

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от « ____ » _____ 2023 г.
г. Калининград

№ _____

О внесении изменений в постановление администрации городского округа «Город Калининград» №197 от 29.03.2023 «Об утверждении требований к типовому внешнему виду элементов благоустройства на территории общего пользования городского округа «Город Калининград»

В соответствии со ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пп. 4.7 Правил благоустройства территории городского округа «Город Калининград», утвержденных решением городского Совета депутатов Калининграда от 30.06.2021 № 182, администрация городского округа «Город Калининград» **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести изменения в приложение постановления администрации городского округа «Город Калининград» от 29.03.2023 № 197 «Об утверждении требований к типовому внешнему виду элементов благоустройства на территории общего пользования городского округа «Город Калининград» (далее - Требования), дополнив разделом 7 следующего содержания:

«7. Требования к внешнему виду элементов покрытий.

7.1. В целях настоящих требований устанавливаются 4 основные зоны пешеходной части улицы:

а) Буферная зона – участок пешеходной части дороги, непосредственно примыкающий к проезжей части улицы служащий разграничителем проезжей части улицы, организуемая в целях размещения дорожных знаков, опор освещения, инженерного и технического оборудования, зеленых насаждений, дорожных ограждений, а также отвода поверхностных вод.

б) Зона велодорожки – отдельная часть пешеходной части дороги, предназначенная для велосипедистов, а также лиц передвигающихся с помощью средств индивидуальной мобильности (СИМ) и оборудованная соответствующими техническими средствами организации дорожного движения.

в) Основная пешеходная зона – участок пешеходной части дороги, предназначенный для передвижения пешеходов, маломобильных групп населения.

г) Зона обслуживания объектов городской инфраструктуры (зданий, строений, сооружений), крылец, входных групп, размещения летних кафе, зеленых насаждений, а также отвода поверхностных вод.



(Рис. 81)

7.2. Типовые покрытия:

7.2.1. Асфальт, асфальтобетон АБ (рис. 82, рис. 83)



Рис. 82



Рис. 83

7.2.1.1. В качестве типового покрытия применяется для организации велодорожек, в зоне «б» с последующим нанесением разметки.

7.2.2. Широкоформатное плиточное покрытие.

В качестве типового покрытия применяется в зонах, указанных в пп. «а»,

«в», «г» п. 7.1. при ширине зоны «в» более 2,5 м.

7.2.2.1. Гранитная широкоформатная тротуарная плитка ГШП 1

Материал – гранит. Габариты – длина 600 мм, ширина 300 мм. Технические характеристики - долговечность 20 лет (рис. 84, рис. 85).

Цвета покрытия: серый, графит, песочный.



Рис. 84



Рис. 85

7.2.2.2. Гранитная широкоформатная тротуарная плитка ГШП 2

Материал – гранит. Цвет: песочный. Габариты – длина 800 мм, ширина 400 мм. Технические характеристики - долговечность 20 лет (рис. 86, рис. 87).

Цвета покрытия: серый, графит, песочный.



Рис. 86



Рис. 87

7.2.2.3. Бетонная широкоформатная тротуарная плитка БШП 1

Материал – бетон. Габариты – длина 600 мм, ширина 300 мм. Технические характеристики - долговечность 10 лет (рис. 88, рис. 89).

Цвета покрытия: серый, графит, песочный.



Рис. 88



Рис. 89

7.2.2.4. Бетонная широкоформатная тротуарная плитка БШП 2

Материал – бетон. Габариты – длина 400 мм, ширина 300 мм.

Технические характеристики - долговечность 10 лет (рис. 90, рис. 91).

Цвета покрытия: серый, графит, песочный.



Рис. 90

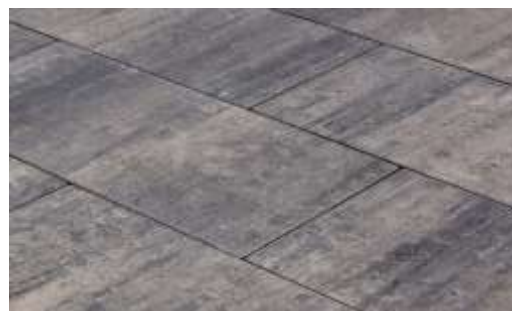


Рис. 91

7.2.3. Среднеформатное плиточное покрытие.

В качестве типового покрытия применяется в зонах, указанных в пп. «а», «в», «г» п. 7.1. в исторической части города.

7.2.3.1. Бетонная среднеформатная тротуарная плитка БСП 1

Материал – бетон. Габариты – длина 300 мм, ширина 300 мм.

Технические характеристики - долговечность 10 лет (рис. 92, рис. 93)

Цвета покрытия: серый, графит, песочный.



