



HESS
stroy

СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ	... 4	КОЛОРМИКС	... 52
ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА	... 5	КОЛОРМИКС ГРАНИТ	... 66
БРУСЧАТКА	... 6	ДОРОЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	... 78
БЕРЖЕРАК	... 12	ПОРЕБРИК	... 80
КВАДРАТ	... 18	ПОРЕБРИК ШАРНИРНЫЙ	... 80
КАНТРИ	... 22	БОРДЮР	... 82
КЛАССИКО 2-Х ЭЛЕМ.	... 26	ЛОТОК ТРОТУАРНЫЙ	... 84
КЛАССИКО 3-Х ЭЛЕМ.	... 30	ЛОТОК ПРИКРОМОЧНЫЙ	... 86
ЭЛЕМЕНТ ПОЛУКРУГ	... 34	БЛОК	... 88
АНТАРА	... 36	ПОЛУБЛОК	... 90
АУРИКО	... 40	ПРИМЕРЫ РАБОТ	... 92
НОВЫЙ ГОРОД	... 42		
ТИАРА	... 44		
ТАКТИЛЬНАЯ ПЛИТКА	... 46		
РЕШЕТКА ГАЗОННАЯ	... 48		

ЗАВОД



HESS-stroy - это один из крупнейших заводов на Юге России по производству элементов благоустройства. Завод находится в Ростовской области и осуществляет поставки производимой продукции в регионы Северного Кавказа, Астраханскую, Волгоградскую, Воронежскую, Самарскую, Саратовскую области и т.д.

Свою деятельность завод начал в 2002 году. На сегодняшний день производство бетонных изделий осуществляется на немецком оборудовании компании TOPWERK GROUP (мирового лидера в производстве бетонно-формовочного оборудования) методом полусухого вибропрессования с использованием высококачественных составляющих бетонной смеси. Применение красителей фирм «LANXESS» (Германия), а также точное соблюдение технологического процесса, позволяют стабильно получать продукцию высокого качества, отвечающую требованиям ГОСТ, что, в свою очередь, даёт возможность использовать изделия в районах с различными климатическими условиями.



ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА

Вибропрессованная тротуарная плитка начала применяться в Западной Европе с 30-х годов XX века. С того времени технология ее производства многократно совершенствовалась. При этом менялся и дизайн изделий. Обычный серый оттенок бетона приобрел различную окраску (красную, желтую, коричневую и пр.). Но и это со временем стало обыденным делом. Большие площади и проспекты тонули в однотонных цветах. Для того чтобы разнообразить цветовой колорит применили сочетание нескольких цветов на одной поверхности тротуарного покрытия. Если общий цветовой фон изделий переключается с цветами фасадов зданий или соответствует атмосфере обстановки (например, детской площадки), то такой декор не вызывает раздражения и не теряется на общем фоне ландшафта. При этом не последнюю роль в процессе укладки играет формат камней и сочетание их модулей в одном ковре. Ярким примером подобной укладки в современном строительстве могут служить площади в Олимпийском парке г. Сочи, к примеру у стадиона «Фишт». Глядя на созданный ландшафт создается впечатление, что тротуарная плитка «танцует» под ногами. Также в современных городах выделяют определенные зоны отдельными цветами, что позволяет разграничивать и направлять потоки пешеходов, велосипедистов в нужном направлении, предупреждать о наличии опасности или о начале проезжей части.

Кроме того, человек во все времена стремился создать искусственный материал, по всем параметрам соответствующий свойствам естественного природного камня. В погоне за этим желанием был изобретён бетон, повторяющий физические свойства натурального камня, а в последствии, благодаря технологии полусухого вибропрессования, воспроизведены не только цвет, но и фактура, что в комплексе повторяет внешний вид природного строительного материала.



Преимущества тротуарной плитки:

Экологичность

Тротуарная плитка производится из натурального, экологически чистого, без вредных примесей материала. В отличие от асфальта она не выделяет вредных веществ при нагреве на солнце.

Долговечность

Высокая прочность, низкая степень истираемости, а также способность выдерживать большие механические нагрузки значительно продлевают срок эксплуатации тротуарной плитки. Покрытия с её использованием не разрушаются под действием агрессивных веществ любого вида.

Морозоустойчивость

Способность тротуарной плитки длительное время выдерживать резкие перепады температур (более 200 циклов) не теряя своих свойств. Это делает ее практически незаменимой в условиях переменчивого российского климата.

Простота в уходе

Покрытие из тротуарной плитки не требует какого-либо специального ухода.

Экономичность

Затраты на содержание покрытий из тротуарной плитки значительно ниже, чем например у асфальтобетона, а срок эксплуатации дольше, т. е. покрытие из тротуарной плитки более долговечно.

Эстетичность

Тротуарная плитка - идеальный вариант для мощения тротуаров, дорожек и приусадебных территорий. Комбинируя между собой плитки разного размера, формата, цвета и фактуры удается создать бесчисленное множество вариантов укладки. Все это позволяет гармонично вписать тротуарную плитку в любой ландшафт.

БРУСЧАТКА

ФОРМЫ:	РАЗМЕРЫ, ММ:	ВЕС ОДНОГО ИЗДЕЛИЯ, КГ:	ВЕС М ² /КГ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК В 1М ² :	КОЛИЧЕСТВО НА ПОДДОНЕ, М ² :
	1.П.2.5 / 200x100x25	1,08	54	50	24
	1.П.4 / 200x100x40	1,83	91,5	50	30,24
	1.П.6 / 200x100x60	2,62	131	50	21,6
	1.П.8 / 200x100x80	3,4	170	50	14,4
	1.П.10 / 200x100x100	4,48	224	50	12

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плиты бетонные тротуарные По ГОСТ 17608-91 и ТУ 5746-001-27212026-2016

Класс по прочности на сжатие В22,5; В30

Водопоглощение не более 6%

Марка бетона по морозостойкости F200

Истираемость не более 0,4 г/см²



СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА



Красный Оранжевый Желтый Зеленый Синий



Коричневый Серый Черный Белый

ЦВЕТА COLORMIX

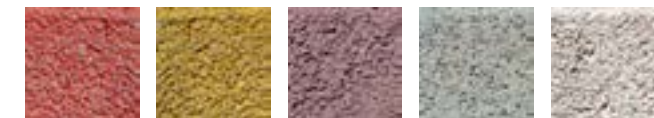


Песчаник Золотая осень Хаски Янтарь Клинкер

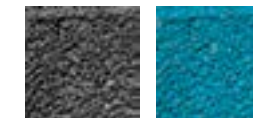


Старый замок

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА ГРАНИТ



Красный Желтый Коричневый Серый Белый

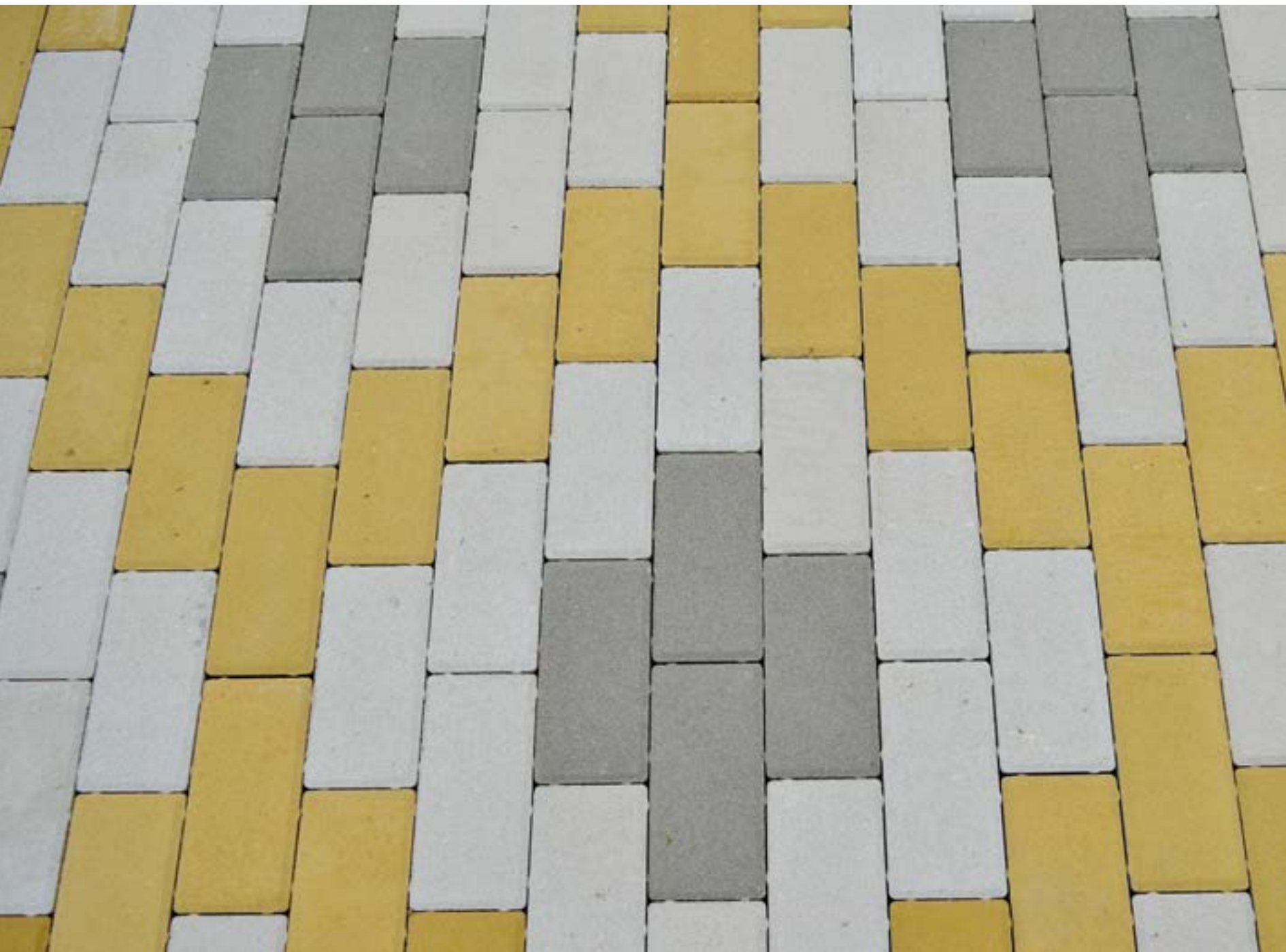


Черный Синий

ЦВЕТА COLORMIX ГРАНИТ



Песчаник Золотая осень Хаски Янтарь Клинкер





«Брусчатка»/ Стадион «Ростов-Арена»/ г. Ростов-на-Дону



БЕРЖЕРАК

ФОРМЫ:	РАЗМЕРЫ, ММ:	ВЕС ОДНОГО ИЗДЕЛИЯ, КГ:	ВЕС М ² /КГ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК В 1М ² :	КОЛИЧЕСТВО НА ПОДДОНЕ, М ² :
	1.БЕ.4 / 150x200x40	0,34	94	5	18
	1.БЕ.4 / 150x160x40			5	
	1.БЕ.4 / 150x120x40			6	
	1.БЕ.4 / 150x240x40			5	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плиты бетонные тротуарные По ГОСТ 17608-91 и ТУ 5746-001-27212026-2016

