

ООО "Хоккайдо"

Свидетельство о допуске к определённому виду или видам работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства СРО -П-089-15122009

ПРОЕКТ БЛАГОУСТРОЙСТВА

пешеходной зоны по ул. Петровская Площадь – ул. Строительная, 2 в слободе Михайловка Железногорского района, Курской области.

II этап

Шифр 22/011

Железногорск 2022 г.

ООО "Хоккайдо"

Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства СРО -П -089-15122009

СОГЛАСОВАНО:

Глава МО "Михайловский сельсовет"
Железногорского района Курской области
В.И.Крюков
2022 г.



ПРОЕКТ БЛАГОУСТРОЙСТВА

пешеходной зоны по ул. Петровская Площадь - ул. Строительная, 2 в слободе Михайловка Железногорского района, Курской области.

II этап

Шифр 22/011

Начальник ПКО:

ГИП:



Подгородецкая А.П.

Подгородецкая А.П.

Железногорск 2022 г.

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 04 марта 2019 г. № 86

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

28.01.2023 № 40
(дата) (номер)

Ассоциация «Саморегулируемая организация «Объединение Курских Проектировщиков»

Ассоциация «СРО «ОКП»

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющая подготовку
проектной документации

(вид саморегулируемой организации)

305029, г.Курск, ул.К.Маркса, д.59А, офис 8, сро46.рф

(адрес места нахождения, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети
«Интернет», адрес электронной почты)

СРО-П-089-15122009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

Выдана: Обществу с ограниченной ответственностью «Хоккайдо»

(Ф.И.О. заявителя – физического лица или полное наименование заявителя – юридического лица)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1. Полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя: Общество с ограниченной ответственностью «Хоккайдо»

1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 4632169802

1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1124632013824

1.4. Адрес места нахождения: 305029, РФ, Курская обл, г.Курск, ул.К.Маркса, д.17, оф.20

1.5. Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя):

2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:

2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов: 188

2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов (число, месяц, год): 07.02.2019

2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации: Протокол Правления №27-5 от 07.02.2019

2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год): 07.02.2019

2.5. Дата (число, месяц, год) прекращения членства в саморегулируемой организации

2.6. Основания исключения из саморегулируемой организации

3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:

3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):

а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии):

07.02.2019

б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии);

в) в отношении объектов использования атомной энергии

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):

а) первый:

есть	стоимость которых по одному договору подряда на подготовку проектной документации не превышает двадцать пять миллионов рублей.

б) второй:

в) третий:

г) четвертый:

д) пятый:

е) простой

**заполняются только для членов саморегулируемых организаций, осуществляющих строительство*

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной

документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):

а) первый:	есть	предельный размер обязательств по таким договорам не превышает двадцать пять миллионов рублей.
б) второй:		
в) третий:		
г) четвертый:		
д) пятый:		

**заполняется только для членов саморегулируемых организаций, осуществляющих строительство*

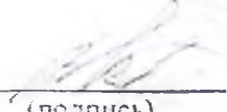
4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата (число, месяц, год), с которой приостановлено право выполнения работ _____;

4.2. Срок (в календарных днях), на который приостановлено право выполнения работ (цифрами и прописью) _____.

Генеральный директор

(должность уполномоченного
лица)



(подпись)

В.И.Арцыбашев

(инициалы, фамилия)

М.П. 28.01.2023

<i>Инв. № подл.</i>	<i>Подп. и дата</i>	<i>Взам. инв. №</i>

Blank area for document content.

Текстовая часть

Пояснительная записка

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					22/011-ПЗ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2		

Проектная документация разработана в соответствии с градостроительными регламентами земельного участка, заданием на проектирование, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий и с соблюдением технических условий.

Главный инженер проекта :



Подгородецкая А.П.

Взам инв. №

Подп. и дата

22/011-ПЗ

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Нач. ПКО		Подгородецкая А.П.				Благоустройство территории по ул. Строительная	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Подгородецкая А.П.					П	3	
Проверил		Подгородецкая А.П.					ООО "Хоккайдо"		
Разработал		Подгородецкая А.П.							

