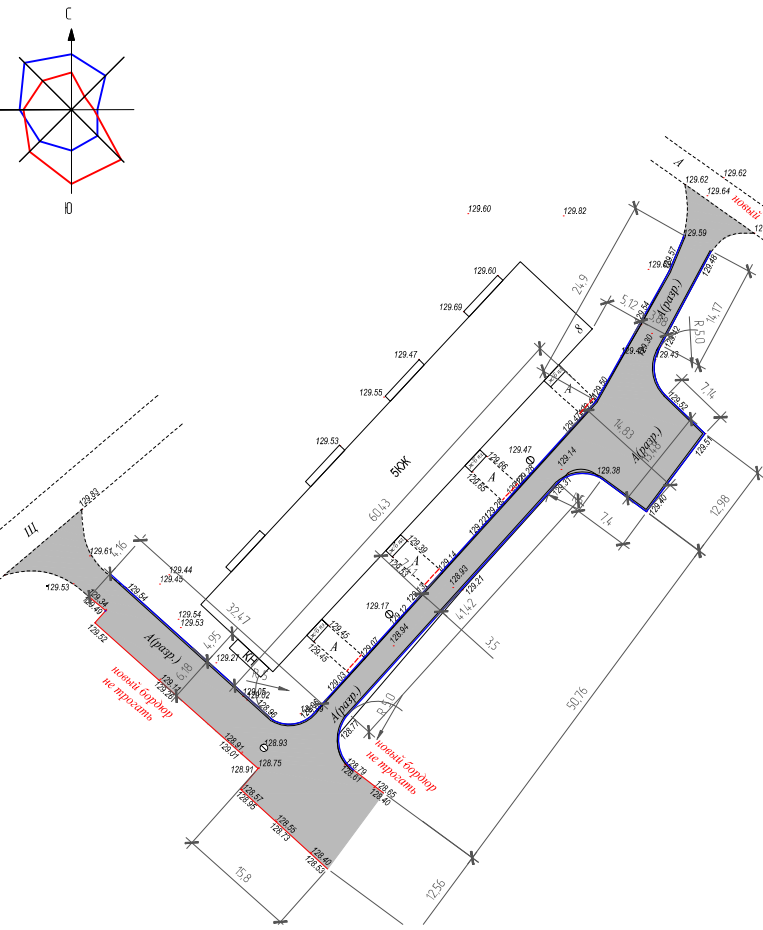


составил А.С. Русанов 55-15-72

№ документа:	Подпись: _____	Дата: _____
Имя:	Подпись: _____	Дата: _____
Колуч:	Подпись: _____	Дата: _____
Лист:	Подпись: _____	Дата: _____
№ док:	Подпись: _____	Дата: _____
Подпись:	Подпись: _____	Дата: _____
Дата:	Подпись: _____	Дата: _____

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Ситуационный план	Лист
							1

ИПЧ-30.37  
 План 27.02.2017 0:57:23  
 Дата: 27.02.2017 0:58:00



Ведомость тротуаров, дорожек и площадок				
Поз	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м²	Примечание
1	Проезды и парковки с а/б покрытием	1	925,0	

Спецификация элементов сборных конструкций (бартовых камней)					
Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед кз	Примечание
1	БР-300 30 15	Бартовый камень, м.п.	220		

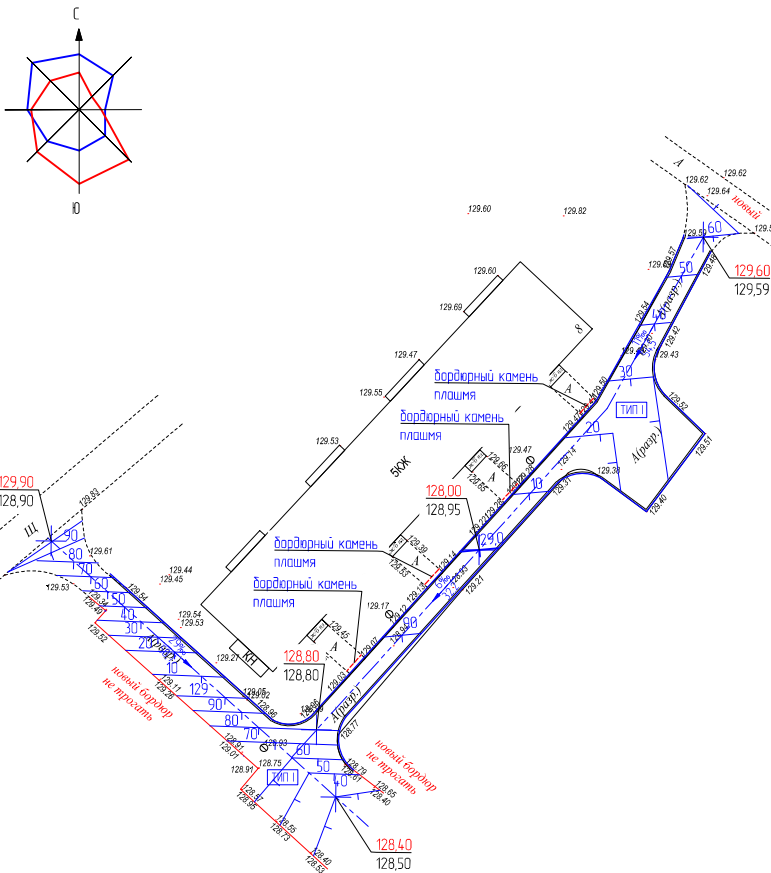
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ
	Проектируемые проезд с а/бетонным покрытием	
	Проектируемый бортовой бетонный камень	
	Существующее здания и сооружения	

Составил А.С. Русанов, 55-15-72

Примечание:  
 1. Все размеры даны в метрах.  
 2. Радиусы поворота на проездах приняты 5,0 м согласно требованиям пожарной безопасности.

Имя: \_\_\_\_\_  
 Фамилия: \_\_\_\_\_  
 Должность: \_\_\_\_\_

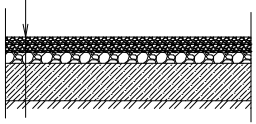
Изм	Колуч	Лист	№Фак	Подпись	Дата	План благоустройства М 1500	Лист 2
-----	-------	------	------	---------	------	-----------------------------	-----------



Условные обозначения	
Условные обозначения	Наименование
	проектная черная отметки переломных точек
	Проектные горизонтали
	Продольный уклон (%) Расстояние в метрах (м)
	проектная черная отметка угла здания

Конструкция покрытия проездов  
 Тип 1

Верхний асфальтовый слой а/б покрытия из асфальтобетонной горячей пористой смеси на битуме БНД 60/90, марки II, тип Б по ГОСТ 9128-2009 толщиной 0,04м  
 Нижний асфальтовый слой а/б покрытия из асфальтобетонной горячей пористой смеси на битуме БНД 60/90, марки II, тип Б по ГОСТ 9128-2009 толщиной 0,05м  
 Щебень ГОСТ 8267-93 (М800), фракция 4,0-70мм h=0,20м  
 Песок крупнозернистый ГОСТ 8736-93 толщина слоя 25 см  
 Уплотненный грунт основания



Составил А.С. Русанов 55-15-72

Примечание:  
 1. Все размеры даны в метрах.  
 2. Радиусы поворота на проездах приняты 5,0 м согласно требованиям пожарной безопасности.

Имя: _____	Взнос: _____
Имя: _____	Взнос: _____
Имя: _____	Взнос: _____

Изм.	Колуч.	Лист	№Вак.	Подпись	Дата	План организации рельефа. М 1500	Лист
							3