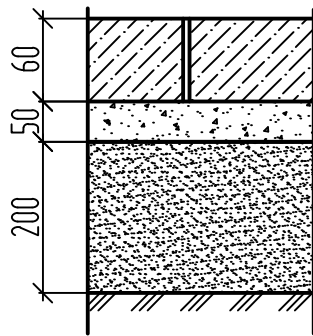
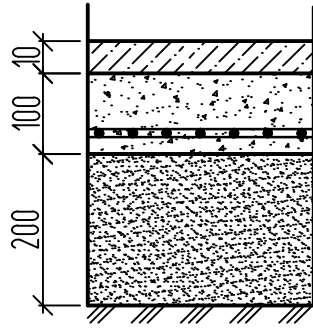


Тип 1. (Конструкция дорожной одежды тротуара)



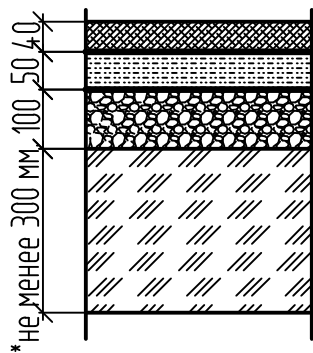
- Бетонная плитка толщиной 60 мм. (В30 прочность на сжатие; F200 марка по морозостойкости). ГОСТ 17608-91.
- Песчаноцементная сухая смесь 50 мм. (состоящая из - песка средней крупности с крупностью зерен до 2,5 мм, портландцемента класса М 400. Соотношение частей песок-цемент 3:1)
- Песок средней крупности (модуль крупности 2 - 2.5) толщиной 200 мм. ГОСТ 8736-93.
- Земляное полотно, уплотнить до нормативного значения.

Тип 2. (Конструкция дорожной одежды для покрытия детской (спортивной) площадки, толщиной 100 мм.)



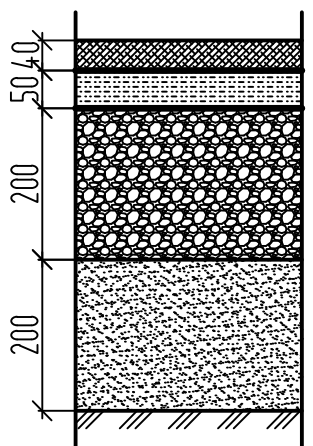
- Резиновое покрытие толщиной 10 мм.
- Бетонная плита толщиной 100 мм, армированная сеткой  $\Phi 3$  мм.
- Песок средней крупности (модуль крупности 2 - 2.5) толщиной 200 мм. ГОСТ 8736-93.
- Земляное полотно, уплотнить до нормативного значения.

Тип 3. Конструкция дорожной одежды проезжей части из асфальтобетонного покрытия по существующему дорожному основанию.



- Асфальтобетон II марки, тип "В" плотный, ГОСТ 9128-2009, h=40 мм.
- Розлив вяжущего, 0,3 л/м²
- Асфальтобетон II марки, пористый, ГОСТ 9128-2009, h=50 мм.
- Розлив вяжущего, 0,8 л/м²
- Устройство щебеночного основания, фракцией 40-70 мм., марки 800, толщиной 100 мм. ГОСТ 8267-93.
- Существующее старое основание (песок не менее 150 мм; щебень не менее 150 мм.), уплотнить до нормативного значения.

Тип 4. Конструкция дорожной одежды проезжей части из асфальтобетонного покрытия.



- Асфальтобетон II марки, тип "В" плотный, ГОСТ 9128-2009, h=40 мм.
- Розлив вяжущего, 0,3 л/м²
- Асфальтобетон II марки, пористый, ГОСТ 9128-2009, h=50 мм.
- Розлив вяжущего, 0,8 л/м²
- Щебень, фракция 40-70 мм., марки 800, по способу заклинки, толщиной 200 мм. ГОСТ 8267-93.
- Песок средней крупности (модуль крупности 2 - 2.5) толщиной 200 мм. ГОСТ 8736-93.
- Земляное полотно, уплотнить до нормативного значения.

