



## Пермская городская Дума РЕШЕНИЕ

### О внесении изменений в Правила благоустройства территории города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Перми

Пермская городская Дума **р е ш и л а** :

1. Внести в Правила благоустройства территории города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277 (в редакции решений Пермской городской Думы от 24.02.2021 № 40, от 27.04.2021 № 102, от 24.08.2021 № 181, от 24.08.2021 № 182), изменения:

1.1. в пункте 1.2. слова «, а также порядок контроля за соблюдением Правил.» исключить;

1.2. дополнить пунктом 1.3. следующего содержания:

«1.3. Муниципальный контроль в сфере благоустройства осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона от 31.07.2020 N 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», положением о муниципальном контроле в сфере благоустройства территории города Перми, утвержденным решением Пермской городской Думы»;

1.3. подпункт 2.1.2 изложить в редакции:

«2.1.2. архитектурный облик города (улицы, квартала) - пространственно-композиционное решение территории, при котором взаимосвязка объектов капитального строительства, всех элементов застройки (в том числе существующих, планируемых к строительству, подлежащих реконструкции), элементов благоустройства (в том числе рекламы, вывесок, ландшафтного, садово-паркового искусства и так далее) и окружающей среды осуществлена с учетом воплощенных архитектурных решений, соразмерности пропорций, цвета, пластики, метроритмических закономерностей и направлена на создание комфортной городской среды»;

1.4. подпункты 2.1.4, 2.1.5 изложить в редакции:

«2.1.4. архитектурное решение объектов капитального строительства - отличительные характеристики здания, строения, сооружения, отражающие конструктивные и эстетические особенности фасадов здания, строений, сооружений (стилевая и композиционная целостность, соразмерность пропорций,



цвет, материал, пластика, метроритмические закономерности), создающие внешний облик (вид) фасада здания, строения, сооружения;

2.1.5. архитектурный элемент объекта капитального строительства - элемент, создающий внешний облик (вид) фасада здания, строения, сооружения. К архитектурным элементам объекта капитального строительства, в частности, относятся цоколь, крыша, водосточные трубы, парапеты, приямки (для окон цокольного и подвального этажей), входные группы, колонны, пилястры, навесы, козырьки, карнизы, ограждения балконов, лоджий, веранды, террасы, эркеры, декоративные элементы, ограждения, дверные, витринные, арочные и оконные проемы;»;

1.5. дополнить подпунктами 2.1.5<sup>1</sup>, 2.1.5<sup>2</sup> следующего содержания:

«2.1.5<sup>1</sup> арт - объект - интегрированное в городскую среду произведение искусства, имеющее материальное выражение, выполненное с использованием любых материалов и предметов, создаваемое для временного размещения, без идеи увековечивания историко-культурных событий, достижений и(или) выдающегося деятеля и не преследующее цель утверждения общественно значимых идей;»;

«2.1.5<sup>2</sup> внешний облик (вид) фасада здания, строения, сооружения - совокупность архитектурных решений, архитектурных элементов объектов капитального строительства, включая размещение архитектурно-художественной подсветки, средств размещения информации, рекламных конструкций, взаимоувязанных с архитектурным обликом города, создающих благоприятную эстетическую и комфортную городскую среду;»;

1.6. подпункт 2.1.10 изложить в редакции:

«2.1.10. входная группа - набор конструкций, состоящий из архитектурных элементов, которые образуют единую законченную композицию для создания оформленного в едином стилистическом решении дверного проема здания, строения, сооружения (крыльца, входная площадка, наружный тамбур, ступени, лестницы, ограждения, парапеты, роллетные системы (рольставни), козырьки, приямки, пандусы или подъемные устройства для маломобильных групп населения);»

1.7. дополнить подпунктом 2.1.18<sup>1</sup> следующего содержания:

«2.1.18<sup>1</sup>. закрытые для захоронений места погребения - кладбища, на которых погребения умерших не производятся, за исключением захоронения урн с прахом умерших после кремации в родственные могилы;»;

1.8. дополнить подпунктом 2.1.19<sup>3</sup> следующего содержания:

«2.1.19<sup>3</sup> Коворкинг - общественное пространство, с организованными местами для индивидуальной и командной рабочей деятельности;»;

1.9. дополнить подпунктами 2.1.20<sup>2</sup>, 2.1.20<sup>3</sup> следующего содержания:

«2.1.20<sup>2</sup>. историко-мемориальные места погребения – места погребения, имеющие культурное и историческое значение в соответствии с правовыми актами города Перми;

«2.1.20<sup>3</sup> информационный блок - совокупность пространства на остановочных павильонах и (или) на остановочных навесах, а также на территории остановочного пункта, на котором размещается навигационная

информация, касающаяся работы муниципальных маршрутов регулярных перевозок»;

1.10. подпункт 2.1.21 изложить в редакции:

«2.1.21. ливневая канализация - расположенная в границах полосы отвода автомобильных дорог общего пользования местного значения, иных территорий общего пользования система канализации (трубопроводы, коллекторы, смотровые колодцы, дождеприемники, очистные сооружения, каналы или лотки и сооружения на них), предназначенная для приема, транспортировки и очистки поверхностных сточных (дождевых, талых) вод с территории общего пользования, а также для отвода от зданий, строений, сооружений, земельного участка в случаях присоединения к указанной системе канализации элементов дренажной системы;»;

1.11. дополнить подпунктами 2.1.22<sup>1</sup>, 2.1.22<sup>2</sup>, 2.1.22<sup>3</sup>, 2.1.22<sup>4</sup> следующего содержания:

«2.1.22<sup>1</sup>. малые общественные пространства - свободные от застройки, общественно доступные территории вдоль улиц, подлежащие благоустройству и предназначенные для отдыха на открытом воздухе;

2.1.22<sup>2</sup>. места кратковременного отдыха – объекты благоустройства, входящие в состав улично-дорожной сети, предназначенные для отдыха населения;

2.1.22<sup>3</sup> мобильное озеленение – посадка растений в специальные передвижные емкости (контейнеры, вазоны, кадки, ящики и иные емкости, с растительным грунтом), применяемые для высадки в них зеленых насаждений;

2.1.22<sup>4</sup> мини-библиотека – элемент благоустройства, представляющий собой книгохранилище в виде стеллажной конструкции, наполнение которого формируется путём добровольного и взаимного обмена книгами.»;

1.12. в абзаце третьем подпункта 2.1.23 слова «навесы, остановочные павильоны» исключить;

1.13. дополнить подпунктами 2.1.33<sup>1</sup>, 2.1.33<sup>2</sup>, 2.1.33<sup>3</sup> следующего содержания:

«2.1.33<sup>1</sup>. открытые для захоронений места погребения – места погребения, на которых производятся погребения умерших, в том числе рядом с ранее умершими супругом, близким родственником (в могилы ранее умерших супруга, близкого родственника);

2.1.33<sup>2</sup>. остановочный павильон - движимое имущество сборно-разборного типа, имеющее 3 и более стен, предназначенное для укрытия пассажиров, ожидающих прибытия общественного транспорта, от неблагоприятных погодноклиматических факторов (осадки, солнечная радиация, ветер и т.п.);»;

2.1.33<sup>3</sup>. остановочный навес – движимое имущество облегченного сборно-разборного типа, предназначенное для укрытия пассажиров, ожидающих прибытия общественного транспорта, от неблагоприятных погодноклиматических факторов (осадки, солнечная радиация) не имеющее боковых стен»;

1.14. пункт 2.1.34 изложить в редакции:

«2.1.34. паспорт внешнего облика объекта капитального строительства (далее - колерный паспорт) - документ, разрабатываемый в случаях, предусмотренных действующим законодательством, настоящими Правилами, для фасада здания, строения, сооружения при планируемом строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, реставрации, приспособлении объекта культурного наследия для современного использования, а также при изменении внешнего вида здания, строения, сооружения, который устанавливает внешний облик (вид) фасада здания, строения, сооружения, включая требования в отношении материалов, способов отделки и цветов фасадов, ограждающих конструкций (крыш (кровельного покрытия), ограждений балконов, лоджий), мест для размещения средств размещения информации (вывесок, указателей с наименованиями улиц и номерами домов (зданий)), рекламных конструкций, а также мест для размещения, вида, цветового решения архитектурно-художественной подсветки;»;

1.15. дополнить подпунктами 2.1.38<sup>1</sup>, 2.1.38<sup>2</sup> 2.1.38<sup>3</sup> следующего содержания:

«2.38<sup>1</sup>. паспорт благоустройства придомовой территории (далее - паспорт благоустройства) - документ установленной формы, содержащий инвентаризационные данные о придомовой территории, расположенных на ней элементах и объектах;

2.1.38<sup>2</sup>. приствольные решетки - элемент благоустройства, представляющий собой горизонтальную металлическую конструкцию, устанавливаемую в уровне покрытия вокруг ствола дерева, защищающий прикорневую часть дерева от вытаптывания и повреждения.

2.1.38<sup>3</sup> стационарное озеленение – посадка растений в открытый грунт;»;

1.16. дополнить подпунктами 2.1.39<sup>1</sup>, 2.1.39<sup>2</sup> 2.1.39<sup>3</sup> следующего содержания:

«2.1.39<sup>1</sup>. сезонное (летнее) кафе - нестационарный объект, размещаемый (обустриваемый) в период не ранее 01 мая и не позднее 01 октября соответствующего календарного года на участке территории, непосредственно примыкающей к капитальному зданию, строению, в котором осуществляется деятельность по оказанию услуг общественного питания предприятием общественного питания, или отдельно стоящий, оснащенный необходимым набором оборудования и инвентаря для быстрого приготовления несложных блюд, работающий с использованием полуфабрикатов высокой степени готовности и готовых изделий, требующих лишь тепловой обработки, используемые для более полного удовлетворения потребностей населения в продуктах питания и прохладительных напитках;

2.1.39<sup>2</sup>. скамья-настил - место для сидения, организованное на подпорной стенке с помощью деревянного настила, может быть дополнено спинкой;

2.1.39<sup>3</sup>. сегментированная скамья - скамья, разделенная на секции;»;

1.17. дополнить подпунктами 2.1.42<sup>1</sup>, 2.1.42<sup>2</sup>, 2.1.42<sup>3</sup>, 2.1.42<sup>4</sup>, 2.1.42<sup>5</sup> следующего содержания:

«2.1.42<sup>1</sup>. уровень содержания объектов озеленения общего пользования – комплекс показателей, отражающих состояние элементов благоустройства, расположенных на объектах озеленения общего пользования, который определяется полнотой и качеством выполняемых работ по содержанию;

2.1.42<sup>2</sup>. уровень содержания мест погребения - комплекс показателей, отражающих состояние элементов благоустройства, расположенных на местах погребения, и общий вид мест погребения, который определяется полнотой и качеством выполняемых работ по содержанию;

2.1.42<sup>3</sup>. уровень содержания автомобильной дороги общего пользования местного значения – комплекс показателей, отражающих состояние конструктивных элементов и элементов обустройства автомобильных дорог, который определяется полнотой и качеством выполняемых работ по содержанию;

2.1.42<sup>4</sup>. уровень содержания искусственных дорожных сооружений - комплекс показателей, отражающих техническое состояние конструктивных элементов и общий вид сооружения, которые определяются полнотой и качеством выполняемых работ по содержанию;

2.1.42<sup>5</sup>. фронт застройки территории - граница территории городского пространства (квартала, улицы, площади и др.), сформированная главными фасадами зданий, строений, сооружений);»;

1.18. подпункт 2.1.43 изложить в редакции:

«2.1.43. фасад здания, строения, сооружения - наружная сторона здания, строения, сооружения с архитектурно-конструктивными элементами (дверьми, окнами, витринами, балконами и лоджиями, декоративными, защитными элементами и иными элементами, создающими внешний облик (вид) фасада здания, строения, сооружения); фасады различают по видам:»;

1.19. дополнить подпунктами 2.1.46, 2.1.47, 2.1.48, 2.1.49 следующего содержания:

«2.1.46. эксплуатационные категории объектов озеленения общего пользования - классификация объектов озеленения общего пользования в зависимости от рекреационной нагрузки и наличия характеристик, в соответствии с таблицей 4 Правил;

2.1.47. эксплуатационные категории мест погребения - классификация мест погребения в зависимости от количества производимых на них захоронений, социальной значимости и особенностей, предъявляемых к их эксплуатации и содержанию;

2.1.48. эксплуатационные категории содержания автомобильных дорог - классификация автомобильных дорог общего пользования местного значения в зависимости от интенсивности движения транспорта и особенностей, предъявляемых к их эксплуатации и содержанию;

2.1.49. эксплуатирующая организация – организация, владеющая системой ливневой канализации, расположенной в границах автомобильных дорог общего пользования местного значения или иной территории общего пользования, на вещном праве в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе содержащая и обслуживающая бесхозные сети ливневой канализации до принятия в муниципальную собственность, и эксплуатирующая эту систему;»;

1.20. в абзаце втором подпункта 3.5.2 после слов «Покраску элементов благоустройства на детских игровых площадках» дополнить словами «детских спортивных площадках,»;

1.21. абзац седьмой подпункта 3.7.3. после слов «с функциональным органом администрации города Перми, осуществляющим функции организации благоустройства территории города Перми» дополнить словами «эксплуатирующей организацией»;

1.22. в абзаце первом пункта 3.8 после слов «должна производиться с ограждением пешеходных зон» дополнить словами «, которое подлежит устранению в течение 10 минут после окончания работ по сбрасыванию снега, наледи и сосулек»;

1.23. абзац пятнадцатый пункта 3.9 изложить в редакции:

«размещать конструкции, содержащие информацию или изображения, а также размещать частные объявления, афиши, агитационные материалы, крепить растяжки, выполнять надписи, графические рисунки и иные изображения на гаражах, некапитальных строениях, сооружениях, на иных объектах, с нарушением требований, установленных действующим законодательством, настоящими Правилами»;

1.24. в пункте 3.10:

1.24.1. абзац десятый дополнить словами «, за исключением случаев, установленных настоящими Правилами»;

1.24.2. абзац девятнадцатый дополнить словами «, за исключением случаев, установленных настоящими Правилами»;

1.25. в пункте 6.1.:

1.25.1 абзац третий изложить в редакции

«I, II, III - для искусственных дорожных сооружений в зависимости от категории автомобильной дороги, на которой находится искусственное дорожное сооружение»;

1.25.2. абзац четвертый изложить в редакции:

«Эксплуатационные категории содержания автомобильным дорогам общего пользования местного значения присваиваются в соответствии с критериями определения эксплуатационных категорий согласно таблице 1 Правил»;

Таблица 1

Эксплуатационная категория	Критерии определения эксплуатационных категорий	
	Интенсивность движения транспорта (авт./сутки)	Класс автомобильных дорог
I	более 30 000	Дороги с капитальным типом покрытия (асфальтобетонные и цементобетонные): автомагистрали, скоростные дороги, обычные дороги (обеспечивающие общегородские и межрайонные связи), обычные дороги

		(районного значения)
II	от 15 000 до 30000	Дороги с капитальным типом покрытия (асфальтобетонные и цементобетонные): обычные дороги (обеспечивающие межрайонные связи), обычные дороги (районного значения)
III	менее 15 000	Дороги с капитальным типом покрытия (асфальтобетонные и цементобетонные): обычные дороги (районного значения), обычные дороги (обеспечивающие внутриквартальный проезд)
IV	менее 3 000	Дороги с переходным типом покрытия (гравийно-щебеночные, гравийно-песчаные и т.д.): обычные дороги (в микрорайонах частной индивидуальной застройки), внутренние проезды

1.25.3. дополнить абзацем пятым следующего содержания:

«Интенсивность движения транспорта определяется в соответствии с порядком определения интенсивности движения транспорта, утвержденным правовым актом администрации города Перми»;

1.26. дополнить пунктами 6.1<sup>1</sup>, 6.1<sup>2</sup>, 6.1<sup>3</sup> следующего содержания:

«6.1.<sup>1</sup>. Состояние конструктивных элементов и элементов обустройства автомобильных дорог в зависимости от уровня содержания должно соответствовать показателям, согласно приложению 9 к Правилам.

6.1.<sup>2</sup>. Уровни содержания автомобильных дорог общего пользования местного значения:

минимальный уровень содержания, который применяется к автомобильным дорогам II, III, IV эксплуатационных категорий;

допустимый уровень содержания, который обеспечивает уровень содержания выше минимального, является минимально допустимым для автомобильных дорог I эксплуатационной категории;

средний уровень содержания обеспечивает уровень содержания выше допустимого, является допустимым для автомобильных дорог I, II, III, IV эксплуатационной категории.

высокий уровень содержания обеспечивает уровень содержания выше среднего, является допустимым для автомобильных дорог I, II, III, IV эксплуатационной категории.

Эксплуатационные категории автомобильных дорог общего пользования местного значения устанавливаются правовым актом администрации города Перми.

Уровень содержания автомобильных дорог общего пользования местного значения определяется в зависимости от размера обеспеченности финансированием на очередной финансовый год и плановый период, утверждаемого правовым актом администрации города Перми.

6.1. <sup>3</sup>. эксплуатационные категории искусственных дорожных сооружений определяются в зависимости от характеристики искусственного дорожного сооружения в соответствии с таблицей 2 Правил.

Таблица 2

Эксплуатационная категория	Характеристика искусственного дорожного сооружения
I	Расположены на автомобильной дороге I эксплуатационной категории
II	Расположены на автомобильной дороге II эксплуатационной категории
III	Расположены на автомобильной дороге III, IV эксплуатационной категории

В случае, если искусственное дорожное сооружение соединяет автомобильные дороги разной эксплуатационной категории, эксплуатационная категория искусственного дорожного сооружения определяется по более высокой эксплуатационной категории автомобильной дороги;»;

Уровни содержания искусственных дорожных сооружений (таблица 3):

Минимальный уровень содержания - уровень, применяемый только к III эксплуатационной категории содержания.

Допустимый уровень содержания - уровень содержания выше минимального, который является минимально допустимым для искусственных дорожных сооружений II эксплуатационной категории содержания.

Средний уровень содержания является основным и обеспечивает уровень выше допустимого, который является минимально допустимым для искусственных дорожных сооружений I эксплуатационной категории содержания.

Высокий уровень содержания обеспечивает уровень выше среднего, при котором каждый элемент благоустройства находится в исправном и чистом состоянии.»;

Таблица 3

	Минимальный	Допустимый	Средний	Высокий
Эксплуатационная категория I			+	+

Эксплуатационная категория II		+	+	
Эксплуатационная категория III	+	+		

Уровень содержания искусственных дорожных сооружений определяется в зависимости от размера обеспеченности финансированием на очередной финансовый год и плановый период, утверждаемого правовым актом администрации города Перми.

Состояние элементов искусственных дорожных сооружений в зависимости от уровня содержания должно соответствовать показателям, согласно приложению 10 к Правилам»;

1.27. абзац шестнадцатый подпункта 6.4.1 признать утратившим силу;

1.28. в подпункте 6.4.2.2:

1.28.1. в абзаце втором слова «пассажирского городского транспорта» заменить словами «городского пассажирского транспорта»;

1.28.2. в абзаце четвертом слова «не должна превышать 2 м» заменить словами «не должна превышать 0,5м, высота снежного вала не должна превышать 1м»;

1.29. пункт 7.2 изложить в редакции:

«7.2. На местах погребения в городе Перми содержание территории осуществляется на основании показателей состояния элементов благоустройства мест погребения на территории города Перми согласно приложению 11 к Правилам с учетом установленной эксплуатационной категории.»;

1.30. дополнить пунктами 7.2<sup>1</sup>, 7.2<sup>2</sup>, 7.2<sup>3</sup>, 7.2<sup>4</sup>, 7.2<sup>5</sup>, 7.2<sup>6</sup> следующего содержания:

«7.2.<sup>1</sup>. Элементами благоустройства мест погребения являются: дорожные покрытия подъездных дорог, центральных дорог, межквартальных проездов, пешеходные дорожки, тротуары, малые архитектурные формы, технические сооружения (водоотводные лотки, хлораторные, оборудование и установки наружного освещения), зеленые насаждения, ограждающие устройства, емкости для воды, стенды с информацией;

7.2.<sup>2</sup>. В городе Перми установлены I и II эксплуатационные категории мест погребения.

К I эксплуатационной категории относятся:

историко-мемориальные места погребения;

открытые для захоронений места погребения;

места погребения, имеющие кварталы почетных захоронений;

места погребения, имеющие кварталы захоронений невостребованных умерших или умерших, чья личность не установлена.

Ко II эксплуатационной категории относятся закрытые для захоронения места погребения.

7.2.<sup>3</sup>. Характеристика уровней содержания мест погребения на территории города Перми:

7.2.<sup>31</sup>. минимальный уровень содержания включает работы и услуги, обеспечивающие соответствие мест погребения и элементов благоустройства санитарным и экологическим требованиям, установленным законодательством Российской Федерации. Применение минимального уровня содержания возможно только для объектов II эксплуатационной категории;

7.2.<sup>32</sup>. допустимый уровень содержания является основным и минимально допустимым для мест погребения I эксплуатационной категории и включает работы и услуги, обеспечивающие возможность погребения умерших и соответствие мест погребения и элементов благоустройства мест погребения санитарным и экологическим требованиям, установленным законодательством Российской Федерации;

7.2.<sup>33</sup>. высокий уровень содержания обеспечивает уровень содержания выше допустимого и устанавливается для мест погребения I эксплуатационной категории.;

7.2.<sup>34</sup>. Стоимость работ по содержанию мест погребения определяется правовым актом администрации города Перми.

7.2.<sup>4</sup>. Все места погребения одной эксплуатационной категории содержатся по единому уровню содержания мест погребения.

7.2.<sup>5</sup>. Эксплуатационные категории и уровни содержания мест погребения устанавливаются правовым актом администрации города Перми.

7.2.<sup>6</sup> Уровень содержания мест погребения устанавливается исходя из размера обеспеченности финансированием работ по содержанию мест погребения, утвержденного правовым актом администрации города Перми.»;

1.31. абзац третий пункта 7.3 исключить;

1.32. в пункте 7.4:

1.32.1. в абзаце третьем слова «после снегопада» заменить словами «после окончания снегопада»;

1.32.2. абзац тринадцатый признать утратившим силу;

1.33. подпункт 7.5.3 изложить в редакции:

«7.5.3. не допускается наличие древесных насаждений в аварийном состоянии, а также поваленных. Аварийные древесные насаждения подлежат сносу в течение 1 суток с момента обнаружения;»;

1.34. подпункт 7.5.4 изложить в редакции:

«7.5.4. мусоросборники и урны на территории мест погребения должны быть очищены от мусора. Мусор должен вывозиться по мере накопления, не реже 1 раза в сутки.»;

1.35. подпункт 7.5.5. признать утратившим силу;

1.36. подпункт 7.6.2 изложить в редакции:

«7.6.2. установка, замена надмогильных сооружений на кладбище осуществляется только в пределах предоставленных для захоронения земельных участков. Указанные работы осуществляются в порядке, установленном правовым актом администрации города Перми;»;

1.37. пункт 8.1. изложить в редакции:

«8.1. К зонам отдыха относятся парки, скверы, сады, бульвары, места кратковременного отдыха, малые общественные пространства, организованные места отдыха в городских лесах, у воды, пляжи»;

1.38. в абзаце втором пункта 8.2. после слова «пляжей» дополнить словами «организованных мест отдыха у воды»;

1.39. в пункте 8.6 слова «раздела XXII Правил» заменить словами «раздела XII Правил»;

1.40. в абзаце четвертом пункта 9.1. слова «сточных (дождевых, талых) вод» заменить словами «подземных вод»;

1.41. в подпункте 9.4.1.1 абзац второй признать утратившим силу;

1.42. пункт 9.4.3. изложить в редакции:

«9.4.3. требования к объектам и элементам благоустройства придомовой территории многоквартирного дома:

На придомовой территории размещаются основные и дополнительные объекты и элементы благоустройства придомовой территории.

В условиях существующей застройки, высокоплотной застройки, исторической застройки размещение объектов и элементов благоустройства придомовой территории осуществляется в зависимости от имеющихся территориальных возможностей.

К основным объектам и элементам благоустройства придомовой территории относятся:

детские игровые и (или) детские спортивные площадки, и (или) спортивные площадки, и (или) площадки для отдыха и (или) скамейки для отдыха,

места (площадки) для накопления отходов (при условии отсутствия в соответствующем многоквартирном доме мусоропровода или при его не функционировании, а также отсутствия иных способов накопления и сбора твердых коммунальных отходов),

тротуары и (или) внутренние проезды,

урны для мусора,

оборудование и установки наружного освещения,

парковка (парковочные места), и (или) ограждающие устройства (включая шлагбаум), и (или) нестационарное помещение поста охраны,

озеленение (включающее цветники и (или) газоны).

К дополнительным объектам и элементам благоустройства придомовой территории относятся объекты и элементы благоустройства придомовой территории, не относящиеся к основным объектам и элементам благоустройства, в том числе Нестационарные объекты;

9.4.3.1. требования к основным объектам и элементам благоустройства придомовой территории:

9.4.3.1.1. детские игровые, детские спортивные площадки, спортивные площадки, места (площадки) накопления отходов должны соответствовать требованиям настоящих Правил;

9.4.3.1.2. пешеходные дорожки (тротуары) к детским игровым, детским спортивным и спортивным площадкам, местам (площадкам) накопления отходов должны быть в твердом покрытии шириной от 0,75 до 1,5 м. В случае проживания

в многоквартирном доме маломобильных групп населения ширина дорожек (тротуаров) должна соответствовать установленным законодательством требованиям.»;

9.4.3.1.3. урна должна быть размещена у каждого подъезда;

9.4.3.1.4. придомовая территория в вечернее время должна освещаться, осветительное оборудование и установки наружного освещения могут размещаться на фасадах здания, на опорах;

9.4.3.1.5. требования к нестационарным помещениям постов охраны:

В случае размещения поста охраны на неровной поверхности конструкция несущего каркаса должна предусматривать возможность регулировки уровня установки поста охраны.

В случае подключения поста охраны к электросети снаружи предусматривается место ввода силового кабеля на стене. Пост охраны должен быть обеспечен электросчетчиками, электрическими розетками с заземлением, внутренним и внешним освещением.

Посты охраны могут иметь системы обогрева и вентиляции.

Все декоративные элементы по периметру поста охраны должны иметь одинаковую высотную отметку, образуя единый контур.

9.4.3.1.6. требования к площадкам для отдыха, скамейкам для отдыха:

элементами благоустройства площадки для отдыха являются твердые виды покрытия, скамейки (не менее одной штуки), урна для мусора, зеленые насаждения или элементы уличной мебели, создающие на площадке теневую зону.

Площадку для отдыха следует размещать на расстоянии не менее 10 м от окон жилых домов.

Площадка для отдыха должна быть ограждена от детских игровых, детских спортивных или спортивных площадок живой изгородью.

Установка скамеек, элементов уличной мебели предусматривается на твердые или мягкие виды покрытия с установкой фундамента. Фундамент или его части не должны выступать над поверхностью земли.

Поверхность скамейки выполняется из дерева и должна быть гладкой выструганной.

9.4.3.1.7. на придомовой территории должны быть высажены цветники и (или) газоны.

При озеленении придомовой территории использование ядовитых растений не допускается.

При размещении на придомовой территории Нестационарных объектов площадь озелененной территории должна быть не менее 10% площади придомовой территории, не занятой объектами капитального строительства;

9.4.3.2 требования к дополнительным объектам и элементам благоустройства придомовой территории:

9.4.3.2.1. Нестационарные объекты размещаются на придомовой территории при следующих условиях:

наличие на соответствующей придомовой территории основных объектов и элементов благоустройства, соответствующих по своим характеристикам требованиям, установленным настоящими Правилами;

оформление паспорта благоустройства по форме, утвержденной Правительством Пермского края с указанием мест (а) размещения Нестационарного объекта на придомовой территории и уведомление администрации города Перми о разработке паспорта благоустройства.

Паспорт благоустройства разрабатывается по инициативе любого заинтересованного лица на основании решения собственников помещений в многоквартирном доме о размещении Нестационарного объекта на придомовой территории и подлежит учету.

Порядок уведомления о разработке паспорта благоустройства и учета паспортов благоустройства утверждается правовым актом администрации города Перми.

9.4.3.2.2. внешний вид Нестационарных объектов должен соответствовать требованиям настоящих Правил;

9.4.3.2.3. на хозяйственно-бытовых площадках размещаются конструкции для сушки белья и (или) для чистки ковров.

Вход на площадку организовывается с пешеходной дорожки или тропинок.

Площадка должна иметь твердое основание.

Крепить веревки для сушки белья к деревьям запрещается.

Расстояние от хозяйственно-бытовой площадки до окон жилых домов должно составлять не менее 20 м;

9.4.3.2.4. иные дополнительные объекты и элементы благоустройства должны соответствовать проекту (эскизу) в соответствии с которым создаются объекты и элементы благоустройства.»;

9.4.3.3. требования к содержанию элементов благоустройства:

покрытие проезда, подъезда к дому, площадок и пешеходных дорожек должно быть ровным, без выступов и провалов, чистым, не загроможденным посторонними предметами, строительными и иными отходами, мусором,

в зимний период по мере образования уплотненного слоя снега толщиной, превышающей 5 см, должна производиться обработка проездов, подъездов к дому, пешеходных дорожек противогололедными материалами,

в периоды между снегопадами покрытие проезда, подъезда к дому, пешеходных дорожек должно быть очищено от снега. Допускается наличие ровного уплотненного слоя снега толщиной, не превышающей 5 см;

1.43. в подпункте 9.4.4.1.:

1.43.1. абзац третий после слов «предусмотренных подпунктом 9.4.4.4. Правил» дополнить словами, «за исключением сезонного (летнего) кафе»;

1.43.2. дополнить абзацами следующего содержания:

«Размещение сезонных (летних) кафе осуществляется с учетом требований, установленных в приложении 12 к Правилам, а также подпункта 9.4.4.2. Правил, только по индивидуальному эскизу сезонных (летних) кафе, который должен содержать чертежи, фотомонтаж, содержащие сведения о размерах, площади сезонного (летнего) кафе, описание конструктивных элементов, отображать

цветовое решение, размещение средств информации, кадастровом номере земельного участка, места размещения с учетом архитектурного облика сложившейся застройки, согласованный в установленном порядке.