Класс по прочности на сжатие В22,5; В30

Водопоглощение не более 6%

Марка бетона по морозостойкости F200

Истираемость не более 0,4 г/см²



ЦВЕТА COLORMIX



Песчаник

Золотая осень

Старый замок

ЦВЕТА COLORMIX ГРАНИТ



Песчаник

Золотая осень



Песчаник



Старый замок



Золотая осень



Старый замок



Золотая осень

КВАДРАТ

ФОРМЫ:	РАЗМЕРЫ, ММ:	ВЕС ОДНОГО ИЗДЕЛИЯ, КГ:	ВЕС М ² /КГ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК В 1М ² :	КОЛИЧЕСТВО НА ПОДДОНЕ, М ² :
	1.Кс.1.2,5 / 200x200x25	2,16	54	25	30,24
	1.Кс.1.4 / 200x200x40	3,38	84,5	25	30,24
	2.Кс.1.6 / 200x200x60	5,33	133,25	25	21,6
	1.Км.1.4 / 100x100x40	0,94	94	100	30
	2.Км.1.6 / 100x100x60	1,29	129	100	19,8
	1.К6.6 / 300x300x60	11,7	140	12	21,6
	2.К6.6 / 500x500x60	35	140	4	15

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плиты бетонные тротуарные По ГОСТ 17608-91 и ТУ 5746-001-27212026-2016

Класс по прочности на сжатие В22,5; В30

Водопоглощение не более 6%

Марка бетона по морозостойкости F200

Истираемость не более 0,4 г/см²



СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА



Красный Оранжевый Желтый Зеленый Синий



Коричневый Серый Черный Белый

ЦВЕТА COLORMIX

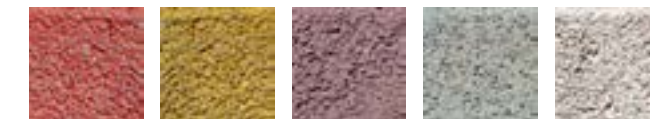


Песчаник Золотая осень Хаски Янтарь Клинкер

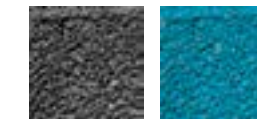


Старый замок

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА ГРАНИТ



Красный Желтый Коричневый Серый Белый



Черный Синий

ЦВЕТА COLORMIX ГРАНИТ



Песчаник Золотая осень Хаски Янтарь Клинкер



КАНТРИ

ФОРМЫ:	РАЗМЕРЫ, ММ:	ВЕС ОДНОГО ИЗДЕЛИЯ, КГ:	ВЕС М ² /КГ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК В 1М ² :	КОЛИЧЕСТВО НА ПОДДОНЕ, М ² :
	2.ЭФК.6/1 /110/73x115x60	35	140	4	15

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плиты бетонные тротуарные По ГОСТ 17608-91 и ТУ 5746-001-27212026-2016

Класс по прочности на сжатие В22,5; В30

Водопоглощение не более 6%

Марка бетона по морозостойкости F200

Истираемость не более 0,4 г/см²



«Кантри»/ м-н «Пятерочка»/ г. Волгодонск

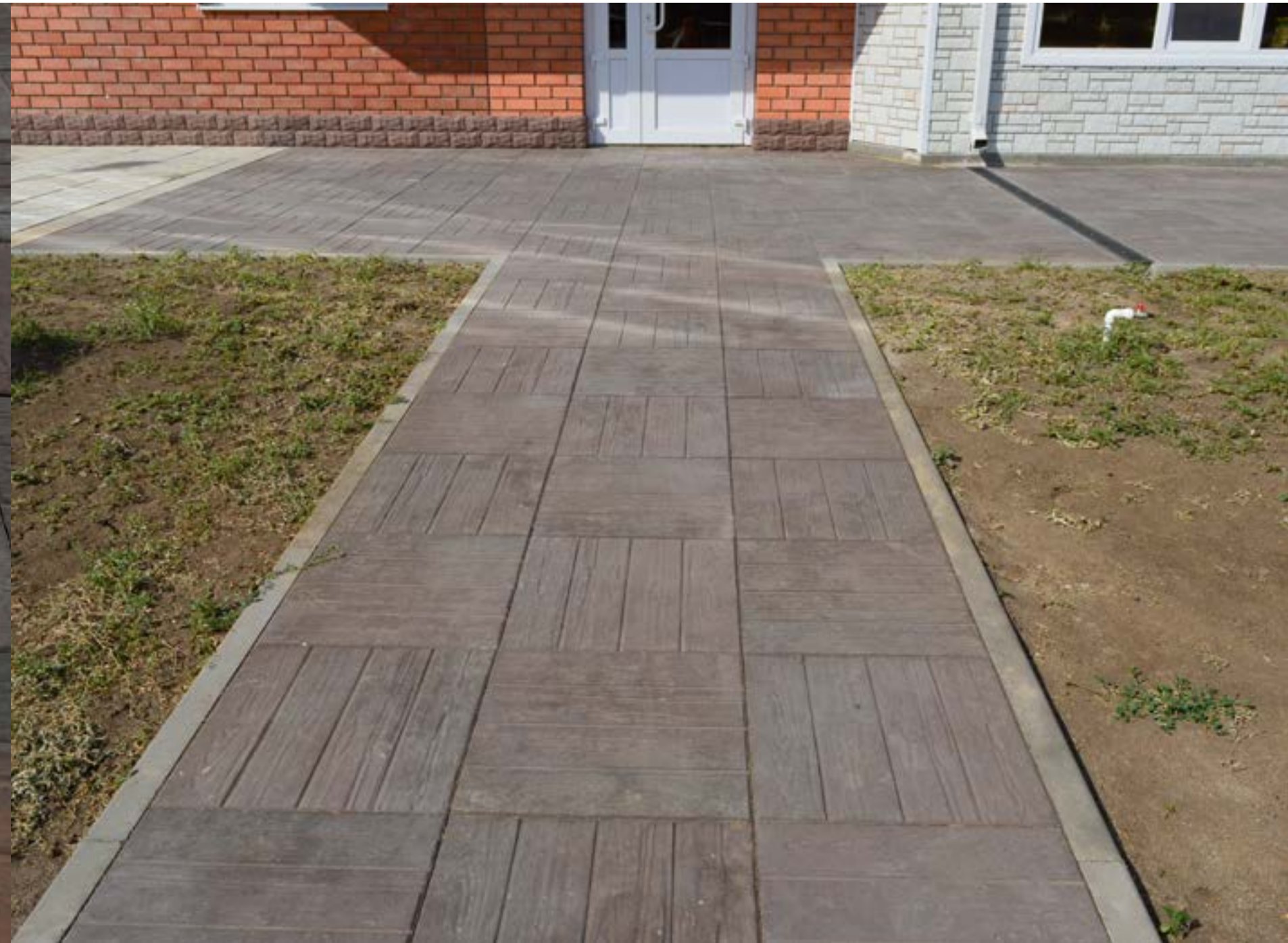
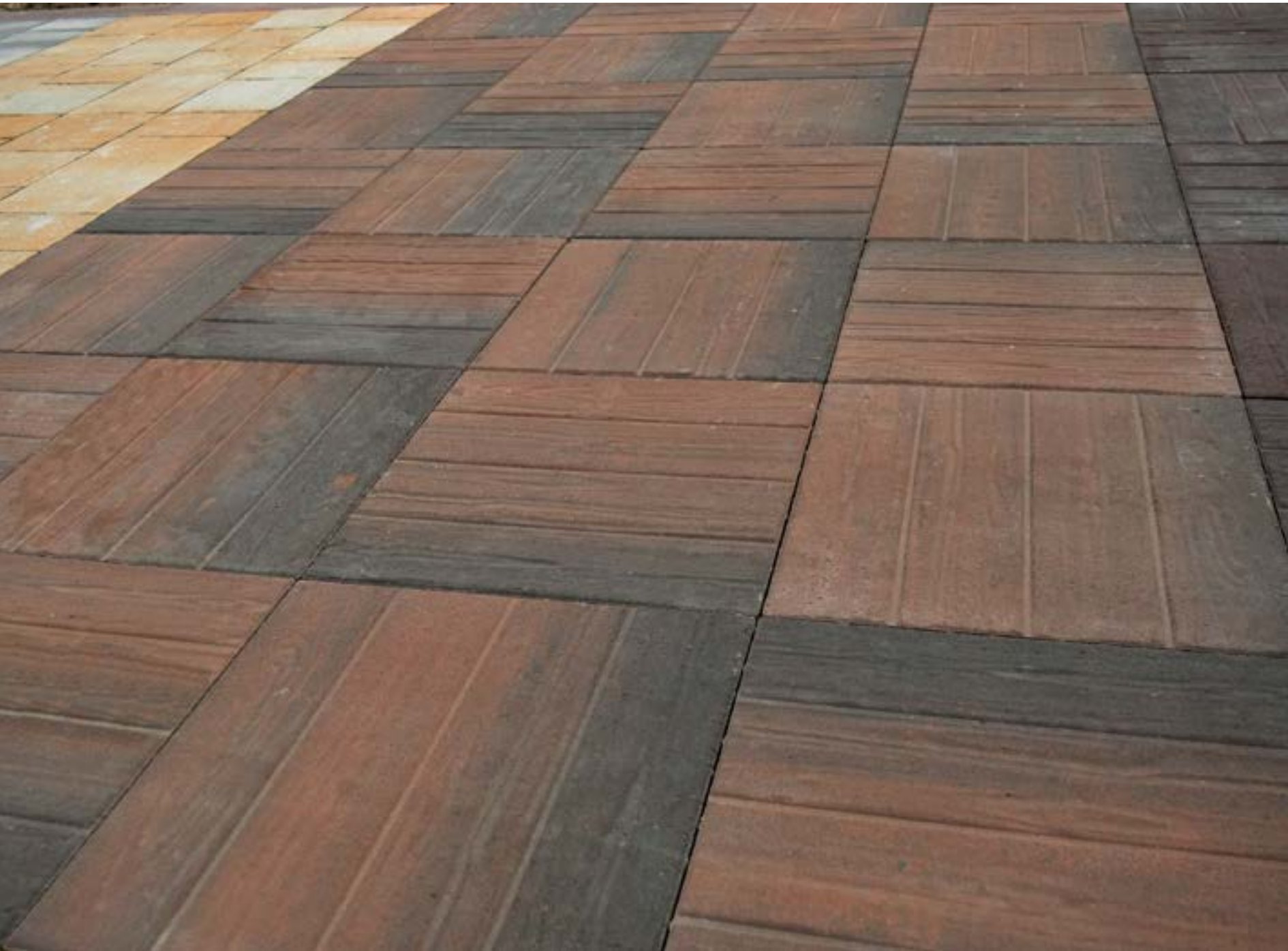
ЦВЕТА ДЛЯ КАНТРИ



