

ВНЕШНИЙ ОБЛИК

**ВЫПИСКА из Правил благоустройства
Муниципального образования город Ирбит,
утвержденных решением Думы Муниципального образования город Ирбит
№ 16 от 26.10.2017 от (в ред. Решения Думы № 162 от 29.08.2019 г.)**

2.1. Элементы инженерной подготовки и защиты территории.

2.1.1. Элементы инженерной подготовки и защиты территории 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 муниципального образования производить в составе мероприятий по организации рельефа и стока поверхностных вод.

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

2.1.3. При организации рельефа предусматривать снятие плодородного слоя почвы толщиной 150 - 200 мм и оборудование места для его временного хранения, а если подтверждено отсутствие в нем сверхнормативного загрязнения любых видов - меры по защите от загрязнения. При проведении подсыпки грунта на территории допускается использование минеральных грунтов и верхних плодородных слоев почвы.

2.1.4. При террасировании рельефа проектировать подпорные стенки и откосы. Максимально допустимые величины углов откосов устанавливать в зависимости от видов грунтов.

2.1.5. Обязательно проводить укрепление откосов. Выбор материала и технологии укрепления производить от местоположения откоса в городе, уровня механических нагрузок на склон, крутизны склона и формируемой среды.

2.1.5.1. На территориях зон особо охраняемых природных территорий для укрепления откосов открытых русел водоемов использовать материалы и приемы, сохраняющие естественный вид берегов.

2.1.5.2. Укрепление откосов открытых русел в муниципальном образовании вести с использованием материалов и приемов, предотвращающих неорганизованное попадание поверхностного стока в водоем и разрушение берегов в условиях высокого уровня механических нагрузок: формирование набережных с применением подпорных стенок, стеновых блоков, облицовкой плитами и омоноличиванием швов.

2.1.6. Подпорные стенки проектировать с учетом разницы высот сопрягаемых террас. Перепад рельефа менее 0,4 м оформлять бортовым камнем или выкладкой естественного камня. При перепадах рельефа более 0,4 м

подпорные стенки проектировать как инженерное сооружение, обеспечивая устойчивость верхней террасы гравитационными (монолитные, из массивной кладки) или свайными (тонкие анкерные, свайные ростверки) видами подпорных стенок.

2.1.7. Ограждение подпорных стенок и верхних бровок откосов при размещении на них транспортных коммуникаций выполнять согласно ГОСТ Р 52289, ГОСТ 26804. Также предусматривать ограждения пешеходных дорожек, размещаемых вдоль этих сооружений, при высоте подпорной стенки более 1,0 м, а откоса - более 2 м. Высоту ограждений устанавливать не менее 0,9 м.

2.1.8. Искусственные элементы рельефа (подпорные стенки, земляные насыпи, выемки), располагаемые вдоль магистральных улиц, использовать в качестве шумозащитных экранов.

2.1.9. При проектировании стока поверхностных вод руководствоваться СНиП 2.04.03. При организации стока обеспечить комплексное решение вопросов организации рельефа и устройства открытой или закрытой системы водоотводных устройств: водосточных труб (водостоков), лотков, кюветов, быстротоков, дождеприемных колодцев.

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

2.1.11. Минимальные и максимальные уклоны 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, обеспечивать устройство быстротоков (ступенчатых перепадов).

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

2.1.13. При проектировании дождеприемные колодцы устанавливать в местах понижения проектного рельефа: на въездах и выездах из кварталов, перед перекрестками со стороны притока воды до зоны пешеходного перехода, в лотках проезжих частей улиц и проездов в зависимости от продольного уклона улиц.

2.1.14. При обустройстве решеток, перекрывающих водоотводящие лотки на пешеходных коммуникациях, ребра решеток не располагать вдоль направления пешеходного движения.

2.1.15. При ширине улицы в красных линиях более 30 м и уклонах более 30 промилле расстояние между дождеприемными колодцами устанавливать не более 60 м. В случае превышения указанного расстояния обеспечить устройство спаренных дождеприемных колодцев с решетками значительной пропускной способности. Для автомобильных дорог, улиц, внутриквартальных проездов, дорожек, бульваров, скверов, трассируемых на водоразделах, возможно увеличение расстояния между дождеприемными колодцами в два раза. При формировании значительного объема стока в пределах внутриквартальных

территорий предусматривать ввод дождевой канализации в ее границы, что необходимо обосновать расчетом.

2.2. Озеленение

2.2.1. Местоположение и границы озелененных территорий определяются проектом благоустройства территорий согласованным с администрацией города.

2.2.2. Создание зеленых насаждений осуществляется с соблюдением требований законодательства, строительных норм и правил, санитарных правил, а также настоящих Правил.

2.2.3. Технология работ по озеленению должна обеспечить защиту зеленых насаждений от неблагоприятных воздействий природного и техногенного воздействия, соблюдение правил посадки и содержания зеленых насаждений.

2.2.4. Новые посадки деревьев и кустарников на территории улиц, площадей, парков, скверов и кварталов многоэтажной застройки, цветочное оформление скверов и парков, а также капитальный ремонт и реконструкцию объектов ландшафтной архитектуры производить с учетом видов растений в различных категориях насаждений согласно ГОСТ 24835, ГОСТ 24909, ГОСТ 25769, в соответствии с перспективным планом посадок деревьев и кустарников, техническими условиями, определяемыми отделом городского хозяйства администрации Муниципального образования город Ирбит.

2.2.5. Проектирование озеленения и формирование системы зеленых насаждений на территории города вести с учетом факторов потери (в той или иной степени) способности городских экосистем к саморегуляции. Для обеспечения жизнеспособности насаждений и озеленяемых территорий необходимо:

а) производить благоустройство территории в зонах особо охраняемых природных территорий в соответствии с установленными режимами хозяйственной деятельности и величиной нормативно допустимой рекреационной нагрузки;

б) учитывать степень техногенных нагрузок от прилегающих территорий;

в) осуществлять для посадок подбор адаптированных пород посадочного материала с учетом характеристик их устойчивости к воздействию антропогенных факторов.

2.2.6. Использовать два вида озеленения: стационарное - посадка растений в грунт и мобильное - посадка растений в специальные передвижные емкости (цветочницы, вазоны).

2.2.7. Проект озеленения указывать в разделе «Благоустройство» проектов строительства, реконструкции зданий и сооружений, а также проектов благоустройства участков зданий и сооружений.

2.2.8. При проектировании озеленения соблюдать: минимальные расстояния посадок деревьев и кустарников до инженерных сетей, зданий и сооружений, размеры комов, ям и траншей для посадки насаждений, минимальное количество насаждений на различных территориях городского округа, обеспеченность озелененными территориями участков общественной, жилой, производственной застройки - в соответствии с требованиями Приказа Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 15 декабря 1999 года № 153 «Об утверждении Правил создания, охраны и

содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации», других нормативных актов.

2.2.9. При воздействии неблагоприятных техногенных и климатических факторов на различные территории муниципального образования формировать защитные насаждения, при воздействии нескольких факторов выбирать ведущие по интенсивности и (или) наиболее значимые для функционального назначения территории.

2.2.10. Шумозащитные насаждения проектировать в виде однорядных или многорядных посадок не ниже 7 м, обеспечивая в ряду расстояние между стволами взрослых деревьев 8 - 10 м (с широкой кроной), 5 - 6 м (со средней кроной), 3 - 4 м (с узкой кроной).

2.2.11. Площадь озеленения санитарно-защитных зон территорий производственного назначения определяется проектным решением в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200.

2.2.12. Для защиты от ветра использовать зеленые насаждения ажурной конструкции с вертикальной сомкнутостью полога 60 - 70%.

2.3. Виды покрытий

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

а) твердые (капитальные) - монолитные или сборные, выполняемые из асфальтобетона, цементобетона, природного камня и подобных материалов;

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

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

г) комбинированные, представляющие сочетания покрытий, указанных выше.

2.3.2. Применяемый в проекте вид покрытия устанавливать прочным, ремонтпригодным, экологичным, не допускающим скольжения. Выбор видов покрытия принимать 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, прогулочных дорожек); газонных и комбинированных как наиболее экологичных.

2.3.3. Твердые виды покрытия устанавливать с шероховатой поверхностью с коэффициентом сцепления в сухом состоянии не менее 0,6, в мокром - не менее 0,4. Не допускается применение в качестве покрытия кафельной, метлахской плитки, гладких или отполированных плит из искусственного и натурального камня на территории пешеходных коммуникаций, на ступенях лестниц, площадках крылец входных групп зданий.

2.3.4. Уклон поверхности твердых видов покрытия, обеспечивающий отвод поверхностных вод, назначать:

а) на водоразделах при наличии системы дождевой канализации не менее 4 промилле;

б) при отсутствии системы дождевой канализации - не менее 5 промилле. Максимальные уклоны назначать в зависимости от условий движения транспорта и пешеходов.

Колористическое решение применяемого вида покрытия выполнять с учетом цветового решения формируемой среды, а на территориях общественных пространств города - соответствующей концепции цветового решения этих территорий.

2.4. Сопряжения поверхностей

2.4.1. К элементам сопряжения поверхностей относятся различные виды бортовых камней, пандусы, ступени, лестницы.

2.4.2. На стыке тротуара и проезжей части устанавливаются дорожные бортовые камни. Бортовые камни устанавливать с нормативным превышением над уровнем проезжей части не менее 150 мм, которое должно сохраняться и в случае ремонта поверхностей покрытий.

2.4.3. При сопряжении покрытия пешеходных коммуникаций с газоном устанавливать садовый борт, дающий превышение над уровнем газона не менее 50 мм на расстоянии не менее 0,5 м. Для оформления примыкания различных типов покрытия использовать естественный материал (кирпич, дерево, валуны, керамический борт).

2.4.4. При проектировании уклонов пешеходных коммуникаций более 60 промилле предусматривать устройство лестниц. В местах размещения учреждений здравоохранения и других объектов массового посещения, домов инвалидов и престарелых ступени и лестницы предусматривать при уклонах более 50 промилле, сопровождая их пандусом, кнопками или иными техническими средствами. При пересечении пешеходных коммуникаций с проездами или в иных случаях, оговоренных в задании на проектирование, предусматривать бордюрный пандус для обеспечения спуска с покрытия тротуара на уровень дорожного покрытия.