Состав проекта (начало)

Обозначение	Наименование	Примечание
	Текстовая часть	1
22/011-ПЗ	Пояснительная записка	2
	Состав проекта	4
	Основание для разработки проекта	6
	Исходные данные	6
	Цели и задачи проекта. Функциональное назначение объекта благоустройства	7
	Общие сведения о территории и состав элементов благоустройства	7
	Характеристика земельного участка	7
	Техника-экономические показатели объекта	8
	Инженерная подготовка территории. Организация рельефа Вертикальная планировка	8
	Решение по благоустройству территории. Перечень работ	9
	Мероприятия по охране окружающей среды	10
	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	10
	Ситуационный план	11
22/011-ПД	Графическая часть	17
	Схема планировочной организации земельного участка (фрагмент участка)	18
	Разбивочный чертеж. Фрагмент №1 Узел А	19
	Разбивочный чертеж. Фрагмент №1 Ведомость объемов работ. Сечение А-А	20

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

Изм	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22/011-ПЗ

Состав проекта (окончание)

<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Примечание</i>
	<i>Схема планировочной организации земельного участка (фрагмент участка)</i>	21
	<i>Изменения конструкции примыкания дорожного полотна к пешеходной дорожке. Разрез 1-1. Разрез 2-2. М 1:20</i>	22

<i>Инв. № подл.</i>						<i>Подп. и дата</i>	<i>Взам. инв. №</i>
<i>Изм.</i>	<i>Кол. уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>	<i>22/011-ПЗ</i>	
						<i>Лист</i>	
						5	

Основание для разработки проектной документации

Основанием для разработки проектной документации является договор Администрации МО «Михайловский сельсовет» Железнодорожного района Курской области.

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
СП 82.13330.2016	Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75	
ГОСТ 21.508-93 СПДС	Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов	
СП 42.13330.2016	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*	
СП 140.13330.2012	Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения (с изменением №1)	

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

Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

22/011-ПЗ

- Земельный участок свободен от застройки и ограничен:
 - с запада: проезжей частью дороги улицы Строительная;
 - с востока: земельными участками частных домовладений;
 - с севера: территорией производственной базы;
 - с юга: проезжей частью дороги улицы Петровская Площадь.

Технико – экономические показатели

Площадь благоустройства территории - 338,43 м²;
 Площадь пешеходной дорожки - 269,74 м²;

Количество малых архитектурных форм:

- лавочка со спинкой - 1шт.
- урна - 1шт.

Инженерная подготовка территорий. Организация рельефа. Вертикальная планировка.

Земельный участок на котором предусматривается обустройство пешеходной дорожки по факту является обочиной дороги и дорожка частично будет проходить по основанию существующей дорожной постели, в следствие чего, проектом предусматриваются работы по частичной планировке с подсыпкой недостающего грунта.

Отвод дождевых и талых вод с поверхности пешеходной дорожки осуществляется уклоном асфальтного полотна в сторону проезжей части дороги, далее за счет естественных уклонов рельефа дороги в существующие примыкающие проезды в придорожный кювет.

Вертикальная планировка выполнена в увязке с существующей дорогой.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22/011-ПЗ			

Решения по благоустройству территории. Перечень работ.

Для восстановления части поселковой среды слободы Михайловка, Железногорского района, Курской области по ул. Строительная, разработан проект обустройства пешеходной дорожки.

На протяжении долгого времени, с момента строительства производственной базы и возникновения квартала малоэтажной жилой застройки, дорога по ул. Строительная является основной и единственной транспортной и пешеходной артерией соединяющей данный район с социальной, коммунальной и транспортной инфраструктурой слободы Михайловка.

Не смотря на то, что по дороге ул. Строительная постоянно осуществляется передвижение тяжелой строительной техники, перевозка строительных материалов при отсутствии элементарных пешеходных дорожек, жителям проживающим в данном районе, чтобы добраться до школы, больницы, детского садика приходится передвигаться по обочине дороги, что чревато возникновением ДТП.

