



Заполярье

№ 26 | ВТОРНИК | 17 апреля 2018 года

Постановление Главы муниципального образования поселок Тазовский № 2 от 16.04.2018 года

О назначении и проведении публичных слушаний по проекту решения Собрания депутатов муниципального образования поселок Тазовский «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования поселок Тазовский»

Рассмотрев проект решения Собрания депутатов муниципального образования поселок Тазовский «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования поселок Тазовский», в целях обеспечения участия населения поселка Тазовский в осуществлении местного самоуправления, соблюдения прав и законных интересов всех участников градостроительной деятельности в вопросах утверждения градостроительной документации муниципального образования поселок Тазовский, в соответствии со статьёй 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования поселок Тазовский

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить публичные слушания по проекту решения Собрания депутатов муниципального образования поселок Тазовский «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования поселок Тазовский».

2. Провести публичные слушания по проекту решения Собрания депутатов муниципального образования поселок Тазовский «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования поселок Тазовский» 31 мая 2018 года в 17-00 часов в кабинете № 3 Администрации поселка Тазовский, расположенном по адресу: п. Тазовский, улица Пушкина, д. 34 Б.

3. Создать комиссию по проведению публичных слушаний по проекту решения Собрания депутатов муниципального образования поселок Тазовский «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования поселок Тазовский» согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

4. Утвердить порядок проведения публичных слушаний по проекту решения Собрания депутатов муниципального образования поселок Тазовский «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования

поселок Тазовский» согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

5. Отделу муниципального хозяйства и жизнеобеспечения Администрации поселка Тазовский организовать представление жителям поселка экспозиционных материалов по проекту решения Собрания депутатов муниципального образования поселок Тазовский «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования поселок Тазовский» согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

6. Установить, что жители поселка могут ознакомиться с экспозицией проекта решения Собрания депутатов муниципального образования поселок Тазовский «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования поселок Тазовский» в холле Администрации поселка Тазовский, расположенной по адресу: 629350 п. Тазовский, Тазовского района, ЯНАО, ул. Пушкина, д. 34 Б. Дата ознакомления с экспозицией проекта: с 23 апреля 2018 года по 31 мая 2018 года. Время ознакомления с экспозицией проекта: с понедельника по пятницу с 08 часов 30 минут по 18 часов 00 минут, перерыв с 12 часов 30 минут по 14 часов 00 минут. Выходные: суббота, воскресенье.

7. Установить, что письменные предложения и замечания жителей поселка по проекту решения Собрания депутатов муниципального образования поселок Тазовский «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования поселок Тазовский» направляются в Администрацию поселка Тазовский в срок до 25 мая 2018 года по адресу: 629350 п. Тазовский, Тазовского района, ЯНАО, ул. Пушкина, д. 34 Б, Администрация поселка Тазовский.

8. Опубликовать (обнародовать) настоящее постановление в установленном порядке.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального образования
О.Е. Яптунай

Приложение № 1
к постановлению Главы Администрации поселка Тазовский
от _____ года № _____

СОСТАВ

комиссии по проведению публичных слушаний по проекту решения Собрания депутатов муниципального образования поселок Тазовский «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования поселок Тазовский»

Ткаченко Г.А. - заместитель Главы Администрации поселка Тазовский;
Исайкина А.А. - ведущий специалист отдела муниципального хозяйства и жизнеобеспечения Администрации поселка Тазовский;
Подшивалов А.В. - начальник отдела муниципального хозяйства и жизнеобеспечения Администрации поселка Тазовский;
Остапок С.Н. - начальник отдела архитектуры и градостроительства Администрации Тазовского района (по согласованию).

Приложение № 2
к постановлению Главы Администрации поселка Тазовский
от _____ года № _____

Порядок

проведения публичных слушаний по проекту решения Собрания депутатов муниципального образования поселок Тазовский «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования поселок Тазовский»

1. Для обсуждения проекта правил благоустройства территории муниципального образования поселок Тазовский (далее - проекта Правил) проводятся публичные слушания.

2. Организацию и проведение публичных слушаний, а также сбор и обработку предложений граждан, поступивших в отношении проекта Правил, осуществляет председатель комиссии муниципального образования поселок Тазовский по учету предложений граждан по проекту правил благоустройства территории муниципального образования поселок Тазовский (далее по тексту - Председатель).

3. В публичных слушаниях вправе принять участие каждый житель муниципального образования поселок Тазовский.

4. На публичных слушаниях по проекту Правил выступает с докладом и председательствует председатель комиссии (далее по тексту - председательствующий).

5. Для ведения протокола публичных слушаний председательствующий определяет секретаря публичных слушаний.

6. Участникам публичных слушаний обеспечивается право высказать свое мнение по проекту Правил.

6.1. Всем желающим выступить предоставляется слово, в зависимости от количества желающих выступить пред-

седательствующий вправе ограничить время любого из выступлений.

6.2. Председательствующий вправе принять Решение о перерыве в публичных слушаниях и продолжении их в другое время.

6.3. По истечении времени, отведенного председательствующим на проведение публичных слушаний, участники публичных слушаний, которым не было предоставлено слово, вправе представить свои замечания и предложения в письменном виде. Устные замечания и предложения по проекту Правил заносятся в протокол публичных слушаний, письменные замечания и предложения приобщаются к протоколу, который подписывается председателем и секретарем.

7. Поступившие от населения замечания и предложения по проекту Правил, в том числе в ходе проведения публичных слушаний, носят рекомендательный характер.

8. Результаты публичных слушаний в форме итогового документа подписываются председательствующим и подлежат официальному опубликованию.

После завершения рассмотрения замечаний и предложений граждан, а также результатов публичных слушаний проект Правил направляется на утверждение в собрание депутатов муниципального образования поселок Тазовский.

Приложение № 3
к постановлению Главы Администрации поселка Тазовский
от _____ года № _____

Проект решения Собрания депутатов муниципального образования поселок Тазовский «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования поселок Тазовский»

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом муниципального образования, **Собрание депутатов муниципального образования поселок Тазовский**

РЕШИЛО:

1. Утвердить прилагаемые Правила благоустройства территории муниципального образования поселок Тазовский.

2. Признать утратившим силу решение Собрания депутатов

муниципального образования поселок Тазовский от 30 октября 2017 года № 11-6-60 «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования поселок Тазовский».

3. Опубликовать (обнародовать) настоящее решение в установленном порядке.

4. Контроль исполнения настоящего решения возложить на заместителя Главы Администрации поселка Тазовский Ткаченко Геннадия Анатольевича.

Глава муниципального образования
О.Е. Яптунай

Приложение
УТВЕРЖДЕНЫ
решением Собрании депутатов муниципального образования
поселок Тазовский
от _____ 201_г. № _____

ПРАВИЛА БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОСЕЛОК ТАЗОВСКИЙ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие Правила благоустройства территории муниципального образования поселок Тазовский разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Жилищным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территории населенных мест», СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях», Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 16 декабря 2004 г. № 81-ЗАО «Об административных правонарушениях», Уставом муниципального образования поселок Тазовский, иными нормативными правовыми актами.

2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

2.1. В настоящих правилах применяются следующие термины с соответствующими определениями:

2.1.1. Благоустройство территории поселения - комплекс предусмотренных правилами благоустройства территории поселения мероприятий по содержанию территории, а также по проектированию и размещению объектов благоустройства, направленных на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, поддержание и улучшение санитарного и эстетического состояния территории.

2.1.2. 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. В целях настоящего документа понятие «городская среда» применяется как к городским, так и к сельским поселениям.

2.1.3. Капитальный ремонт дорожного покрытия - комплекс работ, при котором производится полное восстановление и повышение работоспособности дорожной одежды и покрытия, земляного полотна и дорожных сооружений, осуществляется смена изношенных конструкций и деталей или замена их на наиболее прочные и долговечные, повышение геометрических параметров дороги с учетом роста интенсивности движения и осевых нагрузок автомобилей в пределах норм, соответствующих категории, установленной для ремонтируемой дороги, без увеличения ширины земляного полотна на основном протяжении дороги.

2.1.4. Качество городской среды - комплексная характеристика территории и ее частей, определяющая уровень комфорта повседневной жизни для различных слоев населения.

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

2.1.6. Критерии качества городской среды - количественные и поддающиеся измерению параметры качества городской среды.

2.1.7. Нормируемый комплекс элементов благоустройства - необходимое минимальное сочетание элементов благоустройства для создания на территории муниципального образования экологически благоприятной и безопасной, удобной и привлекательной среды. Нормируемый комплекс элементов благоустройства устанавливается в составе местных норм и правил благоустройства территории органом местного самоуправления.

2.1.8. Оценка качества городской среды - процедура получения объективных свидетельств о степени соответствия элементов городской среды на территории муниципального образования установленным критериям для подготовки и обоснования перечня мероприятий по благоустройству и развитию территории в целях повышения качества жизни населения и привлекательности территории.

2.1.9. Общественные пространства - это территории муниципального образования, которые постоянно доступны для населения, в том числе площади, набережные, улицы, пешеходные зоны, скверы, парки. Статус общественного пространства предполагает отсутствие платы за посещение. Общественные пространства могут использоваться резидентами и гостями муниципального образования в различных целях, в том числе для общения, отдыха, занятия спортом, образования, проведения собраний граждан, осуществления предпринимательской деятельности, с учетом требований действующего законодательства.

2.1.10. Объекты благоустройства территории - территории муниципального образования, на которых осуществляется деятельность по благоустройству, в том числе площадки отдыха, открытые функционально-планировочные образования общественных центров, дворы, кварталы, территории административных округов и районов городских округов, а также территории, выделяемые по принципу градостроительной регламентации (охраняемые 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 муниципального образования.

2.1.11. Проезд - дорога, примыкающая к проезжим частям жилых и магистральных улиц, разворотным площадкам.

2.1.12. 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;

2.1.13. Развитие объекта благоустройства - осуществление работ, направленных на создание новых или повышение качества состояния существующих объектов благоустройства, их отдельных элементов.

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

2.1.15. 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.

2.1.16. Твердое покрытие - дорожное покрытие в составе дорожных одежд.

2.1.17. 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.

2.1.18. Улица - обустроенная или приспособленная и используемая для движения транспортных средств и пешеходов полоса земли либо поверхность искусственного сооружения, находящаяся в пределах населенных пунктов, в том числе магистральная дорога скоростного и регулируемого движения, пешеходная и парковая дорога, дорога в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах).

2.1.19. 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.

2.1.20. Земляные работы - производство работ, связанных со вскрытием грунта на глубину более 30 сантиметров, забивкой и погружением свай при проведении объектов и сооружений всех видов, инженерных сетей, коммуникации, а равно отсыпка грунта на высоту более 50 сантиметров.

3. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ И ПОДХОДЫ

3.1. Настоящие Правила благоустройства разработаны с целью создания безопасной, удобной, экологически благоприятной и привлекательной городской среды, способствующей комплексному и устойчивому развитию муниципального образования.

3.2. Деятельность по благоустройству включает в себя разработку проектной документации по благоустройству территорий, выполнение мероприятий по благоустройству и содержание объектов благоустройства. Под проектной документацией по благоустройству территории понимается пакет документации, основанной на стратегии развития муниципального образования и концепции, отражающей потребности жителей, который содержит материалы в текстовой и графической форме и определяет проектные решения по благоустройству территории. Состав данной документации может быть различным в зависимости от того, к какому объекту благоустройства он относится. Решения в проектной документации по благоустройству готовить по результатам социологических, маркетинговых, архитектурных, градостроительных и иных исследований, социально-экономической оценки эффективности проектных решений.

3.3. Развитие городской осуществляется путем улучшения, обновления, трансформации, использования лучших практик и технологий, в том числе путем развития инфраструктуры, системы управления, технологий, коммуникаций между жителями и сообществами. При этом необходимо осуществлять реализацию комплексных проектов по благоустройству, предусматривающих одновременное использование различных элементов благоустройства, обеспечивающих повышение удобства использования и визуальной привлекательности благоустраиваемой территории.

3.4. Содержание объектов благоустройства осуществляется путем поддержания в надлежащем техническом, физическом, эстетическом состоянии объектов благоустройства, их отдельных элементов в соответствии с эксплуатационными требованиями. При разработке и выборе проектов по благоустройству территорий важными критериями является стоимость их эксплуатации и содержания.

3.5. Участниками деятельности по благоустройству являются:

а) Население муниципального образования поселок Тазовский, которое формирует запрос на благоустройство и принимает участие в оценке предлагаемых решений. В отдельных случаях жители участвуют в выполнении работ. Жители могут быть представлены общественными организациями и объединениями;

б) Представители органов местного самоуправления, которые формируют техническое задание, выбирают исполнителей и обеспечивают финансирование;

в) Хозяева субъекты, осуществляющие деятельность на территории муниципального образования поселок Тазовский, которые могут участвовать в формировании запроса на благоустройство, а так же в финансировании мероприятий по благоустройству;

г) Представители профессионального сообщества, в том числе ландшафтные архитекторы, специалисты по благоустройству и озеленению, архитекторы и дизайнеры, разрабатывающие концепции и проекты благоустройства, рабочую документацию;

д) Исполнители работ, специалисты по благоустройству и озеленению, в том числе возведению малых архитектурных форм;

е) Иные лица.

3.4. В целях повышения эффективности расходов на благоустройство и качества реализованных проектов, а так же обеспечения сохранности созданных объектов благоустройства при подготовке и реализации проектов по благоустройству необходимо обеспечивать участие жителей муниципального образования.

3.5. Участие жителей муниципального образования (непосредственное или опосредованное) в деятельности по благоустройству является обязательным и осуществляется путем принятия решений, через вовлечение общественных организаций, в том числе организаций объединяющие профессиональных проектировщиков-архитекторов, ландшафтных архитекторов, дизайнеров, а так же ассоциации и объединения предпринимателей в общественное соучастие в реализации проектов.

3.6. В качестве приоритетных объектов благоустройства следует выбирать активно посещаемые или имеющие очевидный потенциал для роста пешеходных потоков территории муниципального образования, с учетом объективной потребности в развитии тех или иных общественных пространств, экономической эффективности реализации и планов развития муниципального образования.

3.7. Территории муниципального образования, удобно расположенные и легко доступные для большого числа жителей, должны использоваться с максимальной эффективностью, на протяжении как можно более длительного времени и в любой сезон. Должны быть обеспечена максимальная взаимосвязь городских пространств, доступность объектов инфраструктуры и сервиса, в том числе за счет ликвидации необоснованных барьеров и препятствий.

3.8. Городская инфраструктура и благоустройство территории муниципального образования разрабатываются с учетом приоритета пешеходов, общественного транспорта и велосипедного транспорта.

3.9. Концепция благоустройства для территории муниципального образования должна создаваться с учётом потребностей и запросов жителей и других участников деятельности по благоустройству и при их непосредственном участии на всех этапах создания концепции, а также с учётом стратегических задач комплексного устойчивого развития городской среды, в том числе формирования возможности для создания новых связей, общения и взаимодействия отдельных граждан и сообществ, их участия в проектировании и реализации проектов по развитию территории, содержа-

нию объектов благоустройства и для других форм взаимодействия жителей муниципального образования.

3.10. Приоритет обеспечения качества городской среды при реализации проектов благоустройства территории достигается путем реализации следующих принципов:

3.10.1. Принцип функционального разнообразия - насыщенность территории микрорайона (квартала, жилого комплекса) разнообразными социальными и коммерческими сервисами.

3.10.2. Принцип комфортной организации пешеходной среды - создание в муниципальном образовании условий для приятных, безопасных, удобных пешеходных прогулок. Привлекательность пешеходных прогулок должна быть обеспечена путем совмещения различных функций (транзитная, коммуникационная, рекреационная, потребительская) на пешеходных маршрутах. Пешеходные прогулки должны быть доступны для различных категорий граждан, в том числе для маломобильных групп граждан при различных погодных условиях.

3.10.3. Принцип комфортной мобильности - наличие у жителей сопоставимых по скорости и уровню комфорта возможностей доступа к основным точкам притяжения в населенном пункте и за его пределами при помощи различных видов транспорта (личный автотранспорт, различные виды общественного транспорта, велосипед).

3.10.4. Принцип комфортной среды для общения - гармоничное размещение территории муниципального образования, которое постоянно и без платы за посещение доступно для населения, в том числе площади, набережные, улицы, пешеходные зоны, скверы, парки (далее - общественные пространства) и территорий с ограниченным доступом посторонних людей, предназначенных для уединенного общения и проведения времени (далее - приватное пространство).

3.10.5. Принцип насыщенности общественных и частных пространств разнообразными элементами природной среды (зеленые насаждения, водные объекты и др.) различной площади, плотности территориального размещения и пространственной организации в зависимости от функционального назначения части территории.

3.11. Реализация принципов комфортной среды для общения и комфортной пешеходной среды предполагает создание условий для защиты общественных и частных пространств от вредных факторов среды (шум, пыль, загазованность) эффективными архитектурно-планировочными приемами.

3.12. Общественные пространства должны обеспечивать принцип пространственной и планировочной взаимосвязи жилой и общественной среды, точек притяжения людей, транспортных узлов на всех уровнях.

3.13. Реализацию комплексных проектов благоустройства необходимо осуществлять с привлечением собственников земельных участков, находящихся в непосредственной близости от территории комплексных проектов благоустройства и иных заинтересованных сторон (застройщиков, управляющих организаций, объединений граждан и предпринимателей, собственников и арендаторов коммерческих помещений в прилегающих зданиях), в том числе с использованием механизмов государственно-частного партнерства. Необходима разработка единых или согласованных проектов благоустройства для связанных между собой территории муниципального образования, расположенных на участках, имеющих разных владельцев.

3.14. Проектирование, строительство и эксплуатация объектов благоустройства различного функционального назначения должны обеспечивать требования по охране и поддержанию здоровья человека, охраны исторической и природной среды, создавать технические возможности беспрепятственного передвижения маломобильных групп населения по территории муниципального образования, способствовать

коммуникациям и взаимодействию граждан и сообществ и формированию новых связей между ними.

3.15. Определение конкретных зон, территорий, объектов для проведения работ по благоустройству, очередность реализации проектов, объемы и источники финансирования необходимо устанавливать в соответствующей муниципальной программе по благоустройству территории муниципального образования.

3.16. При разработке муниципальных программ по благоустройству необходимо проводить инвентаризацию объектов благоустройства и разрабатывать паспорта объектов благоустройства.

3.17. В паспорте необходимо отображать следующую информацию:

- о собственниках и границах земельных участков, формирующих территорию объекта благоустройства;
- ситуационный план;
- элементы благоустройства;
- сведения о текущем состоянии;
- сведения о планируемых мероприятиях по благоустройству территорий.

3.18. Обоснование предложений по определению конкретных зон, территорий, объектов для проведения работ по благоустройству, установления их границ, определения очередности реализации проектов, объемов и источников финансирования для последующего учета в составе документов стратегического, территориального планирования, планировки территории необходимо осуществлять на основе комплексного исследования современного состояния и потенциала развития территории муниципального образования (элементы планировочной структуры).

4. ФОРМЫ И МЕХАНИЗМЫ ОБЩЕСТВЕННОГО УЧАСТИЯ В ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЙ И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ КОМПЛЕКСНОГО БЛАГОУСТРОЙСТВА И РАЗВИТИЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

4.1. Задачи, эффективность и формы общественного участия.

4.1.1. Вовлеченность в принятие решений и реализацию проектов, реальный учет мнения всех участников деятельности по благоустройству, повышает их удовлетворенность городской средой, формирует положительный эмоциональный фон, ведет к повышению субъективного восприятия качества жизни (реализуя базовую потребность человека быть услышанным, влиять на происходящее в его среде жизни).

4.1.2. Участие в развитии городской среды создает новые возможности для общения, творчества и повышает субъективное восприятие качества жизни (реализуя базовую потребность в сопричастности, потребность принадлежности к целому). Важно, чтобы физическая и социальная среда, и культура подчеркивали общность и личную ответственность, стимулировали общение жителей по вопросам повседневной жизни, совместному решению задач, созданию новых идей, некоммерческих и коммерческих проектов.

4.1.3. Общественное участие на этапе планирования и проектирования снижает количество и глубину несогласованностей, противоречий и конфликтов, снижает возможные затраты по их разрешению, повышает согласованность и доверие между органами муниципальной власти и жителями муниципального образования, формирует лояльность со стороны населения.

4.1.4. Приглашение со стороны органов власти к участию в развитии территории местных профессионалов, активных жителей, представителей сообществ и различных объединений и организаций (далее - заинтересованные лица) содействует развитию местных кадров, предоставляет новые возможности для повышения социальной связанности, развивает социальный капитал муниципального образования и

способствует учёту различных мнений, объективному повышению качества решений.

4.2. Основные решения:

а) формирование новых общественных институтов, обеспечивающих максимально эффективное представление интересов и включение способностей и ресурсов всех заинтересованных лиц в процесс развития территории;

б) разработка внутренних правил, регулирующих процесс общественного участия;

в) применение технологий, которые позволяют совмещать разнообразие мнений и интересов с необходимостью принимать максимально эффективные рациональные решения, в том числе в условиях нехватки временных ресурсов, технической сложности решаемых задач и отсутствия достаточной глубины специальных знаний у заинтересованных лиц;

г) в целях обеспечения широкого участия всех заинтересованных лиц и оптимального сочетания общественных интересов и пожеланий, профессиональной экспертизы, необходимо проводить 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 механизмов проектных семинаров и открытых конкурсов;

3 этап: рассмотрение созданных вариантов с вовлечением всех заинтересованных лиц, 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 лиц.

4.2.1. 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 муниципальном образовании, на достижение согласия по целям и планам реализации проектов, на мобилизацию и объединение всех заинтересованных лиц вокруг проектов, реализующих стратегию развития территории муниципального образования.

4.2.2. Открытое обсуждение проектов благоустройства территорий необходимо с организовывать на этапе формулирования задач проекта и по итогам каждого из этапов проектирования.

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

4.2.4. Для повышения уровня доступности информации и информирования населения и заинтересованных лиц о задачах и проектах в сфере благоустройства и комплексного развития городской среды на официальном сайте Администрации поселка Тазовский создан раздел «Комфортная городская среда».

4.3. Формы общественного участия

4.3.1. Для осуществления участия граждан и иных заинтересованных лиц в процессе принятия решений и реализации проектов комплексного благоустройства следует использовать 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, на территории муниципального образования, 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 над процессом эксплуатации территории.

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

4.3.3. Информирование осуществляется путем:

а) на официальном сайте Администрации поселка Тазовский создан раздел «Комфортная городская среда», в данном разделе организован сбор информации путем опубликования фото и текстовых отчетов по итогам проведения общественных обсуждений;

б) информирования жителей через средствами массовой информации;

в) 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;

г) установки специальных информационных стендов в местах с большой проходимость, на территории самого объекта проектирования (дворовой территории, общественной территории).

4.4. Механизмы общественного участия.

4.4.1. Обсуждение проектов проводится 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».

4.4.2. Используются следующие инструменты: опросы, интервьюирование, работа с отдельными группами пользователей, проведение общественных обсуждений, проведение оценки эксплуатации территории.

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

4.4.4. По итогам встреч общественных обсуждений формируется отчет самого мероприятия, и публикуется на официальном сайте Администрации поселка Тазовский для того, чтобы граждане могли отслеживать процесс развития проекта, а также ком-

ментировать и включаться в этот процесс на любом этапе.

4.4.5. Для обеспечения квалифицированного участия за- временно до проведения самого общественного обсуж- дения публикуется достоверная и актуальная информация о проекте, результатах предпроектного исследования, а также сам проект.

4.4.6. Общественный контроль является одним из меха- низмов общественного участия.

4.4.7. Общественный контроль в области благоустройства осуществляется с учетом положений законов и иных норма- тивных правовых актов об обеспечении открытости инфор- мации и общественном контроле в области благоустройства, жилищных и коммунальных услуг.

4.5. Участие лиц, осуществляющих предприниматель- скую деятельность, в реализации комплексных проектов по благоустройству и созданию комфортной городской среды.

4.5.1. Создание комфортной городской среды, в том числе направлена на повышение привлекательности муниципаль- ного образования для частных инвесторов с целью создания новых предприятий и рабочих мест. Реализацию комплекс- ных проектов по благоустройству и созданию комфортной городской среды осуществляется с учетом интересов лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность, в том числе с привлечением их к участию.