2.4.5. При проектировании, капитальном ремонте, реконструкции открытых лестниц на перепадах рельефа высоту ступеней назначать не более 120 мм, ширину - не менее 400 мм и уклон 10 - 20 промилле в сторону вышележащей ступени. После каждых 10 - 12 ступеней устраивать площадки длиной не менее 1,5 м. Все ступени наружных лестниц в пределах одного марша устанавливать одинаковыми по ширине и высоте подъема ступеней. При проектировании лестниц в условиях реконструкции сложившихся территорий муниципального образования высота ступеней может быть увеличена до 150 мм, а ширина ступеней и длина площадки уменьшена до 300 мм и 1,0 м соответственно.

2.4.6. Пандус выполнять из твердых материалов. При отсутствии ограждающих пандус конструкций предусматривать ограждающий бортик высотой не менее 75 мм и поручни. Уклон бордюрного пандуса принимать 1:12.

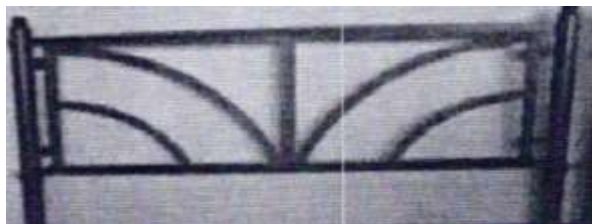
2.5. Ограждения

2.5.1. В целях благоустройства территории города 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).

2.5.2. Проектирование ограждений производить в зависимости от их местоположения и назначения согласно ГОСТам, каталогам сертифицированных изделий, проектам индивидуального проектирования.

2.5.2.1. Ограждения магистралей и транспортных сооружений города проектировать согласно ГОСТ Р 52289, ГОСТ 26804, верхних бровок откосов и террас - согласно пункту 2.1.7 настоящих Правил.



Размеры одной секции
1000мм * 2000 мм

2.6. Малые архитектурные формы

2.6.1. К малым архитектурным формам (МАФ) относятся: устройства для оформления мобильного озеленения, водные устройства, мебель муниципального образования, коммунально-бытовое и техническое оборудование на территории муниципального образования. При проектировании и выборе малых архитектурных форм пользоваться каталогами сертифицированных изделий.

2.6.2. Для оформления мобильного озеленения применять следующие виды устройств: трельяжи, шпалеры, перголы, цветочницы, вазоны.

2.6.3. К водным устройствам относятся фонтаны, родники, декоративные водоемы.

2.6.3.1. Фонтаны проектировать на основании индивидуальных проектных разработок.

2.6.3.2. Родники оборудовать подходом и площадкой с твердым видом покрытия, приспособлением для подачи родниковой воды (желоб, труба, иной вид водотока), чашей водосбора, системой водоотведения.

2.6.3.3. Декоративные водоемы проектировать с использованием рельефа или на ровной поверхности в сочетании с газоном, плиточным покрытием, цветниками, древесно-кустарниковыми посадками. Дно водоема предусматривать гладким, удобным для очистки.

2.6.4. К уличной мебели муниципального образования относятся: различные виды скамей отдыха, размещаемые на территории общественных пространств, рекреаций и дворов; скамей и столов - на площадках для настольных игр, летних кафе.

2.6.4.1. Установку скамей производить на твердые виды покрытия.

В зонах отдыха, парках, детских площадках допускается установка скамей на мягкие виды покрытия.

2.6.4.2. Конструкции скамей и столов должны иметь гладкую поверхность и не должны иметь острых углов.

Образцы уличной мебели, для установки в части города, имеющей современную застройку:



Образцы уличной мебели, для установки в исторической части города:



2.6.5. Уличное коммунально-бытовое оборудование представляет наличие контейнеров и урн для мусора (далее - урн). Основными требованиями при выборе коммунально-бытового оборудования являются: экологичность, безопасность, удобство в пользовании, легкость очистки.



Урны,
устанавливаемые
вдоль тротуаров



Урны,
устанавливаемые
в парках и скверах
исторической части города



Урны,
устанавливаемые
в парках и скверах
исторической части города

2.6.5.1. Объекты торговли, общественного питания, учреждения общественного назначения, вокзалы должны быть обеспечены урнами и которые установлены у входов в объекты. Все остановки общественного транспорта должны быть обеспечены урнами и установлены в местах, не мешающих передвижению пешеходов, проезду инвалидов и детских колясок.

2.6.5.2. На улицах, площадях, объектах рекреации урны устанавливать не

более чем через 60 м на оживленных и 100 м - на малолюдных территориях. Во всех случаях следует предусматривать расстановку урн, не мешающую передвижению пешеходов и уборочной техники, проезду инвалидов и детских колясок.

2.6.6. К уличному техническому оборудованию относятся: укрытия таксофонов, почтовые ящики, торговые палатки, элементы инженерного оборудования (подъемные площадки для инвалидов колясок, смотровые люки, решетки дождеприемных колодцев, вентиляционные шахты подземных коммуникаций, шкафы телефонной связи).

2.6.6.1. Установка уличного технического оборудования должна обеспечивать удобный подход к оборудованию и соответствовать требованиям СП 59.13330.2016.

2.7. Игровое и спортивное оборудование

2.7.1. Игровое и спортивное оборудование на территории муниципального образования обеспечивается игровыми, физкультурно-оздоровительными устройствами, сооружениями и (или) их комплексами.

2.7.2. Игровое оборудование должно соответствовать требованиям санитарно-гигиенических норм, охраны жизни и здоровья ребенка, быть удобным в технической эксплуатации. Размещение игрового оборудования проектировать с учетом нормативных параметров безопасности согласно таблице 1.

Таблица 1

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.
--	--

2.7.3. Необходимые требования к материалу игрового оборудования и условиям его обработки:

а) деревянное оборудование, выполненное из твердых пород дерева со специальной обработкой, предотвращающей гниение, усыхание, возгорание, сколы; отполированное, острые углы закруглены;

б) металл применять преимущественно для несущих конструкций оборудования, иметь надежные соединения и соответствующую обработку (влагостойкая покраска, антикоррозийное покрытие); рекомендуется применять металлопластик (не травмирует, не ржавеет, морозоустойчив);

в) бетонные и железобетонные элементы оборудования выполнять из бетона марки не ниже 300, морозостойкостью не менее 150, иметь гладкие поверхности;

г) оборудование из пластика и полимеров выполнять с гладкой поверхностью и яркой, чистой цветовой гаммой окраски, не выцветающей от воздействия климатических факторов.

2.7.4. Конструкции игрового оборудования не должны иметь острых углов, мест возможного застревания частей тела ребенка и их попадания 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 предусматривать возможность доступа внутрь в виде отверстий (не менее двух) диаметром не менее 500 мм.

2.7.5. При размещении игрового оборудования на детских игровых площадках соблюдать минимальные расстояния безопасности согласно таблице 2.

Таблица 2

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

2.7.6. Спортивное оборудование должно быть предназначено для всех возрастных групп населения и размещается на площадках дворовых территорий и городских скверов и парков. 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). При размещении спортивного оборудования руководствоваться каталогами сертифицированного оборудования.

2.8. Освещение и осветительное оборудование

2.8.1. При проектировании освещения на территории муниципального образования предусматривать функциональное, архитектурное и информационное освещение с целью решения утилитарных, светопланировочных и светокомпозиционных задач.

2.8.2. При проектировании осветительных установок обеспечивать:

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

б) экономичность и энергоэффективность применяемых установок, рациональное распределение и использование электроэнергии.

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

2.8.4. Архитектурное освещение (АО) применять для формирования художественно-выразительной визуальной среды в вечернем городе, 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.

2.8.5. В целях архитектурного освещения использовать установки ФО - для монтажа прожекторов, нацеливаемых на фасады зданий, сооружений, зеленых насаждений, для иллюминации, световой информации и рекламы, элементы которых крепить на опорах уличных светильников.

2.8.6. Световая информация (СИ), в том числе световая реклама, должна помогать ориентации пешеходов и водителей автотранспорта в городском пространстве и участвовать в решении светокомпозиционных задач.

2.8.6.1. Размещение световой рекламы осуществляется в соответствии с утвержденной администрацией города схемой размещения рекламных конструкций.

2.8.6.2. При размещении учитывать габариты, формы и цветоцветовые 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.

2.8.7. В установках ФО транспортных и пешеходных зон применять осветительные приборы направленного в нижнюю полусферу прямого, рассеянного или отраженного света.

2.8.8. Выбор типа, расположения и способа установки светильников ФО транспортных и пешеходных зон осуществлять с учетом формируемого масштаба светопро пространств. Над проезжей частью улиц, автомобильных дорог и площадей

светильники на опорах устанавливать на высоте не менее 8 м. В пешеходных зонах высота установки светильников на опорах должна быть не менее 3,5 м и не более 5,5 м. Светильники (бра, плафоны) для освещения проездов, тротуаров и площадок, расположенных у зданий, устанавливать на высоте не менее 3 м.



Светильник Мартини М. "Сарос"



Уличный светильник
-2 фонаря.



Bera 01

Уличный светильник
-1 фонарь



Bera 02

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

В целях рационального использования электроэнергии включение и отключение уличного освещения в городе производить в зависимости от уровня естественной освещенности в соответствии с графиком работы линий наружного освещения, согласованного отделом городского хозяйства администрации Муниципального образования город Ирбит и электросетевыми организациями.

2.9. Площадки

2.9.1. На территории муниципального образования проектировать следующие виды площадок: для игр детей, отдыха взрослых, занятий спортом, установки контейнеров, автостоянок. Размещение площадок в границах охранных зон зарегистрированных памятников культурного наследия и зон особо охраняемых природных территорий согласовывать с уполномоченными органами охраны памятников, администрации города.

2.9.2. Для игр детей дошкольного и школьного возрастов предназначены детские площадки.