Рис.92



Рис. 93

7.2.3.2. Бетонная среднеформатная тротуарная плитка БСП 2

Материал – бетон. Габариты – длина 420 мм, ширина 310 мм.

Технические характеристики - долговечность 10 лет (рис. 94, рис. 95).

Цвета покрытия: серый, графит, песочный.



Рис.94



Рис. 95

7.2.4. Мелкоформатное плиточное покрытие.

В качестве типового покрытия применяется в зонах, указанных в пп. «а»,

«в», «г» п. 7.1. при ширине зоны «в» менее 2,5 м.

7.2.4.1 Бетонная мелкоформатная тротуарная плитка БМП 1.

Материал – бетон. Габариты – длина 200 мм, ширина 100 мм.
Технические характеристики - долговечность 10 лет (рис. 96, рис. 97).

Цвета покрытия: серый, графит, песочный.



Рис. 96



Рис. 97

7.2.4.3 Бетонная мелкоформатная тротуарная плитка БМП 2.

Материал – бетон. Габариты – длина 100 мм, ширина 100 мм.
Технические характеристики - долговечность 10 лет (рис. 100, рис. 101).

Цвета покрытия: серый, графит, песочный.



Рис. 100



Рис. 101

7.2.4.5. Клинкерная тротуарная плитка КП 1

Материал – керамика. Габариты – длина 250 мм, ширина 80 мм.
Технические характеристики - долговечность 20 лет (рис. 102, рис. 103)

Цвета покрытия: RAL 8004/ S 4550-Y70R; RAL 8023/ S 3560-Y40R.



Рис. 102



Рис. 103

7.2.5. Брусчатка

В качестве типового покрытия применяется в качестве контурной раскладки по периметру карт раскладки, а также как сплошное покрытие зонах, указанных в пп. «а», «г» п. 7.1.

7.2.5.1. Брусчатка тротуарная БТ

Материал – гранит. Габариты – длина 80 мм, ширина 80 мм; длина 100 мм, ширина 100 мм. Технические характеристики - долговечность 15 лет (рис. 104, рис. 105).

Цвета покрытия: серый, графит.



Рис. 104



Рис. 105

7.2.4. Мягкое покрытие

В качестве типового покрытия применяется в зонах, указанных в пп. «а», «г» п. 7.17.2.4.1.

7.2.4.1. Травяное покрытие (газон)

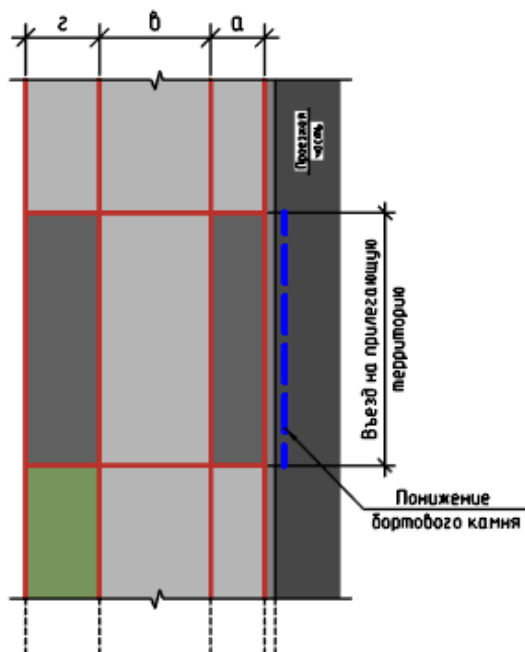
Материал – трава. Габариты – длина 80 мм, ширина 80 мм; длина 100 мм, ширина 100 мм. Технические характеристики - долговечность 15 лет (рис. 106)



Рис. 106

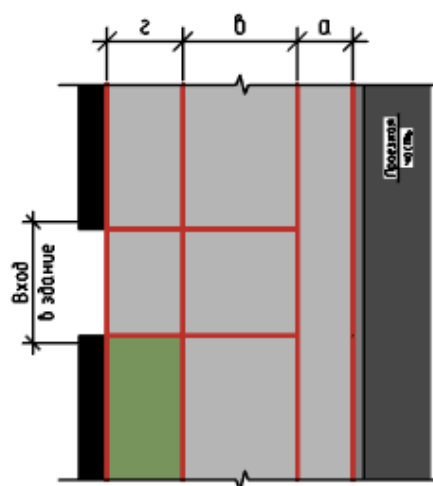
7.3. Карты раскладки.

В целях настоящих требований под термином «карта раскладки» принимается типовой фрагмент поштучной раскладки материала покрытий в границах одной из основных зон пешеходной части улицы, а также в границах зон въезда (рис. 107), входной группы (рис. 108), пешеходного перехода (рис. 109) и перекрестка (рис. 110). Примеры схем раскладки в приложении.