При разработке проекта были учтены пожелания жителей района, проведен анализ существующих пешеходных путей следования по данной территории, а также направление существующих проездов, в результате чего была выявлена необходимость обустройства асфальтированной пешеходной дорожки шириной – 1,5м., с площадкой для установки скамейки для отдыха и урны.

В местах примыкания пешеходной дорожки к проезжей части дороги и боковым проездам, проектом предусмотрены опуски с уклоном не более 5%, для более комфортного съезда и заезда детских и инвалидных колясок.

Начало дорожки запроектировано от окончания существующей дорожки, проходит вдоль основной дороги по ул. Строительная (с предусмотренными разрывами для организации съездов с основной дороги) и тянется практически до перекрёстка с дорогой по ул. Петровская Площадь.

На всем протяжении пешеходная дорожка имеет обрамление бортовым камнем, со стороны дороги: бортовым камнем БР100.30.15, ГОСТ6665-91, с противоположной стороны: бортовым камнем БР100.20.8 ГОСТ6665-91.

Для покрытия верхнего слоя дорожки проектом предусмотрен асфальтобетон горячий щебеночный плотный мелкозернистый типа В, по ГОСТ9128-2009 толщиной – 50мм.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			22/011-ПЗ						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

9. Мероприятия по охране окружающей среды

Строительный мусор, образующийся в результате строительных работ, подлежит сбору, погрузке и транспортировке на полигон ТБО силами подрядчика.

Утилизация мусора выполняется за счет заказчика, по действующему договору с организацией, имеющей допуск на работы с опасными отходами.

10. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

Согласно части 2 статьи 27 Федерального закона РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» здания, сооружения, не относящиеся к складским или производственным, разделению на категории по признаку взрывопожарной и пожарной опасности не подлежит.

Примененные материалы строительных конструкций не способствуют скрытому распространению горения.

Все нормируемые строительные конструкции, используемые при возведении сооружения соответствуют классу пожарной опасности К0, что исключает возможность распространения по ним огня в случае пожара.

Для целей первичного пожаротушения на проектируемом объекте предусматриваются первичные средства пожаротушения.

Нормы комплектации пожарных щитов немеханизированным инструментом и инвентарем приведены в таблице 1.

Таблица 1.

№	Наименование оборудования	ЩП-А класс А
1	Огнетушители порошковые (ОП) вместимостью, л/массой огнетушащего состава, кгS/4	1
2	Лом	1
3	Багор	1
4	Ведро	2
5	Лопата штыковая	1
6	Лопата совковая	1

22/011-ПЗ

Лист

10

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

Ситуационный план



Глава «Муниципальный совет»

В. И. Рунцов

Проектируемый участок
пешеходной дорожки по ул. Строительная

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22/011-ПЗ

Лист

11



Фото 1. Начало проектируемой дорожки от существующего тротуара. (Вид с тротуара)