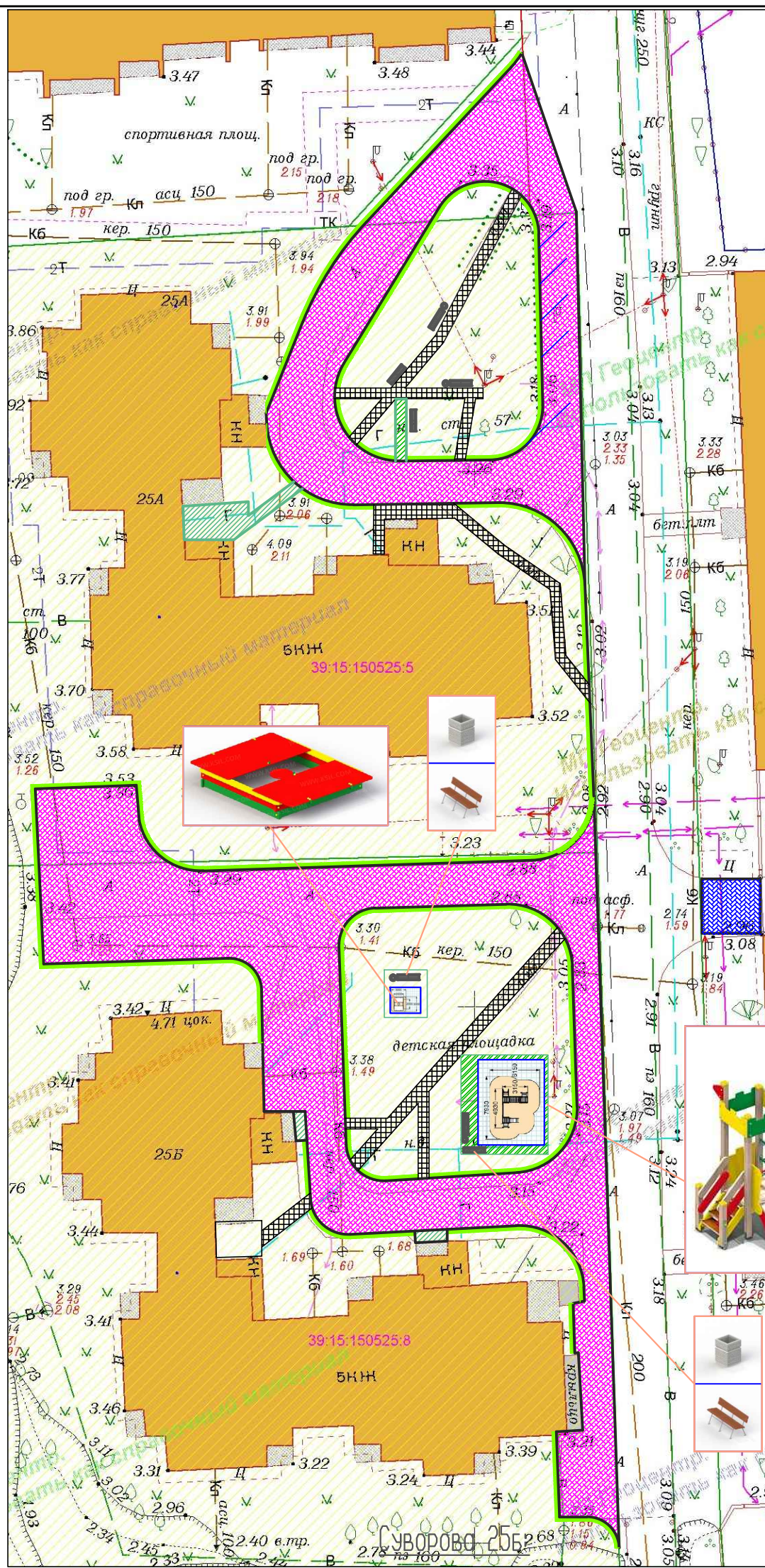
Согласовано:	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

19.2017 ГП

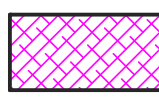
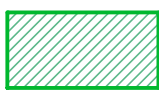
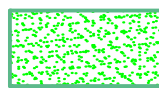
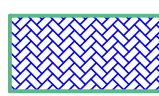
Муниципальная программа формирования современной городской среды городского округа "Город Калининград"



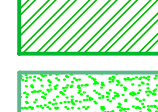

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Объект	Стадия	Лист	Листов
						Общие данные (окончание)			МКУ "КР МКД"

ГИП: Беляков Н.Н.  
 Исполнил: Сметанина Е.Н.  
 Н.контр.: Фонарев Р.В.