Порядок согласования индивидуальных эскизов сезонных (летних) кафе устанавливается правовым актом администрации города Перми.

На придомовых территориях Нестационарные объекты размещаются (располагаются) таким образом, чтобы исключалась погрузка (выгрузка) имущества в них (из них) с основных объектов и элементов благоустройства, а также, чтобы не создавались препятствия для использования и (или) эксплуатации основных объектов и элементов благоустройства.»;

1.44. подпункт 9.4.4.2 дополнить абзацем следующего содержания:

«не допускается на придомовой территории при отсутствии паспорта благоустройства придомовой территории, не уведомлении администрации города Перми о разработке паспорта благоустройства придомовой территории, а равно с нарушением места, определенного паспортом благоустройства придомовой территории.»;

1.45. дополнить подпунктом 9.4.6 следующего содержания:

«9.4.6. Требования к отдельным элементам благоустройства улиц:

9.4.6.1. требования к люкам колодцев инженерных коммуникаций:

Допускается использование крышки люков круглой и квадратной форм;

На пешеходных тротуарах с прямоугольным мощением рекомендуется устанавливать люки квадратной формы, в случае установления на пешеходных тротуарах круглой формы крышки люка, его опорное кольцо должно иметь квадратную рамку.

Допускается использование системы скрытого люка, которая представляет собой каркас (раму) из нержавеющей стали с подъемным механизмом, а также крышку, заполненную снаружи материалом поверхности (тротуарная плитка, брусчатка, резиновая крошка, асфальтобетон и другие материалы в зависимости от материала покрытия) с запорными устройствами по углам.

Для улиц центрально-планировочного района города Перми, границы которого определены в соответствии с Генеральным планом города Перми, следует использовать люки с брендированием, которые отражают логотип общественного пространства, знаковую достопримечательность, национальные мотивы, исторические рисунки, карту, герб, название города.

9.4.6.2. требования к приствольным решёткам:

9.4.6.2.1. При размещении деревьев в покрытии тротуара должна применяться защита в виде приствольных решеток, выдерживающих нагрузки от проезда специальной дорожной техники.

Решетки должны быть модульными с возможным увеличением количества модулей для расширения пространства при росте дерева.

9.4.6.2.2. форма приствольных решеток:

Допускается использовать приствольные решетки разной формы (круглые, квадратные, прямоугольные, индивидуального дизайна).

На тротуарах с прямоугольным мощением необходимо использовать квадратные или прямоугольные формы приствольной решетки.

9.4.6.2.3. материал приствольных решеток: сталь холодного или горячего цинкования, высокопрочный чугун (ВЧШГ), архитектурный бетон.

Приствольные решетки устанавливаются на бетонный каркас.

9.4.6.2.4. размер приствольных решеток:

Размер приствольных решеток на тротуаре  $\geq 2,0$  на  $2,0$  метра (в стесненных условиях допускается применение решеток  $1,5*1,5$ ) с применением покрытия, не препятствующего поливу и аэрации почвы, приствольный диаметр (поверхность свободная от приствольной решетки) не менее  $0,4$  метров.

В стесненных условиях при применении наименьших допустимых параметров приствольной решетки, следует обеспечивать для дерева систему жизнеобеспечения (полива).

9.4.6.2.5. Приствольные решетки устанавливаются в уровень с прилегающим покрытием с максимальным перепадом  $5$  мм.

9.4.6.2.6. На улицах, не входящих в центральный планировочный район города Перми, границы которого определены в соответствии с Генеральным планом города Перми, приствольные решетки допускается заменять защитным водопроницаемым покрытием, не препятствующим аэрации почвы: гравийным, щебеночным, древесной щепой и другими материалами, в том числе посадкой растений, с выделением границ бортовым камнем или элементом мощения.

9.4.6.3. требования к урнам:

урны устанавливаются с учетом обеспечения беспрепятственного передвижения пешеходов, проезда инвалидов и детских колясок, специальной дорожной техники;

урны закрепляются в покрытии, путём анкерного крепления или крепления на закладных элементах. При установке на мягком основании урна должна быть герметичной;

незакрепленные урны выставляются на время работы объектов торговли, общественного питания, бытового обслуживания.

Урны в границах одного объекта благоустройства выполняются в едином стиле с другой городской мебелью.

На улицах возможно устройство урн для раздельного сбора мусора.

Запрещается установка в качестве урн приспособленной тары (коробки, ящики, ведра и другие предметы).

Установка и очистка урн осуществляется в соответствии с пунктом 5.3 Правил.

9.4.6.4. требования к велопарковкам:

размещение велопарковок не должно препятствовать подходу к другим элементам благоустройства, должно обеспечивать беспрепятственное передвижение пешеходов, проезд инвалидов и детских колясок, специальной дорожной техники.

Велопарковки размещаются на расстоянии более  $3$  метров от остановочных павильонов.

На одной велопарковке размещается не более 15 мест. Допускается размещение на велопарковке велосипедов и средств индивидуальной мобильности.

При организации велопарковки около социально-значимых объектов необходимо размещать места для парковки детских велосипедов.

#### 9.4.6.4.1. Размеры велопарковок:

минимальные габариты парковки велосипедов под углом 45°: ширина парковочной зоны - 1,4 м, расстояние между стойками 1,35 м.;

минимальные габариты парковки велосипедов под углом 90°: ширина парковочной зоны - 1,85 м, расстояние между стойками 0,9-0,76 м.

минимальные габариты парковки велосипедов параллельно проезжей части: ширина парковочной зоны - 0,7 м. Длина парковочного места для велосипеда должна составлять не менее 1,85 м.;

Допускается выделять зону велопарковки разметкой.

#### 9.4.6.4.2. стойки крепления велопарковок:

Допускается, чтобы одна стойка крепления велопарковки (далее-стойка) обеспечивала возможность фиксации двух велосипедов.

Не допускается использование стоек с креплением одного колеса.

Форма стойки должна обеспечивать возможность заблокировать велосипед замками в двух местах.

Ширина стойки 45-90 см, высота 60-90 см, диаметр трубы от 40 до 50 мм, расстояния между стойками (интервал) не менее 76 - 90 см. (рисунок 2)

Для парковки детских велосипедов на стойке размещается дополнительная перекладина на высоте 0,4 м.

Расстояния от края стойки до любого препятствия (стен, ограждений, подпорных стенок, живых изгородей и других элементов благоустройства) должно составлять не менее 1,0 м.;

Графическое изображение организации велопарковки приведено в Приложении 13 к Правилам.

#### 9.4.6.5. требования к ограждениям в границах улично-дорожной сети:

В границах улично-дорожной сети устанавливаются следующие виды ограждений:

пешеходные, разделяющие тротуар и проезжую часть;

ограничители, предназначены для организации парковочных мест, предупреждение проезда транспорта по территории, предназначенной для пешеходов (делиниаторы, болларды, надолбы, МАФ, контейнерное озеленение, столбики);

#### 9.4.6.5.1 общие требования к пешеходным ограждениям:

запрещается размещать на ограждениях баннеры, рекламные короба, вывески и иные рекламно-информационные конструкции, за исключением размещения вертикального или иных видов озеленения (кашпо);

В качестве ограничителей пешеходной зоны допускается использование элементов озеленения: зеленая изгородь, кустарники, деревья, декоративные клумбы, вазоны, малые архитектурные формы, наземные ограничители и другие декоративные элементы.

Цветовое решение ограждения определяется исходя из существующих цветовых решений элементов благоустройства территории, но в границах монохромной серой палитры.

Запрещается использовать яркие локальные (открытые) цвета, находящиеся в жёлтой, красной, синей и зелёной цветовой палитре.

В условиях существующей исторической застройки (ОКН) используются ограждения чёрного цвета.

В центральном планировочном районе города Перми, границы которого определены в соответствии с Генеральным планом города Перми, а также в границах зон охраны объектов культурного наследия ограждения необходимо устанавливать из кованого металла, чугунного литья или сварной стали.

В центральном планировочном районе города Перми, границы которого определены в соответствии с Генеральным планом города Перми, непроницаемое пешеходное ограждение выполняется из триплекса.

На иных территориях непроницаемое пешеходное ограждение выполняется с применением триплекса, оргстекла, монолитного поликарбоната.

#### 9.4.6.5.2. общие требования к ограничителям:

Цветовое решение ограничителя определяется исходя из существующих цветовых решений элементов благоустройства территории. Допускается использование цветового решения ограничителя идентичного цветовому решению покрытия.

Ограничители допускается использовать в качестве мест для сидения, оснащать встроенной подсветкой или светоотражающими элементами, выполнять в виде арт-объекта.

Ограничители устанавливаются в местах с искусственным освещением, а при его отсутствии, оснащаются подсветкой или светоотражающими элементами;

Ограничители въезда-выезда устанавливаются на расстоянии 0,75—1,5 м друг от друга и на расстоянии не менее 0,3 м от бортового камня со стороны проезжей части, не должны препятствовать движению специальной, в том числе пожарной техники.

#### 9.4.6.7. Требования к водоотводящим устройствам (лоткам, канавам) :

Водоотводные лотки (открытые, закрытые) размещаются в проездах и пешеходной зоне.

Допускается использовать закрытые лотки с малой площадью поперечного сечения (не более 200x200 мм), перекрытых дождеприемной решеткой, которые могут размещаться как вдоль, так и перпендикулярно основным направлениям движения.

Для предотвращения попадания колес велосипедов и средств индивидуальной мобильности в отверстия водоприемных решеток должны использоваться решетки с диагональным расположением отверстий.

Допускается использование открытых лотков без решеток (глубиной не более 55 мм) в пешеходной зоне при условии их плавного сопряжения с остальным покрытием.

Водоотводные каналы размещаются на территории малоэтажной индивидуальной жилой застройки на улицах с обочиной без бортового камня и должны быть укреплены.

Допускается укрепление водоотводных канав путем устройства сборных или монолитных бетонных лотков, укладкой природного камня или кирпича, с помощью георешетки, заполненной щебнем или гравием, а также посадкой растений.

1.46. Дополнить подпунктом 9.4.7 следующего содержания:

«9.4.7. Требования к элементам благоустройства малых общественных пространств.

9.4.7.1. Элементы благоустройства малых общественных пространств проектируются и размещаются с учетом сохранения сложившегося облика улицы и пешеходных связей, потребности различных групп пользователей, сохраняя обзорность для участников дорожного движения.

9.4.7.2. На территории малых общественных пространств должны размещаться газоны, деревья, кустарники, твердые виды покрытия территории, в том числе пешеходные дорожки, а также оборудование наружного освещения, скамейки, урны.

На территории малых общественных пространств допускается размещение арт-объектов, объектов монументального искусства, фонтанов, цветников, афишных тумб, навесов, павильонов для отдыха, летних кафе, туалетов, точек проката средств индивидуальной мобильности (самокатов, электросамокатов, моно-колес, гироскутеров), размещение стендов с информацией, праздничной иллюминации, интерактивных зон для творчества и игр, сцен, амфитеатров, игрового оборудования.

9.4.7.3. На территории малых общественных пространств применяется периметральное озеленение, одиночные посадки деревьев и кустарников, цветники, вертикальное и мобильное озеленение.

Малое общественное пространство может быть ограничено от тротуара, пешеходной зоны озеленением или элементами городской мебели.

Установка ограждающих устройств не допускается.

9.4.7.4. Элементы благоустройства на территории малых общественных пространств размещаются с учетом обеспечения удобства уборки территории.

При их благоустройстве должны учитываться элементы окружающей застройки, в части применения материалов, сочетающихся с материалами прилегающих пространств, фасадов зданий, строений, сооружений, прилегающих улиц.

Используются покрытия из плит, газонно-плиточные покрытия, кирпичные покрытия, покрытия из камня, мозаиковые покрытия, покрытия из щебня и других прочных материалов.

Допускается применение асфальтового покрытия.

Решение о материале покрытия малого общественного пространства должно быть согласовано с покрытием тротуара по типу, размеру и цвету. Рекомендуются применять идентичный тип покрытия в части выбора материала исполнения.

Бортовые камни необходимо укладывать на одном уровне с поверхностью дорожки, при этом поверхность выполняется выше окружающей территории для отвода поверхностных сточных вод на газон.

Не допускается применение растений с ядовитыми плодами.

Элементы для осветительного оборудования должны соответствовать масштабу территории, допускается использовать опоры освещения высотой до 5 м.

Не допускается применение опор освещения используемых в улицах (функциональное освещение).

Допускается только подземная прокладка питающего кабеля осветительного оборудования.

Для создания декоративной подсветки допускается применять светильники в уровне земли.

Рядом со скамейками необходимо предусматривать площадки размером 1,5 х 1,5 м для размещения инвалидных кресел или детских колясок, средств индивидуальной мобильности.»;

1.47. дополнить подпунктом 9.4.8. следующего содержания:

«9.4.8. Требования к остановочным павильонам, остановочным навесам установлены в приложении 8 к Правилам.

1.48. дополнить подпунктом 9.4.9. следующего содержания:

«9.4.9. Требования к элементам благоустройства мест кратковременного отдыха:

На местах кратковременного отдыха размещаются следующие элементы благоустройства:

места для сидения (скамейки и (или) скамьи-настилы), элементы озеленения, оборудование и установки наружного освещения, урны для мусора.

На местах кратковременного отдыха допускается размещение стендов с информацией, арт-объектов, праздничной иллюминации, афиш, малых архитектурных форм, коворкингов, мини-библиотек.

9.4.9.1. места кратковременного отдыха должны быть приспособлены для использования маломобильными группами населения, а также обеспечивать возможность беспрепятственной работы коммунальных служб.

Размещение элементов благоустройства мест кратковременного отдыха не должно создавать препятствий для движения пешеходов.

9.4.9.2. Места кратковременного отдыха ограждаются деревьями и (или) кустарниками, в том числе живыми изгородями со стороны проезжей части или парковки.

При благоустройстве мест кратковременного отдыха необходимо применять материалы по цветовому решению, фактуре, текстуре, сочетающиеся с материалами благоустроенных прилегающих пространств, фасадов зданий, строений, сооружений, прилегающих улиц.

9.4.9.3. Места для сидения могут быть использованы в качестве защитного ограждения для зеленых насаждений. Допускается использовать комбинированную с элементами для сидения защитную приствольную решетку.

Рядом со скамейками необходимо предусматривать площадки размером 1,5 х 1,5 м для размещения инвалидных кресел или детских колясок, средств индивидуальной мобильности.

Допускается использовать специальные скамейки высотой 1050-1100 мм, с пологим сиденьем (стоячая скамейка).

1.49. в подпункте 11.3.3:

1.49.1. абзац первый изложить в редакции:

«Изменение внешнего вида фасада здания, строения, сооружения - реконструкция, капитальный ремонт, реставрация, приспособление объекта культурного наследия для современного использования, изменение архитектурных элементов фасада, архитектурного решения фасада, в том числе размещение вывески, не соответствующей стандартным требованиям к вывескам, их размещению и эксплуатации (далее - Стандартные требования), установка и эксплуатация рекламной конструкции, размещение архитектурно-художественной подсветки, размещение указателей с наименованиями улиц и номерами домов (зданий), не соответствующих установленным требованиям, требует разработки проекта колерного паспорта.»;

1.49.2. абзац шестой изложить в редакции:

«соответствие внешнего вида здания, строения, сооружения архитектурному облику города.»;

1.50. в подпункте 11.4.2.1:

1.50.1. абзац первый изложить в редакции:

«11.4.2.1. на фасаде каждого здания, независимо от назначения и формы собственности, за исключением случаев, указанных в настоящем подпункте, должны быть установлены указатели с наименованиями улиц и номерами домов (зданий):»;

1.50.2. после абзаца тринадцатого дополнить абзацами следующего содержания:

«В целях размещения указателей с наименованиями улиц и номерами домов (зданий) на ограждающих устройствах не соответствующих требованиям подпункта 11.4.2.1 Правил в части материала, цвета и размера, требуется согласование проекта указателя с наименованиями улиц и номерами домов (зданий) на ограждающих устройствах (воротах, калитках, ограждениях, заборах) с функциональным органом администрации города Перми, осуществляющим функции управления в сфере градостроительства.

Проект указателя с наименованием улицы и номером дома (здания) на ограждающем устройстве, включает:

эскиз указателя с наименованием улицы и номером дома (здания) на ограждающем устройстве с указанием размеров и цвета,

фотографический снимок места размещения указателя с наименованием улицы и номером дома (здания),

фотомонтаж места размещения указателя с наименованием улицы и номером дома (здания).»;

1.50.3. после абзаца четырнадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«Размещение указателя с наименованием улицы и номером дома (здания) на ограждающих устройствах обеспечивают владельцы таких домов (зданий).»;

1.51. пункт 11.6 дополнить подпунктами 11.6.1, 11.6.2 следующего содержания:

«11.6.1. Настоящие требования применяются в отношении признанных аварийными в установленном действующим законодательством порядке многоквартирных домов с непосредственным проживанием граждан, в отношении объектов культурного наследия, находящихся в неудовлетворительном состоянии, в том числе в отношении которых осуществляются работы по консервации, ремонту, реставрации, приспособлению объекта культурного наследия для современного использования.

11.6.2. Работы по размещению (креплению) панно должны осуществляться с учетом, обеспечения нормативного уровня инсоляции жилых помещений, не создавать угрозы безопасности проживания граждан, с учетом требований законодательства об объектах культурного наследия, и не должны ухудшать состояния основных строительных конструкций.»»;

1.52. дополнить пунктом 11.7 следующего содержания:

«11.7. Требования к входным группам.

Размещение входных групп, включая их архитектурные элементы, для входа в помещение здания, строения, сооружения осуществляется в пределах границ земельного участка, предоставленного для размещения здания, строения, сооружения, без установления требований к размеру, материалам и цветовому решению элементов входной группы.

Графическое изображение входных групп приведено в приложении 14 Правил.

Размещение нескольких входных групп, расположенных в непосредственной близости друг от друга, на фасаде одного здания, строения, сооружения должно быть выполнено в единой конструкции входной площадки с общим архитектурным решением (рис. 2, 4 Приложения 14 Правил).

Ступени и входная площадка должны иметь противоскользящее покрытие или полосы.

На одном из торцов входной площадки может быть предусмотрен пандус или подъемное устройство для маломобильных групп населения (рис. 3, 4, 5, 6 Приложения 14 Правил).

Наружная кнопка вызывного устройства должна быть размещена вначале заезда на пандус или при входе на подъемное устройство для маломобильных групп населения (рис. 3, 4, 5, 6 Приложения 14 Правил).

11.7.1. При размещении новой входной группы, при изменении входной группы при проведении реконструкции, капитального ремонта здания, строения, сооружения требуется разработка проекта колерного паспорта.

11.7.2. Размещение входных групп, расположенных в границах территорий достопримечательных мест на территории города Перми, должно соответствовать требованиям, установленным органом охраны объектов культурного наследия.

11.7.3. Требования к входным группам, расположенным в границах территорий общего пользования, за исключением входных групп, расположенных в границах территорий достопримечательных мест.

Архитектурные элементы входных групп (крыльца, входная площадка, ступени, лестницы, ограждения, парапеты, роллетные системы (рольставни), козырьки, приямки, пандусы или подъемные устройства для маломобильных групп населения) должны быть выполнены:

параллельно фасаду здания, строения, сооружения на расстоянии не более чем 1,5 м от фасада здания, строения, сооружения и при условии сохранения ширины пешеходной зоны (тротуара) не менее 2 м (рис. 1, 2, 3, 4, 5 Приложения 14 Правил);

размер входной площадки – 1,5 м х 1,85 м (рис. 1, 3, 6 Приложения 14 Правил).

Входная группа (приямок) в подвальное или полуподвальное помещение должна быть выполнена параллельно фасаду здания, строения, сооружения с лестницей на расстоянии не более чем 1,5 м от фасада здания, строения, сооружения. По периметру входной группы (приямка) устраивается парапет высотой не более 0,5 м, над входной группой (приямком) устанавливается козырек с водоотводом (рис. 5 Приложения 14 Правил).

На высоте более 0,72 м от уровня земли входная группа должна быть выполнена за счет внутреннего пространства здания, строения, сооружения с размещением архитектурных элементов входной группы (площадка) на расстоянии не более чем 1,5 м от фасада здания, строения, сооружения (рис. 6 Приложения 14 Правил), либо при условии сохранения ширины пешеходной зоны (тротуара) не менее 4 м (рис. 7 Приложения 14 Правил);

11.7.4. При размещении новой входной группы, при изменении входной группы при проведении реконструкции, капитального ремонта здания, строения, сооружения, расположенной в границах территории общего пользования, не допускается:

закрытие архитектурных элементов фасада здания, строения, сооружения архитектурными элементами входной группы;

фрагментарная отделка участка фасада здания, строения, сооружения вокруг входной группы, не соответствующей эталону цвета ведомости цвета отделки стен фасада, содержащейся в колерном паспорте;

размещение архитектурных элементов входной группы (площадка) на высоте более 0,72 м от уровня земли;

устройство наружного тамбура входной группы (за пределами внешних поверхностей (стен) здания).

11.7.5. Материалы и цветовое решение архитектурных элементов входной группы:

ступени лестницы, входная площадка: природный/искусственный камень с шероховатой поверхностью в цвет цоколя здания, строения, сооружения или бетон с бесшовным покрытием из резиновой крошки RAL 7030 каменно-серый;

боковая часть лестницы/парапета: природный/искусственный камень в цвет цоколя здания, строения, сооружения или окраска атмосферостойкой краской по штукатурке RAL 7030 каменно-серый;

ограждение: хромированная сталь, металл с покраской атмосферостойкой краской RAL 7004 сигнальный серый (в границах территорий объектов культурного наследия допускается использовать RAL 9004 сигнальный черный);

козырьки: хромированная сталь, металл с покраской атмосферостойкой краской RAL 7004 сигнальный серый (в границах территорий объектов культурного наследия допускается использовать RAL 9004 сигнальный черный);

подъемное устройство для маломобильных групп населения: металл с покраской атмосферостойкой краской RAL 7030 каменно-серый;

роллетные системы (рольставни): должны соответствовать выбранному RAL дверного переплета.»»»»»

1.53. дополнить пунктами 12.2.<sup>1</sup>, 12.2.<sup>2</sup>, 12.2.<sup>3</sup>, 12.2.<sup>4</sup> следующего содержания:

«12.2.<sup>1</sup>. В целях определения требований к содержанию объектов озеленения общего пользования в зависимости от рекреационной нагрузки и (или) их характеристик отраженных в таблице 4 Правил устанавливаются эксплуатационные категории и уровни содержания объектов озеленения общего пользования.

12.2.<sup>2</sup>. В городе Перми установлены I, II, III эксплуатационные категории объектов озеленения общего пользования, в том числе находящихся в границах улично-дорожной сети.

Эксплуатационные категории объектам озеленения общего пользования присваиваются при наличии одного из критериев определения эксплуатационных категорий в соответствии с таблицей 4 Правил.

Таблица 4

Эксплуатационная категория	Критерии определения эксплуатационных категорий	
	Предельная рекреационная нагрузка - число одновременных посетителей в среднем по объекту, чел./га	Характеристики объектов озеленения общего пользования
I	более 50	объекты озеленения общего пользования, примыкающие к автомобильной дороге общего пользования местного значения I и II эксплуатационной категории и регулярно (не реже 1 раза в квартал) используемые для проведения

		культурно-массовых мероприятий (иных зрелищных мероприятия) и (или) имеющие на своей территории установленные стационарные аттракционы, Нестационарные объекты или находящиеся в границах улично-дорожной сети, состоящие из газона, имеющие цветники
II	30-50	объекты озеленения общего пользования, не имеющие характеристик, предусмотренных для I эксплуатационной категории объектов озеленения общего пользования примыкающие к автомобильной дороге общего пользования местного значения I и II эксплуатационной категории и (или) имеющие на своей территории памятники и (или) фонтаны и (или); расположенные в непосредственной близости (в пределах кадастрового квартала) к организациям культуры и образования (или) находящиеся в границах улично-дорожной сети, состоящие из газона и имеющие живые изгороди, но не имеющие цветники
III	До 30	объекты озеленения общего пользования, не примыкающие к автомобильной дороге общего пользования местного значения I и II эксплуатационной категории; не используемые для проведения культурно-массовых мероприятий (иных зрелищных мероприятий); не имеющие на своей территории стационарных аттракционов, нестационарные объекты или памятники, фонтаны и (или) расположенные в отдалении (за пределами кадастрового квартала) от организаций культуры и образования; находящиеся в границах улично-дорожной сети, состоящие из газона, не имеющие живые изгороди и цветники.

12.2.<sup>3</sup>. Состояние элементов благоустройства объектов озеленения общего пользования в зависимости от уровня содержания должно соответствовать показателям, согласно приложению 15 к Правилам.

Уровни содержания объектов озеленения общего пользования (таблица 5):

минимальный уровень содержания - уровень, применяемый только к объектам озеленения общего пользования III эксплуатационной категории.

допустимый уровень содержания - уровень содержания выше минимального, является минимально допустимым для объектов озеленения общего пользования II эксплуатационной категории.

средний уровень содержания обеспечивает уровень выше допустимого, является минимально допустимым для объектов озеленения общего пользования I эксплуатационной категории.

высокий уровень содержания обеспечивает уровень выше среднего, и применяется для объектов озеленения общего пользования I эксплуатационной категории.

Уровень содержания объектов озеленения общего пользования устанавливается исходя из размера обеспеченности финансированием работ по содержанию, объектов озеленения общего пользования города Перми, утвержденного правовым актом администрации города Перми.

Таблица 5

	Минимальный	Допустимый	Средний	Высокий
Эксплуатационная категория I			+	+
Эксплуатационная категория II		+	+	
Эксплуатационная категория III	+	+		

Эксплуатационные категории и уровни содержания объектов озеленения общего пользования на территории города Перми устанавливаются правовым актом администрации города Перми.

Стоимость работ по содержанию объектов озеленения общего пользования определяется правовым актом администрации города Перми.

12.2.<sup>4</sup> Перечень объектов озеленения общего пользования определяется правовым актом администрации города Перми.»;

1.54. дополнить пунктами 12.4<sup>1</sup>, 12.4<sup>2</sup>, 12.4<sup>3</sup>, 12.4<sup>4</sup> следующего содержания:

«12.4.<sup>1</sup>. Требования к обустройству объектов озеленения общего пользования:

12.4.<sup>1</sup> 1. На объекте озеленения общего пользования должны размещаться газоны, ограждения, искусственные покрытия территории, в том числе пешеходные дорожки, а также оборудование наружного освещения, урны для мусора.

На объекте озеленения общего пользования допускается размещение иных малых архитектурных форм, объектов монументального искусства, лестниц,

стендов с информацией об эксплуатации объекта, велопарковок, фонтанов, детских игровых, детских спортивных и спортивных площадок, площадок для выгула и дрессировки собак, а также туалетов, цветников;

12.4<sup>1</sup>2. На объекте озеленения общего пользования допускается организовывать аттракционы и устанавливать Нестационарные объекты при условии соблюдения следующих критериев:

на объекте озеленения общего пользования регулярно (не реже 1 раза в квартал) проводятся культурно-массовые мероприятия (иные зрелищные мероприятия) и имеются площадки с твердым покрытием для размещения аттракционов и (или) нестационарных торговых объектов.»;

12.4.<sup>2</sup>. На территории города Перми допускается использовать стационарное и мобильное озеленение:

При отсутствии возможности организации стационарного озеленения в границах улично-дорожной сети следует использовать мобильное озеленение.

Мобильное озеленение допускается размещать при входных группах зданий, летних кафе, на объектах озеленения общего пользования, на придомовых территориях, на межпарковочных пространствах, вдоль пешеходных зон, улично-дорожной сети.

12.4.<sup>3</sup>. Объекты мобильного озеленения в границах улично-дорожной сети не должны создавать помехи участникам дорожного движения, пешеходам, пользователям средств индивидуальной мобильности, инвалидных колясок и должны размещаться от зданий, строений, сооружений, дорог, транспортных и инженерных коммуникаций на расстоянии в соответствии с действующим законодательством.

12.4.<sup>3</sup>.1. Размеры саженцев для размещения в емкостях мобильного озеленения:

деревья - высотой не более 2,5 м от поверхности земли, размер кома 0,8 х 0,8 х 0,5 м (при развитой корневой системе допускается высадка без кома);

кустарники - высотой не ниже 0,3 м от поверхности земли, допускается высадка без кома.

12.4.<sup>3</sup>.2. Ассортимент древесно-кустарниковых и многолетних травянистых растений для мобильного озеленения следует подбирать с учетом зимостойкости, засухоустойчивости, возможности перемещения контейнера в закрытые помещения или укрытия теплоизолирующими материалами в холодный период года.

«12.4.<sup>3</sup>.3. Минимальные размеры емкостей мобильного озеленения составляют:

для деревьев высотой более 10 м — длина не менее 1,5-2 м, ширина не менее 1,5-2 м, высота не менее 1,0–1,2 м;

для деревьев высотой менее 10 м — длина не менее 1,2-1,5 м, ширина не менее 1,2-1,5 м, высота не менее 0,8–1,0 м;

для высокорослых кустарников — длина не менее 0,8 м, ширина не менее 0,8 м, высота не менее 0,7 м;

для среднерослых и низкорослых кустарников — длина не менее 0,7 м, ширина не менее 0,7 м, высота не менее 0,5 м;

для однолетних и многолетних травянистых растений - высота не менее 0,3 м.

Высота растения в посадочных контейнерах должна составлять не более 1,5 высоты емкости используемой при мобильном озеленении.

