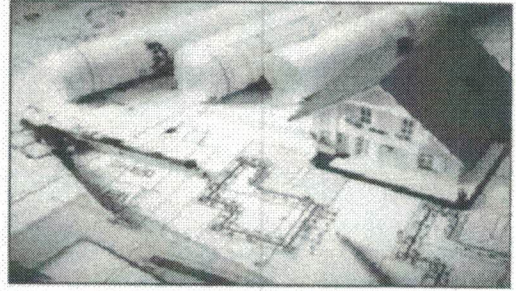




АНО «Центр компетенций
развития городской среды
Курской области»



ООО
"Курскоблкоммунпроект"

СРО-П-089-15122009

Свидетельство №П-089-02122009-038/6 от 19 июня 2019

Заказчик: Администрация Калиновского сельсовета Хомутовского района Курской области

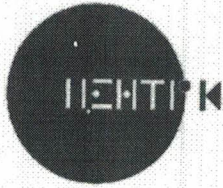
Благоустройство пешеходной зоны в с. Калиновка Хомутовского района
Курской области

ДИЗАЙН ПРОЕКТ

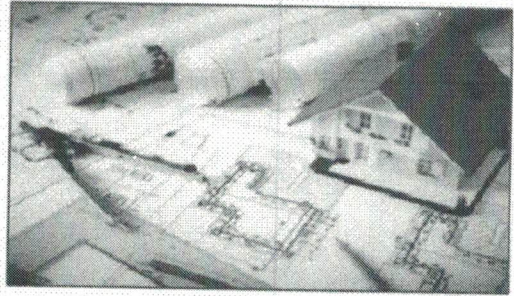
Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка

Арх.:3885-2020

Курск-2020



АНО «Центр компетенций
развития городской среды
Курской области»



ООО

"КУРСКОБЛКОММУНПРОЕКТ"

СРО-П-089-15122009

Свидетельство №П-089-02122009-038/6 от 19 июня 2019

Заказчик: Администрация Калиновского сельсовета Хомутовского района Курской области

Благоустройство пешеходной зоны в с. Калиновка Хомутовского района
Курской области

ДИЗАЙН ПРОЕКТ

Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка

Арх.:3885-2020

Генеральный директор

ГИП




Г.А. Туренкова

З.А. Богачева

Курск-2020

Содержание

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Текстовая часть</u>	
3885-СП	Состав проекта.	
3885-ДП	Пояснительная записка.	
3885-ДП	Ведомость объемов работ	
	<u>Графическая часть</u>	
3885-ДП	Ситуационный план	ДП-1
	План благоустройства М 1:500	ДП-2



Согласовано

Администрация Курской области

ДП Проект №. 4

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

		3885- ДП		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.
Разраб.	Гусев	1	1	Гусев
ГИП	Богданов			
		Стадия	Лист	Листов
		П	1	
Содержание		000 "Курскоблкоммунпроект"		

Состав проектной документации

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	3885- ДП	Схема планировочной организации земельного участка	Раздел 2
2	3854- СД	Сметная документация	Раздел 11

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	 <i>Состав проекта</i>			<i>Льва Комаровского с.м.в.</i> <i>С.М.В. 4.</i>		
Изм.	Кол.	Лист	Имя	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
			ГИП	Богачев				
Состав проекта						ООО "Курскоблкоммунпроект"		

Пояснительная записка

Проект на благоустройство пешеходной зоны с. Калиновка Хомутовского района Курской области выполнен в соответствии с муниципальной программой на 2018-2022 гг. «Формирование современной городской среды» согласно перечню работ по благоустройству.

В настоящее время на этом участке отсутствует твердое покрытие.

В рамках благоустройства проектом предусмотрено устройство плиточного покрытия с установкой бортового камня БР 100.20.80.

Укладка тротуарной плитки

1. *Планирование и разметка участка*

Для отвода воды с поверхности плитки необходим поперечный или продольный уклон 1-2%

2. *Подготовка грунта*

После разметки участка снимается верхний слой грунта на глубину для основания. Слабый грунт уплотняется трамбовкой.

3. *Установка бордюров*

Бортовой камень устанавливается на бетонное основание, укрепляется снаружи бетоном (делается бетонный замок).

4. *Подготовка основания*

Основание состоит из трех слоев:

- а) слой щебня (20-40 мм) высотой 120 мм утрамбовывается вибротрамбовкой;
- б) слой жесткого (строительного) песка высотой 100 мм выкладывается в два приема: первый трамбуется, второй (50 мм) выравнивается швеллером;
- в) цементно-песчаная смесь – 40 мм.

5. *Укладка тротуарной плитки*

При укладке основание должно быть максимально ровным и плотным. Плитка уплотняется резиновой киянкой, виброплитой.

6. *Заполнение швов*

Швы между уложенными плитками засыпаются ЧИСТЫМ ПЕСКОМ естественной влажности и затираются уличной шваброй с жестким ворсом.



