо зимой необходимо хранить в помещении или заменять в них цветы хвойными растениями или иными растительными декорациями.

13. На тротуарах автомобильных дорог следует использовать следующие МАФ:
 - 1) скамейки без спинки с местом для сумок;
 - 2) опоры у скамеек для людей с ограниченными возможностями;
 - 3) ограждения, обеспечивающие защиту пешеходов от наезда автомобилей;
 - 4) навесные кашпо навесные цветочницы и вазоны;
 - 5) высокие цветочницы(вазоны) и урны.
14. Для пешеходных зон следует использовать следующие МАФ:
 - 1) уличные фонари, высота которых соотносима с ростом человека;
 - 2) скамейки, предполагающие длительное сидение;

- 3) цветочницы и кашпо (вазоны);
- 4) информационные стенды;
- 5) защитные ограждения;
- 6) столы для игр.

Статья 46. Размещение и содержание малых архитектурных форм

1. Размещение МАФ допускается по согласованию с Администрацией города Элисты в соответствии с установленным Администрацией города Элисты порядком согласования.

2. Самовольно установленные МАФ подлежат демонтажу в установленном порядке.

3. Под содержанием малых архитектурных форм понимается комплекс мероприятий, направленных на сохранение объектов в чистом и исправном состоянии, состоящий из санитарной очистки (уборка мусора, удаление надписей, объявлений и листовок, мойка и чистка), поддержания их надлежащего физического, эстетического и технического состояния и безопасности.

4. Малые архитектурные формы должны иметь опрятный внешний вид, быть окрашенными и вымытыми. Объекты должны содержаться в исправном состоянии и быть безопасны для граждан и состояния других городских объектов. Повреждения малых архитектурных форм (разбитые стекла, повреждения обшивки, скамеек и прочее) должны устраняться их собственниками, владельцами; повреждения малых архитектурных форм, находящихся в муниципальной собственности, - организациями, осуществляющими их эксплуатацию и содержание, в срок не более 5 дней с момента обнаружения повреждения.

5. Санитарная очистка, ремонт и замена конструктивных элементов малых архитектурных форм должна производиться собственниками, владельцами по мере необходимости. Окраска производится по мере необходимости, но не менее одного раза в год.

6. При отсутствии сведений о владельцах малых архитектурных форм лицами, ответственными за содержание малых архитектурных форм, являются владельцы земельных участков, в границах которых установлены малые архитектурные формы, на территориях общего пользования - специализированные организации, осуществляющие деятельность по уборке и содержанию объектов благоустройства на данной территории.

7. Малые архитектурные формы, имеющие повреждения, препятствующие их дальнейшей эксплуатации, демонтируются и вывозятся за счет средств их владельцев.

8. На территории города запрещается загрязнять, повреждать, самовольно переставлять скамейки, декоративные вазы, урны для мусора и другие малые архитектурные формы.

Статья 47. Принципы антивандальной защиты малых архитектурных форм от графического вандализма.

1. Необходимо минимизировать площадь поверхностей МАФ, свободные поверхности следует делать перфорированными или с рельефом, препятствующим графическому вандализму или облегчающим его устранение.

2. Глухие заборы следует заменять просматриваемыми. Если нет возможности убрать забор или заменить на просматриваемый, он может быть изменен визуально (например, с помощью стрит-арта с контрастным рисунком) или закрыт визуально с использованием зеленых насаждений.

3. Для защиты городских малообъемных объектов (коммутационных шкафов и

других) рекомендуется размещение на поверхности малоформатной рекламы. Также возможно использование стрит-арта или размещение их внутри афишной тумбы.

4. Для защиты от графического вандализма конструкцию опор освещения и прочих объектов рекомендуется выбирать или проектировать рельефной, в том числе с использованием краски, содержащей рельефные частицы.

5. Рекомендуется вместо отдельно стоящих конструкций размещать рекламные конструкции на местах потенциального вандализма (основная зона вандализма — 30–200 сантиметров от земли) на столбах, коммутационных шкафах, заборах и т.п. В том числе в этой зоне возможно размещение или информационных конструкций с общественно полезной информацией, например, исторических планов местности, навигационных схем и других подобных элементов.

6. При проектировании оборудования необходимо предусматривать его вандалозащищенность, в том числе:

1) использовать легко очищающиеся и не боящиеся абразивных и растворяющих веществ материалы.

2) использовать на плоских поверхностях оборудования и МАФ перфорирование или рельефное текстурирование, которое мешает расклейке объявлений и разрисовыванию поверхности и облегчает очистку;

3) использовать темные тона окраски или материалов, поскольку светлая однотонная окраска провоцирует нанесение незаконных надписей, при этом темная или черная окраска уменьшает количество надписей или их заметность, поскольку большинство цветов инструментов нанесения также темные. При размещении оборудования рекомендуется предусматривать его вандалозащищенность: - оборудование (будки, остановки, столбы, заборы) и фасады зданий рекомендуется защитить с помощью рекламы и полезной информации, стрит-арта и рекламного граффити, озеленения.

4) минимизировать количество оборудования, группируя объекты «бок к боку», «спиной к спине» или к стене здания, в том числе объекты, стоящие на небольшом расстоянии друг от друга (например, банкоматы), тем самым уменьшая площадь, подвергающуюся вандализму, сокращая затраты и время на ее обслуживание.

Статья 48. Некапитальные нестационарные сооружения

1. Некапитальными нестационарными являются сооружения, выполненные из легких конструкций, не предусматривающих устройство заглубленных фундаментов и подземных сооружений, объекты мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания, остановочные павильоны, наземные туалетные кабины, боксовые гаражи, другие объекты некапитального характера.

2. При создании некапитальных нестационарных сооружений необходимо применять отделочные материалы сооружений, отвечающие санитарно-гигиеническим требованиям, требованиям противопожарной безопасности, архитектурно-художественным требованиям дизайна и освещения, характеру сложившейся среды и условиям долговременной эксплуатации.

3. При остеклении витрин необходимо применять безосколочные, ударостойкие материалы, безопасные упрочняющие многослойные пленочные покрытия, поликарбонатные стекла.

4. При проектировании мини-маркетов, мини-рынков, торговых рядов рекомендуется применение быстровозводимых модульных комплексов, выполняемых из легких конструкций.

5. Размещение некапитальных нестационарных сооружений на территории города

не должно мешать пешеходному движению, нарушать противопожарные требования, условия инсоляции территории и помещений, рядом с которыми они расположены, ухудшать визуальное восприятие среды города и благоустройство территории и застройки.

6. Сооружения предприятий мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания размещаются на территориях пешеходных зон, в парках, садах, на бульварах города. Сооружения следует устанавливать на твердые виды покрытия, оборудовать осветительным оборудованием, урнами и контейнерами для мусора, сооружения питания - туалетными кабинками (при отсутствии общественных туалетов на прилегающей территории в зоне доступности).

7. Размещение туалетных кабин необходимо предусматривать на активно посещаемых территориях города при отсутствии или недостаточной пропускной способности общественных туалетов: в местах проведения массовых мероприятий, при крупных объектах торговли и услуг, на территории объектов рекреации (парках, садах), в местах установки городских АЗС, на автостоянках, а также - при некапитальных нестационарных сооружениях питания. Не допускается размещение туалетных кабин на придомовой территории, при этом расстояние до жилых и общественных зданий должно быть не менее 20 м. Туалетную кабинку необходимо устанавливать на твердые виды покрытия.

8. Размещение остановочных павильонов предусматривается в местах остановок пассажирского транспорта в соответствии с действующим законодательством.

9. При размещении сооружений в границах охранных зон зарегистрированных памятников культурного наследия (природы) и в зонах особо охраняемых природных территорий параметры сооружений (высота, ширина, протяженность) функциональное назначение и прочие условия их размещения рекомендуется согласовывать с уполномоченными органами охраны памятников, природопользования и охраны окружающей среды.