12.4.<sup>3</sup> 4. Для мобильного озеленения используются емкости, выполненные из морозостойких, влагостойких, износостойких материалов (архитектурный бетон, бетон армированный, натуральный камень (гранит, сланец, кварцит), нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, дерево (сосна, лиственница, рябина, дуб).

Для устойчивости емкостей в качестве грунта допускается применять тяжелый субстрат с высокой влагоемкостью и высоким содержанием гумуса.

12.4.<sup>4</sup>. При устройстве мобильного озеленения рекомендуется высаживать вечнозеленые растения, которые сохраняют декоративность в осенне-зимний период.»;

1.55. абзац седьмой пункта 12.12 изложить в редакции:  
«организовывать аттракционы, устанавливать Нестационарные объекты <1> (за исключением объектов озеленения общего пользования, на которых в соответствии с критериями, установленными подпунктом 12.4<sup>12</sup> Правил. возможно размещение аттракционов и Нестационарных объектов согласно перечню объектов озеленения общего пользования, утверждаемому правовым актом администрации города Перми), а также объекты дорожного сервиса, в том числе размещать автостоянки и парковки на озелененной территории,

-----  
<1> Запрет не распространяется на случаи размещения Нестационарных объектов на придомовых территориях.»

1.56. название раздела XIV изложить в редакции:

«XIV. Организация стоков поверхностных сточных вод на территории города Перми. Порядок пользования системой ливневой канализации на территории города Перми»;

1.57. пункт 14.1. изложить в редакции:

«14.1. Организация стоков поверхностных сточных вод с территории города Перми осуществляется с учетом существующего рельефа местности, геологических и гидрологических условий с использованием системы ливневой канализации.

К поверхностным сточным водам относятся ливневые, дождевые, талые, поливочные воды.»;

1.58. пункт 14.2. дополнить абзацем следующего содержания:

«в границах территории общего пользования – функциональный орган администрации города Перми, осуществляющий функции управления в сфере благоустройства.

1.59. пункт 14.3. изложить в редакции:

«14.3. К мерам защиты территории от скопления поверхностных сточных вод относятся:

выбор способа отведения поверхностных сточных вод;

осуществление мероприятий по организации отведения поверхностных сточных вод.

14.3.1. Выбор способа отведения поверхностных сточных вод производится с учетом технической возможности в соответствии с действующим законодательством.

Отведение поверхностных сточных вод допускается путем направления поверхностных сточных вод в систему ливневой канализации по рельефу местности или путем устройства одной из систем:

закрытой системы отведения (подземная сеть трубопроводов и сооружений на них);

открытой системы отведения (водоотводные канавы, лотки и кюветы, дождевые сады) в случае отведения поверхностных сточных вод с объектов озеленения, с территориями малоэтажной индивидуальной жилой застройки;

14.3.2. К мероприятиям по организации отведения поверхностных сточных вод относится:

определение места стока поверхностных вод, учитывая существующий рельеф местности, или присоединения к системе ливневой канализации в соответствии с пунктом 14.4. Правил;

организация работ по созданию одной из систем в соответствии с подпунктом 14.3.1 Правил.

Не допускается проведение мероприятий, направленных на искусственное преобразование имеющегося рельефа местности путем подсыпки грунта или его срезки, приводящих к подтоплению смежных территорий.

Проекты строительства и реконструкции объектов капитального строительства, содержащие способ отведения поверхностных сточных вод и проведение необходимых мероприятий по организации отведения поверхностных сточных вод, согласовываются с функциональным органом администрации города Перми, осуществляющим функции управления в сфере благоустройства.

Отведение поверхностных сточных вод с земельного участка и (или) зданий, строений, сооружений на смежную территорию осуществляется при наличии согласования с собственником или иным законным владельцем указанной территории.

1.60. пункт 14.4. изложить в редакции:

«14.4. Прием поверхностных сточных вод от земельного участка и (или) зданий, строений, сооружений в систему ливневой канализации города Перми осуществляются при условии согласования присоединения с эксплуатирующей организацией на основании безвозмездного договора пользования системой ливневой канализации, содержащего технические условия и требования, по форме, утвержденной правовым актом администрации города Перми.

При отсутствии договора пользование системой ливневой канализации является самовольным»;

1.61. дополнить пунктами 14.5, 14.6, 14.7 следующего содержания:

«14.5. В систему ливневой канализации принимаются поверхностные сточные воды, инфильтрационные и дренажные воды, которые не вызывают нарушений в работе системы ливневой канализации, обеспечивают безопасность

её эксплуатации, а также воды водоснабжения, теплоснабжения, образованные на территории общего пользования в результате аварийного или планового сброса.

Аварийный и плановый сброс в систему ливневой канализации согласовываются с функциональным органом администрации города Перми, осуществляющим функции организации благоустройства территории города Перми, а также с эксплуатирующей организацией.

При наличии технической возможности допускается подключение к системе ливневой канализации дренажной системы подземных инженерных коммуникаций при условии получения соответствующих технических условий от эксплуатирующей организации.

Сброс в систему ливневой канализации вод, не предусмотренных настоящим пунктом, не допускается.

14.6. При присоединении к системе ливневой канализации поверхностные сточные воды должны подвергаться предварительной очистке в соответствии с действующим законодательством.

14.7. Прием, транспортировка, очистка вод, предусмотренных Правилами, запрещается в случаях:

выявления эксплуатирующей организацией факта сброса в систему ливневой канализации производственных, хозяйственно-бытовых, и иных вод, не предусмотренных Правилами, в том числе поступающих в систему ливневой канализации по рельефу местности;

получения предписания или решения контрольно-надзорных органов о прекращении отведения (сброса);

выявления факта аварийного или неудовлетворительного состояния элементов системы ливневой канализации, вследствие чего осуществление приема и транспортировки поверхностных сточных вод невозможно или может происходить с нарушением требований природоохранного и водного законодательства.»;

1.62. название раздела 15 изложить в редакции:

«15. Требования к размещению и содержанию детских игровых, детских спортивных и спортивных площадок, площадок для выгула и дрессировки животных, парковок (парковочных мест)»

1.63. в подпункте 15.1.1.1:

1.63.1 абзац седьмой изложить в редакции:

«В этом случае приоритет в установке детского игрового оборудования устанавливается в отношении оборудования для использования детьми в возрасте от 3 до 7 лет, от 7 до 14 лет, спортивно-игрового оборудования для использования детьми в возрасте от 7 до 12 лет.»;

1.63.2. после абзаца седьмого дополнить абзацем следующего содержания:

«Детская площадка должна включать развивающие элементы и элементы инклюзивного спортивно-игрового оборудования для детей в возрасте до 12 лет, за исключением детских площадок, расположенных на придомовых территориях. На придомовой территории инклюзивное оборудование устанавливается в случае проживания в многоквартирном доме ребенка (детей) в возрасте до 12 лет с ограничениями жизнедеятельности.».

1.64. подпункт 15.1.2 изложить в редакции:

«15.1.2. спортивные площадки:

15.1.2.1. на территории города Перми могут размещаться:

спортивные площадки, в том числе многофункциональные спортивные площадки, физкультурно-оздоровительные комплексы открытого типа, а также площадки для выполнения нормативов ГТО,

инклюзивные спортивные площадки, предусматривающие возможность для занятий физкультурой и спортом взрослыми людьми с ограниченными возможностями здоровья,

спортивные комплексы для занятий активными видами спорта,

спортивно-общественные кластеры, представляющие собой благоустроенную общественную территорию, состоящую из функциональных зон по различным направлениям физкультурно-спортивных дисциплин,

площадки воздушно-силовой атлетики.

15.1.2.2. спортивные площадки размещаются на территории общего пользования, жилой застройки, участках спортивных сооружений, общеобразовательных организаций.

Размещение спортивной площадки должно учитывать функциональное назначение (специализацию) площадки и требования доступности для всех категорий граждан. Места размещения и размеры спортивных площадок должны соответствовать требованиям действующих строительных норм и правил.

При размещении спортивных площадок необходимо предусматривать устройство систем дренажа и отвода поверхностных вод.

15.1.2.3. обязательный перечень элементов благоустройства спортивных площадок включает в себя: спортивное оборудование, покрытие, осветительное оборудование, малые архитектурные формы (урны), информационный стенд.

В зависимости от вида спортивной площадки и ее функционального назначения могут быть предусмотрены иные элементы благоустройства (ограждение, скамейки, зеленые насаждения и другие).

15.1.2.4. на спортивных площадках используется спортивное оборудование, изготовленное из прочных материалов, предназначенных для частого использования, в соответствии с требованиями действующих ГОСТ, санитарно-эпидемиологических правил, технических регламентов.

Спортивное оборудование должно быть в технически исправном состоянии, обеспечивающем его надлежащую эксплуатацию, не иметь дефектов обработки, повреждений поверхности (шероховатостей), коррозии металлических элементов, выступающих элементов (проволок, концов тросов или деталей с острыми концами и кромками, болтов (за исключением защитных болтовых соединений), гвоздей), негладких сварных швов, выступающих частей фундаментов.

Конструкции и (или) покрытия спортивного оборудования должны соответствовать установленным требованиям безопасности. Оборудование и материалы, используемые для обустройства спортивных площадок, должны быть сертифицированы и (или) паспортизированы.

Поверхности спортивного оборудования должны быть устойчивыми к скольжению.

Перечень и расположение спортивного оборудования определяются индивидуально в зависимости от аудитории, инфраструктуры, площади и конфигурации территории, анатомо-физиологических особенностей разных возрастных групп.

Рекомендуемый перечень спортивного оборудования: канаты, перекладины, баскетбольные щиты, столы для настольного тенниса, тренажеры, турники, брусья, гимнастические стенки, гимнастические комплексы, скамьи с упором, спортивные трибуны, стенки для перелезания, спирали, рукоходы, лианы, гимнастические сетки типа «Пирамида», спортивные ворота, рамы, оборудование для паркура;

15.1.2.5. для спортивных площадок и их функциональных зон должно применяться сертифицированное, соответствующее требованиям действующих ГОСТ спортивное покрытие, тип которого зависит от вида и специализации площадки (функциональной зоны площадки).

Покрытие спортивной площадки должно быть прочным, ремонтпригодным, экологичным, не допускающим скольжения.

Выбор видов покрытия осуществляется в соответствии с их целевым назначением:

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

мягких - с учетом их специфических свойств при благоустройстве отдельных зон спортивных площадок.

В зависимости от вида спорта, для занятий которым организовывается площадка, применяются различные материалы покрытия, в том числе асфальт, резиновое покрытие, искусственный газон, специальный ковровый настил, песок.

На территориях городских лесов, долин—малых—рек применяется проницаемое покрытие, в основном натуральное: щепка, газон, песок, гравий, гравеевое покрытие.

На подходах к спортивной площадке для доступа маломобильных граждан применяются твердые покрытия.

В зонах приземления и падения со спортивного оборудования запрещается использовать кирпич, бетон, асфальт, битумные материалы, щебень,

лесоматериалы, рыхлую почву или дерн; необходимо применять ударопоглощающее (мягкое) покрытие: песчаное, уплотненное песчаное на грунтовом основании или гравийной крошке, дерновое, из дробленой древесины, мягкое резиновое, мягкое синтетическое;

15.1.2.6. освещение спортивных площадок выполняется в соответствии с установленными требованиями к освещению, предъявляемыми в зависимости от вида спорта и специализации площадки (функциональной зоны площадки).

Размещение осветительного оборудования допускается на высоте не менее 2,5 метров и должно обеспечивать равномерное освещение площадки.

15.1.2.7. при размещении малых архитектурных форм (урн, скамеек) на спортивной площадке необходимо учитывать дизайн малых архитектурных форм, расположенных на прилегающей к спортивной площадке территории.

Места установки скамеек следует оборудовать твердыми видами покрытия.

15.1.2.8. спортивные площадки должны быть оборудованы информационными стендами, содержащими информацию:

о функциональных зонах спортивной площадки, расположении инфраструктуры и оборудования,

о возрастной группе лиц, в том числе с ограниченными возможностями здоровья, для которой предназначено установленное спортивное оборудование, правилах поведения и пользования спортивным оборудованием,

об организации, осуществляющей обслуживание и содержание спортивной площадки, с указанием телефона ответственного лица, номера телефонов экстренных служб.

Дополнительно на информационных стендах может быть размещена ссылочная информация, в том числе в виде qr-кодов, с вариантами выполнения различных упражнений на спортивном оборудовании.

15.1.2.9. при размещении ограждения спортивных площадок необходимо учитывать требования по безопасности в зависимости от вида спортивной площадки и ее функционального назначения.

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

15.1.2.10. при озеленении спортивных площадок осуществляется размещение быстрорастущих деревьев с плотной кроной по периметру спортивных площадок на расстоянии не менее 2 метров от края площадки. Не применяются деревья и кустарники, имеющие блестящие листья, дающие большое количество летящих семян, обильно плодоносящих и рано сбрасывающих листву.

Размещение зеленых насаждений непосредственно в функциональных зонах спортивной площадки не допускается.

15.1.2.11. содержание и эксплуатация спортивных площадок осуществляется их балансодержателем (организацией, осуществляющей обслуживание и содержание спортивной площадки) в соответствии с требованиями и ограничениями по использованию площадок и оборудования, изложенными в действующих ГОСТ, технических регламентах, правилах, предусматривающих требования по видам спорта.

Содержание спортивного оборудования проводится в виде:

проверки оборудования, позволяющей обнаружить очевидные опасные дефекты, вызванные актами вандализма, неправильной эксплуатацией и климатическими условиями (регулярный, не реже 1 раза в неделю, визуальный осмотр),

детальной проверки оборудования с целью оценки рабочего состояния, степени изношенности, прочности и устойчивости оборудования (функциональный осмотр),

ежегодной проверки с целью оценки соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасности ежегодный (основной осмотр).

В случае выявления неисправности оборудования необходимо установить ограждение и разместить информацию о запрете использования данного оборудования.

Ремонт оборудования и (или) его элементов проводится, если это установлено производителем данного оборудования. В иных случаях такое оборудование подлежит замене.

Содержание покрытия проводится регулярно не реже 1 раза в месяц в виде:

проверки достаточности толщины покрытия,

проверки поверхности площадки на предмет отсутствия выступающих над поверхностью покрытия частей оборудования и (или) иных посторонних предметов.

Работы по очистке спортивных площадок проводятся не реже 1 раза в неделю в целях устранения опавших веток, иных посторонних предметов, зарастания травой.

1.65. пункт 17.4 изложить в редакции:

«17.4. Архитектурно-художественная подсветка фасадов зданий, строений, сооружений:

17.4.1. на территории города Перми допускается размещение архитектурно-художественной подсветки на фасадах зданий, строений, сооружений в соответствии с настоящими Правилами.

На фасадах зданий, строений, сооружений, формирующих фронт застройки территории, независимо от функционального назначения и формы собственности, допускается размещение архитектурно-художественной подсветки.

Размещение архитектурно-художественной подсветки фасада зданий, строений, сооружений, расположенных за фронтом застройки территории, не допускается.

В случае размещения архитектурно-художественной подсветки на фасадах зданий, строений, сооружений, формирующих фронт застройки территории, такая архитектурно-художественная подсветка должна соответствовать требованиям к размещению архитектурно-художественной подсветки на фасадах, планируемых к строительству или подлежащих реконструкции, капитальному ремонту зданий, строений, сооружений, формирующих фронт застройки территории, независимо от функционального назначения, указанных в Приложении 16 к Правилам.

Размещение архитектурно-художественной подсветки обеспечивается собственниками или иными законными владельцами зданий, строений, сооружений, за исключением размещения архитектурно-художественной подсветки на многоквартирных домах.

Размещение архитектурно-художественной подсветки на многоквартирных домах обеспечивается организациями, осуществляющими управление общим имуществом собственников помещений многоквартирного дома.

В случаях, предусмотренных правовыми актами города Перми, размещение архитектурно-художественной подсветки осуществляется за счет бюджета города Перми функциональным органом администрации города Перми, осуществляющим функции в сфере благоустройства;

17.4.2. Примеры архитектурно-художественной подсветки фасадов зданий, строений, сооружений приведены в Приложении 17 Правил.

Виды архитектурно-художественной подсветки:

общая заливающая подсветка - общее освещение всего фасада здания, строения, сооружения (Рис.1 Приложения 17 Правил);

локальная подсветка - освещение части фасада здания, строения, сооружения, а также отдельных его архитектурных элементов (Рис.2 Приложения 17 Правил);

контурная подсветка - освещение фасада здания, строения, сооружения линейного характера, направленное на выявление силуэта здания, строения, сооружения, очертания его формы (Рис.3 Приложения 17 Правил);

круговая подсветка - равномерное распределение света по периметру фасада здания, строения, сооружения, направленное на выявление объемной формы здания, строения, сооружения (Рис.4 Приложения 17 Правил);

карнизная подсветка - освещение фасада здания, строения, сооружения в соответствии с горизонтальными членениями фасада здания, строения, сооружения (Рис.5 Приложения 17 Правил);

динамическая подсветка - освещение фасада здания, строения, сооружения светом различных цветов и степени яркости (Рис.6 Приложения 17 Правил);

световая графика – создание светового рисунка на поверхности фасада здания, строения, сооружения с помощью источников света, лазеров,

голограмм, слайдов, за исключением изображений содержащих рекламу (Рис.7 Приложения 17 Правил);

световая живопись – проекционные многоцветные изображения статического или динамического характера на фасаде здания, строения, сооружения, осуществляемые с помощью мощных прожекторов, за исключением изображений содержащих рекламу (Рис.8 Приложения 17 Правил).

Виды архитектурно-художественной подсветки могут быть совмещены.

17.4.3. Виды и цветовое решение архитектурно-художественной подсветки отображаются в составе колерного паспорта объекта, проект которого подлежит согласованию с функциональным органом администрации города Перми, осуществляющим функции управления в сфере градостроительства.

17.4.4. Разработка архитектурно-художественной подсветки объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации или выявленного объекта культурного наследия (далее - объекты культурного наследия), осуществляется в соответствии с согласованной в установленном законодательством об объектах культурного наследия порядке проектной документацией на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

Для подсветки объекта культурного наследия должна применяться цветовая температура 2700-3000К.

17.4.5. Размещение архитектурно-художественной подсветки фасада здания, строения, сооружения осуществляется путем размещения установок освещения непосредственно на фасаде здания, строения, сооружения и (или) в границах земельного участка, на котором расположено здание, строение, сооружение, с учетом обеспечения безопасности и работы всех установок освещения, используемых в подсветке фасада.

17.4.6. Архитектурно-художественная подсветка не должна оказывать слепящего действия на водителей транспорта и пешеходов.

17.4.7. Для подсветки зданий, строений, сооружений, имеющих холодные цвета фасадов, должны применяться источники света с цветовой температурой выше 4000 Кельвинов.

Для подсветки зданий, строений, сооружений, имеющих теплые цвета фасадов, должны применяться источники света с цветовой температурой не выше 3500 Кельвинов.

При подсветке фасадов зданий, строений, сооружений, на которых размещены объекты монументального искусства, мозаичные и живописные панно, изразцы, цветные рельефы и скульптуры, сграффито должны применяться источники белого света.

Теплые цвета фасада – красный, красно-оранжевый, оранжевый, желтый, желто-оранжевый, желто-зеленый;

Холодные цвета фасада – голубой, голубо-зеленый, голубо-синий, синий, сине-фиолетовый, фиолетовый.»;

1.66. Раздел XVIII признать утратившим силу;

1.67. в приложении 4:

1.67.1. в пункте 3 слова «Административным регламентом по осуществлению муниципального контроля за соблюдением Правил благоустройства территории города Перми, утвержденным правовым актом администрации города Перми» заменить словами «Положением о муниципальном контроле в сфере благоустройства на территории города Перми, утвержденным решением Пермской городской Думы»;

1.67.2. абзац второй пункта 9 изложить в редакции:

«Обновление информации, содержащейся в Реестре, и ее опубликование обеспечивается территориальным органом ежеквартально, не позднее 10 рабочих дней после окончания отчетного периода, по состоянию на 1-е число месяца, следующего за отчетным периодом. Обновление информации, содержащейся в Реестре, на официальном сайте обеспечивается территориальным органом не реже одного раза в 10 рабочих дней.»;

1.68. В приложении 5:

1.68.1 абзац пятый пункта 1.12. изложить в редакции:

«неудовлетворительного санитарного состояния зеленых насаждений, относящихся к 5,6 категориям состояния деревьев в соответствии с категориями состояния деревьев согласно приложению к настоящему Порядку»;

1.68.2. дополнить пунктом 1.17 следующего содержания:

«1.17. Информирование жителей о предстоящем сносе зеленых насаждений осуществляется путем размещения сведений о количестве зеленых насаждений, планируемых к сносу, причинах сноса, компенсационных посадках за 10 рабочих дней до начала работ по сносу зеленых насаждений на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и на месте сноса путем размещения сведений на информационных аншлагах»;

1.68.3. Дополнить приложением «Категории состояния деревьев» согласно приложению 11 к настоящему решению»;

1.69. дополнить приложением 8 «Требования к остановочным павильонам, остановочным навесам» согласно приложению 1 к настоящему решению.

1.70. дополнить приложением 9 «Показатели состояния конструктивных элементов и элементов обустройства автомобильных дорог общего пользования местного значения» согласно приложению 2 к настоящему решению.

1.71. дополнить приложением 10 «Показатели состояния элементов искусственных дорожных сооружений» согласно приложению 3 к настоящему решению»;

1.72. дополнить приложением 11 «Показатели состояния элементов благоустройства мест погребения на территории города Перми» согласно приложению 4 к настоящему решению;

1.73. дополнить приложением 12 «Требования к обустройству, внешнему виду, размещению сезонных (летних кафе)» согласно приложению 5 к настоящему решению.

1.74. дополнить приложением 13 «Графическое изображение организации велопарковки согласно приложению 6 к настоящему решению.

1.75. дополнить приложением 14 «Графическое изображение входных групп» согласно приложению 7 к настоящему решению.

1.76. дополнить приложением 15 «Показатели состояния элементов благоустройства объектов озеленения территории города Перми» согласно приложению 8 к настоящему решению;

1.77. дополнить приложением 16 «Требования к размещению архитектурно-художественной подсветки на фасадах, планируемых к строительству или подлежащих реконструкции, капитальному ремонту зданий, строений, сооружений, формирующих фронт застройки территории, независимо от функционального назначения» согласно приложению 9 к настоящему решению.

1.78. дополнить приложением 17 «Примеры архитектурно-художественной подсветки фасадов зданий, строений, сооружений» согласно приложению 10 к настоящему решению.

## 2. Признать утратившими силу:

Решение Пермской городской Думы от 26.02.2008 N 38 «Об утверждении Эксплуатационных категорий и уровней содержания автомобильных дорог общего пользования местного значения города Перми»

Решение Пермской городской Думы от 23.06.2009 N 147 «Об утверждении эксплуатационных категорий и уровней содержания объектов озеленения общего пользования города Перми»;

Решение Пермской городской Думы от 25.08.2009 N 180 «О внесении изменений в решение Пермской городской Думы от 26.02.2008 N 38 «Об утверждении Правил организации содержания улично-дорожной сети города Перми»;

Решение Пермской городской Думы от 27.10.2009 N 251 «Об утверждении уровней содержания искусственных дорожных сооружений на территории города Перми и о внесении изменений в решение Пермской городской Думы от 29.01.2008 N 4 «Об утверждении Правил благоустройства и содержания территории в городе Перми»;

Пункт 1 решения Пермской городской Думы от 22.12.2009 N 322 «Об утверждении эксплуатационных категорий и уровней содержания мест погребения на территории города Перми и о внесении изменений в отдельные решения Пермской городской Думы»;

Решение Пермской городской Думы от 29.06.2010 N 93 «О внесении изменений в отдельные решения Пермской городской Думы в части закрепления нормативного регулирования Правил содержания территории общего пользования города Перми»;

Пункт 7 решения Пермской городской Думы от 21.12.2011 N 246 «О внесении изменений в отдельные решения Пермской городской Думы в связи с созданием департамента градостроительства и архитектуры администрации города Перми»;

Пункт 4 Решение Пермской городской Думы от 26.08.2014 N 140 «О внесении изменений в отдельные решения Пермской городской Думы в связи с

вступлением в силу Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

Решение Пермской городской Думы от 23.05.2017 N 107 «О внесении изменений в отдельные решения Пермской городской Думы в сфере благоустройства территории города Перми»;

Решение Пермской городской Думы от 23.01.2018 N 7 «О внесении изменений в отдельные решения Пермской городской Думы в сфере благоустройства территории города Перми»

3. Рекомендовать администрации города Перми:

3.1. до 31.12.2022 привести правовые акты города Перми в соответствие настоящему решению;»

3.2. до 01.03.2022 принять правовой акт, регулирующий порядок размещения дополнительных элементов обустройства на остановочных павильонах или остановочных навесах;

3.3. до 01.06.2022 принять правовой акт, регулирующий порядок уведомления о разработке паспорта благоустройства придомовой территории и учета паспортов благоустройства придомовой территории.

3.4. до 01.01.2023 принять правовой акт, об утверждении методики расчета определения предельной рекреационной нагрузки при определении требований к содержанию объектов озеленения общего пользования»

3.5. До 01.01.2023 принять правовой акт, об утверждении формы договора пользования системой ливневой канализации города Перми.

3.6. До 01.01.2023 принять правовой акт, об утверждении порядка определения интенсивности движения транспорта на автомобильных дорогах общего пользования местного значения в целях установления эксплуатационных категорий содержания автомобильных дорог.»

4. В отношении входных групп, расположенных в границах территорий общего пользования, за исключением входных групп, расположенных в границах территорий достопримечательных мест, которые на день вступления в силу настоящего решения не соответствуют установленным настоящим решением требованиям, собственники соответствующих входных групп в течение 20 месяцев со дня вступления в силу настоящего решения должны привести входные группы в соответствие установленным требованиям.

5. Размещенные на придомовой территории на день вступления в силу настоящего решения Некапитальные строения, сооружения, используемые для осуществления торговой деятельности и деятельности по оказанию услуг населению, включая услуги общественного питания, должны быть приведены в соответствие с условиями размещения на придомовой территории, установленными настоящим решением, в течение 3 месяцев со дня вступления в силу настоящего решения.

6. Эксплуатационные категории и показатели состояния элементов благоустройства объектов озеленения общего пользования, установленные в отношении объектов озеленения общего пользования до вступления в силу настоящего решения, применяются до истечения срока действия муниципальных

контрактов на выполнение работ по содержанию объектов озеленения общего пользования, заключенных по результатам конкурсных процедур до вступления в силу настоящего решения.»

7. В отношении объектов озеленения общего пользования, принятых в муниципальную собственность города Перми после вступления в силу настоящего решения и до принятия правового акта об утверждении методики расчета определения предельной рекреационной нагрузки при определении требований к их содержанию, устанавливается вторая эксплуатационная категория.

8. В отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения, принятых в муниципальную собственность города Перми после вступления в силу настоящего решения и до принятия правового акта об утверждении порядка определения интенсивности движения транспорта при определении требований к их содержанию устанавливается третья эксплуатационная категория содержания для дорог с капитальным типом покрытия, четвертая эксплуатационная категория содержания для дорог с переходным типом покрытия»

9. Эксплуатационные категории содержания автомобильным дорогам общего пользования местного значения, установленные правовым актом администрации города Перми до вступления в силу настоящего решения, применяются до отнесения автомобильных дорог общего пользования местного значения к иной эксплуатационной категории в связи с принятием правового акта администрации города Перми об утверждении порядка определения интенсивности движения транспорта».

10. В отношении основных элементов благоустройства придомовой территории (нестационарных помещений постов охраны, площадок для отдыха, скамеек), которые на день вступления в силу настоящего решения не соответствуют установленным настоящим решением требованиям, собственники указанных основных элементов благоустройства придомовой территории в течение 24 месяцев со дня вступления в силу настоящего решения должны привести указанные основные элементы благоустройства придомовой территории в соответствие установленным требованиям.

11. В отношении отдельных элементов благоустройства улиц, которые на день вступления в силу настоящего решения не соответствуют установленным настоящим решением требованиям, владельцы указанных элементов благоустройства улиц должны привести их в соответствие установленным требованиям при проведении ремонта, капитального ремонта, реконструкции автомобильной дороги или инженерных коммуникаций.

12. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

13. Опубликовать настоящее решение в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь», а также опубликовать (обнародовать)

настоящее решение на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

14. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комитет Пермской городской Думы по городскому хозяйству.

Председатель  
Пермской городской Думы

Д.В. Малютин

Глава города Перми

А.Н. Дёмкин

Приложение 1  
к решению Пермской городской  
Думы

Приложение 8  
к Правилам благоустройства  
территории города Перми

## **ТРЕБОВАНИЯ**

### **к остановочным павильонам, остановочным навесам**

1. Требования к внешнему виду, размерам остановочных пунктов, остановочных павильонов, остановочных навесов, требования к местам их размещения устанавливают общие архитектурные решения внешнего вида, общие требования к параметрам, конструкциям и материалам, цветовым решениям, применяемым при их изготовлении применяются при организации работ по обустройству остановочных пунктов, остановочных павильонов и остановочных навесов (далее – Требования).

2. Требования к обустройству остановочных пунктов.

2.1. Остановочные пункты должны быть обустроены в соответствии с действующими нормативными правовыми актами:

2.2. В случае наличия вдоль проезжей части зоны параллельной парковки обустраивается остановочный выступ (антикарман).

2.3. На трамвайных остановочных пунктах расстояние между посадочной площадкой и трамвайным вагоном должно составлять не более 0,05 м.

3. Требования к обустройству остановочных павильонов и остановочных навесов.

3.1. Остановочный павильон или остановочный навес имеют следующие элементы обустройства:

- урна;
- информационный блок;
- сегментированная скамья.

3.1.1.1. Ширина остановочного павильона должна составлять не менее 2 м., высота остановочного павильона должна составлять 2,3 м., длина остановочного павильона должна составлять не менее 5 м.