2.9.3. Расстояние от окон жилых домов и общественных зданий до границ детских площадок принимать не менее 10 м, комплексных игровых площадок в виде отдельных площадок для детей разных возрастов - не менее 40 м, спортивно-игровых комплексов (микроскалодромы, велодромы, места для катания на самокатах, роликовых досках и коньках) - не менее 100 м.

2.9.4. Площадки для игр детей на территориях жилой застройки проектировать из расчета 0,5 - 0,7 кв. м на 1 жителя. Размеры и условия размещения площадок проектировать с учетом разных возрастов детей и места размещения на территории муниципального образования.

2.9.5. Детские площадки изолировать от транзитного пешеходного движения, проездов, разворотных площадок, площадок для установки мусоросборников, автостоянок. Подходы к детским площадкам не организовывать со стороны транспортных проездов и улиц. При условии изоляции детских площадок зелеными насаждениями (деревья, кустарники) минимальное расстояние от границ детских площадок до автостоянок принимать согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200, площадок мусоросборников - 15 м, отстойно-разворотных площадок на конечных остановках маршрутов общественного транспорта - не менее 50 м.

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

2.9.7. Размещение игрового оборудования проектировать с учетом нормативных параметров безопасности.

2.9.8. Спортивные площадки предназначены для занятий физкультурой и спортом населения разного возраста. Спортивные площадки проектировать в

составе территорий жилого и рекреационного назначения, участков спортивных сооружений, территорий образовательных организаций. Проектирование спортивных площадок вести в зависимости от вида специализации площадки. Расстояние от границы спортивной площадки до автостоянок принимать согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200.

2.9.9. Размещение и проектирование благоустройства спортивной площадки на территории образовательных организаций вести с учетом обслуживания населения жилой застройки. Минимальное расстояние от границ спортивных площадок до окон жилых домов принимать 30 м. Физкультурно-спортивные площадки для детей дошкольного возраста (на 75 детей) устанавливать площадью не менее 150 кв. м, школьного возраста (на 100 детей) - не менее 250 кв. м.

2.9.10. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на спортивной площадке включает: мягкие или газонные виды покрытия, спортивное оборудование.

Озеленение размещать по периметру площадки, высаживая быстрорастущие деревья на расстоянии от края площадки не менее 2 м. Не допускать применение деревьев и кустарников, имеющих блестящие листья, дающие большое количество летящих семян, обильно плодоносящих и рано сбрасывающих листву.

2.9.11. Контейнерные площадки предусматривать в составе территорий и участков любого функционального назначения, где могут накапливаться отходы.

2.9.12. Контейнерные площадки 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 контейнерной площадки (вдали от проездов) предусматривать возможность подъезда транспорта для очистки контейнеров и наличия разворотных площадок (12 м x 12 м). Проектировать размещение площадок следует вне зоны видимости с транзитных транспортных и пешеходных коммуникаций, в стороне от уличных фасадов зданий. Территорию площадки располагать в зоне затенения (прилегающей застройкой, навесами или посадками зеленых насаждений).

2.9.13. Размер контейнерной площадки устанавливается в пределах, не препятствующих механизированной уборке и вывозу отходов. На территории жилого назначения площадки проектировать из расчета 0,03 кв. м на 1 жителя. При размещении в многоквартирных домах нежилых помещений, используемых для коммерческих, промышленных, производственных, иных целей, собственники, арендаторы данных нежилых помещений обеспечивают самостоятельный сбор, вывоз и утилизацию отходов в соответствии с пунктами 9.19, 9.20 настоящих Правил.

2.9.14. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на контейнерной площадке включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с прилегающими территориями, контейнеры.

2.9.14.1. Уклон покрытия контейнерной площадки устанавливать составляющим 5 - 10% в сторону проезжей части, чтобы не допускать застаивания воды и скатывания контейнера.

2.9.14.2. Сопряжение контейнерной площадки с прилегающей проезжей

частью осуществлять в одном уровне, без укладки бордюрного камня, с газоном - садовым бортом или декоративной стенкой высотой 1,0 - 1,2 м.

2.9.15. Предусматривать следующие виды парковок: уличные (в виде парковок на проезжей части, обозначенных разметкой), внеуличные (в виде «карманов» и отступов от проезжей части), гостевые (на участке жилой застройки), для хранения автомобилей населения (микрорайонные, районные), приобъектные (у объекта или группы объектов), велопарковки, прочие (грузовые, перехватывающие - предназначенные для постановки автотранспорта при условии, что водитель принял решение оставить транспортное средство под присмотром и продолжить движение по городу на общественном транспорте).

2.9.16. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на парковках включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, разделительные элементы, наличие урн. Не допускается использование существующих газонов и пешеходных коммуникаций для парковки автомобилей.

2.9.17. Расстояние от границ парковок до окон жилых и общественных зданий принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200. На парковках долю мест для автомобилей инвалидов проектировать согласно СП 59.13330.2016, блокировать не менее двух мест без объемных разделителей, а лишь с обозначением границы прохода при помощи ярко-желтой наземной разметки и вертикальных реек. Места для автотранспорта инвалидов размещать вблизи входа в здание, но не далее 50 м. Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов, следует предусматривать на расстоянии не далее 100 м от входа в общественные здания с организацией мест пешеходного доступа ко входу в здание. Устройство велопарковок предусматривается на территории, прилегающей к объектам торговли, образования и культуры.

Образцы велопарковок:



2.9.18. Не допускается проектировать размещение парковок в зоне остановок общественного транспорта, организацию заездов на автостоянки предусматривать не ближе 15 м от конца или начала посадочной площадки остановок общественного транспорта.

2.9.19. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на автостоянках включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, разделительные элементы, наличие урн, осветительное и информационное оборудование. Автостоянки могут быть оборудованы навесами, ограждениями боксов, пандусами, смотровыми эстакадами. Не допускается использование существующих газонов для автостоянок.

2.9.20. Покрытие автостоянок проектировать аналогичным покрытием транспортных проездов.

2.9.21. Сопряжение покрытия автостоянки с проездом выполнять в одном уровне без укладки бортового камня, с газоном - в соответствии с пунктом 2.4.3 настоящих Правил.

2.9.3. Площадки для выгула домашних животных предусматривать размером не более 600 кв. м. Расстояние от границы площадки до окон жилых и общественных зданий принимается не менее 25 м, а до участков детских учреждений, школ, детских, спортивных площадок, площадок отдыха - не менее 40 м.

2.9.3.1. Перечень объектов благоустройства на территории площадки для выгула домашних животных включает: различные виды покрытия, ограждение, скамьи, урны, контейнер для экскрементов домашних животных, осветительное и информационное оборудование.



2.9.3.2. Для покрытия поверхности части площадки, предназначенной для выгула домашних животных, следует предусматривать выровненную поверхность, обеспечивающую хороший дренаж, не травмирующую конечности животных (газонное, песчаное, песчано-земляное). Поверхность части площадки, предназначенной для владельцев домашних животных, должна иметь твердый или комбинированный вид покрытия (плитка, утопленная в газон, и др.), а также обеспечивающее возможность регулярной уборки и обновления. Подход к площадке оборудуется твердым видом покрытия.

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

2.9.3.4. На территории площадки должен быть установлен информационный стенд с правилами пользования площадкой и правилами содержания домашних животных.

2.9.4. Площадки для дрессировки собак размещаются на расстоянии не менее, чем на 50 метров от зданий и сооружений жилого и общественного назначения.

2.9.4.1. 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.

2.9.4.2. Покрытие площадки предусматривает ровную поверхность, обеспечивающую хороший дренаж, не травмирующую конечности животных (газонное, песчаное, песчано-земляное), а также обеспечивающее возможность регулярной уборки и обновления.

2.9.4.3. Ограждение представляется забором (металлическая сетка) высотой не менее 2,0 м. Расстояние между элементами и секциями ограждения, его нижним краем и землей, не должно позволять животному покидать площадку или причинять себе травму.

2.9.4.4. Площадки для дрессировки собак оборудуются учебными и (или) тренировочными, спортивными снарядами и сооружениями, навесом от дождя, утепленным бытовым помещением для хранения инвентаря, оборудования и отдыха инструкторов.

2.10. Пешеходные коммуникации

2.10.1. При проектировании пешеходных коммуникаций на территории муниципального образования обеспечивать: минимальное количество пересечений с транспортными коммуникациями, непрерывность системы пешеходных коммуникаций, возможность безопасного, беспрепятственного и удобного передвижения людей, включая и маломобильные группы населения.

2.10.2. При проектировании пешеходных коммуникаций продольный уклон принимать не более 60 промилле, поперечный уклон (односкатный или двускатный) - оптимальный 20 промилле, минимальный - 5 промилле, максимальный - 30 промилле. Уклоны пешеходных коммуникаций с учетом обеспечения передвижения инвалидов в креслах-колясках 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, предусматривать устройство лестниц и пандусов.

2.10.3. В случае необходимости расширения тротуаров устраивать пешеходные галереи в составе прилегающей застройки.

Ширину основных пешеходных коммуникаций рассчитывать в зависимости от интенсивности пешеходного движения в часы «пик» и пропускной способности одной полосы движения. Трассировку пешеходных коммуникаций осуществлять (за исключением рекреационных дорожек) по кратчайшим направлениям между пунктами тяготения или под углом к этому направлению порядка 30°.

2.10.4. Основные пешеходные коммуникации обеспечивают связь жилых,

общественных, производственных и иных зданий с остановками общественного транспорта, учреждениями культурно-бытового обслуживания, рекреационными территориями, а также связь между основными пунктами тяготения в составе общественных зон и объектов рекреации.

2.10.4.1. При капитальном ремонте, реконструкции и новом строительстве при пересечении пешеходных коммуникаций с транспортными проездами необходимо устройство бордюрных пандусов. При устройстве на пешеходных коммуникациях лестниц, пандусов, мостиков обеспечивать создание равновеликой пропускной способности этих элементов. Не допускается использование существующих пешеходных коммуникаций и прилегающих к ним газонов для устройства автостоянок и парковок.