4.5.2. Участие лиц, осуществляющих предприниматель- скую деятельность, в реализации комплексных проектов благоустройства заключается:

а) в создании и предоставлении разного рода услуг и сер- висов для посетителей общественных пространств;

б) в приведении в соответствие с требованиями проект- ных решений фасадов, принадлежащих или арендуемых объектов, в том числе размещенных на них вывесок;

в) в строительстве, реконструкции, реставрации объек- тов недвижимости;

г) в производстве или размещении элементов благоу- стройства;

д) в комплексном благоустройстве отдельных террито- рий, прилегающих к территориям благоустраиваемым за счет средств муниципального образования;

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

ж) в организации уборки благоустроенных территорий, предоставлении средств для подготовки проектов или про- ведения творческих конкурсов на разработку архитектур- ных концепций общественных пространств

з) в иных формах.

4.5.3. В реализации комплексных проектов благоустрой- ства могут принимать участие лица, осуществляющих пред- принимательскую деятельность в различных сферах, в том числе в сфере строительства, предоставления услуг обще- ственного питания, оказания туристических услуг, оказания услуг в сфере образования и культуры.

4.5.4. В реализацию комплексных проектов благоустрой- ства на стадии проектирования общественных пространств, подготовки технического задания, выбора зон для благо- устройства, необходимо вовлечение лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность.

5. ПЕРЕЧЕНЬ СВОДОВ ПРАВИЛ И НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ

При разработке правил благоустройства территорий му- нципального образования, а также концепций и проектов, обеспечено соблюдение норм, указанных в сводах правил и национальных стандартах, в том числе в следующих:

1. СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроитель- ство. Планировка и застройка городских и сельских посе- лений»;

2. СП 82.13330.2016 «СНиП III-10-75 Благоустройство территорий»;

3. СП 45.13330.2012 «СНиП 3.02.01-87 Земляные сооруже- ния, основания и фундаменты»;

4. СП 48.13330.2011 «СНиП 12-01-2004 Организация стро- ительства»;

5. СП 116.13330.2012 «СНиП 22-02-2003 Инженерная за- щита территорий, зданий и сооружений от опасных геоло- гических процессов. Основные положения»;

6. СП 104.13330.2016 «СНиП 2.06.15-85 Инженерная за- щита территории от затопления и подтопления»;

7. СП 59.13330.2016 «СНиП 35-01-2001 Доступность зда- ний и сооружений для маломобильных групп населения»;

8. СП 140.13330.2012 «Городская среда. Правила проекти- рования для маломобильных групп населения»;

9. СП 136.13330.2012 «Здания и сооружения. Общие по- ложения проектирования с учётом доступности для мало- мобильных групп населения»;

10. СП 138.13330.2012 «Общественные здания и сооруже- ния, доступные маломобильным группам населения. Прави- ла проектирования»;

11. СП 137.13330.2012 «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектиро- вания»;

12. СП 32.13330.2012 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. На- ружные сети и сооружения»;

13. СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

14. СП 124.13330.2012 «СНиП 41-02-2003 Тепловые сети»;

15. СП 34.13330.2012 «СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги»;

16. СП 52.13330.2016 «СНиП 23-05-95* Естественное и ис- кусственное освещение»;

17. СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003 Тепловая защи- та зданий»;

18. СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 Защита от шума»;

19. СП 53.13330.2011 «СНиП 30-02-97* Планировка и за- стройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения»;

20. СП 118.13330.2012 «СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения»;

21. СП 54.13330.2012 «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные»;

22. СП 251.1325800.2016 «Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования»;

23. СП 252.1325800.2016 «Здания дошкольных образова- тельных организаций. Правила проектирования»;

24. СП 113.13330.2012 «СНиП 21-02-99* Стоянки авто- мобилей»;

25. СП 158.13330.2014 «Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования»;

26. СП 257.1325800.2016 «Здания гостиниц. Правила про- ектирования»;

27. СП 35.13330.2011 «СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы»;

28. СП 101.13330.2012 «СНиП 2.06.07-87 Подпорные сте- ны, судходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения»;

29. СП 102.13330.2012 «СНиП 2.06.09-84 Туннели гидро- технические»;

30. СП 58.13330.2012 «СНиП 33-01-2003 Гидротехниче- ские сооружения. Основные положения»;

31. СП 38.13330.2012 «СНиП 2.06.04-82* Нагрузки и воз- действия на гидротехнические сооружения (волновые, ле- довые и от судов)»;

32. СП 39.13330.2012 «СНиП 2.06.05-84* Плотины из грун- товых материалов»; СП 40.13330.2012 «СНиП 2.06.06-85 Пло- тины бетонные и железобетонные»;

33. СП 41.13330.2012 «СНиП 2.06.08-87 Бетонные и желе- зобетонные конструкции гидротехнических сооружений»;

34. СП 101.13330.2012 «СНиП 2.06.07-87 Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения»;
35. СП 102.13330.2012 «СНиП 2.06.09-84 Туннели гидротехнические»;
36. СП 122.13330.2012 «СНиП 32-04-97 Тоннели железно-дорожные и автодорожные»;
37. СП 259.1325800.2016 «Мосты в условиях плотной городской застройки. Правила проектирования»;
38. СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования»;
39. СП 254.1325800.2016 «Здания и территории. Правила проектирования защиты от производственного шума»;
40. СП 18.13330.2011 «СНиП Н-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий»;
41. СП 19.13330.2011 «СНиП П-97-76 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий»;
42. СП 131.13330.2012 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология»;
43. ГОСТ Р 52024-2003 Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Общие требования;
44. ГОСТ Р 52025-2003 Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Требования безопасности потребителей;
45. ГОСТ Р 53102-2015 «Оборудование детских игровых площадок».
46. Термины и определения»;
47. ГОСТ Р 52169-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования;
48. ГОСТ Р 52167-2012 «Оборудование детских игровых площадок».
49. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования»;
50. ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование детских игровых площадок».
51. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования»;
52. ГОСТ Р 52299-2013 «Оборудование детских игровых площадок».
53. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования»;
54. ГОСТ Р 52300-2013 «Оборудование детских игровых площадок».
55. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования»;
56. ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»;
57. ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование детских игровых площадок».
58. Безопасность при эксплуатации. Общие требования»;
59. ГОСТ Р ЕН 1177-2013 «Ударопоглощающие покрытия детских игровых площадок. Требования безопасности и методы испытаний»;
60. ГОСТ Р 55677-2013 «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкций и методы испытания. Общие требования»;
61. ГОСТ Р 55678-2013 «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкций и методы испытания спортивно-развивающего оборудования»;
62. ГОСТ Р 55679-2013 Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность при эксплуатации»;
63. ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства»;
64. ГОСТ Р 52289-2004. «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»;
65. ГОСТ 33127-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация»;
66. ГОСТ Р 52607-2006 «Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования»;
67. ГОСТ 26213-91 Почвы. Методы определения органического вещества»;
68. ГОСТ Р 53381-2009. Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия»;
69. ГОСТ 17.4.3.04-85 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения»;
70. ГОСТ 17.5.3.06-85 Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ»;
71. ГОСТ 32110-2013 «Шум машин. Испытания на шум бытовых и профессиональных газонокосилок с двигателем, газонных и садовых тракторов с устройствами для кошения»;
72. ГОСТ Р 17.4.3.07-2001 «Охрана природы. Почвы. Требования к свойствам осадков сточных вод при использовании их в качестве удобрения»;
73. ГОСТ 28329-89 Озеленение городов. Термины и определения»;
74. ГОСТ 24835-81 Саженцы деревьев и кустарников. Технические условия»;
75. ГОСТ 24909-81 Саженцы деревьев декоративных лиственных пород. Технические условия»;
76. ГОСТ 25769-83 Саженцы деревьев хвойных пород для озеленения городов. Технические условия»;
77. ГОСТ 2874-73 «Вода питьевая»;
78. ГОСТ 17.1.3.03-77 «Охрана природы. Гидросфера. Правила выбора и оценка качества источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения»;
79. ГОСТ Р 55935-2013 «Состав и порядок разработки научно-проектной документации на выполнение работ по сохранению объектов культурного наследия - произведений ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства»»;
80. ГОСТ Р 55627-2013 Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия»;
81. ГОСТ 23407-78 «Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ»»;
82. Иные своды правил и стандарты, принятые и вступившие в действие в установленном порядке.

6. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЯЗАННОСТИ ПО СОДЕРЖАНИЮ ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛКА ТАЗОВСКИЙ

6.1. Благоустройству, уборке и содержанию подлежит вся территория поселка и все расположенные на ней здания (включая жилые дома) и сооружения. Содержание и уборку объектов благоустройства обязаны осуществлять физические и юридические лица, которым объекты благоустройства принадлежат на соответствующем праве, в объеме, предусмотренном действующим законодательством РФ и настоящими Правилами, самостоятельно либо посредством привлечения специализированных организаций за счет собственных средств.

6.2. Администрация поселка Тазовский (далее - Администрация поселка), за счет средств местного бюджета обеспечивает:

1) содержание и ремонт улично-дорожной сети общего пользования, площадей, скверов, остановок транспорта общего пользования, пешеходных зон, территорий общего пользования, используемых для отдыха и досуга населения, парковых зон и иных территорий, за исключением территорий, содержание которых обязаны обеспечивать физические

и юридические лица в соответствии с действующим законодательством РФ и настоящими Правилами;

2) разработку и исполнение мероприятий по организации безопасности дорожного движения, приобретение и установку знаков безопасности дорожного движения;

3) разработку и исполнение мероприятий по информированию населения и участников дорожного движения о наименованиях и расположении улиц,

4) содержание объектов благоустройства, являющихся собственностью муниципального образования, а также иных объектов благоустройства, находящихся на территории муниципального образования, до определения их принадлежности и оформления права собственности;

5) содержание и развитие уличного освещения, наружного освещения территорий и объектов благоустройства являющихся муниципальной собственностью, благоустроенных территорий общего пользования, не находящихся в собственности иных лиц;

6) размещение и содержание малых архитектурных форм на территориях и объектах благоустройства, являющихся муниципальной собственностью, благоустроенных территорий общего пользования, не находящихся в собственности или ведении иных лиц;

7) содержание территорий массового отдыха населения, не находящихся в ведении других лиц;

8) обустройство мест сбора отходов и организацию вывоза отходов и мусора на территориях и объектах благоустройства, являющихся муниципальной собственностью, благоустроенных территорий общего пользования, придорожных территориях автодорог общего пользования, не находящихся в собственности или ведении иных лиц;

9) содержание и развитие озеленения на территориях и объектах благоустройства являющихся муниципальной собственностью, благоустроенных территорий общего пользования, не находящихся в собственности или ведении иных лиц;

10) проведение иных мероприятий по благоустройству и озеленению в соответствии с законодательством РФ и настоящими Правилами.

6.3. Хозяйствующие субъекты и физические лица, осуществляющие благоустройство территорий, обязаны принимать меры к устранению нарушений норм, предусмотренных законодательством в сфере благоустройства либо Правилами, и (или) обстоятельств, представляющих угрозу жизни или здоровью граждан. При невозможности устранения возникающих угроз своими силами должны извещать соответствующие службы и принимать меры к ограждению опасных зон либо объектов от доступа посторонних лиц.

6.4. Границы содержания и уборки территории поселка физическими и юридическими лицами определяются в соответствии с границами предоставленного земельного участка.

6.5. Собственники помещений в многоквартирных домах, обязаны обеспечивать содержание земельного участка и объектов благоустройства расположенных на земельном участке, на котором находится многоквартирный дом и границы которого определены на основании данных государственного кадастрового учета в соответствии с действующим законодательством РФ и настоящими Правилами.

6.6. В случае если в одном здании располагаются несколько собственников, пользователей (балансодержателей, арендаторов), ответственность за санитарное содержание здания и территории, возлагается на собственников (пользователей) помещений здания, пропорционально своей доли в праве собственности или иного права на объект недвижимости. В таком случае разграничение зон ответственности, может быть установлено соответствующим договором (соглашением), подписанным всеми собственниками (пользователями) здания или выбором, на основании решения общего собрания собственников (пользователей), организации по со-

держанию здания и территории, на условиях подписанного собственниками (пользователями) договора. Требования и условия проведения общего собрания, принятия решения общим собранием, заключение договора, взаимная ответственность сторон, определены Гражданским и Жилищным кодексами Российской Федерации.

6.7. Координацию деятельности хозяйствующих субъектов и физических лиц по вопросам благоустройства и организации уборки территории поселка осуществляет Администрация поселка Тазовский.

7. ЗАПРЕТЫ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

7.1. На территории муниципального образования запрещается:

1) повреждение и разрушение объектов благоустройства, малых архитектурных форм;

2) проведение хозяйствующими субъектами земляных работ без письменного разрешения на право производства таких работ, оформленного в соответствии с действующим законодательством;

3) накопление и размещение отходов в несанкционированных местах, а также загрязнение отведенных и других участков собственными отходами. Лица, разместившие отходы в несанкционированных местах, обязаны за свой счет провести уборочные работы на данной территории, а в случаях, установленных законодательством, и работы по рекультивации земельного участка. В случае невозможности установления лиц, разместивших отходы в несанкционированных местах, удаление отходов и рекультивацию территории осуществляют владельцы земельных участков, на которых эти отходы были размещены;

4) мытье транспортных средств у водных объектов, во избежание их загрязнения и засорения, на землях общего пользования, придомовых территориях. Мытье автотранспорта должно осуществляться в местах, оборудованных для этих целей;

5) транспортировка отходов без использования специализированного транспорта, оборудованного защитными средствами (сетка, тент), предотвращающими загрязнение улиц, дорог и придорожного полотна;

6) размещение на территориях дворов жилых зданий любых объектов потребительского рынка, гаражей, сараев и других сооружений;

7) самовольное оборудование автомобильных стоянок и подъездных путей;

8) размещение снежных свалок в неустановленных местах, несвоевременные уборка и вывоз снега;

9) стоянка автотранспорта у подъездов жилых домов, если это затрудняет проезд специализированного транспорта к жилым зданиям и другим объектам жизнеобеспечения, на газонах и иных непредназначенных для этого местах;

10) складирование и хранение строительных материалов, оборудования, грунта, дров, угля и прочего на улицах, тротуарах, газонах, набережных, прилегающих к домам территориях общего пользования и в других, не отведенных для этих целей местах;

11) сбрасывание с крыш домов снега, строительных отходов, образовавшихся в результате проведения ремонтных работ без принятия мер, обеспечивающих безопасность людей;

12) загрязнение земель муниципального образования отходами от ремонта автотранспорта;

13) добыча торфа и песка без оформленных в установленном порядке документов;

14) самовольная прокладка инженерных коммуникаций с использованием конструкций зданий и сооружений, иных естественных и искусственных опор, которые подлежат демонтажу за счет нарушителя;

15) складирование снега и наледи на оголовках водопропускных труб под проезжей частью дорог, складирование снега на водопропускных и водосборных лотках, загрязнение их строительным мусором;

16) сжигание ТБО, КГМ, производственный мусор и другие отходы, являющиеся источниками загрязнения атмосферного воздуха;

17) складирование твердых и жидких бытовых отходов, уличного смета, опавших листьев и другого мусора в пределах водоохраных зон рек, озер, водоемов, зонах санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-бытового назначения;

18) складирование тары у магазинов, павильонов, киосков, палаток, лотков. Временное складирование тары производится только в специальных помещениях. При выездной торговле тара и прочий упаковочный материал вывозятся ежедневно по окончании работы;

19) сдвигание снега на другие территории с собственных, прилегающих и закрепленных территорий, а также на проезжую часть улиц и дорог после их уборки;

20) слив ЖБО и сточных вод из домов, не оборудованных канализацией, в водостоки ливневой канализации, в кюветы, на грунт;

21) расклеивание афиш, объявлений, агитационных материалов на стенах зданий, столбах, опорах линий электропередач и распределительных щитах, других объектах, не предназначенных для этой цели;

22) заправка топливом, проведение технического обслуживания, ремонта транспортных средств вне специально отведенных для этой цели мест;

23) движение и стоянка транспортных средств, прицепов на газонах, пешеходных дорожках, детских и спортивных площадках;

24) оставление непригодных к эксплуатации транспортных средств, механизмов и прочего вне специально отведенных для этого мест;

25) размещение открытых стоянок, предназначенных для постоянного или временного хранения легковых автомобилей, на расстоянии менее чем 10 метров от окон жилых и общественных зданий и от границ земельных участков общеобразовательных школ, детских дошкольных учреждений и лечебных учреждений;

26) закапывание бытового мусора и нечистот в землю;

27) предпринимателям и юридическим лицам складировать бытовые отходы и мусор в контейнеры без согласования со специализированной обслуживающей организацией;

28) складирование крупногабаритных отходов и строительного мусора в контейнеры для временного хранения ТБО;

29) содержание домашних животных в местах общего пользования многоквартирных жилых домов;

30) осуществление выгула собак и других домашних животных на детских и спортивных площадках, на территориях детских дошкольных учреждений, школ и других учебных заведений, на территориях объектов здравоохранения и административных учреждений, на газонах, в местах отдыха населения;

31) самовольное подключение промышленных, хозяйственно-бытовых и других стоков к системе централизованной канализации.

8. ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ

8.1. К элементам благоустройства территории относятся, в том числе следующие элементы:

- 1) пешеходные коммуникации;
- 2) технические зоны транспортных, инженерных коммуникаций, инженерные коммуникации, водоохраные зоны;
- 3) детские площадки;
- 4) спортивные площадки;

5) контейнерные площадки;

6) площадки для выгула животных;

7) площадки автостоянок, размещение и хранение транспортных средств на территории муниципального образования;

8) элементы освещения;

9) средства размещения информации и рекламные конструкции;

10) ограждения (заборы);

11) элементы объектов капитального строительства;

12) малые архитектурные формы;

13) элементы озеленения;

14) уличное коммунально-бытовое и техническое оборудование;

15) элементы инженерной подготовки и защиты территории;

16) покрытия;

17) некапитальные нестационарные сооружения.

8.2. Элементы озеленения.

8.2.1. Озеленение - элемент благоустройства и ландшафтной организации территории, обеспечивающий формирование среды муниципального образования с активным использованием растительных компонентов и благоустройством озелененных территорий, а так же поддержание ранее созданной или существующей природной среды на территории муниципального образования.

8.2.2. Основными типами насаждений и озеленения являются: рядовые посадки, аллеи, живые изгороди, газоны, цветники, вертикальное озеленение фасадов и другие. В зависимости от выбора типов насаждений определяется объемно-пространственная структура насаждений и обеспечивается визуально-композиционные и функциональные связи участков озелененных территорий между собой и с застройкой муниципального образования.

8.2.3. Конструкции, применяемые для вертикального озеленения, следует выполнять из долговечных и огнестойких материалов. В случае использования в них древесины ее предварительно необходимо пропитать антипиренами. В местах крепления конструкции к фасаду следует обеспечить сохранность наружных ограждений озеленяемого объекта.

8.2.4. На территории муниципального образования используются 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 используют для создания архитектурно-ландшафтных объектов (газонов, парков, дворовых территорий и т.п. цветников, площадок с кустами и деревьями и т.п.) на естественных и искусственных элементах рельефа.

8.2.5. При проектировании озеленения учитываются минимальные расстояния посадок деревьев и кустарников до инженерных сетей, зданий и сооружений. При определении размеров комов, ям и траншей для посадки растений следует ориентироваться на посадочные материалы, соответствующие ГОСТ. Необходимо соблюдать максимальное количество зеленых насаждений на различных территориях муниципального образования, ориентировочный процент озеленяемых территорий на участках различного функционального назначения, параметры и требования для сортировки посадочного материала.

8.2.6. При посадке деревьев в зонах действия теплотрасс необходимо учитывать фактор прогревания почвы в обе стороны от оси теплотрассы.

8.2.7. При воздействии неблагоприятных климатических факторов на различные территории населенного пункта необходимо формировать защитные насаждения.

8.2.8. Жители муниципального образования должны быть обеспечены качественными озелененными территориями в шаговой доступности от дома. Зеленые пространства сле-

дует проектировать приспособленными для активного использования с учетом концепции устойчивого развития и бережного отношения к окружающей среде.

8.2.9. При разработке проектной документации включаются требования, предъявляемые к условным обозначениям зеленых насаждений на дендропланах.

8.2.10. Дендроплан составляется при разработке проектной документации на строительство, капитальный ремонт и реконструкцию объектов благоустройства муниципального образования, в том числе объектов озеленения, что будет способствовать рациональному размещению проектируемых объектов с целью максимального сохранения здоровых и декоративных растений.

8.2.11. Разработка проектной документации на строительство, капитальный ремонт и реконструкцию объектов озеленения, производится на основании геоподосновы с инвентаризационным планом зеленых насаждений на весь участок благоустройства.

8.2.12. На основании полученных геоподосновы и инвентаризационного плана проектной организацией разрабатывается проект благоустройства территории, где определяются основные планировочные решения и объемы капиталовложений. При этом определяются объемы вырубок и пересадок в целом по участку благоустройства, производится расчет компенсационной стоимости.

8.2.13. На данной стадии определяется количество деревьев и кустарников, попадающих в зону строительства без конкретизации на инвентаризационном плане (без разработки дендроплана).

8.2.14. После утверждения проектно-сметной документации на застройку, капитальный ремонт и реконструкцию благоустройства, в том числе объектов озеленения, разрабатывается рабочий проект с уточнением планировочных решений, инженерных коммуникаций и организации строительства. На этой стадии разрабатывается дендроплан, на котором выделяются зоны работ, наносятся условными обозначениями все древесные и кустарниковые растения, подлежащие сохранению, вырубке и пересадке.

8.2.15. При разработке дендроплана сохраняется нумерация растений инвентаризационного плана.

8.2.16. При проведении работ по благоустройству необходимо максимальное сохранение существующих зеленых насаждений.

8.3. Виды покрытий

8.3.1. Покрытия поверхности обеспечивают на территории муниципального образования условия безопасного и комфортного передвижения, а также формируют архитектурно-художественный облик среды. Для целей благоустройства территории необходимо определять следующие виды покрытий:

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

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

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

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

8.3.2. Применяемый в проекте вид покрытия следует устанавливать 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 требований,

действующих на момент проектирования; мягких - с учетом их специфических свойств при благоустройстве отдельных видов территорий (детских, спортивных площадок, площадок для выгула собак, прогулочных дорожек и т.п. объектов); газонных и комбинированных, как наиболее экологичных.

8.3.3. Твердые виды покрытия необходимо устанавливать с шероховатой поверхностью с коэффициентом сцепления в сухом состоянии не менее 0,6, в мокром - не менее 0,4. Запрещается 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.

8.3.4. Следует предусмотреть уклон поверхности твердых видов покрытия, обеспечивающий отвод поверхностных вод. Максимальные уклоны назначаются в зависимости от условий движения транспорта и пешеходов.

8.3.5. 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.

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

8.3.7. На стыке тротуара и проезжей части, устанавливаются дорожные бортовые камни. Бортовые камни устанавливаются с нормативным превышением над уровнем проезжей части не менее 150 мм, которое должно сохраняться и в случае ремонта поверхностей покрытий. Для предотвращения наезда автотранспорта на газон в местах сопряжения покрытия проезжей части с газоном применяется повышенный бортовой камень на улицах общегородского значения, а также площадках автостоянок при крупных объектах обслуживания.

8.3.8. При сопряжении покрытия пешеходных коммуникаций с газоном можно устанавливать садовый борт, дающий превышение над уровнем газона не менее 50 мм на расстоянии не менее 0,5 м, что защищает газон и предотвращает попадание грязи и растительного мусора на покрытие, увеличивая срок его службы. На территории пешеходных зон возможно использование естественных материалов (кирпич, дерево, керамический борт и т.п.) для оформления примыкания различных типов покрытия.

8.3.9. 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, ступени и лестницы следует 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.

8.3.10. При проектировании открытых лестниц на перепадах рельефа высоту ступеней следует назначать не более 120 мм, ширину - не менее 400 мм и уклон 10-20 промилле в сторону вышележащей ступени. После каждых 10-12 ступеней необходимо устраивать площадки длиной не менее 1,5 м. Край первых ступеней лестниц при спуске и подъеме выделяются полосами яркой контрастной окраски. Все ступени наружных лестниц в пределах одного марша устанавливаются одинаковыми по ширине и высоте подъема ступеней. При проектировании лестниц в условиях ре-

конструкции сложившихся территорий населенного пункта высота ступеней может быть увеличена до 150 мм, а ширина ступеней и длина площадки – уменьшена до 300 мм и 1,0 м соответственно.

8.3.11. Пандус выполняется 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. Зависимость уклона пандуса от высоты подъема принимается по таблице 1 Приложения № 1 к настоящим Правилам. Уклон пандуса следует принимать 1:12.

8.3.12. При повороте пандуса или его протяженности более 9 м не реже чем через каждые 9 м предусматриваются горизонтальные площадки размером 1,5х1,5 м. На горизонтальных площадках по окончании спуска проектируются дренажные устройства. Горизонтальные участки пути в начале и конце пандуса выполняются отличающимися от окружающих поверхностей текстурой и цветом.