3.1.1.2. Ширина остановочного навеса должна составлять не менее 1,2 м., высота остановочного навеса должна составлять 2,3 м., длина остановочного навеса должна составлять не менее 3,5 м.

3.1.1.3. Остановочный павильон должен быть выполнен в виде металлического модульного каркаса, в который, в зависимости от типа павильона или навеса, без зазоров устанавливаются антивандальные светопрозрачные элементы или алюминиевые композитные панели.

3.1.1.4. В качестве заполнения стенок остановочного павильона или остановочного навеса, в зависимости от типа, используется ударопрочное калёное



стекло толщиной не менее 10 мм или алюминиевая композитная панель толщиной не менее 4 мм.

3.1.1.5. Остановочный павильон должен иметь три стенки, защищающие от ветра и осадков. В зонах многофункциональной застройки срединной части города, многофункциональной жилой застройки, жилой застройки, удаленных городских центров, средне- и малоэтажной застройки и в зонах малоэтажной застройки рекомендуется применение варианта павильона с 4 стенкой, обустроенной с левой стороны павильона относительно проезжей части, служащей в качестве дополнительной защиты от осадков и дополнительного элемента зонирования пространства.

3.1.1.6. Длина остановочного павильона определяется в зависимости от транспортной загруженности остановочного пункта.

3.1.1.7. Боковая стенка остановочного павильона со стороны подъезда транспорта должна быть прозрачной для осуществления обзора приближающегося пассажирского транспорта.

3.1.1.8. Остановочный павильон или остановочный навес должен иметь крышу с достаточным уклоном для предотвращения скапливания осадков.

3.1.1.9. В остановочных павильонах и остановочных навесах устанавливаются скамьи, состоящие из продольных деревянных реек с зазорами между ними во избежание скапливания осадков.

3.1.1.10. Под крышей остановочного павильона или остановочного навеса рядом с сидячими местами должно быть предусмотрено место размещения инвалидной или детской коляски.

3.1.1.11. Конструктивные единицы не требующие светопрозрачности выполняются из рельефных, перфорированных, текстурированных поверхностей, реек или ламелей, тем самым увеличивая антивандальные свойства элемента.

3.1.2. Скамьи и урны обустраиваются в едином стиле и цветовой палитре с общим объемом остановочного павильона или остановочного навеса.

3.1.3.1 По периметру остановочного павильона или остановочного навеса с внешней стороны размещаются информационные панели:

на фронтальную панель должна быть нанесена фриз-вывеска с хорошо читаемым названием остановки на русском и английском языках (транслитерация названий по ГОСТ), а также по бокам фриз-вывески указывается направление движения транспорта;

на боковых панелях допускается нанесение надписи с хорошо читаемым названием остановки на русском и английском языках (транслитерация названий по ГОСТ).

3.1.3.1 Навигационный блок - часть павильона, которая позволяет вставлять или наклеивать полиграфические материалы стандартных размеров и легко их заменять. Конструкция информационного блока должна быть защищена от влаги и не должна скрывать отображаемую информацию.

3.1.3.2. На остановочных пунктах размещается карта территории с трассировкой маршрутов, доступных на данном остановочном пункте.

3.1.3.3. На остановочных пунктах размещается информация о расписании движения муниципальных маршрутов регулярных перевозок, следующих через данный остановочный пункт.

Приложение 2  
к решению  
Пермской городской Думы

Приложение 9  
к Правилам благоустройства  
территории города Перми,  
утвержденным решением  
Пермской городской Думы

**Показатели состояния конструктивных элементов и элементов  
обустройства автомобильных дорог общего пользования местного  
значения города Перми**

I. Требования к содержанию автомобильных дорог I категории в летний период

№	Показатели	Уровни содержания		
		Допустимый	Средний	Высокий
1.1. Проезжая часть (включая используемые съезды)				
1.1.1	Наличие посторонних предметов, создающих аварийную обстановку, при отсутствии соответствующих дорожных знаков	Не допускается	Не допускается	Не допускается
1.1.2	Наличие полос загрязнения у кромки покрытия	Не допускается	Не допускается	Не допускается
1.1.3	Наличие на покрытии дорожной одежды трещин произвольного очертания и расположения с шириной раскрытия 3 мм и более, а также деформационных швов, не заполненных мастикой	Допустимы отдельные трещины с шириной раскрытия до 0,5 см, не заполненных мастикой деформационных швов не допускается	Допустимы отдельные трещины с шириной раскрытия до 0,3 см, не заполненных мастикой деформационных швов не допускается	Не допускается



1.1.4	Отдельное повреждение (выбоина, просадка, пролом) длиной 15 см и более, глубиной 5 см и более, площадью 0,06 м <sup>2</sup> равной или более	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения
1.1.5	Повреждения (выбоины, просадки, проломы) площадью менее 0,06 м <sup>2</sup> , длиной менее 15 см., глубиной менее 5 см на участке полосы движения длиной 100 м, площадью 0,1 (0,5) м <sup>2</sup> и более	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения
1.1.6	Сдвиг, волна, глубиной 3 см и более	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения
1.1.7	Колея глубиной 2,5 см, более и длиной 7 м и более на участке полосы движения длиной 100 м.	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения
1.1.8	Наличие переполненных урн	Не допускается	Не допускается	Не допускается
1.1.9	Отдельное необработанное место выпотевания вяжущего площадью, 1м <sup>2</sup> и более	Допускается не более 4 суток со дня обнаружения	Допускается не более 4 суток со дня обнаружения	Допускается не более 4 суток со дня обнаружения
1.1.10	Необработанные места выпотевания вяжущего площадью не более 1,0 м <sup>2</sup> , длиной 1 (2,3) м и более на участке полосы движения 100 м	Допускается не более 4 суток со дня обнаружения	Допускается не более 4 суток со дня обнаружения	Допускается не более 4 суток со дня обнаружения
1.1.11	Локальные повреждения бортовых камней (мелкие повреждения глубиной до 3 см при суммарной площади свыше 20% или локальные разрушения глубиной 3 см) <*>	Не допускается	Не допускается	Не допускается
1.1.12	Смещение в плане	Не допускается	Не допускается	Не допускается

	бортового камня свыше 10 мм <*>			
1.1.13	Размер шва между бортовыми камнями в линейной части более 5 мм <*>	Не допускается	Не допускается	Не допускается
1.1.14	Превышение одного камня над другим на стыках более 5 мм <*>	Не допускается	Не допускается	Не допускается
1.1.15	Повреждение бортового камня Нарушение положения бортового камня	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения
1.1.16	Отклонение по вертикали крышки люка смотровых колодцев относительно проезжей части на 1 см и более	Допускается не более 1 суток со дня обнаружения	Допускается не более 1 суток со дня обнаружения	Допускается не более 1 суток со дня обнаружения
1.1.17	Отклонение по вертикали решетки дождеприемника относительно поверхности лотка на 1 см и более	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения
1.1.18	Возвышение междурельсового настила над верхом рельсов на железнодорожных переездах на 1 см и более	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения
1.1.19	Неровность в покрытии междурельсового пространства (настиле) глубиной на 1 см и более	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения
1.1.20	Отдельные выступы или углубления в зоне деформационных швов высотой или глубиной более 3 см	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения
1.1.21	Отсутствие крышек люков смотровых колодцев и решеток дождеприемника	Допускается не более 3 часов с момента обнаружения при	Допускается не более 2 часов момента обнаружения при	Не допускается

		условии ограждения и обозначения соответствующим и знаками	условии ограждения и обозначения соответствующими знаками	
1.1.22	Отклонение решетки дождеприемника относительно уровня лотка	Не более 3,0 см	Не более 2,0 см	Не более 1,0 см
1.1.23	Разрушение крышек люков и решеток дождеприемников	Допускается не более 3 часов с момента обнаружения	Допускается не более 3 часов с момента обнаружения	Допускается не более 3 часов со дня обнаружения
1.1.24	Отклонение по вертикали верха головки рельса трамвайных или железнодорожных путей, расположенных в пределах проезжей части, относительно поверхности покрытия на 1 см и более	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения
1.2. Земляное полотно, полоса отвода, обочины, разделительные полосы, съезды, парковки, заездные карманы				
1.2.1	Занижение обочины и разделительной полосы, 4 см и более	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения
1.2.2	Наличие на разделительной полосе, обочинах, откосах земляного полотна, используемых съездах, заездных карманах (парковках) отдельных посторонних предметов, мусора	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения
1.2.3	Возвышение обочин и разделительной полосы над проезжей частью при отсутствии бордюра	Допускается не более 1 суток со дня обнаружения	Допускается не более 1 суток со дня обнаружения	Допускается не более 1 суток со дня обнаружения
1.2.4	Занижение обочин и разделительной полосы относительно	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения

	прилегающей кромки проезжей части при отсутствии бордюра			
1.2.5	Повреждения (деформации и разрушения) глубиной 5 см и более, на 1000 м <sup>2</sup> общей площади неукрепленных обочин, 5 м <sup>2</sup> и более	Допускается не более 6 суток со дня обнаружения	Допускается не более 6 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения
1.2.6	Отдельная выбоина, просадка или пролом на полосах безопасности и краевых полосах длиной 15 см и более, глубиной 5 см и более, площадью 0,06 м <sup>2</sup> , равной или более	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения
1.2.7	Отдельная просадка, выбоина или пролом на укрепленной части обочины длиной 15 см и более, глубиной 5 см и более, площадью 0,06 м <sup>2</sup> , равной или более	Допускается не более 14 суток со дня обнаружения	Допускается не более 14 суток со дня обнаружения	Допускается не более 14 суток со дня обнаружения
1.2.8	Наличие отдельных повреждений, просадок и застоя воды на обочинах и разделительной полосе (для весеннего периода)	Допустимо: до 0,3 (1,5) м <sup>2</sup> глубиной до 5 см на 1000 м <sup>2</sup> укрепленных и до 5,0 м <sup>2</sup> глубиной до 5 см на 1000 м <sup>2</sup> неукрепленных	Допустимо: до 0,2 (1,5) м <sup>2</sup> глубиной до 5 см на 1000 м <sup>2</sup> укрепленных и до 5,0 м <sup>2</sup> глубиной до 5 см на 1000 м <sup>2</sup> неукрепленных	Не допускается
1.2.9	Превышение поперечного уклона относительно нормативного значения, 10 ‰ и более	Допускается не более 12 суток со дня обнаружения	Допускается не более 12 суток со дня обнаружения	Допускается не более 10 суток со дня обнаружения
1.2.10	Высота травы и древесно-кустарниковой растительности на обочинах и разделительной полосе, газонах 15 см	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения
1.2.11	Наличие древесно-кустарниковой растительности,	Не допускается	Не допускается	Не допускается

	снижающей видимость на съездах			
1.2.12	Состояние системы водоотвода (водосбросы, водобойные колодцы, водоотводные канавы, ливневая канализация)	В работоспособном состоянии	В работоспособном состоянии	В работоспособном состоянии
<b>1.3. Водопропускные трубы</b>				
1.3.1	Застой воды у оголовков водопропускных труб	Не допускается	Не допускается	Не допускается
1.3.2	Локальные разрушения укрепления откоса насыпи и оголовков водопропускных труб	Не более 3% общей площади	Не допускается	Не допускается
1.3.3	Заиливание водопропускных труб	Не допускается	Не допускается	Не допускается
1.3.4	Размыв русел водотоков у оголовков водопропускных труб	Не допускается	Не допускается	Не допускается
1.3.5	Наличие травы высотой более 15 см и древесно-кустарниковой растительности у оголовков водопропускных труб	Не допускается	Не допускается	Не допускается
1.3.6	Наличие незаделанных швов между звеньями водопропускных труб	Не допускается	Не допускается	Не допускается
<b>1.4. Обустройство и технические средства организации дорожного движения</b>				
1.4.1	Наличие грязи, повреждений на дорожных знаках, затрудняющих их восприятие	Удаление в течение 1 суток	Удаление в течение 1 суток	Удаление в течение 1 суток
1.4.2	Нарушение целостности лицевой поверхности дорожных знаков	Допускается не более 1 суток со дня обнаружения	Допускается не более 1 суток со дня обнаружения	Допускается не более 1 суток со дня обнаружения
1.4.3	Изменение светотехнических характеристик дорожных знаков	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения

1.4.4	Изменение положения знака	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения
1.4.5	Износ дорожной разметки в гарантийный период по площади (для продольной разметки измеряется на участке протяженностью 50 м)	Не более 50% при выполнении ее краской и не более 25% - термопластичным и массами	Не более 30% при выполнении ее краской и не более 15% - термопластичными массами	Не более 10% при выполнении ее краской и не более 5% - термопластичными массами
1.4.6	Износ и разрушение дорожной разметки. Изменение светотехнических характеристик	Допускается не более 30 суток со дня обнаружения	Допускается не более 30 суток со дня обнаружения	Допускается не более 30 суток со дня обнаружения
1.4.7	Коэффициент сцепления дорожной разметки	Не менее 0,75 значения коэффициента сцепления покрытия	Не менее 0,75 значения коэффициента сцепления покрытия	Не менее 0,75 значения коэффициента сцепления покрытия
1.4.8	Повреждение окраски ограждений, кроме оцинкованных поверхностей	Не более 5% общей площади	Не допускается	Не допускается
1.4.9	Наличие поврежденных элементов ограждений, не восстановленных в течение 5 суток после обнаружения дефектов	Не допускается	Не допускается	Не допускается
1.4.10	Отсутствие элементов конструкции металлического дорожного ограждения; Повреждение элементов конструкции металлических или железобетонных ограждений, за исключением повреждения элементов ограждения на опасных для движения участков (6.3.5)	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения
1.4.11	Нарушение целостности конструкции металлических ограждений	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения

1.4.12	Отсутствие элемента пешеходного ограждения; Повреждения элементов удерживающего пешеходного ограждения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения
1.4.13	Отклонение столба (колонки) ограждения от вертикали свыше 20 градусов	Не допускается	Не допускается	Не допускается
1.4.14	Несоответствие устанавливаемых секций общему рисунку ограды (болты соединения решеток с опорой неплотно соприкасаются)	Не допускается	Не допускается	Не допускается
1.4.15	Отклонение в положении всей ограды и отдельных ее элементов в плане по горизонтали более 20 мм	Не допускается	Не допускается	Не допускается
1.4.16	Видимые разрушения и деформации сигнальных столбиков и маяков	Не допускается	Не допускается	Не допускается
1.4.17	Расстояние видимости направляющих устройств, сигнальных столбиков и маяков	Не менее 100 м	Не менее 100 м	Не менее 100 м
1.4.18	Утрата столбика сигнального или тумбы	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения
1.4.19	Повреждение конструкции сигнального столбика или тумбы	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения
1.4.20	Плохая различимость сигнального столбика или тумбы	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения
1.4.21	Утрата световозвращателя либо световозвращающего элемента	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения

1.4.22	Нарушение целостности лицевой поверхности, изменение светотехнических характеристик световозвращателя либо световозвращающего элемента (в том числе по причине загрязнений)	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения
1.4.23	Нарушение целостности конструкции искусственных неровностей	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения
1.5. Дорожки, площадки, тротуары, малые архитектурные формы, газоны, деревья, кустарники, живые изгороди, цветники				
1.5.1	Наличие грязи, мусора на поверхности покрытия асфальтовых покрытий и покрытий из тротуарной плитки, на газонах, у МАФ	Не допускается	Не допускается	Не допускается
1.5.2	Не выполнена обрезка кромок дорог, площадок без бортового камня	Не допускается	Не допускается	Не допускается
1.5.3	Наличие неокрашенных элементов МАФ, лестниц, ограждений	Не допускается	Не допускается	Не допускается
1.5.4	Сорная растительность у бортового камня, в швах между плитами, в приствольном круге у молодых деревьев	Не допускается	Не допускается	Не допускается
1.5.5	Не выполнена стрижка и подкормка удобрениями живых изгородей. Наличие сухих веток и сорной растительности в приствольной канаве	Не допускается	Не допускается	Не допускается
1.5.6	Размер шва между плитками плиточного покрытия более 12 мм при размере сторон плиты 100 см и более 8 мм при размере сторон плиты до 50 см <*>	Не допускается	Не допускается	Не допускается

1.5.7	Вертикальное смещение в швах между плитками свыше 2 мм <*>	Не допускается	Не допускается	Не допускается
1.6. Текущий ремонт городских улиц и дорог				
1.6.1	Несоблюдение прямолинейности контуров выбоин	Не допускается	Не допускается	Не допускается
1.6.2	Заделка карт без зачистки основания от мусора и грязи	Не допускается	Не допускается	Не допускается
1.6.3	Заделка без обработки стенок и основания карт битумом (при работе с горячим битумом)	Не допускается	Не допускается	Не допускается
1.6.4	Отсутствие заделки подготовленных карт в течение одной рабочей смены	Не допускается	Не допускается	Не допускается
1.6.5	Не выдержано сопряжение в одном уровне старого слоя асфальтобетона и вновь уложенного	Не более 6 мм	Не более 3 мм	Не допускается
1.6.6	Несоответствие асфальтобетона типу, марке	Допускается при согласовании с заказчиком	Не допускается	Не допускается

## II. Требования к содержанию автомобильных дорог II категории в летний период

№	Показатели	Уровни содержания			
		Минимальный	Допустимый	Средний	Высокий
2.1. Проезжая часть (включая используемые съезды)					
2.1.1	Наличие посторонних предметов, создающих аварийную обстановку, при отсутствии соответствующих дорожных знаков	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается

2.1.2	Наличие полос загрязнения у кромки покрытия	Шириной до 0,5 м площадью не более 3% площади покрытия	Шириной до 0,5 м площадью не более 1,5% площади покрытия	Не допускается	Не допускается
2.1.3	Наличие на покрытии дорожной одежды трещин произвольного очертания и расположения с шириной раскрытия 3 мм и более, а также деформационных швов, не заполненных мастикой	Допустимы отдельные трещины с шириной раскрытия до 0,7 см	Допустимы отдельные трещины с шириной раскрытия до 0,5 см	Допустимы отдельные трещины с шириной раскрытия до 0,3 см	Не допускается
2.1.4	Отдельное повреждение (выбоина, просадка, пролом) длиной 15 см и более, глубиной 5 см и более, площадью 0,06 м <sup>2</sup> равной или более	Допускается не более 10 суток со дня обнаружения	Допускается не более 10 суток со дня обнаружения	Допускается не более 10 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения
2.1.5	Повреждения (выбоины) просадки, проломы) площадью менее 0,06 м <sup>2</sup> , длиной менее 15 см., глубиной менее 5 см на участке полосы движения длиной 100 м, площадью м <sup>2</sup> и более	Допускается площадью 2,1 м <sup>2</sup> не более 14 суток со дня обнаружения	Допускается площадью 2,1 м <sup>2</sup> не более 14 суток со дня обнаружения	Допускается площадью 0,8 м <sup>2</sup> не более 10 суток со дня обнаружения	Допускается площадью 0,5 м <sup>2</sup> не более 7 суток со дня обнаружения
2.1.6	Сдвиг, волна, глубиной 3 см и более	Допускается не более 10 суток со дня обнаружения	Допускается не более 9 суток со дня обнаружения	Допускается не более 8 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения
2.1.7	Колея глубиной 3 см, более и длиной 9 м и более на участке полосы движения длиной 100 м.	Допускается не более 10 суток со дня обнаружения	Допускается не более 10 суток со дня обнаружения	Допускается не более 10 суток со дня обнаружения	Допускается не более 10 суток со дня обнаружения

	Наличие переполненных урн	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
2.1.8	Отдельное необработанное место выпотевания вяжущего площадью, 1 м <sup>2</sup> и более	Допускается не более 4 суток со дня обнаружения	Допускается не более 4 суток со дня обнаружения	Допускается не более 4 суток со дня обнаружения	Допускается не более 4 суток со дня обнаружения
2.1.9	Необработанные места выпотевания вяжущего площадью не более 1,0 м <sup>2</sup> , длиной 1 (2,3) м и более на участке полосы движения 100 м	Допускается не более 4 суток со дня обнаружения	Допускается не более 4 суток со дня обнаружения	Допускается не более 4 суток со дня обнаружения	Допускается не более 4 суток со дня обнаружения
2.1.10	Локальные повреждения бортовых камней (мелкие повреждения глубиной до 3 см при суммарной площади свыше 20% или локальные разрушения глубиной 3 см) <*>	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
2.1.11	Смещение в плане бортового камня свыше 10 мм <*>	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
2.1.12	Размер шва между бортовыми камнями в линейной части более 5 мм <*>	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
2.1.13	Превышение одного камня над другим на стыках более 5 мм <*>	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
2.1.14	Повреждение бортового камня Нарушение положения бортового камня	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения
2.1.15	Отклонение по вертикали крышки	Не более 2,0 см	Не более 2,0 см	Не более 2,0 см	Не более 1,0 см

	люка смотровых колодцев относительно проезжей части на 1 см и более	Допускается не более 1 суток со дня обнаружения	Допускается не более 1 суток со дня обнаружения	Допускается не более 1 суток со дня обнаружения	Допускается не более 1 суток со дня обнаружения
2.1.16	Отклонение по вертикали решетки дождеприемника относительно поверхности лотка на 1 см и более	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения
2.1.17	Возвышение междурельсового настила над верхом рельсов на железнодорожных переездах на 1 см и более	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения
2.1.18	Неровность в покрытии междурельсового пространства (настиле) глубиной на 1 см и более	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения
2.1.19	Отдельные выступы или углубления в зоне деформационных швов высотой или глубиной более 3 см	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения
2.1.20	Отсутствие крышки люка смотровых колодцев и решеток дождеприемника	Допускается не более 3 часов с момента обнаружения при условии ограждения и обозначения соответствующими знаками	Допускается не более 3 часов с момента обнаружения при условии ограждения и обозначения соответствующими знаками	Допускается не более 2 часов с момента обнаружения при условии ограждения и обозначения соответствующими знаками	Не допускается
2.1.21	Отклонение решетки дождеприемника относительно уровня лотка	Не более 3,0 см	Не более 3,0 см	Не более 3,0 см	Не более 2,0 см
2.1.22	Разрушение крышек	Допускается	Допускается	Допускается	Допускается

	люков и решеток дождеприемников	не более 3 часов с момента обнаружения			
2.1.23	Отклонение по вертикали верха головки рельса трамвайных или железнодорожных путей, расположенных в пределах проезжей части, относительно поверхности покрытия на 1 см и более	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения
2.2. Земляное полотно, полоса отвода, обочины, разделительные полосы, съезды, парковки, заездные карманы					
2.2.1	Занижение обочины и разделительной полосы, 4 см и более	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения
2.2.2	Наличие на разделительной полосе, обочинах, откосах земляного полотна, используемых съездах, заездных карманах (парковках) отдельных посторонних предметов, мусора	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения
2.2.3	Возвышение обочин и разделительной полосы над проезжей частью при отсутствии бордюра	Допускается не более 1 суток со дня обнаружения	Допускается не более 1 суток со дня обнаружения	Допускается не более 1 суток со дня обнаружения	Допускается не более 1 суток со дня обнаружения
2.2.4	Занижение обочин и разделительной полосы относительно прилегающей кромки проезжей части при	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения

	отсутствии бордюра				
2.2.5	Повреждения (деформации и разрушения) глубиной 10 см и более на 1000 м <sup>2</sup> общей площади неукрепленных обочин, 15 м <sup>2</sup> и более	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 6 суток со дня обнаружения
2.2.6	Отдельная выбоина, просадка или пролом на полосах безопасности и краевых полосах длиной 15 см и более, глубиной 5 см и более, площадью 0,06 м <sup>2</sup> , равной или более	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения
2.2.7	Отдельная просадка, выбоина или пролом на укрепленной части обочины длиной 15 см и более, глубиной 5 см и более, площадью, 0,06 м <sup>2</sup> , равной или более	Допускается не более 14 суток со дня обнаружения	Допускается не более 14 суток со дня обнаружения	Допускается не более 14 суток со дня обнаружения	Допускается не более 14 суток со дня обнаружения
2.2.8	Наличие отдельных повреждений, просадок и застоя воды на обочинах и разделительной полосе (для весеннего периода)	Допустимо: до 1,5 (3,5) м <sup>2</sup> глубиной до 5 см на 1000 м <sup>2</sup> укрепленных и до 7,0 м <sup>2</sup> глубиной до 7 см на 1000 м <sup>2</sup> неукрепленных	Допустимо: до 0,9 (1,5) м <sup>2</sup> глубиной до 5 см на 1000 м <sup>2</sup> укрепленных и до 6,0 м <sup>2</sup> глубиной до 5 см на 1000 м <sup>2</sup> неукрепленных	Допустимо: до 0,3 (1,5) м <sup>2</sup> глубиной до 5 см на 1000 м <sup>2</sup> укрепленных и до 5,0 м <sup>2</sup> глубиной до 5 см на 1000 м <sup>2</sup> неукрепленных	Не допускается
2.2.9	Превышение поперечного уклона относительно нормативного значения, 10 (20‰) и более	Допускается не более 12 суток со дня обнаружения	Допускается не более 12 суток со дня обнаружения	Допускается не более 12 суток со дня обнаружения	Допускается не более 12 суток со дня обнаружения
2.2.10	Высота травы и древесно-	Допускается не более 10	Допускается не более 10	Допускается не более 10	Допускается не более 10

	кустарниковой растительности на обочинах и разделительной полосе, газонах 15 см.	суток со дня обнаружения			
2.2.11	Наличие древесно-кустарниковой растительности, снижающей видимость на съездах	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
2.2.12	Состояние системы водоотвода (водосбросы, водобойные колодцы, водоотводные канавы, ливневая канализация)	В работоспособном состоянии	В работоспособном состоянии	В работоспособном состоянии	В работоспособном состоянии
<b>2.3. Водопропускные трубы</b>					
2.3.1	Застой воды у оголовков водопропускных труб	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
2.3.2	Локальные разрушения укрепления откоса насыпи и оголовков водопропускных труб	Не более 5% общей площади	Не более 4% общей площади	Не более 3% общей площади	Не допускается
2.3.3	Заиливание водопропускных труб	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
2.3.4	Размыв русел водотоков у оголовков водопропускных труб	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
2.3.5	Наличие травы высотой более 15 см и древесно-кустарниковой растительности у оголовков	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается

	водопроектных труб				
2.3.6	Наличие незаделанных швов между звеньями водопроектных труб	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
2.4. Обустройство и обстановка дороги					
2.4.1	Наличие грязи, повреждений на дорожных знаках, затрудняющих их восприятие	Удаление в течение 1 суток с момента обнаружения	Удаление в течение 1 суток с момента обнаружения	Удаление в течение 1 суток с момента обнаружения	Удаление в течение 1 суток с момента обнаружения
2.4.2	Нарушение целостности лицевой поверхности дорожных знаков	Допускается не более 1 суток со дня обнаружения	Допускается не более 1 суток со дня обнаружения	Допускается не более 1 суток со дня обнаружения	Допускается не более 1 суток со дня обнаружения
2.4.3	Изменение светотехнических характеристик дорожных знаков	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения
2.4.4	Изменение положения знака	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения
2.4.5	Износ дорожной разметки в гарантийный период по площади (для продольной разметки измеряется на участке протяженностью 50 м)	Не более 50% при выполнении ее краской и не более 25% - термопластичными массами	Не более 50% при выполнении ее краской и не более 25% - термопластичными массами	Не более 30% при выполнении ее краской и не более 15% - термопластичными массами	Не более 10% при выполнении ее краской и не более 5% - термопластичными массами
2.4.6	Износ и разрушение дорожной разметки. Изменение светотехнических характеристик	Допускается не более 30 суток со дня обнаружения	Допускается не более 30 суток со дня обнаружения	Допускается не более 30 суток со дня обнаружения	Допускается не более 30 суток со дня обнаружения
2.4.7	Коэффициент сцепления дорожной разметки	Не менее 0,75 значения коэффициента сцепления покрытия	Не менее 0,75 значения коэффициента сцепления покрытия	Не менее 0,75 значения коэффициента сцепления покрытия	Не менее 0,75 значения коэффициента сцепления покрытия

2.4.8	Повреждение окраски ограждений, кроме оцинкованных поверхностей	Не более 10% общей площади	Не более 5% общей площади	Не более 5% общей площади	Не допускается
2.4.9	Наличие поврежденных элементов ограждений, не восстановленных в течение 5 суток после обнаружения дефектов	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
2.4.10	Отсутствие элементов конструкции металлического дорожного ограждения. Повреждение элементов конструкции металлических или железобетонных ограждений за исключением повреждения элементов ограждения на опасных для движения участков	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения
2.4.11	Нарушение целостности конструкции металлических ограждений	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения
2.4.12	Отсутствие элемента пешеходного ограждения Повреждения элементов удерживающего пешеходного ограждения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения
2.4.13	Отклонение столба (колонки) ограждения от	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается

	вертикали свыше 20 градусов				
2.4.14	Несоответствие устанавливаемых секций общему рисунку ограды (болты соединения решеток с опорой неплотно соприкасаются)	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
2.4.15	Отклонение в положении всей ограды и отдельных ее элементов в плане по горизонтали более 20 мм	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
2.4.16	Видимые разрушения и деформации сигнальных столбиков и маяков	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
2.4.17	Расстояние видимости сигнальных столбиков и маяков	Не менее 100 м			
2.4.18	Утрата столбика сигнального или тумбы	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения
2.4.19	Повреждение конструкции сигнального столбика или тумбы	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения
2.4.20	Плохая различимость сигнального столбика или тумбы	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения
2.4.21	Утрата световозвращателя либо световозвращающего элемента	Допускается не более 4 суток с момента обнаружения	Допускается не более 4 суток с момента обнаружения	Допускается не более 4 суток с момента обнаружения	Допускается не более 4 суток с момента обнаружения
2.4.22	Нарушение целостности	Допускается не более 3			