ТЕМНЫЙ ДУБ
коричнево-черный



ЯСЕНЬ
коричнево-черно-оранжевый



КЛАССИКО 2-Х ЭЛЕМ.

ФОРМЫ:	РАЗМЕРЫ, ММ:	ВЕС ОДНОГО ИЗДЕЛИЯ, КГ:	ВЕС М ² /КГ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК В 1М ² :	КОЛИЧЕСТВО НА ПОДДОНЕ, М ² :
	1.ЭФК.2.5/2 /172x115x25	1	53	30/25	24
	1.ЭФК.2.5/2 /115x115x25				
	1.ЭФК.4/2 /172x115x40	2,3	94	30/25	16
	1.ЭФК.4/2 /115x115x40				
	1.ЭФК.6/2 /172x115x60	3,09	136	30/25	11,2
	1.ЭФК.6/2 /115x115x60				

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плиты бетонные тротуарные По ГОСТ 17608-91 и ТУ 5746-001-27212026-2016

Класс по прочности на сжатие В22,5; В30

Водопоглощение не более 6%

Марка бетона по морозостойкости F200

Истираемость не более 0,4 г/см²



СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА



Красный Оранжевый Желтый Зеленый Синий



Коричневый Серый Черный Белый

ЦВЕТА COLORMIX



Песчаник Золотая осень Хаски Янтарь Клинкер

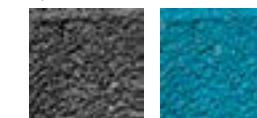


Старый замок

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА ГРАНИТ



Красный Желтый Коричневый Серый Белый



Черный Синий

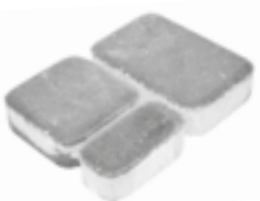
ЦВЕТА COLORMIX ГРАНИТ



Песчаник Золотая осень Хаски Янтарь Клинкер



КЛАССИКО 3-Х ЭЛЕМ.

ФОРМЫ:	РАЗМЕРЫ, ММ:	ВЕС ОДНОГО ИЗДЕЛИЯ, КГ:	ВЕС М ² /КГ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК В 1М ² :	КОЛИЧЕСТВО НА ПОДДОНЕ, М ² :
	1.3ФК.4/3 /172x115x40	1,08	86,52	32/40	16
	1.3ФК.4/3 /115x115x40	1,08		32/40	
	1.3ФК.4/3 /57x115x40	0,6		8/10	
	1.3ФК.6/3 /172x115x60	1,08	136	32/40	11,2
	1.3ФК.6/3 /115x115x60	1,08		32/40	
	1.3ФК.6/3 /57x115x60	0,6		8/10	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плиты бетонные тротуарные По ГОСТ 17608-91 и ТУ 5746-001-27212026-2016

Класс по прочности на сжатие В22,5; В30

Водопоглощение не более 6%

Марка бетона по морозостойкости F200

Истираемость не более 0,4 г/см²



СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА



Красный Оранжевый Желтый Зеленый Синий

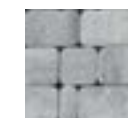


Коричневый Серый Черный Белый

ЦВЕТА COLORMIX

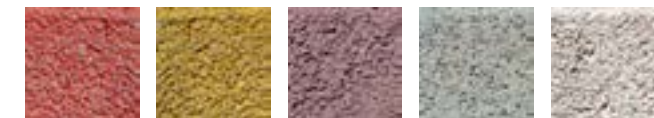


Песчаник Золотая осень Хаски Янтарь Клинкер

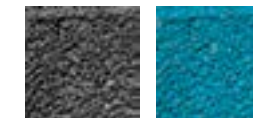


Старый замок

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА ГРАНИТ



Красный Желтый Коричневый Серый Белый



Черный Синий

ЦВЕТА COLORMIX ГРАНИТ



Песчаник Золотая осень Хаски Янтарь Клинкер



ЭЛЕМЕНТ ПОЛУКРУГ

ФОРМЫ:	РАЗМЕРЫ, ММ:	ВЕС ОДНОГО ИЗДЕЛИЯ, КГ:	ВЕС М ² /КГ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК В 1М ² :	КОЛИЧЕСТВО НА ПОДДОНЕ, М ² :
	2.ЭФК.6/1 /110/73x115x60	1.08	86,52	32/40	16

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плиты бетонные тротуарные По ГОСТ 17608-91 и ТУ 5746-001-27212026-2016

Класс по прочности на сжатие В22,5; В30

Водопоглощение не более 6%

Марка бетона по морозостойкости F200

Истираемость не более 0,4 г/см²

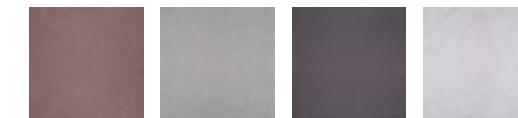


Классико 2-х элем. /

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА



Красный Оранжевый Желтый Зеленый Синий



Коричневый Серый Черный Белый

ЦВЕТА COLORMIX

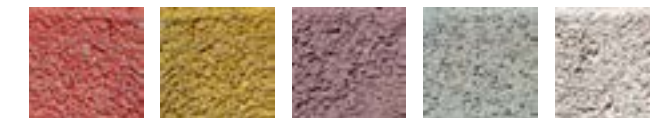


Песчаник Золотая осень Хаски Янтарь Клинкер

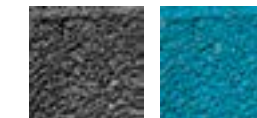


Старый замок

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА ГРАНИТ



Красный Желтый Коричневый Серый Белый



Черный Синий

ЦВЕТА COLORMIX ГРАНИТ



Песчаник Золотая осень Хаски Янтарь Клинкер

АНТАРА

ФОРМЫ:	РАЗМЕРЫ, ММ:	ВЕС ОДНОГО ИЗДЕЛИЯ, КГ:	ВЕС М ² /КГ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК В 1М ² :	КОЛИЧЕСТВО НА ПОДДОНЕ, М ² :
	1.ЭФА.6/5 /300x300x60	12,32	140	2	21,6
	1.ЭФА.6/5 /300x200x60	7,92		3	
	1.ЭФА.6/5 /300x250x60	10,18		4	
	1.ЭФА.6/5 /400x300x60	16,18		1	
	1.ЭФА.6/5 /500x300x60	20,58		1	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плиты бетонные тротуарные По ГОСТ 17608-91 и ТУ 5746-001-27212026-2016