По обеим сторонам лестницы или пандуса предусматриваются поручни на высоте 800–920 мм круглого или прямоугольного сечения, удобного для охвата рукой и отстоящего от стены на 40 мм. При ширине лестниц 2,5 м и более предусматриваются разделительные поручни. Длину поручней необходимо устанавливать больше длины пандуса или лестницы с каждой стороны не менее чем на 0,3 м, с округленными и гладкими концами поручней. При проектировании необходимо предусматривать конструкции поручней, исключающие соприкосновение руки с металлом.

8.3.13. Колористическое решение применяемого вида покрытия выполняется с учетом цветового решения формируемой среды, а на территориях общественных пространств муниципального образования – соответствующей концепции цветового решения этих территорий.

8.4. Объекты монументально-декоративного искусства

8.4.1. Объекты монументально-декоративного искусства устанавливаются на фасадах зданий или иных сооружений, вблизи мест, связанных со значительными событиями в истории поселения, Ямало-Ненецкого автономного округа, Российской Федерации. Установка объектов монументально-декоративного искусства на фасадах жилых зданий производится в соответствии с нормами Жилищного кодекса Российской Федерации. Размещение объекта монументально-декоративного искусства должно обеспечивать сохранность конструкций зданий, сооружений и инженерных сетей.

8.4.2. Текст, размещенный на объекте монументально-декоративного искусства, должен быть лаконичным, содержать характеристику исторического события или периода жизни гражданина, которому посвящен, с полным указанием его фамилии, имени, отчества, изложен на русском языке. В композицию объекта монументально-декоративного искусства, помимо текста, могут быть включены портретные изображения, декоративные элементы, подсветка. Объекты монументально-декоративного искусства изготавливаются только из долговечных материалов.

8.5. Ограждения

8.5.1. В целях благоустройства на территории муниципального образования следует предусматривать 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).

8.5.2. В местах примыкания газонов к проездам, стоянкам автотранспорта, в местах возможного наезда автомобилей на газон и вытаптывания троп через газон необходимо предусматривать размещение защитных металлических ограждений высотой не менее 0,5 м.

8.5.3. Ограждения следует размещать на территории газона с отступом от границы примыкания порядка 0,2–0,3 м.

8.5.4. На территориях общественного, жилого, рекреационного назначения запрещается проектирование глухих и железобетонных ограждений. Необходимо применение декоративных металлических ограждений.

8.5.5. Не допускается сплошное ограждение многоквартирных жилых домов, промышленных, специальных территорий, территорий памятников историко-культурного наследия. Ограждение следует проектировать из кованого металла, чугуна литья или сварной стали, цокольные части оград – из естественного камня или бетона с облицовочными материалами.

8.5.6. Вид и расположение ограждений должны отвечать планировочной организации, назначению, зонированию территорий, требованиям безопасности, комфорта, защиты зеленых насаждений.

8.5.7. 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 пристольные ограждения высотой 0,9 м и более, диаметром 0,8 м и более в зависимости от возраста, породы дерева и прочих характеристик.

8.5.8. При создании и благоустройстве ограждений следует учитывать необходимость, в том числе:

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

проектирования дорожек и тротуаров с учетом потоков людей и маршрутов;

разграничения зеленых зон и транзитных путей с помощью применения приемов разноуровневой высоты или создания зеленых кустовых ограждений;

проектирования изменения высоты и геометрии бордюрного камня с учетом сезонных снежных отвалов;

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

по возможности использовать светоотражающие фасадные конструкции для затененных участков газонов;

8.5.9. Следует применять единообразные ограждения на территориях общественного, жилого, рекреационного назначения.

8.5.10. Установка нового ограждения или замена существующего на территории муниципального образования подлежит согласованию с Администрацией поселка Тазовский.

8.5.11. Территории строительных площадок, на которых ведется строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов, должны быть огорожены в соответствии с ГОСТ 23407-78 «Ограждения инвентарных строительных площадок и участков производства строительного-монтажных работ».

8.6. Уличное коммунально-бытовое оборудование

8.6.1. Улично-коммунальное оборудование представлено различными видами мусоросборников-контейнеров и урн. Основными требованиями при выборе того или иного вида коммунально-бытового оборудования являются: обеспечение безопасности среды обитания для здоровья человека, экологической безопасности, экономическая целесообразность, технологическая безопасность, удобство пользования, эргономичность, эстетическая привлекательность, сочетание с механизмами, обеспечивающими удаление накопленных отходов.

8.6.2. Для складирования коммунальных отходов на территории муниципального образования применяются контейнеры и урны. На территории объектов рекреации установка контейнеров и урн располагается у скамей, некапитальных сооружений и уличного технического оборудования, ориентировочных на продажу продуктов питания. Урны должны быть заметными, их размер и количество определяется потоком людей на территории. Расстояние

между урнами определяется в зависимости от интенсивности использования территории, но не более, чем 40 метров на оживленных и 100 метров - на малолюдных. Урны устанавливаются на остановках общественного транспорта. Во всех случаях следует предусматривать расстановку, не мешающую передвижению пешеходов, проезду инвалидов и детских колясок.

8.6.3. Сбор бытового мусора может осуществляться в контейнеры различного вида и объема, определяемые исходя из наличия машин и механизмов, обеспечивающих удаление отходов. Необходимо использовать контейнеры закрытого способа хранения. Контейнеры должны соответствовать параметрам их санитарной очистки и обеззараживания, а также уровню шума. Контейнеры могут храниться на территории владельца или на специально оборудованной площадке. Количество и объем контейнеров определяется в соответствии с требованиями законодательства об отходах производства и потребления.

8.6.4. Площадки для установки мусоросборных контейнеров - специально оборудованные места, предназначенные для сбора твердых бытовых отходов (ТБО), должны быть эстетически выполнены и иметь сведения о сроках удаления отходов, наименование организации, выполняющей данную работу, и контакты лица, ответственного за качественную и своевременную работу по содержанию площадки и своевременное удаление отходов. Наличие таких площадок следует предусматривать в составе территорий и участков любого функционального назначения, где могут накапливаться ТБО, и должно соответствовать требованиям государственных санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов и удобства для образований отходов.

8.6.5. Юридические и физические лица, независимо от их организационно-правовой формы, которые в силу требований законодательства Российской Федерации, Ямало-Ненецкого автономного округа, обязаны содержать территории, здания, сооружения, должны организовать площадки под установку мусоросборников для сбора ТБО, обеспечивая их содержание, обслуживание и своевременный ремонт, либо обеспечить заключение договоров со специализированной организацией на пользование площадками для мусоросборников.

8.6.6. Площадки следует размещать удаленными от окон жилых зданий, границ участков детских учреждений, мест отдыха на расстояние не менее, чем 20 м, на участках жилой застройки - не далее 100 м от входов, считая по пешеходным дорожкам от дальнего подъезда, при этом территория площадки должна примыкать к проездам, но не мешать проезду транспорта. При обособленном размещении площадки (вдали от проездов) следует предусматривать возможность удобного подъезда транспорта для очистки контейнеров и наличия разворотных площадок (12 м x 12 м). Следует проектировать размещение площадок вне зоны видимости с транзитных транспортных и пешеходных коммуникаций, в стороне от уличных фасадов зданий. Территорию площадки следует располагать в зоне затенения (прилегающей застройкой, навесами или посадками зеленых насаждений).

8.6.7. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на площадке для установки мусоросборников включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с прилегающими территориями, ограждение, контейнеры для сбора ТБО, осветительное оборудование. Рекомендуется проектировать озеленение площадки. Целесообразно площадку помимо информации о сроках удаления отходов и контактной информации ответственного лица снабжать информацией, предупреждающей владельцев автотранспорта о недопустимости загромождения подъезда специализированного автотранспорта, разгружающего контейнеры. (п. 2.12.17 в ред. Приказа Минстроя России от 17.03.2014 № 100/пр).

8.6.8. Покрытие площадки следует устанавливать аналогично покрытию транспортных проездов. Площадка должна быть открытой, с водонепроницаемым покрытием. Уклон покрытия площадки необходимо устанавливать составляющим 5-10% в сторону проезжей части, чтобы не допускать застоя воды и скатывания контейнера. Размер площадки диктуется ее задачами и габаритами контейнеров, используемых для сбора отходов, но не более предусмотренных санитарно-эпидемиологическими требованиями.

8.6.9. Контейнеры, оборудованные колесами для перемещения, должны также быть обеспечены соответствующими тормозными устройствами.

8.6.10. Площадка мусоросборников должна быть:

- освещена (необходимое осветительное оборудование должно быть встроено в ограждение площадки и выполнено в антивандальном исполнении, с автоматическим включением по наступлению темного времени суток);
- ограничена с 3 сторон бордюрным камнем и (или) ограждениями, высотой не менее высоты мусорных контейнеров, иметь пути для подъезда машин и подхода жителей;
- размер контейнерной площадки следует определять исходя из задач, габаритов и количества контейнеров, используемых для складирования отходов, но не более предусмотренных санитарно-эпидемиологическими требованиями.

8.6.11. Контейнерные площадки следует совмещать с площадками для складирования отдельных групп коммунальных отходов, в том числе для складирования крупногабаритных отходов.

8.6.12. Целесообразно такие площадки помимо информации о сроках удаления отходов и контактной информации ответственного лица снабжать информацией, предупреждающей владельцев автотранспорта о недопустимости загромождения подъезда специализированного автотранспорта, разгружающего контейнеры.

8.7. Игровое и спортивное оборудование

8.7.1. Игровое и спортивное оборудование на территории муниципального образования 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.

8.7.2. Игровое оборудование.

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

8.7.2.2. К материалу игрового оборудования и условиям его обработки следует предусматривать следующие требования:

- деревянное оборудование выполненное из твердых пород дерева со специальной обработкой, предотвращающей гниение, усыхание, возгорание, сколы; отполированное, острые углы закруглены;
- металл следует применять преимущественно для несущих конструкций оборудования, иметь надежные соединения и соответствующую обработку (влагостойкая покраска, антикоррозийное покрытие); рекомендуется применять металлопластик (не травмирует, не ржавеет, морозостойчив);
- бетонные и железобетонные элементы оборудования следует выполнять из бетона марки не ниже 300, морозостойкостью не менее 150, иметь гладкие поверхности;
- оборудование из пластика и полимеров следует выполнять с гладкой поверхностью и яркой, чистой цветовой гаммой окраски, не выцветающей от воздействия климатических факторов.

6.7.2.3. В конструкциях игрового оборудования не должны быть острых углов, возможности ребенку застрять, попасть под элементы оборудования в состоянии движения; поручни оборудования должны полностью охватываться рукой ребенка; для оказания экстренной помощи детям в комплексы игрового оборудования при глубине внутреннего пространства более 2 м должна быть предусмотрена возможность доступа внутрь в виде отверстий (не менее двух) диаметром не менее 500 мм.

6.7.2.4. При размещении игрового оборудования на детских игровых площадках необходимо соблюдать минимальные расстояния безопасности, в соответствии с таблицей 2 Приложения № 1 к настоящим Правилам. В пределах расстояний на участках территории площадки размещается размещение других видов игрового оборудования, скамей, урн, бортовых камней и твердых видов покрытия, а также веток, стволов, корней деревьев. Требования к параметрам игрового оборудования и его отдельных частей необходимо принимать согласно таблице 3 Приложения № 1 к настоящим Правилам.

8.7.3. Спортивное оборудование.

8.7.3.1. 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. Спортивное оборудование может размещаться в составе комплексных площадок при соблюдении норм безопасности.

8.7.3.2. Установка нового игрового, спортивного оборудования или замена существующего на территории муниципального образования подлежит согласованию с уполномоченным органом Администрации Тазовского района в сфере физической культуры и спорта и Администрацией поселка Тазовский.

8.8. Осветительное оборудование

8.8.1. В рамках решения задачи обеспечения качества городской среды при создании и благоустройстве освещения и осветительного оборудования следует учитывать принципы комфортной организации пешеходной среды, в том числе необходимость создания привлекательных и безопасных пешеходных маршрутов, а также обеспечение комфортной среды для общения в местах притяжения людей.

8.8.2. В различных градостроительных условиях следует предусматривать функциональное, архитектурное и информационное освещение с целью решения утилитарных, светопланировочных и светокомпозиционных задач, в т.ч. при необходимости светоцветового зонирования территорий муниципального образования и формирования системы светопространственных ансамблей.

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

- количественные и качественные показатели, предусмотренные действующими нормами искусственного освещения жилых территорий и наружного архитектурного освещения (СНиП 23-05);

- надежность работы установок согласно Правилам устройства электроустановок (ПУЭ), безопасность населения, обслуживающего персонала и, в необходимых случаях, защищенность от вандализма;

- 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.

8.8.4. Функциональное освещение.

8.8.4.1. Функциональное освещение (далее - ФО) осуществляется стационарными установками освещения дорожных покрытий и пространств в транспортных и пешеходных зонах.

8.8.4.2. Установки ФО, подразделяют на обычные, высокомачтовые, газонные и встроенные.

8.8.4.3. В обычных установках светильники следует располагать на опорах (венчающие, консольные), подвесах или фасадах (бра, плафоны) на высоте от 3 до 15 м. Их следует применять в транспортных и пешеходных зонах как наиболее традиционные.

8.8.4.4. В высокомачтовых установках осветительные приборы необходимо располагать на опорах на высоте 20 и более метров. Эти установки следует использовать для освещения обширных пространств.

8.8.4.5. Газонные светильники служат для освещения газонов, цветников, пешеходных дорожек и площадок. Они предусматриваются на территориях общественных пространств и объектов рекреации в зонах минимального вандализма.

8.8.4.6. Светильники, встроенные в ступени, подпорные стенки, ограждения, цоколи зданий и сооружений, малые архитектурные формы (далее - МАФ), следует использовать для освещения пешеходных зон территорий общественного назначения.

8.8.5. Архитектурное освещение

8.8.5.1. Архитектурное освещение (далее - АО) применяется для формирования художественно выразительной визуальной среды в вечернее время, выявления из темноты и образной интерпретации памятников архитектуры, истории и культуры, инженерного и монументального искусства, МАФ, доминантных и достопримечательных объектов, ландшафтных композиций, создания световых ансамблей. Оно обычно осуществляется стационарными или временными установками освещения объектов, главным образом, наружного освещения их фасадных поверхностей.

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

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

8.8.6. Световая информация

8.8.6.1. Световая информация (далее - СИ), в том числе, световая реклама, предназначена для ориентации пешеходов и водителей автотранспорта в пространстве и участвовать в решении светокомпозиционных задач. Следует учитывать размещение, габариты, формы и светоцветовые параметры элементов такой информации, обеспечивающие четкость восприятия с расчетных расстояний и гармоничность светового ансамбля, не противоречащую действующим правилам дорожного движения, не нарушающую комфортность проживания населения.

8.8.7. Источники света

8.8.7.1. В стационарных установках ФО и АО следует 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.

8.8.7.2. Источники света в установках ФО следует выбирать с учетом требований, улучшения ориентации, формирования благоприятных зрительных условий, а также, в случае необходимости, светоцветового зонирования.

8.8.8. Освещение транспортных и пешеходных зон

8.8.8.1. В установках ФО транспортных и пешеходных зон следует применять осветительные приборы направленного в нижнюю полусферу прямого, рассеянного или отраженного света. Применение светильников с неограниченным светораспределением (типа шаров из прозрачного или светорассеивающего материала) допускается в установках: газонных, на фасадах (типа бра и плафонов влагозащищенные IP65) и на опорах с венчающими и консольными приборами. Установка последних требуется на озелененных территориях или на фоне освещенных фасадов зданий, сооружений, склонов рельефа.

8.8.8.2. Над проезжей частью улиц, дорог и площадей светильники на опорах следует 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 влагозащищенные IP65) для освещения проездов, тротуаров и площадок, расположенных у зданий, следует устанавливать на высоте не менее 3 м.

8.8.8.3. Опоры уличных светильников для освещения проезжей части 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 автобусного движения, а также регулярного движения грузовых машин. Опора не должна находиться между пожарным гидрантом и проезжей частью улиц и дорог.

8.8.9. Режимы работы осветительных установок

8.8.9.1. При проектировании всех трех групп осветительных установок (ФО, АО, СИ) в целях рационального использования электроэнергии и обеспечения визуального разнообразия среды населенного пункта в темное время суток предусматриваются следующие режимы их работы:

- вечерний будничный режим, когда функционируют все стационарные установки ФО, АО и СИ, за исключением систем праздничного освещения;

- ночной дежурный режим, когда в установках ФО, АО и СИ может отключаться часть осветительных приборов, допускаемая нормами освещенности и распоряжениями Администрации поселка Тазовский;

- праздничный режим, когда функционируют все стационарные и временные осветительные установки трех групп в часы суток и дни недели, определяемые Администрацией поселка Тазовский;

- сезонный режим, предусматриваемый главным образом в рекреационных зонах для стационарных и временных установок ФО и АО в определенные сроки (зимой, осенью).

8.8.9.2. Включение всех групп осветительных установок независимо от их ведомственной принадлежности производится вечером при снижении уровня естественной освещенности до 20 лк.

Отключение осветительных установок следует производить:

- установок ФО - утром при повышении освещенности до 10 лк;

- установок АО - для большинства освещаемых объектов назначает вечерний режим в зимнее и летнее полугодие до полуночи и до часу ночи соответственно, а на ряде объектов (градостроительные доминанты, въезды в поселок и т.д.) установки АО могут функционировать от заката до рассвета;

- установок СИ - по решению соответствующих ведомств или владельцев.

8.9. Малые архитектурные формы, городская мебель и характерные требования к ним

8.9.1. К малым архитектурным формам относятся: объекты монументально-декоративного оформления, устройства для оформления, устройства для оформления мобильного и вертикального озеленения, водные устройства, мебель, коммунально-бытовое и техническое оборудование на территории муниципального образования. При проектировании и выборе малых архитектурных форм следует пользоваться каталогами сертифицированных изделий. Для зон многофункциональных центров малые архитектурные формы проектируются на основании индивидуальных проектных разработок.

8.9.2. При создании и благоустройстве малых архитектурных форм (далее - МАФ) следует учитывать принципы функционального разнообразия, комфортной среды для общения, гармонии с природой в части обеспечения разнообразия визуального облика территории, различных видов социальной активности и коммуникаций между людьми, применения экологичных материалов, привлечения людей к активному и здоровому времяпрепровождению на территории с зелеными насаждениями.

8.9.3. Выбор МАФ во многом зависит от количества людей, ежедневно посещающих территорию. В некоторых местах городскую мебель необходимо фиксировать, чтобы ее невозможно было переместить и помешать тем самым потоку пешеходов или автомобилей. Необходимо подбирать материалы и дизайн объектов с учетом всех условий эксплуатации.

8.9.4. Основные требования к МАФ относятся:

а) соответствие материалов и конструкций МАФ, подходящие климату и назначению МАФ. Предпочтительнее использование натуральных материалов;

б) антивандальную защищенность - от разрушения, оклейки, нанесения надписей и изображений;

в) возможность ремонта или замены деталей МАФ;

г) защиту от образования наледи и снежных заносов, обеспечение стока воды;

д) удобство обслуживания, а также механизированной и ручной очистки территории рядом с МАФ и под конструкцией;

е) эргономичность конструкций (высоту и наклон спинки, высоту урн и прочее);

ж) расцветку, не диссонирующую с окружением;

з) безопасность для потенциальных пользователей;

и) стилистическое сочетание с другими МАФ и окружающей архитектурой;

к) высокие декоративные и эксплуатационные качества материалов, сохранение их на протяжении длительного периода с учетом воздействия на окружающую среду;

л) соответствие характеру архитектурного и ландшафтного окружения, элементов благоустройства территории;

м) прочность, надежность, безопасность конструкций.

8.9.5. Требования к установке МАФ:

а) расположение, не создающее препятствий для пешеходов;

б) компактная установка на минимальной площади в местах большого скопления людей;

в) устойчивость конструкции;

г) надежная фиксация или обеспечение возможности перемещения в зависимости от условий расположения;

д) достаточное количество МАФ определенных типов в каждой конкретной зоне.

8.9.6. На территории муниципального образования следует устанавливать уличную мебель. К ней относятся: различные виды скамей отдыха, размещаемые на территории общественных пространств, рекреаций и дворов.

8.9.6.1. Установку скамей осуществляется на твердые виды покрытия или фундамент. В зонах отдыха, на детских площадках может допускаться установка ска-

мей на мягкие виды покрытия. При наличии фундамента его части не должны выступать над поверхностью земли. Высоту скамьи для отдыха взрослого человека от уровня покрытия до плоскости сидения необходимо принимать в пределах 420–480 мм. Поверхности скамьи для отдыха необходимо выполнять из дерева, с различными видами водоустойчивой обработки (предпочтительно – пропиткой).

8.9.7. Требования к урнам:

- наличие пепельниц, предохраняющих мусор от возгорания;
- достаточная высота (максимальная до 100 см) и объем;
- наличие рельефного текстурирования или перфорирования для защиты от графического вандализма;
- защита от дождя и снега;
- использование и аккуратное расположение вставных ведер и мусорных мешков.

8.9.8. Требования к цветочницам (вазам), в том числе к навесным:

- высота цветочниц (вазонов) обеспечивает предотвращение случайного наезда автомобилей и попадания мусора;
- дизайн (цвет, форма) цветочниц (вазонов) не должен отвлекать внимание от растений;
- цветочницы и кашпо зимой необходимо хранить в помещении или заменять в них цветы хвойными растениями или иными растительными декорациями.

8.9.9. Требования к ограждениям:

- прочность, обеспечивающая защиту пешеходов от наезда автомобилей;
- модульность, позволяющая создавать конструкции любой формы;
- наличие светоотражающих элементов, в местах возможного наезда автомобиля;
- расположение ограды далее 10 см от края газона;
- использование нейтральных цветов или естественного цвета используемого материала.

8.9.10. На тротуарах автомобильных дорог следует использовать следующие МАФ:

- скамейки без спинки с местом для сумок;
- опоры у скамеек для людей с ограниченными возможностями;
- ограждения, обеспечивающие защиту пешеходов от наезда автомобилей;
- навесные кашпо навесные цветочницы и вазоны;
- высокие цветочницы (вазоны) и урны;
- пепельницы — встроенные в урны или отдельные;
- велоинфраструктура.

8.9.11. Городскую мебель следует выбирать в зависимости от архитектурного окружения. Типовая городская мебель современного дизайна при условии высокого качества исполнения может использоваться в зонах исторической застройки. Использование стилизованной, в исторической стилистике мебели, в районах с современной застройкой запрещено.

8.9.12. Требования к МАФ пешеходных зон:

- уличные фонари, высота которых соотносима с ростом человека;
- скамейки, предполагающие длительное сидение;
- урны;
- цветочницы и кашпо (вазоны);
- информационные стенды;
- защитные ограждения;
- столы для игр.

8.9.13. Принципы антивандальной защиты малых архитектурных форм от графического вандализма.

8.9.13.1. В связи с тем, что по психологическим причинам занятые поверхности меньше подвержены вандализму, на территории муниципального образования необходимо минимизировать площадь поверхностей МАФ, свободные поверхности необходимо делать перфорированными или с ре-

льефом, препятствующим графическому вандализму или облегчающим его устранению.

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

8.9.14. При проектировании оборудования, следует предусматривать его вандалозащищенность, в том числе:

- использование легко очищающихся и не боящихся абразивных и растворяющихся веществ материалов;
- использование на плоских поверхностях оборудования и МАФ перфорирование или рельефное текстурирование, которые мешают расклеке объявлений и разрисовыванию поверхности, которые облегчают очистку;
- 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 следует предусматривать его вандалозащищенность:

- оборудование (остановки, столбы, заборы) и фасады зданий необходимо защитить с помощью рекламы и полезной информации, озеленения.

8.9.14.1. Большинство объектов целесообразно выполнять в максимально нейтральной к среде виде.

8.9.14.2. Проектирование или выбор объектов для установки следует учитывать все сторонние элементы и процессы использования.

8.9.15. Установка новых малых архитектурных форм или замена существующих на территории муниципального образования подлежит обязательному согласованию с Администрацией поселка Тазовский.

8.10. Некапитальные нестационарные сооружения

8.10.1. 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). Отделочные материалы сооружений должны отвечать санитарно-гигиеническим требованиям, нормам противопожарной безопасности, архитектурно-художественным требованиям дизайнера и освещения, характеру сложившейся среды населенного пункта и условиям долговременной эксплуатации. При остеклении витрин необходимо применять безосколочные, ударостойкие материалы, безопасные упрочняющие многослойные пленочные покрытия, поликарбонатные стекла. При проектировании мини-маркетов, мини-рынков, торговых рядов необходимо применять быстровозводимые модульные комплексы, выполняемые из легких конструкций.