Условное обозначение:

— - Контур карты раскладки

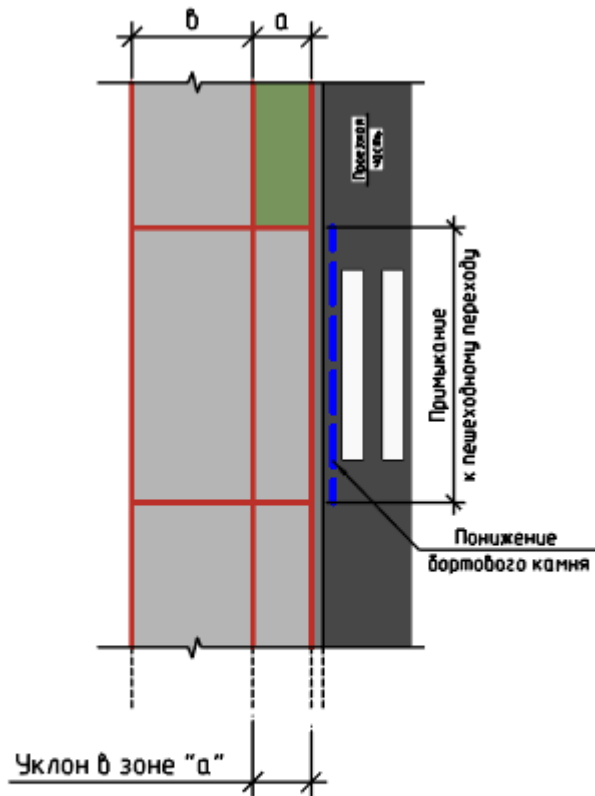


Условное обозначение:

— - Контур карты раскладки

Рис. 107

Рис. 108



Условное обозначение

— - Контур карты раскладки

Рис. 109

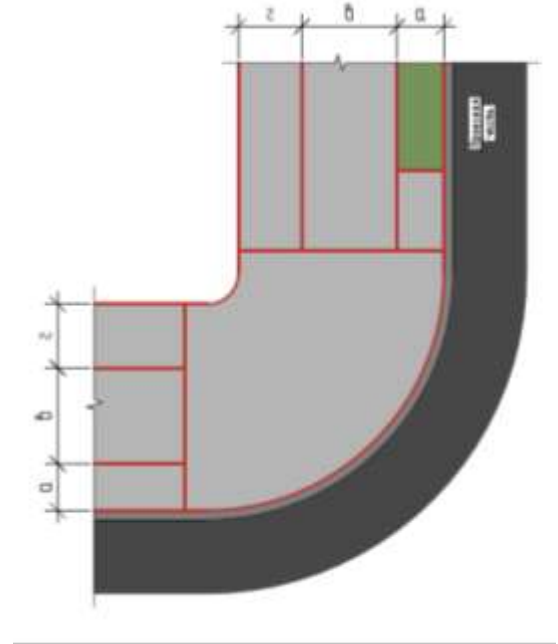


Рис. 110

7.3.1. В рамках документации, предназначенной для организации покрытий пешеходной части улиц, необходимо указывать фрагменты поштучной раскладки материала покрытий, в объеме, учитывающем все типовые узлы сопряжения материалов покрытия в границах производства работ.

7.3.2. Для применения в качестве типовой карты раскладки для широкоформатного плиточного покрытия принята порядовая схема раскладки широким краем поперек движения пешеходов со смещением каждого ряда на $1/5$ от длины широкого края плитки (рис 111).

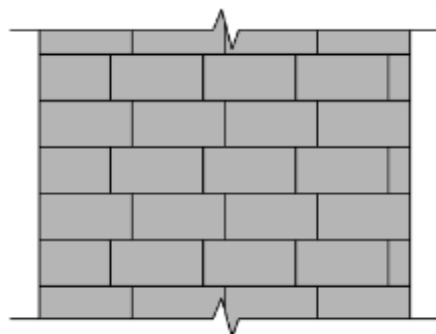


Рис. 111

7.3.3. Для применения в качестве типовой карты раскладки для мелкоформатного плиточного покрытия принята порядовая схема раскладки широким краем вдоль движения пешеходов со смещением каждого ряда на $1/2$ от длины широкого края плитки (рис 112).

