



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

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

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

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

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

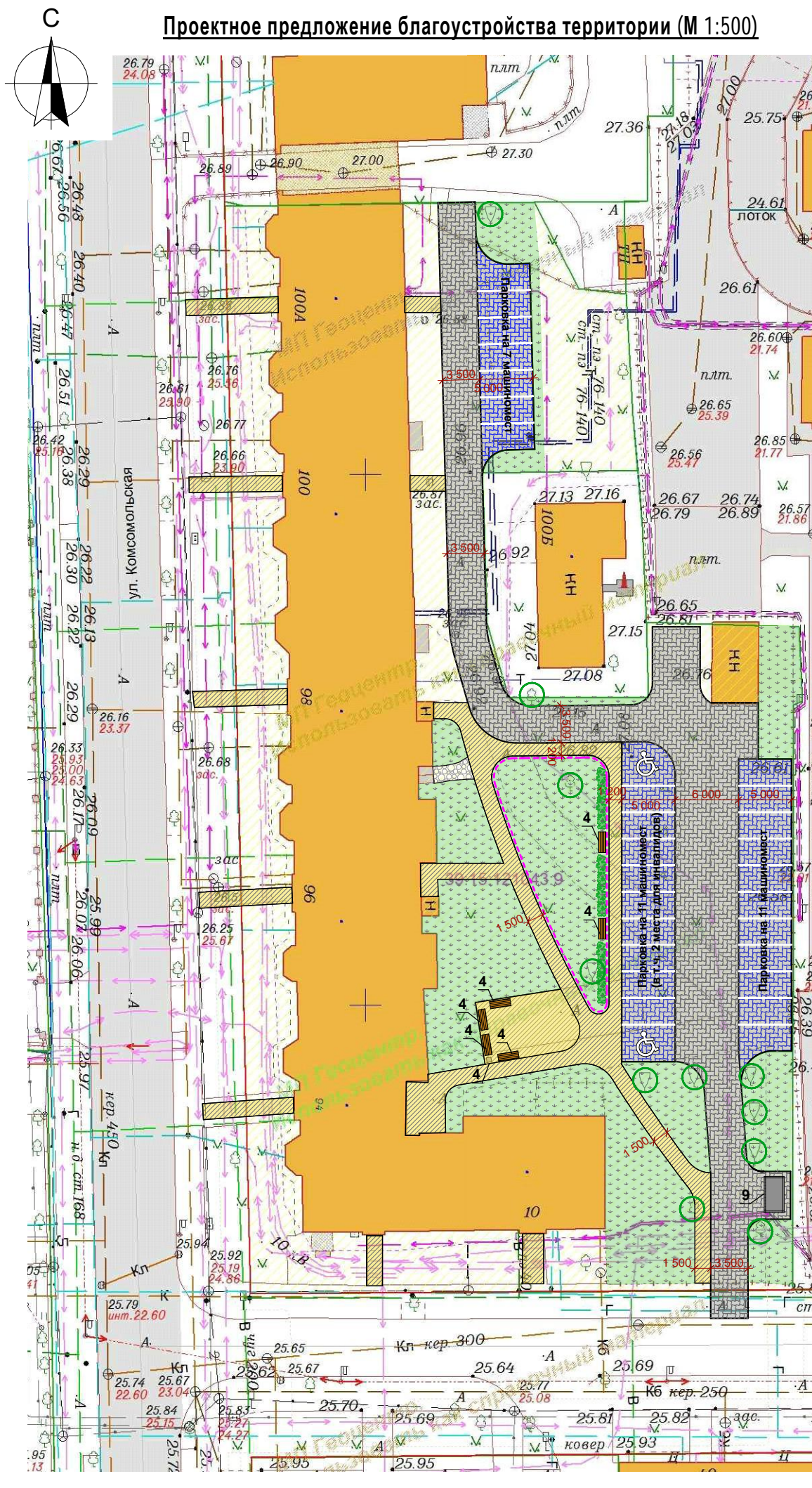
г. Калининград, ул. Молочинского, 10 - ул. Комсомольская, 94-100а

Главный архитектор проекта

Глушков А.А.