10. Не допускается размещение некапитальных нестационарных сооружений под козырьками вестибюлей, в арках зданий, на газонах, площадках (детских, отдыха, спортивных, транспортных стоянок), посадочных площадках пассажирского транспорта, в охранной зоне водопроводных и канализационных сетей, трубопроводов, а также ближе 10 м от остановочных павильонов, 25 м - от вентиляционных шахт, 20 м - от окон жилых помещений, перед витринами торговых предприятий, 3 м - от ствола дерева.

11. Лицо, самовольно установившее некапитальное нестационарное сооружение должно демонтировать это сооружение и привести земельный участок и располагающиеся на нем элементы благоустройства в исходное состояние.

12. Под содержанием некапитальных нестационарных сооружений понимается комплекс мероприятий, направленный на сохранение объектов в чистом и исправном состоянии, состоящий из санитарной очистки (уборка мусора, удаление надписей, объявлений и листовок, мойка и чистка), поддержания их надлежащего физического, эстетического и технического состояния и безопасности.

13. Некапитальные нестационарные сооружения должны иметь опрятный внешний вид, быть окрашенными и вымытыми. Объекты должны содержаться в исправном состоянии и быть безопасны для граждан и состояния других городских объектов. Повреждения некапитальных нестационарных сооружений (разбитые стекла, повреждения обшивки и прочее) должны устраняться их собственниками, владельцами; повреждения некапитальных нестационарных сооружений, находящихся в муниципальной собственности, - организациями, осуществляющими их эксплуатацию и

содержание, в срок не более 5 дней с момента обнаружения повреждения.

14. Санитарная очистка, ремонт и замена конструктивных элементов некапитальных нестационарных сооружений должна производиться собственниками, владельцами по мере необходимости. Окраска производится по мере необходимости, но не менее одного раза в год.

15. При отсутствии сведений о владельцах некапитальных нестационарных сооружений лицами, ответственными за содержание некапитальных нестационарных сооружений, являются владельцы земельных участков, в границах которых установлены некапитальные нестационарные сооружения, на территориях общего пользования - специализированные организации, осуществляющие деятельность по уборке и содержанию объектов благоустройства на данной территории.

16. Некапитальные нестационарные сооружения, имеющие повреждения, препятствующие их дальнейшей эксплуатации, демонтируются и вывозятся за счет средств их владельцев.

Глава 6. Требования к содержанию зданий (включая жилые дома), сооружений и земельных участков, на которых они расположены, к внешнему виду фасадов и ограждений соответствующих зданий и сооружений

Статья 49. Требования к архитектурно-градостроительному облику зданий, строений и сооружений, их внешнему виду и содержанию.

1. Архитектурно-градостроительный облик объектов капитального строительства должен соответствовать требованиям ст. 40.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Правил землепользования и застройки города Элисты. Архитектурно-градостроительный облик зданий, строений и сооружений должен обеспечивать сохранность архитектурного решения окружающей застройки города и включает в себя:

1) применение архитектурных решений соразмерно открытому пространству окружающей среды;

2) оформление фасада здания, строения и сооружения, в том числе эстетичный внешний вид деталей и элементов фасада, а также дополнительного оборудования фасада;

3) колористическое решение и допустимые к применению отделочные материалы внешних поверхностей фасада здания, строения и сооружения, в том числе крыши здания, строения и сооружения;

4) применение технологических решений по вертикальному озеленению фасада здания, строения и сооружения.

Физические и юридические лица, осуществляющие строительство, реконструкцию или капитальный ремонт зданий, строений и сооружений, обязаны соблюдать требования, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2023 года № 857 «Об утверждении требований к архитектурно-градостроительному облику объекту капитального строительства и Правил согласования архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства», Правилами землепользования и застройки города Элисты.

2. Колористическое решение фасада здания, строения и сооружения должно осуществляться с учетом общего колористического решения фасадов зданий, строений и сооружений, расположенных на смежных земельных участках, и в соответствии с настоящими Правилами.

Колористическое решение кровли в зонах сложившейся застройки применяется с учетом общего колористического решения кровли зданий, строений и сооружений, расположенных на смежных земельных участках.

Колористика конструкций ограждений, малых архитектурных форм (урны, скамейки, парковые диваны и т.д.) не должна диссонировать с фасадом здания, строения и сооружения и колористическим решением.

3. Собственники жилых и общественных зданий, строений и сооружений, в том числе индивидуальных жилых домов, выходящих на проезжую часть элементов улично-дорожной сети, а также доминантных объектов капитального строительства, обязаны иметь паспорт наружной отделки фасада, согласованный с Администрацией города Элисты.

Порядок согласования и форма паспорта наружной отделки фасада устанавливаются Администрацией города Элисты.

Подготовка паспорта наружной отделки фасада осуществляется в месячный срок после получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

4. Фасады зданий, строений и сооружений на территории города Элисты должны содержаться в чистоте, не должны иметь видимых повреждений, загрязнений, изменений цвета или тона материала наружной отделки.

5. Создание и изменение балконов, эркеров, лоджий, карнизов, элементов декора, проемов окон и входов и т.д. (в том числе закладка и прорубка) могут проводиться только в связи с общей реконструкцией фасада, должны отвечать требованиям общей стилистики здания и не снижать его эстетические достоинства.

6. При содержании фасада здания, строения и сооружения не допускается:

1) повреждение (загрязнение) поверхности стен фасада здания, строения и сооружения, в том числе подтеки, шелушение окраски, наличие трещин, отслоившейся штукатурки, облицовки, повреждение кирпичной кладки, отслоение защитного слоя железобетонных конструкций, занимающих более пяти процентов фасадной поверхности;

2) повреждение архитектурных и художественно-скульптурных деталей зданий, строений и сооружений, в том числе колонн, пилястр, капителей, фризов, тяг, барельефов, лепных украшений, орнаментов, мозаик, художественных росписей;

3) нарушение герметизации межпанельных стыков здания, строения и сооружения;

4) повреждение (загрязнение), разрушение выступающих элементов фасада здания, строения и сооружения, в том числе балконов, лоджий, эркеров, тамбуров, карнизов, козырьков, входных групп, ступеней;

5) самовольное переоборудование или изменение внешнего вида фасада здания, строения и сооружения либо их элементов;

6) производство не предусмотренного проектом остекления балконов и другого переоборудования балконов и лоджий, не соответствующего архитектурному решению фасадов;

7) развешивание ковров, одежды, белья на балконах и в окнах наружных фасадов зданий, выходящих на проезжую часть магистральных улиц и площадей;

8) загромождение балконов и лоджий предметами домашнего обихода (мебелью, тарой и т.п.), ставящее под угрозу обеспечение безопасности, в том числе противопожарной;

9) нарушение установленных требований по размещению вывесок, аншлагов (указателей с наименованиями улиц, переулков, площадей и номерами домов) на зданиях, строениях и сооружениях.

7. Собственники жилых и общественных зданий, строений и сооружений обязаны своевременно осуществлять текущий ремонт и окраску, капитальный ремонт фасада

здания, строения и сооружения, которые включают:

- 1) штукатурные работы, удаление грибковых выходов и покраску зданий;
- 2) содержание и ремонт водосточных труб;
- 3) ремонт отмосток здания;
- 4) ремонт кровли здания, кровли козырьков, кровельных отбойников карнизов;
- 5) ремонт ограждений и других элементов малых архитектурных форм;
- 6) ремонт входных дверей, балконов, оконных рам и лоджий;
- 7) выполнение иных требований, предусмотренных правилами и нормами технической эксплуатации зданий, строений и сооружений;
- 8) очистку от снега и льда крыш и козырьков, удаление наледи, снега и сосулек с карнизов, балконов и лоджий;
- 9) восстановление, ремонт и своевременную очистку отмосток, приямков поцоленных окон и входов в подвалы;
- 10) поддержание в исправном состоянии размещенного на фасаде здания, строения и сооружения электроосвещения и включение его одновременно с наружным освещением улиц, дорог и площадей территории города;
- 11) очистку и промывку поверхностей фасада здания, строения и сооружения в зависимости от их состояния и условий эксплуатации;
- 12) мытье окон и витрин, вывесок и указателей;
- 13) очистку фасада здания, строения и сооружения от самовольно расклеенных объявлений, информации и надписей.

