

# ООО "АККО"

РФ 236023 г. Калининград, ул. Комсомольская 102., т.8(4012) 91-10-24 факс: 8(4012) 91-33-28 e-mail: [akko1@yandex.ru](mailto:akko1@yandex.ru)

Свидетельство о допуске к видам работ. № СРО-П-1023900593441-2010-250-04 от 01 марта 2012г.

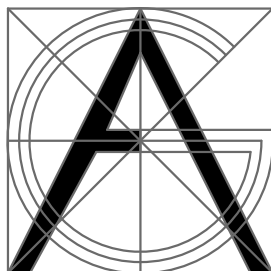
## **Муниципальная программа "Формирование современной городской среды" в рамках реализации приоритетного проекта "Формирование комфортной городской среды"**

### Капитальный ремонт дворовой территории

г. Калининград, ул. Молочинского, 10 - ул. Комсомольская, 94-100а

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

Калининград  
2017



# ООО "АККО"

РФ 236023 г. Калининград, ул. Комсомольская 102., т.8(4012) 91-10-24 факс: 8(4012) 91-33-28 e-mail: [akko1@yandex.ru](mailto:akko1@yandex.ru)

Свидетельство о допуске к видам работ. № СРО-П-1023900593441-2010-250-04 от 01 марта 2012г.

## **Муниципальная программа "Формирование современной городской среды" в рамках реализации приоритетного проекта "Формирование комфортной городской среды"**

### Капитальный ремонт дворовой территории

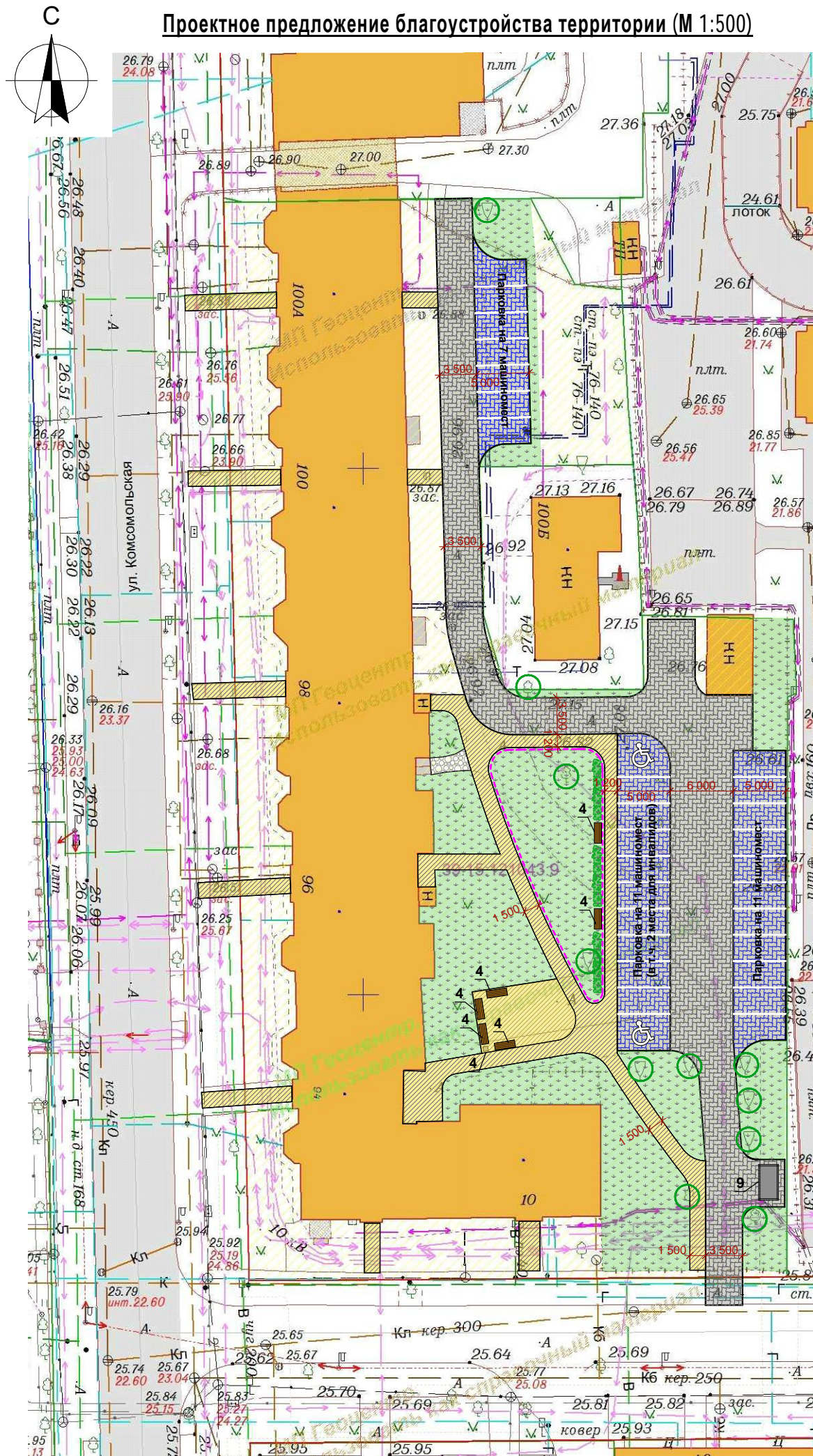
г. Калининград, ул. Молочинского, 10 - ул. Комсомольская, 94-100а