8.10.2. В рамках решения задачи обеспечения качества городской среды при создании и благоустройстве некапитальных нестационарных сооружений следует учитывать принципы функционального разнообразия, организации комфортной пешеходной среды, комфортной среды для общения в части обеспечения территории разнообразными сервисами, востребованными центрами притяжения людей без ущерба для комфортного передвижения по сложившимся пешеходным маршрутам.

8.10.3. При установлении общей площади размещения нестационарного торгового объекта, необходимо руководствоваться схемой нестационарных торговых объектов, утвержденной нормативным правовым актом Администрации поселка Тазовский.

8.10.4. Размещение некапитальных нестационарных сооружений на территории муниципального образования, не должно мешать пешеходному движению, нарушать проти-

вопожарные требования, условия инсоляции территории и помещений, рядом с которыми они расположены, ухудшать визуальное восприятие среды муниципального образования и благоустройство территории и застройки. При оказании услуг в одной сфере деятельности вновь устанавливаемых нестационарных торговых объектов на территории муниципального образования не должна размещаться на расстоянии ближе, чем на семьдесят метров от ранее установленных нестационарных торговых объектов.

8.10.5. Требования к размещению нестационарного торгового объекта:

- отсутствия капитального фундамента и подземных помещений;

- количество этажей не более чем один;
- высота от уровня прилегающей территории не более пяти метров, высоту внутренних помещений не менее двух с половиной метров.

8.10.6. На территории муниципального образования запрещается:

а) создание объекта капитального строительства на земельном участке, предоставленном для установки нестационарного объекта;

б) самовольное переоборудование (реконструкция) нестационарного объекта путем создания капитального фундамента, а также путем проведения иных строительных работ, влекущих изменение конструктивных характеристик и параметров временного объекта, в том числе влекущих возникновение конструктивных элементов объекта капитального строительства;

в) выставлять возле некапитальных нестационарных сооружений торгового-холодильное оборудование;

г) складировать тару, товары, детали, иные предметы бытового и производственного характера у некапитальных нестационарных сооружений и на их крышах, а также использовать некапитальные нестационарные сооружения под складские цели;

д) загромождать оборудованием, отходами противопожарные разрывы между некапитальными нестационарными сооружениями;

е) размещать некапитальные нестационарные сооружения под козырьками вестибюлей, на газонах, площадках (детских, отдыха, спортивных, транспортных стоянок), в охранной зоне водопроводных и канализационных сетей, трубопроводов, а также ближе 10 м от остановочных павильонов, 20 м - от окон жилых помещений, перед витринами торговых предприятий, 3 м - от ствола дерева.

8.10.7. Эксплуатация нестационарного объекта на территории муниципального образования допускается только при наличии правоустанавливающих документов на место (либо на земельный участок) и при наличии данного объекта в схеме расположения нестационарных торговых объектов, утвержденной нормативным правовым актом Администрации поселка Тазовский.

8.10.8. По истечению срока договора аренды земельного участка некапитальное нестационарное сооружение должно быть демонтировано силами и за счет средств арендатора земельного участка, на котором данный объект расположен. Свободный от объекта земельный участок должен быть приведен в первоначальное состояние и передан муниципальному образованию по акту приема-передачи.

8.10.9. Разработанный эскизный проект временного объекта подлежит предварительному согласованию с Администрацией поселка Тазовский и органом, уполномоченным в области архитектуры и градостроительства.

8.10.10. Юридические и физические лица, независимо от их организационно-правовой формы, являющиеся собственниками некапитальных нестационарных сооружений, обязаны:

- производить их ремонт и окраску. Ремонт должен осуществляться с учетом сохранения внешнего вида и утвержденного цветового решения;

- следить за сохранностью зеленых насаждений, газонов, брусчатки, бордюрного камня, малых архитектурных форм (при их наличии) на прилегающей территории, содержать указанную территорию в соответствии с требованиями, установленными настоящими Правилами;

- устанавливать урны возле некапитальных нестационарных сооружений, очищать урны от отходов в течение дня по мере необходимости, но не реже одного раза в сутки, окрашивать урны не реже одного раза в год.

8.10.11. Сооружения предприятий мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания следует размещать на территориях пешеходных зон, в парках, садах муниципального образования. Сооружения следует устанавливать на твердые виды покрытия, оборудовать осветительным оборудованием, урнами и малыми контейнерами для мусора, сооружения питания - туалетными кабинками (при отсутствии общественных туалетов на прилегающей территории в зоне доступности 200 м).

8.10.12. Размещение остановочных павильонов следует предусматривать в местах остановок наземного пассажирского транспорта. Для установки павильона следует предусматривать площадку с твердыми видами покрытия размером 2,0 x 5,0 м и более. Расстояние от края проезжей части до ближайшей конструкции павильона необходимо устанавливать не менее 2,0 м. При проектировании остановочных пунктов и размещении ограждений остановочных площадок следует руководствоваться соответствующими ГОСТ и СНиП.

8.10.13. Размещение туалетных кабин следует предусматривать на активно посещаемых территориях муниципального образования 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 автозаправочных станций, на автостоянках, а также - при некапитальных нестационарных сооружениях питания. Туалетную кабинку необходимо устанавливать на твердые виды покрытия.

8.11. Оформление и оборудование зданий и сооружений

8.11.1. Размещение дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств на фасадах объектов капитального строительства допускается при соблюдении следующих условий:

1) единое архитектурное и цветовое решение фасадов (в том числе размер, форма, цвет, материал);

2) соответствие архитектурному решению фасадов, предусмотренному проектной документацией, с привязкой к основным композиционным осям фасадов (системе горизонтальных и вертикальных осей), концепции колористического решения.

8.11.2. Оформление окон (витражей) и витрин на фасадах допускается с использованием дополнительного оборудования, в том числе декоративных решеток, маркиз, оформления витрин, художественной подсветки, при условии соблюдения требований, установленных законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, пожарной безопасности и других федеральных законов.

8.11.3. Антенны должны размещаться:

1) на кровле объектов капитального строительства - компактными упорядоченными группами, с использованием единой несущей основы, в том числе с устройством ограждения, а также с учетом требований действующего законодательства;

2) на дворовых фасадах, глухих стенах, не просматривающихся с улицы;

3) на дворовых фасадах - в простенках между окнами на пересечении вертикальной оси простенка и оси, соответствующей верхней границе проема.

8.11.4. Размещение антенн на главных фасадах, за исключением предусмотренных действующим законодательством случаев, не допускается:

- 1) на фасадах объектов капитального строительства, построенных по индивидуальным проектам;
- 2) на силуэтных завершениях объектов капитального строительства (в том числе башнях, куполах), на парапетах, ограждениях кровли, вентиляционных трубах;
- 3) на угловой части фасада;
- 4) на внешней стороне ограждений балконов, лоджий.

8.11.5. Размещение вывесок, табличек на фасадах объектов капитального строительства с несколькими входными группами (входами) должно осуществляться упорядоченно и комплексно, с учетом:

- 1) сохранения общего архитектурно-художественного, композиционного решения фасадов;
- 2) единой высоты, толщины вывесок, табличек;
- 3) единой горизонтальной оси размещения на всем протяжении фасадов.

8.11.6. Допускается размещение настенных вывесок (далее - вывески) в границах помещения заинтересованного лица (но не выше первого этажа, между оконными проемами первого и второго этажа) в виде:

- 1) световых коробов или конструкций, размещаемых в плоскости фасада;
- 2) световых коробов или конструкций, располагаемых перпендикулярно плоскости стены на кронштейнах;
- 3) отдельно расположенных букв без использования «подложки» (в том числе световых, объемных, пластических, металлических);
- 4) с использованием неона;
- 5) выполненных по инновационным технологиям (в том числе с использованием краеосвещенных систем, вывесок со светодинамикой).

8.11.7. Вывески, размещаемые на конструктивных элементах или входящие в состав конструктивных элементов фасадов (композиционно и функционально связанных с фасадом, в том числе на кронштейнах), должны быть привязаны к композиционным осям фасадов объектов капитального строительства и соответствовать архитектурному решению фасадов.

8.11.8. Оформление вывесок, табличек должно осуществляться с соблюдением требований Федерального закона от 01.06.2005 № 53-ФЗ «О государственном языке Российской Федерации».

8.11.9. Вывески заменяются общей табличкой в соответствии с типовым решением на фасаде объекта капитального строительства, оборудованного одной входной группой (входом) и занимаемого более чем двумя заинтересованными лицами.

8.11.10. Не допускается размещение вывесок, табличек:

- 1) с выступом за боковые пределы фасада и без соблюдения архитектурных членений фасада;
- 2) в поле оконных и дверных проемов с изменением их конфигурации;
- 3) на расстоянии более 0,3 м от стены; при размещении на кронштейнах - максимальный вынос вывески от плоскости фасада должен быть не более 1,5 м.

8.11.11. Для обеспечения поверхностного водоотвода от зданий и сооружений по их периметру предусматривается устройство отмостки с надежной гидроизоляцией. Уклон отмостки принимается не менее 10 промилле в сторону от здания. Ширину отмостки для зданий и сооружений следует принимать 0,8-1,2 м. В случае примыкания здания к пешеходным коммуникациям, роль отмостки обычно выполняет тротуар с твердым видом покрытия.

8.11.12. При организации стока воды со скатных крыш через водосточные трубы следует:

- не нарушать пластику фасадов при размещении труб на стенах здания, обеспечивать герметичность стыковых соединений и требуемую пропускную способность, исходя из расчетных объемов стока воды;
- не допускать высоты свободного падения воды из выходного отверстия трубы более 200 мм;
- предусматривать в местах стока воды из трубы на основные пешеходные коммуникации наличие твердого покрытия с уклоном не менее 5 промилле в направлении водосточных лотков, либо - устройство лотков в покрытии (закрытых или перекрытых решетками согласно настоящим Правилам).

- предусматривать устройство дренажа в местах стока воды из трубы на газон или иные мягкие виды покрытия.

8.12. Входные (участки входов в здания) группы зданий жилого и общественного назначения необходимо оборудовать 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.).

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

8.12.2 Допускается использование части площадки при входных группах для временного паркования легкового транспорта, если при этом обеспечивается ширина прохода, необходимая для пропуска пешеходного потока, что следует подтверждать расчетом (Приложение № 2 к настоящим Правилам). В этом случае следует предусматривать наличие разделяющих элементов (стационарного или переносного ограждения), контейнерного озеленения.

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

8.13. Организации площадок

8.13.1. На территории муниципального образования следует предусматривать следующие виды площадок: для игр детей, отдыха взрослых, занятий спортом, установки мусоросборников, выгула и дрессировки собак, стоянок автомобилей.

8.13.2. Организация детских площадок.

8.13.2.1. 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) организовываются спортивно-игровые комплексы (микро-скалодромы, велодромы и т.п.) и оборудование специальных мест для катания на самокатах, роликовых досках и коньках.

8.13.2.2. Расстояние от окон жилых домов и общественных зданий до границ детских площадок дошкольного возраста должно быть не менее 10 м, младшего и среднего школьного возраста - не менее 20 м, комплексных игровых площадок - не менее 40 м, спортивно-игровых комплексов - не менее 100 м. Детские площадки для дошкольного и дошкольного возраста следует размещать на участке жилой застройки, площадки для младшего и среднего школьного возраста, комплексные игровые площадки размещаются на озелененных территориях группы или микрорайона, спор-

тивно-игровые комплексы и места для катания - в парках жилого района.

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

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

8.13.2.5. 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 разделяются густыми зелеными посадками и (или) декоративными стенками.

8.13.2.6. В условиях исторической или высокоплотной застройки размеры площадок принимаются в зависимости от имеющихся территориальных возможностей с компенсацией нормативных показателей на прилегающих территориях муниципального образования или в составе застройки.

8.13.2.7. Детские площадки должны быть изолированы от транзитного пешеходного движения, проездов, разворотных площадок, площадок для установки мусоросборников, участков постоянного и временного хранения автотранспортных средств. Подходы к детским площадкам запрещено организовывать с проезжей части. 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 необходимо принимать согласно СанПиН, площадок мусоросборников - 15 м, отстойно-разворотных площадок на конечных остановках маршрутов пассажирского транспорта - не менее 50 м.

8.13.2.8. При реконструкции детских площадок во избежание травматизма запрещается 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 ведение работ и складирование строительных материалов на территории детских площадок запрещается.

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

8.13.2.10. Мягкие виды покрытия необходимо предусматривать на детской площадке в местах расположения игрового оборудования и других, связанных с возможностью падения детей. Места установки скамеек следует оборудовать твердыми видами покрытия или фундаментом. При травяном покрытии площадок следует предусматривать пешеходные дорожки к оборудованию с твердым, мягким или комбинированным видами покрытия.

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

8.13.2.12. Размещение игрового оборудования следует проектировать с учетом нормативных параметров безопасности, представленных в таблице 3 Приложение № 1 к настоящему Правилу. Площадки спортивно-игровых комплексов необходимо оборудовать стендом с правилами по-

ведения на площадке и пользования спортивно-игровым оборудованием.

8.13.2.13. Осветительное оборудование должно функционировать в режиме освещения территории, на которой расположена площадка. Запрещено размещение осветительного оборудования на высоте менее 2,5 м.

8.13.2.14. Размещение игрового оборудования должно осуществляться с учетом нормативных параметров безопасности.

8.13.2.15. Ответственность за состояние детских площадок и обеспечение безопасности на них возлагается на лиц, осуществляющих их содержание.

8.13.2.16. Детские площадки должны:

- иметь планировку поверхности с засыпкой песком неровностей в летнее время;
- регулярно подметаться и убираться в утреннее время;
- быть покрашены, окраску ограждений и строений на площадке производить не реже одного раза в год, а ремонт - по мере необходимости.

8.13.3. Площадки отдыха и досуга

8.13.3.1. Площадки отдыха предназначены для отдыха и проведения досуга взрослого населения, их следует размещать на участках жилой застройки, на озелененных территориях жилой группы, в парках. Площадки отдыха необходимо устанавливать проходными, примыкать к проездам, посадочным площадкам остановок, разворотным площадкам - между ними и площадкой отдыха необходимо предусматривать полосу озеленения (кустарник, деревья) не менее 3 м. Расстояние от границы площадки отдыха до мест хранения автомобилей принимается согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200, отстойно-разворотных площадок на конечных остановках маршрутов пассажирского транспорта - не менее 50 м. Расстояние от окон жилых домов до границ площадок тихого отдыха следует устанавливать не менее 10 м, площадок шумных настольных игр - не менее 25 м.

8.13.3.2. Площадки отдыха на жилых территориях следует 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.

8.13.3.3. 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.

8.13.3.4. Покрытие площадки проектируется в виде плиточного мощения. При совмещении площадок отдыха и детских площадок запрещено устройство твердых видов покрытия в зоне детских игр.

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

8.13.4. Спортивные площадки

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

8.13.4.2. 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

должно быть от 20 до 40 м в зависимости от шумовых характеристик площадки.

8.13.4.3. Обязательный перечень элементов благоустройства территории спортивной площадки включает в себя: мягкие или газонные виды покрытия, спортивное оборудование, ограждение площадки. Необходимо предусматривать озеленение и территории.

8.13.4.4. Площадки следует оборудовать сетчатым ограждением высотой 2,5–3 метра.

8.13.4.5. Озеленение необходимо размещать по периметру площадки, высаживая быстрорастущие деревья на расстоянии от края площадки не менее 2 м. Запрещено применять деревья и кустарники, имеющие блестящие листья, дающие большое количество летящих семян, обильно плодоносящих и рано сбрасывающих листву.

8.13.5. Площадки для выгула собак

8.13.5.1. Площадки для выгула собак необходимо размещать на территориях общего пользования, свободных от зеленых насаждений, от линий электропередач с напряжением не более 110 кВт, за пределами санитарной зоны источников водоснабжения первого и второго пояса.

8.13.5.2. Размеры площадок для выгула собак, размещаемые на территориях жилого назначения необходимо принимать 400–600 кв. м, на прочих местах – до 800 м. кв., в условиях сложившейся застройки может принимать уменьшенный размер площадок, исходя из имеющихся территориальных возможностей. Расстояние от границы площадки до окон жилых и общественных зданий следует принимать не менее 25 м, а до участков детских учреждений, школ, детских, спортивных площадок, площадок отдыха – не менее 40 м.

8.13.5.3. Перечень элементов благоустройства на территории площадки для выгула собак включает: различные виды покрытия, ограждение, скамья (как минимум), урна (как минимум), осветительное и информационное оборудование. Следует предусматривать периметральное озеленение.

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

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

8.13.5.6. На территории площадки необходимо предусматривать информационный стенд с правилами пользования площадкой.

8.13.6. Площадки для дрессировки собак

8.13.6.1. Площадки для дрессировки собак необходимо размещать на удалении от застройки жилого и общественного назначения не менее чем на 50 м. Размер площадки следует принимать порядка 150 кв. м.

8.13.6.2. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на площадке для дрессировки собак включает: мягкие или газонные виды покрытия, ограждение, скамьи и урны (не менее 2-х на площадку), информационный стенд, осветительное оборудование, специальное тренировочное оборудование.

8.13.6.3. Покрытие площадки следует предусматривать имеющим ровную поверхность, обеспечивающую хороший дренаж, не травмирующую конечности животных (газонное, песчаное, песчано-земляное), а также удобным для регулярной уборки и обновления.

8.13.6.4. Ограждение должно быть представлено забором (металлическая сетка) высотой не менее 2,0 м. Необходимо предусматривать расстояние между элементами и секциями ограждения, его нижним краем и землей, не позволяющим животному покидать площадку или причинять себе травму.

8.13.6.5. Площадки для дрессировки собак следует оборудовать учебными, тренировочными, спортивными снарядами и сооружениями, навесом от дождя, утепленным бытовым помещением для хранения инвентаря, оборудования и отдыха инструкторов.

8.13.7. Площадки автостоянок

8.13.7.1. На территории муниципального образования следует 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, приобъектных (у объекта или группы объектов), прочих (грузовых, перехватывающих и др.).

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

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

8.13.7.4. 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 посадочными боксов, смотровыми эстакадами.

8.13.7.5. Покрытие площадок следует проектировать аналогичным покрытием транспортных проездов.

8.13.7.6. Сопряжения покрытия площадки с проездом следует выполнять в одном уровне без укладки бортового камня, с газоном – в соответствии с настоящими Правилами.

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

8.13.7.8. При планировке общественных пространств и дворовых территорий следует предусматривать специальные препятствия, в целях недопущения парковки транспортных средств на газонах.

8.14. Создание и благоустройство пешеходных коммуникаций (тротуаров, аллей, дорожек, тропинок), обеспечивающих пешеходные связи и передвижения

8.14.1. Пешеходные коммуникации обеспечивают пешеходные связи и передвижения на территории муниципального образования. К пешеходным коммуникациям относят: тротуары, аллеи, дорожки, тропинки. При создании и благоустройстве пешеходных коммуникаций на территории муниципального образования 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 выделывать основные и второстепенные пешеходные связи.

8.14.2. При проектировании пешеходных коммуникаций продольный уклон следует принимать не более 60 промилле, поперечный уклон (односкатный или двускатный) – оп-

тимальный 20 промилле, минимальный – 5 промилле, максимальный – 30 промилле. Уклоны пешеходных коммуникаций с учетом обеспечения передвижения инвалидов колясок следует предусматривать не превышающими: продольный – 50 промилле, поперечный – 20 промилле. На пешеходных коммуникациях с уклонами 30-60 промилле не реже, чем через 100 м устраивать горизонтальные участки длиной не менее 5 м. В случаях, когда по условиям рельефа невозможно обеспечить указанные выше уклоны, следует предусматривать устройство лестниц и пандусов.

8.14.3. При планировочной организации пешеходных тротуаров следует предусматривать беспрепятственный доступ к зданиям и сооружениям инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения и их сопровождающих, а также специально оборудованные места для маломобильных групп населения в соответствии с требованиями СП 59.13330.

8.14.4. При создании пешеходных тротуаров следует учитывать следующее:

- пешеходные тротуары обеспечивают непрерывность связей пешеходных и транспортных путей, а также свободный доступ к объектам массового притяжения, в том числе объектам транспортной инфраструктуры;

- исходя из текущих планировочных решений по транспортным путям следует осуществлять проектирование пешеходных тротуаров с минимальным числом пересечений с проезжей частью дорог и пересечений массовых пешеходных потоков.

8.14.5. Покрытие пешеходных дорожек следует предусматривать удобным при ходьбе и устойчивым к износу.

8.14.6. Пешеходные дорожки и тротуары в составе активно используемых общественных пространств, следует предусматривать шириной, позволяющей избежать образования толпы.

8.14.7. Пешеходные маршруты в составе общественных и полуприватных пространств следует предусмотреть хорошо просматриваемыми на всем протяжении из окон жилых домов.

8.14.8. Пешеходные маршруты необходимо обеспечить освещением.

8.14.9. При планировании пешеходных маршрутов необходимо создание мест для кратковременного отдыха (скамейки и пр.) для маломобильных групп населения.

8.14.10. Количество элементов благоустройства пешеходных маршрутов (скамейки, урны, малые архитектурные формы) следует определять с учетом интенсивности пешеходного движения.

8.14.11. Пешеходные маршруты подлежат озеленению.

8.14.12. Основные пешеходные коммуникации обеспечивают связь жилых, общественных, производственных и иных зданий с остановками общественного транспорта, учреждениями культурно-бытового обслуживания, рекреационными территориями. Ширину основных пешеходных коммуникаций следует предусматривать не менее 2 метров.

8.14.12.1. Трассировка основных пешеходных коммуникаций осуществляется вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них.

8.14.12.2. Во всех случаях пересечения основных пешеходных коммуникаций с транспортными проездами необходимо обустройство бордюрных пандусов. Не допускается использование существующих пешеходных коммуникаций и прилегающих к ним газонов для остановки и стоянки автотранспортных средств.

8.14.12.3. 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.

8.14.13. Второстепенные пешеходные коммуникации обеспечивают связь между застройкой и элементами благоустройства (площадками) в пределах участка территории, а также передвижения на территории объектов рекреации (сквер, парк и т.д.). Ширина второстепенных пешеходных коммуникаций принимается 1-1,5 метра.

8.14.13.1. Перечень элементов благоустройства на территории второстепенных пешеходных коммуникаций включает в себя различные виды покрытия.

8.14.13.2. На дорожках скверов, бульваров муниципального образования следует предусматривать твердые виды покрытия с элементами сопряжения. Мощение – тротуарная плитка.

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

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

8.14.14. Организации транзитных зон

8.14.14.1. На тротуарах с активным потоком пешеходов городскую мебель следует располагать в порядке, способствующем свободному движению пешеходов.

8.14.15. Организации пешеходных зон

8.14.15.1. Пешеходные зоны являются не только пешеходными коммуникациями, но также общественными пространствами, что определяет режим их использования.

8.14.15.2. Благоустройство пешеходной зоны (пешеходных тротуаров и велосипедных дорожек) следует осуществлять с учетом комфортности пребывания в ней и доступности для маломобильных пешеходов.

8.14.15.3. При создании велосипедных путей следует связывать все части муниципального образования, создавая условия для беспрепятственного передвижения на велосипеде.

8.14.15.4. При организации объектов велосипедной инфраструктуры следует создавать условия для обеспечения безопасности, связности, прямолинейности, комфортности.

8.14.15.5. Перечень элементов комплексного благоустройства велодорожек включает: твердый тип покрытия, элементы сопряжения поверхности велодорожки с прилегающими территориями.

8.14.15.6. Для эффективного использования велосипедного передвижения необходимо применить следующие меры:

- маршруты велодорожек, интегрированные в единую замкнутую систему;

- комфортные и безопасные пересечения веломаршрутов на перекрестках пешеходного и автомобильного движения;

- снижение общей скорости движения автомобильного транспорта в районе, чтобы велосипедисты могли безопасно пользоваться проезжей частью;

- организация безбарьерной среды в зонах перепада высот на маршруте;

- безопасные велопарковки с ответственным хранением в зонах ТПУ и остановок внеуличного транспорта, а также в районных центрах активности.

8.15. Транспортные проезды.

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

8.15.2. Проектирование транспортных проездов следует вести с учетом СниП 2.05.02. При проектировании проездов следует обеспечивать сохранение или улучшение ландшафта и экологического состояния прилегающих территорий.