8. Здания, строения и сооружения и иные объекты недвижимости, подлежащие адресации, должны быть оборудованы унифицированными (форма, размер, цветовое решение, шрифтовое написание) знаками адресации (аншлагами и номерными знаками), с подсветкой в темное время суток, жилые дома – указателями номеров подъездов и квартир.

8.1. Аншлаги выполняются шрифтом одинакового размера на русском языке;

8.2. Общими требованиями к размещению аншлагов являются:

- унификация мест размещения, соблюдение единых правил размещения;
- хорошая видимость с учетом условий пешеходного и транспортного движения, дистанций восприятия, архитектуры зданий, освещенности, зеленых насаждений.

8.3. Аншлаги и номерные знаки должны содержаться в чистоте и в исправном состоянии. За чистоту, сохранность, исправность аншлагов и номерных знаков несут ответственность собственники зданий, строений, сооружений, а также организации, осуществляющие управление многоквартирными домами.

9. Размещение наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции, установка маркиз, антенн на фасаде здания, строения и сооружения, выходящих на проезжую часть улиц, на площади, осуществляется в соответствии с решением о согласовании архитектурно-градостроительного облика здания, строения и сооружения.

10. Установка мемориальных досок на фасаде здания, строения и сооружения должна осуществляться в порядке, утвержденном решением Элистинского городского Собрания.

11. Не допускается на фасаде здания, строения и сооружения:

1) размещение элементов информационного характера:

- а) выше линии второго этажа (линии перекрытий между первым и вторым этажами). При невозможности визуально определить линию перекрытий между первым и вторым этажами не допускается размещение элементов информационного характера на расстоянии менее 0,7 метра ниже линии окон второго этажа;

- б) на боковых фасадах, не имеющих оконных и дверных проемов;
 - в) в оконных и дверных проемах;
 - г) на крышах, лоджиях и балконах;
 - д) на архитектурных деталях фасада;
 - е) на расстоянии ближе чем 2 метра от мемориальных досок;
- 2) устройство в витрине электронных экранов на остеклении витрины, покрытие декоративными пленками поверхности остекления витрин, замена остекления витрин иными материалами;
- 3) размещение афиш, объявлений, плакатов и другой информационно-печатной продукции.

12. Входные (участки входов в здания) группы зданий жилого и общественного назначения должны быть оборудованы осветительным оборудованием, навесом (козырьком), элементами сопряжения поверхностей (ступени и т.п.), устройствами и приспособлениями для перемещения инвалидов и маломобильных групп населения (пандусы, перила и пр.).

При входных группах необходимо предусматривать площадки с твердыми видами покрытия и различными приемами озеленения. Организация площадок при входах может быть предусмотрена как в границах территории участка, так и на прилегающих к входным группам общественных территориях.

Возможно допускать использование части площадки при входных группах для временной парковки легкового транспорта, если при этом обеспечивается ширина прохода, необходимая для пропуска пешеходного потока. В этом случае следует предусматривать наличие разделяющих элементов (стационарного или переносного ограждения), контейнерного озеленения.

В случае размещения входных групп в зоне тротуаров улично-дорожной сети с минимальной нормативной шириной тротуара элементы входной группы (ступени, пандусы, крыльцо, озеленение) выносят на прилегающий тротуар не более чем на 0,5 м.

13. Для защиты пешеходов и выступающих стеклянных витрин от падения снежного настила, и сосулек с края крыши рекомендуется предусматривать установку специальных защитных сеток на уровне второго этажа.

14. Сформированные земельные участки по периметру должны быть обустроены сплошным продольным ограждением в технически исправном и эстетичном состоянии (единый материал, в одной цветовой гамме, без несанкционированных надписей, высотой не менее 1,5 м).

15. Порядок установки пунктов размещения и (или) проката средств индивидуальной мобильности, перечень конструктивных и функциональных составляющих пунктов размещения и (или) проката средств индивидуальной мобильности и зон их размещения по типам и видам на территории города утверждается Администрацией города Элисты.

Статья 49.1 Внешний вид фасадов, размещение и содержание некапитальных нестационарных строений и сооружений

1. Содержание фасадов, некапитальных нестационарных строений и сооружений обеспечивают правообладатели зданий, строений, сооружений, некапитальных нестационарных строений и сооружений, а также иные лица, обязанные в силу требований действующего законодательства, договора содержать фасады, некапитальные нестационарные строения и сооружения.

2. Фасады не должны иметь видимых загрязнений, повреждений водосточных труб, воронок или выпусков, разрушений их отделочного слоя, в том числе в виде не

предусмотренных паспортом фасадов или проектной документацией изменений его цветового тона и надписей.

3. Юридические, физические лица, индивидуальные предприниматели, обязанные в силу требований действующего законодательства, муниципальных правовых актов города Элисты, договора содержать здания, строения, сооружения, за исключением объектов индивидуального жилищного строительства, линейных объектов (за исключением линейно-кабельных сооружений связи), объектов культурного наследия (за исключением размещения на них вывесок), обязаны иметь паспорт фасадов, за исключением случаев, установленных настоящими Правилами, муниципальным правовым актом Администрации города Элисты.

Порядок составления, изменения и согласования паспорта фасадов, форма паспорта фасадов, требования к внешнему виду фасадов, к размещению и внешнему виду некапитальных нестационарных строений и сооружений, порядок выявления, демонтажа дополнительного оборудования, элементов и устройств, не соответствующих требованиям к внешнему виду фасадов, перечень такого дополнительного оборудования, элементов и устройств, а также порядок выявления, демонтажа некапитальных нестационарных строений и сооружений, размещенных в нарушение требований к размещению и внешнему виду некапитальных нестационарных строений и сооружений, устанавливаются муниципальными правовыми актами Администрации города Элисты.

4. Самовольное изменение внешнего вида фасадов, не соответствующее паспорту фасадов, проектной документации или путем проведения работ, не предусмотренных муниципальным правовым актом Администрации города Элисты, при осуществлении которых не требуется составление паспорта фасадов, а также размещение некапитальных нестационарных строений и сооружений в нарушение требований, установленных действующим законодательством, муниципальными правовыми актами города Элисты, не допускается.

5. Изменение внешнего вида фасада осуществляется после внесения в установленном порядке изменений в паспорт фасадов, за исключением случаев, установленных муниципальным правовым актом Администрации города Элисты, случаев законного исполнения предписания (постановления, представления, решения) органа (должностного лица), требующего либо влекущего за собой осуществление изменения внешнего вида фасада. Внесение изменений в паспорт фасадов в случае изменения внешнего вида фасада в результате исполнения вышеуказанного предписания (постановления, представления, решения) должно быть произведено в течение 1 месяца после завершения работ по изменению внешнего вида фасада.

6. Под изменением внешнего вида фасада понимается:

а) создание, изменение или ликвидация крылец, навесов, козырьков, карнизов, балконов, лоджий, веранд, террас, эркеров, декоративных элементов, дверных, витринных, арочных и оконных проемов;

б) замена облицовочного материала;

в) изменение цвета фасада, его частей;

г) изменение конструкции крыши, материала кровли, элементов безопасности крыши;

д) установка оборудования, в том числе дополнительного оборудования, элементов и устройств, предусмотренных муниципальным правовым актом Администрации города Элисты.

Статья 50. Согласование архитектурно-градостроительного облика здания, строения и сооружения, проведения работ, связанных с его изменением

1. При строительстве, реконструкции и ремонте зданий, строений и сооружений, в том числе индивидуальных жилых домов, выходящих на проезжую часть элементов улично-дорожной сети, предварительное согласование архитектурно-градостроительного облика здания, строения и сооружения является обязательным.