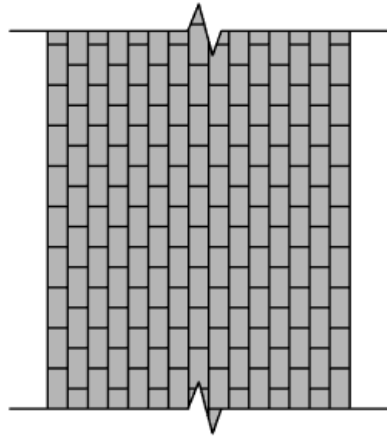


Рис. 112

7.3.4. Для применения в качестве типовой карты раскладки для мелкоформатного плиточного покрытия для организации зоны проезда также может применяться схема раскладки «елочка», под углом 90° друг к другу, образуя букву «Г» (рис. 113).

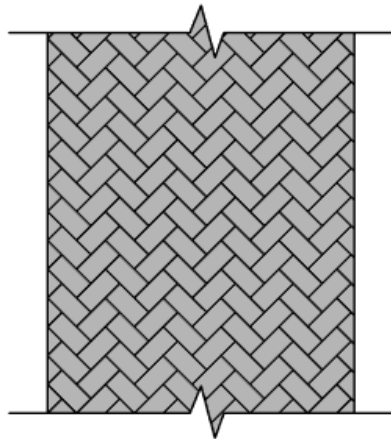


Рис. 113

7.3.5. При соблюдении общих требований по организации и сопряжению карт раскладки для применения в качестве типовой карты раскладки для мелкоформатного плиточного покрытия также могут применены различные схемы раскладки (рис. 114).

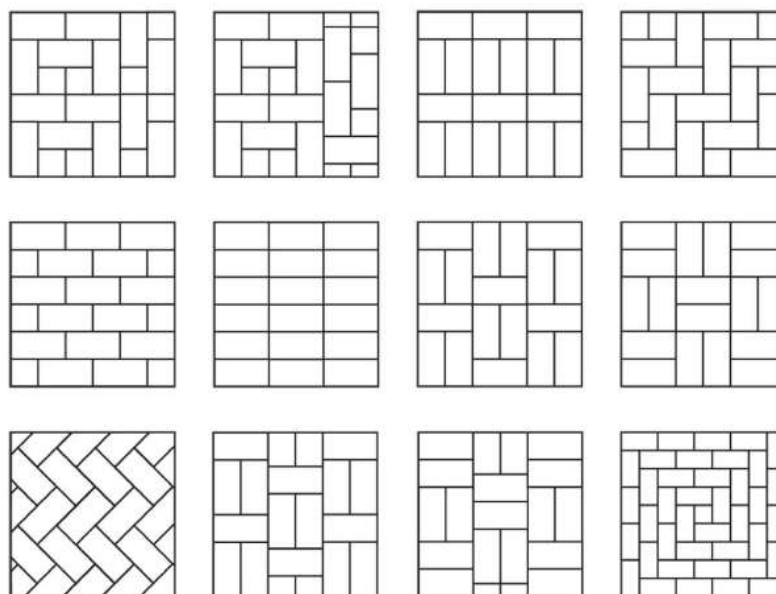


Рис. 114

7.3.5. Для применения в качестве типовой карты раскладки для покрытия в исторической части города принята схема раскладки среднеформатной квадратной плиткой (БСП 1), укладываемой диагональю вдоль движения пешеходов, и среднеформатной плиткой (БСП 2), по периметру карты раскладки, с доборным элементом в углах карты раскладки (рис 115).

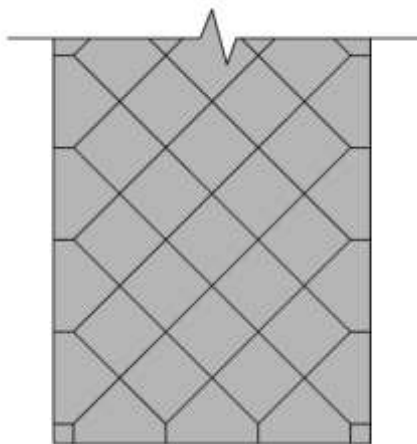


Рис. 115

7.3.6. При раскладке мелкоформатного плиточного покрытия обязательным элементом в схеме раскладки является контур по периметру карт раскладки, укладываемый перпендикулярно из аналогичной плитки (рис.116, рис.117).

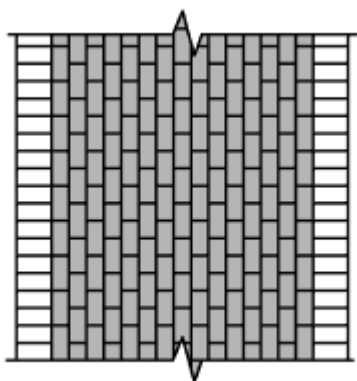


Рис. 116

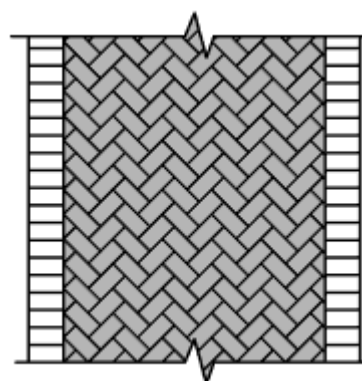


Рис. 117

7.3.6.1. При раскладке среднеформатного плиточного покрытия обязательным элементом в схеме раскладки является контур по периметру карт раскладки, укладываемый из мелкоформатной квадратной плитки либо брусчатки (рис. 118).