	лицевой поверхности, изменение светотехнических характеристик световозвращателя либо световозвращающего элемента (в т.ч. по причине загрязнений)	суток момента обнаружения	суток момента обнаружения	суток момента обнаружения	суток момента обнаружения
2.4.23	Нарушение целостности конструкции искусственных неровностей	Допускается не более 5 суток момента обнаружения			
2.5. Дорожки, площадки, тротуары, малые архитектурные формы, газоны, деревья, кустарники, живые изгороди, цветники					
2.5.1	Наличие грязи, мусора на поверхности покрытия асфальтовых покрытий и покрытий из тротуарной плитки, на газонах, у МАФ	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
2.5.2	Не выполнена обрезка кромок дорог, площадок без бортового камня	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
2.5.3	Наличие неокрашенных элементов МАФ, лестниц, ограждений	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
2.5.4	Сорная растительность у бортового камня, в швах между плитами, в приствольном круге у молодых деревьев	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
2.5.5	Не выполнена стрижка и подкормка	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается

	удобрениями живых изгородей. Наличие сухих веток и сорной растительности в приствольной канаве				
2.5.6	Размер шва между плитками плиточного покрытия более 12 мм при размере сторон плиты 100 см и более 8 мм при размере сторон плиты до 50 см <*>	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
2.5.7	Вертикальное смещение в швах между плитками свыше 2 мм <*>	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
2.6. Текущий ремонт городских улиц и дорог					
2.6.1	Несоблюдение прямолинейности контуров выбоин	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
2.6.2	Заделка карт без зачистки основания от мусора и грязи	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
2.6.3	Заделка без обработки стенок и основания карт битумом (при работе с горячим битумом)	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
2.6.4	Отсутствие заделки подготовленных карт в течение одной рабочей смены	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
2.6.5	Не выдержано сопряжение в одном уровне старого слоя асфальтобетона и вновь уложенного	Не более 6 мм	Не более 6 мм	Не более 3 мм	Не допускается
2.6.6	Несоответствие асфальтобетона	Допускается при	Допускается при	Допускается при	Не допускается

	типу, марке	согласовании с заказчиком	согласовании с заказчиком	согласовании с заказчиком	
--	-------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	--

### III. Требования к содержанию автомобильных дорог III категории в летний период

№	Показатели	Уровни содержания			
		Минимальный	Допустимый	Средний	Высокий
3.1. Проезжая часть (включая используемые съезды)					
3.1.1	Наличие посторонних предметов, создающих аварийную обстановку, при отсутствии соответствующих дорожных знаков	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
3.1.2	Наличие полос загрязнения у кромки покрытия	Шириной до 0,5 м площадью не более 3% площади покрытия	Шириной до 0,5 м площадью не более 2% площади покрытия	Шириной до 0,5 м площадью не более 1,5% площади покрытия	Не допускается
3.1.3	Наличие на покрытии дорожной одежды трещин произвольного очертания и расположения с шириной раскрытия 3 мм и более, а также деформационных швов, не заполненных мастикой	Допустимы отдельные трещины с шириной раскрытия до 0,7 см	Допустимы отдельные трещины с шириной раскрытия до 0,5 см	Допустимы отдельные трещины с шириной раскрытия до 0,4 см	Допустимы отдельные трещины с шириной раскрытия до 0,3 см
3.1.4	Отдельное повреждение (выбоина, просадка, пролом) длиной 15 см и более, глубиной 5 см и более, площадью 0,06 м <sup>2</sup> равной или более	Допускается не более 12 суток со дня обнаружения	Допускается не более 12 суток со дня обнаружения	Допускается не более 12 суток со дня обнаружения	Допускается не более 12 суток со дня обнаружения

	Повреждения (выбоины, просадки, проломы) площадью менее 0,06 м <sup>2</sup> , длиной менее 15 см., глубиной менее 5 см на участке полосы движения длиной 100 м, площадью 5,2 м <sup>2</sup> и более не более 15 x 60 x 5 см (длина x ширина x глубина) распространяются и на проезжую часть моста	Допускается площадью 5,2 м <sup>2</sup> не более 20 суток со дня обнаружения	Допускается площадью 5,2 м <sup>2</sup> не более 18 суток со дня обнаружения	Допускается площадью 5,2 м <sup>2</sup> не более 16 суток со дня обнаружения	Допускается площадью 2,1 м <sup>2</sup> не более 14 суток со дня обнаружения
3.1.5	Сдвиг, волна, глубиной 5 см и более	Допускается не более 12 суток со дня обнаружения	Допускается не более 12 суток со дня обнаружения	Допускается не более 11 суток со дня обнаружения	Допускается не более 10 суток со дня обнаружения
3.1.6	Колея глубиной 3 см, более и длиной 9 м и более на участке полосы движения длиной 100 м.	Допускается не более 14 суток со дня обнаружения	Допускается не более 14 суток со дня обнаружения	Допускается не более 14 суток со дня обнаружения	Допускается не более 14 суток со дня обнаружения
3.1.7	Наличие переполненных урн	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
3.1.8	Отдельное необработанное место выпотевания вяжущего площадью, 1 м <sup>2</sup> и более	Допускается не более 4 суток со дня обнаружения	Допускается не более 4 суток со дня обнаружения	Допускается не более 4 суток со дня обнаружения	Допускается не более 4 суток со дня обнаружения
3.1.9	Необработанные места выпотевания вяжущего площадью не более 1,0 м <sup>2</sup> , длиной, 3 м и более на участке полосы движения 100 м	Допускается не более 4 суток со дня обнаружения	Допускается не более 4 суток со дня обнаружения	Допускается не более 4 суток со дня обнаружения	Допускается не более 4 суток со дня обнаружения
3.1.10	Локальные повреждения бортовых камней (мелкие повреждения глубиной до 3 см при суммарной площади свыше 20% или локальные	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается

	разрушения глубиной 3 см) <*>				
3.1.11	Смещение в плане бортового камня свыше 10 мм <*>	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
3.1.12	Размер шва между бортовыми камнями в линейной части более 5 мм <*>	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
3.1.13	Превышение одного камня над другим на стыках более 5 мм <*>	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
3.1.14	Повреждение бортового камня Нарушение положения бортового камня	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения
3.1.15	Отклонение по вертикали крышки люка смотровых колодцев относительно проезжей части на 1 см и более	Допускается не более 1 суток со дня обнаружения	Допускается не более 1 суток со дня обнаружения	Допускается не более 1 суток со дня обнаружения	Допускается не более 1 суток со дня обнаружения
3.1.16	Отклонение по вертикали решетки дождеприемника относительно поверхности лотка на 1 см и более	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения
3.1.17	Возвышение междурельсового настила над верхом рельсов на железнодорожных переездах на 1 см и более	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения
3.1.18	Неровность в покрытии междурельсового пространства (настиле) глубиной на 1 см и более	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения
3.1.19	Отдельные выступы	Допускается	Допускается	Допускается	Допускается

	или углубления в зоне деформационных швов высотой или глубиной более 3 см	не более 7 суток со дня обнаружения			
3.1.20	Отсутствие крышки люка смотровых колодцев и решеток дождеприемника	Допускается не более 3 часов с момента обнаружения при условии ограждения и обозначения соответствующими знаками	Допускается не более 3 часов с момента обнаружения при условии ограждения и обозначения соответствующими знаками	Допускается не более 3 часов с момента обнаружения при условии ограждения и обозначения соответствующими знаками	Допускается не более 2 часов с момента обнаружения при условии ограждения и обозначения соответствующими знаками
3.1.21	Отклонение решетки дождеприемника относительно уровня лотка	Не более 3,0 см			
3.1.22	Разрушение крышек люков и решеток дождеприемников	Допускается не более 3 часов с момента обнаружения	Допускается не более 3 часов с момента обнаружения	Допускается не более 3 часов с момента обнаружения	Допускается не более 3 часов с момента обнаружения
3.1.23	Отклонение по вертикали верха головки рельса трамвайных или железнодорожных путей, расположенных в пределах проезжей части, относительно поверхности покрытия на 1 см и более	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения
3.1.24	Колейность на проезжей части дорог и улиц с переходным типом покрытия	Допускается до 4,0 см	Допускается до 3,0 см	Допускается до 2,0 см	Допускается до 1,0 см
3.1.25	Наличие "гребенки", нарушение профиля на дорогах и улицах с переходным типом покрытия	Допускается до 15% общей площади	Допускается до 10% общей площади	Допускается до 5% общей площади	Допускается до 3% общей площади

3.2. Земляное полотно, полоса отвода, обочины, разделительные полосы, съезды, парковки, заездные карманы					
3.2.1	Занижение обочины и разделительной полосы, 4 см и более	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения
3.2.2	Наличие на разделительной полосе, обочинах, откосах земляного полотна, используемых съездах, заездных карманах (парковках) отдельных посторонних предметов, мусора	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения
3.2.3	Возвышение обочин и разделительной полосы над проезжей частью при отсутствии бордюра	Допускается не более 1 суток со дня обнаружения	Допускается не более 1 суток со дня обнаружения	Допускается не более 1 суток со дня обнаружения	Допускается не более 1 суток со дня обнаружения
3.2.4	Занижение обочин и разделительной полосы относительно прилегающей кромки проезжей части при отсутствии бордюра	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения
3.2.5	Повреждения (деформации и разрушения) глубиной, 10 см и более на 1000 м <sup>2</sup> общей площади неукрепленных обочин, 15 м <sup>2</sup> и более	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения
3.2.6	Отдельная выбоина, просадка или пролом на полосах безопасности и краевых полосах длиной 15 см и более, глубиной 5 см и более, площадью 0,06 м <sup>2</sup> , равной или более	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения
3.2.7	Отдельная просадка,	Допускается	Допускается	Допускается	Допускается

	выбоина или пролом на укрепленной части обочины длиной 15 см и более, глубиной 5 см и более, площадью, 0,06 м <sup>2</sup> , равной или более	не более 14 суток со дня обнаружения			
3.2.8	Наличие отдельных повреждений, просадок и застоя воды на обочинах и разделительной полосе (для весеннего периода)	Допустимо: до 1,5 (3,5) м <sup>2</sup> глубиной до 5 см на 1000 м <sup>2</sup> укрепленных и до 7,0 м <sup>2</sup> глубиной до 7 см на 1000 м <sup>2</sup> неукрепленных	Допустимо: до 0,9 (1,5) м <sup>2</sup> глубиной до 5 см на 1000 м <sup>2</sup> укрепленных и до 6,0 м <sup>2</sup> глубиной до 5 см на 1000 м <sup>2</sup> неукрепленных	Допустимо: до 0,6 (1,5) м <sup>2</sup> глубиной до 5 см на 1000 м <sup>2</sup> укрепленных и до 5,0 м <sup>2</sup> глубиной до 5 см на 1000 м <sup>2</sup> неукрепленных	Допустимо: до 0,3 (1,5) м <sup>2</sup> глубиной до 5 см на 1000 м <sup>2</sup> укрепленных и до 5,0 м <sup>2</sup> глубиной до 5 см на 1000 м <sup>2</sup> неукрепленных
3.2.9	Превышение поперечного уклона относительно нормативного значения, 10 (20‰ и более	Допускается не более 12 суток со дня обнаружения	Допускается не более 12 суток со дня обнаружения		Допускается не более 12 суток со дня обнаружения
3.2.10	Высота травы и древесно-кустарниковой растительности на обочинах и разделительной полосе, газонах 15 см.	Допускается не более 14 суток со дня обнаружения	Допускается не более 14 суток со дня обнаружения	Допускается не более 14 суток со дня обнаружения	Допускается не более 14 суток со дня обнаружения
3.2.11	Наличие древесно-кустарниковой растительности, снижающей видимость на съездах	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
3.2.12	Состояние системы водоотвода (водосбросы, водобойные колодцы, водоотводные канавы, ливневая канализация)	В работоспособном состоянии	В работоспособном состоянии	В работоспособном состоянии	В работоспособном состоянии
<b>3.3. Водопропускные трубы</b>					
3.3.1	Застой воды у	Не	Не	Не	Не

	оголовков водопропускных труб	допускается	допускается	допускается	допускается
3.3.2	Локальные разрушения укрепления откоса насыпи и оголовков водопропускных труб	Не более 5% общей площади	Не более 4% общей площади	Не более 3% общей площади	Не более 1% общей площади
3.3.3	Зайливание водопропускных труб	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
3.3.4	Размыв русел водотоков у оголовков водопропускных труб	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
3.3.5	Наличие травы высотой более 15 см и древесно-кустарниковой растительности у оголовков водопропускных труб	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
3.3.6	Наличие незаделанных швов между звеньями водопропускных труб	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
<b>3.4. Обустройство и обстановка дороги</b>					
3.4.1	Наличие грязи, повреждений на дорожных знаках, затрудняющих их восприятие	Удаление в течение 1 суток			
3.4.2	Нарушение целостности лицевой поверхности дорожных знаков	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения
3.4.3	Изменение светотехнических характеристик дорожных знаков	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения
3.4.4	Изменение положения знака	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения

3.4.5	Износ дорожной разметки в гарантийный период по площади (для продольной разметки измеряется на участке протяженностью 50 м)	Не более 50% при выполнении ее краской и не более 25% - термопластичными массами	Не более 50% при выполнении ее краской и не более 25% - термопластичными массами	Не более 30% при выполнении ее краской и не более 15% - термопластичными массами	Не более 10% при выполнении ее краской и не более 5% - термопластичными массами
3.4.6	Износ и разрушение дорожной разметки. Изменение светотехнических характеристик	Допускается не более 30 суток со дня обнаружения	Допускается не более 30 суток со дня обнаружения	Допускается не более 30 суток со дня обнаружения	Допускается не более 30 суток со дня обнаружения
3.4.7	Коэффициент сцепления дорожной разметки	Не менее 0,75 значения коэффициента сцепления покрытия	Не менее 0,75 значения коэффициента сцепления покрытия	Не менее 0,75 значения коэффициента сцепления покрытия	Не менее 0,75 значения коэффициента сцепления покрытия
3.4.8	Повреждение окраски ограждений, кроме оцинкованных поверхностей	Не более 10% общей площади	Не более 5% общей площади	Не более 5% общей площади	Не более 3% общей площади
3.4.9	Наличие поврежденных элементов ограждений, не восстановленных в течение 5 суток после обнаружения дефектов	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
3.4.10	Отсутствие элементов конструкции металлического дорожного ограждения Повреждение элементов конструкции металлических или железобетонных ограждений за исключением повреждения элементов ограждения на опасных для движения участков	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения

3.4.11	Нарушение целостности конструкции металлических ограждений	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения
3.4.12	Отсутствие элемента пешеходного ограждения Повреждения элементов удерживающего пешеходного ограждения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения
3.4.13	Отклонение столба (колонки) ограждения от вертикали свыше 20 градусов	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
3.4.14	Несоответствие устанавливаемых секций общему рисунку ограды, болты соединения решеток с опорой неплотно соприкасаются	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
3.4.15	Отклонение в положении всей ограды и отдельных ее элементов в плане по горизонтали более 20 мм	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
3.4.16	Видимые разрушения и деформации сигнальных столбиков и маяков	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
3.4.17	Расстояние видимости сигнальных столбиков и маяков	Не менее 100 м			
3.4.18	Утрата столбика сигнального или тумбы	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения	Допускается не более 2 суток со дня обнаружения
3.4.19	Повреждение конструкции	Допускается не более 5			

	сигнального столбика или тумбы	суток со дня обнаружения			
3.4.20	Плохая различимость сигнального столбика или тумбы	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения
3.4.21	Утрата световозвращателя либо световозвращающего элемента	Допускается не более 4 суток со дня обнаружения	Допускается не более 4 суток со дня обнаружения	Допускается не более 4 суток со дня обнаружения	Допускается не более 4 суток со дня обнаружения
3.4.22	Нарушение целостности лицевой поверхности, изменение светотехнических характеристик световозвращателя либо световозвращающего элемента (в т.ч. по причине загрязнений)	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения
3.4.23	Нарушение целостности Конструкции искусственных неровностей	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения
<b>3.5. Дорожки, площадки, тротуары, малые архитектурные формы, газоны, деревья, кустарники, живые изгороди, цветники</b>					
3.5.1	Наличие грязи, мусора на поверхности покрытия асфальтовых покрытий и покрытий из тротуарной плитки, на газонах, у МАФ	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
3.5.2	Не выполнена обрезка кромок дорог, площадок без бортового камня	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
3.5.3	Наличие неокрашенных элементов МАФ,	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается

	лестниц, ограждений				
3.5.4	Сорная растительность у бортового камня, в швах между плитами, в приствольном круге у молодых деревьев	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
3.5.5	Не выполнена стрижка и подкормка удобрениями живых изгородей. Наличие сухих веток и сорной растительности в приствольной канаве	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
3.5.6	Размер шва между плитками плиточного покрытия более 12 мм при размере сторон плиты 100 см и более 8 мм при размере сторон плиты до 50 см <*>	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
3.5.7	Вертикальное смещение в швах между плитками свыше 2 мм <*>	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
<b>3.6. Текущий ремонт городских улиц и дорог</b>					
3.6.1	Несоблюдение прямолинейности контуров выбоин	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
3.6.2	Заделка карт без зачистки основания от мусора и грязи	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
3.6.3	Заделка без обработки стенок и основания карт битумом (при работе с горячим битумом)	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
3.6.4	Отсутствие заделки подготовленных карт в течение одной рабочей смены	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
3.6.5	Не выдержано	Не более 6 мм	Не более 6 мм	Не более 4 мм	Не более 3

	сопряжение в одном уровне старого слоя асфальтобетона и вновь уложенного				мм
3.6.6	Несоответствие асфальтобетона типу, марке	Допускается при согласовании с заказчиком			

<\*> Показатель применим для дорог после капитального ремонта в течение межремонтного периода (не более 8 лет).

#### IV. Требования к содержанию элементов обустройства автомобильных дорог I категории в зимний период

№	Показатели	Уровни содержания		
		Допустимый	Средний	Высокий
4.1. Проезжая часть (включая используемые съезды)				
4.1.1	Рыхлый или талый снег	Допускается не более 5 часов с момента окончания снегопада	Допускается не более 5 часов с момента окончания снегопада	Допускается не более 5 часов с момента окончания снегопада
4.1.2	Зимняя скользкость	Допускается не более 5 часов с момента обнаружения	Допускается не более 5 часов с момента обнаружения	Допускается не более 5 часов с момента обнаружения
4.1.3	Наличие рыхлого (талого) снега на обочине толщиной слоя не более 1 см	Допускается не более 5 часов с момента окончания работ по ликвидации зимней скользкости и уборки снега с проезжей части	Допускается не более 5 часов с момента окончания работ по ликвидации зимней скользкости и уборки снега с проезжей части	Допускается не более 5 часов с момента окончания работ по ликвидации зимней скользкости и уборки снега с проезжей части
4.1.4	Наличие снежных валов у ограждений или высоких бордюров со стороны проезжей части шириной не более 0,5 м. и высотой 1 м, не более	Допускается не более 4 суток со дня окончания работ по ликвидации зимней скользкости и уборки снега с проезжей части	Допускается не более 4 суток со дня окончания работ по ликвидации зимней скользкости и уборки снега с проезжей части	Допускается не более 3 суток со дня окончания работ по ликвидации зимней скользкости и

				уборки снега с проезжей части
4.1.5	Очистка обочин	в течение 24 часов с момента окончания снегопада.	в течение 24 часов с момента окончания снегопада.	в течение 24 часов с момента окончания снегопада.
4.1.6	Наличие рыхлого (уплотненного) снега на заездных карманах и посадочных площадках остановочных пунктов маршрутных транспортных средств толщиной слоя, 6 см, не более	Допускается не более 6 часов с момента окончания снегопада	Допускается не более 6 часов с момента окончания снегопада	Допускается не более 6 часов с момента окончания снегопада
4.1.7	Наличие рыхлого (уплотненного) снега на площадках отдыха и стоянках транспортных средств толщиной слоя 6 см, не более	Допускается не более 24 часов с момента окончания снегопада	Допускается не более 24 часов с момента окончания снегопада	Допускается не более 24 часов с момента окончания снегопада
4.1.8	Ширина очистки проезжей части от снега (при допустимой толщине рыхлого слоя снега во время снегопада и до окончания снегоуборки)	На всю ширину (не более 30 мм)	На всю ширину (не более 20 мм)	На всю ширину (не более 10 мм)
4.1.9	Толщина уплотненного слоя снега на проезжей части	Не допускается	Не допускается	Не допускается
4.1.10	Наличие снега (после вывозки) на бортовом камне по всей протяженности дороги	Не допускается	Не допускается	Не допускается
4.1.11	Сроки окончания снегоочистки и ликвидации зимней скользкости после окончания снегопада	Не более 4 часов	Не более 3 часов	Не более 2 часов
4.1.12	Проезжая часть, при наличии снежно-ледяных отложений, не	Не допускается	Не допускается	Не допускается

	обработана противогололедными реагентами			
4.1.13	Сроки вывоза снега и зачистки лотков после окончания снегопада	Не более 3 суток	Не более 3 суток	Не более 2 суток
4.1.14	Повреждения (выбоины) не более 15 x 60 x 5 см (длина x ширина x глубина) распространяются и на проезжую часть моста	Допускается общей площадью до 1,5 м <sup>2</sup> на 1000 м <sup>2</sup> покрытия	Не допускается	Не допускается
4.2. Водопропускные трубы				
4.2.1	Наличие снежно-ледяных отложений в теле трубы в период до начала весеннего паводка	Не более 2/3 диаметра	Не более 2/3 диаметра	Не более 2/3 диаметра
4.3. Обустройство и обстановка дороги				
4.3.1	Наличие снежно-ледяных отложений, затрудняющих восприятие информации на дорожных знаках	Не допускается	Не допускается	Не допускается
4.3.2	Наличие поврежденных элементов ограждений, не восстановленных в течение 5 суток после обнаружения дефектов	Не допускается	Не допускается	Не допускается
4.3.3	Отклонение в положении всей ограды и отдельных ее элементов в плане по горизонтали более 20 мм	Не допускается	Не допускается	Не допускается
4.4. Земляное полотно, полоса отвода, обочины, разделительные полосы, съезды, парковки, заездные карманы к остановкам общественного транспорта				
4.4.1	Сроки окончания снегоочистки парковочных и заездных карманов (механизированно с	Не более 6 часов	Не более 5 часов	Не более 4 часов

	ручной доработкой) после окончания снегопада			
4.4.2	Ширина очистки обочин и разделительной полосы от снега (при допустимой толщине рыхлого слоя снега во время снегопада и до окончания снегоуборки)	На всю ширину (не более 60 мм)	На всю ширину (не более 40 мм)	На всю ширину (не более 20 мм)
4.4.3	Возвышение обочин с уплотненным слоем снега над проезжей частью	Не допускается	Не допускается	Не допускается
4.4.4	Толщина рыхлого слоя снега на заездных карманах и посадочных площадках остановок общественного транспорта во время снегопада и до окончания снегоуборки	Не более 50 мм	Не более 40 мм	Не более 20 мм
4.4.5	Толщина уплотненного слоя снега на заездных карманах и посадочных площадках остановок общественного транспорта	Не более 30 мм	Не более 20 мм	Не допускается
<b>4.5. Тротуары, дорожки, посадочные площадки остановок общественного транспорта, лестницы, малые архитектурные формы</b>				
4.5.1	Наличие рыхлого (уплотненного) снега на тротуарах, пешеходных дорожках и служебных проходах толщиной слоя 5 см	Допускается не более 1 суток с момента окончания снегопада	Допускается не более 1 суток с момента окончания снегопада	Допускается не более 1 суток с момента окончания снегопада
4.5.2	Сроки уборки тротуаров, посадочных площадок остановок общественного транспорта, лестниц и пешеходных дорожек	Не более 5 часов	Не более 4 часов	Не более 3 часов

	после окончания снегопада			
4.5.3	Толщина рыхлого слоя снега на тротуарах, посадочных площадках остановок общественного транспорта, лестницах и пешеходных дорожках во время снегопада и до окончания снегоуборки	Не более 50 мм	Не более 40 мм	Не более 20 мм
4.5.4	Ширина очистки тротуаров, лестниц, пешеходных дорожек от снега	На всю ширину	На всю ширину	На всю ширину
4.5.5	Толщина уплотненного слоя снега на тротуарах, посадочных площадках остановок общественного транспорта и пешеходных дорожках	Не более 40 мм	Не более 30 мм	Не более 20 мм
4.5.6	Сроки вывоза снега с остановок общественного транспорта	Не более 1 суток	Не более 1 суток	Не более 1 суток
4.5.7	Наличие снежно-ледяных отложений на поверхности ступеней лестниц	Не допускается	Не допускается	Не допускается
4.5.8	Отсутствие обработки фрикционным материалом поверхности ступеней лестниц	Не допускается	Не допускается	Не допускается

#### V. Требования к содержанию автомобильных дорог II категории в зимний период

	Показатели	Уровни содержания			
		Минимальный	Допустимый	Средний	Высокий
5.1. Проезжая часть (включая используемые съезды)					

5.1.1	Наличие снега и зимней скользкости после окончания работ по их устранению,	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
5.1.2	Рыхлый или талый снег	Допускается не более 6 суток с момента окончания снегопада	Допускается не более 6 суток с момента окончания снегопада	Допускается не более 6 суток с момента окончания снегопада	Допускается не более 5 суток с момента окончания снегопада
5.1.3	Зимняя скользкость	Допускается не более 6 суток с момента окончания снегопада	Допускается не более 6 суток с момента окончания снегопада	Допускается не более 6 суток с момента окончания снегопада	Допускается не более 5 суток с момента окончания снегопада
5.1.4	Наличие рыхлого (талого) снега на обочине толщиной слоя, не более, 1 см	Срок устранения не более 7 часов с момента обнаружения	Срок устранения не более 7 часов с момента обнаружения	Срок устранения не более 7 часов с момента обнаружения	Срок устранения не более 5 часов с момента обнаружения
5.1.5	Наличие снежных валов у ограждений или высоких бордюров со стороны проезжей части шириной не более 0,5 м высотой, 1 м, не более	Срок устранения не более 4 суток со дня обнаружения	Срок устранения не более 4 суток со дня обнаружения	Срок устранения не более 4 суток со дня обнаружения	Срок устранения не более 4 суток со дня обнаружения
5.1.6	Очистка обочин	в течение 24 часов с момента окончания снегопада.	в течение 24 часов с момента окончания снегопада.	в течение 24 часов с момента окончания снегопада.	в течение 24 часов с момента окончания снегопада.
5.1.7	Наличие рыхлого (уплотненного) снега на заездных карманах и посадочных площадках остановочных пунктов маршрутных транспортных средств толщиной слоя, 6 см, не более	Допускается не более 6 часов с момента окончания снегопада	Допускается не более 6 часов с момента окончания снегопада	Допускается не более 6 часов с момента окончания снегопада	Допускается не более 6 часов с момента окончания снегопада
5.1.8	Наличие рыхлого (уплотненного) снега	Допускается не более 24			

	на площадках отдыха и стоянках транспортных средств толщиной слоя, 8 см, не более	часов с момента окончания снегопада	часов с момента окончания снегопада	часов с момента окончания снегопада	часов с момента окончания снегопада
5.1.9	Ширина очистки проезжей части от снега (при допустимой толщине рыхлого слоя снега во время снегопада и до окончания снегоуборки)	На всю ширину (не более 40 мм)	На всю ширину (не более 30 мм)	На всю ширину (не более 30 мм)	На всю ширину (не более 20 мм)
5.1.10	Толщина уплотненного слоя снега на проезжей части	Допускается толщиной не более 2 см, шириной до 1 м в прилотовой зоне	Не допускается	Не допускается	Не допускается
5.1.11	Наличие снега (после вывозки) на бортовом камне по всей протяженности дороги, улицы	Допускается не более 80% от протяженности	Допускается не более 50% от протяженности	Не допускается	Не допускается
5.1.12	Проезжая часть, при наличии снежно-ледяных отложений, не обработана противогололедными реагентами	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
5.1.13	Сроки окончания снегоочистки и ликвидации зимней скользкости после окончания снегопада	Не более 5 часов	Не более 5 часов	Не более 4 часов	Не более 3 часов
5.1.14	Сроки вывоза снега и зачистки лотков после окончания снегопада	Не более 10 суток	Не более 7 суток	Не более 5 суток	Не более 3 суток
5.1.15	Повреждения (выбоины) не более 15 x 60 x 5 см (длина x ширина x глубина), распространяются и на проезжую часть моста	Допускается общей площадью до 4,5 м <sup>2</sup> на 1000 м <sup>2</sup> покрытия	Допускается общей площадью до 3,0 м <sup>2</sup> на 1000 м <sup>2</sup> покрытия	Допускается общей площадью до 1,5 м <sup>2</sup> на 1000 м <sup>2</sup> покрытия	Не допускается
5.2. Водопропускные трубы					

5.2.1	Наличие снежно-ледяных отложений в трубе в период до начала весеннего паводка	Не более 2/3 диаметра	Не более 2/3 диаметра	Не более 2/3 диаметра	Не более 2/3 диаметра
5.3. Обустройство и обстановка дороги					
5.3.1	Наличие снежно-ледяных отложений, затрудняющих восприятие информации на дорожных знаках	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
5.3.2	Наличие поврежденных элементов ограждений, не восстановленных в течение 5 суток после обнаружения дефектов	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
5.3.3	Отклонение в положении всей ограды и отдельных ее элементов в плане по горизонтали более 20 мм	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
5.4. Земляное полотно, полоса отвода, обочины, разделительные полосы, съезды, парковки, заездные карманы к остановкам общественного транспорта					
5.4.1	Сроки окончания снегоочистки парковочных и заездных карманов (механизованно с ручной доработкой) после окончания снегопада	Не более 7 часов	Не более 5 часов	Не более 4 часов	Не более 3 часов
5.4.2	Ширина очистки обочин и разделительной полосы от снега (при допустимой толщине рыхлого слоя снега во время снегопада и до окончания снегоуборки)	Допускается на 1/2 ширины (не более 100 мм)	На всю ширину (не более 80 мм)	На всю ширину (не более 60 мм)	На всю ширину (не более 40 мм)
5.4.3	Возвышение обочин с уплотненным слоем	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается

	снега над проезжей частью				
5.4.4	Толщина рыхлого слоя снега на заездных карманах и посадочных площадках остановок общественного транспорта во время снегопада и до окончания снегоуборки	Не более 100 мм	Не более 80 мм	Не более 60 мм	Не более 40 мм
5.4.5	Толщина уплотненного слоя снега на заездных карманах и посадочных площадках остановок общественного транспорта	Не более 50 мм	Не более 30 мм	Не более 20 мм	Не допускается
<b>5.5. Тротуары, дорожки, посадочные площадки остановок общественного транспорта, лестницы, малые архитектурные формы</b>					
5.5.1	Наличие рыхлого (уплотненного) снега на тротуарах, пешеходных дорожках и служебных проходах толщиной слоя 5 см, не более	Допускается не более 1 суток с момента окончания снегопада	Допускается не более 1 суток с момента окончания снегопада	Допускается не более 1 суток с момента окончания снегопада	Допускается не более 1 суток с момента окончания снегопада
5.5.2	Сроки уборки тротуаров, посадочных площадок остановок общественного транспорта, лестниц и пешеходных дорожек после окончания снегопада	Не более 7 часов	Не более 5 часов	Не более 4 часов	Не более 3 часов
5.5.3	Толщина рыхлого слоя снега на тротуарах, лестницах и пешеходных дорожках во время снегопада и до окончания снегоуборки	Не более 80 мм	Не более 60 мм	Не более 50 мм	Не более 30 мм
5.5.4	Ширина очистки тротуаров, лестниц, пешеходных дорожек от снега	На всю ширину	На всю ширину	На всю ширину	На всю ширину

5.5.5	Толщина уплотненного слоя снега на тротуарах, посадочных площадках остановок общественного транспорта и пешеходных дорожках	Не более 70 мм	Не более 50 мм	Не более 40 мм	Не более 30 мм
5.5.6	Наличие снежно-ледяных отложений на поверхности ступеней лестниц	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
5.5.7	Отсутствие обработки фрикционным материалом поверхности ступеней лестниц	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается

#### VI. Требования к содержанию автомобильных дорог III категории в зимний период

№	Показатели	Уровни содержания			
		Минимальный	Допустимый	Средний	Высокий
6.1. Проезжая часть (включая используемые съезды)					
6.1.1	Наличие снега и зимней скользкости после окончания работ по их устранению,	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
6.1.2	Рыхлый или талый снег	Допускается не более 6 суток с момента окончания снегопада	Допускается не более 6 суток с момента окончания снегопада	Допускается не более 6 суток с момента окончания снегопада	Допускается не более 6 суток с момента окончания снегопада
6.1.3	Зимняя скользкость	Допускается не более 6 суток со дня обнаружения	Допускается не более 6 суток со дня обнаружения	Допускается не более 6 суток со дня обнаружения	Допускается не более 6 суток со дня обнаружения
6.1.4	Наличие рыхлого (талого) снега на обочине толщиной слоя, не более, 1 см	Срок устранения не более 15 часов с момента обнаружения	Срок устранения не более 15 часов с момента обнаружения	Срок устранения не более 15 часов с момента обнаружения	Срок устранения не более 15 часов с момента

					обнаружения
6.1.5	Наличие снежных валов у ограждений или высоких бордюров со стороны проезжей части шириной не более 0,5 м высотой, 1 м, не более	Срок устранения не более 5 суток со дня обнаружения	Срок устранения не более 5 суток со дня обнаружения	Срок устранения не более 5 суток со дня обнаружения	Срок устранения не более 5 суток со дня обнаружения
6.1.6	Очистка обочин	в течение 24 часов с момента окончания снегопада.	в течение 24 часов с момента окончания снегопада.	в течение 24 часов с момента окончания снегопада.	в течение 24 часов с момента окончания снегопада.
6.1.7	Наличие рыхлого (уплотненного) снега на заездных карманах и посадочных площадках остановочных пунктов маршрутных транспортных средств толщиной слоя, 6 см, не более	Допускается не более 6 часов с момента окончания снегопада	Допускается не более 6 часов с момента окончания снегопада	Допускается не более 6 часов с момента окончания снегопада	Допускается не более 6 часов с момента окончания снегопада
6.1.8	Наличие рыхлого (уплотненного) снега на площадках отдыха и стоянках транспортных средств толщиной слоя, 6 см, не более	Допускается не более 24 часов с момента окончания снегопада	Допускается не более 24 часов с момента окончания снегопада	Допускается не более 24 часов с момента окончания снегопада	Допускается не более 24 часов с момента окончания снегопада
6.1.9	Ширина очистки проезжей части от снега (при допустимой толщине рыхлого слоя снега во время снегопада и до окончания снегоуборки)	На всю ширину (не более 60 мм)	На всю ширину (не более 50 мм)	На всю ширину (не более 40 мм)	На всю ширину (не более 30 мм)
6.1.10	Сроки окончания снегоочистки и ликвидации зимней скользкости после окончания снегопада	Не более 6 часов	Не более 5 часов	Не более 4 часов	Не более 3 часов
6.1.11	Толщина уплотненного слоя	Допускается толщиной не	Допускается толщиной не	Не допускается	Не допускается



	снега на проезжей части (капитальный тип покрытия)	более 2 см, шириной до 1 м в прилотовой зоне	более 2 см, шириной до 1 м в прилотовой зоне		
6.1.12	Толщина уплотненного слоя снега на проезжей части внутриквартальных проездов	Допускается не более 3 см по всей ширине проезжей части без снежно-ледяных образований	Допускается не более 2 см по всей ширине проезжей части без снежно-ледяных образований	Не допускается	Не допускается
6.1.13	Толщина уплотненного слоя снега на проезжей части (переходный тип покрытия)	Не более 90 мм	Не более 70 мм	Не более 50 мм	Не более 30 мм
6.1.14	Сроки вывоза снега	Снег вывозится, если размеры снежного вала превышают допустимые (1,5 x 0,8)	Не более 12 суток	Не более 10 суток	Не более 7 суток
6.1.15	Наличие снега (после вывозки) на бортовом камне по всей протяженности дороги, улицы	Допускается не более 90% от протяженности	Допускается не более 80% от протяженности	Допускается не более 50% от протяженности	Не допускается
6.1.16	Проезжая часть, при наличии снежно-ледяных отложений, не обработана противогололедными реагентами	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
6.1.17	Наличие снежного вала на пересечении всех дорог и вблизи трамвайных и ж/д переездов, ближе 5 м от пешеходного перехода, ближе 20 м от остановочного пункта общественного	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается

	транспорта, на тротуарах				
6.1.18	Повреждения (выбоины) не более 15 x 60 x 5 см (длина x ширина x глубина) распространяются и на проезжую часть моста	Допускается общей площадью до 6,0 м <sup>2</sup> на 1000 м <sup>2</sup> покрытия	Допускается общей площадью до 4,5 м <sup>2</sup> на 1000 м <sup>2</sup> покрытия	Допускается общей площадью до 3,0 м <sup>2</sup> на 1000 м <sup>2</sup> покрытия	Допускается общей площадью до 1,5 м <sup>2</sup> на 1000 м <sup>2</sup> покрытия
6.2. Водопропускные трубы					
6.2.1	Наличие снежно-ледяных отложений в теле трубы в период до начала весеннего паводка	Не более 2/3 диаметра			
6.3. Обустройство и обстановка дороги					
6.3.1	Наличие снежно-ледяных отложений, затрудняющих восприятие информации на дорожных знаках	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
6.3.2	Наличие поврежденных элементов ограждений, не восстановленных в течение 5 суток после обнаружения дефектов	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
6.3.3	Отклонение в положении всей ограды и отдельных ее элементов в плане по горизонтали более 20 мм	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
6.4. Земляное полотно, полоса отвода, обочины, разделительные полосы, съезды, парковки, заездные карманы к остановкам общественного транспорта					
6.4.1	Сроки окончания снегоочистки парковочных и заездных карманов (механизированно с ручной доработкой) после окончания	Не более 8 часов	Не более 7 часов	Не более 6 часов	Не более 5 часов

	снегопада				
6.4.2	Ширина очистки обочин и разделительной полосы от снега (при допустимой толщине рыхлого слоя снега во время снегопада и до окончания снегоуборки)	Допускается на 1/2 ширины (не более 120 мм)	Допускается на 1/2 ширины (не более 100 мм)	Допускается на 1/2 ширины (не более 80 мм)	На всю ширину (не более 60 мм)
6.4.3	Возвышение обочин с уплотненным слоем снега над проезжей частью	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
6.4.4	Толщина рыхлого слоя снега на заездных карманах и посадочных площадках остановок общественного транспорта во время снегопада и до окончания снегоуборки	Не более 120 мм	Не более 100 мм	Не более 80 мм	Не более 60 мм
6.4.5	Толщина уплотненного слоя снега на заездных карманах и посадочных площадках остановок общественного транспорта	Не более 70 мм	Не более 50 мм	Не более 30 мм	Не более 20 мм
<b>6.5. Тротуары, дорожки, посадочные площадки остановок общественного транспорта, лестницы, малые архитектурные формы</b>					
6.5.1	Наличие рыхлого (уплотненного) снега на тротуарах, пешеходных дорожках и служебных проходах толщиной слоя 5 см, не более	Допускается не более 1 суток с момента окончания снегопада	Допускается не более 1 суток с момента окончания снегопада	Допускается не более 1 суток с момента окончания снегопада	Допускается не более 1 суток с момента окончания снегопада
6.5.2	Сроки уборки тротуаров, посадочных площадок остановок	Не более 9 часов	Не более 7 часов	Не более 6 часов	Не более 5 часов

	общественного транспорта, лестниц и пешеходных дорожек после окончания снегопада				
6.5.3	Толщина рыхлого слоя снега на тротуарах, лестницах и пешеходных дорожках во время снегопада и до окончания снегоуборки	Не более 100 мм	Не более 80 мм	Не более 60 мм	Не более 50 мм
6.5.4	Ширина очистки тротуаров, лестниц, пешеходных дорожек от снега	На всю ширину	На всю ширину	На всю ширину	На всю ширину
6.5.5	Толщина уплотненного слоя снега на тротуарах и пешеходных дорожках	Не более 100 мм	Не более 70 мм	Не более 50 мм	Не более 40 мм
6.5.6	Наличие снежно-ледяных отложений на поверхности ступеней лестниц	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
6.5.7	Отсутствие обработки фрикционным материалом поверхности ступеней лестниц	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается

## VII. Требования к содержанию автомобильных дорог IV категории в летний период

№	Показатели	Уровни содержания			
		Минимальный	Допустимый	Средний	Высокий
7.1. Проезжая часть (включая используемые съезды)					
7.1.1	Наличие посторонних предметов, создающих аварийную обстановку, при	Допускается удаление в течение 2 часов	Не допускается	Не допускается	Не допускается

	отсутствии соответствующих дорожных знаков				
7.1.2	Повреждения (выбоины) не более 15 x 60 x 5 см (длина x ширина x глубина) на дорогах с капитальным типом покрытия	Допустимы общей площадью до 1,5 м <sup>2</sup> (в весенний период до 5 м <sup>2</sup> ) на 1000 м <sup>2</sup> покрытия	Допустимы общей площадью до 1,0 м <sup>2</sup> (в весенний период до 3,5 м <sup>2</sup> ) на 1000 м <sup>2</sup> покрытия	Допустимы общей площадью до 0,3 м <sup>2</sup> (в весенний период до 2,5 м <sup>2</sup> ) на 1000 м <sup>2</sup> покрытия	Допустимы общей площадью до 0,3 м <sup>2</sup> (в весенний период до 1,5 м <sup>2</sup> ) на 1000 м <sup>2</sup> покрытия
7.1.3	Повреждения (выбоины, просадки, проломы) площадью менее 0,06 м <sup>2</sup> , длиной менее 15 см., глубиной менее 5 см на участке полосы движения длиной 100 м, площадью 5,2 м <sup>2</sup> и более	Допускается площадью 5,2 м <sup>2</sup> не более 20 суток со дня обнаружения	Допускается площадью 5,2 м <sup>2</sup> не более 20 суток со дня обнаружения	Допускается площадью 5,2 м <sup>2</sup> не более 20 суток со дня обнаружения	Допускается площадью 5,2 м <sup>2</sup> не более 20 суток со дня обнаружения
7.1.4	Гребенки на участке полосы движения длиной 100 м, площадью, м <sup>2</sup> , более	Допускается площадью 52,5 м <sup>2</sup> не более 14 суток со дня обнаружения	Допускается площадью 52,5 м <sup>2</sup> не более 14 суток со дня обнаружения	Допускается площадью 30 м <sup>2</sup> не более 10 суток со дня обнаружения	Допускается площадью 30 м <sup>2</sup> не более 10 суток со дня обнаружения
7.1.5	Колея глубиной 3 см, более и длиной 9 м и более на участке полосы движения длиной 100 м.	Допускается не более 14 суток со дня обнаружения	Допускается не более 14 суток со дня обнаружения	Допускается не более 14 суток со дня обнаружения	Допускается не более 14 суток со дня обнаружения
7.1.6	Занижение обочины и разделительной полосы, 4 см и более	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения
7.1.7	Повреждения (деформации и разрушения) глубиной, 10 см и более на 1000 м <sup>2</sup> общей площади неукрепленных обочин, 15 м <sup>2</sup> и более	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения	Допускается не более 7 суток со дня обнаружения
7.1.8	Превышение поперечного уклона	Допускается не более 14	Допускается не более 14	Допускается не более 14	Допускается не более 14

	относительно нормативного значения, 10 (30%о и более	суток со дня обнаружения	суток со дня обнаружения	суток со дня обнаружения	суток со дня обнаружения
7.1.9	Высота травы и древесно-кустарниковой растительности на обочинах и разделительной полосе, газонах 15 см.	Допускается не более 14 суток со дня обнаружения	Допускается не более 14 суток со дня обнаружения	Допускается не более 14 суток со дня обнаружения	Допускается не более 14 суток со дня обнаружения
7.1.10	Отклонение крышки люка смотровых колодцев относительно уровня покрытия	Не более 2,0 см	Не более 2,0 см	Не более 2,0 см	Не более 1,0 см
7.1.11	Отсутствие крышки люка смотровых колодцев и решеток дождеприемника	Допускается не более 3 часов с момента обнаружения при условии ограждения и обозначения соответствующими знаками	Допускается не более 3 часов с момента обнаружения при условии ограждения и обозначения соответствующими знаками	Допускается не более 3 часов с момента обнаружения при условии ограждения и обозначения соответствующими знаками	Допускается не более 2 часов с момента обнаружения при условии ограждения и обозначения соответствующими знаками
7.1.12	Колейность на проезжей части дорог и улиц с переходным и низшим типом покрытия	Допускается до 5,0 см	Допускается до 4,0 см	Допускается до 3,0 см	Допускается до 2,0 см
7.1.13	Наличие "гребенки", нарушение профиля на дорогах и улицах с переходным и низшим типом покрытия	Допускается до 20% общей площади	Допускается до 15% общей площади	Допускается до 10% общей площади	Допускается до 5% общей площади
7.1.14	Наличие отдельных повреждений, просадок и застоя воды на обочинах и разделительной полосе	Допустимо: до 1,5 (3,5) м2 глубиной до 5 см на 1000 м2 укрепленных и до 7,0 м2 глубиной до 7 см на 1000 м2 неукрепленны	Допустимо: до 0,9 (1,5) м2 глубиной до 5 см на 1000 м2 укрепленных и до 6,0 м2 глубиной до 5 см на 1000 м2 неукрепленны	Допустимо: до 0,6 (1,5) м2 глубиной до 5 см на 1000 м2 укрепленных и до 5,0 м2 глубиной до 5 см на 1000 м2 неукрепленны	Допустимо: до 0,3 (1,5) м2 глубиной до 5 см на 1000 м2 укрепленных и до 5,0 м2 глубиной до 5 см на 1000

		х	х	х	м2 неукрепленн ых
7.1.15	Наличие древесно-кустарниковой растительности, снижающей видимость на съездах	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
7.2. Обустройство и обстановка дороги					
7.2.1	Наличие грязи, повреждений на дорожных знаках, затрудняющих их восприятие	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
7.2.2	Наличие грязи, повреждений на дорожных знаках, затрудняющих их восприятие	Удаление в течение 1 суток со дня обнаружения	Удаление в течение 1 суток со дня обнаружения	Удаление в течение 1 суток со дня обнаружения	Удаление в течение 1 суток со дня обнаружения
7.2.3	Нарушение целостности лицевой поверхности дорожных знаков	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения
7.2.4	Изменение светотехнических характеристик дорожных знаков	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения
7.2.5	Изменение положения знака	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения
7.2.6	Видимые разрушения и деформации сигнальных столбиков и маяков	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
7.2.7	Износ и разрушение дорожной разметки. Изменение светотехнических характеристик	Допускается не более 30 суток со дня обнаружения	Допускается не более 30 суток со дня обнаружения	Допускается не более 30 суток со дня обнаружения	Допускается не более 30 суток со дня обнаружения
7.2.8	Расстояние видимости сигнальных столбиков и маяков	Не менее 100 м			

	Отсутствие элементов конструкции металлического дорожного ограждения Повреждение элементов конструкции металлических или железобетонных ограждений за исключением повреждения элементов ограждения на опасных для движения участков	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения
7.2.9	Нарушение целостности конструкции металлических ограждений	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения
7.2.10	Отсутствие элемента пешеходного ограждения Повреждения элементов удерживающего пешеходного ограждения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения
7.2.11	Плохая различимость сигнального столбика или тумбы	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения	Допускается не более 5 суток со дня обнаружения
7.2.12	Утрата световозвращателя либо световозвращающего элемента	Допускается не более 4 суток со дня обнаружения	Допускается не более 4 суток со дня обнаружения	Допускается не более 4 суток со дня обнаружения	Допускается не более 4 суток со дня обнаружения
7.2.13	Нарушение целостности лицевой поверхности, изменение светотехнических характеристик (в т.ч. по причине загрязнений)	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения	Допускается не более 3 суток со дня обнаружения

7.2.14	Нарушение целостности конструкции искусственных неровностей	Допускается не более 10 суток со дня обнаружения	Допускается не более 10 суток со дня обнаружения	Допускается не более 10 суток со дня обнаружения	Допускается не более 10 суток со дня обнаружения
--------	---	--	--	--	--

### VIII. Требования к содержанию автомобильных дорог IV категории в зимний период

№	Показатели	Уровни содержания			
		Минимальный	Допустимый	Средний	Высокий
8.1. Проезжая часть (включая используемые съезды)					
8.1.1	Наличие снега и зимней скользкости после окончания работ по их устранению,	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
8.1.2	Рыхлый или талый снег	Допускается не более 12 суток с момента окончания снегопада	Допускается не более 12 суток с момента окончания снегопада	Допускается не более 12 суток с момента окончания снегопада	Допускается не более 12 суток с момента окончания снегопада
8.1.3	Зимняя скользкость	Допускается не более 12 суток с момента окончания снегопада	Допускается не более 12 суток с момента окончания снегопада	Допускается не более 12 суток с момента окончания снегопада	Допускается не более 12 суток с момента окончания снегопада
8.1.4	Ширина очистки проезжей части от снега (при допустимой толщине рыхлого слоя снега во время снегопада и до окончания снегоуборки)	На всю ширину (не более 80 мм)	На всю ширину (не более 60 мм)	На всю ширину (не более 50 мм)	На всю ширину (не более 40 мм)
8.1.5	Толщина уплотненного слоя снега на проезжей части (капитальный тип покрытия)	Не более 70 мм	Не более 50 мм	Не более 40 мм	Не более 30 мм
8.1.6	Толщина уплотненного слоя снега на проезжей части (переходный тип)	Не более 100 мм	Не более 90 мм	Не более 70 мм	Не более 50 мм

	покрытия)				
8.1.7	Наличие рыхлого (талого) снега на обочине толщиной слоя, не более, 1 см	Срок устранения не более 15 часов с момента обнаружения	Срок устранения не более 15 часов с момента обнаружения	Срок устранения не более 15 часов с момента обнаружения	Срок устранения не более 15 часов с момента обнаружения
8.1.8	Наличие снежных валов у ограждений или высоких бордюров со стороны проезжей части шириной не более 0,5 м высотой, 1 м, не более	Срок устранения не более 5 суток со дня обнаружения	Срок устранения не более 5 суток со дня обнаружения	Срок устранения не более 5 суток со дня обнаружения	Срок устранения не более 5 суток со дня обнаружения
<b>8.2. Обустройство и обстановка дороги</b>					
8.2.1	Наличие снежно-ледяных отложений, затрудняющих восприятие информации на дорожных знаках	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается

Приложение 3  
к решению  
Пермской городской Думы

Приложение 10  
к Правилам благоустройства  
территории города Перми

### **I. Показатели состояния элементов искусственных дорожных сооружений в зимний период**

№	Показатель	Высокий уровень содержания	Средний уровень содержания	Допустимый уровень содержания	Минимальный уровень содержания
	Эксплуатационная категория	I	I,II	II,III	III
<b>1.1. Мостовые сооружения</b>					
1.1.1	Толщина рыхлого снега на мостовых сооружениях во время снегопада и снегоочистки, см, не более	1 (время приведения к требуемому уровню содержания не более 1 часа с момента обнаружения )	2 (время приведения к требуемому уровню содержания не более 2 часов с момента обнаружения)	2 (время приведения к требуемому уровню содержания не более 2 часов с момента обнаружения)	3 (время приведения к требуемому уровню содержания не более 3 часов с момента обнаружения)
1.1.2	Уплотнённый снежный покров на проезжей части мостовых сооружений.	не допускается	не допускается	не допускается	не допускается
1.1.3	Толщина рыхлого снега на тротуарах и лестничных сходах, см, не более	6 (время приведения к требуемому уровню содержания не более 1 часа с момента обнаружения)	8 (время приведения к требуемому уровню содержания не более 2 часов с момента обнаружения)	10 (время приведения к требуемому уровню содержания не более 2 часов с момента обнаружения)	12 (время приведения к требуемому уровню содержания не более 3 часов с момента обнаружения)
1.1.4	Отсутствие обработки тротуаров и лестничных сходов противогололедными материалами	не допускается	не допускается	не допускается	не допускается

1.1.5	Формирование снежных валов на проезжей части	не допускается	не допускается	не допускается	не допускается
1.1.6	Отсутствие секции балок, стоек барьерных ограждений	Устранение в течение 1 суток со дня обнаружения	Устранение в течение 3 суток со дня обнаружения	Устранение в течение 3 суток со дня обнаружения	Устранение в течение 3 суток со дня обнаружения
1.1.7	Повреждение или отсутствие элементов ограждения для пешеходов	Устранение в течение 3 суток со дня обнаружения	Устранение в течение 3 суток со дня обнаружения	Устранение в течение 3 суток со дня обнаружения	Устранение в течение 3 суток со дня обнаружения
1.2. Водопропускные трубы					
1.2.1	Наличие снежно-ледяных отложений внутри трубы до начала паводка	Не допускается отложения более 2/3 высоты трубы			
1.2.2	Наличие нераскрытых входных и выходных отверстий	Не допускается во время обильного снеготаяния			
1.3. Тоннели, галереи, балконы и пешеходные переходы					
1.3.1	Проезжая и пешеходная часть тоннелей, галерей, балконов и пешеходных переходов в разных уровнях в зимний период года - наличие различного мусора (бутылки, банки, бумага, пакеты и т.п.) и снежно-ледяные отложения.	Не допускается			

## II. Состояние элементов искусственных дорожных сооружений в летний период

№	Показатель	Высокий уровень содержания	Средний уровень содержания	Допустимый уровень содержания	Минимальный уровень содержания
---	------------	----------------------------	----------------------------	-------------------------------	--------------------------------

Эксплуатационная категория	I	I,II	II,III	III	
2.1. Мостовые сооружения					
2.1.1	Отдельная выбоина на проезжей части глубиной 5 см и более, площадью, м, не менее 0,09	Устранение не более 3 суток со дня обнаружения	Устранение не более 7 суток со дня обнаружения	Устранение не более 10 суток со дня обнаружения	Устранение не более 12 суток со дня обнаружения
2.1.2	Проезжая и пешеходная часть в летний период года - наличие различного мусора (бутылки, банки, бумага, пакеты и т.п.) и наносы песка и грязи.	Не допускается			
2.1.3	Отсутствие секции балок, стоек барьерных ограждений	Устранение в течение 1 суток со дня обнаружения	Устранение в течение 3 суток со дня обнаружения	Устранение в течение 3 суток со дня обнаружения	Устранение в течение 3 суток со дня обнаружения
2.1.4	Повреждение или отсутствие элементов ограждения для пешеходов	Устранение в течение 3 суток со дня обнаружения	Устранение в течение 3 суток со дня обнаружения	Устранение в течение 3 суток со дня обнаружения	Устранение в течение 3 суток со дня обнаружения
2.2. Водопрпускные трубы					
2.2.1	Наличие мусора и грунтово-донных отложений возле оголовка и внутри трубы	Не допускается отложения более 2/3 высоты трубы			
2.3. Тоннели, галереи, балконы и пешеходные переходы					
2.3.1	Проезжая и пешеходная часть тоннелей, галерей, балконов и пешеходных переходов в разных уровнях в весенне-летне-осенний период года - наличие различного мусора (бутылки, банки, бумага, пакеты и	Не допускается			

	т.п.) и грунтовые отложения.	
--	------------------------------	--



Приложение 4  
к решению Пермской городской Думы

Приложение 11  
к Правилам благоустройства  
территории города Перми

**Показатели состояния элементов благоустройства мест погребения на  
территории города Перми**

**I. Требования к состоянию элементов благоустройства мест погребения  
в зимний период**

№	Показатели состояния элементов благоустройства	Уровни содержания		
		минимальный	допустимый	высокий
		II категория	I и II категория	I категория
<b>1.1. Дорожные покрытия</b>				
1.1.1	Ширина очистки от снега (при допустимой толщине рыхлого слоя снега во время снегопада и до окончания снегоуборки) дорожных покрытий подъездных и центральных дорог, межквартальных проездов, тротуаров, пешеходных дорожек	На всю ширину	На всю ширину	На всю ширину
1.1.2	Срок окончания снегоочистки и ликвидации зимней скользкости после окончания снегопада дорожных покрытий подъездных и центральных дорог, межквартальных проездов, тротуаров, пешеходных дорожек	Не более 12 часов	Не более 6 часов	Не более 4 часов
1.1.3	Толщина уплотненного слоя снега на дорожных покрытиях проезжей части (подъездных и центральных дорог)	Не более 8 см	Не более 8 см	Не более 4 см
1.1.4	Толщина уплотненного слоя снега на дорожных покрытиях проезжей части (межквартальных проездов,	Не более 10 см	Не более 8 см	Не более 4 см



	тротуаров, пешеходных дорожек)			
1.1.5	Толщина рыхлого снега на дорожных покрытиях проезжей части во время снегопада и до окончания снегоочистки (подъездные и центральные дороги)	Не более 5 см	Не более 4 см	Не более 2 см
1.1.6	Толщина рыхлого снега на дорожных покрытиях проезжей части во время снегопада и до окончания снегоуборки (межквартальные проезды, тротуары, пешеходные дорожки)	Не более 10 см	Не более 8 см	Не более 5 см
1.1.7	Наличие снежно-ледяных отложений, не обработанных противогололедными материалами дорожных покрытий подъездных и центральных дорог, межквартальных проездов, тротуаров, пешеходных дорожек	Не допускается	Не допускается	Не допускается
<b>1.2. Мусоросборники</b>				
1.2.1	Наличие переполненных мусоросборников	Не допускается	Не допускается	Не допускается

## **II. Требования к состоянию элементов благоустройства мест погребения в летний период**

№	Показатели состояния элементов благоустройства	Уровни содержания		
		минимальный	допустимый	высокий
		II категория	I и II категория	I категория
<b>2.1. Требования к состоянию элементов благоустройства мест погребения в кварталах общих захоронений</b>				
2.1.1	Наличие различного рода загрязнений (уличного смета, твердых коммунальных отходов) дорожных покрытий на подъездных и центральных дорогах, межквартальных проездах, тротуарах, пешеходных дорожках	допускается не более чем на 20% площади покрытия	допускается не более чем на 10% площади покрытия	не допускается

2.1.2	Наличие аварийных, поваленных деревьев, поросли сорной древесно-кустарниковой растительности на территории кладбища	допускается не более чем на 25% площади объекта содержания	допускается не более чем на 15% площади объекта содержания	допускается не более чем на 5% площади объекта содержания
2.1.3	Наличие переполненных мусоросборников	не допускается	не допускается	не допускается
2.1.4	Отсутствие технической воды для хозяйственно-бытовых целей	не допускается	не допускается	не допускается
2.1.5	Невыполнение мероприятий по обеззараживанию дренажных стоков (при наличии осушительной системы)	не допускается	не допускается	не допускается
2.1.6	Невыполнение мойки проезжей части дорожных покрытий подъездных и центральных дорог	допускается	допускается	не допускается
2.1.7	Невыполнение комплексной уборки территории кладбища в весенний период	допускается	допускается	не допускается
2.1.8	Наличие мусора, грязи вокруг памятников истории и культуры	не допускается	не допускается	не допускается
2.1.9	Отсутствие ухода за зелеными насаждениями (санитарная прочистка деревьев, кустарников)	не допускается	не допускается	не допускается
2.2. Требования к состоянию элементов благоустройства мест погребения в кварталах невостребованных умерших или умерших, чья личность не установлена				
2.2.1	Наличие различного рода загрязнений (уличного смета, твердых коммунальных отходов) на территории кварталов невостребованных умерших или умерших, чья личность не установлена	-	не допускается	не допускается
2.2.2	Наличие сломанных веток, поваленных деревьев на местах захоронений в кварталах невостребованных умерших или умерших, чья личность не установлена	-	не более 20% от площади места захоронения	не допускается
2.2.3	Высота травы на территории участка захоронения в кварталах невостребованных умерших или умерших, чья личность не установлена	-	не более 15 см	не более 15 см
2.2.4	Отсутствие могильного холма в кварталах невостребованных умерших или умерших, чья личность не установлена	-	не допускается	не допускается
2.2.5	Срок формирования надмогильного холма в	-	не реже 1 раза	не реже 1

	кварталах невостребованных умерших или умерших, чья личность не установлена		в два года	раза в два года
--	---	--	------------	-----------------

Приложение 5  
к решению  
Пермской городской Думы

Приложение 12  
к Правилам благоустройства  
территории города Перми,

## **Требования к обустройству, внешнему виду, размещению сезонных (летних кафе)**

### **1. Требования к обустройству**

Допустимые элементы благоустройства сезонных (летних) кафе: технологические настилы (террасы), зонты, мебель, *навесы*, декоративные ограждения, осветительные и обогревательные приборы, элементы вертикального и контейнерного озеленения, цветочницы, торгово-технологическое оборудование.