2. Согласование архитектурно-градостроительного облика здания, строения и сооружения, являющегося объектом культурного наследия (памятником истории и культуры), в том числе вновь выявленным объектом культурного наследия, осуществляется в соответствии с требованиями законодательства об объектах культурного наследия.

3. Решение о согласовании архитектурно-градостроительного облика здания, строения и сооружения, решения о согласовании изменения архитектурно-градостроительного облика зданий, строений и сооружений принимается в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2023 года № 857 «Об утверждении требований к архитектурно-градостроительному облику объекту капитального строительства и Правил согласования архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства».

3. На территории города Элисты запрещается изменение архитектурно-градостроительного облика зданий, строений и сооружений, в том числе проведение работ, связанных с изменением фасадов жилых и общественных зданий, строений и сооружений, без решения о согласовании архитектурно-градостроительного облика здания, строения и сооружения, указанного в пункте 3 настоящей статьи.

4. Создание и изменение балконов, эркеров, лоджий, карнизов, элементов декора, проемов окон и входов и т.д. (в том числе закладка и прорубка) могут проводиться только в связи с общей реконструкцией фасада, должны отвечать требованиям общей стилистики здания и не снижать его эстетические достоинства.

5. Собственники зданий, строений и сооружений, подрядные организации при проведении работ, связанных с изменением фасадов жилых и общественных зданий, строений и сооружений, обязаны получить решение о согласовании архитектурно-градостроительного облика здания, строения и сооружения и выполнять работы с соблюдением мер, обеспечивающих сохранность архитектурно-художественного облика здания, строения и сооружения.

6. Собственники, владельцы, арендаторы земельных участков обязаны соблюдать требования земельного законодательства и настоящих Правил, не допускать засорения земельного участка, складирования мусора, поддерживать чистоту и порядок, своевременно скашивать сорную растительность.

Глава 7. Благоустройство на территориях общественного назначения

Статья 51. Объекты благоустройства на территориях общественного назначения

1. Объектами благоустройства на территориях общественного назначения являются: общественные пространства, участки и зоны общественной застройки, которые в различных сочетаниях формируют все разновидности общественных территорий города: центры общегородского и локального значения, многофункциональные, примагистральные и специализированные общественные зоны.

2. На территориях общественного назначения при разработке проектных мероприятий по благоустройству необходимо обеспечивать: открытость и проницаемость территорий для визуального восприятия (отсутствие глухих оград), условия беспрепятственного передвижения населения (включая маломобильные

группы), приемы поддержки исторически сложившейся планировочной структуры и масштаба застройки, достижение стилевого единства элементов благоустройства с окружающей средой.

3. При реализации проектов благоустройства территорий города Элисты требуется обеспечивать:

а) функциональное разнообразие благоустраиваемой территории - насыщенность территории разнообразными социальными и коммерческими сервисами;

б) взаимосвязь городских пространств, доступность объектов инфраструктуры для детей и маломобильных групп населения, в том числе за счет ликвидации необоснованных барьеров и препятствий;

в) создание комфортных пешеходных и велосипедных коммуникаций среды, в том числе путем создания условий для безопасных и удобных пешеходных и велосипедных прогулок;

г) возможность доступа к основным значимым объектам на территории города, где находятся наиболее востребованные для жителей и туристов объекты и сервисы, при помощи сопоставимых по скорости и уровню комфорта различных видов транспорта (общественный транспорт, личный автотранспорт, велосипед и другие);

д) шаговую доступность к объектам детской игровой и спортивной инфраструктуры для детей и подростков, в том числе относящихся к маломобильным группам населения;

е) защиту окружающей среды, общественных и дворовых территорий, пешеходных и велосипедных маршрутов, в том числе с помощью озеленения и использования эффективных архитектурно-планировочных решений;

ж) безопасность и порядок, в том числе путем организации системы освещения и видеонаблюдения.

4. При строительстве зданий, строений, сооружений, благоустройстве территорий, в том числе объектов образования, социальной защиты населения, спортивных объектов, медицинских учреждений, объектов культуры, иных объектов массового посещения и социальной направленности, остановочных павильонов, подземных и надземных переходов, регулируемых и нерегулируемых пешеходных переходов, парковок, детских и спортивных площадок, парков, скверов, гостиниц, туристических объектов, кафе и ресторанов, торговых центров и рынков, иных объектов социальной направленности комплексной городской инфраструктуры требуется обеспечивать проведение сертификации соответствия в области предупреждения причинения вреда при формировании безбарьерной среды для инвалидов и маломобильных групп населения.

Статья 52. Общественные пространства

1. Общественные пространства включают пешеходные коммуникации, пешеходные зоны, участки активно посещаемой общественной застройки, участки озеленения, расположенные в составе города, примагистральных и многофункциональных зон, центров общегородского и локального значения.

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

3. Участки озеленения на территории общественных пространств города Элисты необходимо проектировать в виде цветников, газонов, одиночных, групповых, рядовых посадок, вертикальных, многоярусных, мобильных форм озеленения.

4. Перечень конструктивных элементов внешнего благоустройства на территории общественных пространств включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны и малые контейнеры для мусора, уличное техническое оборудование, осветительное оборудование, оборудование архитектурно-декоративного освещения, носители городской информации, элементы защиты участков озеленения (металлические ограждения, специальные виды покрытий).

5. Рекомендуются на территории общественных пространств размещение произведений декоративно-прикладного искусства, декоративных водных устройств.

6. Возможно на территории пешеходных зон и коммуникаций размещение средств наружной рекламы, некапитальных нестационарных сооружений мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания, остановочных павильонов, туалетных кабин.

7. Возможно на территории участков общественной застройки (при наличии приобъектных территорий) размещение ограждений и средств наружной рекламы. При размещении участков в составе исторической, сложившейся застройки, общественных центров города возможно отсутствие стационарного озеленения.

Статья 53. Участки и специализированные зоны общественной застройки

1. Участки общественной застройки, за исключением указанных в пункте 2 статьи 52 настоящих Правил) - это участки общественных учреждений с ограниченным или закрытым режимом посещения: органы власти и управления, НИИ, посольства, больницы и иные подобные объекты. 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. Специализированные зоны общественной застройки (больничные комплексы, студенческие городки, иные подобные объекты), как правило, формируются в виде группы участков.

2. Благоустройство участков и специализированных зон общественной застройки следует проектировать в соответствии с заданием на проектирование и отраслевой специализацией.

3. Обязательный перечень конструктивных элементов благоустройства территории на участках общественной застройки (при наличии приобъектных территорий) и территориях специализированных зон общественной застройки включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, урны или контейнеры для мусора, осветительное оборудование, носители информационного оформления учреждений. Для учреждений, назначение которых связано с приемом посетителей, необходимо предусматривать обязательное размещение скамей.

4. Возможно размещение ограждений, средств наружной рекламы; при размещении участков в составе исторической, сложившейся застройки, общественных центров города допускается отсутствие стационарного озеленения.

Глава 8. Благоустройство на территориях жилого назначения

Статья 54. Объекты благоустройства на территориях жилого назначения

1. Объектами благоустройства на территориях жилого назначения являются: общественные пространства, земельные участки многоквартирных домов, детских садов, школ, постоянного и временного хранения автотранспортных средств, которые в различных сочетаниях формируют жилые группы, микрорайоны, жилые районы.

Статья 55. Общественные пространства

1. Общественные пространства на территориях жилого назначения необходимо

формировать системой пешеходных коммуникаций, участков учреждений обслуживания жилых групп, микрорайонов, жилых районов и озелененных территорий общего пользования.

2. 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.

3. Возможно размещение средств наружной рекламы, некапитальных нестационарных сооружений.