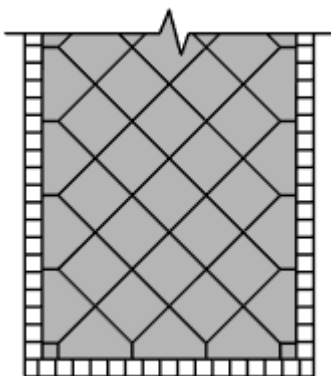


Рис. 118

7.3.7. При сопряжении зон «а», «в», «г», в случае единой схемы раскладки допускается общий контур по периметру карт раскладки, без контура на сопряжении двух зон.

7.3.8. При организации узла сопряжения буферной зоны и зоны обслуживания, имеющих газонное покрытие, с зонами входной группы и пешеходного перехода преимущественным вариантом является скругление зоны с газонным покрытием и его замощение твердым покрытием (рис. 119).

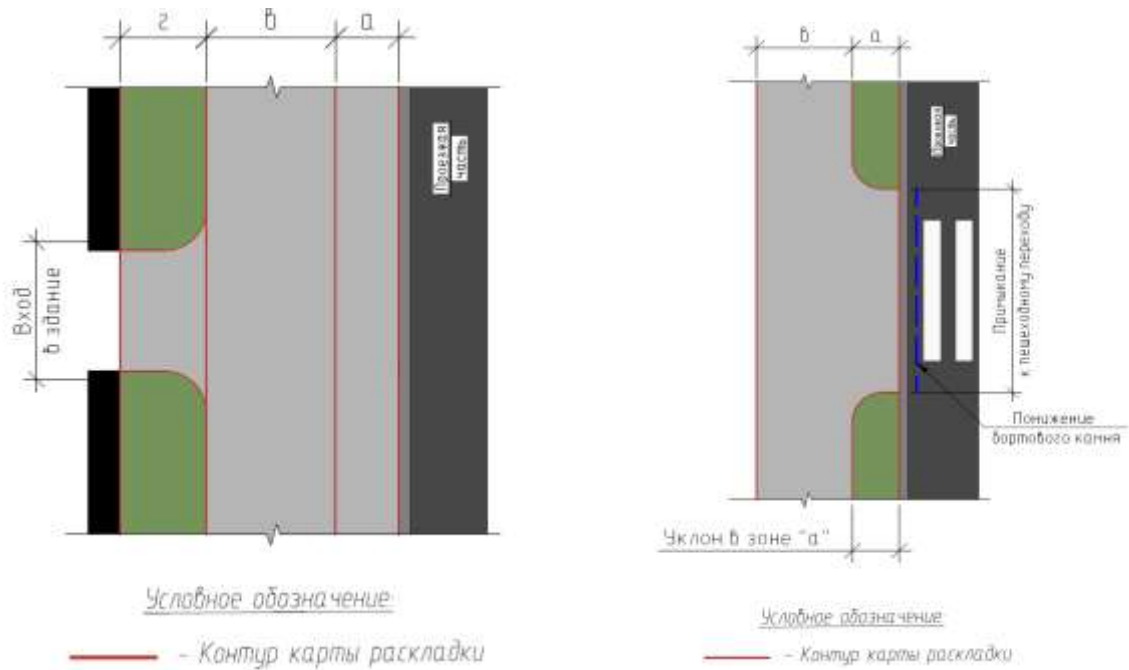


Рис. 119

7.3.9. Организация покрытия раскладки на перекрестке допускается посредством сопряжения карт раскладки, либо непрерывной картой раскладки по радиусу поворота перекрестка. Стыковка различных карт раскладки основных зон пешеходной части улицы в границах зоны перекрестка не допускается (рис. 120).