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

2.10.4.3. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории основных пешеходных коммуникаций включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, урны, осветительное оборудование, скамьи (на территории рекреаций).

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

2.10.5.1. Обязательный перечень элементов благоустройства на территории второстепенных пешеходных коммуникаций города включает:

а) на дорожках скверов, бульваров, садов комбинированные виды покрытия с элементами сопряжения;

б) на дорожках крупных рекреационных объектов (парков, лесопарков) различные виды твердого, мягкого или комбинированных покрытий, пешеходные тропы с естественным грунтовым покрытием.

2.11. Транспортные проезды

2.11.1. Проектирование транспортных проездов вести с учетом СНиП 2.05.02. При проектировании транспортных проездов обеспечивать сохранение или улучшение ландшафта и экологического состояния прилегающих к ним территорий.

2.12. Некапитальные нестационарные сооружения.

2.12.1. К некапитальным нестационарным сооружениям относятся нестационарные торговые объекты, металлические гаражи и прочие сооружения, выполненные из легких конструкций, не предусматривающих устройство фундаментов и подземных сооружений (объекты мелкорозничной торговли, попутного бытового обслуживания и питания, торговые палатки, автоматы по

продаже напитков и др.).

2.12.2. Размещение некапитальных нестационарных сооружений в арках зданий, на газонах, площадках (детских, отдыха, спортивных, транспортных стоянок), посадочных площадках городского пассажирского транспорта, в охранной зоне трубопроводов тепло-, газо- водоснабжения и водоотведения, линейно-кабельных сооружений связи, воздушных линий электропередачи напряжением выше 1000 В и подземных линий электропередачи, а также ближе 20 метров от окон жилых помещений не допускается.

2.12.3. Размещение нестационарных торговых объектов производится в соответствии со «Схемой размещения нестационарных объектов на территории Муниципального образования город Ирбит».

2.12.4. Сооружения предприятий мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания размещаются в парках, садах, на бульварах и площадях населенного пункта. На территориях пешеходных зон указанные сооружения размещаются с условием обеспечения беспрепятственного пешеходного движения, в том числе обеспечения передвижения инвалидов кресел и детских колясок. Сооружения должны быть оборудованы осветительным оборудованием, урнами и (или) малогабаритными (малыми) контейнерами для мусора.

2.12.5. Внешний вид нестационарных торговых объектов должен отвечать современным архитектурно-художественным требованиям городского дизайна согласно приложению № 2 к разделу 2 настоящих Правил и с учетом долговременной эксплуатации не терять своих качеств.

Требования к внешнему облику объектов предъявляются в соответствии с расположением объекта на территории города:

- для исторического центра - район одно-трёхэтажной застройки в северной части города (приложение № 1 к разделу 2 настоящих Правил) предусмотрен стиль «Классика», который помогает объекту торговли органично вписаться в окружающую архитектурную застройку;
- остальные зоны города, преимущественно массовой застройки, предлагается формировать из объектов в стиле «Современный».

2.12.6. Проектная документация для нестационарных торговых объектов должна предусматривать возможность их монтажа только из сборных прокатных металлических конструкций заводского изготовления. Ограждающие конструкции предусматривать из сэндвич-панелей с облицовкой из алюминиевого композита и остеклением из стеклопакетов (простых или тонированных), включая двери, витражи и фальшвитрины.

2.12.7. Для изготовления или изменения конструкции и отделки нестационарных торговых объектов (киосков, павильонов) применяются современные сертифицированные (в том числе, в части пожарной безопасности) материалы, имеющие качественную и прочную окраску, отделку и не изменяющие своих эстетических и эксплуатационных качеств в течение всего срока эксплуатации. При этом не допускается применение кирпича, блоков, бетона, сайдинга, рулонной и шиферной кровли, металлочерепицы.

2.12.8. Киоски, павильоны, торговые галереи и другие объекты торговли и услуг должны иметь вывеску оформленную в соответствии с требованиями законодательства.

Рекламно-информационное оформление торговых объектов необходимо

выполнять в соответствии с разделом 8 настоящих Правил.

2.12.9. В случае объединения нестационарных торговых объектов в единый модуль различной конфигурации, а также для нестационарных торговых объектов, находящихся в одной торговой зоне, материалы внешней облицовки (панели из композитных материалов), общий козырек, рама остекления, дверные блоки и другие видимые элементы должны быть изготовлены из идентичных конструктивных и отделочных материалов в соответствии с цветовыми решениями, предусмотренными настоящими Правилами.

2.12.10. Для установки или изменения конструкции и отделки нестационарного торгового объекта должна быть разработана проектная документация, включающая в обязательном порядке:

- титульный лист с указанием заказчика, названия нестационарного торгового объекта и места его установки;
- пояснительную записку с указанием функционального назначения нестационарного торгового объекта;
- трехмерное изображение проектируемого нестационарного торгового объекта (3D-визуализация) или фотомонтаж в окружающей обстановке;
- решения по внешнему виду проектируемого нестационарного торгового объекта (фасады с указанием размеров, материалов и цветового решения элементов, применяемых в отделке фасадов в соответствии с настоящими Правилами);
- разрезы и планы проектируемого нестационарного торгового объекта с размерами и экспликацией помещений, а также сертификат соответствия используемых конструкций требованиям пожарной безопасности;
- план благоустройства территории, прилегающей к нестационарному торговому объекту, выполненный с учетом существующей градостроительной ситуации и содержащий при необходимости решения по устройству твердых покрытий дорог, стоянок и тротуаров, а также решение вопросов водоотведения, освещения, установки малых архитектурных форм, озеленения и т.д.

2.12.11. Площади павильона и киоска, включая павильоны и киоски, совмещенные с остановками, определяются соразмерно площадям земельных участков, указанных в Схеме размещения нестационарных торговых объектов на территории Муниципального образования город Ирбит.

2.12.11.1. При изменении конструкции существующих павильонов и киосков, включая совмещенные с остановками, их габариты (по горизонтали) могут быть уточнены с учетом специфических особенностей места установки или нестандартной блокировки.

2.12.12. Размеры отдельных элементов киоска и павильона, включая павильоны и киоски, совмещенные с остановками, (высота цоколя, подоконной части стены, стены, оконного проема, фриза, жалюзи, вывески и других элементов) принять в соответствии с приложением № 1 к разделу 2 настоящих Правил «Типовые архитектурно-художественные решения нестационарных торговых объектов, расположенных на территории Муниципального образования город Ирбит».

2.12.13. Высоту павильонов и киосков, включая павильоны и киоски, совмещенные с остановками (от низа цоколя до верхней отметки фриза):

- в стиле «Классика» принять 3, 5 метра;
- в стиле «Современный» принять 3, 7 метра.

2.12.14. Принять следующие цвета основных элементов павильона и киоска, включая павильоны и киоски, совмещенные с остановками:

2.12.14.1. В стиле «Классика»:

- цоколь, фриз, оконный и дверной переплет, жалюзи, крыша - темно-алюминиевый, RAL 9007;
- стены, в т.ч. подоконная часть стены, вертикальные накладки, в т.ч. рустикальные - галечный серый, RAL 7032.

2.12.14.2. В стиле «Современный»:

- стены, вертикальные накладки, цоколь, оконный переплет и дверь для посетителей, жалюзи, крыша - матовый металлик, RAL 9006;
- фриз, подоконная часть стены - искрящийся металлик, RAL 9006.

2.12.15. Наружный материал отделки цоколя, стен, фриза, накладок - алюминиевый композит толщиной 4 мм.

2.12.16. Габариты и расположение вывески выполнить в соответствии с разделом 8 Правил благоустройства.

1.12.16.1. Высота вывески составляет 350 мм. Ширина вывески составляет 70% от длины фриза по фасаду и располагается по центру нестационарного торгового объекта. Вывеска располагается с зазором 100 мм от верха козырька из литого поликарбоната.

2.12.16.2. Надпись на вывеске выполняется ультрафиолетовой печатью или фрезеровкой (для вывесок с внутренней подсветкой).

2.12.16.3. Фоновый цвет вывесок:

- в стиле «Классика» - галечный серый, RAL 7032;
- в стиле «Современный» фоном служит фриз.

2.12.16.4. Цвет букв для вывесок:

- в стиле «Классика» - кварцевый серый, RAL 7039, с теплой белой подсветкой (цветовая температура: 2900-4000 K);
- в стиле «Современный» - транспортный серый В, RAL 7043, с голубой подсветкой.

2.12.16.5. Надпись на вывеске:

- в стиле «Классика» выполняется шрифтом «Times New Roman», основная надпись выполняется заглавными буквами. Размер шрифта по вертикали - 17-23 см принимается пропорционально длине надписи и количеству строк.
- «Современный» выполняется шрифтом «Arial», основная надпись выполняется заглавными буквами. Размер шрифта по вертикали - 20-35 см принимается пропорционально длине надписи и количеству строк.

2.12.17. Киоски и павильоны, включая павильоны и киоски, совмещенные с остановками, могут быть обеспечены местом для размещения санузла (биотуалета) с умывальником, и в случае размещения санузла должны быть обеспечены вытяжкой с принудительным понуждением.

2.12.18. В случае оборудования киоска или павильона, включая павильоны и киоски, совмещенные с остановками, кондиционером его наружный блок должен быть расположен на стальных салазках на крыше по центру с тыльной стороны фасада.

2.12.19. Освещение киоска или павильона, включая павильоны и киоски, совмещенные с остановками, должно отвечать нормативным требованиям,

предъявляемым к данным нестационарным торговым объектам (СНиП 23-05-95, 02.08.1995 "Естественное и искусственное освещение"), обеспечивать в темное время суток комфортные условия торговли и видимость товаров, расположенных в витрине, а также предусматривать возможность устройства праздничного освещения.

2.12.20. Архитектурное и конструктивное решение входной группы объекта, имеющего торговый зал, должны соответствовать требованиям СНиП 35.01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».

2.12.21. Архитектурное и конструктивное решение автобусной остановки должны соответствовать требованиям ОСТ 218.1.002-2003 «Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования».