4. Учреждения обслуживания жилых групп, микрорайонов, жилых районов необходимо оборудовать площадками при входах. Для учреждений обслуживания с большим количеством посетителей (торговые центры, рынки, поликлиники, отделения полиции) следует предусматривать устройство приобъектных автостоянок. На участках отделения полиции, пожарных депо, станций скорой помощи, рынков, объектов городского значения, расположенных на территориях жилого назначения, возможно предусматривать различные по высоте металлические ограждения.

5. Озелененные территории общего пользования формируются в виде единой системы озеленения жилых групп, микрорайонов, жилых районов. Система озеленения включает участки зеленых насаждений вдоль пешеходных и транспортных коммуникаций (газоны, рядовые посадки деревьев и кустарников), озелененные площадки вне участков жилой застройки (спортивные, спортивно-игровые, для выгула собак и др.), объекты рекреации (скверы, бульвары, сады микрорайона, парки жилого района).

6. Вся территория общественных пространств на территориях жилого назначения должна быть разделена на зоны, предназначенные для выполнения базовых функций (рекреационная, транспортная, хозяйственная и пр.). В границах полуприватных пространств не должно быть территорий с неопределенным функциональным назначением.

7. При функциональном зонировании ограниченных по площади общественных пространств на территориях жилого назначения учитывается функциональное наполнение и территориальные резервы прилегающих общественных пространств.

8. При невозможности одновременного размещения в общественных пространствах на территориях жилого назначения рекреационной и транспортной функций приоритет в использовании территории отдается рекреационной функции. При этом для решения транспортной функции применяются специальные инженерно-технические сооружения (подземные / надземные паркинги).

9. Безопасность общественных пространств на территориях жилого назначения обеспечивается их просматриваемостью со стороны окон жилых домов, а также со стороны прилегающих общественных пространств в сочетании с освещенностью. При проектировании зданий необходимо обеспечить просматриваемость снаружи внутридомовых полуприватных зон (входные группы, лифты, лестничные площадки и пролеты, коридоры).

10. Площадь непросматриваемых («слепых») зон необходимо свести к минимуму. Их рекомендуется оборудовать техническими средствами безопасности (камеры видеонаблюдения, «тревожные» кнопки), предусматривать размещение службы лифтеров, охраны.

11. Общественные пространства на территориях жилого назначения должны быть

спроектированы с применением элементов ландшафтного дизайна с учетом сезонных природных факторов

Статья 56. Участки жилой застройки

1. Проектирование благоустройства участков жилой застройки (индивидуальный или многоквартирный жилой дом) рекомендуется производить с учетом коллективного или индивидуального характера пользования придомовой территорией. Необходимо учитывать особенности благоустройства участков жилой застройки при их размещении в составе исторической застройки, на территориях высокой плотности застройки, вдоль магистралей, на реконструируемых территориях.

2. На территории участка жилой застройки с коллективным использованием 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, при входных группах), 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.

3. 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, контейнерную площадку и контейнеры для накопления отходов.

4. Озеленение жилого участка необходимо формировать между отмошкой 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.

5. Возможно ограждение участка жилой застройки, если оно не противоречит условиям размещения жилых участков вдоль магистральных улиц согласно пункту 6. настоящей статьи.

6. Благоустройство жилых участков, расположенных в составе исторической застройки, на территориях высокой плотности застройки, вдоль магистралей, на реконструируемых территориях необходимо проектировать с учетом градостроительных условий и требований их размещения.

7. На территориях охранных зон памятников проектирование благоустройства следует вести в соответствии с режимами зон охраны и типологическими характеристиками застройки.

8. При размещении жилых участков вдоль магистральных улиц не допускается со стороны улицы их сплошное ограждение и размещение площадок (детских, спортивных, для установки мусоросборников).

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

10. При проектировании инженерных коммуникаций квартала рекомендуется не допускать их трассировку через территорию детского сада и школы, уже существующие сети при реконструкции территории квартала рекомендуется переложить. Собственные инженерные сети детского сада и школы рекомендуется проектировать по кратчайшим

расстояниям от подводящих инженерных сетей до здания, исключая прохождение под игровыми и спортивными площадками (рекомендуется прокладка со стороны хозяйственной зоны). Рекомендуется не допускать устройство смотровых колодцев на территориях площадок, проездов, проходов. Места их размещения на других территориях в границах участка рекомендуется огородить или выделить предупреждающими об опасности знаками.

Статья 57. Участки длительного и кратковременного хранения автотранспортных средств

1. На участке длительного и кратковременного хранения автотранспортных средств необходимо предусматривать: сооружение гаража или стоянки, площадку (накопительную), выезды и въезды, пешеходные дорожки. Подъездные пути к участкам постоянного и кратковременного хранения автотранспортных средств необходимо устанавливать не пересекающимися с основными направлениями пешеходных путей. Не допускается организации транзитных пешеходных путей через участок длительного и кратковременного хранения автотранспортных средств. Участок длительного и кратковременного хранения автотранспортных средств должен быть изолирован от остальной территории полосой зеленых насаждений шириной не менее 3 м. Въезды и выезды должны иметь закругления бортов тротуаров и газонов радиусом не менее 8 м.

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

3. На пешеходных дорожках необходимо предусматривать съезд - бордюрный пандус - на уровень проезда (не менее одного на участок).

4. Необходимо формировать посадки густого высокорастущего кустарника с высокой степенью фитонцидности и посадки деревьев вдоль границ участка, а также интенсивное использование деревьев с высоко поднятой кроной для защиты от излишней инсоляции и перегрева территорий хранения автотранспортных средств.

Глава 9. Благоустройство территорий рекреационного назначения

Статья 58. Объекты благоустройства на территориях рекреационного назначения

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

2. Благоустройство памятников садово-паркового искусства, истории и архитектуры, включает реконструкцию или реставрацию их исторического облика, планировки, озеленения, включая воссоздание ассортимента растений. Оборудование и оснащение территории парка элементами благоустройства следует 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.

4. При реконструкции объектов рекреации необходимо предусматривать:

1) 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;

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

3) для бульваров и скверов: формирование групп со сложной вертикальной структурой, удаление больных, старых и недекоративных потерявших декоративность 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. Проектирование инженерных коммуникаций на территориях рекреационного назначения следует вести с учетом экологических особенностей территории, преимущественно в проходных коллекторах или в обход объекта рекреации.

Статья 59. Зоны отдыха

1. Зоны отдыха - территории, предназначенные и обустроенные для организации активного массового отдыха, купания и рекреации.

2. На территории зоны отдыха необходимо размещать: пункт медицинского обслуживания с проездом, спасательную станцию, пешеходные дорожки, инженерное оборудование (питьевое водоснабжение и водоотведение, защита от попадания загрязненного поверхностного стока в водоем).

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

4. При проектировании озеленения территории объектов необходимо:

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

2) произвести выявление сухих поврежденных вредителями древесных растений, разработать мероприятия по их удалению с объектов,

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

4) обеспечить озеленение и формирование берегов водоема (берегоукрепительный пояс, склоновые водозадерживающие пояса);

5) обеспечить недопущение использования территории зоны отдыха для иных целей (выгуливания собак, выпаса скота, мойки транспортных средств, устройства игровых городков, аттракционов и т.п.).

6. Возможно размещение ограждения, уличного технического оборудования (торговые тележки «вода», «мороженое»). Возможно размещение некапитальных нестационарных сооружений мелкорозничной торговли и питания, туалетных кабин.

Глава 10. Особые требования к доступной среде

Статья 60. Особые требования к доступной среде

1. При проектировании объектов благоустройства жилой среды, улиц и дорог, объектов культурно-бытового обслуживания необходимо предусматривать мероприятия по доступной среде на территории города для пожилых лиц и инвалидов, оснащение данных объектов элементами и техническими средствами, способствующими передвижению престарелых и инвалидов.