8.16. Элементы инженерной подготовки и защиты территории

8.16.1. Элементы инженерной подготовки и защиты территории муниципального образования обеспечивают безопасность и удобство пользования территорией, ее защиту от неблагоприятных явлений природного и техногенного воздействия в связи с новым строительством или реконструкцией. Проектирование элементов инженерной подготовки и защиты территории производится в составе мероприятий по организации рельефа и стока поверхностных вод, а также мероприятий по устройству берегоукрепления, дамб обвалования, дренажных систем и прочих элементов, обеспечивающих инженерную защиту территорий.

8.16.2. Задачи организации рельефа при проектировании благоустройства следует определять в зависимости от функционального назначения территории и целей ее преобразования и реконструкции. Организацию рельефа реконструируемой территории, следует ориентировать на максимальное сохранение рельефа, почвенного покрова, имеющихся зеленых насаждений, условий существующего поверхностного водоотвода, использование вытесняемых грунтов на площадке строительства.

8.16.3. Необходимо проводить укрепление откосов. Выбор материала и технологии укрепления зависят от местоположения откоса, предполагаемого уровня механических нагрузок на склон, крутизны склона и формируемой среды.

8.16.4. Применение открытых водоотводящих устройств допускается в границах территорий парков. 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 необходимо принимать в зависимости от видов грунтов.

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

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

9. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К БЛАГОУСТРОЙСТВУ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

9.1. Благоустройству, уборке и содержанию подлежат все элементы планировочной структуры: микрорайоны поселка, промышленная зона поселка, улицы и дороги, территории, прилегающие к водоемам и др.

9.2. Юридические и физические лица, независимо от их организационно-правовой формы, обязаны содержать закрепленные территории и расположенные на них объекты в чистоте и порядке, отвечающие строительным, эстетическим, экологическим, санитарным и иным требованиям, установленным действующим законодательством.

9.3. Проведение мероприятий по благоустройству, обеспечению чистоты и порядка осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

9.4. Благоустройство и обеспечение чистоты на территории поселка обеспечивается:

1) управляющими организациями и ТСЖ - на придомовых территориях обслуживаемых многоквартирных и жилых домов;

2) обслуживающими организациями - в районах индивидуальной жилой застройки на основании заключенных договоров; гражданами, проживающими в индивидуальных жилых домах - на закрепленных территориях;

3) специализированными организациями, в ведении которых находятся сооружения инженерной инфраструктуры;

4) специализированными организациями, осуществляющими благоустройство, уборку и содержание территорий общего пользования, включая дороги, тротуары, проезды, водоотводные лотки;

5) организациями, в обязанности которых входит уборка территорий, на которых расположены остановочные комплексы (за исключением остановок, на которых расположены объекты потребительского рынка);

6) собственниками (арендаторами) объектов потребительского рынка, которые расположены на остановочных комплексах. Собственники (арендаторы) объектов потребительского рынка обязаны осуществлять уборку и очистку территорий, в границах выделенного земельного участка, если иное не установлено договорами аренды земельного участка, безвозмездного срочного пользования земельным участком, пожизненного наследуемого владения;

7) юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и физическими лицами, на территориях, отведенных им под застройку или на которых ведутся ремонтно-строительные работы;

8) специализированными организациями, которые осуществляют производство земляных работ на территории муниципального образования, связанных с прокладкой новых, реконструкцией и ремонтом действующих подземных коммуникаций, в соответствии с действующим законодательством;

9) организаторами массовых мероприятий, в случае повреждения объектов благоустройства, обязаны обеспечить их восстановление, в том числе последующую уборку места проведения мероприятия.

9.5. Самовольно проложенные воздушные, подземные, наземные линии и сети электроснабжения, связи и иных инженерных коммуникаций с использованием конструкций зданий и сооружений, иных естественных и искусственных опор подлежат демонтажу за счет нарушителя.

9.6. Некапитальные нестационарные сооружения, информационные щиты, прочие строения и объекты, размещенные с нарушением установленного порядка, подлежат сносу за счет средств лица, осуществившего такую установку. После сноса таких объектов земельный участок подлежит рекультивации за счет собственных средств лица, осуществившего самовольное размещение.

10. СОДЕРЖАНИЕ ГАРАЖЕЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

10.1. Территории гаражных комплексов, открытых стоянок для постоянного и временного хранения транспортных средств должны содержаться в чистоте и порядке.

10.2. Лица, являющиеся собственниками, пользователями (арендаторами) гаражей:

1) обязаны содержать закрепленную территорию к гаражам и места общего пользования гаражных комплексов в надлежащем санитарном состоянии;

2) не должны осуществлять выбрасывание и сжигание каких-либо отходов на закрепленной к гаражам территории, а также в местах общего пользования гаражных комплексов;

3) не должны размещать какие-либо сооружения и/или движимые объекты, препятствующие свободному проходу или проезду, на закрепленной к гаражам территории, а также на территориях общего пользования - внутриквартальных проездах;

4) не должны складировать поверх гаражей какое-либо имущество (строительные материалы, автозапчасти, емкости и т.п.).

10.3. Лица, являющиеся собственниками, пользователями (арендаторами) гаражей, несут ответственность за нарушение пунктов 1 и 2 настоящей статьи.

11. БЛАГОУСТРОЙСТВО НА ТЕРРИТОРИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

11.1. Общие положения

11.1.1. Объектами нормирования благоустройства на территориях общественного назначения являются: общественные пространства населенного пункта, участки и зоны общественной застройки, которые в различных сочетаниях формируют все разновидности общественных территорий муниципального образования: многофункциональные и специализированные общественные зоны муниципального образования, территории общего пользования, на которых отсутствуют какие-либо объекты благоустройства.

11.1.2. На территориях общественного назначения при разработке проектных мероприятий по благоустройству следует 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 муниципального образования.

11.1.3. На территориях общественных пространств возможно предусмотреть размещение произведений декоративно-прикладного искусства, декоративных водных устройств.

11.2. Общественные пространства

11.2.1. Общественные пространства муниципального образования включают пешеходные коммуникации, пешеходные зоны, участки активно посещаемой общественной застройки, участки озеленения, расположенные в составе муниципального образования:

- Пешеходные коммуникации и пешеходные зоны обеспечивают пешеходные связи и передвижения по территории муниципального образования;
- Участки общественной застройки с активным режимом посещения - это объекты потребительского рынка, культуры, искусства, образования и т.п.

11.2.2. Участки озеленения на территории общественных пространств муниципального образования необходимо проектировать в виде цветников, газонов, одиночных, групповых, рядовых посадок, вертикальных, многоярусных, мобильных форм озеленения.

11.2.3. Обязательный перечень конструктивных элементов внешнего благоустройства на территории общественных пространств муниципального образования включает: твердые виды покрытия в виде плиточного мощения, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны и малые контейнеры для мусора, уличное техническое оборудование, осветительное оборудование, оборудование архитектурно-декоративного освещения, носители информации, элементы защиты участков озеленения (металлические ограждения, специальные виды покрытий и т.п.).

12. БЛАГОУСТРОЙСТВО НА ТЕРРИТОРИЯХ ЖИЛОГО НАЗНАЧЕНИЯ

12.1. Общие положения

12.1.1. 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.

12.2. Общественные пространства

12.2.1. Общественные пространства на территориях жилого назначения необходимо формировать системой пешеходных коммуникаций, участков учреждений обслуживания жилых групп, микрорайонов, жилых районов и озелененных территорий общего пользования.

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

12.2.3. Перечень элементов благоустройства на территории пешеходных коммуникаций и участков учреждений обслуживания включает в себя: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, урны, малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, носители информации.

12.2.4. 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, парки жилого района).

12.2.5. Территорию общественных пространств на территориях жилого назначения необходимо разделять на зоны, предназначенные для выполнения базовых функций (рекреационная, транспортная, хозяйственная и пр.). При ограничении по площади общественных пространств на территориях жилого назначения учитываются расположенных в зоне пешеходной доступности функциональных зон и площади. В границах полуприватных пространств не допускаются территории с неопределенным функциональным назначением.

12.2.6. 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, лестничные площадки и пролеты, коридоры).

12.3. Участки жилой застройки

12.3.1. Проектирование благоустройства участков жилой застройки необходимо производить с учетом коллективного или индивидуального характера пользования придомовой территорией. Кроме того, необходимо учитывать особенности благоустройства участков жилой застройки при их размещении в составе исторической застройки, на территориях высокой плотности застройки.

12.3.2. 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, для хозяйственных целей, автостоянок), озелененные территории. Если размеры территории участка позволяют, в границах участка необходимо размещение спортивных площадок и площадок для игр детей школьного возраста, площадок для выгула собак.

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

12.3.4. Озеленение жилого участка необходимо формировать между отмосткой жилого дома и проездом (придомо-

вые полосы озеленения), между проездом и внешними границами участка: на придомовых полосах – цветники, газоны, выющиеся растения, компактные группы кустарников, невысоких отдельно стоящих деревьев; на остальной территории участка – свободные композиции и разнообразные приемы озеленения.

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

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

12.3.5.2. На территориях участков жилой застройки необходимо предусматривать удаление больных и ослабленных деревьев, защиту и декоративное оформление здоровых деревьев, ликвидацию неплановой застройки (складов, сараев, стихийно возникших гаражей) выполнять замену морально и физически устаревших элементов благоустройства.

12.4. Участки детских садов и школ

12.4.1. На территории участков детских садов и школ необходимо предусматривать: транспортный проезд (проезды), пешеходные коммуникации (основные, второстепенные), площадки при входах (главные, хозяйственные), площадки для игр детей, занятия спортом (на участках школ – спортядро), озелененные и другие территории и сооружения.

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

12.4.2.1. В качестве твердых видов покрытий следует применение цементобетона и плиточного мощения.

12.4.2.2. При озеленении территории детских садов и школ запрещено использовать растения с ядовитыми плодами, а также с колючками и шипами.

12.4.3. При проектировании инженерных коммуникаций квартала не допускать их трассировку через территорию детского сада и школы, уже существующие сети при реконструкции территории квартала следует переложить. Собственные инженерные сети детского сада и школы следует проектировать по кратчайшим расстояниям от подводящих инженерных сетей до здания, исключая прохождение под игровыми и спортивными площадками. Запрещено устраивать смотровые колодцы на территориях площадок, проездов, проходов. Места их размещения на других территориях в границах участка огораживаются или выделяются предупреждающими об опасности знаками.

12.4.4. Следует включать в перечень элементов благоустройства на участке длительного и кратковременного хранения автотранспортных средств твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, ограждения, урны или малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, информационное оборудование (указатели).

12.4.5. Благоустройство участка территории, автостоянок представляется твердыми видами покрытия дорожек и проездов, осветительным оборудованием.

12.5. Участки длительного и кратковременного хранения автотранспортных средств

12.5.1. На участке длительного и кратковременного хранения автотранспортных средств следует 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 организация транзитных пешеходных путей через участок длительного и кратковременного хранения автотранспортных средств. Участок длительного и кратковременного хранения автотранспортных средств следует изолировать от остальной территории полосой зеленых насаждений шириной не менее 3 м. Въезды и выезды, как правило, должны иметь закругления бортов тротуаров и газонов радиусом не менее 8 м.

12.5.2. Обязательный 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).

13. БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

13.1. Общие положения

13.1.1. Объектами благоустройства на территориях рекреационного назначения являются объекты рекреации – части территорий зон особо охраняемых природных территорий: зоны отдыха, парки, сады, бульвары, скверы. Проектирование благоустройства объектов рекреации производится в соответствии с установленными режимами хозяйственной деятельности для территорий зон особо охраняемых природных территорий.

13.1.2. Планировочная структура объектов рекреации, должна соответствовать градостроительным, функциональным и природным особенностям территории. При проектировании благоустройства следует обеспечивать приоритет природоохранных факторов: для крупных объектов рекреации – нарушение природного, естественного характера ландшафта; для малых объектов рекреации (скверы, бульвары) – активный уход за насаждениями; для всех объектов рекреации – защита от высоких техногенных и рекреационных нагрузок населенного пункта.

13.1.3. Проектирование инженерных коммуникаций на территориях рекреационного назначения следует вести с учетом экологических особенностей территории, преимущественно в проходных коллекторах или в обход объекта рекреации.

13.2. Зоны отдыха

13.2.1. Зоны отдыха – территории, предназначенные и обустроенные для организации активного массового отдыха, купания и рекреации.

13.2.2. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории зоны отдыха, включает: твердые виды покрытия проезда, комбинированные – дорожек, озеленение, скамьи, урны, малые контейнеры для мусора, оборудование пляжа (навесы от солнца, лежаки, кабинки для переодевания), туалетные кабинки.

13.2.3. При проектировании озеленения территории объектов необходимо обеспечивать:

- произвести оценку существующей растительности, состояния древесных растений и травянистого покрова;
- произвести выявление сухих поврежденных вредителями древесных растений, разработать мероприятия по их удалению с объектов,
- сохранение травяного покрова, древесно-кустарниковой и прибрежной растительности не менее, чем на 80 % общей площади зоны отдыха;
- запрещено использования территории зоны отдыха для иных целей (выгуливания собак, устройства игровых городков, аттракционов и т.п.).

13.3. Парки

13.3.1. На территории муниципального образования проектируются следующие виды парков: многофункциональные, специализированные, парки жилых районов.

По ландшафтно-генетическим условиям - парки на пересеченном рельефе, парки по берегам водоёмов, рек, парки на территориях, занятых лесными насаждениями.

Проектирование благоустройства территории парка зависит от его функционального назначения.

При проектировании парка на территории 10 га и более следует предусматривать систему местных проездов для функционирования мини-транспорта, оборудованную остановочными павильонами (навес от дождя, скамья, урна, описание движения транспорта).

13.3.2. Многофункциональный парк

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

13.3.2.2. На территории многофункционального парка предусматривается: систему аллей, дорожек и площадок, парковые сооружения (аттракционы, беседки, павильоны, туалеты и др.). Мероприятия благоустройства и плотность дорожек в различных зонах парка должны соответствовать допустимой рекреационной нагрузке. Назначение и размеры площадок, вместимость парковых сооружений проектируется с учетом Приложения 3 к настоящим Правилам.

13.3.2.3. 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, скамьи, урны и малые контейнеры для мусора, ограждение (парка в целом, зон аттракционов, отдельных площадок или насаждений), оборудование площадок, осветительное оборудование, оборудование архитектурно-декоративного освещения, носители информации о зоне парка или о парке в целом, административно-хозяйственную зону, теплицы.

13.3.2.4. Возможно размещение некапитальных нестационарных сооружений мелкорозничной торговли и питания, туалетных кабин.

13.3.3. Специализированные парки

13.3.3.1. Специализированные парки муниципального образования 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.

13.3.3.2. 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.

13.3.4. Парк жилого района

13.3.4.1. Парк жилого района предназначен для организации активного и тихого отдыха населения жилого района. На территории парка следует предусматривать: систему аллей и дорожек, площадки (детские, тихого и активного отдыха, спортивные). Рядом с территорией парка или в его составе может быть расположен спортивный комплекс жилого района, детские спортивно-игровые комплексы, места для катания на роликах.

13.3.4.2. 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.

13.3.4.3. 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 следует предусматривать цветочное оформление с использованием видов растений, характерных для данной климатической зоны.

13.4. Бульвары, скверы

13.4.1. Бульвары и скверы важнейшие объекты пространственной городской среды и структурные элементы системы озеленения, предназначены для организации кратковременного отдыха, прогулок, транзитных пешеходных передвижений.

13.4.2. 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.

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

13.4.4. При разработке проекта благоустройства и озеленения территории бульваров следует предусматривать полосы насаждений, изолирующих внутренние территории бульвара от улиц, перед крупными общественными зданиями - широкие видовые разрывы с разбивкой цветников, на бульварах вдоль набережных следует устраивать площадки отдыха, обращенные к водному зеркалу. При озеленении скверов следует использовать приемы зрительного расширения озелеваемого пространства.

14. БЛАГОУСТРОЙСТВО НА ТЕРРИТОРИЯХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

14.1. Общие положения

14.1.1. Объектами нормирования благоустройства на территориях производственного назначения, являются общественные пространства в зонах производственной застройки и озелененные территории санитарно-защитных зон. Приемы благоустройства и озеленения в зависимости от отраслевой направленности производства принимаются в соответствии с Приложением № 4 к настоящим Правилам.

14.2. Озелененные территории санитарно-защитных зон

14.2.1. Площадь озеленения санитарно-защитных зон (СЗЗ) территорий производственного назначения должна определяться проектным решением в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200.

14.2.2. Обязательный перечень элементов благоустройства озелененных территорий СЗЗ включает: элементы сопряжения озелененного участка с прилегающими территориями (бортовой камень, подпорные стенки, др.), элементы защиты насаждений и участков озеленения.

15. ОБЪЕКТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА НА ТЕРРИТОРИЯХ ТРАНСПОРТНОЙ И ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

15.1. Общие положения

15.1.1. Объектами нормирования благоустройства на территориях транспортных коммуникаций населенного пункта является улично-дорожная сеть (УДС) населенного пункта в границах красных линий, пешеходные переходы различных типов. Проектирование благоустройства необходимо производить на сеть улиц определенной категории, отдельную улицу или площадь, часть улицы или площади, транспортное сооружение.

15.1.2. Объектами нормирования благоустройства на территориях инженерных коммуникаций обычно являются охранно-эксплуатационные зоны магистральных сетей, инженерных коммуникаций.

15.1.3. Проектирование комплексного благоустройства на территориях транспортных и инженерных коммуникаций города следует вести с учетом СНиП 35-01, СНиП 2.05.02, ГОСТ Р 52289, ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ Р 51256, обеспечивая условия безопасности населения и защиту прилегающих территорий от воздействия транспорта и инженерных коммуникаций.

15.2. Улицы и дороги

15.2.1. Улицы и дороги на территории муниципального образования по назначению и транспортным характеристикам подразделяются на магистральные улицы, улицы и дороги местного значения и проезды.

15.2.2. 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).

15.2.3. Виды и конструкции дорожного покрытия проектируются с учетом категории улицы и обеспечением безопасности движения. Материалы для покрытий улиц и дорог приведены в Приложении 5 к настоящим Правилам.

15.2.4. Для проектирования озеленения улиц и дорог следует устанавливать минимальные расстояния от посадок до сетей подземных коммуникаций и прочих сооружений улично-дорожной сети в соответствии со СНиПами. Необходимо размещение деревьев в мощении. № 1 к настоящим Правилам.

15.2.5. Ограждения на территории транспортных коммуникаций предназначаются для организации безопасности передвижения транспортных средств и пешеходов. Ограждения улично-дорожной сети и искусственных сооружений (мосты, др.) следует проектировать в соответствии с ГОСТ Р 52289, ГОСТ 26804.

15.2.6. Для освещения магистральных улиц на участках между пересечениями, мостах и путепроводах 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 следует устанавливать в зависимости от типа светильников, источников света и высоты их установки, но не более 50 м. Возможно размещение оборудования декоративно-художественного (праздничного) освещения.

15.3. Площади

15.3.1. По функциональному назначению площади обычно подразделяются на: главные (у зданий органов власти, общественных организаций), приобъектные (у памятников, музеев, торговых центров, рынков и др.), мемориальные (у памятных объектов или мест), площади транспортных развязок. При проектировании благоустройства следует обеспечивать максимально возможное разделение пешеходного и транспортного движения, основных и местных транспортных потоков.

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

15.3.3. В зависимости от функционального назначения площади следует размещать следующие дополнительные элементы благоустройства:

- на главных, приобъектных, мемориальных площадях - произведения монументально-декоративного искусства;
- на общественно-транспортных площадях - остановочные павильоны, некапитальные нестационарные сооружения мелкорозничной торговли, питания, бытового обслуживания, средства наружной рекламы и информации.

15.4. Пешеходные переходы

15.4.1. Пешеходные переходы следует размещать в местах пересечения основных пешеходных коммуникаций с городскими улицами и дорогами. Пешеходные переходы проектируются в одном уровне с проезжей частью улицы.

15.4.2. При размещении наземного пешеходного перехода на улицах нерегулируемого движения следует 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 следует принимать: 8 x 40 м при разрешенной скорости движения транспорта 40 км/ч; 10 x 50 м - при скорости 60 км/ч.

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

15.5. Технические зоны транспортных, инженерных коммуникаций, водоохранные зоны

15.5.1. На территории муниципального образования предусматривают следующие виды технических (охранно-эксплуатационных) зон, выделяемые линиями градостроительного регулирования: магистральных коллекторов и трубопроводов, кабелей высокого и низкого напряжения, слабых токов, линий высоковольтных передач.

15.5.2. На территории выделенных технических (охранных) зон магистральных коллекторов и трубопроводов, кабелей высокого, низкого напряжения и слабых токов, линий высоковольтных передач, не допускается прокладка транспортно-пешеходных коммуникаций с твердыми видами покрытий, установка осветительного оборудования, средств наружной рекламы и информации, устройство площадок (детских, отдыха, стоянок автомобилей, установки мусоросборников), возведение любых видов сооружений, в т.ч. некапитальных нестационарных, кроме технических, имеющих отношение к обслуживанию и эксплуатации проходящих в технической зоне коммуникаций.

15.5.3. В зоне линий высоковольтных передач напряжением менее 110 кВт возможно размещение площадок для выгула и дрессировки собак. Озеленение следует проектировать в виде цветников и газонов по внешнему краю зоны, далее - посадок кустарника и групп низкорастущих деревьев с поверхностной (неглубокой) корневой системой.

15.5.4. Благоустройство территорий водоохранных зон следует проектировать в соответствии с водным законодательством.

16. ОФОРМЛЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ИНФОРМАЦИИ

16.1. Вывески, реклама и витрины

16.1.1. Установка информационных конструкций (далее вывесок) а также размещение иных графических элементов следует в соответствии с утвержденными правилами, либо после согласования эскизов с Администрацией поселка Тазовский.

16.1.2. Организациям, эксплуатирующим световые рекламы и вывески, необходимо обеспечивать своевременную замену перегоревших газосветовых трубок и электроламп. В случае неисправности отдельных знаков рекламы или вывески следует выключать полностью.

16.1.3. Запрещено размещать на зданиях вывески и рекламу, перекрывающие архитектурные элементы зданий (например: оконные проёмы, колонны, орнамент и прочие). Вывески с подложками запрещено размещать на памятниках архитектуры и зданиях, год постройки которых 1953-й или более ранний. Рекламу следует размещать только на глухих фасадах зданий.

16.1.4. Расклейка газет, афиш, плакатов, различного рода объявлений и реклам разрешено размещать только на специально установленных стендах.

16.1.5. Очистка от объявлений опор электротранспорта, уличного освещения, цоколя зданий, заборов и других сооружений осуществляется организациям, эксплуатирующие данные объекты.

16.1.6. Размещение средств наружной рекламы на территории муниципального образования производится в соответствии с Федеральным законом от 13 марта 2006 года №38-ФЗ «О рекламе», согласно ГОСТ Р 52044.

16.2. Праздничное оформление территории

16.2.1. Праздничное оформление территории муниципального образования следует выполнять по решению Администрации поселка Тазовский на период проведения государственных и поселковых праздников, мероприятий, связанных со знаменательными событиями.

16.2.2. Оформление зданий, сооружений необходимо осуществлять их владельцами в рамках концепции праздничного оформления территории муниципального образования.

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

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

16.3. Размещение информационных конструкций (афиш) зрелищных мероприятий.

16.3.1. Размещение газет, плакатов, афиш и объявлений, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности осуществляется только на специально отведенных местах (тумбах, стендах), устанавливаемых в местах массового пребывания граждан и в оживленных пешеходных зонах.

16.3.2. Стенды для объявлений могут размещаться в виде отдельно стоящих объектов или в виде навесных щитов на зданиях или сооружениях.

16.3.3. Юридическим и физическим лицам, независимо от их организационно-правовой формы, запрещается размещение газет, плакатов, афиш и объявлений вне мест, установленных Администрацией поселка Тазовский.

16.3.4. Организация работ по удалению самовольно размещаемых рекламных и иных объявлений, надписей и изображений с объектов возлагается на собственников объектов, управляющие компании, организации, обслуживающие эти объекты и лиц, самовольно разместивших такие объявления, надписи, изображения.

17. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ БЛАГОУСТРОЙСТВА

17.1. Общие положения

17.1.1. Правила эксплуатации объектов благоустройства принимаются органом местного самоуправления (далее - Правила эксплуатации) в составе правил по благоустройству.

17.2. Уборка территории

17.2.1. Физические, юридические лица, индивидуальные предприниматели, являющихся собственниками зданий (помещений в них), сооружений, включая временные сооружения, а также владеющих земельными участками на праве собственности, ином вещном праве, праве аренды, ином законном праве, обязаны обеспечивать своевременную уборку прилегающей территории самостоятельно или посредством привлечения специализированных организаций за счет собственных средств в соответствии с действующим законодательством, настоящими Правилами.