Терраса - открытый настил на подготовленном основании (как правило, опорах)

Навес - конструкция для защиты посетителей уличного кафе от осадков и/или прямых солнечных лучей. Виды навесов по устройству кровли: сплошные; пергольные.

Пергола - конструкция из металла или дерева со складной автоматической крышей в виде гармошки с ламелями.

Зонт - временная конструкция для защиты посетителей уличного кафе от осадков и прямых солнечных лучей. Зонты - профессиональные ветроустойчивые зонты с центральной или боковой опорой с куполами различной форм. Зонты могут быть однокупольные, многокупольные, с центральной или боковой опорой.

Сезонные (летние) кафе должны быть возведены с применением исключительно легковозводимых, не глухих конструкций.

Допускается устройство сборно-разборных подиумов с настилом высотой не более 45 см от нижней отметки уровня земли, обеспечивающим доступность маломобильных групп населения.

Обустройство пандусов с максимальным уклоном 5 процентов, обеспечивающим доступность маломобильных групп населения.

Конструкции навесов устанавливаются без крепления к фасадам зданий и сооружений.

Использование нестационарных разборных переносных ограждений, в том числе в виде элементов цветочного оформления: вазонов, кадок с цветами, карликовых деревьев, цветов и другого озеленения.

Элементы благоустройства сезонных (летних) кафе должны содержаться в техническом исправном состоянии, быть очищенными от загрязнений, ржавчины и иного мусора, без механических повреждений, прорывов размещаемых на них полотен, а также без нарушений целостности конструкций.

Сезонные (летние) кафе должны быть оборудованы урнами для сбора мусора.

Отдельно стоящее сезонное (летнее кафе) должно быть оборудовано мобильной туалетной кабиной.

В сезонном (летним) кафе не допускается использование осветительных приборов вблизи окон жилых помещений в случае прямого попадания на окна световых лучей.

## **2. Требования к внешнему виду**

Все элементы сезонного (летнего) кафе должны быть выполнены в едином архитектурном решении и не нарушать архитектурный облик сложившийся застройки города Перми.

Высота зонтов для сезонного (летнего) кафе непосредственно примыкающего к капитальному зданию, строению, в котором осуществляется деятельность по оказанию услуг общественного питания предприятием общественного питания не должна превышать высоту первого этажа (линии перекрытий между первым и вторым этажами) здания, строения, сооружения, занимаемого стационарным предприятием общественного питания.

Единое цветовое решение зонтов, навесов с цветовым решением фасада зданий и сооружений;

В случае размещения нескольких сезонных (летних) кафе, непосредственно примыкающих к капитальному зданию, строению, в котором осуществляется деятельность по оказанию услуг общественного питания предприятием общественного питания, в одном здании, строении, сооружении конструкции сезонных (летних) кафе должны быть выполнены с соблюдением единой линии размещения крайних точек выступа элементов благоустройства сезонного (летнего) кафе относительно горизонтальной плоскости фасада здания, строения, сооружения.

Вывеска сезонных (летних) кафе состоит из графической и (или) текстовой частей. Вывеска размещается на поверхности, навеса, зонта, ограждения. Высота текстовой части не должна превышать 0,2 м. Графическая часть может превышать максимальную высоту текстовой части не более чем на 20%.

## **3. Требования к размещению**

При размещении сезонных (летних) кафе не допускается: нарушение благоустройства, связанное с размещением сезонного (летнего) кафе, в том числе устройство капитальных подиумов и фундаментов и устройство, наносящее ущерб мощению и иным элементам благоустройства прилегающей территории;

устройство сезонных (летних) кафе, наносящим ущерб отделке, деталям, декору фасадов зданий, строений, сооружений;

использование шатров и палаток;

крепление элементов обустройства (конструкций) сезонных (летних) кафе к фасадам зданий;

устройство декоративных ограждений сезонного (летнего) кафе высотой более 1,5 м;

использование кирпича, строительных блоков, плит, монолитного бетона, железобетона, стальных профилированных листов, баннерной ткани, сплошных металлических панелей, сайдинг-панелей и остекления;

использование для облицовки элементов оборудования кафе и навеса полимерных пленок, черепицы, металлочерепицы, рубероида, асбестоцементных плит, стального профлиста, сотового поликарбоната;

нанесение рекламных надписей на элементы обустройства.

Не допускается размещение сезонных (летних) кафе:

на тротуарах и площадках, если свободная ширина прохода от крайних элементов конструкции сезонного (летнего) кафе до края проезжей части составляет менее 2 метров или если расстояние от крайних элементов конструкции сезонного (летнего) кафе до границ опор освещения, других опор, стволов деревьев, парковочной разметки автотранспорта или других отдельно стоящих выступающих элементов составляет менее 1,5 метра;

в случае, если размещение сезонного (летнего) кафе препятствует свободному подъезду пожарной, аварийно-спасательной техники или доступу к объектам инженерной инфраструктуры (объекты энергоснабжения и освещения, колодцы, краны, гидранты и т.д.).

Не допускается размещение отдельно стоящих сезонных (летних) кафе в границах территории, ограниченной улицами Ленина, Клименко, Петропавловская, Окулова, на ул. Комсомольский проспект, ул. Сибирская.

Площадь размещения отдельно стоящих сезонных (летних) кафе не должна превышать 150 кв.м.

Границы места размещения сезонного (летнего) кафе, непосредственно примыкающего к капитальному зданию, строению, в котором осуществляется деятельность по оказанию услуг общественного питания предприятием общественного питания, не должны нарушать права собственников и пользователей соседних помещений, зданий, строений, сооружений.

Сезонное (летнее кафе) размещается на земельном участке с обеспечением пропускной способности объектов пешеходной инфраструктуры (тротуаров, пешеходных дорожек и т.п.).

Занимаемая сезонным (летним) кафе территория должна содержаться в чистоте.

После окончания периода размещения сезонное (летнее) кафе подлежит незамедлительной разборке и вывозу.

Приложение 6  
к решению  
Пермской городской Думы

Приложение 13  
к Правилам благоустройства  
территории города Перми

## Графическое изображение организации велопарковки

Рис.1

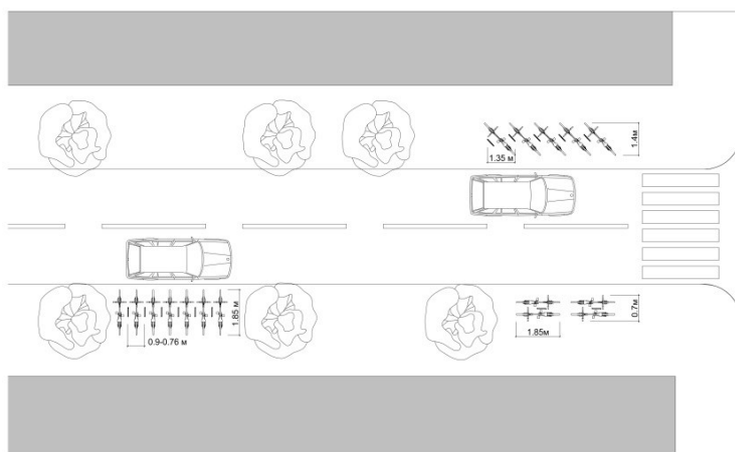


Рис.2



Приложение 7  
к решению  
Пермской городской Думы

Приложение 14  
к Правилам благоустройства  
территории города Перми,

**Графическое изображение входных групп**

рис.1

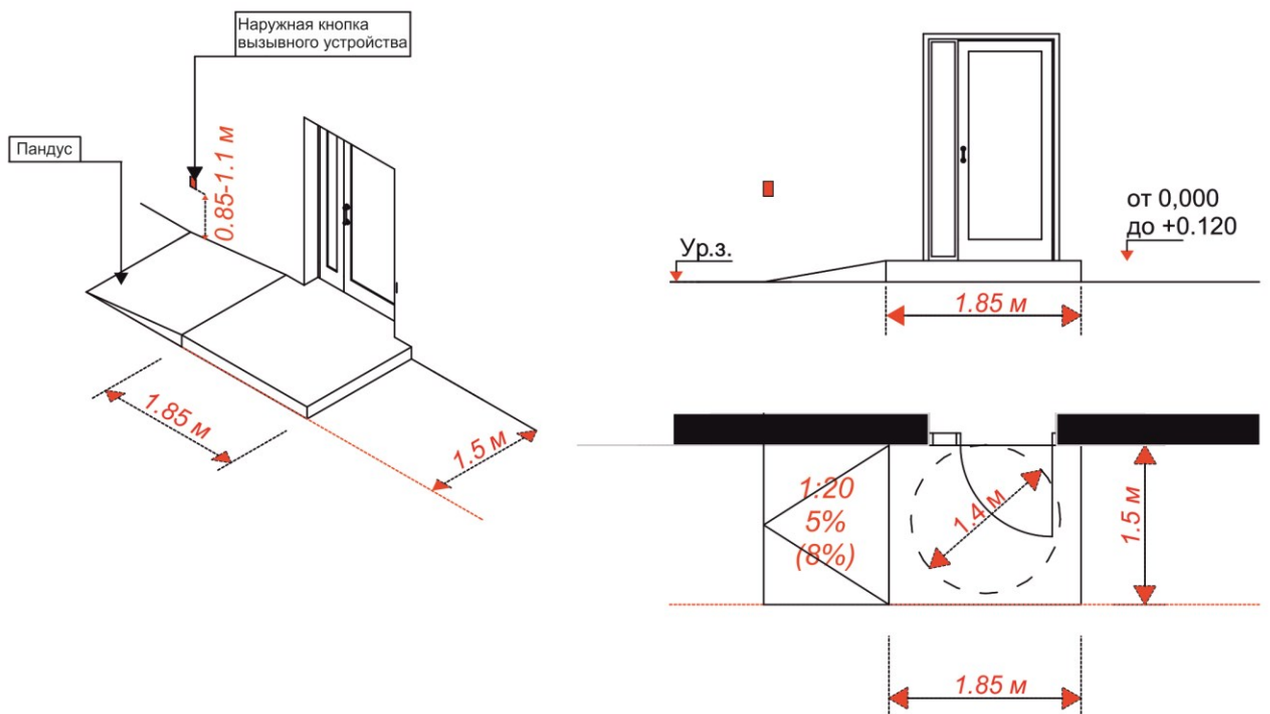


рис.2

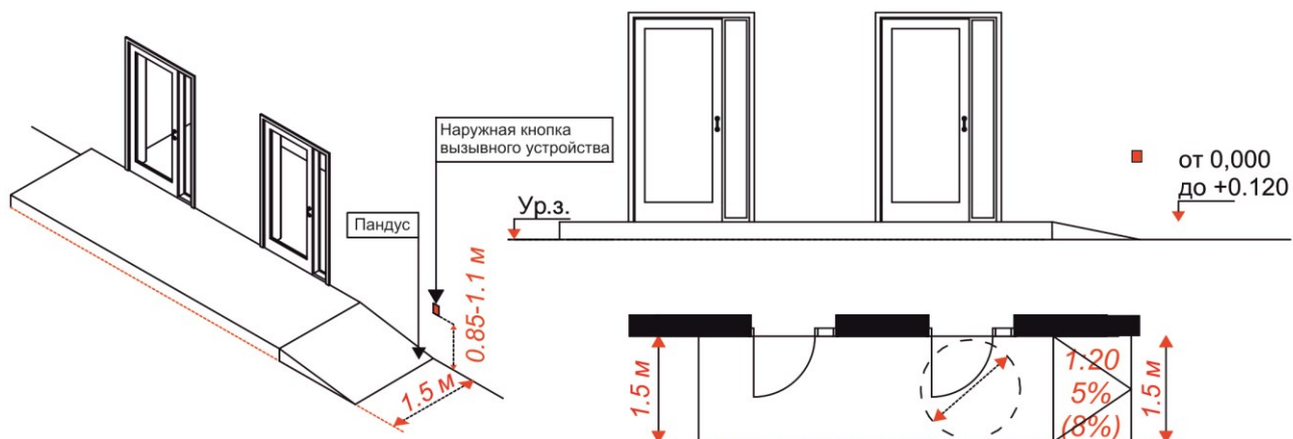
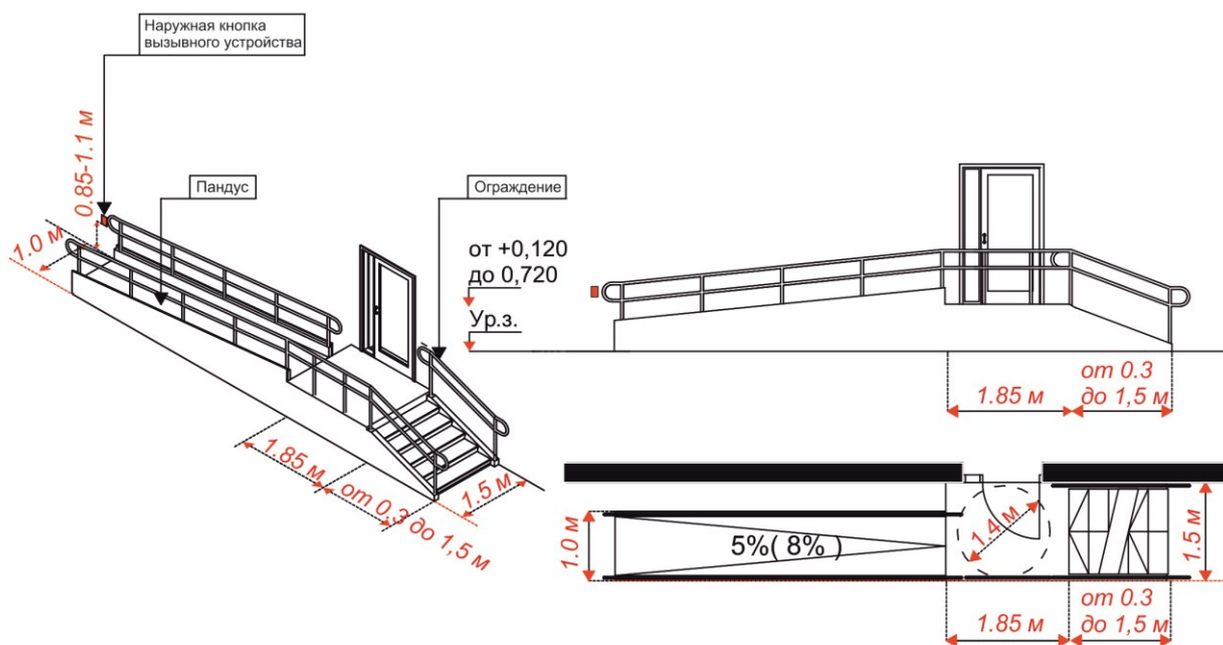


рис.3



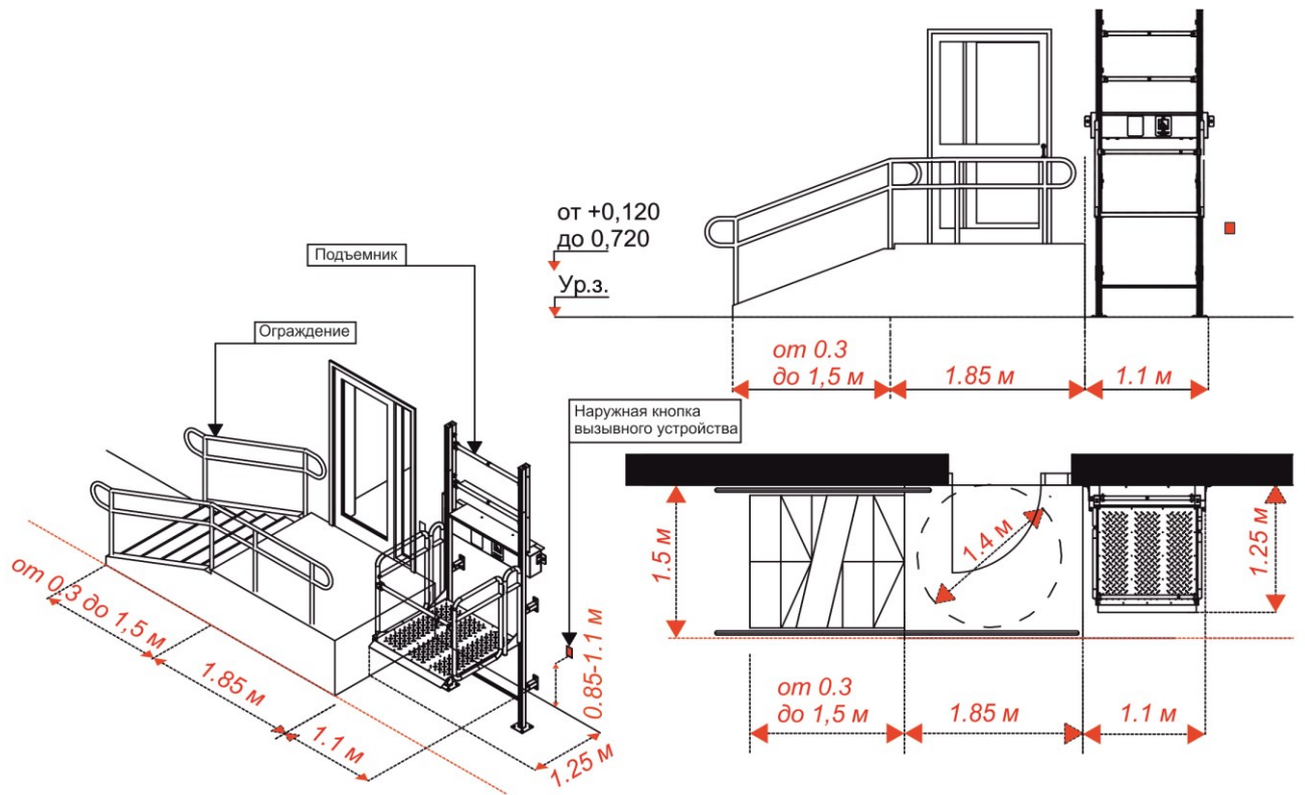
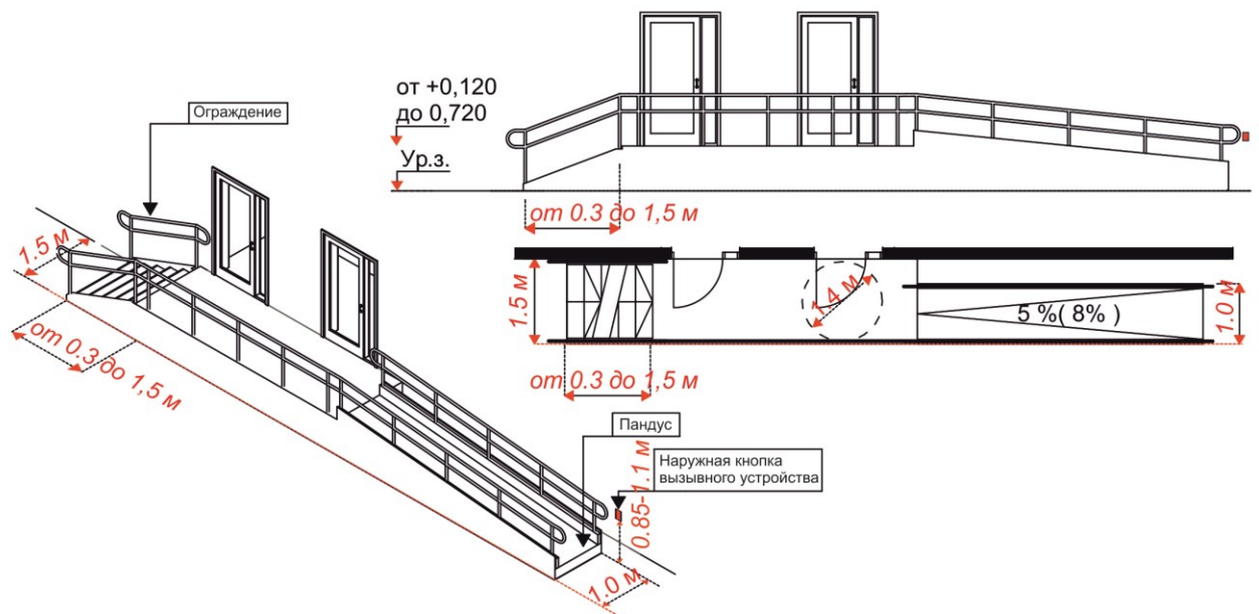


рис.4



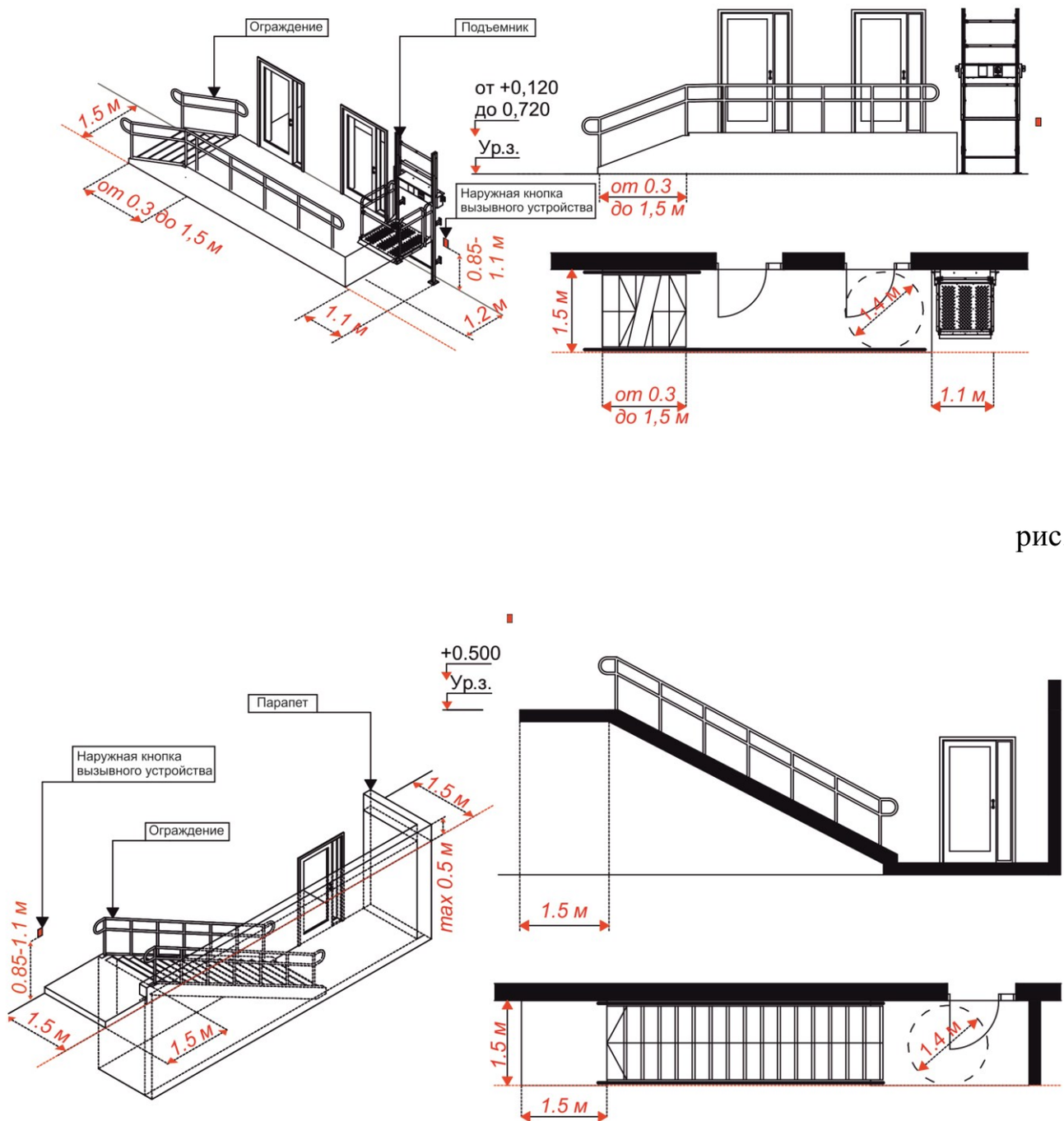


рис.5

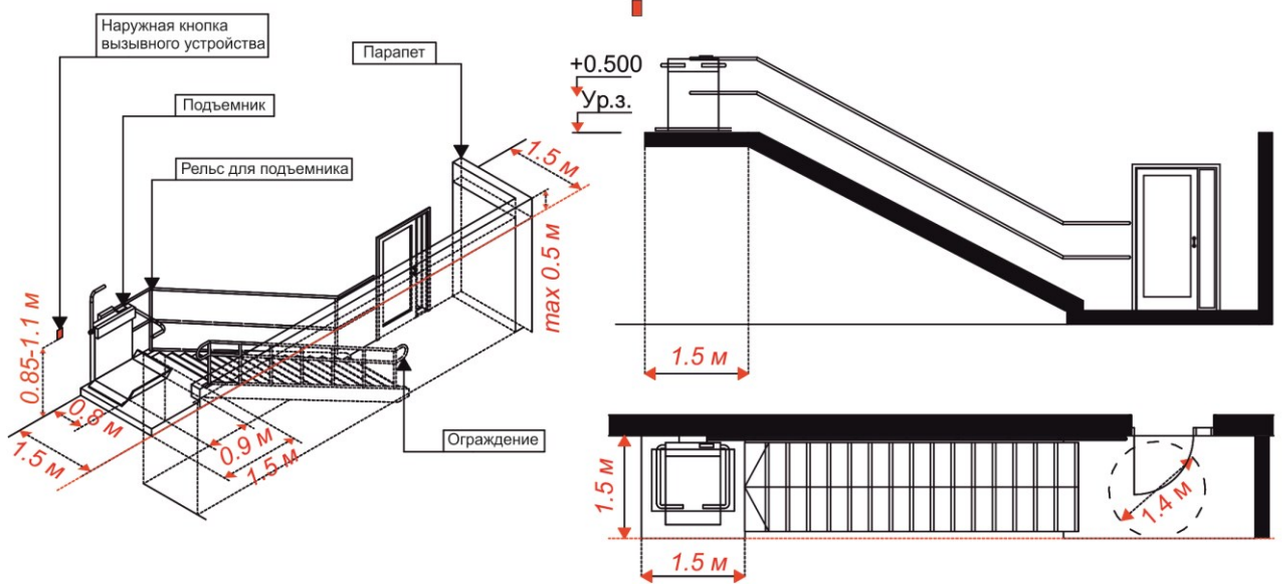
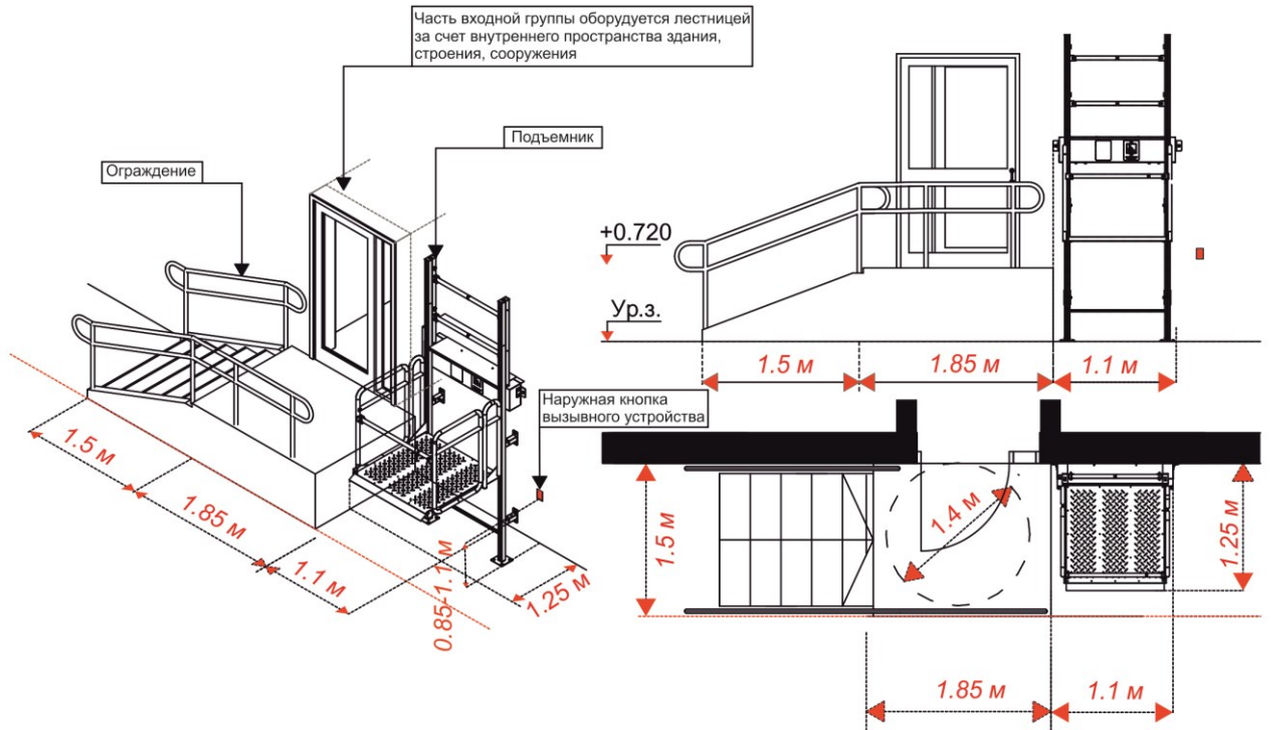
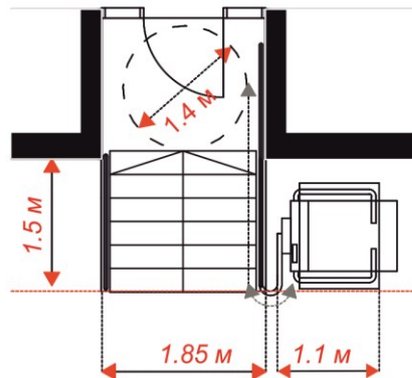
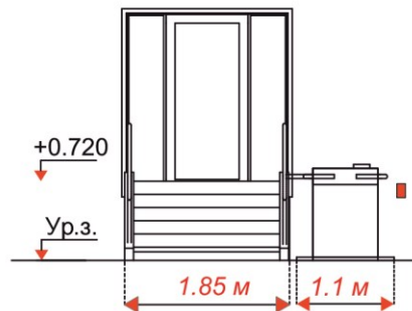
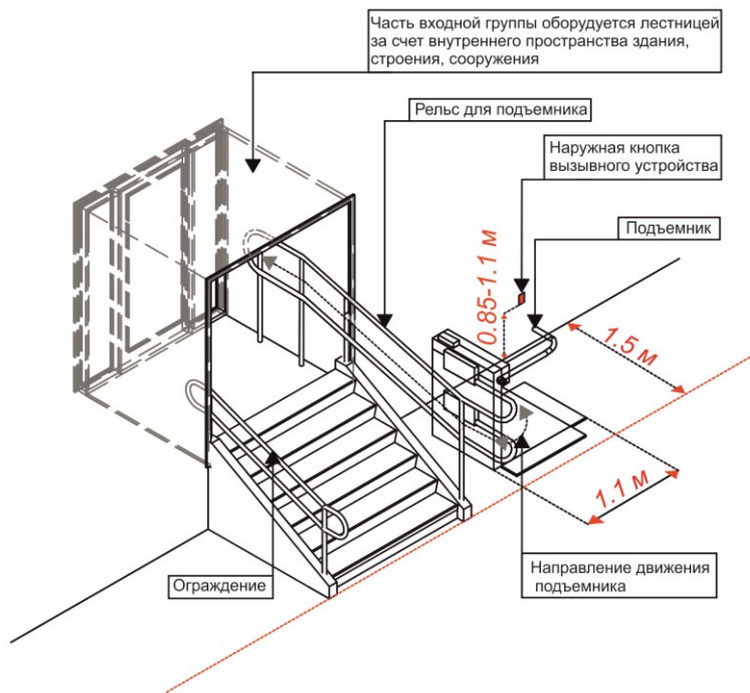