2. Проектирование, строительство, установка технических средств и оборудования, способствующих передвижению пожилых лиц и инвалидов, рекомендуется осуществлять при новом строительстве заказчиком (застройщиком) в соответствии с утвержденной проектной документацией

3. Существующие территории, подходы к социально-значимым объектам, объектам культурно-бытового обслуживания должны быть оборудованы элементами и техническими средствами, способствующими передвижению престарелых и инвалидов.

4. При уклонах пешеходных коммуникаций более 60 промилле необходимо предусматривать устройство лестниц. На основных пешеходных коммуникациях в местах размещения учреждений здравоохранения и других объектов массового посещения, домов инвалидов и престарелых ступени и лестницы необходимо предусматривать при уклонах более 50 промилле, обязательно сопровождая их пандусом. При пересечении основных пешеходных коммуникаций с проездами или в иных случаях, оговоренных в задании на проектирование, необходимо предусматривать бордюрный пандус для обеспечения спуска с покрытия тротуара на уровень дорожного покрытия.

5. Пандус должен быть выполнен из нескользкого материала с шероховатой текстурой поверхности без горизонтальных канавок. При отсутствии ограждающих пандус конструкций предусматривается ограждающий бортик высотой не менее 75 мм и поручни.

6. По обеим сторонам лестницы или пандуса предусматриваются поручни в соответствии со СНиП 35-01-2001, удобные для охвата рукой и отстоящие от стены на 40 мм. При ширине лестниц 2,5 м и более предусматриваются разделительные поручни. Длина поручней должна быть больше длины пандуса или лестницы с каждой стороны не менее чем на 0,3 м, с округленными и гладкими концами поручней. При проектировании рекомендуется предусматривать конструкции поручней, исключаящие соприкосновение руки с металлом.

Глава 11. Формы и механизмы общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды

Статья 61. Организация общественного участия

1. Принятие решений и реализация проектов комплексного благоустройства и развития городской среды должны осуществляться с участием граждан и иных заинтересованных лиц.

Участие граждан может быть прямым или опосредованным через общественные организации, в том числе организации, объединяющие профессиональных проектировщиков - архитекторов, ландшафтных архитекторов, дизайнеров, а также ассоциации и объединения предпринимателей. Оно осуществляется путем инициирования проектов благоустройства, участия в обсуждении проектных решений и, в некоторых случаях, реализации принятия решений.

2. В целях обеспечения широкого участия всех заинтересованных сторон и оптимального сочетания общественных интересов и пожеланий и профессиональной

экспертизы, могут проводиться следующие процедуры:

1 этап: максимизация общественного участия на этапе выявления общественного запроса, формулировки движущих ценностей и определения целей рассматриваемого проекта;

2 этап: совмещение общественного участия и профессиональной экспертизы в выработке альтернативных концепций решения задачи, в том числе с использованием механизма проектных семинаров и открытых конкурсов;

3 этап: рассмотрение созданных вариантов с вовлечением всех субъектов городской жизни, имеющих отношение к данной территории и данному вопросу;

4 этап: передача выбранной концепции на доработку специалистам, вновь и рассмотрение финального решения, в том числе усиление его эффективности и привлекательности с участием всех заинтересованных субъектов.

3. Все формы общественного участия целесообразно направлять на наиболее полное включение всех заинтересованных лиц, на выявление их интересов и ценностей, их отражение в проектировании любых изменений в городе, на достижение согласия по целям и планам реализации проектов, на мобилизацию и объединение всех заинтересованных лиц вокруг проектов, реализующих стратегию развития территории города.

4. Открытое обсуждение проектов благоустройства территорий рекомендуется организовывать на этапе формулирования задач проекта и по итогам каждого из этапов проектирования.

5. Все решения, касающиеся благоустройства и развития территорий, рекомендуется принимать открыто и гласно, с учетом мнения жителей соответствующих территорий и иных заинтересованных лиц.

6. Для повышения уровня доступности информации и информирования населения и заинтересованных лиц о задачах и проектах в сфере благоустройства и комплексного развития городской среды следует создать (использовать существующий) интерактивный портал в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее - сеть Интернет), предоставляющий наиболее полную и актуальную информацию в данной сфере - организованную и представленную максимально понятным образом для пользователей портала.

7. Основная проектная и конкурсная документация, а также видеозапись публичных обсуждений проектов благоустройства должны размещаться в свободном доступе в сети Интернет. Кроме того, должна быть предоставлена возможность публичного комментирования и обсуждения материалов проектов.

Статья 62. Формы общественного участия

1. Для осуществления участия граждан и иных заинтересованных лиц в процессе принятия решений и реализации проектов комплексного благоустройства могут использоваться следующие формы:

а) совместное определение целей и задач по развитию территории, инвентаризация проблем и потенциалов среды;

б) определение основных видов активностей, функциональных зон общественных пространств, под которыми понимаются части территории города, для которых определены границы и преимущественный вид деятельности (функция), для которой предназначена данная часть территории, и их взаимного расположения на выбранной территории. При этом возможно определение нескольких преимущественных видов деятельности для одной и той же функциональной зоны (многофункциональные зоны);

в) обсуждение и выбор типа оборудования, некапитальных объектов, малых архитектурных форм, включая определение их функционального назначения, соответствующих габаритов, стилового решения, материалов;

г) консультации в выборе типов покрытий, с учетом функционального зонирования территории;

д) консультации по предполагаемым типам озеленения;

е) консультации по предполагаемым типам освещения и осветительного оборудования;

ж) участие в разработке проекта, обсуждение решений с архитекторами, ландшафтными архитекторами, проектировщиками и другими профильными специалистами;

з) одобрение проектных решений участниками процесса проектирования и будущими пользователями, включая местных жителей, собственников соседних территорий и других заинтересованных лиц;

и) осуществление общественного контроля над процессом реализации проекта (включая как возможность для контроля со стороны любых заинтересованных сторон, так и формирование рабочей группы, общественного совета проекта, либо наблюдательного совета проекта);

к) осуществление общественного контроля за процессом эксплуатации территории (включая как возможность для контроля со стороны любых заинтересованных сторон, региональных центров общественного контроля, так и формирование рабочей группы, общественного совета проекта, либо наблюдательного совета проекта для проведения регулярной оценки эксплуатации территории).

2. При реализации проектов следует информировать общественность о планирующихся изменениях и возможности участия в этом процессе.

3. Информирование может осуществляться путем:

1) создания единого информационного интернет-ресурса (сайта или приложения) который будет решать задачи по сбору информации, обеспечению «онлайн» участия и регулярном информировании о ходе проекта, с публикацией фото, видео и текстовых отчетов по итогам проведения общественных обсуждений;

2) работы с местными средствами массовой информации, охватывающими широкий круг людей разных возрастных групп и потенциальные аудитории проекта;

3) вывешивания афиш и объявлений на информационных досках в подъездах жилых домов, расположенных в непосредственной близости к проектируемому объекту (дворовой территории, общественной территории), а также на специальных стендах на самом объекте; в наиболее посещаемых местах (общественные и торгово-развлекательные центры, знаковые места и площадки), в холлах значимых и социальных инфраструктурных объектов, расположенных по соседству с проектируемой территорией или на ней (поликлиники, библиотеки, спортивные центры), на площадке проведения общественных обсуждений (в зоне входной группы, на специальных информационных стендах);

4) информирования местных жителей через школы и детские сады, в том числе школьные проекты: организация конкурса рисунков, сборы пожеланий, сочинений, макетов, проектов, распространение анкет и приглашения для родителей учащихся;

5) индивидуальных приглашений участников встречи лично, по электронной почте или по телефону;

6) установки интерактивных стендов с устройствами для заполнения и сбора небольших анкет, установка стендов с генпланом территории для проведения

картирования и сбора пожеланий в центрах общественной жизни и местах пребывания большого количества людей;

7) использование социальных сетей и интернет-ресурсов для обеспечения донесения информации до различных общественных объединений и профессиональных сообществ;

8) установки специальных информационных стендов в местах с большой проходимостью, на территории самого объекта проектирования (дворовой территории, общественной территории). Стенды могут работать как для сбора анкет, информации и обратной связи, так и в качестве площадок для обнародования всех этапов процесса проектирования и отчетов по итогам проведения общественных обсуждений.