2.12.21.1. Каркас автопавильона автобусной остановки выполнить из сварной неразборной конструкции, загрузнтовать и покрасить. Цвет каркаса автопавильона должен соответствовать цвету стен киоска или павильона, примыкающего к нему.

2.12.21.2. Материал стенок автопавильона - сотовый поликарбонат толщиной 6 мм либо каленое безосколочное стекло толщиной 6 мм.

2.12.21.3. Материал крыши - сотовый поликарбонат толщиной 6 мм.

2.12.21.4. В автопавильоне предусмотреть скамью на всю длину автопавильона с деревянным сиденьем и урну для мусора.

2.12.22. Конструкцию для временного размещения товарного запаса нестационарного торгового объекта «Бахчевой развал» принять сборно-разборной.

2.12.22.1. Размер конструкции объекта "Бахчевой развал" принять в плане 2,0 x 3,0 метра, в высоту 2,3 метра.

2.12.22.2. Материал несущего каркаса - сварные элементы, изготовленные из профильной трубы 40 x 40 x 1,5 мм.

2.12.22.3. Материал внешнего ограждения - сварная сетка из проволоки 3 мм с ячейкой 60 мм.

2.12.22.4. Материал крыши - тентовая баннерная ткань плотностью 650 г/кв. м зеленого цвета по каталогу RAL 6005.

2.12.22.5. Материал пола - деревянные поддоны высотой не менее 200 мм.
19.6. Всю металлоконструкцию загрузнтовать и окрасить эмалью зеленого цвета по каталогу RAL 6005.

2.12.22.6. Рекламно-информационное оформление выполнить следующим образом: фриз оформить вывеской. Материал вывески - пластик с нанесенными буквами фотопечатью. Размер вывески 600 x 200 мм, высота букв 150 мм. Шрифт букв - ARIAL BLACK. Цвет букв - черно-коричневый RAL 8022, фон вывески - светлая слоновая кость, RAL 1015.

2.12.23. Конструкцию для временного размещения товарного запаса нестационарного торгового объекта «Елочный базар» принять сборно-разборной в виде декоративного ограждения, обтянутого по периметру баннером, оформленном в новогоднем стиле.

2.12.23.1. Размеры ограждения в плане принять в соответствии с договором на размещение нестационарного торгового объекта.

2.12.23.2. Высоту баннера принять - 1,0 м.

2.12.23.3. Рекламно-информационное оформление выполнить следующим

образом: шрифт слова «Ёлки» - ARIAL, высота - 450 мм. Шрифт слов «С Новым годом» - ARIAL, высота - 150 мм.

2.12.24. Оформление мобильных торговых объектов для продажи кваса, мороженого и прохладительных напитков, торговых автоматов выполнить в соответствии с типовыми решениями (приложение № 3 к разделу 2 настоящих Правил).

2.12.25. Типовые требования к мобильным торговым объектам на базе автомобиля (далее - автолавки), которые не будут устанавливаться на длительный срок, касаются обеспечения безопасности таких объектов и не касаются внутреннего оснащения объектов торговым технологическим оборудованием, выбор которого остается за предпринимателем в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами. При выборе автомобиля и внешнего облика кузова следует ориентироваться на выполнение торговыми объектами своей основной отраслевой функции - они должны быть пригодны, удобны и функциональны для осуществления торговой деятельности, отвечать пожарной безопасности и санитарным нормам и правилам.

2.12.25.1. Витрина автолавки должна составлять не менее 70% от площади боковой поверхности кузова и защищена стеклопакетом.

2.12.25.2. Автолавка должна отвечать следующему требованию энергоснабжения: автономное с минимальной шумностью оборудования либо присоединение к электрическим сетям с типовыми схемами присоединения.

2.13. Оформление и оборудование зданий и сооружений

2.13.1. Проектирование оформления и оборудования зданий и сооружений включает: колористическое оформление внешних поверхностей стен, отделку крыши, отдельные части оборудования конструктивных элементов здания (входные группы, цоколи), размещение антенн, водосточных труб, отмостки, домовых знаков, защитных сеток.

2.13.2. Оформление существующих, реконструируемых и создаваемых зданий и сооружений включает в себя формирование их архитектурно-градостроительного облика.

Архитектурно-градостроительный облик здания, сооружения формируется исходя из функционального назначения здания, сооружения, сложившегося архитектурного облика территории, архитектурно-планировочного задания, определяется архитектурным проектом и оформляется паспортом фасадных решений.

2.13.3. Архитектурный проект здания, сооружения должен соответствовать требованиям градостроительного законодательства, обязательным требованиям в области проектирования и строительства, сводам правил, градостроительным нормативам, правилам землепользования и застройки города Ирбита, настоящим Правилам, заданию на проектирование и архитектурно-планировочному заданию, разрабатывается в порядке, установленном градостроительным законодательством, и подлежит согласованию с отделом архитектуры и градостроительства администрации Муниципального образования город Ирбит.

Предоставление решения о согласовании архитектурно-градостроительного облика (решения по оформлению фасадов) объекта осуществляется на заседании Градостроительного совета Муниципального образования город Ирбит.

2.13.4. Формирование фасадных решений существующих зданий, сооружений муниципального образования осуществлять правообладателями зданий, сооружений, за исключением объектов, являющихся объектами культурного наследия, в том числе выявленными объектами культурного наследия.

2.13.5. Формирование фасадных решений зданий, сооружений в городе Иrbите, являющихся объектами культурного наследия, в том числе выявленными объектами культурного наследия, осуществлять в соответствии с законодательством в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия. Оформление колористических решений фасадов зданий, строений, сооружений в городе Иrbите, являющихся объектами культурного наследия, в том числе выявленными объектами культурного наследия, производить в составе паспорта фасадных решений.

2.13.6. Фасадное решение является индивидуальным и разрабатывается применимо к конкретному объекту вне зависимости от типа проекта, на основании которого осуществлялось его строительство и формируется с учетом:

- функционального назначения здания, сооружения;
- местоположения объекта в границах элемента планировочной структуры;
- зоны визуального восприятия (участие в формировании силуэта и/или панорамы, визуальный акцент, визуальная доминанта);
- типа окружающей застройки (архетип и стилистика);
- тектоники объекта (пластически разработанная, художественно осмысленная, в том числе цветом, конструкция объекта);
- архитектурной колористики окружающей застройки;
- материала существующих ограждающих конструкций.

2.13.7. При формировании фасадного решения главного фасада здания, сооружения не допускать использование следующих отделочных материалов:

- сайдинг (за исключением объектов, расположенных на промышленных территориях);
- профилированный металлический лист, металлические листы (за исключением объектов, расположенных на промышленных территориях);
- асбестоцементные листы (за исключением объектов, расположенных на промышленных территориях);
- самоклеящиеся пленки;
- баннерная ткань.

2.13.8. Паспорт фасадных решений существующих зданий, сооружений содержит следующие разделы:

1) ситуационный план, отображающий размещение здания, сооружения на Генеральном плане города Иrbита;

2) генеральный план участка, включающий: план благоустройства в границах отведенной территории в М 1:500 или М 1:1000, содержащий элементы благоустройства, экспликацию малых архитектурных форм, проекты малых архитектурных форм или паспорта повторно применяемых проектов и должен быть разработан лицом, имеющим допуск к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

3) фасадные решения здания, сооружения. Данный раздел включает фотофиксацию объекта, чертежи фасадов, выполненные в цвете с габаритными отметками в М 1:200 (М 1:100, М 1:50) с указанием колера (колеров), применяемых для оформления фасада, ведомость наружной отделки элементов фасадов с указанием используемых отделочных материалов, развертку по улицам с обязательным изображением прилегающих зданий и сооружений, перспективные изображения объекта, предложения по подсветке здания, сооружения в вечернее время, предложения по размещению информационных конструкций (вывесок), рекламных конструкций (при необходимости);

4) поэтажные планы, экспликации к планам, подтверждающие технические характеристики здания, сооружения, разрезы, архитектурные детали, узлы, конструктивные чертежи фасадов объекта;

Паспорт фасадных решений подлежит согласованию с отделом архитектуры и градостроительства администрации Муниципального образования город Ирбит в порядке, установленном администрацией города Ирбита.

2.13.9. Формирование архитектурно-градостроительного облика объекта осуществлять с сохранением, частичным изменением или комплексным изменением существующего фасадного решения.

При частичном изменении колористики фасадного решения допускается изменение цветовой тональности и колористики не более двух элементов фасада из числа следующих: входные группы, ограждение балконов, лоджии, кровля, наружные эвакуационные лестницы, цоколь объекта. При этом сохраняется общее колористическое решение фасада.

Архитектурно-градостроительный облик объекта подлежит пересогласованию в порядке, установленном администрацией города Ирбита, в случае:

- изменения архитектурного решения фасадов;
- проведения капитального или текущего ремонта фасадов;
- комплексного изменения колористики фасадного решения (полное изменение цветовой гаммы и/или материалов отделки/окраски фасада).

При этом изменение колористического решения фасада объекта в проекте цветового решения используется идентичная цветовая гамма и материалы отделки и/или окраски в пределах изменения насыщенности цвета не более чем на 5 %.

Изменение архитектурно-градостроительного облика существующего здания, сооружения допускать только при наличии согласованного архитектурного проекта или паспорта фасадных решений.

2.13.10. Контроль за соблюдением архитектурно-градостроительного облика объекта осуществляет отдел архитектуры и градостроительства администрации Муниципального образования город Ирбит путем направления лицам, ответственным за эксплуатацию зданий, сооружений, рекомендаций.

2.13.11. Разработку проектных решений окон и витрин производить с учетом назначения здания, сооружения.

2.13.12. Цветовое решение окон, витрин и их элементов соответствует общему цветовому решению здания, сооружения, а также застройки территорий города.

2.13.13. Расположение окон и витрин и их элементов на фасаде, габариты, характер устройства, остекление и внешний вид имеют единый характер и

соответствуют фасадным решениям и композиционным приемам здания, сооружения.

2.13.14. Разработка проектных решений входов и входных групп осуществляется с учетом назначения здания, сооружения.