рис.6





Приложение 8  
к решению  
Пермской городской Думы

Приложение 15  
к Правилам благоустройства  
территории города Перми,

**ПОКАЗАТЕЛИ  
состояния элементов благоустройства объектов  
озеленения на территории города Перми**

I. Показатели состояния элементов благоустройства объектов озеленения на территории города Перми в летний период:

№	Показатели состояния элементов благоустройства	Уровни содержания			
		Минимальный	Допустимый	Средний	Высокий
		(III категория)	(II - III категория)	(I - II категория)	(I категория)
<b>1.1. Дорожки, площадки, тротуары</b>					
1.1.1.	Наличие различного вида загрязнений (уличного смета, твердых коммунальных отходов) на поверхности асфальтированных покрытий и покрытий из тротуарной плитки	Допускается незначительное количество уличного смета вдоль бордюрного камня (не более 20% от площади покрытия)	Допускается незначительное количество уличного смета вдоль бордюрного камня (не более 10% от площади покрытия)	Не допускается	Не допускается
1.1.2.	Наличие сорной растительности у бортового камня на асфальтированных покрытиях, в швах между плитками	Не более 20% площади покрытия	Не более 10% площади покрытия	Не допускается	Не допускается
<b>1.2. Малые архитектурные формы</b>					



1.2.1.	Наличие грязи, мусора различного рода загрязнения	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
1.2.2.	Наличие дефектов	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
1.2.3.	Наличие неокрашенных элементов	Не более 20% от площади окрашиваемого покрытия	Не более 10% от площади окрашиваемого покрытия	Не допускается	Не допускается
1.3. Газоны					
1.3.1.	Допустимая высота травостоя	от 4 см до 15 см	от 4 см до 15 см	от 4 до 15 см	от 4 до 15 см
1.3.2.	Невыполнение весеннего рыхления снега	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
1.3.3.	Наличие уличного смета твердых коммунальных отходов	Не более 10% площади газона	Не более 10% площади газона	Не допускается	Не допускается
1.3.4.	Наличие различного рода загрязнений (уличного смета, твердых коммунальных отходов) после комплексной очистки	Не более 15% от площади уборки	Не более 5% от площади уборки	Не допускается	Не допускается
1.3.5.	Наличие сухих листьев	Не более 30% от площади газона	Не более 20% от площади газон	Не более 10% от площади газон	Не более 5% от площади газон
1.4. Древесные насаждения (рядовые, одиночные, групповые посадки)					
1.4.1.	Наличие сухих, аварийных, поваленных деревьев, в том числе сухих ветвей	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
1.4.2.	Наличие поросли в приствольном круге деревьев	Не более 20% от площади приствольного круга	Не более 10% от площади приствольного круга	Не допускается	Не допускается

1.4.3.	Наличие сорной растительности в приствольном круге деревьев	Не более 10% площади приствольного круга	Не более 10% площади приствольного круга	Не допускается	Не допускается
1.4.4.	Отсутствие полива, рыхления приствольных кругов и подвязки молодых деревьев	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
1.5. Кустарниковые насаждения (групповые и одиночные посадки, живые изгороди)					
1.5.1.	Невыполнение формовочной обрезки живых изгородей	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
1.5.2.	Наличие сухих, поврежденных ветвей, слабых однолетних побегов, загущающих посадки	Не более 20% объема кроны	Не более 10% объема кроны	Не допускается	Не допускается
1.5.3.	Невыполнение полива	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
1.5.4.	Невыполнение рыхления в приствольном круге кустарников и в приствольной канаве живой изгороди	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
1.5.5.	Наличие сорной растительности в приствольной канаве живых изгородей и приствольном круге одиночных кустарников и групп	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
1.6. Цветники					
1.6.1.	Несоответствие рисунка цветника схеме, согласованной с	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается

	функциональным органом администрации города Перми, осуществляющим функции организации благоустройства территории города Перми				
1.6.2.	Несоблюдение плотности посадки	Не более 10% площади цветника	Не допускается	Не допускается	Не допускается
1.6.3.	Наличие болезней и вредителей	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
1.6.4.	Отсутствие полива	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
1.6.5.	Наличие сорной растительности	Не более 20% от площади цветника	Не более 10% от площади цветника	Не допускается	Не допускается
1.6.6.	Наличие отцветших и погибших растений	Не более 10% от площади цветника	Не более 5% от площади цветника	Не допускается	Не допускается
1.6.7.	Отсутствие подкормок в цветниках	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
1.6.8.	Отсутствие деления и пересадки многолетних растений	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
1.6.9.	Отсутствие рыхления почвы в цветниках	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается

## II. Показатели состояния элементов благоустройства объектов озеленения на территории города Перми в зимний период:

№	Показатели состояния элементов благоустройства	Уровни содержания			
		Минимальный	Допустимый	Средний	Высокий

		(III категория)	(II - III категория)	(I - II категория)	(I категория)
2.1. Дорожки, площадки, тротуары, лестницы					
2.1.1	Ширина очистки главных дорожек, аллей, лестниц (при допустимой толщине рыхлого слоя снега во время снегопада и до окончания снегоуборки)	На всю ширину	На всю ширину	На всю ширину	На всю ширину
2.1.2	Срок окончания снегоочистки и ликвидации зимней скользкости после окончания снегопада	Не более 12 часов	Не более 8 часов	Не более 6 часов	Не более 4 часов
2.1.3	Толщина рыхлого снега во время снегопада и до окончания снегоочистки (на главных дорожках, аллеях, тротуарах, площадках, ступенях лестниц)	Не более 10 см	Не более 8 см	Не более 5 см	Не более 3 см
2.1.4	Толщина уплотненного слоя снега на главных дорожках, аллеях, тротуарах, площадках, ступенях лестниц	Не более 10 см	Не более 8 см	Не более 5 см	Не более 3 см
2.1.5	Наличие снежно-ледовых отложений на дорожках, аллеях, тротуарах, площадках, ступенях лестниц, при наличии снежно-ледяных отложений, не обработанных песком	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
2.1.6	Подсыпка химическими реагентами	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается

2.2. Садовые диваны, скамьи, урны, газоны						
2.2.1	Наличие различного загрязнений	снега, рода	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
2.3. Памятники						
2.3.1.	Наличие поверхности постаменты	снега на	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается

Приложение 9  
к решению  
Пермской городской Думы

Приложение 16  
к Правилам благоустройства  
территории города Перми,

**Требования к размещению архитектурно-художественной подсветки на фасадах планируемых к строительству или подлежащих реконструкции, капитальному ремонту зданий, строений, сооружений, формирующих фронт застройки территории, независимо от функционального назначения**

№	Наименование улицы	Функциональное назначение зданий	Виды архитектурно-художественной подсветки	Адреса зданий
1	Комсомольский проспект (ул. Монастырская - ул. Чкалова)	1.1. Жилые здания	Контурная, локальная, карнизная	Комсомольский проспект
		1.2. Жилые здания с общественными функциями	Контурная, локальная, карнизная, общая заливающая, с усилением освещения первого этажа (световое выделение витрин, откосов витрин, отдельные архитектурные элементы, входные группы)	Комсомольский проспект
			Световая графика боковых фасадов	Комсомольский проспект, 3, 7, 11
		1.3. Общественные здания	Контурная, локальная, карнизная, динамическая, общая заливающая, с усилением освещения первого этажа (световое выделение витрин, откосов витрин, отдельные	Комсомольский проспект



№	Наименование улицы	Функциональное назначение зданий	Виды архитектурно-художественной подсветки	Адреса зданий
			архитектурные элементы, входные группы)	
		1.4. Доминанты	Контурная, локальная, карнизная, общая заливающая, динамическая, круговая, с учетом пунктов 1.1, 1.2, 1.3	ул. Петропавловская, 51, Комсомольский проспект, 4, 18, 21, 29, 34, 46, 48, 53, 59, 74
2	ул. Ленина (Площадь им. А.П. Гайдара - Северная дамба)	2.1. Жилые здания	Контурная, локальная, карнизная	ул. Ленина
		2.2. Жилые здания с общественными функциями	Контурная, локальная, карнизная, общая заливающая, с усилением освещения первого этажа (световое выделение витрин, откосов витрин, отдельные архитектурные элементы, входные группы)	ул. Ленина
		2.3. Общественные здания	Контурная, локальная, карнизная, динамическая, общая заливающая, с усилением освещения первого этажа (световое выделение витрин, откосов витрин, отдельные архитектурные элементы, входные группы)	ул. Ленина
		2.4. Доминанты	Контурная, локальная, карнизная, динамическая, общая заливающая,	ул. Ленина, 45, 51, 53, 102

№	Наименование улицы	Функциональное назначение зданий	Виды архитектурно-художественной подсветки	Адреса зданий
			с учетом пунктов 2.1, 2.2, 2.3	
3	ул. Сибирская (ул. Монастырская - ул. Белинского )	3.1. Жилые здания	Контурная, локальная, карнизная	ул. Сибирская
		3.2. Жилые здания с общественными функциями	Контурная, локальная, карнизная, общая заливающая, с усилением освещения первого этажа (световое выделение витрин, откосов витрин, отдельные архитектурные элементы, входные группы)	ул. Сибирская
		3.3. Общественные здания	Контурная, локальная, карнизная, динамическая, общая заливающая, с усилением освещения первого этажа (световое выделение витрин, откосов витрин, отдельные архитектурные элементы, входные группы)	ул. Сибирская
		3.4. Доминанты	Контурная, локальная, карнизная, динамическая, общая заливающая, с учетом пунктов 3.1, 3.2, 3.3	ул. <u>Петропавловская, 25А</u> , ул. Революции, 21Б, 21В, ул. <u>Сибирская, 59</u>
4	ул. Монастырская (Комсомольский проспект - площадь Европы)	4.1. Жилые здания	Контурная, локальная, карнизная	ул. Монастырская
		4.2. Жилые здания с общественными функциями	Контурная, локальная, карнизная, общая заливающая,	ул. Монастырская

№	Наименование улицы	Функциональное назначение зданий	Виды архитектурно-художественной подсветки	Адреса зданий
			с усилением освещения первого этажа (световое выделение витрин, откосов витрин, отдельные архитектурные элементы, входные группы)	
		4.3. Общественные здания	Контурная, локальная, карнизная, динамическая, общая заливающая, с усилением освещения первого этажа (световое выделение витрин, откосов витрин, отдельные архитектурные элементы, входные группы)	ул. Монастырская
		4.4. Доминанты	Контурная, локальная, карнизная, динамическая, общая заливающая	Комсомольский проспект, 4
5	Ансамбль - Эспланада (ул. Петропавловская (от ул. Крисанова до ул. Куйбышева), ул. Крисанова (от ул. Петропавловская до ул. Ленина), ул. Ленина (от ул. Крисанова до ул. Куйбышева), ул. Куйбышева (от ул. Ленина до ул. Советской))	5.1. Жилые здания	Контурная, локальная, карнизная	ул. Петропавловская, 77, 81, 85, 89, 93
		5.2. Жилые здания с общественными функциями	Контурная, локальная, карнизная, общая заливающая, с усилением освещения первого этажа (световое выделение витрин, откосов витрин, отдельные архитектурные элементы, входные группы)	ул. Петропавловская, ул. Крисанова, ул. Ленина, ул. Куйбышева
		5.3. Общественные здания	Контурная, локальная,	общественные здания ансамбля Эспланада

№	Наименование улицы	Функциональное назначение зданий	Виды архитектурно-художественной подсветки	Адреса зданий
			карнизная, динамическая, общая заливающая, с усилением освещения первого этажа (световое выделение витрин, откосов витрин, отдельные архитектурные элементы, входные группы)	
		5.4. Доминанты	Контурная, локальная, карнизная, динамическая, общая заливающая, с учетом пунктов 5.1, 5.2, 5.3	ул. <u>Ленина</u> , 51, 51Б, 53, ул. Петропавловская, 73А
6	Ансамбль - Гознак (печатная фабрика Гознак - шоссе Космонавтов, 115, шоссе Космонавтов, 110, 112, 114, 116, 118, 120, 120/1, Стела «Покорителям космоса»)	6.1. Жилые здания	Контурная, локальная, карнизная	шоссе Космонавтов, 118, 120
		6.2. Жилые здания с общественными функциями	Контурная, локальная, карнизная, общая заливающая, с усилением освещения первого этажа (световое выделение витрин, откосов витрин, отдельные архитектурные элементы, входные группы)	шоссе Космонавтов, 110, 112, 114, 116
		6.3. Общественные здания	Контурная, локальная, карнизная, динамическая, общая заливающая, с усилением освещения первого этажа (световое выделение витрин, откосов витрин, отдельные архитектурные	шоссе Космонавтов, 115, 120/1

№	Наименование улицы	Функциональное назначение зданий	Виды архитектурно-художественной подсветки	Адреса зданий
			элементы, входные группы)	
		6.4. Доминанты	Общая заливающая	Стела «Покорителям космоса»
7	Ансамбль - площадь Карла Маркса (площадь Карла Маркса, ВНИИ ГАЛУРГИИ - ул. Сибирская, 94, ЖК Крокус – ул. Чернышевского, 15А, 15Б, 15В)	7.1. Жилые здания	Контурная, локальная, карнизная	ул. Чернышевского, 15А, 15Б, 15В (ЖК «Крокус»)
		7.2. Жилые здания с общественными функциями	Контурная, локальная, карнизная, общая заливающая, с усилением освещения первого этажа (световое выделение витрин, откосов витрин, отдельные архитектурные элементы, входные группы)	ул. Чернышевского, 23
		7.3. Общественные здания	Контурная, локальная, карнизная, динамическая, общая заливающая, с усилением освещения первого этажа (световое выделение витрин, откосов витрин, отдельные архитектурные элементы, входные группы)	ул. <u>Сибирская</u> , 94
8	Ансамбль - Цирк (бульвар Гагарина, 10, 27а, 27, ул. Уральская, 113, 114, 115, 116, 117, 119, ул. Крупской, 22)	8.1. Жилые здания	Контурная, локальная, карнизная	бульвар Гагарина, 27, ул. Уральская, 114, 116, 117, ул. Крупской, 22
		8.2. Жилые здания с общественными функциями	Контурная, локальная, карнизная, общая заливающая, с усилением освещения первого этажа (световое выделение	ул. Уральская, 113

№	Наименование улицы	Функциональное назначение зданий	Виды архитектурно-художественной подсветки	Адреса зданий
			витрин, откосов витрин, отдельные архитектурные элементы, входные группы)	
		8.3. Общие здания	Контурная, локальная, карнизная, динамическая, общая заливающая, с усилением освещения первого этажа (световое выделение витрин, откосов витрин, отдельные архитектурные элементы, входные группы)	бульвар Гагарина, 10, ул. Уральская, 115, 119
			Световая графика с учетом пункта 8.3	бульвар Гагарина, 27а
		8.4. Доминанты	Контурная, локальная, карнизная, общая заливающая и динамическая	ул. Уральская, 112
9	Ансамбль - ДК Железнодорожников в (ул. Локомотивная, 1)	9.1. Общие здания	Контурная, локальная, карнизная, динамическая, общая заливающая, с усилением освещения первого этажа (световое выделение витрин, откосов витрин, отдельные архитектурные элементы, входные группы)	ул. Локомотивная, 1
10	Ансамбль - Площадь им. А.П. Гайдара (ул. Ленина, 85, 87, 102, ул. Хохрякова, 8,	10.1. Жилые здания с общественными функциями	Контурная, локальная, карнизная, общая заливающая, с усилением освещения	ул. Ленина, 87, 102, ул. Хохрякова, 8

№	Наименование улицы	Функциональное назначение зданий	Виды архитектурно-художественной подсветки	Адреса зданий
	Сквер им. Ф.Э. Дзержинского, Экстрим-парк, территория перед зданием по ул. Ленина, 87, Сад им. 250-летия города Перми)		первого этажа (световое выделение витрин, откосов витрин, отдельные архитектурные элементы, входные группы)	
10.2. Общественные здания		Контурная, локальная, карнизная, динамическая, общая заливающая, с усилением освещения первого этажа	ул. Ленина, 85	
10.3. Доминанты		Контурная, локальная, карнизная, общая заливающая, с усилением освещения первого этажа (световое выделение витрин, откосов витрин, отдельные архитектурные элементы, входные группы)	ул. Ленина, 102	
11	Перекрестки, формирующие восприятие главных панорам города ул. Попова - ул.Петропавловская	11.1. Жилые здания	Контурная, локальная, карнизная	ул. Петропавловская, 77, 79
11.2. Общественные здания		Контурная, локальная, карнизная, динамическая, общая заливающая, с усилением освещения первого этажа (световое выделение витрин, откосов витрин, отдельные архитектурные элементы, входные группы)	ул. Петропавловская, 73А, ул. Попова, 9, 11	

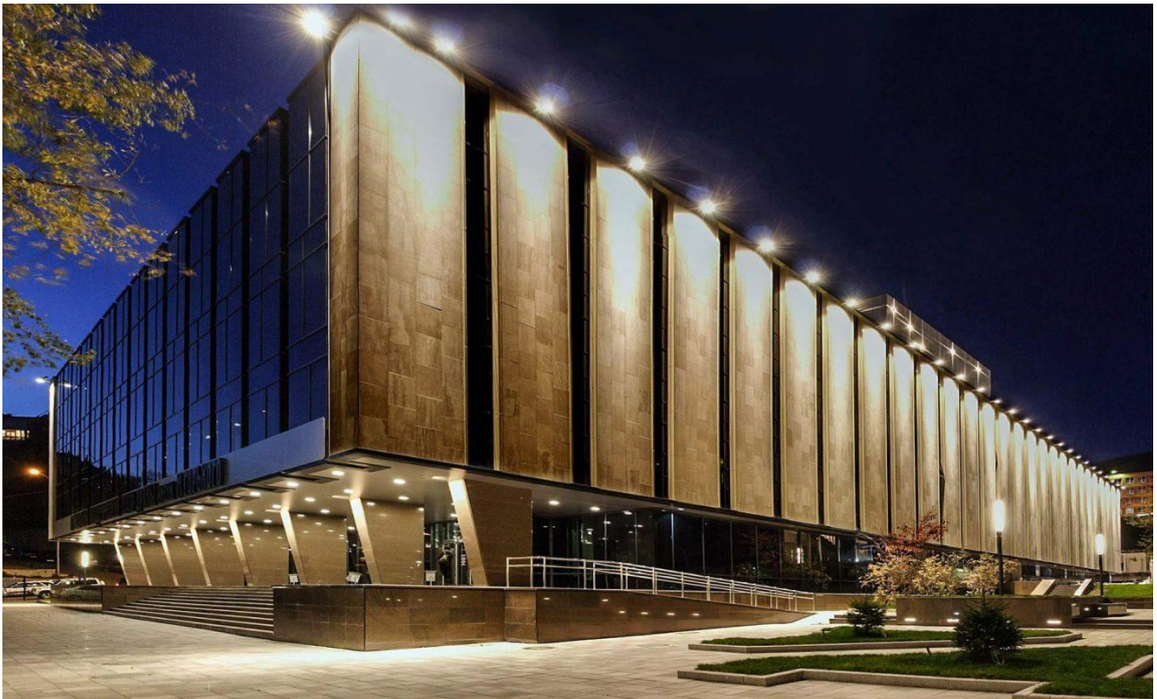
№	Наименование улицы	Функциональное назначение зданий	Виды архитектурно-художественной подсветки	Адреса зданий
12	Перекрестки, формирующие восприятие главных панорам города ул. Куйбышева - ул. Революции	12.1. Общественные здания	Контурная, локальная, карнизная, динамическая, общая заливающая, с усилением освещения первого этажа (световое выделение витрин, откосов витрин, отдельные архитектурные элементы, входные группы)	ул. Куйбышева, 47, 50
13	Перекрестки, формирующие восприятие главных панорам города ул. Сибирская - ул. Революции	13.1. Жилые здания	Контурная, локальная, карнизная	ул. Сибирская, 53, ул. Революции, 21А, 21Б, 21В
		13.2. Общественные здания	Контурная, локальная, карнизная, динамическая, общая заливающая, с усилением освещения первого этажа (световое выделение витрин, откосов витрин, отдельные архитектурные элементы, входные группы)	ул. Сибирская, 47, 49, 21, 24

Приложение 10  
к решению Пермской городской  
Думы

Приложение 17  
к Правилам  
благоустройства территории  
города Перми

**Примеры  
архитектурно-художественной подсветки фасадов зданий, строений,  
сооружений**

Рис.1



Общая заливающая подсветка

Рис.2



**Локальная подсветка**

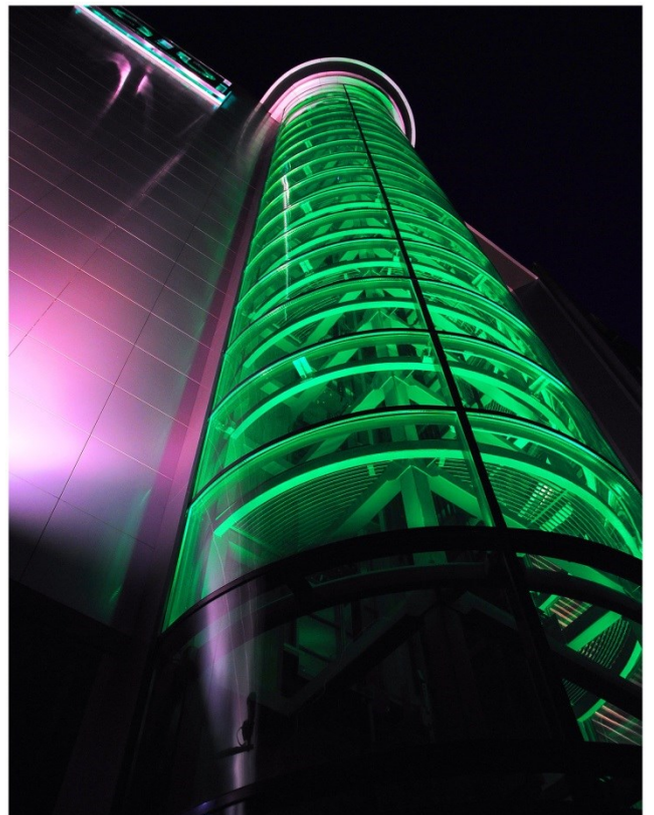
Рис.3





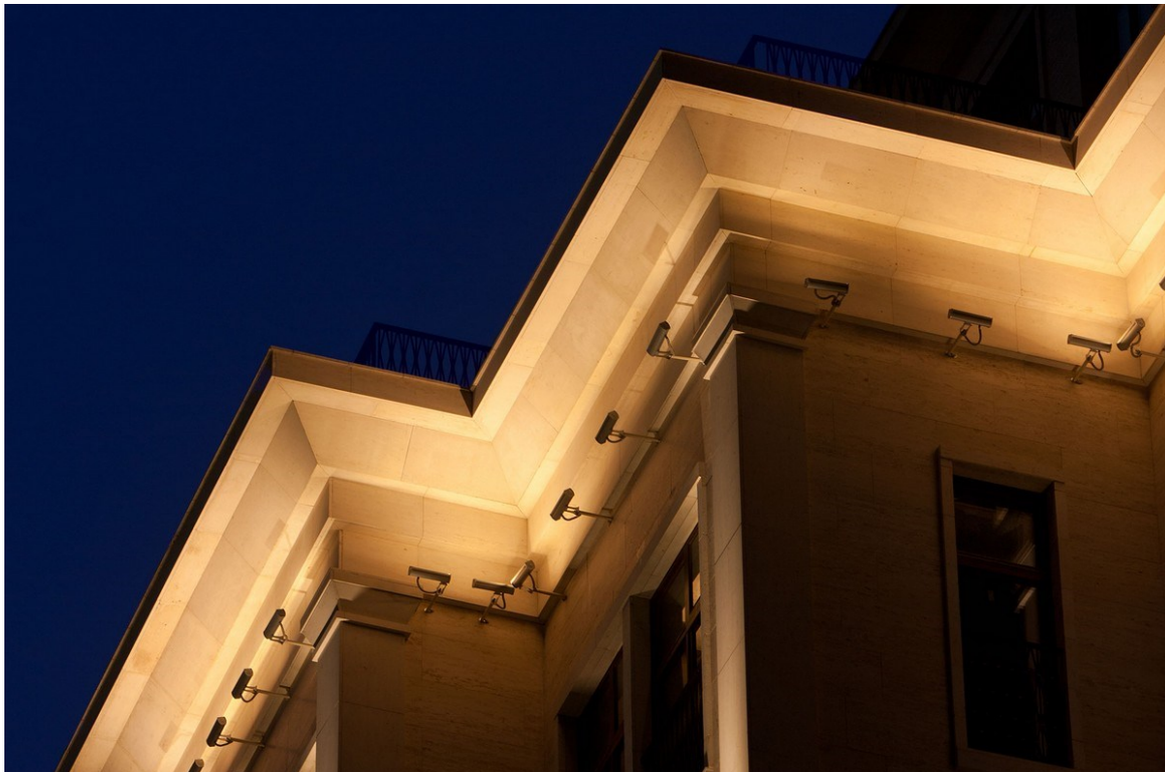
Контурная подсветка

Рис.4



## Круговая подсветка

Рис.5



Карнизная подсветка

Рис.6



Динамическая подсветка



**Световая графика**



Световая живопись

Приложение 11  
к решению Пермской городской  
Думы

Приложение  
к Порядку сноса и выполнения  
компенсационных посадок  
зеленых насаждений  
на территории города Перми

**Категории состояния деревьев**

Категория состояния деревьев	Внешние признаки деревьев	
	хвойные	лиственные
1 - здоровые (без признаков ослабления)	крона густая (для данной породы, возраста и условий местопроизрастания); хвоя (листва) зеленая; прирост текущего года нормального размера	
2 - ослабленные	крона разреженная; хвоя светло-зеленая; прирост уменьшен, но не более чем наполовину; отдельные ветви засохли	крона разреженная; листва светло-зеленая; прирост уменьшен, но не более чем наполовину; отдельные ветви засохли; единичные водяные побеги
3 - сильно ослабленные	крона ажурная; хвоя светло-зеленая, матовая; прирост слабый, менее половины обычного; усыхание ветвей до 2/3 кроны; плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла	крона ажурная; листва мелкая, светло-зеленая; прирост слабый, менее половины обычного; усыхание ветвей до 2/3 кроны; обильные водяные побеги; плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла
4 - усыхающие	крона сильно ажурная; хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей	крона сильно ажурная; листва мелкая, редкая, светло-зеленая или желтоватая; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей
5 - сухостой	хвоя серая, желтая или красно-бурая или отсутствует; кора частично или полностью опала	листва увяла или отсутствует; ветви низших порядков сохранились, кора частично опала
6 - аварийные деревья	деревья со структурными изъянами, способными привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	