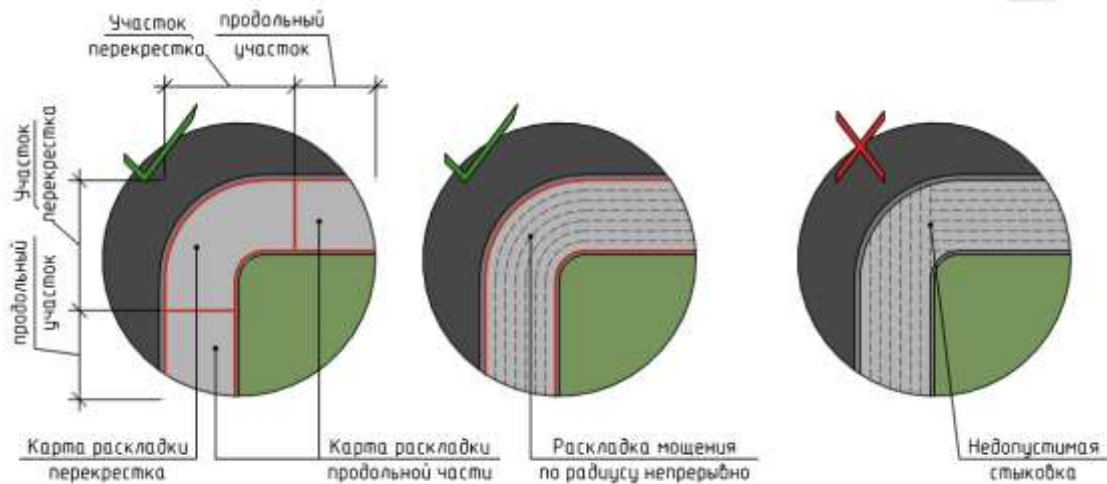


Рис. 120. Принципиальная схема организации карт раскладки на перекресте.

7.6. Отметка верха бордюрного камня на границе твердого покрытия и газона преимущественно предусматривается в одном уровне с твердым покрытием согласно схеме. (рис. 121).

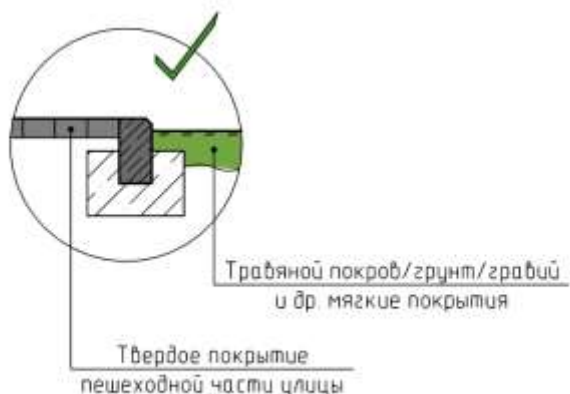


Рис. 121

7.7. Минимальным модулем для принятия планировочных решений в границах пешеходной части улицы является территория от перекрестка до перекрестка. В границе минимального модуля схема раскладки, материалы покрытий и типовые узлы сопряжений должны быть единообразны (рис. 122).

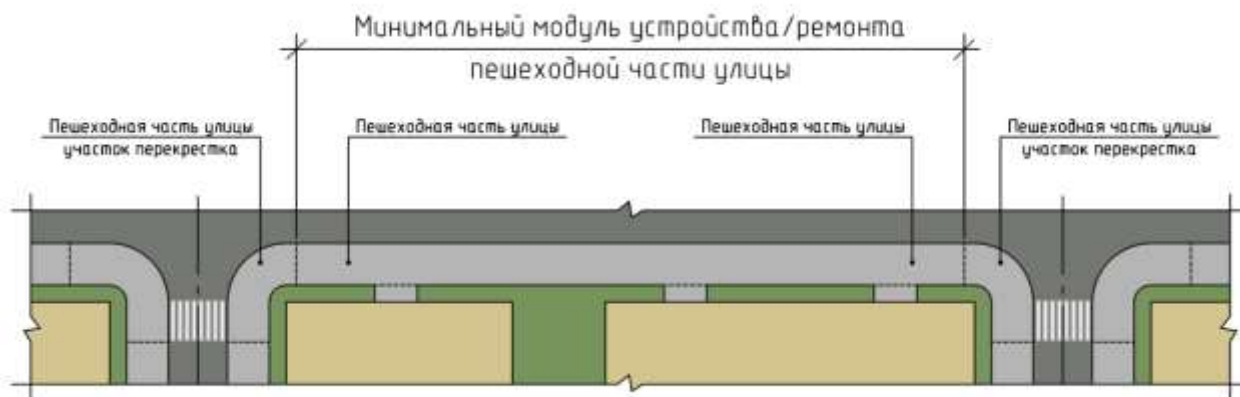


Рис. 122

Приложение

Примеры сопряжения карт раскладки в границах зон въезда (рис. 123), входной группы (рис. 124), пешеходный перехода (рис. 125) и перекрестка (рис. 126)