Класс по прочности на сжатие В22,5; В30

Водопоглощение не более 6%

Марка бетона по морозостойкости F200

Истираемость не более 0,4 г/см²



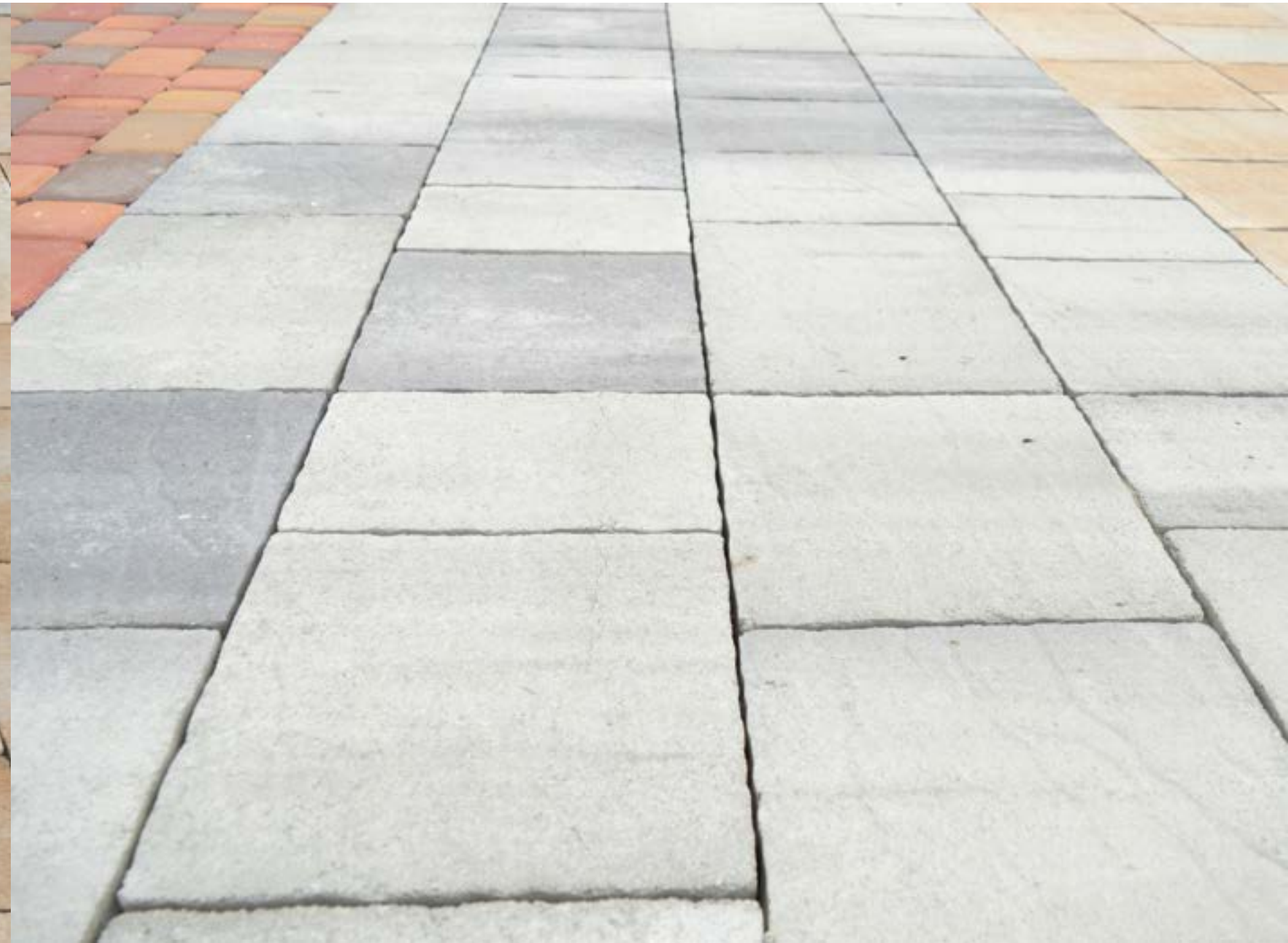
ЦВЕТА COLORMIX



Песчаник



Старый замок



АУРИКО

ФОРМЫ:	РАЗМЕРЫ, ММ:	ВЕС ОДНОГО ИЗДЕЛИЯ, КГ:	ВЕС М ² /КГ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК В 1М ² :	КОЛИЧЕСТВО НА ПОДДОНЕ, М ² :
	1.АР.6/3 /225x150x60	5,7	136	8	12,21
	1.АР.6/3 /150x150x60	5,5		8	
	1.АР.6/3 /110x150x60	5,3		8	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плиты бетонные тротуарные По ГОСТ 17608-91 и ТУ 5746-001-27212026-2016

Класс по прочности на сжатие В22,5; В30

Водопоглощение не более 6%

Марка бетона по морозостойкости F200

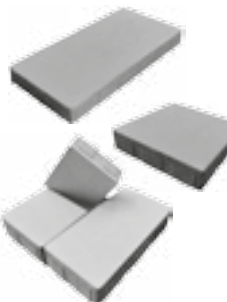
Истираемость не более 0,4 г/см²



СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА



НОВЫЙ ГОРОД

ФОРМЫ:	РАЗМЕРЫ, ММ:	ВЕС ОДНОГО ИЗДЕЛИЯ, КГ:	ВЕС М ² /КГ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК В 1М ² :	КОЛИЧЕСТВО НА ПОДДОНЕ, М ² :
	1.НГ.6 /300x600x60	12,36	136	6	12,96
	2.НГ.6 /300x300x60	22,6	136	11	14,4
	3.НГ.6/3 /300x150x60	6,5	136	14	14,4
	3.НГ.6/3 /150x150x60	3,4		13	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плиты бетонные тротуарные По ГОСТ 17608-91 и ТУ 5746-001-27212026-2016

Класс по прочности на сжатие В22,5; В30

Водопоглощение не более 6%

Марка бетона по морозостойкости F200

Истираемость не более 0,4 г/см²



СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

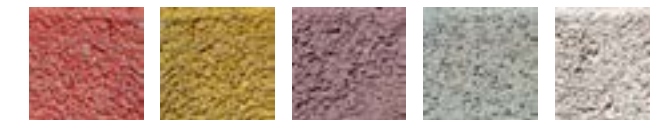


Красный Оранжевый Желтый Зеленый Синий

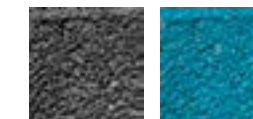


Коричневый Серый Черный Белый

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА ГРАНИТ



Красный Желтый Коричневый Серый Белый



Черный Синий

ТИАРА

ФОРМЫ:	РАЗМЕРЫ, ММ:	ВЕС ОДНОГО ИЗДЕЛИЯ, КГ:	ВЕС М ² /КГ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК В 1М ² :	КОЛИЧЕСТВО НА ПОДДОНЕ, М ² :
	1.ЭФТ.6/ 282,8x240x60	6,8	136	20	14,28

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плиты бетонные тротуарные По ГОСТ 17608-91 и ТУ 5746-001-27212026-2016

Класс по прочности на сжатие В22,5; В30

Водопоглощение не более 6%

Марка бетона по морозостойкости F200

Истираемость не более 0,4 г/см²



СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

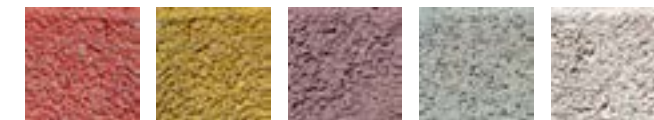


Красный Оранжевый Желтый Зеленый Синий

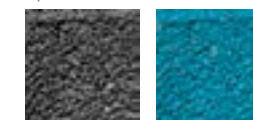


Коричневый Серый Черный Белый

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА ГРАНИТ



Красный Желтый Коричневый Серый Белый



Черный Синий

ТАКТИЛЬНАЯ ПЛИТКА

ФОРМЫ:	РАЗМЕРЫ, ММ:	ВЕС ОДНОГО ИЗДЕЛИЯ, КГ:	ВЕС М ² /КГ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК В 1М ² :	КОЛИЧЕСТВО НА ПОДДОНЕ, М ² :
	1.Кс2.6 / 300x300x60	12,4	136	11	21,6

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плиты бетонные тротуарные По ГОСТ 17608-91 и ТУ 5746-001-27212026-2016

Класс по прочности на сжатие В22,5; В30

Водопоглощение не более 6%

Марка бетона по морозостойкости F200

Истираемость не более 0,4 г/см²



СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА



СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА ГРАНИТ



РЕШЕТКА ГАЗОННАЯ

ФОРМЫ:	РАЗМЕРЫ, ММ:	ВЕС ОДНОГО ИЗДЕЛИЯ, КГ:	ВЕС М ² /КГ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК В 1М ² :	КОЛИЧЕСТВО НА ПОДДОНЕ, М ² :
	1.Кс2.6 / 300x300x60	12,4	136	11	21,6

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плиты бетонные тротуарные По ГОСТ 17608-91 и ТУ 5746-001-27212026-2016

Класс по прочности на сжатие В22,5; В30

Водопоглощение не более 6%

Марка бетона по морозостойкости F200

Истираемость не более 0,4 г/см²



СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА





КОЛОРМИКС

В начале XXI века в Западной Европе разработали и внедрили новейшую технологию для вибропрессования с использованием системы смешивания цветов на одном формируемом элементе. Предпосылками к появлению технологии перемешивания красок стало использование тротуарных плиток различных цветов, не сгруппированных в единый блок, на одной укладываемой площадке.

Данная продукция представляет собой смесь двух и более различных цветов, которые смешиваясь друг с другом, образуют сочетание различных оттенков. Поскольку смешивание происходит случайным образом, то на тротуарных элементах получается разнообразная красочная палитра, что не является браком или признаком некачественной продукции.

В 2009 году мы внедрили эту технологию (Colormix) на нашем производстве. Роскошные цвета, мягко играющие на бетонной основе, создают атмосферу легкости, гармонии и совершенства. В нашем каталоге представлены наиболее распространенные сочетания цветов (самые популярные образцы).

Данные цветовые решения могут быть нанесены на поверхность любого изделия, представленного в каталоге (тротуарная плитка, бордюр, поребрик)













Клинкер





КОЛОРМИКС ГРАНИТ

Наша компания предлагает широкий выбор тротуарной плитки с добавлением гранитной крошки в верхний слой. Такая плитка пользуется особенной популярностью, так как мелкие фракции гранита переливаются под лучами солнца и выглядят очень эффектно. Именно благодаря добавлению гранитной крошки, тротуарная плитка, особенно в расцветке Colormix, создает впечатление «бархатного» цвета, что так высоко ценится и часто используется для создания небанальных ландшафтных композиций.

Такая плитка станет украшением сада, парка и любого другого места, где вы решите ее использовать.





Песчаник











Клинкер



ДОРОЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Сегодня применение бордюров вышло за рамки привычного их использования - в качестве разграничения между проезжей частью, тротуарами или обочиной. Бордюры востребованы в зонах отдыха, скверах, парках, где они применяются для отделения тротуаров и пешеходных дорожек от газонов, для ограждения цветочных клумб, игровых площадок. Бордюры прекрасно вписываются в любой стиль проектируемого ландшафта. Применяя их можно выделить определенные зоны в общем пространстве и визуально поменять размеры .

С развитием загородного частного строительства активно стала пользоваться спросом наша новинка-шарнирный поребрик. Благодаря закругленной форме и небольшой длине, он идеально подходит для выкладывания изогнутых линий тротуарного ограждения, клумб и т.п. Поребрик имеет большую цветовую гамму, используется для отделки пешеходных территорий, аллей. Его применение придаёт создаваемой ландшафтной конструкции безупречный внешний вид и законченность.