17.2.2. Организация уборки территорий общего пользования осуществляется организациями, заключившими муниципальный контракт с Администрацией поселка Тазовский в пределах средств, предусмотренные на эти цели в бюджете муниципального образования.

17.2.3. На территории муниципального образования запрещается накапливать и размещать отходы производства и потребления в несанкционированных местах.

17.2.4. Лиц, разместивших отходы производства и потребления в несанкционированных местах, необходимо обязывать за свой счет производить уборку и очистку данной территории, а при необходимости - рекультивацию земельного участка.

17.2.5. В случае невозможности установления лиц, разместивших отходы производства и потребления на несанкционированных свалках, удаление отходов производства и потребления и рекультивацию территорий свалок производить за счет лиц, обязанных обеспечивать уборку данной территории в соответствии с данными Правилами.

17.2.6. Ликвидация свалок, стихийно возникающих на земельных участках (территориях), не предоставленных кому-либо в собственность, пользование или аренду, обеспечивается уполномоченными органами муниципального образования в рамках решения вопросов местного значения по содержанию территории поселения.

17.2.7. На территории общего пользования муниципального образования запрещено сжигание отходов производства и потребления.

17.2.8. На территории общего пользования муниципального образования запрещается сжигание отходов производства и потребления.

17.2.9. Вывоз ТБО осуществляется производителями отходов производства и потребления самостоятельно, либо на основании договоров со специализированными организациями.

17.2.10. Лица, производящие ремонт, обязаны самостоятельно либо с привлечением специализированных организаций обеспечить вывоз отходов и мусора, образовавшихся во время такого ремонта.

17.2.11. Запрещается складирование отходов, образовавшихся во время ремонта, в места временного хранения отходов.

17.2.12. Для сбора ТБО специализированные организации обязаны организовать места временного хранения отходов и осуществлять их уборку и техническое обслуживание в холодное время года (при температуре - 5 градусов и ниже) не превышая 3 суток, а в теплое время - ежедневно. Размещение мест временного хранения отходов специализированные организации обязаны согласовать с Администрацией поселка Тазовский.

17.2.13. В случае, если производитель отходов, осуществляющий деятельность на земельном участке, в жилом или нежилом помещении на основании договора аренды или иного соглашения с собственником объекта, не организовал сбор, вывоз и утилизацию отходов, обязанности по сбору, вывозу и утилизации отходов возлагается на собственника объекта, ответственного за уборку территорий.

17.2.14. Установку урн (баков) для временного хранения ТБО и их очистку осуществляют лица, ответственные за уборку соответствующих территорий.

17.2.15. Урны следует содержать в исправном и опрятном состоянии, очищать по мере накопления мусора и не реже одного раза в месяц промывать и дезинфицировать. Очистка урн должна производиться систематически по мере их наполнения, но не реже одного раза в день.

17.2.16. Запрещается допускать переполнение урн для мусора.

17.2.17. Очистку урн на территориях общего пользования осуществляют организации, с которыми в порядке разме-

щения муниципального заказа заключены договоры (муниципальные контракты).

17.2.18. Установка и содержание урн около объектов недвижимости или временных сооружений является обязанностью правообладателей данных объектов или лиц, уполномоченных по договору.

17.2.19. Удаление с контейнерной площадки и прилегающей к ней территории отходов и мусора, в том числе высыпающихся при выгрузке из контейнеров в специализированный транспорт, производится работниками организаций, осуществляющих вывоз отходов и мусора.

17.2.20. Вывоз отходов осуществляется способами, исключаящими возможность их потери при перевозке, создания аварийной ситуации, причинения транспортируемым отходами вреда здоровью людей и окружающей среде.

17.2.21. Удаление негабаритных отходов из домовладений следует производить по мере их накопления, но не реже 1 раза в неделю.

17.2.22. Вывоз опасных отходов осуществляется организациям, имеющим лицензию, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

17.2.23. При уборке в ночное время следует принимать меры, предупреждающие шум.

17.2.24. Уборка и очистка территорий, отведенных для размещения и эксплуатации линий электропередач, газových, водопроводных и тепловых сетей, осуществляется силами и средствами организаций, эксплуатирующих указанные сети и линии электропередач.

17.2.25. Уборка и очистка автобусных остановок производится организациями, в обязанность которых входит уборка территорий улиц и дорог, на которых расположены эти остановки.

17.2.26. Уборка и очистка автобусных остановок, на которых расположены некапитальные объекты торговли, осуществляется владельцами некапитальных объектов торговли в границах прилегающих территорий, если иное не установлено договорами аренды земельного участка, безвозмездного срочного пользования земельным участком, пожизненного наследуемого владения.

17.2.27. Сбор брошенных на улицах предметов, создающих помехи дорожному движению, осуществляют организации, обслуживающие данные объекты.

17.2.28. Организации, обслуживающие жилищный фонд, управляющие организации, ТСЖ, собственники индивидуальных жилых домов обязаны обеспечивать:

1) установку на обслуживаемой территории сборников для ТБО, а в неканализованных зданиях иметь, кроме того, сборники (выгребы) для жидких бытовых отходов;

2) своевременную уборку территории и систематическое наблюдение за ее санитарным состоянием;

3) организацию вывоза отходов и контроль за выполнением графика удаления отходов;

4) свободный подъезд и освещение около контейнерных площадок;

5) содержание в исправном состоянии контейнеров и мусоросборников для ТБО (кроме контейнеров, находящихся на балансе других организаций) без переполнения и загрязнения территории.

15.2.29. На территории муниципального образования поселок Тазовский запрещены устройство наливных помоек, разлив помоев и нечистот на территории и за территорией домов и улиц, вынос отходов производства и потребления на уличные проезды.

15.2.30. Жидкие нечистоты следует вывозить по договорам или разовым заявкам организациям, имеющим специальный транспорт.

15.2.31. Администрацией поселка Тазовский организуются работы по уборке, благоустройству и озеленению территории муниципального образования. Привлечение граждан к

выполнению работ по уборке, благоустройству и озеленению территории муниципального образования осуществляется на основании муниципального правового акта.

15.2.32. Уборка территорий подразделяется на весенне-летнюю и осенне-зимнюю.

17.3. Особенности уборки территории в весенне-летний период

17.3.1. Целью весенне-летней уборки является содержание в чистоте улиц, дорог, жилых и промышленных застроек, мест общего пользования, гаражных комплексов, объектов потребительского рынка, объектов социально-культурного назначения, территорий, прилегающих к строительным объектам.

17.3.2. Весенне-летняя уборка территории производится в период с 26 мая по 14 сентября и включает в себя:

1) очистку территорий от мусора и вывоз его на специализированный полигон;

2) подметание дорожных покрытий улиц, дорог с предварительным увлажнением покрытий;

3) очистку тротуаров и расположенных на них посадочных площадок, остановок пассажирского транспорта от грунтово-песчаных заносов, различного мусора и их мытье. Уборка тротуаров должна быть закончена до начала работ по мойке проезжей части;

4) окраску малых архитектурных форм, уличной мебели, урн, спортивных и детских площадок, ограждений, бордюров;

5) уборку территорий, в том числе мест парковки автотранспорта у потребительского рынка;

6) уборку мусора с придомовых территорий, включая территории прилегающие к домам частной застройки;

7) вывоз смета и мусора в места санкционированного складирования, обезвреживания и утилизации.

13.5.3. Остановочные пункты должны быть очищены от грунтово-песчаных наносов, различного мусора. Уборка должна проводиться в часы наименьшего движения пешеходов и минимального скопления пассажиров.

13.5.4. Удаление смета (мусор, пыль, листва, песок) из лотковой зоны производится путем механизированного подметания специальным транспортом, а также сгребанием его в кучи механизмами или вручную с дальнейшей погрузкой смета в транспорт и вывоз в места санкционированного складирования, обезвреживания и утилизации.

13.5.5. При производстве весенне-летней уборки запрещается:

1) сбрасывать смет и мусор на зеленые насаждения, в реки и водоемы, на проезжую часть дорог и тротуары;

2) разводить костры и сжигать мусор, листву, тару, ТБО;

3) откачивать воду на проезжую часть при ликвидации аварий на водопроводных, канализационных и тепловых сетях;

4) вывозить смет (мусор, пыль, листва, песок) в неответственные для этих целей места;

5) перевозить грунт, мусор, жидкие массы, сыпучие, летучие, и распыляющиеся вещества и материалы без покрытия брезентом или другим материалом, исключаяющим их просыпание по маршруту перевозки и загрязнять территорию поселка.

13.5.5. Чистота на территории поселка должна поддерживаться в течение всего рабочего дня.

13.6. Особенности уборки территории в осенне-зимний период

13.6.1. Осенне-зимняя уборка производится в период с 15 сентября по 25 мая и включает в себя: уборку и вывоз мусора, снега и льда, грязи, посыпку улиц противогололедными материалами, при этом:

1) посыпку песком следует начинать немедленно с начала появления гололеда. Перед посыпкой песком участки с усовершенствованным покрытием очищаются полно-

стью под скребок от снега и обледенелого наката. В первую очередь при гололеде посыпаются спуски, подъемы, перекрыткы, места остановок общественного транспорта, пешеходные переходы, тротуары, подходы и крыльца входных групп зданий и объектов;

2) при отсутствии усовершенствованного покрытия снег следует убирать методом сдвигания, оставляя слой снега для образования плотной снежной корки;

3) работы по очистке от снега и наледи крыш, козырьков, карнизов организуются управляющими компаниями, обслуживающими жилищный фонд, ТСЖ, собственниками, владельцами, арендаторами зданий немедленно по мере образования наледи и накопления снега с соблюдением мер предосторожности во избежание несчастных случаев, повреждений элементов освещения, зеленых насаждений и т.д.;

4) складирование убранного снега разрешается только в специально отведенных и согласованных в установленном порядке местах. Организация, осуществляющая снегоочистительные работы, обязана содержать выделенный под складирование снега земельный участок в надлежащем состоянии: обеспечить территорию удобными подъездами, ограничить доступ на нее, выполнить грунтовое обвалование, не допускать размещение отходов вместе со снегом, после таяния снега производить уборку закрепленной территории;

5) периодичность вывоза снега зависит от интенсивности снегопада, но не реже одного раза в 5 суток с момента образования мест скопления снега.

13.6.2. Вывоз снега с улиц, проездов, придомовых территорий должен осуществляться на специальную площадку (снежный полигон), подготовка которой должна быть завершена до 1 ноября. Запрещается вывоз снега на несогласованные в установленном порядке места.

13.6.3. Определение мест, пригодных для временного складирования снега, и организация их работы осуществляется на основании нормативного правового акта Администрации поселка Тазовский. После снеготаяния места временного складирования снега должны быть очищены от мусора.

13.6.4. Технология и режимы производства уборочных работ на улицах и придомовых территориях должны обеспечить беспрепятственное движение транспортных средств и пешеходов независимо от погодных условий.

13.6.5. Снегоуборочные работы на проезжей части дорог необходимо начинать немедленно с началом снегопада. При длительных снегопадах и метелях циклы снегоочистки и обработки противогололедными материалами должны повторяться, обеспечивая безопасность движения пешеходов и транспортных средств.

Территории должны быть полностью убраны от снега и снежного наката в течение 48 часов после окончания снегопада.

13.6.6. Вывоз снега с дорог, улиц и проездов осуществляется в первую очередь от остановочных пунктов, наземных пешеходных переходов, с мостов и путепроводов, мест массового посещения людей (крупных магазинов, рынков, гостиниц, вокзалов, театров и т.д.), въездов на территории медицинских учреждений и других объектов социально-назначения, в течение суток после окончания снегопада.

13.6.7. Снегоуборочные работы (механизированное подметание и ручная зачистка) на тротуарах, пешеходных дорожках и остановочных пунктах начинаются сразу по окончании снегопада. При длительных снегопадах циклы снегоочистки и обработки противогололедными средствами должны повторяться, обеспечивая безопасность для пешеходов.

13.6.8. Тротуары и лестничные сходы мостовых сооружений должны быть очищены на всю ширину до покрытия от свежевывавшего или уплотненного снега (снежно-ледяных образований).

В период снегопада тротуары и лестничные сходы мостовых сооружений должны обрабатываться противогололедными материалами и расчищаться проходы для движения пешеходов.

13.6.9. Очистка кровель и козырьков жилых домов, зданий, сооружений, строений от снега и наледи должна производиться не реже одного раза в месяц. Удаление снежных и ледяных наростов на карнизах, крышах, козырьках, балконах, водосточных трубах и иных выступающих конструкциях жилых домов, зданий, сооружений, строений производится своевременно, по мере возникновения угрозы пешеходам, жилым домам, зданиям, сооружениям, строениям, с вывозом сброшенных снега и ледяных наростов с пешеходных дорожек, проездов, тротуаров в течение суток в специально отведенные для этих целей места.

13.6.10. Очистка крыш от снега и наледи, удаление снежных и ледяных наростов допускаются только в светлое время суток. Перед проведением этих работ необходимо провести охранные мероприятия (ограждение, дежурные), обеспечивающие безопасность граждан, лиц, осуществляющих эти работы, и транспортных средств, а также сохранность деревьев, кустарников, воздушных линий уличного электроосвещения, средств размещения информации, светофорных объектов, дорожных знаков, линий связи и других объектов.

13.6.11. Восстановление объектов, поврежденных во время сброса снега и удаления снежных и ледяных образований, производится за счет лица, причинившего повреждение.

13.6.12. Территории общего пользования в зимний период должны быть убраны от снега и посыпаны противогололедными материалами. Малые архитектурные формы, а также пространство вокруг них и подходы к ним должны быть очищены от снега и наледи.

13.6.13. Обязанность по уборке и вывозу снега из лотковой зоны проезжей части возлагается на организации, осуществляющие уборку проезжей части дороги (улицы, проезда).

13.6.14. Собственники, владельцы и пользователи зданий, сооружений, строений обязаны систематически производить очистку от снега и наледи и обработку противогололедными материалами прилегающих территорий, подходов и входов в здания, сооружения, строения.

13.6.15. При уборке внутриквартальных проездов и придомовых территорий в первую очередь должны быть расчищены пешеходные дорожки, проезды во дворы и подъезды к местам размещения контейнеров для сбора ТБО.

13.6.16. Ликвидация зимней скользкости производится путем обработки тротуаров и придомовых территорий противогололедными материалами. В первую очередь следует обрабатывать тротуары и дворные переходы с уклонами и спусками и участки с интенсивным пешеходным движением.

13.6.17. При производстве зимних уборочных работ запрещается:

1) выдвигать или перемещать на проезжую часть дорог, улиц и проездов снег, счищаемый с внутриквартальных, придомовых территорий, территорий организаций, предприятий, учреждений, строительных площадок;

2) размещать снег и лед при очистке территорий на проезжую часть, на тротуары и дороги для пешеходов, трассы тепловых сетей, смотровые колодцы, по обочинам дорог, где валы снега перекрывают видимость движущегося транспорта, пешеходных переходов;

3) размещать снег при очистке территорий в непосредственной близости к стенам зданий;

4) складировать снег на территориях зеленых зон, на детских и спортивных площадках;

5) повреждать или уничтожать зеленые насаждения при проведении снегоуборочных работ;

6) производить складирование снега вблизи трансформаторных подстанций и в охранной зоне воздушных линий;

7) размещать снег и лед при очистке территорий на сетях ТВС, возле колодцев, тепловых камер и пожарных гидрантов.

13.7. Порядок содержания элементов благоустройства

13.7.1. Общие требования к содержанию элементов благоустройства.

13.7.1.1. Содержание элементов благоустройства, включая работы по восстановлению и ремонту памятников, мемориалов, осуществляется физическими и (или) юридическими лицами, независимо от их организационно-правовых форм, владеющим соответствующими элементами благоустройства на праве собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления, либо на основании соглашений с собственником или лицом, уполномоченным собственником.

13.7.1.2. Физические и юридические лица осуществляют организацию содержания элементов благоустройства, расположенных на прилегающих территориях.

13.7.1.3. Строительство и установка оград, заборов, газонных и тротуарных ограждений, киосков, палаток, павильонов, ларьков, стендов для объявлений и других устройств осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, субъектом Российской Федерации, нормативными правовыми актами органов местного самоуправления.

13.7.1.4. Строительные площадки ограждаются по всему периметру плотным забором установленного образца. В ограждениях предусматривается минимальное количество проездов.

13.7.1.5. Проезды, должны выходить на второстепенные улицы и оборудоваться шлагбаумами или воротами.

13.7.2. Строительство, установка и содержание малых архитектурных форм.

13.7.2.1. Окраска киосков, павильонов, палаток, тележек, лотков, столиков, заборов, газонных ограждений и ограждений тротуаров, павильонов ожидания транспорта, спортивных сооружений, стендов для афиш и объявлений и иных стендов, рекламных тумб, указателей остановок транспорта и переходов, скамеек производится не реже одного раза в год.

13.7.2.2. Окраска металлических ограждений фонарей уличного освещения, опор, трансформаторных будок и киосков, металлических ворот жилых, общественных и промышленных зданий производится не реже одного раза в два года, а ремонт - по мере необходимости.

13.7.3. Ремонт и содержание зданий и сооружений.

13.7.3.1. Юридические и физические лица, независимо от их организационно-правовой формы, на балансе которых находятся здания (в том числе объекты потребительского рынка) и сооружения, собственники, наниматели и владельцы частных домов обязаны:

1) по мере необходимости, но не реже одного раза в год, очищать и промывать фасады, внутренние и наружные поверхности остекления окон, дверей балконов и лоджий, входных дверей в подъездах;

2) проводить текущий ремонт, в том числе окраску фасада с учетом фактического состояния фасада;

3) производить поддерживающий ремонт отдельных элементов фасада (цоколей, крылец, ступеней, прямков, входных дверей, ворот, цокольных окон, балконов и лоджий, водосточных труб, подоконных отливов, линейных открытий и иных конструктивных элементов);

4) восстанавливать конструктивные элементы и отделку фасадов по мере их нормального износа или при возникновении обстоятельств их внезапного повреждения (аварии, стихийные бедствия, пожар и т.д.) в течение двух месяцев со дня прекращения действия данных обстоятельств;

5) выполнять охранно-предупредительные мероприятия (установка ограждений, сеток, демонтаж разрушающейся

части элемента и т.п.) в случае угрозы возможного обрушения выступающих конструкций фасадов;

6) осуществлять мероприятия по очистке зданий (в том числе объектов потребительского рынка), сооружений от плакатов, афиш и объявлений;

7) не загромождать подъездные пути к зданиям;

8) в вечернее время суток обеспечить освещение витрин, подсветку указателей наименований улиц, номеров домов, подъездов.

13.7.3.2. Юридическим и физическим лицам, независимо от их организационно-правовой формы, запрещается:

1) повреждение (загрязнение) поверхности стен фасадов зданий и сооружений: подтеки, шелушение окраски, наличие трещин, отслоившейся штукатурки, облицовки, повреждение кирпичной кладки, отслоение защитного слоя железобетонных конструкций и т.п.;

2) нарушение герметизации межпанельных стыков;

3) разрушение (загрязнение) ограждений балконов, лоджий, парапетов и т.п.;

4) отделка и окрашивание фасада и его элементов материалами, отличающимися по цвету от установленного для данного здания, сооружения цветового решения;

5) размещение и эксплуатация указателей наименования улицы, номера здания, сооружения, строения без согласования с уполномоченным органом;

6) размещение и эксплуатация на фасаде и (или) крыше здания, сооружения держателей флагов, флагштоков без согласования с уполномоченным органом;

7) снятие, замена или устройство новых архитектурных деталей, устройство новых или заделка существующих проемов, изменение формы окон, переоборудование или устройство новых балконов и лоджий, эркеров, застройка пространства между балконами без согласования и получения разрешения в установленном порядке;

8) произвольное изменение цветового решения, рисунка, толщины переплетов и других элементов устройства и оборудования фасадов, в том числе окон и витрин, дверей, балконов и лоджий, не соответствующее общему архитектурному решению фасада;

9) оборудование существующих козырьков и навесов дополнительными элементами и устройствами фасадов зданий и сооружений, нарушающими их декоративное решение и внешний вид;

10) изменение расположения дверного блока в проеме по отношению к плоскости фасада;

11) произвольное изменение прозрачности, окраска и покрытие декоративными пленками поверхностей остекления, замена остекления стеклоблоками;

12) использование элементов фасадов, крыш, стен зданий и сооружений (вентиляция, антенны систем коллективного приема телевидения и радио, стойки сетей проводного радиовещания, фронтоны, козырьки, двери, окна, парапеты, противопожарные лестницы, элементы заземления и т.п.) в качестве крепления подвесных линий связи и воздушно-кабельных переходов;

13) развешивание и расклейка афиш, объявлений, плакатов и другой информационно-печатной продукции на фасадах, окнах (в том числе с внутренней стороны оконного проема) зданий, строений и сооружений;

14) нанесение граффити на фасады зданий, сооружений без получения согласия собственников этих зданий, сооружений, собственников помещений в многоквартирном доме;

15) размещение антенн на главных фасадах домов выходящих на центральные улицы города; на кровле, дворовых фасадах и брандмауэрах, просматривающихся с улицы; на кровле зданий, на силуэтных завершениях зданий и сооружений (башнях, куполах), на парапетах, ограждениях кровли, вентиляционных трубах; на ограждениях балконов, лоджий.

13.8. Работы по озеленению территорий и содержанию зеленых насаждений

13.8.1. Зеленые насаждения являются обязательным элементом благоустройства территории.

13.8.2. При проведении работ по благоустройству необходимо максимальное сохранение существующих зеленых насаждений.

13.8.3. Содержание зеленых насаждений включает в себя следующие мероприятия: полив, внесение удобрений, рыхление почвы, обрезка деревьев и вырубка сухостоя, кошение травы, уборка опавшей листвы, уборка сорняков, борьба с вредителями и болезнями.

13.8.4. Засохшие и потерявшие декоративную ценность деревья и кустарники должны быть своевременно убраны. Деревья убираются с одновременной корчевкой.

13.8.5. Проектной документацией на строительство (реконструкцию) зданий и сооружений, расположенных в непосредственной близости от зеленых насаждений, должны предусматриваться мероприятия по предотвращению гибели и повреждения зеленых насаждений.

13.8.6. Удаление деревьев и кустарников, попадающих в зону застройки или прокладки подземных коммуникаций, установки высоковольтных линий и других сооружений допускается при наличии разрешений на строительство.

13.8.7. Удаление деревьев и кустарников для обеспечения безопасности движения транспорта и пешеходов, обеспечения нормальной видимости технических средств регулирования дорожного движения выполняется специализированными организациями.

13.8.8. Вывоз древесных остатков после вырубки зеленых насаждений и обрезки ветвей в кронах осуществляется в течение рабочего дня с территорий вдоль основных улиц, магистралей и в течение суток с улиц второстепенного значения и дворовых территорий.

13.8.9. Юридические и физические лица, независимо от их организационно-правовой формы, в собственности, владении или пользовании которых находятся земельные участки, где расположены зеленые насаждения, обязаны:

- 1) обеспечить сохранность и квалифицированный уход за зелеными насаждениями;
- 2) в летнее время года в сухую погоду обеспечивать полив газонов, цветников, деревьев и кустарников;
- 3) обеспечить сохранность и целостность газонов;
- 4) восстанавливать зеленые насаждения, поврежденные или уничтоженные в результате производства ремонтных, строительных и иных работ.

13.8.10. На территориях газонов, цветочных клумб, аллей, придомовых территориях, территориях прилегающих к зданиям, сооружениям, расположенных на территории поселка, запрещается:

- ходить и лежать на газонах и в молодых лесных посадках;
- ломать деревья, кустарники, сучья и ветви, срывать листья и цветы, сбивать и собирать плоды;
- разбивать палатки и разводить костры;
- засорять газоны, цветники, дорожки;
- портить скульптуры, скамейки, ограды;
- добывать из деревьев сок, делать надрезы, надписи, приклеивать к деревьям объявления, номерные знаки, всякого рода указатели, провода, электрические розетки и забивать в деревья крючки и гвозди для подвешивания гамаков, качелей, веревок, сушить белье на ветвях;
- ездить на велосипедах, мотоциклах, тракторах и автомашинах;
- мыть автотранспортные средства, стирать белье, а также купать животных в водоемах, расположенных на территории зеленых насаждений;
- парковать автотранспортные средства на газонах;

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

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

- складировать на территории зеленых насаждений материалы, а также устраивать на прилегающих территориях склады материалов, способствующие распространению вредителей зеленых насаждений;

- устраивать свалки мусора, снега и льда, сбрасывать снег с крыш на участках, имеющих зеленые насаждения, без принятия мер, обеспечивающих сохранность деревьев и кустарников;

- добывать растительную землю, песок и производить другие раскопки;

- сжигать листву и мусор на территории муниципального образования;

- осуществлять самовольную вырубку деревьев и кустарников, уничтожение газонов и цветников;

- перемещаться, располагаться для отдыха и игр на газонах, являющихся объектами озеленения общего пользования;

- устанавливать некапитальные нестационарные сооружения, а также объекты дорожного сервиса, в том числе размещать автостоянки и парковки вне зависимости от времени года;

- добывать растительную землю, песок и производить другие раскопки, снимать плодородный слой почвы, мох;

- выгуливать и отпускать с поводка собак в парках, лесопарках, скверах и иных территориях зеленых насаждений.