Статья 62. Механизмы общественного участия

1. Обсуждение проектов следует проводить в интерактивном формате с использованием широкого набора инструментов для вовлечения и обеспечения участия и современных групповых методов работы, а также всеми способами, предусмотренными Федеральным законом от 21 июля 2014 г. № 212-ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации».

2. Для проведения обсуждения проектов используются следующие инструменты: анкетирование, опросы, интервьюирование, картирование, проведение фокус-групп, работа с отдельными группами пользователей, организация проектных семинаров, организация проектных мастерских (воркшопов), проведение общественных обсуждений, проведение дизайн-игр с участием взрослых и детей, организация проектных мастерских со школьниками и студентами, школьные проекты (рисунки, сочинения, пожелания, макеты), проведение оценки эксплуатации территории.

3. На каждом этапе проектирования рекомендуется выбирать наиболее подходящие для конкретной ситуации механизмы, наиболее простые и понятные для всех заинтересованных в проекте сторон.

4. Для проведения общественных обсуждений следует выбирать хорошо известные людям общественные и культурные центры (дом культуры, школы, молодежные и культурные центры), находящиеся в зоне хорошей транспортной доступности, расположенные по соседству с объектом проектирования.

5. По итогам встреч, проектных семинаров, воркшопов, дизайн-игр и любых других форматов общественных обсуждений необходимо сформировать отчет, а также видеозапись самого мероприятия, и выложить в публичный доступ как на информационных ресурсах проекта, так и на официальном сайте Администрации города Элисты для того, чтобы граждане могли отслеживать процесс развития проекта, а также комментировать и включаться в этот процесс на любом этапе.

6. Для обеспечения квалифицированного участия должна быть заблаговременно до проведения самого общественного обсуждения опубликована достоверная и актуальная информация о проекте, результатах предпроектного исследования, а также сам проект.

Статья 63. Общественный контроль

1. Общественный контроль является одним из механизмов общественного участия.

2. Для проведения общественного контроля в области благоустройства должны быть созданы условия, в том числе в рамках организации деятельности интерактивных порталов в сети Интернет.

3. Общественный контроль в области благоустройства осуществляется любыми заинтересованными физическими и юридическими лицами, в том числе с использованием технических средств для фото-, видеofиксации, а также интерактивных порталов в сети Интернет. Информация о выявленных и зафиксированных в рамках общественного контроля нарушениях в области благоустройства направляется для принятия мер в уполномоченный орган исполнительной власти города и (или) на интерактивный портал в сети Интернет.

4. Общественный контроль в области благоустройства осуществляется с учетом положений законов и иных нормативных правовых актов об обеспечении открытости информации и общественном контроле в области благоустройства, жилищных и коммунальных услуг.

Статья 64. Участие лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность, в реализации комплексных проектов по благоустройству и созданию комфортной городской среды

1. Создание комфортной городской среды в том числе направлено на повышение привлекательности города для частных инвесторов с целью создания новых предприятий и рабочих мест. Реализация комплексных проектов по благоустройству и созданию комфортной городской среды должна осуществляться с учетом интересов лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность, в том числе с привлечением их к участию.

2. Участие лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность, в реализации комплексных проектов благоустройства может заключаться:

1) в создании и предоставлении разного рода услуг и сервисов для посетителей общественных пространств;

2) в приведении в соответствие с требованиями проектных решений фасадов, принадлежащих или арендуемых объектов, в том числе размещенных на них вывесок;

3) в строительстве, реконструкции, реставрации объектов недвижимости;

4) в производстве или размещении элементов благоустройства;

5) в комплексном благоустройстве отдельных территорий, прилегающих к территориям, благоустраиваемым за счет средств муниципального образования;

6) в организации мероприятий, обеспечивающих приток посетителей на создаваемые общественные пространства;

7) в организации уборки благоустроенных территорий, предоставлении средств для подготовки проектов или проведения творческих конкурсов на разработку архитектурных концепций общественных пространств;

8) в иных формах.

3. В реализации комплексных проектов благоустройства могут принимать участие лица, осуществляющие предпринимательскую деятельность в различных сферах, в том числе в сфере строительства, предоставления услуг общественного питания, оказания туристических услуг, оказания услуг в сфере образования и культуры.

4. Вовлечение лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность, в реализацию комплексных проектов благоустройства может осуществляться на стадии проектирования общественных пространств, подготовки технического задания, выбора зон для благоустройства.

**Глава 12. Контроль за соблюдением Правил благоустройства города Элисты.
Ответственность за нарушение Правил благоустройства
города Элисты**

Статья 65. Контроль за соблюдением Правил благоустройства города Элисты

1. Контроль за соблюдением настоящих Правил осуществляют отраслевые (функциональные) органы и структурные подразделения Администрации города Элисты в установленном законодательством порядке.

Статья 66. Ответственность за нарушение Правил благоустройства города Элисты

1. Физические и юридические лица несут административную ответственность за нарушение норм, содержащихся в Правилах благоустройства города Элисты, в соответствии с действующим законодательством.

2. Применение мер административного наказания не освобождает нарушителя от обязанности по устранению допущенных нарушений.

**Управление городского хозяйства, транспорта и благоустройства
Администрации г. Элисты**
358000, г. Элиста, Республика Калмыкия, ул. Ленина 249, тел.3-36-71

**РАЗРЕШЕНИЕ № _____
на осуществление земляных работ**

« ____ » _____ 20 ____ г.

Выдан

(наименование юридического лица)

в
лице _____

— (ФИО представителя юридического лица, ФИО, паспортные данные физического лица)

которому на основании заявления от « ____ » _____ 20 ____ г. и приложений к нему разрешается осуществление земляных работ по

(указать вид, точное расположение работ)

Начало работ « ____ » _____ 20 ____ г.

Окончание работ « ____ » _____ 20 ____ г.

Работы

выполняются

(владельцем разрешения или по договору, указать номер договора, дату заключения, с кем заключён)

Восстановление дорожного полотна и обочин выполняется

(владельцем разрешения самостоятельно или по договору, указать номер договора, дату, с кем заключён,

номер лицензии на осуществление дорожных работ)
до « ____ » _____ 20 ____ г., но не более 14 суток после окончания работ по засыпке и уплотнению траншей и котлованов.

Особые условия:

- При осуществлении земляных работ необходимо произвести:
- ограждение места проводимых работ;
 - вывоз излишка грунта;

- качественную засыпку места проводимых работ;
 - качественную планировку грунта;
 - при вскрытии твердого покрытия - восстановление;
 - закрытие разрешения на осуществление земляных работ.
-
-
-
-
-
-
-

РАБОТУ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ С ВЫПОЛНЕНИЕМ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ:

1. Каждое место осуществления земляных работ должно быть ограждено щитовым забором или цветной лентой. В вечернее время к ограждению должны быть прикреплены световые предостерегающие знаки. При разрытии участков, на которых разрешено закрытие всего проезда, должно быть ясно обозначено направление объезда. С наступлением темноты места разрытия должны освещаться.

2. Для безопасности проезда транспорта и прохода пешеходов через траншеи должны устанавливаться прочные настилы и мостики с перилами.

3. Выполнение земляных работ на городских территориях должно осуществляться способами и методами, указанными в разрешении. На улицах в центральной части города и на основных улицах для уменьшения разрытий должны применяться бестраншейные способы прокладки: щитовой, продавливание, горизонтальное бурение, прокалывание и т.д.

4. Уборка излишков грунта, материалов и иного вида мусора на территории осуществления земляных работ должны быть произведены производителем работ, осуществляющим раскопки, не позднее 24 часов по окончании работ, а на главных магистралях и площадях города не позднее 6 часов.