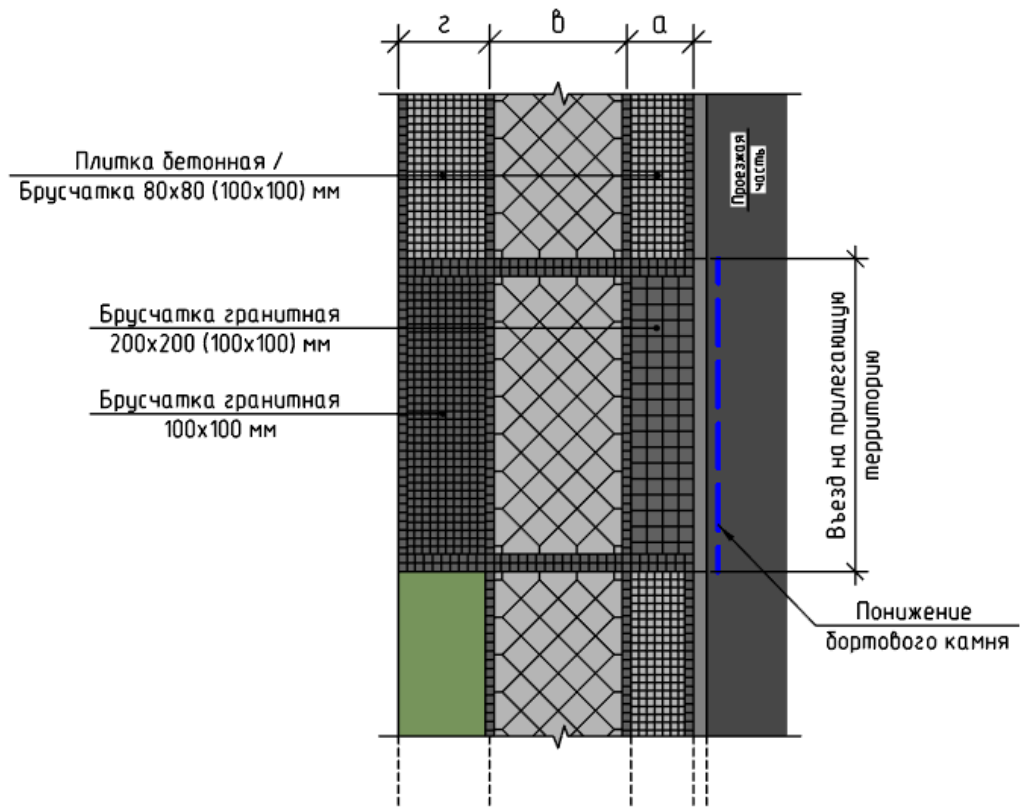


Рис. 123

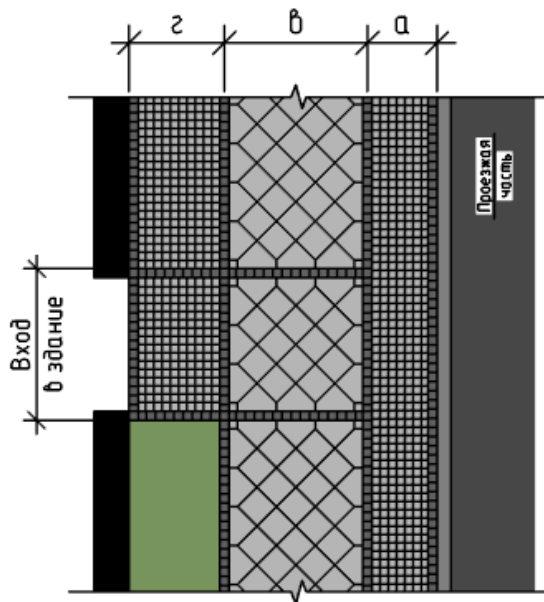


Рис. 124

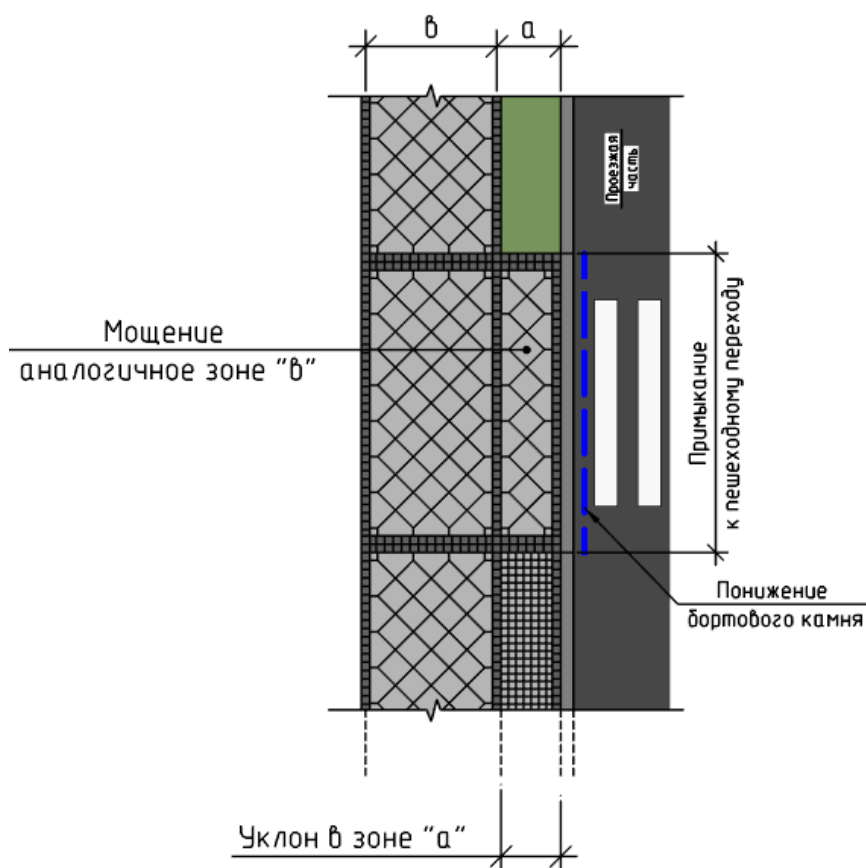


Рис. 125

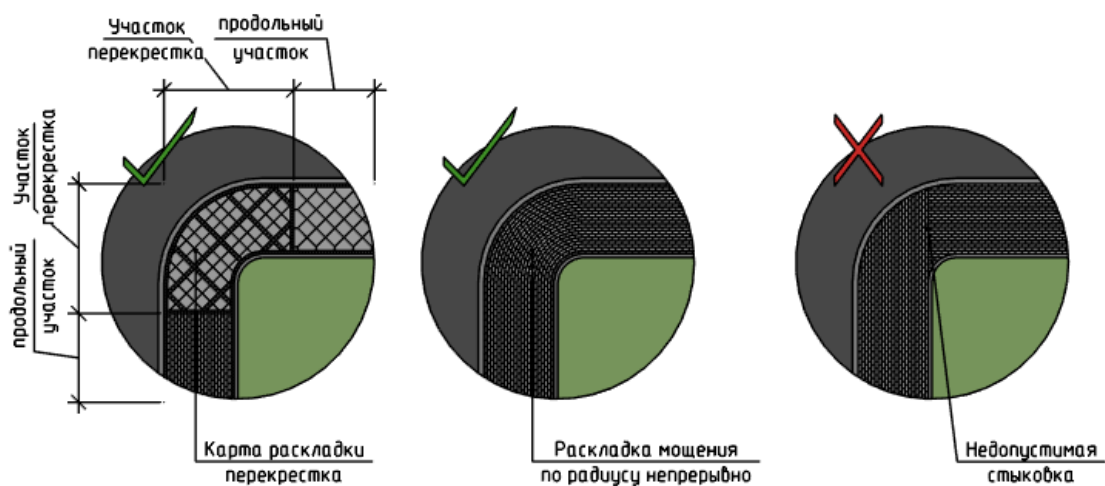


Рис. 126.»

2. Исключить п. 2.5.2 раздела 2 Требований.
3. Название раздела 3 Требований изложить в новой редакции:
«3. Требования к типовому внешнему виду элементов освещения».
4. Исключить п. 3.6., 3.6.1 и 3.6.2 раздела 3 Требований.
5. Управлению делопроизводства администрации городского округа

«Город Калининград» (Липовецкая Ю.И.) обеспечить официальное опубликование постановления в газете «Гражданин», на официальном сайте администрации городского округа «Город Калининград» в сети Интернет, направление копии постановления в Правительство Калининградской области для внесения в регистр муниципальных нормативных правовых актов Калининградской области.

Глава администрации

Е.И. Дятлова

Первый заместитель главы администрации –
управляющий делами

_____ А.Н. Асмыкович

Начальник управления делопроизводства

_____ Ю.И. Липовецкая

Начальник правового управления

_____ Т.Н. Шарова

И.о. председателя комитета городского хозяйства и
строительства

_____ В.А. Маштаков

Председатель комитета развития дорожно-транспортной
инфраструктуры

_____ Н.Б. Уханов

Заместитель главы администрации, председатель
комитета по социальной политике

_____ А.Н. Силанов

Заместитель главы администрации, председатель
комитета муниципального контроля

_____ Д.Г. Белозеров

ВНЕСЕНО
комитетом городского развития
и цифровизации

_____ Шлыков И.Н.
(подпись) _____, 2023

ККС № _____ от _____.