ПОРЕБРИК

ФОРМЫ:	РАЗМЕРЫ, ММ:	ВЕС ОДНОГО ИЗДЕЛИЯ, КГ:	ВЕС М ² /КГ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК В 1М ² :	КОЛИЧЕСТВО НА ПОДДОНЕ, М ² :
	БР100.20.6	25,93	25,93	-	72
	БР100.20.8	34,5	34,5	-	56
	БР100.25.8	45,14	45,14	-	36

ПОРЕБРИК ШАРНИРНЫЙ

ФОРМЫ:	РАЗМЕРЫ, ММ:	ВЕС ОДНОГО ИЗДЕЛИЯ, КГ:	ВЕС М ² /КГ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК В 1М ² :	КОЛИЧЕСТВО НА ПОДДОНЕ, М ² :
	БР300.200.8	11,4	-	-	120

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плиты бетонные тротуарные По ГОСТ 17608-91 и ТУ 5746-001-27212026-2016

Класс по прочности на сжатие В22,5; В30

Водопоглощение не более 6%

Марка бетона по морозостойкости F200

Истираемость не более 0,4 г/см²



СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА



Красный Оранжевый Желтый Зеленый Синий



Коричневый Серый Черный Белый

ЦВЕТА COLORMIX

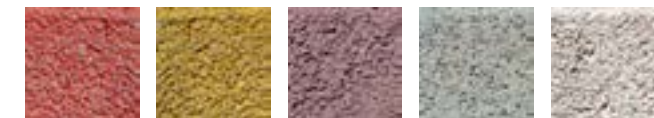


Песчаник Золотая осень Хаски Янтарь Клинкер

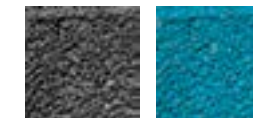


Старый замок

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА ГРАНИТ



Красный Желтый Коричневый Серый Белый



Черный Синий

ЦВЕТА COLORMIX ГРАНИТ



Песчаник Золотая осень Хаски Янтарь Клинкер

БОРДЮР

ФОРМЫ:	РАЗМЕРЫ, ММ:	ВЕС ОДНОГО ИЗДЕЛИЯ, КГ:	ВЕС М ² /КГ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК В 1М ² :	КОЛИЧЕСТВО НА ПОДДОНЕ, М ² :
	БР100.25.15	76,67	-	-	32
	БР100.30.15	92,82	-	-	24
	БР100.30.18	112,52	-	-	12
	БР100.45.18	170,47	-	-	10
	БР100.60.20	260	-	-	10

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плиты бетонные тротуарные По ГОСТ 17608-91 и ТУ 5746-001-27212026-2016

Класс по прочности на сжатие В22,5; В30

Водопоглощение не более 6%

Марка бетона по морозостойкости F200

Истираемость не более 0,4 г/см²



СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА



ЛОТОК ТРОТУАРНЫЙ

ФОРМЫ:	РАЗМЕРЫ, ММ:	ВЕС ОДНОГО ИЗДЕЛИЯ, КГ:	ВЕС М ² /КГ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК В 1М ² :	КОЛИЧЕСТВО НА ПОДДОНЕ, М ² :
	ЛТ500.200.6	10,48	-	-	120

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плиты бетонные тротуарные По ГОСТ 17608-91 и ТУ 5746-001-27212026-2016

Класс по прочности на сжатие В22,5; В30

Водопоглощение не более 6%

Марка бетона по морозостойкости F200

Истираемость не более 0,4 г/см²



СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА



ЛОТОК ПРИКРОМОЧНЫЙ

ФОРМЫ:	РАЗМЕРЫ, ММ:	ВЕС ОДНОГО ИЗДЕЛИЯ, КГ:	ВЕС М ² /КГ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК В 1М ² :	КОЛИЧЕСТВО НА ПОДДОНЕ, М ² :
	ЛП1000x500x230x180	204	-	-	10

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плиты бетонные тротуарные По ГОСТ 17608-91 и ТУ 5746-001-27212026-2016

Класс по прочности на сжатие В22,5; В30

Водопоглощение не более 6%

Марка бетона по морозостойкости F200

Истираемость не более 0,4 г/см²



СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА



БЛОК В12/В12,5

ФОРМЫ:	РАЗМЕРЫ, ММ:	ВЕС ОДНОГО ИЗДЕЛИЯ, КГ:	ВЕС М ² /КГ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК В 1М ² :	КОЛИЧЕСТВО НА ПОДДОНЕ, М ² :
	СКЦ 1 Т В12.5/СКЦ 1 Т В5	18	-	-	60

Стеновые блоки и полублоки, изготавливаемые нашим заводом, имеют четкие геометрические размеры, что существенно влияет на скорость укладки и экономит раствор. Пустотность бетонных блоков позволяет значительно снизить вес монтируемых стеновых сооружений, повысить теплоэффективность, вести быстрый темп их монтажа. Высокое качество, прочность, звукоизоляция дают возможность использовать блоки не только для индивидуального жилищного строительства, но и при возведении высотных зданий.

Стандартному бетонному блоку соответствует следующий типовой размер 390*190*190. В отличие от него полублок имеет размер 390*100*190. Популярен данный строительный материал и в районах повышенной сейсмической опасности. Соответствующее армирование позволяет получать практически монолитные стены. Размеры блоков обеспечивают их удобное сочетание со всеми видами строительных материалов: железобетонных несущих балок, перекрытий, металлоконструкций, дверных и оконных блоков.

**сплитерный - рваная (колотая) лицевая поверхность, производимая посредством раскалывания изделия на гильотине.*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плиты бетонные тротуарные По ГОСТ 17608-91 и ТУ 5746-001-27212026-2016

Класс по прочности на сжатие В22,5; В30

Водопоглощение не более 6%

Марка бетона по морозостойкости F200

Истираемость не более 0,4 г/см²



СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА



ПОЛУБЛОК

ФОРМЫ:	РАЗМЕРЫ, ММ:	ВЕС ОДНОГО ИЗДЕЛИЯ, КГ:	ВЕС М ² /КГ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК В 1М ² :	КОЛИЧЕСТВО НА ПОДДОНЕ, М ² :
	СКЦ 2 Т	11	-	-	110

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плиты бетонные тротуарные По ГОСТ 17608-91 и ТУ 5746-001-27212026-2016

Класс по прочности на сжатие В22,5; В30

Водопоглощение не более 6%

Марка бетона по морозостойкости F200

Истираемость не более 0,4 г/см²



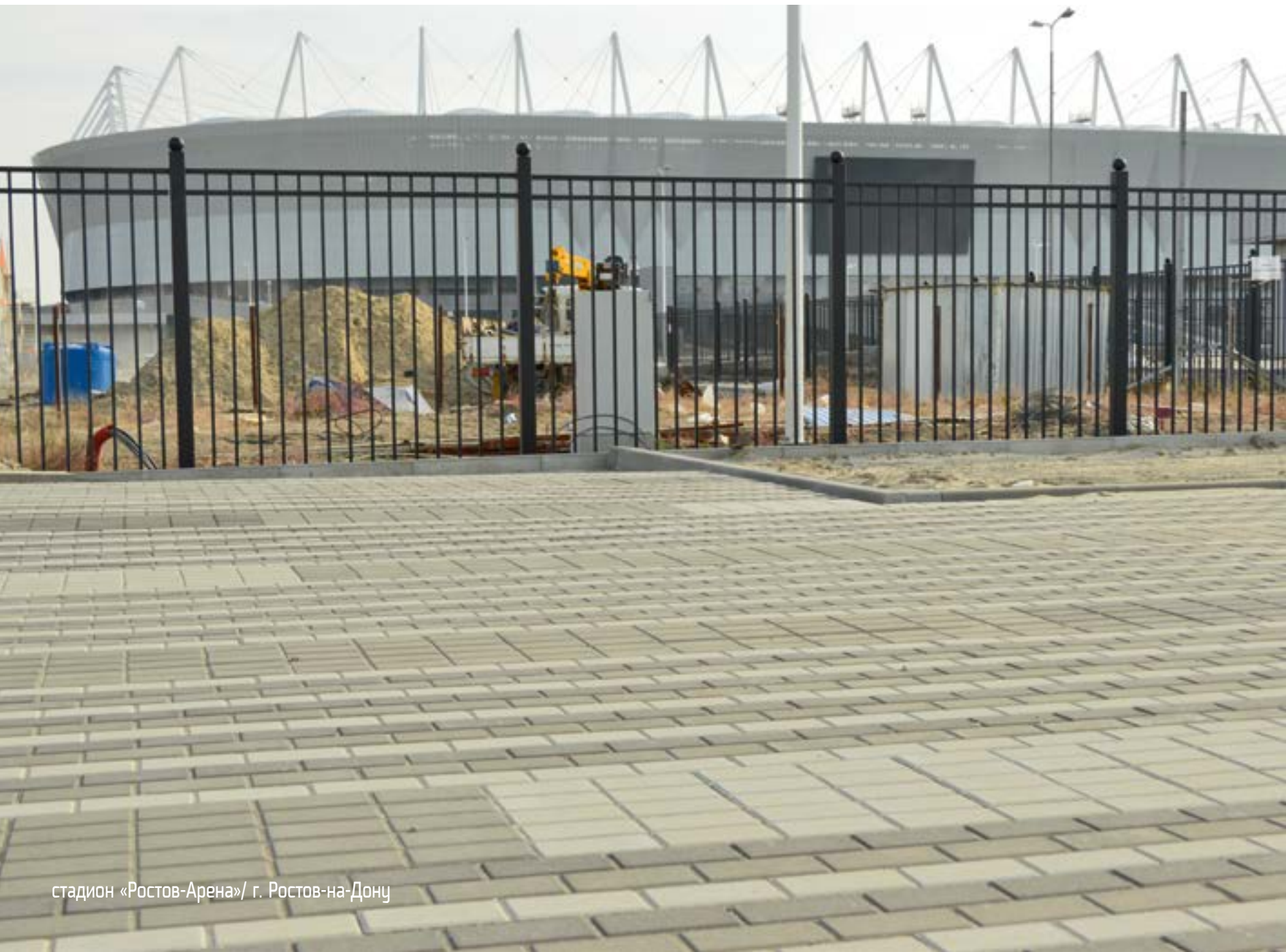
СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА



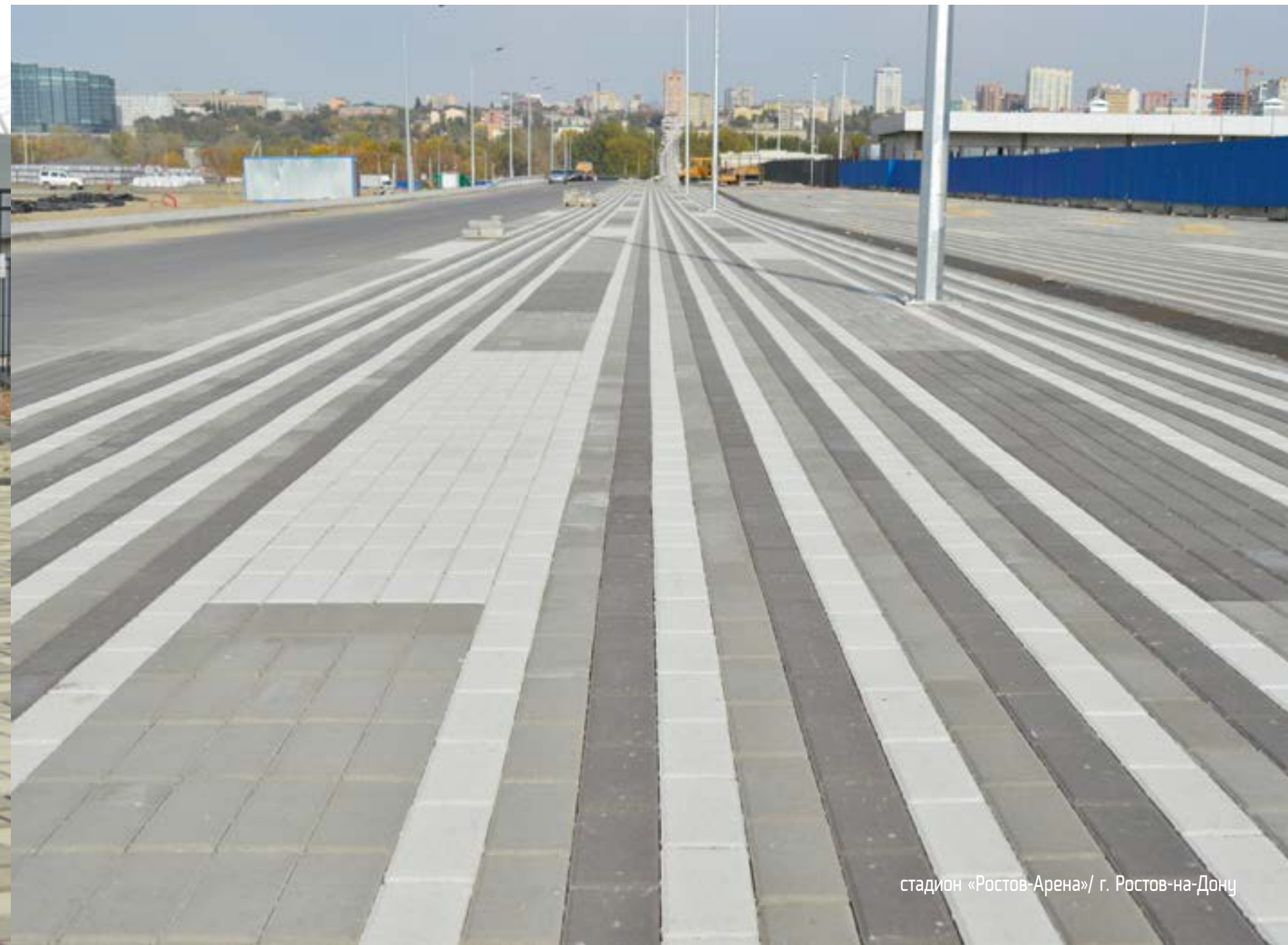
ПРИМЕРЫ РАБОТ



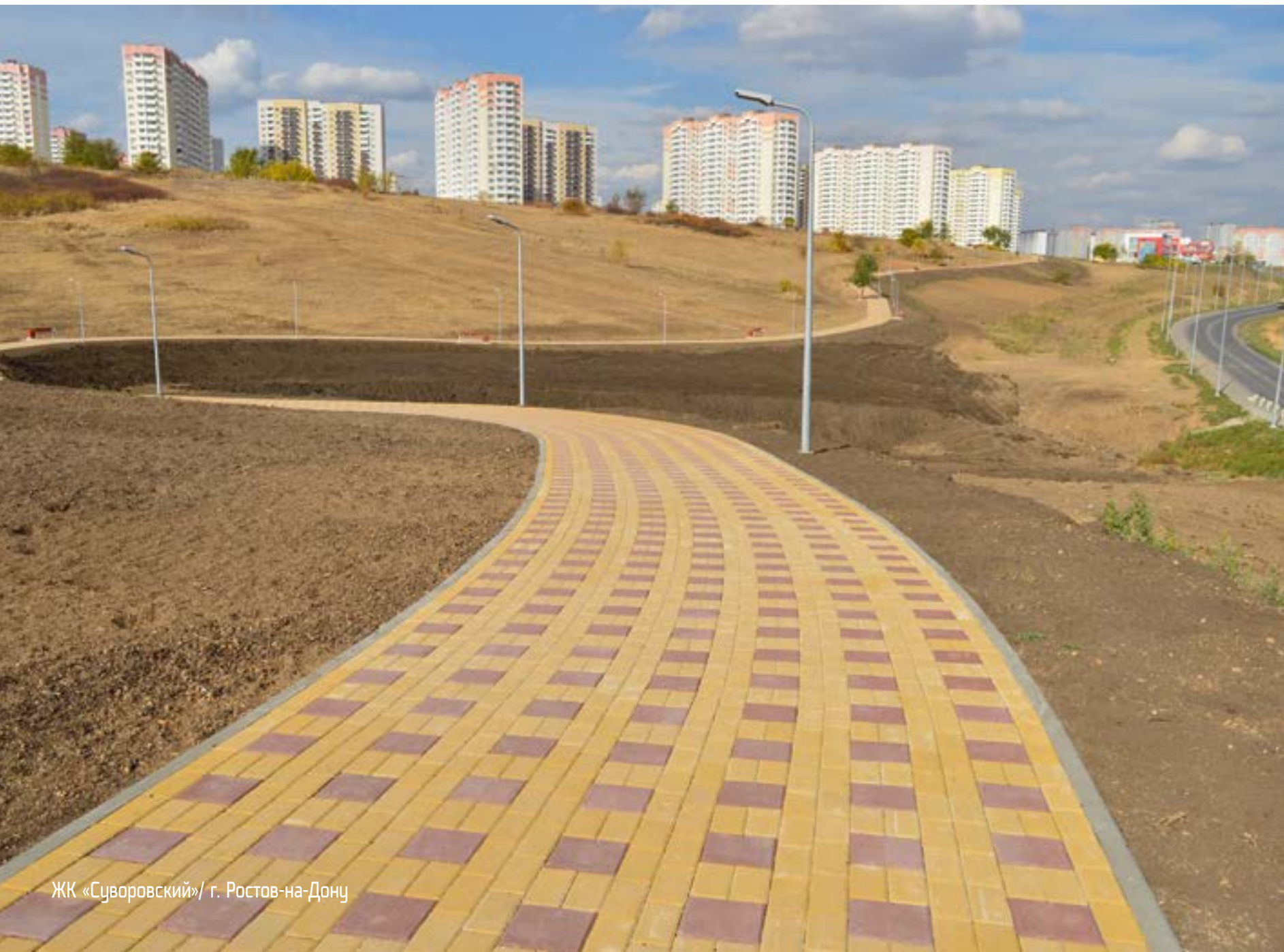




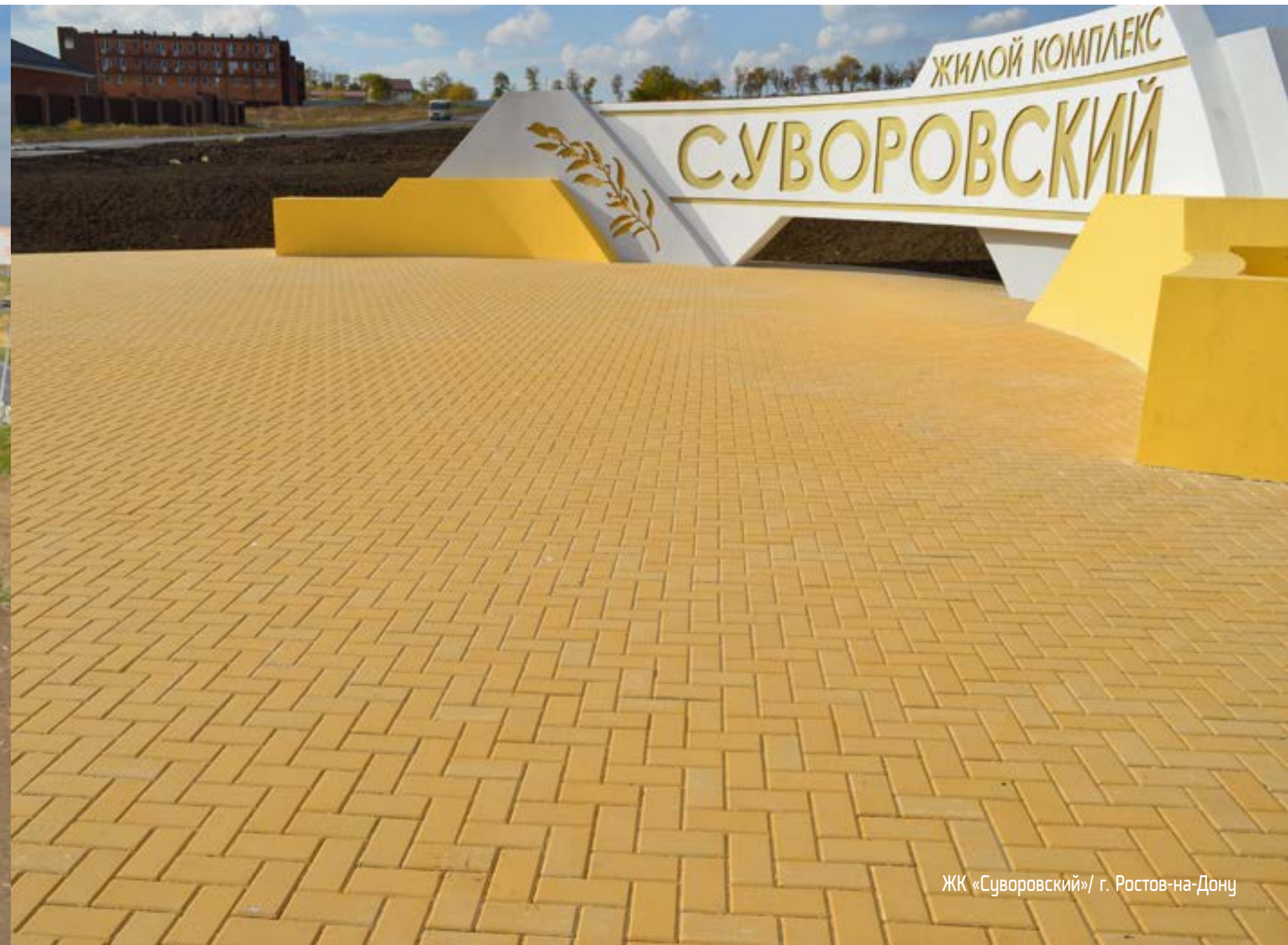
стадион «Ростов-Арена»/ г. Ростов-на-Дону