Главный архитектор проекта \_\_\_\_\_ Глушков А.А.

Калининград  
2017

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





Ведомость малых архитектурных форм,  
рекомендуемых к использованию

№ п/п.	Условн. обознач.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
4		ООО "КСИЛ" тип 002211	Диван садово-парковый на металлических ножках	6	
5		ООО "КСИЛ" тип 001112	Урна железобетонная с металлической вставкой	1	
9		Индивидуальный заказ	Контейнер для сбора ТБО	1	

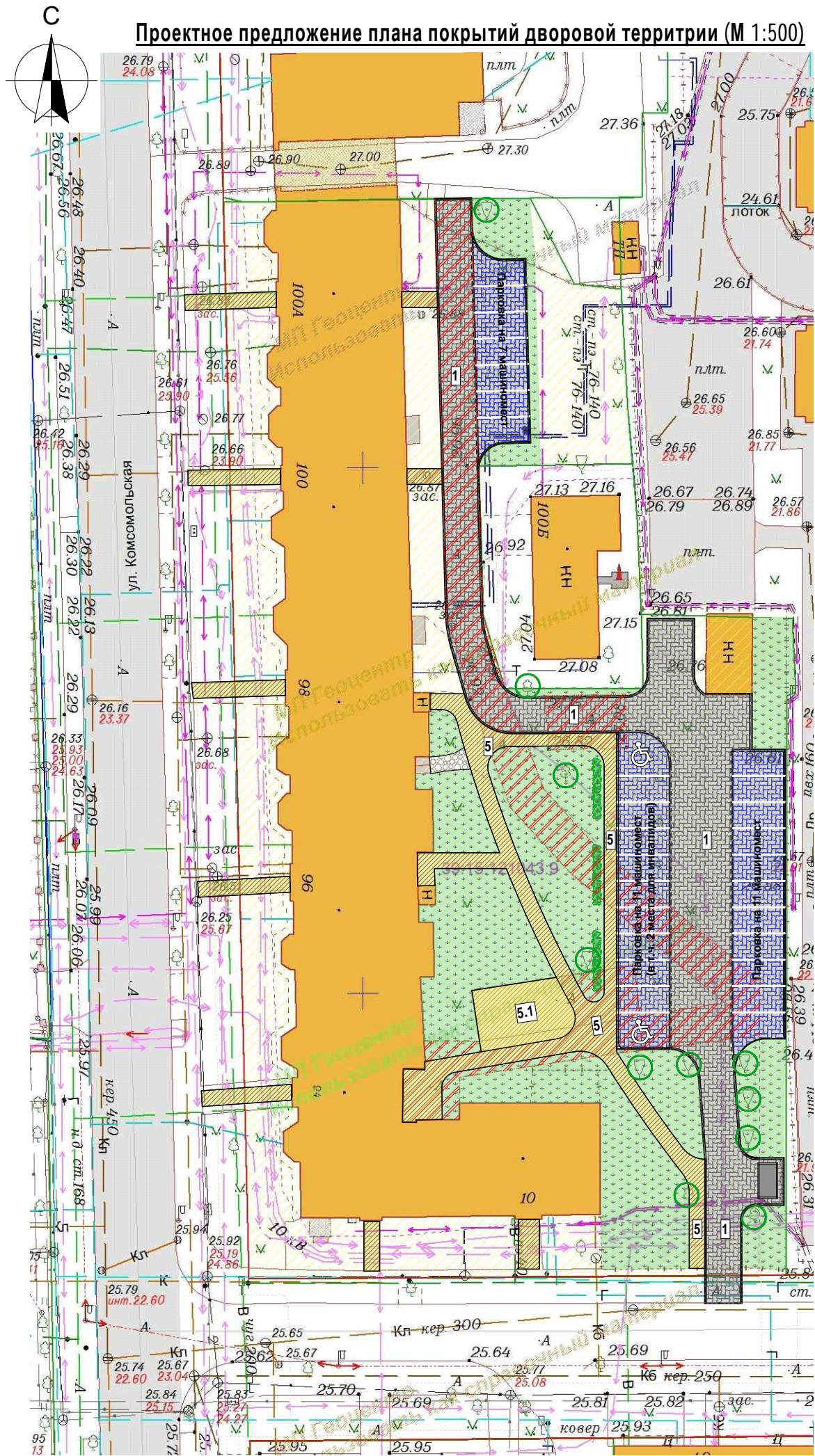
Условные обозначения

- Мощение проезда дворовой территории плиткой толщиной 80 мм
- Мощение парковочных мест дворовой территории плиткой толщиной 80 мм
- Мощение тротуара дворовой территории плиткой толщиной 60 мм
- Проектируемое озеленение (устройство газона)
- Место перспективного размещения детской площадки
- Существующее гравийное покрытие
- Парковочное место для инвалидов (проектируемое)
- Сохраняемые деревья
- Зеленые насаждения - кустарники (проектируемые)

**ИТОГО:**  
Количество проектируемых парковочных мест: 29  
в том числе мест для инвалидов: 2

						Капитальный ремонт дворовой территории			
						Муниципальная программа "Формирование современной городской среды" в рамках реализации приоритетного проекта "Формирование комфортной городской среды"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	г. Калининград, ул. Молочинского, 10 - ул.Комсомольская, 94-100а	Стадия	Лист	Листов
								2	
ГАП		Глушков А.А.						ООО "АККО" 2017 год	
Исполнил		Гераськина А.В.							





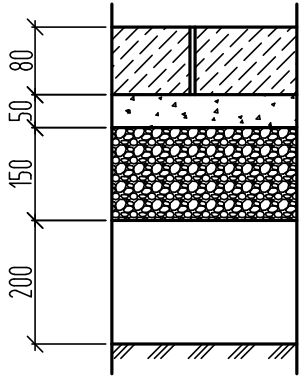
Условные обозначения

- БР 100.30.15;  
— БР 100.30.15 пониженный  
— БР 100.20.8

Экспликация типов покрытий

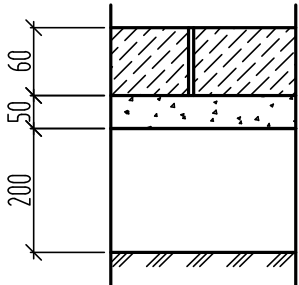
Обозначение	Покрытие		Бортовой камень		Примечание
	Тип	Площадь	Тип	Длина	
	Мощение проезда дворовой территории плиткой толщиной 80 мм	585 м2	БР 100.30.15;	290 м	в том числе: пониженный 92 м