2.13.15. Цветовое решение входов, входных групп и их элементов соответствует общему цветовому решению застройки территорий города.

2.13.16. Расположение входов и входных групп и их элементов на фасаде, габариты, характер устройства, остекление и внешний вид имеют единый характер и соответствуют фасадным решениям и композиционным приемам здания, сооружения.

2.13.17. Возможность размещения дополнительных входов и входных групп определяется с учетом архитектурно-градостроительного облика здания, сооружения, планировки помещений, а также плотности размещения входов на данном фасаде без нарушения фасадных решений и композиционных приемов здания, сооружения.

Согласование устройства дополнительных входов осуществляется в порядке, установленном муниципальным нормативным правовым актом.

2.13.18. Входы и входные группы зданий жилого и общественного назначения оснащаются осветительным оборудованием, навесом (козырьком) элементами сопряжения поверхностей (ступени, крыльцо), устройствами и приспособлениями для инвалидов и маломобильных групп населения (пандусами, перилами, кнопками вызова персонала).

Устройства и приспособления для инвалидов и маломобильных групп населения соответствуют требованиям, установленным законодательством о социальной защите инвалидов, строительными правилами, санитарными нормами и правилами, а также настоящим Правилам.

2.13.19. Площадки при входных группах выполнять из твердых видов покрытий. Организация площадок при входных группах осуществлять как в границах земельного участка, на котором расположено здание, сооружение, так и на примыкающих к зданиям, сооружениям территориях общего пользования.

2.13.20. В случае размещения входных групп в зоне тротуаров с минимальной нормативной шириной тротуара, запрещается выносить элементы входной группы (ступени, пандусы, крыльцо, элементы озеленения) более чем на 0,5 м.

2.13.21. Разработку проектных решений балконов и лоджий в части размещения конструкций остекления, ограждения осуществлять с учетом назначения здания, сооружения.

2.13.22. Цветовое решение балконов и лоджий и их элементов соответствует общему цветовому решению здания, сооружения, а также застройки территорий города.

2.13.23. Расположение балконов и лоджий и их элементов на фасаде и внешний вид, в том числе при установке и замене конструкций остекления, ограждения, имеют единый характер в соответствии с поэтажными членениями фасадов и соответствуют фасадным решениям и композиционным приемам здания, сооружения.

Разработка проектных решений балконов и лоджий, затрагивающих конструктивные элементы фасада, разрешается только на основании заключения

о техническом состоянии несущих конструкций здания, сооружения.

2.13.24. Остекление балконов и лоджий зданий, являющихся объектами культурного наследия, допускать после согласования паспорта фасадных решений с Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области. При этом конструкции остекления балконов и лоджий зданий, являющихся объектами культурного наследия, не должны перекрывать элементы декора фасадов таких объектов и должны соответствовать требованиям, предъявляемым к ним настоящими Правилами.

2.13.25. Разработку проектных решений крыш зданий, сооружений осуществлять с учетом назначения здания, сооружения.

2.13.26. Цветовое решение кровель и элементов крыш соответствует общему цветовому решению здания, сооружения, а также застройке территории города.

2.13.27. Внешний вид и кровельные материалы крыш зданий, сооружений соответствует фасадным решениям и композиционным приемам здания, сооружения.

Кровельные материалы отвечают требованиям долговечности, прочности, соответствуют ГОСТам, санитарным нормам и правилам, строительным правилам.

2.13.28. Разработку проектных решений лестниц осуществлять с учетом назначения здания, сооружения.

2.13.29. Цветовое решение лестниц соответствует общему цветовому решению здания, сооружения, а также застройки территорий города.

2.13.30. Внешний вид и материалы крыш зданий, сооружений соответствует фасадным решениям и композиционным приемам здания, сооружения.

2.13.31. Разработка проектных решений частичной отделки фасадов запрещается, за исключением случаев, когда такая отделка предусмотрена паспортом фасадных решений здания, сооружения.

2.13.32. Разработку проектных решений элементов декора фасадов зданий, сооружений осуществлять с учетом фасадных решений объекта.

2.13.33. Разработку проектных решений цветового решения и материалов отделки осуществлять с учетом фасадных решений здания, сооружения и окружающих архитектурных объектов.

2.13.34. Не допускается использования фирменного стиля юридического лица при разработке проектных решений элементов декора.

2.13.35. В случае изменения архитектурно-градостроительного облика объекта, проектируемые элементы зданий, сооружений не должны перекрывать существующие элементы декора фасадов зданий, сооружений.

2.14. Дополнительное оборудование зданий, сооружений

2.14.1. Общими требованиями к установке дополнительного оборудования на фасадах зданий и сооружений являются:

- установка оборудования без ущерба для внешнего вида и технического состояния фасадов;

- минимальный контакт с архитектурными поверхностями, рациональное устройство и технологичность крепежа, использование стандартных конструкций крепления;

- безопасность для людей;
- комплексное решение размещения оборудования;
- установка оборудования, не должна привести к ухудшению условий проживания, движения пешеходов и транспорта;
- удобство эксплуатации и обслуживания.

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

2.14.5. При организации стока воды со скатных крыш через водосточные трубы необходимо:

а) не нарушать пластику фасадов при размещении труб на стенах здания, обеспечивать герметичность стыковых соединений и требуемую пропускную способность исходя из расчетных объемов стока воды;

б) в местах стока воды из трубы на основные пешеходные коммуникации необходимо наличие твердого покрытия с уклоном не менее 5 промилле в направлении водоотводных лотков либо устройство лотков в покрытии.

2.14.6. Установка элементов технического обеспечения работы систем кондиционирования и вентиляции зданий допускается при соблюдении следующих требований:

- минимальный выход технических устройств на поверхность фасада;
- компактное встроенное расположение;
- маскировка наружных блоков, деталей;
- группировка ряда элементов на общей несущей основе;
- привязка к единой системе осей на фасаде.

2.14.7. Не допускать установку наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции над пешеходными тротуарами.

2.14.7. Установка антенн допускается:

- на крышах зданий и сооружений - компактными упорядоченными группами, с использованием единой несущей основы (при необходимости - с устройством ограждения);

- на дворовых фасадах, глухих стенах, брандмауэрах, не просматривающихся с улицы;

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

- на зданиях малоэтажной застройки - в наиболее незаметных местах, без ущерба объемным и силуэтным характеристикам зданий и сооружений.

2.14.8. Установка антенн не допускается:

- на главных фасадах;

- на крышах, дворовых фасадах и брандмауэрах, просматривающихся с улицы;

- на крышах зданий с выразительным силуэтом, на силуэтных завершениях зданий и сооружений (башнях, куполах), на парапетах, ограждениях кровли, вентиляционных трубах;

- на угловой части фасада;

- на ограждениях балконов, лоджий.

2.14.9. Наружные блоки систем кондиционирования и вентиляции, антенны размещать упорядоченно, с привязкой к архитектурному решению фасада и единой системе осей, с использованием стандартных конструкций крепления и ограждения, при размещении ряда элементов - на общей несущей основе. Размещение на архитектурных деталях, элементах декора, поверхностях с ценной архитектурной отделкой, а также крепление, ведущее к повреждению архитектурных поверхностей, не допускаются.

2.14.10. При размещении кондиционеров на фасадах зданий не допускается отведение конденсатной воды на ограждающие конструкции оконных заполнений и площадки перед входом в жилые здания.

2.14.11. Обязанность обеспечить работу кондиционеров и иного дополнительного оборудования в соответствии с нормативными требованиями к предельно допустимому шуму и вибрации возлагается на владельца или арендатора помещения.

2.14.12. Общими требованиями к внешнему виду дополнительного оборудования, размещаемого на фасадах, являются:

- унификация;
- компактные габариты;
- использование современных технических решений;
- использование материалов с высокими декоративными и эксплуатационными свойствами.

2.14.13. Материалы, применяемые для изготовления дополнительного оборудования, выдерживают длительный срок службы без изменения декоративных и эксплуатационных свойств, имеют гарантированную длительную антикоррозионную стойкость, малый вес.

2.14.14. Конструкции крепления дополнительного оборудования имеют наименьшее число точек сопряжения с архитектурными поверхностями, обеспечивают простоту монтажа и демонтажа, безопасность эксплуатации, удобство ремонта. Технологии производства обеспечивают устойчивость дополнительного оборудования к механическим воздействиям.

2.14.15. Элементы технического обеспечения внутренней эксплуатации зданий и сооружений (наружные блоки систем кондиционирования и вентиляции, техническое оборудование) имеют нейтральную окраску, максимально приближенную к архитектурному фону (колору фасада, тону остекления).

2.14.16. Антенны, расположенные на светлом фоне стены или на кровле, имеют светлую окраску. Антенны, расположенные на темном фоне стены, имеют темную окраску, приближенную к тону архитектурной поверхности.

2.14.17. Конструкции крепления дополнительного оборудования имеют нейтральную окраску, приближенную к колору фасада.

2.14.18. Для обеспечения поверхностного водоотвода от зданий и сооружений по их периметру предусматривать устройство отмостки.

Материалы, используемые при формировании отмостки, обладают свойствами надежной гидроизоляции, соответствуют ГОСТам, санитарным нормам и правилам, строительным правилам.