Условные обозначения:  
Суворова 25а:

-  - устройство асфальтобетонного покрытия дворовой территории, толщиной 90 мм. S=490 м<sup>2</sup> (Тип 3, Тип 4)
-  - мощение тротуара дворовой территории плиткой, толщиной 60 мм. S=32 м<sup>2</sup>
-  - озеленение, 65 м<sup>2</sup>
-  - контейнерная площадка

-  - устройство асфальтобетонного покрытия дворовой территории, толщиной 90 мм. S=905 м<sup>2</sup> (Тип 3, Тип 4)
-  - мощение тротуара дворовой территории плиткой, толщиной 60 мм. S=7 м<sup>2</sup>
-  - покрытие под детскую площадку типа "Гамбит" S=75 м<sup>2</sup>
-  - озеленение, 86 м<sup>2</sup>

Согласовано:	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						19.2017 ГП				
						Муниципальная программа формирования современной городской среды городского округа "Город Калининград"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Благоустройство дворовой территории МКД г.Калининград, ул. Суворова, 25А; 25Б.		Стация	Лист	Листов
								Р		
ГИП		Беляков Н.Н.				Планируемая схема благоустройства		План покрытий		
Исполнил		Сметанина Е.Н.								
Н.контр.		Фонарев Р.В.								

Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Примечание
		<u>ул. Суворова 25а</u>			
		<b>Минимальные работы</b>			
1		Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных, толщиной.	м2	3901	
2		Разборка бортовых камней БР 100.30.15 на бетонном основании	п.м.	30	
3	ГОСТ 9128-2009	Асфальтобетон II марки, тип "В" плотный.	м2	343	Туп 3
4	ГОСТ 9128-2009	Асфальтобетон II марки, пористый.	м2	343	Туп 3
5	ГОСТ 9128-2009	Асфальтобетон II марки, тип "В" плотный.	м2	147	Туп 4
6	ГОСТ 9128-2009	Асфальтобетон II марки, пористый.	м2	147	Туп 4
7	ГОСТ 17608-91	Бетонная плитка толщиной 60 мм. (В30 прочность на сжатие)	м2	32	Туп 2
8	ГОСТ 6665-93	Камни бортовые бетонные БР 100.30.15	п.м.	225	
9	ГОСТ 6665-93	Камни бортовые бетонные БР 100.20.8	п.м.	41	
10		Скамейки со спинкой (1860x530)	шт	4	
11		Урна (440x440 Ж/Б)	шт	2	
12		Средств технического регулирования на время производства работ	п.м.	5	
		<b>Дополнительные работы</b>			
14		Подготовка почвы для газона	м2	65	
		<u>Устройство контейнерной площадки.</u>			
15		Бетонная плитка, кирпичик, серая	м2	31,62	
16		Песчаноцементная сухая смесь, 40 мм.	м3	1,27	
17		Бетонное основание, бетон М200-100 мм.	м3	3,16	
18		Арматурная сетка Ø8, шаг 100x100	кг	174,86	
19	ГОСТ 6665-93	Камни бортовые бетонные БР 100.20.8	п.м.	23	
20		Кирпич силикатный марка 100(СОР-100/15)	м3	4,2	

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

19.2017 ГП

Муниципальная программа формирования современной городской среды городского округа "Город Калининград"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Благоустройство дворовой территории МКД г.Калининград, ул. Суворова, 25А; 25Б.	Стадия	Лист	Листов
							Р		
						Спецификация (начало)	МКУ "КР МКД"		

ГИП	Беляков Н.Н.
Исполнил	Сметанина Е.Н.
Н.контр.	Фонарев Р.В.

		ул. Суворова 25Б			
		Минимальные работы			
21		Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных, толщиной.	м2	724	
22		Разборка бортовых камней БР 100.30.15 на бетонном основании	п.м.	12	
23	ГОСТ 9128-2009	Асфальтобетон II марки, тип "В" плотный.	м2	635	Туп 3
24	ГОСТ 9128-2009	Асфальтобетон II марки, пористый.	м2	635	Туп 3
25	ГОСТ 9128-2009	Асфальтобетон II марки, тип "В" плотный.	м2	270	Туп 4
26	ГОСТ 9128-2009	Асфальтобетон II марки, пористый.	м2	270	Туп 4
27	ГОСТ 17608-91	Бетонная плитка толщиной 60 мм. (В30 прочность на сжатие)	м2	7	Туп 2
28	ГОСТ 6665-93	Камни бортовые бетонные БР 100.30.15	п.м.	341	
29	ГОСТ 6665-93	Камни бортовые бетонные БР 100.20.8	п.м.	9	
30		Скамейки со спинкой (1860x530)	шт	3	
31		Урна (440x440 Ж/Б)	шт	2	
32		Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 10 см	шт.	2	
33		Средств технического регулирования на время производства работ	п.м.	5	
		Дополнительные работы			
34		Подготовка почвы для газона	м2	86	
35		Песочница (3000x3000)	шт	1	
36		Игровой комплекс (7930x6150)	шт	1	
37		Резиновое покрытие типа "Гамбит"	м2	75	

Согласовано: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. собственника помещений МКД) (подп.) (дата)

Согласовано: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. собственника помещений МКД) (подп.) (дата)

19.2017 ГП

Муниципальная программа формирования современной городской среды городского округа "Город Калининград"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Благоустройство дворовой территории МКД г.Калининград, ул. Суворова, 25А; 25Б.	Стадия	Лист	Листов
							Р		
							МКУ "КР МКД"		

ГИП	Беляков Н.Н.
Исполнил	Сметанина Е.Н.
Н.контр.	Фонарев Р.В.