5. В процессе проведения земляных работ заявитель, производитель работ обязан обеспечить выполнение следующих условий:

- до начала работ пригласить на место представителей организаций, имеющих в зоне осуществления работ подземные коммуникации;

- до начала работ произвести снятие плодородного или растительного слоя, складировав его отдельно, по окончании работ восстановить на прежнее место;

- осуществлять незамедлительный вывоз грунта, не предназначенного для обратной засыпки, в специально отведенные места, строительного мусора и иных отходов на городскую свалку;

- обеспечить полную сохранность тротуарной плитки, бордюрного камня, зеленых насаждений, крышек колодцев, газовых коверов, водосточных решеток и других элементов благоустройства;

- осуществлять качественную планировку и восстановление мест разрытия и прилегающей территории, восстановление бордюрного камня, зеленых насаждений, крышек колодцев, газовых коверов, водосточных решеток и других элементов благоустройства;

6. Восстановление благоустройства осуществляется в объеме и в соответствии с первоначальным состоянием территории.

Запрещается:

1) складирование грунта на дорогах и тротуарах;

- 2) перемещение существующих подземных сооружений, непредусмотренных проектом, без согласования с эксплуатирующей организацией и органом местного самоуправления, уполномоченным в области архитектуры и градостроительства, даже если указанные сооружения мешают осуществлению работ;
 - 3) открытие крышек люков, камер и колодцев на подземных сетях и сооружениях и спуск в них без разрешения соответствующих эксплуатационных организаций;
 - 4) смещение каких-либо строений и сооружений на трассах существующих подземных сетей;
 - 5) вырубка деревьев, кустарников и обнажение корней без разрешения МБУ «Городское зеленое хозяйство»;
 - 6) засыпка грунтом или строительными материалами зеленых насаждений, крышек колодцев и газовых коверов, подземных сооружений, водосточных решеток и пунктов полигонометрии;
 - 7) выезд транспортных средств за пределы дорожных покрытий (на газоны, через бордюры, на тротуары, участки открытого грунта и т.п.);
 - 8) засорение прилегающих улиц и лотков сточными водами, откачка воды из колодцев, траншей, котлованов на тротуары, газоны, проезжую часть улиц.
- Сброс воды допускается осуществлять в имеющиеся системы закрытой и открытой ливневой канализации, а при ее отсутствии – вывозить в емкостях. Обязанность по пропуску ливневых вод в местах осуществления земляных работ лежит на заявителе, производителе работ.

Разрешение выдал:

Разрешение получил:

Специалист

Управления

городского

хозяйства, транспорта

и

благоустройства

Администрации

г.

Элисты

подпись
(подписи)

(должность, подпись, расшифровка

Я,

_____, обязуюсь соблюдать Порядок осуществления земляных работ при ремонте, строительстве и реконструкции инженерных коммуникаций на территории г. Элисты, указанные в разрешении срок окончания и условия работ; подтверждаю, что данный объект полностью обеспечен необходимыми материалами, рабочей силой, типовым ограждением и надлежащей документацией. За невыполнение обязательства по настоящему разрешению несу ответственность в административном или судебном порядке в соответствии с действующим законодательством.

Приложение 2
к Правилам
благоустройства
города Элисты

Начальнику
Управления городского
хозяйства,

транспорта и благоустройства
Администрации г. Элисты

«___» _____ 20__ г.
Элиста

г.

З А Я В Л Е Н И Е
на получение разрешения

Заявитель: _____

(полное наименование организации)

в _____ лице

(Ф.И.О. руководителя юридического лица)

Адрес _____

телефон: _____

Расчетный _____ счет: _____ ИНН
_____ Банк _____ БИК

банка _____ Корсчет

банка _____

Просит Вас выдать (продлить, переоформить) разрешение на осуществление
земляных _____ работ

по _____

(указать виды и точное месторасположение работ)

_____ со вскрытием (без вскрытия) твердого покрытия. Вышеуказанные работы
выполняются

(заявителем самостоятельно, либо по договору, который прилагается к заявлению)

Начало работ _____

Окончание работ _____

(число, месяц, год)

(число, месяц, год)

Окончание работ с полным восстановлением дорожного (тротуарного) полотна и
нарушенного _____ благоустройства

(час, мин, день, месяц, год)

К заявлению прилагаются:

- утвержденная проектно-сметная документация;
- договор (или гарантийное письмо) со специализированным предприятием на восстановление твердого покрытия;
- график осуществления земляных работ.

До начала работ провести согласование со следующими организациями:

1. МУП «Элиставодоканал»;
2. АО «Энергосервис»;

3. ОАО «Газпром Газораспределение Элиста» в г. Элисте;
4. ПАО «Ростелеком» Калмыцкий филиал;
5. ТЦТЭТ Калмыцкий филиал ОАО «Ростелеком» Элистинский районный узел;
6. Филиал ПАО «Россети Юг» - «Калмэнерго» Элистинский РЭС;
7. РТПЦ РК (цех проводного вещания).
8. УГИБДД МВД РК (при осуществление земляных работ, связанных с повреждением проезжей части);
9. МБУ «Городское зеленое хозяйство» (при осуществлении работ на газонах, зеленой зоне, парках, скверах, городских садах, лесопарках)

Обязательства заявителя: Гарантирую соблюдение Порядка осуществления земляных работ при ремонте, строительстве и реконструкции инженерных коммуникаций на территории города Элисты и иных нормативных требований.

Заявитель _____

_____ (должность, Ф.И.О., подпись руководителя)

М.П.

« ___ » _____ 20__ г.

Приложение 3
к Правилам
благоустройства города
Элисты

Начальнику
Управления городского хозяйства,
транспорта и благоустройства
Администрации г. Элисты

« ___ » _____ 20__ г.

г. Элиста

З А Я В Л Е Н И Е

на получение разрешения

Заявитель: _____

(Ф.И.О., паспортные данные физ. лица)

Адрес проживания _____ телефон: _____

Просит Вас выдать (продлить, переоформить) разрешение на разрешение земляных работ по

_____ (указать виды и точное месторасположение земляных работ)

_____ со вскрытием (без вскрытия) твердого покрытия. Вышеуказанные работы выполняются

_____ (заявителем самостоятельно, либо по договору, который прилагается к заявлению)

Начало работ _____

(час, мин., день, месяц, год)

Окончание

работ _____

(час, мин., день, месяц, год)

Окончание работ с полным восстановлением дорожного (тротуарного) полотна и нарушенного благоустройства _____

(час, мин, день, месяц, год)

К заявлению прилагаются:

- утвержденная проектно-сметная документация;
- договор (или гарантийное письмо) со специализированным предприятием на восстановление твердого покрытия;
- график осуществления земляных работ.

До начала работ провести согласование со следующими организациями:

1. МУП «Элиставодоканал»;
2. АО «Энергосервис»;
3. ОАО «Газпром Газораспределение Элиста» в г. Элисте ;
4. ПАО «Ростелеком» Калмыцкий филиал;
5. ТЦТЭТ Калмыцкий филиал ОАО «Ростелеком» Элистинский районный узел;
6. Филиал ПАО «Россети Юг» - «Калмэнерго» Элистинский РЭС;
7. РТПЦ РК (цех проводного вещания).
8. УГИБДД МВД РК (при осуществление земляных работ, связанных с повреждением проезжей части);
9. МБУ «Городское зеленое хозяйство» (при осуществлении работ на газонах, зеленой зоне, парках, скверах, городских садах, лесопарках).

Обязательства заявителя: Гарантирую соблюдение Порядка осуществления земляных работ при ремонте, строительстве и реконструкции инженерных коммуникаций на территории города Элисты и иных нормативных требований.

Заявитель _____

(Ф.И.О., подпись)

М.П.

«__» _____ 20__ г.