Илья Ильич Гусев

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				3885-ПЗУ				
			Изм	Кол.уч	Лист	Масштаб	Подп.	Дата	Стадия	Лист
			Разработал	Гусев				П	1	3
			Н. контр.	Ильин				Пояснительная записка		
								ООО «Курскоблкоммунпроект»		

Мероприятия по обеспечению условий жизнедеятельности маломобильных групп населения.

В соответствии со СНиП 35-01-2001 проектом необходимо предусмотреть ряд мероприятий по обеспечению условий жизнедеятельности маломобильных групп населения. Должен быть предусмотрен тип тротуаров, который может быть использован для передвижения инвалидов в креслах-колясках и престарелых (бордюрный камень укладывается заподлицо с мощением). Дорожная сеть обеспечивает беспрепятственный транзит по всей территории благоустройства. В местах пересечения основных пешеходных путей с проезжей частью высота бортового камня принята до 0,04м.

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



Сотрудник администрации района Калиновского округа Курской области

Подпись: [Signature]

Подпись: [Signature]

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	3885-ПЗУ	Лист

Ведомость объемов работ

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
1.	Выемка грунта под плиточное покрытие	м ³	63,26
2.	Устройство плиточного покрытия	м ²	198,0
3.	Установка бортового камня БР 100.20.8	м.п.	267,0
4.	Установка скамеек	шт.	2
5.	Установка урн	шт.	2

Согласовано

 [Signature]

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	3885-ПЗУ	Лист

Согласовано			
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инб. №	



Имя	Кол.	Лист	Листов
Разраб.	Гусев	Богачев	
ГМЛ			
Ситуационный план			
"Курскоблкоминпроект"			
000			
Формат А3			



Ирина Колесникова
Богачев С. В.

ДП-1

Устройство пешеходной зоны в с. Калиновка Холмского района Курской области

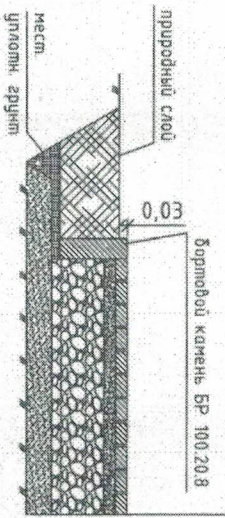
Инв. № подл.			Подп. и дата			Взам. инв. №			Логгировано		





Конструкции дорожных одежд

Тип 1
(проектируемое плиточное покрытие)

плитка трапециевидная декоративная цветная (красная, серая) "КИРИЛИЧКИ", толщина	-60мм
сухая цементно-песчаная смесь	-40мм
(содержание цемента 150кг на 1м песка)	
щебень из пористого камня фракции М1200	-120мм
с расклиновкой ГОСТ 8267-93	
песок мелкозернистый ГОСТ 8737-2014	-100мм
существующий утрамбованный грунт	



Условные обозначения

-  -- проектируемое плиточное покрытие
-  -- проектируемый бортовой камень БР 100.20.8



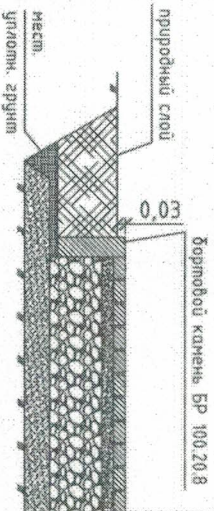
Исполнитель: [Signature]
Проект № 1

ул. Пондерская

Конструкции дорожных одежд

Тип 1
(проектируемое плиточное покрытие)

плитка, тротуарная декоративная цветная (красная, серая)
"Кирпичик", толщина -60мм
сухая цементно-песчаная смесь (содержание цемента 150кг на 1м песка) -40мм
щебень из пористого камня фр.40-70мм М1200 с расклиновкой ГОСТ 8261-93* -120мм
песок мелкозернистый ГОСТ 8731-2014 -100мм
существующий утрамбованный грунт



Условные обозначения



- проектируемое плиточное покрытие

- проектируемый бортовой камень БР 100.20.8

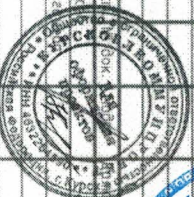
Основные показатели

Поз	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	Взвешка грунта под плиточное покрытие	м³	63,26	
2	Утрамбовка плиточного покрытия	м²	198,0	
3	Утрамбовка БР 100.20.8	п.м.	267,0	
4	Утрамбовка скимек	шт.	2	
5	Утрамбовка грн	шт.	2	

Ведомость малых архитектурных форм и переносных изделий

Поз	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Примечание
1	■	Корень "Лоза" 15м	2	
2	●	Урна "Валда"	2	

Изм.	Кол.	Лист	Листов	Листов	Листов
Разраб.	Гидр.	Бок.	Инж.	Инж.	Инж.
ГИП	Бок.	Инж.	Инж.	Инж.	Инж.
Лист благоустройства				000	
М1:500					"Курскоебликоминпроект"



Лидия Колчанова с/п.
Инженер И.В.К.

АП-2