13.8.11. За всякое повреждение или самовольную вырубку зеленых насаждений, а также за непринятие мер охраны и халатное отношение к зеленым насаждениям с виновных взимается восстановительную стоимость поврежденных или уничтоженных насаждений.

13.8.12. Снос деревьев, кроме ценных пород деревьев, и кустарников в зоне индивидуальной застройки осуществляется собственниками земельных участков самостоятельно за счет собственных средств.

13.9. Содержание и эксплуатация дорог

13.9.1. Содержание улиц и дорог, внутриквартальных проездов, тротуаров (пешеходных территорий) и мостов включает в себя комплекс работ (мероприятий) сезонного характера, обеспечивающих чистоту проезжей части улиц и дорог, тротуаров и других дорожных сооружений, а также безопасные условия движения транспорта и пешеходов. Кроме того, содержание дорог включает в себя комплекс работ, в результате которых поддерживается транспортно-эксплуатационное состояние дороги, дорожных сооружений, полосы отвода, элементов обустройства дороги, организации и безопасности движения, отвечающих требованиям ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

13.9.2. Содержание дорог включает в себя текущий ремонт дорог, тротуаров, искусственных сооружений; ежедневную уборку грязи, мусора, снега и льда (наледи) с тротуаров (пешеходных территорий) и проезжей части дорог, улиц и мостов; уход за газонами и зелеными насаждениями; текущий ремонт опор уличного освещения и контактной сети; ремонт и окраску малых архитектурных форм; ремонт и очистку дождеприемников, нагорных канав и открытых лотков, входящих в состав искусственных сооружений.

13.9.3. Средства организации дорожного движения, объекты уличного оборудования, уличная мебель, устройства наружного освещения и подсветки, малые архитектурные формы и иные элементы благоустройства должны содержаться в чистоте и исправном состоянии.

13.9.4. С целью сохранения дорожных покрытий на территории муниципального образования запрещается:

- 1) подвоз груза волоком;
- 2) сбрасывание при погрузочно-разгрузочных работах на улицах бревен, железных балок, труб, кирпича, других тяжелых предметов и складирование их;
- 3) перегон по улицам населенных пунктов, имеющим твердое покрытие, машин на гусеничном ходу без предварительного настила досок;
- 4) движение и стоянка большегрузного транспорта на внутриквартальных пешеходных дорожках, тротуарах.

13.10. Освещение территории муниципального образования

13.10.1. К элементам наружного освещения относятся: светильники, кронштейны, опоры, провода, кабели, источники питания.

13.10.2. Улицы, дороги, проезды, площади, пешеходные тротуары, микрорайоны жилой застройки, территории предприятий, учреждений, организаций, элементы городской информации и витрины должны освещаться в темное время суток.

13.10.3. Срок восстановления горения отдельных светильников не должен превышать 3-х суток с момента обнаружения неисправностей или поступления соответствующего обращения. В случае если неисправные светильники покрывают более 60 процентов площади, необходимой для освещения, срок восстановления горения светильников не должен превышать одних суток.

13.10.4. Вывоз сбитых (демонтированных) опор освещения организуется собственниками опор или обслуживающими организациями в течение двух суток с момента обнаружения сбитой (демонтированной) опоры.

13.10.5. Вышедшие из строя газоразрядные лампы, содержащие ртуть, должны храниться в специально отведенных для этих целей помещениях, и вывозиться на специализированные предприятия для утилизации.

Запрещается производить утилизацию указанных типов ламп на полигоне ТБО, без их предварительной демеркуризации.

13.10.6. Содержание и ремонт уличного и придомового освещения, подключенного к единой системе наружного освещения, осуществляют собственники или специализированная организация.

13.10.7. Содержание и ремонт придомового освещения, подключенного к вводным распределительным устройствам многоквартирных домов, осуществляют управляющие организации и ТСЖ.

13.10.8. Нарушения в работе устройств наружного освещения, связанные с обрывом электрических проводов или повреждением опор, следует устранять немедленно после обнаружения.

13.10.9. Повреждения устройств наружного освещения при дорожно-транспортных происшествиях устраняются за счет виновного лица.

13.10.10. Собственники объектов наружного освещения или объектов, оборудованных средствами наружного освещения, а также организации, обслуживающие объекты (средства) наружного освещения, обязаны:

- 1) следить за надлежащим освещением улиц, дорог, качеством опор и светильников, осветительных установок, при нарушении или повреждении производить своевременный ремонт;
- 2) следить за включением и отключением освещения в соответствии с установленным порядком;
- 3) соблюдать правила установки, содержания, размещения и эксплуатации наружного освещения и оформления;
- 4) своевременно производить замену фонарей наружного освещения.

13.10.11. Юридическим и физическим лицам, независимо от их организационно-правовой формы, запрещается:

- 1) эксплуатация устройств наружного освещения при наличии обрывов проводов, поврежденных опор, изоляторов;
- 2) самовольное подсоединение и подключение проводов и кабелей к сетям и устройствам наружного освещения.

13.11. Проведение работ при строительстве, ремонте, реконструкции коммуникаций

13.11.1. Работы, связанные с разрытием грунта или вскрытием дорожных покрытий (прокладка, реконструкция или ремонт коммуникаций, забивка свай, планировка грунта, буровые работы, раскопка траншей, котлованов, в том числе для прокладки и ремонта инженерных коммуникаций), необходимо производить только при наличии письменного разрешения (ордера на проведение земляных работ), выданного Администрацией поселка Тазовский.

Аварийные работы следует начинать владельцам сетей по телефонограмме или по уведомлению администрации муниципального образования с последующим оформлением разрешения в 3-дневный срок.

При производстве работ, связанных с необходимостью восстановления покрытия дорог, тротуаров или газонов, решение на производство земляных работ выдается только по согласованию со специализированной организацией, обслуживающей дорожное покрытие, тротуары, газоны.

13.11.2. Прокладку подземных коммуникаций под проезжей частью улиц, проездами, а также под тротуарами допускается при условии восстановления проезжей части автодороги (тротуара) на полную ширину, независимо от ширины траншеи. Запрещено использовать кирпич в конструкциях, подземных коммуникациях, расположенных под проезжей частью.

13.11.3. Все разрушения и повреждения дорожных покрытий, озеленения и элементов благоустройства, произведенные по вине строительных и ремонтных организаций при производстве работ по прокладке подземных коммуникаций или других видов строительных работ, необходимо ликвидировать в полном объеме организациям, получившим разрешение на производство работ, в сроки, согласованные с Администрацией поселка Тазовский.

13.11.4. До начала производства работ по разрытию следует:

13.11.4.1. Установить дорожные знаки в соответствии с согласованной схемой.

13.11.4.2. Оградить место производства работ, на ограждениях вывесить табличку с наименованием организации, производящей работы, фамилией ответственного за производство работ лица, номером телефона организации.

13.11.4.3. Ограждение необходимо содержать в опрятном виде, при производстве работ вблизи проезжей части необходимо обеспечить видимость для водителей и пешеходов, в темное время суток - обозначено красными сигнальными фонарями.

13.11.4.4. Ограждение следует выполнять сплошным и надежным, предотвращающим попадание посторонних на стройплощадку.

13.11.4.5. На направлениях массовых пешеходных потоков через траншеи следует устраивать мостки на расстоянии не менее чем 200 метров друг от друга.

13.11.4.6. В случаях, когда производство работ связано с закрытием, изменением маршрутов пассажирского транспорта, помещать соответствующие объявления в печати с указанием сроков работ.

13.11.4.7. Оформлять при необходимости в установленном порядке и осуществлять снос или пересадку зеленых насаждений. В случае, когда при ремонте или реконструкции подземных коммуникаций возникает необходимость в сносе зеленых насаждений, высаженных после прокладки коммуникаций на расстоянии до них меньше допусти-

мого, балансовая стоимость этих насаждений не должна возмещаться.

13.11.5. Разрешение на производство работ хранится на месте работ и предъявлять по первому требованию лиц, осуществляющих контроль за выполнением Правил эксплуатации.

13.11.6. В разрешении устанавливаются сроки и условия производства работ.

13.11.7. До начала земляных работ строительной организации необходимо вызвать на место представителей эксплуатационных служб, которые обязаны уточнить на месте положение своих коммуникаций и зафиксировать в письменной форме особые условия производства работ.

Особые условия подлежат неукоснительному соблюдению строительной организацией, производящей земляные работы.

13.11.8. В случае неявки представителя или отказа его указать точное положение коммуникаций следует составить соответствующий акт. При этом организация, ведущая работы, руководствуется положением коммуникаций, указанных на топооснове.

13.11.9. При производстве работ, связанных с разрытием грунта или вскрытием дорожных покрытий (раскопка траншей, котлованов, в том числе для прокладки и ремонта инженерных коммуникаций), запрещается:

- 1) осуществлять земляные работы с нарушением требований, установленных настоящими Правилами и иными муниципальными правовыми актами поселения;
- 2) изменять существующее положение подземных коммуникаций, не предусмотренных проектом;
- 3) засыпать кюветы и водостоки, а также устраивать переезды через водосточные каналы и кюветы без оборудования подземных пропусков воды;
- 4) повреждать существующие подземные коммуникации, зеленые насаждения и объекты благоустройства, не указанные в проекте и разрешении;
- 5) вести работы способами, не указанными в проекте и в разрешении;
- 6) производить откачку воды из колодцев, траншей, котлованов непосредственно на полосу отвода улиц и автомобильных дорог;
- 7) занимать излишние площади под складирование материалов, грунта и ограждение мест производства работ сверх границ, указанных в разрешении;
- 8) оставлять невосстановленными объекты и элементы благоустройства;
- 9) загромождать проходы и въезды во дворы;
- 10) засыпать землей, строительными материалами и мусором зеленые насаждения, крышки колодцев подземных сетей, водосточные решетки, лотки и кюветы, перепускные трубы, тротуары.

13.11.10. Провалы, просадки грунта или дорожного покрытия, появившиеся как над подземными коммуникациями, так и в других местах, где не проводились ремонтно-восстановительные работы, но в их результате появившиеся в течение 2 лет после проведения ремонтно-восстановительных работ, устраняются организациями, получившим разрешение на производство работ, в течение суток.

13.11.11. Наледи, образовавшиеся из-за аварий на подземных коммуникациях, ликвидируются организациями - владельцами коммуникаций либо на основании договора специализированным организациям за счет владельцев коммуникаций.

13.11.12. Проведение работ при строительстве, ремонте, реконструкции коммуникаций по просроченным ордерам признается самовольным проведением земляных работ.

13.12. Содержание индивидуальных жилых домов и благоустройство их территорий

13.12.1. Наниматель или собственник индивидуального жилого дома обязан обеспечивать своевременную уборку территории домовладения, обустройство мусоросборниками для накопления отходов (контейнеры либо бункеры), а также сбор и вывоз мусора на полигон ТБО.

13.12.2. В местах массовой застройки малоэтажным жильем могут оборудоваться общие площадки для установки контейнеров или бункеров-накопителей. Размещение таких площадок и контейнеров производится в соответствии с действующими нормативами, а их санитарное содержание обеспечивается собственниками домов либо специализированной организацией на основании заключенных договоров.

13.12.3. Собственники (или) наниматели индивидуальных жилых домов (далее - владельцы жилых домов), если иное не предусмотрено законом или договором, обязаны:

- 1) обеспечить надлежащее состояние фасадов жилых домов, ограждений (заборов), а также прочих сооружений в границах домовладения. Своевременно производить поддерживающий их ремонт и окраску;
- 2) иметь на жилом доме номерной знак и поддерживать его в исправном состоянии;
- 3) включать фонари освещения в темное время суток (при их наличии);
- 4) содержать в порядке территорию домовладения и обеспечивать надлежащее санитарное состояние прилегающей территории;
- 5) содержать в порядке зеленые насаждения в границах домовладения, проводить санитарную обрезку кустарников и деревьев, не допускать посадок деревьев в охранной зоне газопроводов, кабельных и воздушных линий электропередач и других инженерных сетей;
- 6) оборудовать в соответствии с санитарными нормами в пределах землеотвода при отсутствии централизованной канализации местную канализацию, помойную яму, туалет, септик, регулярно производить их очистку и дезинфекцию;
- 7) очищать каналы и трубы для стока воды, в весенний период обеспечивать проход талых вод;
- 8) складировать счищенный с прилегающей территории снег, с последующим вывозом в специально отведенное место, таким образом, чтобы был обеспечен проезд транспорта, доступ к инженерным коммуникациям и сооружениям на них, проход пешеходов и сохранность зеленых насаждений;
- 9) согласовывать с уполномоченным органом высоту, внешний вид и цветовое решение ограждения домовладения;
- 10) производить складирование твердых и крупногабаритных отходов в контейнеры, установленные на специальных площадках;
- 11) обеспечить своевременный сбор и вывоз твердых бытовых и крупногабаритных отходов в соответствии с установленным порядком.

12) при строительстве, озеленении территории соблюдать минимальный отступ от границ земельного участка.

13.12.4. На территории индивидуальной жилой застройки запрещается:

- 1) сжигать листву, любые виды отходов и мусор;
- 2) складировать уголь, тару, дрова, крупногабаритные отходы;
- 3) размещать на уличных проездах данной территории заграждения, затрудняющие доступ специального транспорта и уборочной техники или препятствующие им;
- 4) разрушать и портить элементы благоустройства территории;
- 5) захламлять прилегающую территорию любыми отходами;
- 6) выбрасывать за границы домовладения (в том числе на проезжую часть) выпавший снег.

13.13. Содержание строительных площадок

13.13.1. Лицо, намеренное осуществить строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капиталь-

ного строительства, обязано обустроить в соответствии с настоящими Правилами строительную площадку на принадлежащем ему в соответствии с действующим законодательством земельном участке, на котором расположен (будет расположен) указанный объект капитального строительства.

13.13.2. Обустройство строительной площадки включает устройство ограждения, освещения, установку информационного щита, обустройство внутриплощадочных и внеплощадочных подъездных путей, установку мусоросборников для твердых бытовых отходов, бункеров для складирования крупногабаритного мусора, биотуалета, организацию объезда, обхода, мойки для колес.

13.13.3. При выполнении ограждения должна быть обеспечена устойчивость, прочность, надежность и эксплуатационная безопасность, как его отдельных элементов, так и ограждения в целом.

13.13.4. При проведении работ за пределами строительной площадки на территории существующей застройки, а также при проведении ремонта фасадов и реконструкции зданий каждое место разрытия по прокладке (перекладке) инженерных сетей и сооружений ограждается забором (щитами, сигнальными стоечным ограждением) и оборудуется типовыми дорожными знаками.

13.13.5. При производстве работ в зоне существующей застройки строительная организация, производящая работы, обязана обеспечить безопасный проезд транспортных средств и движение пешеходов путем строительства тротуаров, переходных мостиков или переходов с поручнями в соответствии с действующим законодательством.

13.13.6. До начала строительных, ремонтных и иных видов работ физические и юридические лица, независимо от организационно-правовой формы, индивидуальные предприниматели, осуществляющие или намеренные осуществить строительство, реконструкцию, ремонт объекта капитального строительства обязаны:

- 1) установить по всему периметру территории строительной площадки типовое ограждение (в соответствии ПОО);
- 2) следить за надлежащим техническим состоянием ограждения строительной площадки, его чистотой, своевременной очисткой от грязи, снега, наледи, информационно-печатной продукции и граффити;
- 3) разместить при въезде на территорию строительной площадки информационный щит строительного объекта, отвечающий требованиям действующих строительных норм и правил, и содержать его в надлежащем состоянии;
- 4) обеспечить наружное освещение по периметру строительной площадки. Производство работ в не освещенных местах не допускается;
- 5) оборудовать благоустроенные подъезды из железобетонных плит к строительной площадке, внутриплощадочные проезды и пункты очистки или мойки колес транспортных средств на выездах, исключающих вынос грязи и мусора на проезжую часть улиц (проездов);
- 6) обеспечить наличие на территории строительной площадки контейнеров и (или) бункеров для сбора твердых бытовых, крупногабаритных и строительных отходов;
- 7) обеспечить организацию вывоза с территории строительной площадки твердых бытовых, крупногабаритных и строительных отходов в установленном порядке;
- 8) обеспечить вывоз снега, убранного с территории строительной площадки и не содержащего отходы, в специально отведенные места, согласованные в установленном порядке;
- 9) обеспечить при производстве работ ежедневную уборку прилегающей территории строительной площадки, подъездов к ней и тротуаров от грязи, мусора, снега, льда (учитывая время года (зима, лето));
- 10) обеспечить при производстве работ сохранность действующих подземных инженерных коммуникаций, сетей

наружного освещения, зеленых насаждений и малых архитектурных форм;

11) строительные материалы, оборудование, автотранспорт и передвижные механизмы, подсобные помещения, бытовые вагончики для временного нахождения рабочих и служащих, места для временного хранения и накопления транспортных партий строительных отходов размещаются в пределах строительных площадок в соответствии с проектом организации строительства.

13.13.7. Юридическим и физическим лицам, независимо от их организационно-правовой формы, осуществляющим или намеренным осуществить строительство, реконструкцию, ремонт объекта капитального строительства запрещается:

- 1) организация и проведение вблизи жилой зоны строительных, ремонтных, погрузочно-разгрузочных и других работ, сопровождающихся нарушением тишины, за исключением спасательных, аварийно-восстановительных и других неотложных работ, связанных с обеспечением личной и общественной безопасности граждан, с 23.00 до 7.00;
- 2) производить сужение или закрытие проезжей части дорог и тротуаров без соответствующего разрешения;
- 3) сжигать мусор и утилизировать отходы строительства производства;
- 4) складирование, в том числе временное, грунта, строительных материалов, изделий и конструкций за пределами строительной площадки;
- 5) перевозка грунта, мусора, сыпучих строительных материалов, легкой тары без покрытия брезентом или другим материалом, исключающим загрязнение дорог, а также транспортировка строительных смесей и растворов (цементно-песчаного раствора, известковых, бетонных смесей и т.д.) без принятия мер, исключающих возможность пролива на дорогу, тротуар, обочину или прилегающую к дороге полосу газона.

13.14. Содержание территорий объектов потребительского рынка

13.14.1. Собственники или иные правообладатели объектов потребительского рынка обязаны:

- 1) обеспечить полную уборку закрепленных территорий к объектам потребительского рынка, в границах выделенного земельного участка и в течение рабочего времени поддерживать чистоту и порядок;
- 2) регулярно передавать отходы специализированным организациям в соответствии с заключенными договорами;
- 3) обеспечить торговые объекты урнами или другими устройствами для накопления отходов;
- 4) обеспечить наличие туалетов и раковин для мытья рук во всех организациях общественного питания;
- 5) осуществлять мероприятия по уборке выделенного земельного участка, по содержанию фасадов объектов потребительского рынка, в соответствии с настоящими Правилами.

13.14.2. Юридическим лицам, независимо от организационно-правовой формы, индивидуальным предпринимателям, запрещается:

- 1) нарушать покрытие тротуаров, целостность прилегающих зеленых зон и других объектов внешнего благоустройства при установке объектов потребительского рынка;
- 2) оставлять после окончания выездной торговли оборудование, инвентарь, мусор;
- 3) размещать в нарушении установленного порядка объекты потребительского рынка (павильоны, киоски, летние кафе и т.п.). Объекты подлежат сносу, а земельные участки рекультивации за счет нарушителя;
- 4) осуществлять торговлю вне специально отведенных мест.

13.15. Содержание мест захоронения

13.15.1. Содержание мест захоронения (кладбищ) осуществляют специализированные организации по вопросам похоронного дела, в ведении которых находятся кладбища.

13.15.2. Специализированные организации по вопросам похоронного дела обязаны содержать кладбище в должном порядке и обеспечить:

- 1) своевременную и систематическую уборку территории кладбища: дорожек общего пользования, оград, малых архитектурных форм, проходов и других участков хозяйственного назначения (кроме могил);
- 2) предоставление гражданам напрокат инвентаря для ухода за могилами;
- 3) наличие на территории кладбища освещения;
- 4) уборку и содержание территорий стоянок автотранспорта у кладбищ;
- 5) содержание в исправном состоянии зданий, инженерного оборудования территории кладбища, ее ограды, дорог площадок и их ремонт;
- 6) уход за зелеными насаждениями на территории кладбища, их полив и обновление;
- 7) вывоз с территории кладбища засохших цветов и венков;
- 8) систематическую уборку всей территории кладбища и своевременный вывоз мусора;
- 9) работу общественного туалета;
- 10) соблюдение санитарных норм и правил при содержании мест погребения.

13.15.3. Посетители кладбищ обязаны содержать могилы, могильные сооружения и зеленые насаждения в надлежащем санитарном и технически исправном состоянии.

13.15.4. В случае если могильные сооружения кладбищ находятся в технически неисправном состоянии, которое может явиться причиной травм посетителей кладбища, специализированные организации имеют право произвести демонтаж указанных сооружений. Демонтированные сооружения должны складироваться на специально отведенном месте на территории кладбища и возвращаться владельцам по их требованию при возмещении затрат по их хранению.

13.15.5. Требования к содержанию мест погребения:

- 1) не допускается наличие древесных насаждений поваленных и в аварийном состоянии. Аварийные древесные насаждения подлежат сносу в течение суток с момента обнаружения;
- 2) неухоженные могилы или могилы умерших, чья личность не установлена, должны очищаться от грязи и мусора, оборудоваться холмиком и надгробием. Высота травы в пределах участка захоронения не должна превышать 15 см. Наличие поросли сорной древесно-кустарниковой растительности допускается не более 10% от площади участка захоронения.

13.15.6. Особенности содержания мест погребения в зимний период:

- 1) центральный проход кладбища, подъездная дорога, стоянка должны быть расширены и очищены от снега. Допускается наличие ровного снежного наката без наличия ледяных отложений;
- 2) в первую очередь осуществлять вывоз снега, скалывание льда и удаление снежно-ледяных образований с центрального прохода и подъездной дороги.

13.15.7. Особенности содержания мест погребения в летний период:

- 1) центральный проход кладбища, подъездная дорога, стоянка, проходы между могилами и иные территории общего пользования на местах погребения должны быть очищены от различного рода загрязнений;
- 2) мероприятия по санитарной обрезке зеленых насаждений, удалению поросли сорной древесно-кустарниковой растительности должны производиться ежегодно;

3) ремонт и покраска ограждения по мере необходимости.

13.15.8. Физическим лицам, на территории кладбища запрещается:

- 1) устанавливать, переделывать и снимать памятники и другие надмогильные сооружения, мемориальные доски без разрешения специализированной службы;
- 2) портить могильные сооружения, мемориальные доски, кладбищенское оборудование и засорять территорию кладбища;
- 3) осуществлять складирование строительных и других материалов;
- 4) ломать насаждения, рвать цветы;
- 5) производить захоронение без разрешения специализированной организации по вопросам похоронного дела.

13.15.9. На территории кладбища должны быть оборудованы площадки с твердым покрытием под контейнеры для мусора. Вывоз мусора осуществляется по договорам со специализированными организациями в установленном порядке. Не допускается переполнение контейнеров.

13.16. Содержание животных в муниципальном образовании

13.16.1. Владельцы животных обязаны предотвращать опасное воздействие своих животных на других животных и людей, а также обеспечивать тишину для окружающих в соответствии с санитарными нормами, соблюдать действующие санитарно-гигиенические и ветеринарные правила.

13.16.2. Не допускается содержание домашних животных на балконах, лоджиях, в местах общего пользования многоквартирных жилых домов.

13.16.3. На территории поселка осуществляется отлов собак и кошек, независимо от породы и назначения (в том числе и имеющие ошейник с номерным знаком), находящиеся на улицах или в иных общественных местах без сопровождения лица.

13.16.4. Отлов бродячих животных осуществляется специализированными организациями по договорам с Администрацией поселка Тазовский в пределах средств, предусмотренных в бюджете поселка на эти цели.