стадион «Ростов-Арена»/ г. Ростов-на-Дону



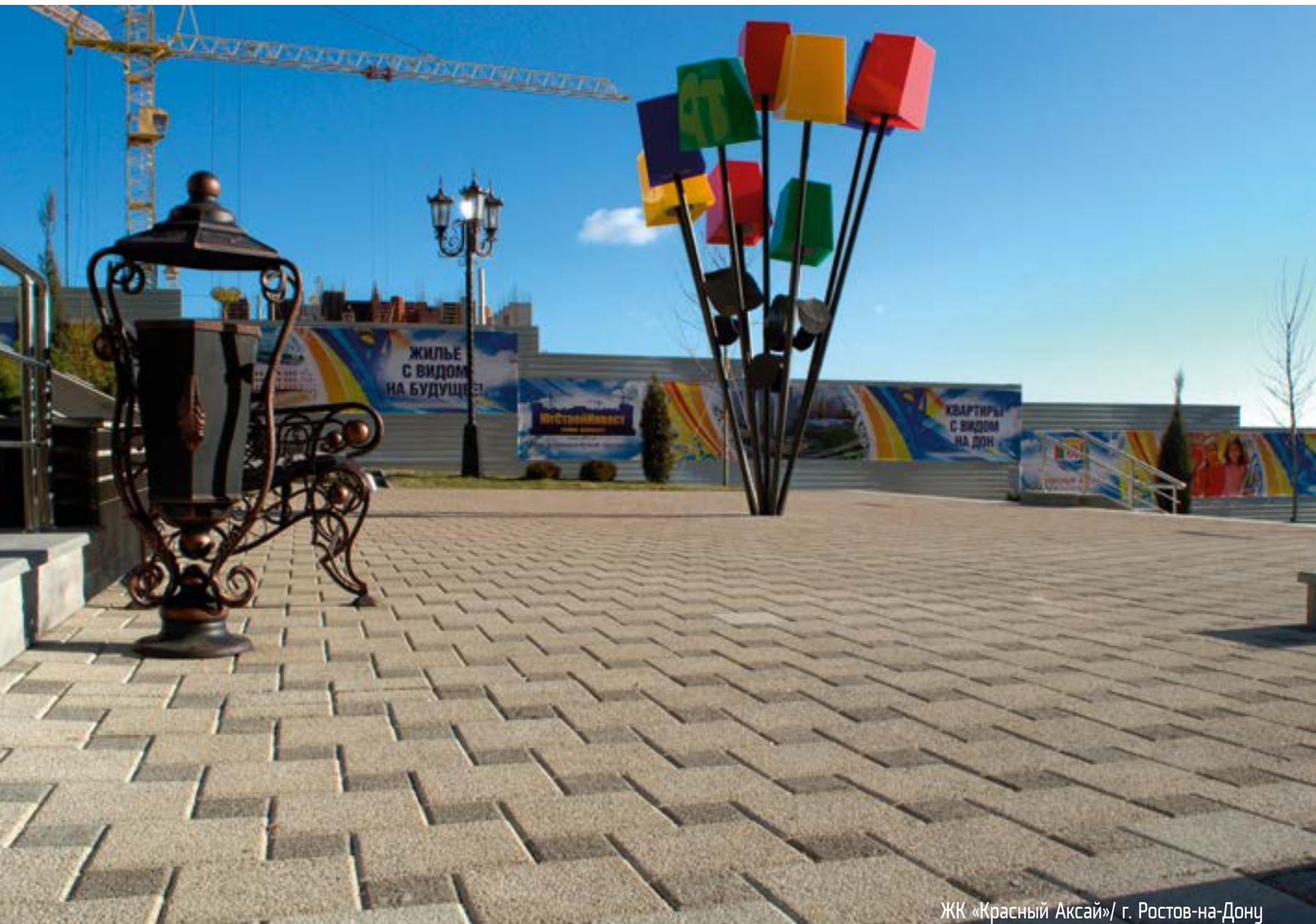
ЖК «Суворовский»/ г. Ростов-на-Дону



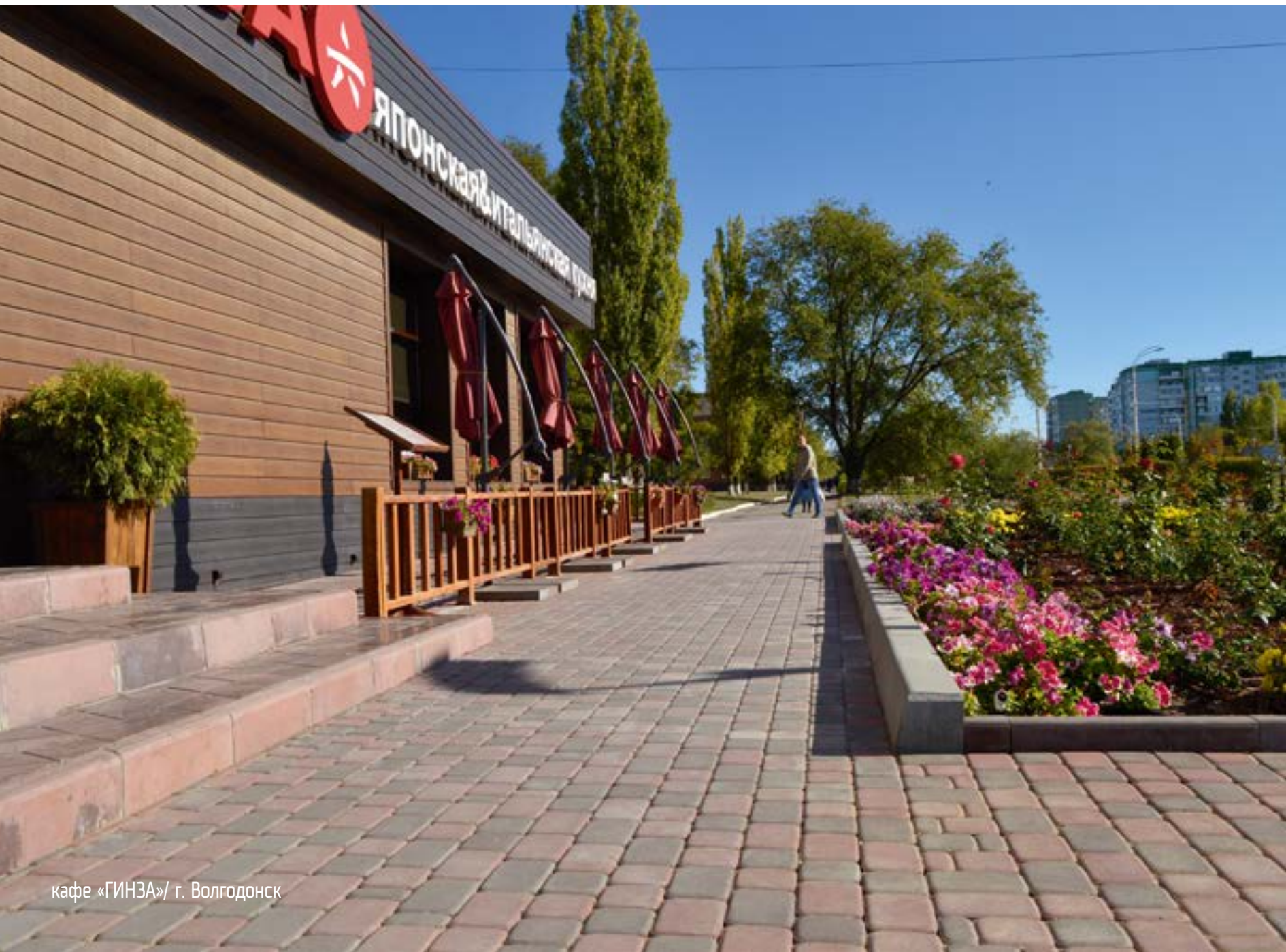
ЖК «Суворовский»/ г. Ростов-на-Дону



ЖК «Красный Аксай»/ г. Ростов-на-Дону



ЖК «Красный Аксай»/ г. Ростов-на-Дону



кафе «ГИНЗА» / г. Волгодонск



ЖК «Красный Аксай» / г. Ростов-на-Дону



торговая площадь «МАН»/ г. Волжский



торговая площадь «МАН»/ г. Волжский



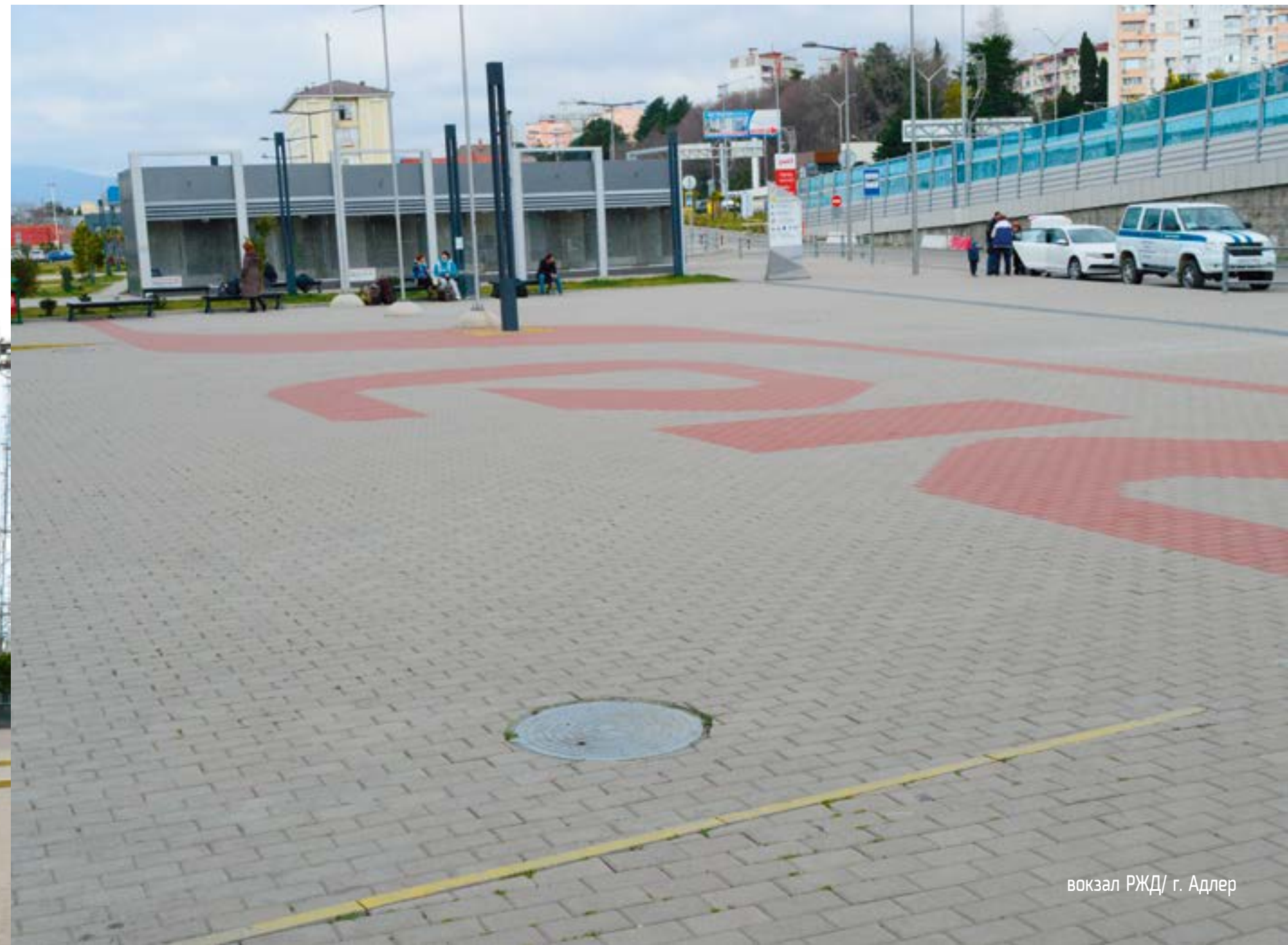
Экспоград Юг / г. Краснодар



магазин «Магнит»/ г. Краснодар



вокзал РЖД/ г. Адлер



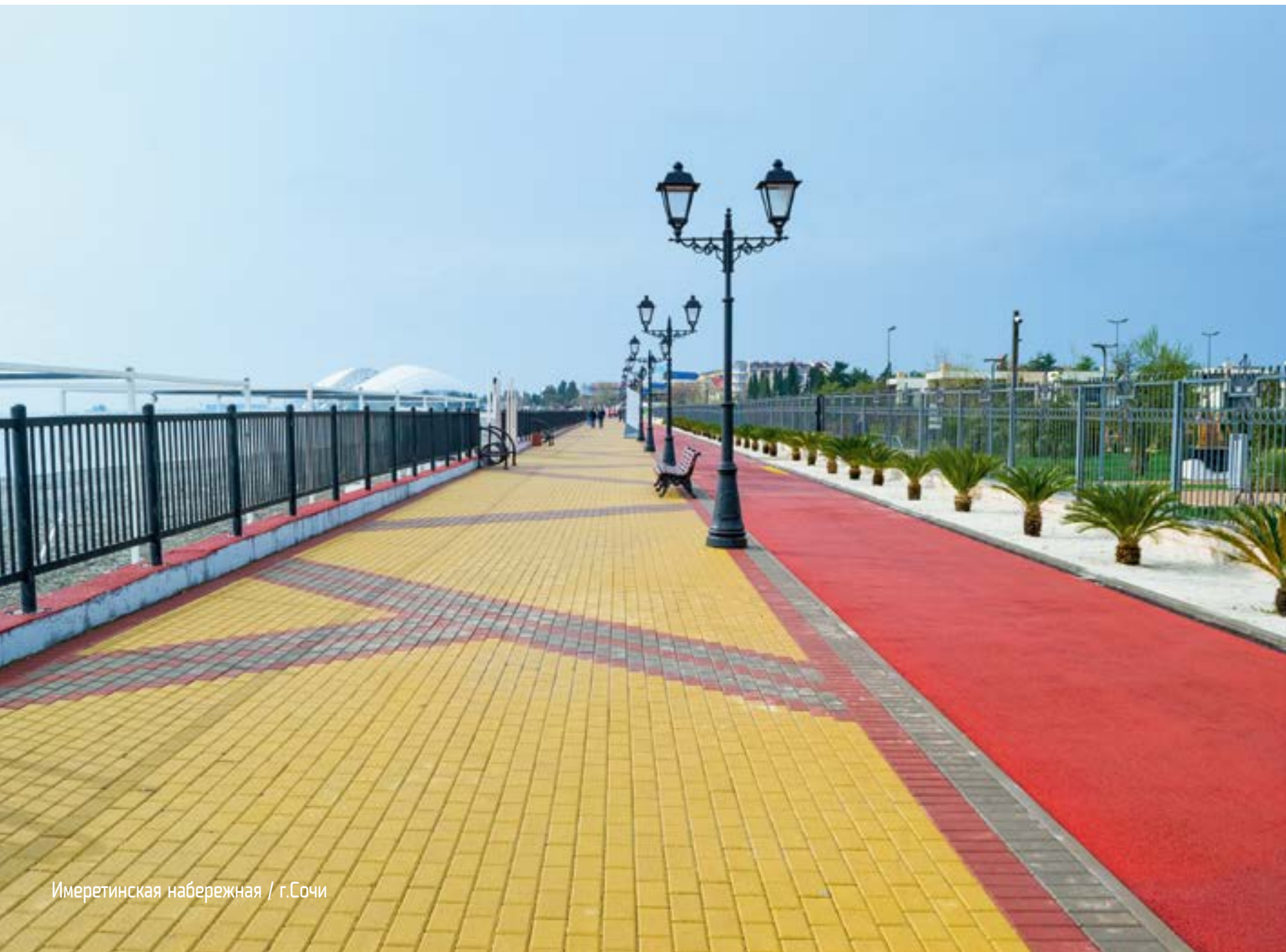
вокзал РЖД/ г. Адлер



стадион «Ледовый дворец» / г. Сочи