Калининград
2017

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



**Ведомость малых архитектурных форм,
рекомендуемых к использованию**

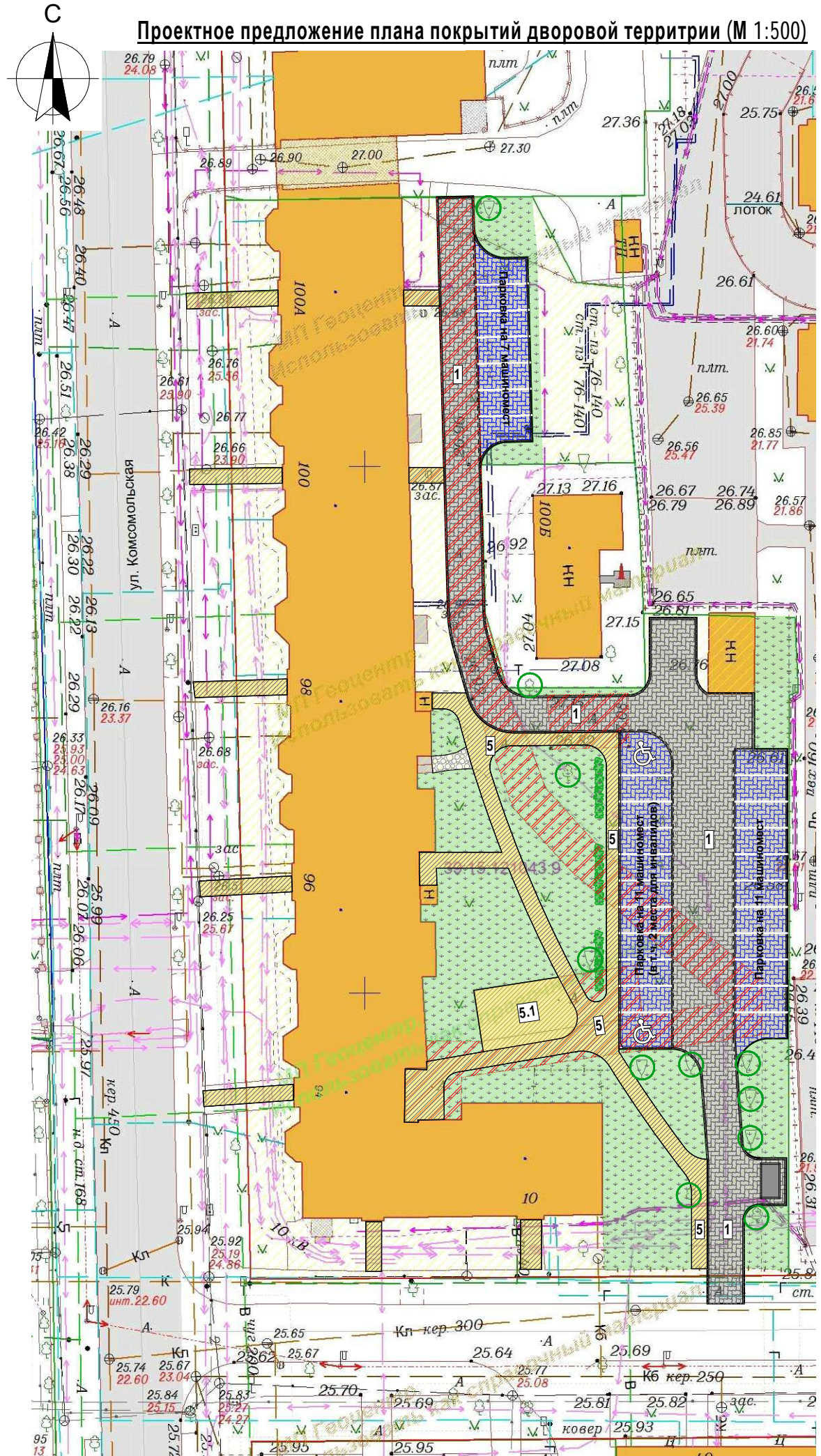
№ п/п	Условн. обознач.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
4	■	ООО "КСИЛ" тип 002211	Диван садово-парковый на металлических ножках	6	
5	□	ООО "КСИЛ" тип 001112	Урна железобетонная с металлической вставкой	1	
9	■■■	Индивидуальный заказ	Контейнер для сбора ТБО	1	