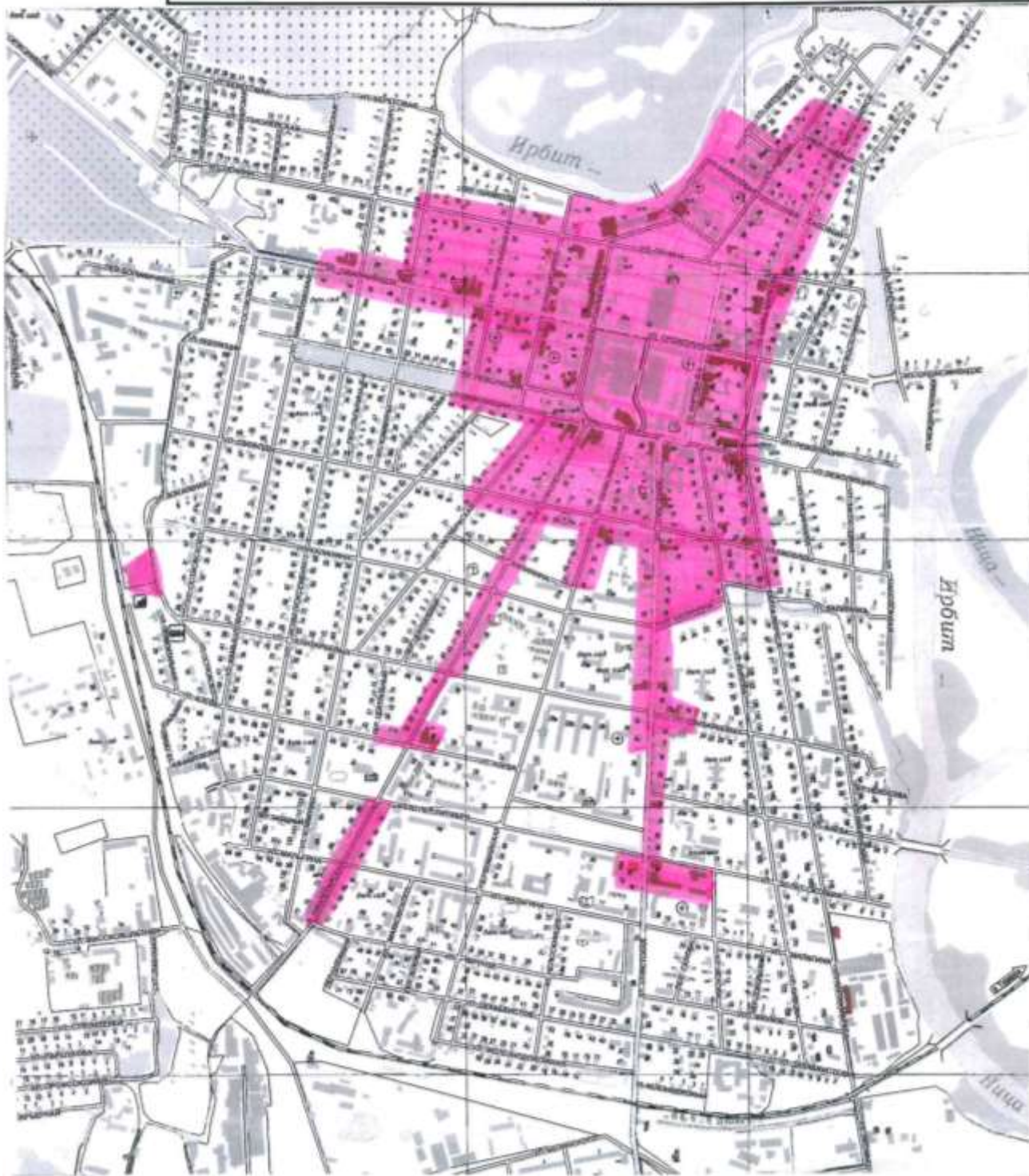
Параметры отмостки, приведены в таблице 3.

Наименование показателя	Значение показателя
Уклон	не менее 10 промилле в сторону от здания
Ширина	0,8 - 1,2 м

2.14.19. Требования к организации стока воды со скатных крыш через водосточные трубы:

- сохранение пластики фасада, герметичность стыковых соединений, обеспечение пропускной способности исходя из расчетных объемов стока воды;
- недопущение высоты свободного падения воды из выходного отверстия трубы более 2 м;
- наличие в местах стока воды из труб на пешеходные коммуникации твердого покрытия с уклоном не менее 5 промилле в направлении водоотводных лотков, либо наличие лотков в покрытии;
- наличие устройства дренажа в местах стока воды из трубы на газон или иные мягкие виды покрытия.

**Схема размещения
нестационарных торговых объектов в стиле «Классика»
на территории Муниципального образования город Ирбит
б/м**



**Типовые архитектурно-художественные
решения нестационарных торговых объектов,
расположенных на территории Муниципального образования город Ирбит**

Предлагаемая система модульной объемно-пространственной организации объектов мелкорозничной торговли не является рабочим проектом конкретного объекта. Система предлагает основу для дальнейшего окончательного рабочего проектирования, с учетом конкретной ситуации планируемого участка.

Проектный модуль павильонов и киосков, включая павильоны и киоски, совмещенные с автобусной остановкой, является конструктивным модулем, позволяющим компоновать различные по площади и конфигурации объекты

Прочный металлический каркас и стены их витринных стёкол и сэндвич-панелей позволяет смонтировать конструктивно жесткую структуру объекта.

Объект должен быть установлен на ровную или специально выровненную площадку без устройства заглубленных фундаментов.

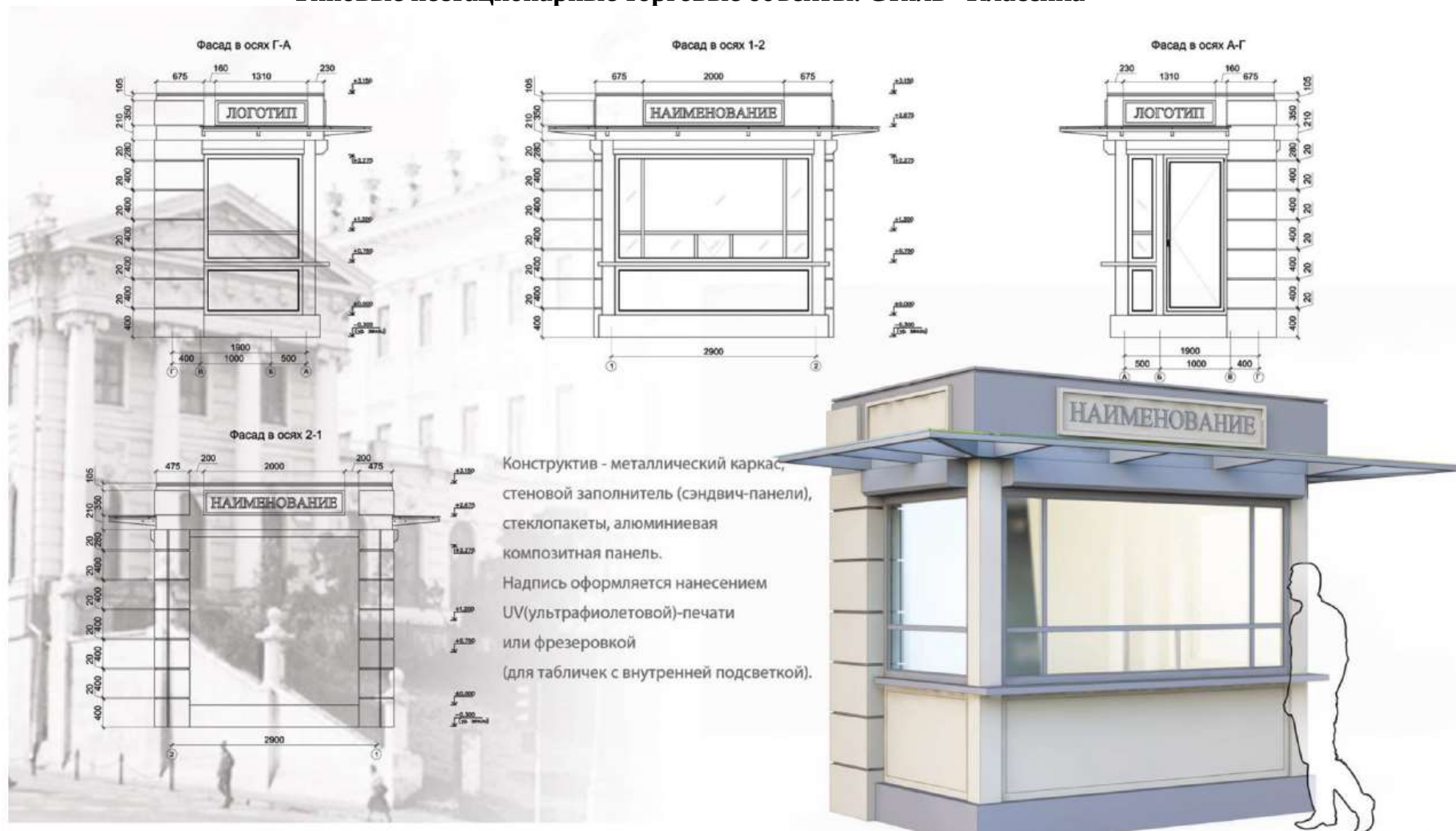
Система предполагает неограниченные возможности внутренней отделки объектов мелкорозничной торговли в зависимости от их функционального назначения и месторасположения в структуре города.

В архитектурно-художественном стиле выбрано 2 варианта решения:

Для исторического центра предусмотрен стиль «Классика». Уникальное стилевое решение помогает органично вписаться в окружающую архитектурную застройку. Классические пропорции в сочетании с возможностями современных технологий обозначают образ исторической эпохи.

Остальные зоны города, преимущественно массовой застройки, предлагается формировать из объектов в стиле «Современный», которые устанавливаются около торговых центров, банков, офисно-деловых центров и других зон с насыщенным современным ритмом жизни. Здесь максимально использованы новейшие технологии в металле, пластике, стекле и стеклопластике, оригинальный дизайн, четкость, лаконичность и «простая» элегантность присущи этому стилю.

Типовые нестационарные торговые объекты. Стил «Классика»



Колористическое решение нестационарных объектов мелкорозничной торговли.

Стиль «Классика»



Для данного стиля рекомендуется
использовать шрифт:
Times New Roman (жирный, заглавные буквы)



Для данного стиля рекомендуется
использовать белый цвет подсветки

Алюминиевая композитная панель
RAL 7032
(BILDEX BX - 0202 Шампань)*

Алюминиевая композитная панель
RAL 9007 Graualuminium
(BILDEX BX - 0005 Графит)*



* Примечание: цвета алюминиевых панелей BILDEX рекомендованы проектом как эталон.

Колористическое решение нестационарных объектов мелкорозничной торговли.