стадион «Ледовый дворец» / г. Сочи



Имеретинская набережная / г.Сочи



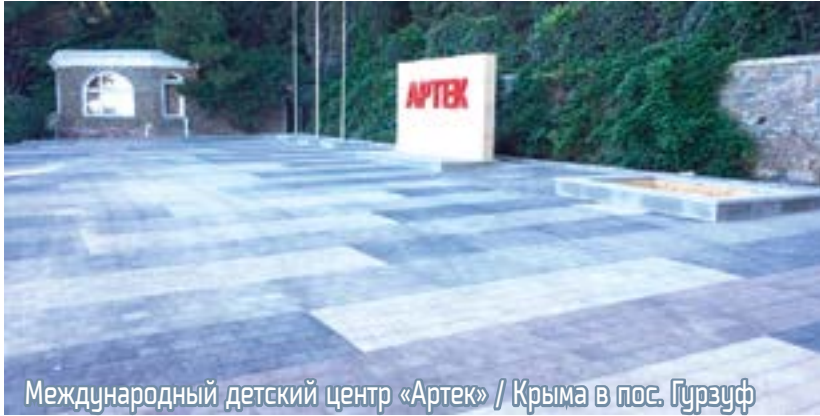
Имеретинская набережная / г.Сочи



стадион «Большая ледовая Арена»/ г. Сочи



Площадь Законодательного собрания / г. Краснодар



Международный детский центр «Артек» / Крыма в пос. Гурзуф



Международный детский центр «Артек» / Крыма в пос. Гурзуф



Частное домовладение / Краснодарский край



Частное домовладение / Краснодарский край



Частное домовладение / Краснодарский край



Частное домовладение / Краснодарский край



WWW.HESS-STROY.RU
+7 (8639) 27-01-76

347360, Ростовская область
г. Волгодонск, Цимлянское шоссе, 36

HESS
stroy