Писва Михайловский сельсовет
И. Г. Якушов

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол. уч	Лист	№ док	Подп	Дата

22/011-ПЗ

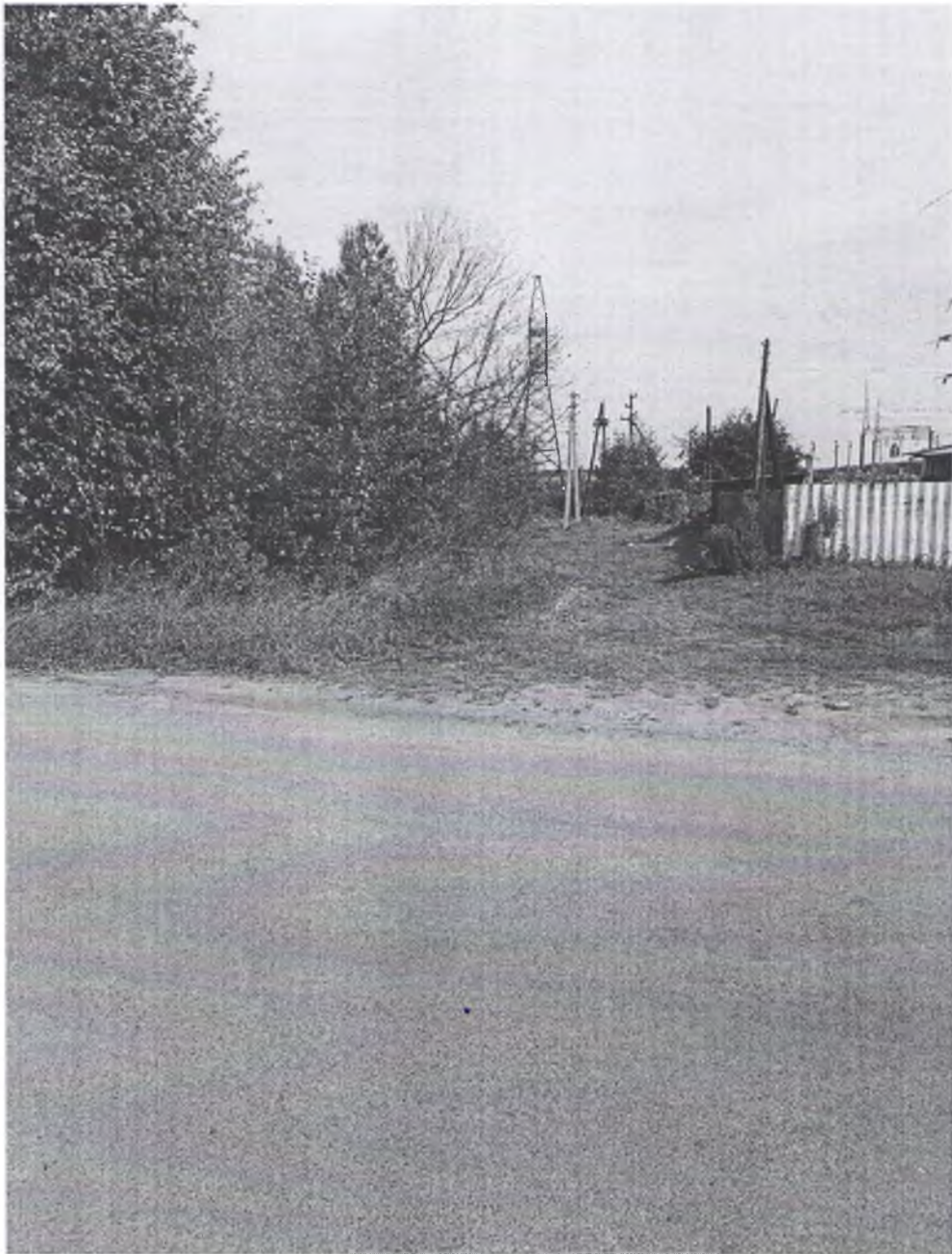


Фото 2. Планируемое место въезда к жилым домам. (Вид со стороны дороги)



Глава Муниципального образования
 Сельское поселение
 В. И. Жуков

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22/011-ПЗ

Лист

13



Фото 3. Планируемое место съезда транспорта, обслуживающего сеть. (Вид со стороны дороги)

Социал-демократическая партия
 Глава «Инициативной группы «Сосновки»
 С. И. Рудков



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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22/011-ПЗ



Фото 4. Планируемое место съезда транспорта ЖКХ, обслуживающего дороги. (Вид со стороны дороги)