- Архитектурное и конструктивное решение автобусной остановки должны соответствовать требованиям ОСТ 218.1.002-2003 «Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования».
- Каркас автопавильона автобусной остановки выполнить из сварной неразборной конструкции, загрунтовать и покрасить.
- Цвет каркаса автопавильона должен соответствовать цвету стен киоска или павильона, примыкающего к нему.
- Материал стенок автопавильона – сотовый поликарбонат толщиной 6 мм либо каленое безосколочное стекло толщиной 6 мм.
- Материал крыши - сотовый поликарбонат толщиной 6 мм.
- В автопавильоне предусмотреть скамью на всю длину автопавильона с деревянным сиденьем и урну для мусора.

Типовые нестационарные торговые объекты. Стил «Современный»

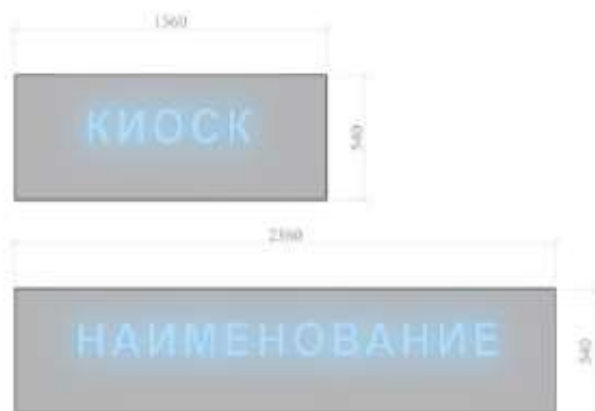


Колористическое решение нестационарных объектов мелкорозничной торговли.

Стиль «Современный»



Для данного стиля рекомендуется
использовать шрифт:
ARIAL (ЗАГЛАВНЫЕ БУКВЫ)



Для данного стиля рекомендуется
использовать голубой цвет подсветки

Алюминиевая композитная панель
RAL 9006 (искрящийся металллик)
(BILDEX SCRATH BS - 1306 металллик
вертикальный штрих)*

Алюминиевая композитная панель
RAL 9006 (матовый металллик)
(BILDEX SCRATH BS - 1306 металллик
горизонтальный штрих)*



* Примечание: цвета алюминиевых панелей BILDEX рекомендованы проектом как эталон.

Классическое решение нестандартных объектов мелкорозничной торговли.

Стиль «Современный»



- Архитектурное и конструктивное решение автобусной остановки должны соответствовать требованиям ОСТ 218.1.002-2003 «Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования».
- Каркас автопавильона автобусной остановки выполнить из сварной неразборной конструкции, загрунтовать и покрасить.
- Цвет каркаса автопавильона должен соответствовать цвету стен киоска или павильона, примыкающего к нему.
- Материал стенок автопавильона – сотовый поликарбонат толщиной 6 мм либо каленое безосколочное стекло толщиной 6 мм.
- Материал крыши - сотовый поликарбонат толщиной 6 мм.
- В автопавильоне предусмотреть скамью на всю длину автопавильона с деревянным сиденьем и урну для мусора.

Бахчевой развал



Техническая характеристика:

- Размер 2,0 x 3,0 x 2,3м;

- Сборно-разборная конструкция:

- несущий каркас - стальная профильной трубы 40 x 40 x 1,5 мм;

- ограждение - сетка металлическая из проволоки 3 мм с ячейкой 60 мм

Ёлочный базар



Типовые решения оформления мобильных торговых объектов

Выносное холодильное оборудование для мороженого



Техническая характеристика					
Ширина, мм	Длины, мм	Высота, мм	Темпер. режим.	Охлажденный объем (л)	Питание
1250	1970	2081	-14...-16	10х4,74 л или 6(+6)х5 л	220В 50Гц

Автоцистерна для молока, кваса



Техническая характеристика				
Ширина, мм	Длина, мм	Высота, мм	Питание	Вместимость
1600	2940	1580	200В.	300,450, 700

Торговые автоматы



Техническая характеристика					
Ширина, мм	Длина, мм	Высота, мм	Питание	Масса	Производительность
575	750	1700	220В 50Гц	120кг	50,70,150 л/ч

Автолавка



8.1.Домовые (информационные) знаки.

8.1.1. Состав домовых (информационных) определять функциональным назначением здания, сооружения, его местоположением относительно улично-дорожной сети.

8.1.2. Жилые, административные, производственные и общественные здания оборудовать указателями наименования улицы, номером дома, номера корпуса (при необходимости).

Многоквартирные дома, помимо указателей наименования улицы, номера дома, оборудовать указателями номера подъезда, квартиры.

8.1.3. При наличии устройств и приспособлений для инвалидов здания и сооружения оборудовать международными символами доступности объекта для инвалидов.

Флагодержатели, полигонометрические знаки, указатели пожарных гидрантов, указатели грунтовых геодезических знаков, указатели камер магистральной и колодцев водопроводной сети, указатели городской канализации, указатели сооружений подземного газопровода устанавливать на здания, сооружения при необходимости.

8.1.4. Установка мемориальных досок осуществлять в порядке, установленном муниципальным правовым актом.

8.1.5. Домовые (информационные) знаки оборудуются подсветкой в темное время суток.

8.1.6. Домовые (информационные) знаки соответствуют фасадным решениям фасадов зданий, сооружений, которые необходимо устанавливать с учетом расположения объекта на территории города:

- для многоквартирных домов (размер 1500 мм * 400 мм):



- для многоквартирных домов, старше 1952 года постройки:



- для индивидуальных и блокированных домов в северной части города, относительно железной дороги



р-р 700*200мм



р-р 700*300мм

- для индивидуальных и блокированных домов в южной части города, относительно железной дороги



р-р 700*200мм



р-р 700*300мм

8.6 Информационные надписи и обозначения на объектах культурного наследия (далее – ОКН).

8.6.1. Информационные надписи изготавливаются в виде прямоугольной пластины, размером 650мм * 450 мм, из ударопрочного, морозостойчивого, с высокой температурой плавления пластика, с нанесением на неё надписей и обозначений методом, обеспечивающим хорошую различимость, читаемость и длительную сохранность.

8.6.2. Цвет основания пластины: темно-серый (чугун) или тёмно-коричневый (тёмная бронза).

8.6.3. Цвет текста информационной надписи: светло-серый (алюминий), охра (латунь).

8.6.4. Шрифт букв (цифр): антиква, прописной; размер букв (цифр): 15÷40 мм (по эскизу).

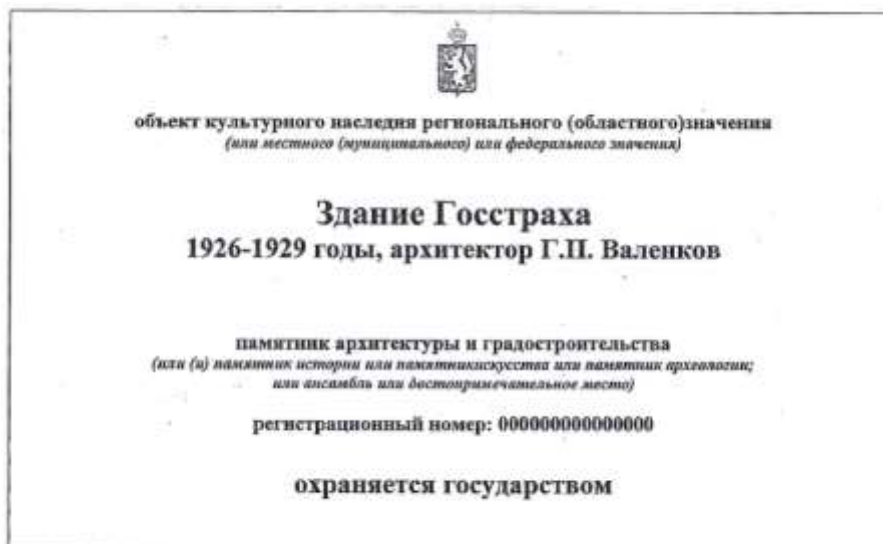
8.6.5. Пластина должна иметь технически надёжное крепление, исключающее возможность разрушения (повреждения) или уничтожения объекта культурного наследия и обеспечивающее прочность установки носителя на нём информационных надписей с учётом возможных динамических нагрузок.

8.6.6. Информационные надписи выполняются на русском языке – государственном языке Российской Федерации в лаконичной форме и должны включать:

- 1) сведения о наименовании ОКН;
- 2) сведения о виде и категории историко-культурного значения ОКН;
- 3) сведения о времени возникновения или дате создания ОКН, дате основных изменений (перестройки) данного объекта и (или) дате связанного с ним исторического события;

- 4) регистрационный номер ОКН;
- 5) слова: «Охраняется государством».

8.6.7. В центре пластины выше информационных надписей должен быть размещён герб Свердловской области, выполненный в одноцветном варианте воспроизведения.



8.6.8. По согласованию с Управлением государственной охраны объектов культурного наследия свердловской области (далее – Управление) информационная надпись может содержать дополнительную информацию об ОКН, не запрещённую к распространению законодательством Российской Федерации.

8.6.9. Проект информационных надписей (далее – проект), представляемый на согласование в Управление, должен содержать:

- графическое изображение главного фасада ОКН, конструктивного элемента или их фотомонтаж с указанием места размещения, способа установки и крепления пластины;
- графическое изображение пластины с текстом информационной надписи, выполненное в масштабе 1:4 от размера пластины в натуральную величину.

8.6.10. Проектом может предусматриваться установка на ОКН информационных надписей, дополняющих или поясняющих сведения, указанные в подпункте 5 пункта 8.6.6. настоящих Правил.

8.6.11. Проект, разрабатываемый для ансамбля, достопримечательного места должен предусматривать размещение на носителе текстовой информации, содержащей план-схему расположения объектов, входящих в состав ансамбля, с указанием наименования ансамбля и его отдельных частей.

8.6.12. Проект, разрабатываемый для достопримечательного места, может предусматривать дополнительные информационные надписи и обозначения, характеризующие его особенности»;