Спецификация (окончание)

МКУ "КР МКД"

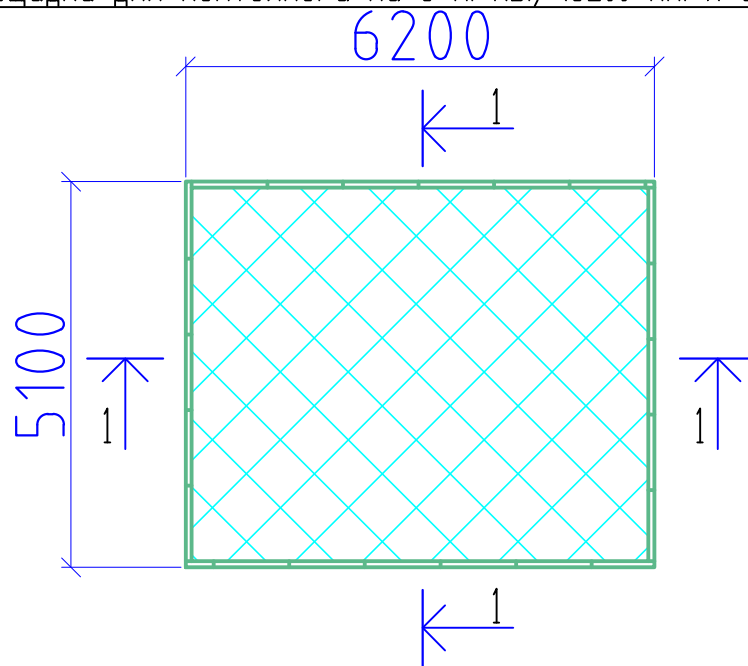
Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

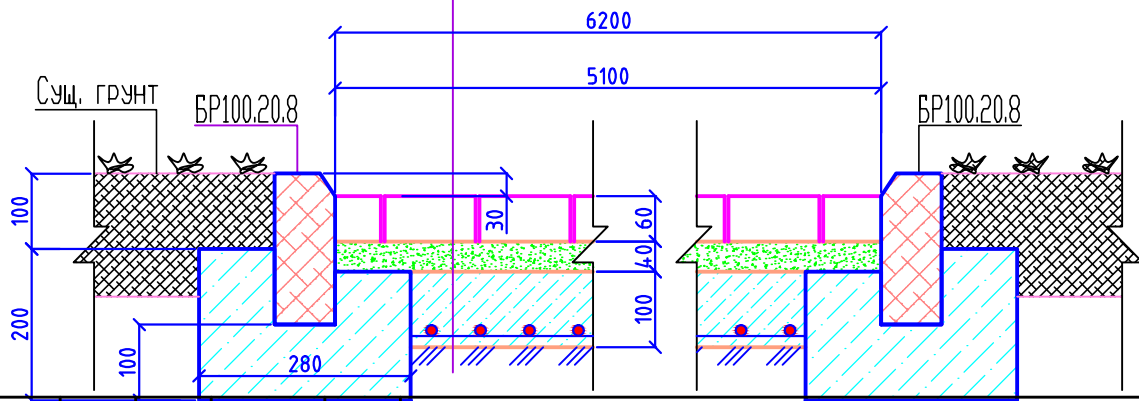
Инв. № подл.

Площадка для контейнера на 8 м. кв., (6200 мм. x 5100 мм.)



Сечение 1-1

- Бетонная плитка толщиной 60 мм. (B30 прочность на сжатие;  $V_{bt}=3.6$  прочность растяжения при изгибе; F200 марка по морозостойкости).
- Песчаноцементная сухая смесь 40 мм. (в кол-ве не менее 8% по весу).
- Бетонное основание, армированное сеткой  $\phi 10$  AIII мм. ячейкой 150x150 мм.
- Существующее основание, уплотненное.



Согласовано:	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

19.2017 ГП

Муниципальная программа формирования современной городской среды городского округа "Город Калининград"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Благоустройство дворовой территории МКД  
г.Калининград, ул. Суворова, 25А; 25Б.

Стадия	Лист	Листов
Р		

Контейнерная площадка  
(6200 мм. x 5100 мм.)

МКУ "КР МКД"

ГИП: Беляков Н.Н.  
Исполнил: Сметанина Е.Н.  
Н.контр.: Фонарев Р.В.