Согласно
Глава «Муниципальное предприятие»
И.И. Фролов

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22/011-ПЗ

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам инв №

Изм	Кол-во	Лист	№ док	Подп	Дата

22/011-ПЗ

Лист

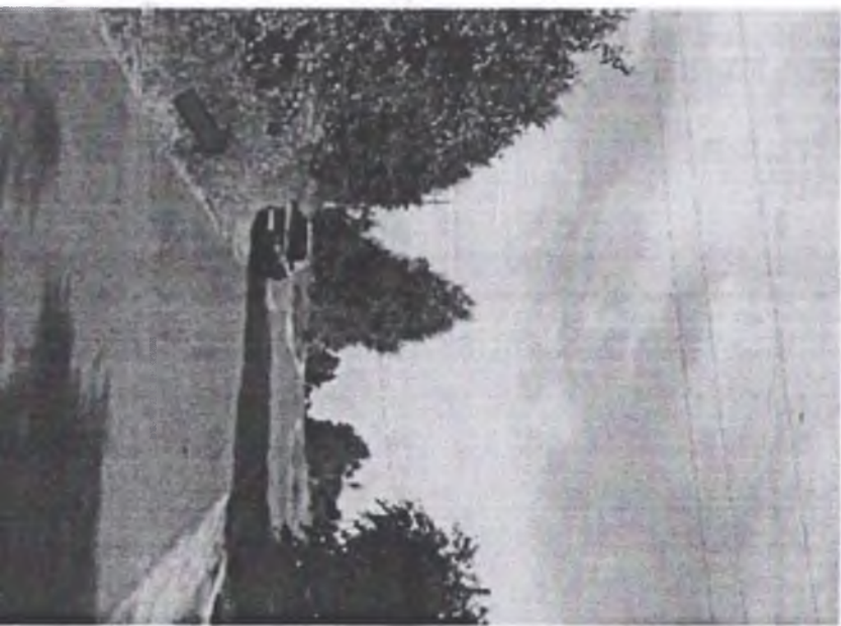
№

Место размещения дорожки вдоль дороги
по ул. Строительная



Богданов
Гусева, И. И.
11.06.2016





Графическая часть

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					22/011-ПЗ	Лист
						17		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

асфальтобетонного
тротуара



строительство асфальтобетонной площадки
установкой скамейки "Лоза" и урны

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Установка бортового камня
БР100.30.15 ГОСТ6665-91



- Существующие здания

Установка бортового камня
БР100.20.8 ГОСТ6665-91



- Проектируемая пешеходная
дорожка



- Скамья

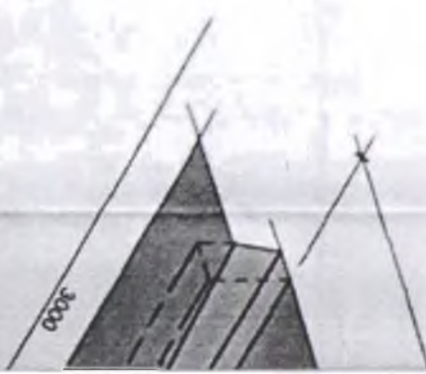
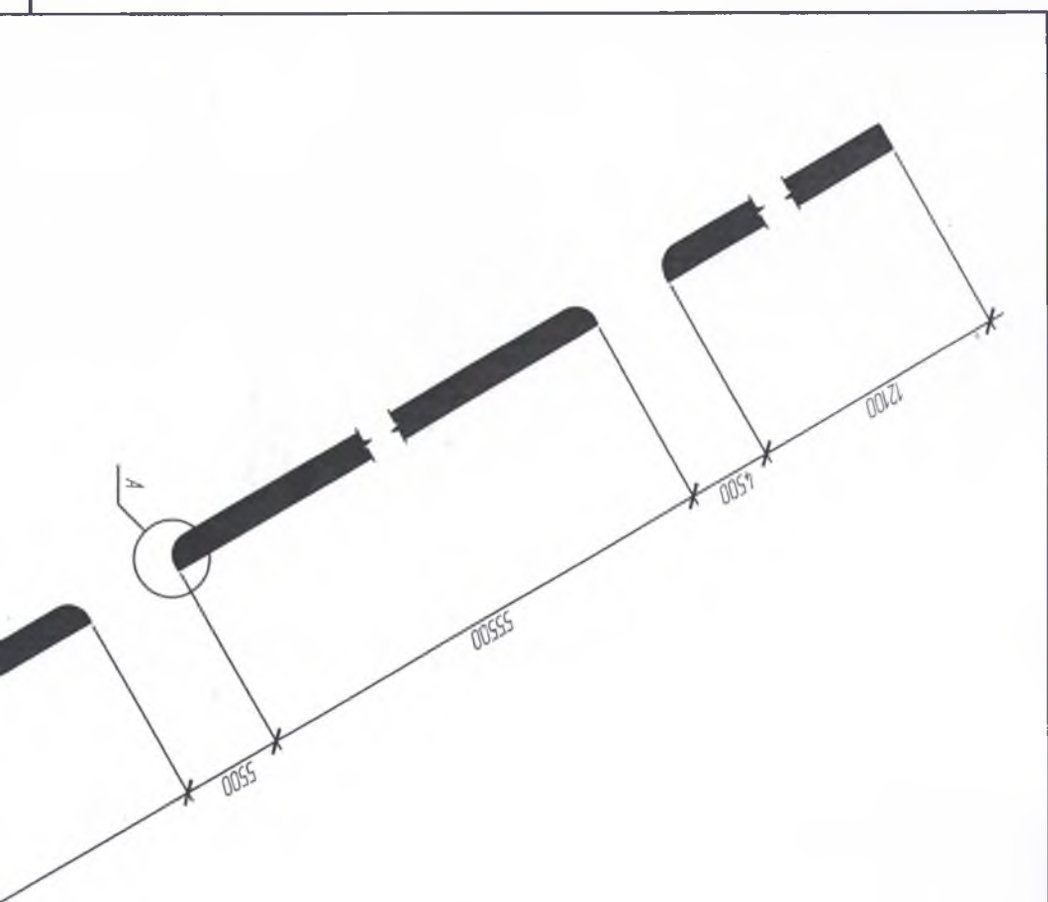