Условные обозначения

- [Symbol: Hatched pattern] Мощение проезда дворовой территории плиткой толщиной 80 мм
- [Symbol: Blue hatched pattern] Мощение парковочных мест дворовой территории плиткой толщиной 80 мм
- [Symbol: Yellow hatched pattern] Мощение тротуара дворовой территории плиткой толщиной 60 мм
- [Symbol: Green dotted pattern] Проектируемое озеленение (устройство газона)
- [Symbol: Dashed pink square] Место перспективного размещения детской площадки
- [Symbol: Grey textured pattern] Существующее гравийное покрытие
- [Symbol: Handicap icon] Парковочное место для инвалидов (проектируемое)
- [Symbol: Tree icon] Сохраняемые деревья
- [Symbol: Shrub icon] Зеленые насаждения - кустарники (проектируемые)

ИТОГО:
Количество проектируемых парковочных мест: 29
в том числе места 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
ГАП	Глушков А.А.				
Исполнил	Гераськина А.В.				
Проектное предложение благоустройства территории (М 1:500)					Стадия
					Лист
					Листов
<i>[Signatures]</i>					2
					ООО "АККО"
					2017 год



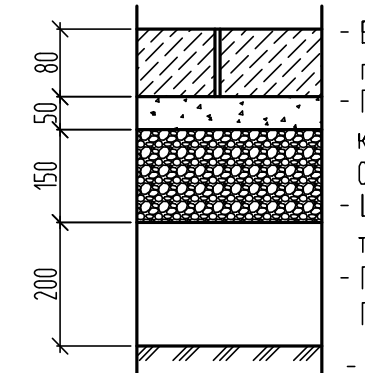
Проектное предложение плана покрытий дворовой территории (М 1:500)

Обозна- чение	Покрытие		Бортовой камень		Примечание
	Тип	Площадь	Тип	Длина	
	Мощение проезда дворовой территории плиткой толщиной 80 мм	585 м ²	БР 100.30.15;	290 м	в том числе: пониженный 92 м
	Мощение парковочных мест дворовой территории плиткой толщиной 80 мм	380 м ²			
	Мощение тротуара дворовой территории плиткой толщиной 60 мм	354 м ²	БР 100.20.8;	327 м	
	Озеленение (устройство газона)	782 м ²	-	-	
	Демонтаж существующего асфальтового покрытия	504 м ²	-	-	

Условные обозначения

- БР 100.30.15;
 - БР 100.30.15 пониженный
 - БР 100.20.8

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



- тонная плитка толщиной 80 мм. (В30 прочность на сжатие; F200 марка морозостойкости), ГОСТ 17608-91,

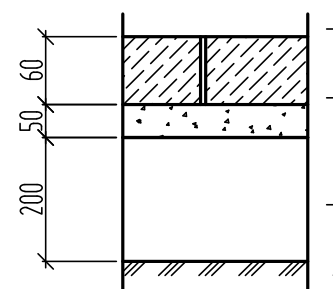
счаноцементная сухая смесь 50 мм. (состоящая из - песка средней крупности с крупностью зерен до 2,5 мм, портландцемента класса М 400. отношение частей песок : цемент 3:1)

ребень, фракция 40-70 мм., марки 800, по способу заклинки, толщиной 150 мм, ГОСТ 8267-93.

сок средней крупности (модуль крупности 2 - 2,5) толщиной 200 мм, ГОСТ 8736-93.

ремяное полотно уплотнить до нормативного значения

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



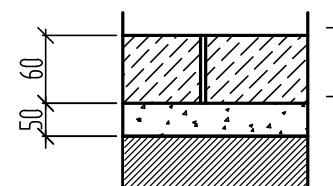
- Бетонная плитка толщиной 60 мм. (В30 прочность на сжатие; F200 марка по морозостойкости), ГОСТ 17608-91.

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.

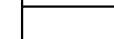
Тип 5.1 Конструкция дорожной одежды тротуара из плиточного покрытия по существующему асфальтовому покрытию



- 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"

						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	
ГАП	Глушков А.А.							3		
Исполнил	Гераськина А.В.					Проектное предложение плана покрытий дворовой территории (M 1:500)		ООО "АККО" 2017 год		

						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			
ГАП	Глушков А.А.				г. Калининград, ул. Молочинского, 10 - ул.Комсомольская, 94-100а	Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Гераськина А.В.						4	
					Спецификация материалов		ООО "АККО" 2017 год	