	Мощение парковочных мест дворовой территории плиткой толщиной 80 мм	380 м2			
	Мощение тротуара дворовой территории плиткой толщиной 60 мм	354 м2	БР 100.20.8;	327 м	
	Озеленение (устройство газона)	782 м2	-	-	
	Демонтаж существующего асфальтового покрытия	504 м2	-	-	

Тип 1. Конструкция дорожной одежды проезда и мест стоянки автотранспортных средств по вновь устраиваемому основанию.



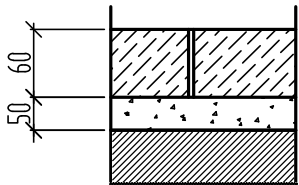
- Бетонная плитка толщиной 80 мм. (В30 прочность на сжатие; F200 марка по морозостойкости). ГОСТ 17608-91.
- Песчаноцементная сухая смесь 50 мм. (состоящая из - песка средней крупности с крупностью зерен до 2,5 мм, портландцемента класса М 400. Соотношение частей песок : цемент 3:1)
- Щебень, фракция 40-70 мм, марки 800, по способу закладки, толщиной 150 мм. ГОСТ 8267-93.
- Песок средней крупности (модуль крупности 2 - 2,5) толщиной 200 мм. ГОСТ 8736-93.
- Земляное полотно, уплотнить до нормативного значения.

Тип 5. Конструкция дорожной одежды тротуара из плиточного покрытия по вновь устраиваемому основанию.



- 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 5.1 Конструкция дорожной одежды тротуара из плиточного покрытия по существующему асфальтовому покрытию.



- 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)
- Существующее асфальтовое покрытие

						Капитальный ремонт дворовой территории			
						Муниципальная программа "Формирование современной городской среды" в рамках реализации приоритетного проекта "Формирование комфортной городской среды"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	г. Калининград, ул. Молочинского, 10 - ул.Комсомольская, 94-100а	Стадия	Лист	Листов
								3	
ГАП	Глушков А.А.					Проектное предложение плана покрытий дворовой территории (М 1:500)		ООО "АККО" 2017 год	
Исполнил	Гераськина А.В.								