- Урна

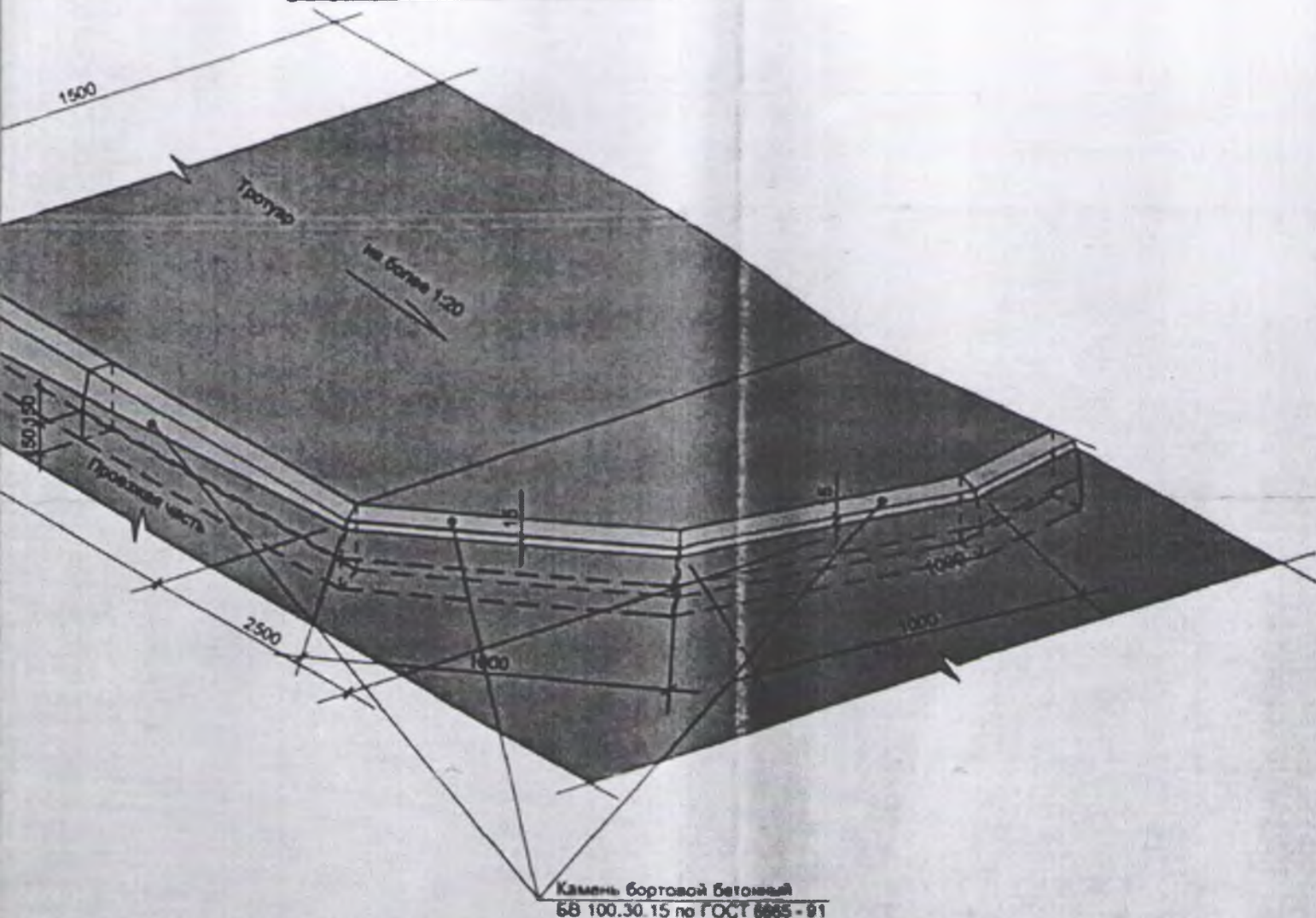
Установка бортового камня
БР100.30.15 ГОСТ6665-91