13.17. Порядок размещения на территории города передвижных зрелищных сооружений (цирков, зоопарков, луна-парков, аттракционов и других)

13.17.1. Площадки на территории города для проведения массовых зрелищных мероприятий и размещения сборно-разборных конструкций сооружений гастролирующих передвижных цирков, луна-парков, зоопарков, аттракционов и др. определяются в установленном законом порядке.

13.17.2. Администрация гастролирующего учреждения культурно-массового отдыха или организатор зрелищных мероприятий на территории города обязаны:

- 1) размещать сооружения и конструкции на площадках, согласованных с Администрацией поселка Тазовский;
- 2) обеспечить надежность конструкций строений и сооружений;
- 3) обеспечить безопасность зрителей;
- 4) соблюдать в период гастролей чистоту и порядок на занимаемой территории;
- 5) обеспечить установку контейнеров, урн, биотуалетов, емкостей для сбора экскрементов, уборку территории и зоны санитарной ответственности шириной 10 метров за периметром занимаемой территории, вывоз и передачу на специализированный полигон мусора и отходов;
- 6) до начала работы обеспечить водоснабжение, электрообеспечение, водоотведение (вывоз ЖБО) объекта, ветобслуживание животных.

13.17.3. Администрации гастролирующего учреждения культурно-массового отдыха или организатор

ру зрелищных мероприятий на территории города запрещается:

- 1) размещать конструкции и сооружения или проводить зрелищные мероприятия вне отведенных для этих целей территорий поселения;
- 2) производить выпас травоядных животных на территориях поселения;
- 3) засорять территорию города экскрементами животных;
- 4) наносить вред существующим объектам внешнего благоустройства;
- 5) размещать рекламу на местах, не предназначенных для этих целей (на деревьях, столбах электроснабжения, турникетах, ограждениях и др.).

13.17.4. Администрация гастролирующего учреждения культурно-массового отдыха или организатор зрелищных мероприятий в период гастролей на территории города несет ответственность за сохранность своих сооружений и инвентаря, а также поселковых объектов внешнего благоустройства на отведенной территории.

13.17. Особые требования к доступности городской среды

13.17.1. При проектировании объектов благоустройства жилой среды, улиц и дорог, объектов культурно-бытового обслуживания следует предусматривать доступность среды населенных пунктов для пожилых лиц и инвалидов, оснащение этих объектов элементами и техническими средствами, способствующими передвижению престарелых и инвалидов.

13.17.2. Проектирование, строительство, установка технических средств и оборудования, способствующих передвижению пожилых лиц и инвалидов, следует осуществлять при новом строительстве заказчиком в соответствии с утвержденной проектной документацией.

13.18. Порядок применения мер ответственности

13.18.1. Юридические и физические лица, независимо от их организационно-правовой формы, обязаны содержать принадлежащие им на праве собственности или ином вещном праве земельных участков и расположенные на них объекты в чистоте и порядке, отвечающем строительным, эстетическим, экологическим, санитарным и иным требованиям, установленным действующим законодательством.

13.18.2. Лица, виновные в нарушении настоящих Правил, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Ямало-Ненецкого автономного округа.

13.18.3. Протоколы об административных правонарушениях за нарушения настоящих Правил составляются в соответствии с действующим законодательством и муниципальными правовыми актами поселка Тазовский.

13.18.4. Дела об административных правонарушениях рассматривают административные комиссии в соответствии с действующим законодательством.

13.18.5. Назначение административного наказания не освобождает лицо от исполнения обязанности, за неисполнение которой административное наказание было назначено.

13.19. Контроль за соблюдением Правил

13.19.1. Контроль за соблюдением настоящих Правил возлагается на уполномоченные органы Администрации поселка Тазовский в соответствии с их полномочиями, определенными муниципальными правовыми актами поселка Тазовский.

13.19.2. Контроль за выполнением настоящих Правил осуществляется в соответствии с действующим законодательством и муниципальными правовыми актами поселка Тазовский.

Приложение № 1

Таблица 1. Зависимость уклона пандуса от высоты подъема

В миллиметрах

Уклон пандуса (соотношение)	Высота подъема
От 1:8 до 1:10	75
От 1:10,1 до 1:12	150
От 1:12,1 до 1:15	600
От 1:15,1 до 1:20	760

Таблица 2. Минимальные расстояния безопасности при размещении игрового оборудования

Игровое оборудование	Минимальные расстояния
Качели	не менее 1,5 м в стороны от боковых конструкций и не менее 2,0 м вперед (назад) от крайних точек качели в состоянии наклона
Качалки	не менее 1,0 м в стороны от боковых конструкций и не менее 1,5 м вперед от крайних точек качалки в состоянии наклона
Карусели	не менее 2 м в стороны от боковых конструкций и не менее 3 м вверх от нижней вращающейся поверхности карусели
Горки	не менее 1 м от боковых сторон и 2 м вперед от нижнего края ската горки

Таблица 3. Требования к игровому оборудованию

Игровое оборудование	Требования
Качели	Высота от уровня земли до сиденья качелей в состоянии покоя должна быть не менее 350 мм и не более 635 мм. Допускается не более двух сидений в одной рамке качелей. В двойных качелях не должны использоваться вместе сиденье для маленьких детей (колыбель) и плоское сиденье для более старших детей.
Качалки	Высота от земли до сиденья в состоянии равновесия должна быть 550-750 мм. Максимальный наклон сиденья при движении назад и вперед - не более 20 градусов. Конструкция качалки не должна допускать попадание ног сидящего в ней ребенка под опорные части качалки, не должна иметь острых углов, радиус их закругления должен составлять не менее 20 мм.
Карусели	Минимальное расстояние от уровня земли до нижней вращающейся конструкции карусели должно быть не менее 60 мм и не более 110 мм. Нижняя поверхность вращающейся платформы должна быть гладкой. Максимальная высота от нижнего уровня карусели до ее верхней точки составляет 1 м.
Горки	Доступ к горке осуществляется через лестницу, лазательную секцию или другие приспособления. Высота ската отдельно стоящей горки не должна превышать 2,5 м вне зависимости от вида доступа. Ширина открытой и прямой горки не менее 700 мм и не более 950 мм. Стартовая площадка - не менее 300 мм длиной с уклоном до 5 градусов, но, как правило, ширина площадки должна быть равна горизонтальной проекции участка скольжения. На отдельно стоящей горке высота бокового ограждения на стартовой площадке должна быть не менее 0,15 м. Угол наклона участка скольжения не должен превышать 60 градусов в любой точке. На конечном участке ската средний наклон не должен превышать 10 градусов. Край ската горки должен подгибаться по направлению к земле с радиусом не менее 50 мм и углом загиба не менее 100 градусов. Расстояние от края ската горки до земли должно быть не более 100 мм. Высота ограждающего бортика на конечном участке при длине участка скольжения менее 1,5 м - не более 200 мм, при длине участка скольжения более 1,5 м - не более 350 мм. Горка-тоннель должна иметь минимальную высоту и ширину 750 мм.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ ШИРИНЫ ПЕШЕХОДНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

Расчет ширины тротуаров и других пешеходных коммуникаций рекомендуется производить по формуле:

$$B = b_i \times N \times k / p$$

, где

- B - расчетная ширина пешеходной коммуникации, м;
- b_i - стандартная ширина одной полосы пешеходного движения, равная 0,75 м;
- N - фактическая интенсивность пешеходного движения в часы «пик», суммарная по двум направлениям на участке устройства пешеходной коммуникации, чел./час (определяется на основе данных натурных обследований);
- k - коэффициент перспективного изменения интенсивности пешеходного движения (устанавливается на основе анализа градостроительного развития территории);
- p - нормативная пропускная способность одной стандартной полосы пешеходной коммуникации, чел./час, которую рекомендуется определять по таблице:

Пропускная способность пешеходных коммуникаций

Человек в час

Элементы пешеходных коммуникаций	Пропускная способность одной полосы движения
Тротуары, расположенные вдоль красной линии улиц с развитой торговой сетью	700
Тротуары, расположенные вдоль красной линии улиц с незначительной торговой сетью	800
Тротуары в пределах зеленых насаждений улиц и дорог (бульвары)	800-1000
Пешеходные дороги (прогулочные)	600-700
Пешеходные переходы через проезжую часть (наземные)	1200-1500
Лестница	500-600
Пандус (уклон 1:10)	700
<*> Предельная пропускная способность, принимаемая при определении максимальных нагрузок, - 1500 чел./час.	
Примечание. Ширина одной полосы пешеходного движения - 0,75 м.	

**ПРИЕМЫ
БЛАГОУСТРОЙСТВА НА ТЕРРИТОРИЯХ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Таблица 1. Организация аллей и дорог парка, лесопарка и других крупных объектов рекреации

Типы аллей и дорог	Ширина (м)	Назначение	Рекомендации по благоустройству
Основные пешеходные аллеи и дороги*	6-9	Интенсивное пешеходное движение (более 300 чел./час.). Допускается проезд внутрипаркового транспорта. Соединяет функциональные зоны и участки между собой, те и другие с основными входами.	Допускаются зеленые разделительные полосы шириной порядка 2 м, через каждые 25-30 м - проходы. Если аллея на берегу водоема, её поперечный профиль может быть решен в разных уровнях, которые связаны откосами, стенками и лестницами. Покрытие: твердое (плитка, асфальтобетон) с обрамлением бортовым камнем. Обрезка ветвей на высоту 2,5 м.
Второстепенные аллеи и дороги*	3-4,5	Интенсивное пешеходное движение (до 300 чел./час.). Допускается проезд внутрипаркового транспорта. Соединяют второстепенные входы и парковые объекты между собой.	Трассируются по живописным местам, могут иметь криволинейные очертания. Покрытие: твердое (плитка, асфальтобетон), щебеночное, обработанное вяжущими. Обрезка ветвей на высоту 2,0-2,5 м. Садовый борт, бордюры из цветов и трав, водоотводные лотки или др.
Дополнительные пешеходные дороги	1,5-2,5	Пешеходное движение малой интенсивности. Проезд транспорта не допускается. Подводят к отдельным парковым сооружениям.	Свободная трассировка, каждый поворот оправдан и зафиксирован объектом, сооружением, группой или одиночными насаждениями. Продольный уклон допускается 80 промилле. Покрытие: плитка, грунтовое улучшенное.
Тропы	0,75-1,0	Дополнительная прогулочная сеть с естественным характером ландшафта.	Трассируется по крутым склонам, через чаши, овраги, ручьи. Покрытие: грунтовое, естественное.
Велосипедные дорожки	1,5-2,25	Велосипедные прогулки	Трассирование замкнутое (кольцевое, петельное, восьмерочное). Рекомендуется пункт техобслуживания. Покрытие твердое. Обрезка ветвей на высоту 2,5 м.
Дороги для конной езды	4,0-6,0	Прогулки верхом, в экипажах, санях. Допускается проезд эксплуатационного транспорта.	Наибольшие продольные уклоны до 60 промилле. Обрезка ветвей на высоту 4 м. Покрытие: грунтовое улучшенное.
Автомобильная дорога (парквей)	4,5-7,0	Автомобильные дороги и проезд внутрипаркового транспорта. Допускается проезд эксплуатационного транспорта	Трассируется по периферии лесопарка в стороне от пешеходных коммуникаций. Наибольший продольный уклон 70 промилле, макс. скорость - 40 км/час. Радиусы закруглений - не менее 15 м. Покрытие: асфальтобетон, щебеночное, гравийное, обработка вяжущими, бордюрный камень.

Примечания: 1. В ширину пешеходных аллей включаются зоны пешеходного движения, разграничительные зеленые полосы, водоотводные лотки и площадки для установки скамеек. Устройство разграничительных зеленых полос необходимо при ширине более 6 м.
2. На типах аллей и дорог, помеченных знаком "*", допускается катание на роликовых досках, коньках, самокатах, помимо специально оборудованных территорий.
3. Автомобильные дороги следует предусматривать в лесопарках с размером территории более 100 га.

Таблица 2. Организация площадок городского парка

В кв. метрах

№ п/п	Парковые площади и площадки	Назначение	Элементы благоустройства	Размеры	Мин. норма на посетителя
1	2	3	4	5	6
1.	Основные площадки	Центры парковой планировки, размещаются на пересечении аллей, у входной части парка, перед сооружениями.	бассейны, фонтаны, скульптура, партерная зелень, цветники, парадное и декоративное освещение. Покрытие: плиточное мощение, бортовой камень	с учётом пропускной способности отходящих от входа аллей	1,5
2.	Площадки массовых мероприятий	Проведение концертов, праздников, большие размеры. Формируется в виде лугового пространства или площадки регулярного очертания. Связь по главной аллее.	Осветительное оборудование (фонари, прожекторы). Посадки - по периметру. Покрытие: газонное, твёрдое (плитка), комбинированное.	1200-5000	1,0-2,5
3.	Площадки отдыха, лужайки	В различных частях парка. Виды площадок: - регулярной планировки с регулярным озеленением; - регулярной планировки с обрамлением свободными группами растений; - свободной планировки с обрамлением свободными группами растений.	Везде: освещение, беседки, перголы, трельяжи, скамьи, урны. Декоративное оформление в центре (цветник, фонтан, скульптура, вазон). Покрытие: мощение плиткой, бортовой камень, бордюры из цветов и трав. На площадках – лужайках – газон.	20-200	5-20
4.	Танцевальные площадки, сооружения	Размещаются рядом с главными или второстепенными аллеями.	Освещение, ограждение, скамьи, урны. Покрытие: специальное	150-500	2,0
5.	Игровые площадки для детей - до 3 лет - 4 - 6 лет - 7 - 14 лет	Малоподвижные индивидуальные, подвижные коллективные игры. Размещение вдоль второстепенных аллей.	Игровое, физкультурно-оздоровительное оборудование, освещение, скамьи, урны. Покрытие: песчаное, фунтовое, улучшенное, газон.	10-100	3,0
				120-300	5,0
				500-2000	10,0
6.	Игровые комплексы для детей до 14 лет	Подвижные коллективные игры.	Игровое, физкультурно-оздоровительное оборудование, освещение, скамьи, урны. Покрытие: песчаное, фунтовое, улучшенное, газон.	1200-1700	15,0
7.	Спортивное-игровые для детей и подростков 10-17 лет, для взрослых	Различные подвижные игры и развлечения, в т.ч. велодромы, скалодромы, мини-рампы, катание на роликовых коньках и пр.	Специальное оборудование и благоустройство, рассчитанное на конкретное спортивно-игровое использование.	150-7000	10,0
8.	Предпарковые площадки с автостоянкой	У входов в парк, у мест пересечения подъездов к парку с городским транспортом.	Покрытие: асфальтобетонное, плиточное, плитки и соты, утопленные в газон, оборудованы бортовым камнем.	определяются транспортными требованиями и графиком движения транспорта	

Таблица 3. Площадки и пропускная способность парковых сооружений и площадок

№ п/п	Наименование объектов и сооружений	Пропускная способность одного места или объекта (человек в день)	Норма площади в кв. м на одно место или один объект
1	2	3	4
1.	Аттракцион крупный <*>	250	800
2.	Малый <*>	100	10
3.	Бассейн для плавания: открытый <*>	50x5	25x10, 50x100
4.	Игротека <*>	100	20
5.	Площадка для хорового пения	6,0	1,0
6.	Площадка (терраса, зал) для танцев	4,0	1,5
7.	Открытый театр	1,0	1,0
8.	Летний кинотеатр (без фойе)	5,0	1,2
9.	Летний цирк	2,0	1,5
10.	Выставочный павильон	5,0	10,0
11.	Открытый лекторий	3,0	0,5
12.	Павильон для чтения и тихих игр	6,0	3,0
13.	Кафе	6,0	2,5
14.	Торговый киоск	50,0	6,0
15.	Киоск-библиотека	50,0	60
16.	Касса <*>	120,0 (в 1 час)	2,0
17.	Туалет	20,0 (в 1 час)	1,2
18.	Беседки для отдыха	10,0	2,0
19.	Водно-лыжная станция	6,0	4,0
20.	Физкультурно-тренажерный зал	10,0	3,0
21.	Летняя раздевалка	20,0	2,0
22.	Зимняя раздевалка	10,0	3,0
23.	Летний душ с раздевалками	10,0	1,5
24.	Стоянки для автомобилей <***>	4,0 машины	25,0
25.	Стоянки для велосипедов <***>	12,0 машины	1,0
26.	Биллиардная (1 стол)	6	20
27.	Детский автодром <*>	100	10
28.	Каток <*>	100x4	51x24
29.	Корт для тенниса (крытый) <*>	4x5	30x18

30.	Площадка для бадминтона <*>	4x5	6,1x13,4
31.	Площадка для баскетбола <*>	15x4	26x14
32.	Площадка для волейбола <*>	18x4	19x9
33.	Площадка для гимнастики <*>	30x5	40x26
34.	Площадка для городков <*>	10x5	30x15
35.	Площадка для дошкольников	6	2
36.	Площадка для массовых игр	6	3
37.	Площадка для наст.тенниса (1 стол)	5x4	2,7x1,52
38.	Площадка для тенниса <*>	4x5	40x20
39.	Поле для футбола <*>	24x2	90x45, 96x94
40.	Поле для хоккея с шайбой <*>	20x2	60x30
41.	Спортивное ядро, стадион <*>	20x2	96x120
42.	Консультационный пункт	5	0,4
<*> Норма площади дана на объект.			
<***> Объект расположен за границами территории парка			

Приложение № 4

**ПРИЕМЫ
БЛАГОУСТРОЙСТВА НА ТЕРРИТОРИЯХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Благоустройство производственных объектов различных отраслей

Отрасли предприятий	Мероприятия защиты окружающей среды	Приемы благоустройства
Приборостроительная и радиоэлектронная промышленность	Изоляция цехов от подсобных, складских зон и улиц; защита территории от пыли и других вредных факторов, а также от перегрева солнцем	Максимальное применение газонного покрытия, твердые покрытия только из твердых непылящих материалов. Устройство водоемов, фонтанов и поливочного водопровода. Плотные посадки защитных полос из массивов и групп. Рядовые посадки вдоль основных подходов. Недопустимы растения, засоряющие среду пылью, семенами, волосками, пухом. Цветники, розарии
Текстильная промышленность	Изоляция отделочных цехов; создание комфортных условий отдыха и передвижения по территории; шумозащита	Размещение площадок отдыха вне зоны влияния отделочных цехов. Озеленение вокруг отделочных цехов, обеспечивающее хорошую аэрацию. Широкое применение цветников, фонтанов, декоративной скульптуры, игровых устройств, средств информации. Шумозащита площадок отдыха зелеными насаждениями без ограничения ассортимента
Маслосырдельная и молочная промышленность	Изоляция производственных цехов от инженерно-транспортных коммуникаций; защита от пыли	Создание устойчивого газона. Площадь плотных древесно-кустарниковых зеленых насаждений до 50% озелененной территории. Укрупненные однородные группы зеленых насаждений, обладающих бактерицидными свойствами (рябина обыкновенная, лиственница европейская и другие) по периметру территории. Покрытия проездов твердое (монолитный бетон, тротуары из бетонных плит)
Хлебопекарная промышленность	Изоляция территории от производственного шума; хорошее проветривание территории	Окружение производственной зоны растянутыми группами и полосами древесных зеленых насаждений (рябина обыкновенная, лиственница сибирская). В предпроизводственной зоне - одиночные декоративные экземпляры деревьев
Мясокомбинаты	Защита селитебной территории от проникновения запаха; защита от пыли; аэрация территории	Размещение площадок отдыха у административного корпуса, у многолюдных цехов и в местах отпуска готовой продукции. Обыкновенный газон, ажурные древесно-кустарниковые участки озеленения, в том числе для визуальной изоляции цехов. Ассортимент зеленых насаждений, обладающий бактерицидными свойствами
Строительная промышленность	Снижение шума, скорости ветра и запыленности на территории; изоляция прилегающей территории; оживление монотонной и бесцветной среды	Плотные защитные посадки из больших живописных групп и массивов. Декорирование площадок отдыха яркими цветниками. Колористическое решение застройки. Малые архитектурные формы и другие элементы благоустройства

Приложение № 5

ВИДЫ ПОКРЫТИЯ ТРАНСПОРТНЫХ И ПЕШЕХОДНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

Таблица 1. Покрытия транспортных коммуникаций

№ п/п	Объект комплексного благоустройства улично-дорожной сети	Материал верхнего слоя покрытия проезжей части	Нормативный документ
1	2	3	4
1.	Улицы и дороги	асфальтобетон	ГОСТ 9128-97
		- типов А и Б, 1 марки	
	Магистральные улицы общегородского значения	- щебнемаслянистый	ТУ-5718-001-00011168-2000
		- литой тип II	ТУ-400-24-158-89<*>
- с непрерывным движением	смеси для шероховатых слоев износа	ТУ-57-1841-02804042596-01	
- с регулируемым движением	то же	то же	

2.	Магистральные улицы районного значения	асфальтобетон типов Б и В, 1 марки	ГОСТ 9128-97
3.	Местного значения		
	- в жилой застройке	асфальтобетон типов В, Г и Д	ГОСТ 9128-97
	- в производственной и коммунально-складской зонах	асфальтобетон типов Б и В	ГОСТ 9128-97
4.	Площади	асфальтобетон типов Б и В	ГОСТ 9128-97
	Представительские, приобъектные, общественно-транспортные	пластбетон цветной. штучные элементы из искусственного или природного камня	ТУ-400-24-110-76
	Транспортных развязок	асфальтобетон	ГОСТ 9128-97
		- типов А и Б; - щебнемастичный	ТУ 5718-001-00011168-2000
5.	Искусственные сооружения: мосты, эстакады, путепроводы, тоннели	асфальтобетон: - тип Б; - щебнемастичный	ГОСТ 9128-97 ТУ-5718-001-00011168-2000 ТУ-400-24-158-89<*>
		- литой типов I и II; смеси для шероховатых слоев износа	ТУ-57-1841-02804042596-01

Таблица 2. Покрытия пешеходных коммуникаций

№ п/п	Объект комплексного благоустройства	Материал покрытия			
		тротуара	пешеходной зоны	дорожки на озеленённой территории технической зоны	пандуса
1	2	3	4	5	6
1.	Магистральные улицы общегородского и районного значения	Асфальтобетон типов Г и Д. Штучные элементы из искусственного или природного камня.	-	Штучные элементы из искусственного или природного камня. Смеси сыпучих материалов, неукрепленные или укрепленные вяжущим материалом.	
2.	Улицы местного значения в жилой застройке в производственной и коммунально-складских зонах	То же. Асфальтобетон типов Г и Д. Цементобетон.	-	-	асфальтобетон типов В, Г и Д. Цементобетон
3.	Пешеходная улица	Штучные элементы из искусственного или природного камня. Пластбетон цветной.	Штучные элементы из искусственного или природного камня. Пластбетон цветной	-	
4.	Площади представительские, приобъектные, общественно-транспортные	Штучные элементы из искусственного или природного камня. Асфальтобетон типов Г и Д. Пластбетон цветной.	Штучные элементы из искусственного или природного камня. Асфальтобетон типов Г и Д. Пластбетон цветной.		
	Транспортных развязок	Штучные элементы из искусственного или природного камня. Асфальтобетон типов Г и Д.	Пластбетон цветной.		
	Пешеходные переходы наземные		то же, что и на проезжей части или штучные элементы из искусственного или природного камня		
	подземные и надземные		асфальтобетон типов В, Г, Д штучные элементы из искусственного или природного камня		асфальтобетон типов В, Г, Д
5.	Мосты, эстакады, путепроводы, тоннели	Штучные элементы из искусственного или природного камня асфальтобетон типов Г и Д	-	-	то же

Главный редактор
В.А. АНОХИНА

УЧРЕДИТЕЛЬ:
Администрация Тазовского района

ИЗДАТЕЛЬ:
Департамент внутренней политики
Ямало-Ненецкого автономного округа.
629008, г. Салехард, пр. Молодежи, 9

E-mail: tazovsky-smi@yandex.ru

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

629350, Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, п. Тазовский, ул. Спортивная, 9

ТЕЛЕФОНЫ:

гл.редактор - 2-12-54
гл.бухгалтер - 2-10-41
журналисты - 2-21-72, 2-23-86
издательский центр - 2-23-86

Номер набран, сверстан и отпечатан в редакции газеты «Советское Заполярье». Подписан в печать в 15.30. По графику в 16.30.
Тираж 50 экз.

Газета зарегистрирована в Западно-Сибирском управлении Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия 19.10.2007 г.
Регистрационный номер ПИ ФС17-0805

ИНДЕКСЫ: 54351, 78720

На основании ст. 42 Закона РФ «О средствах массовой информации» редакция «СЗ» не обязана публиковать все материалы (письма и другие сообщения), поступающие в редакцию. За содержание объявлений редакция не отвечает. Мнение авторов публикаций не обязательно отражает точку зрения редакции.