План в сопряжении №1

						22/011		
						Проект благоустройства пешеходной зоны по ул. Петровская Площадь - ул. Строительная, 2 в сл. Михайловка Железнодорожного р-на Курской области. Этап II		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
					2022 г.	П	18	
Нач. ПКД		Подгоредецкая				Благоустройство территории по ул. Строительная		
ГИП		Подгоредецкая						
Проверил		Подгоредецкая				Схема планировочной организации земельного участка (фрагмент участка)		
Разработал		Подгоредецкая						ООО "Хаккайдо"



Сопряжение пешеходной дорожки
(опуск) с полотном дороги Узел 2

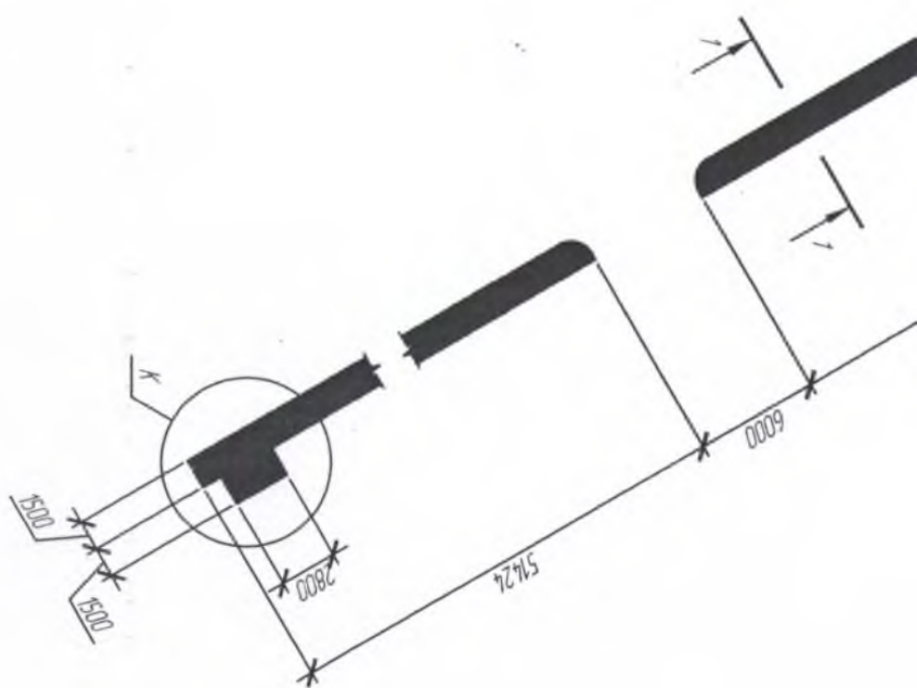


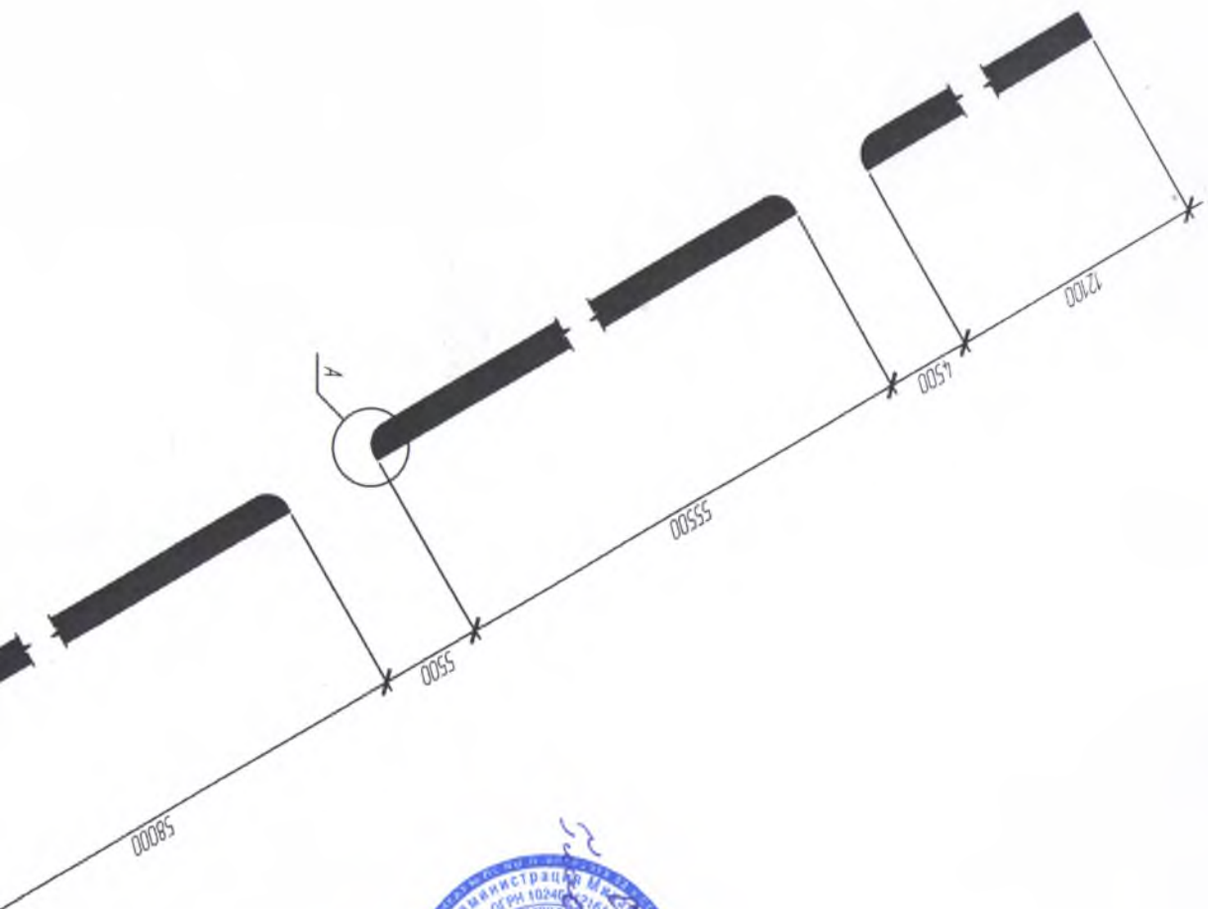
Данный лист смотри совместно с листом АС-20.
Фрагмент "К" смотри на листе АС-21.

						22/011			
						Проект благоустройства пешеходной зоны по ул. Петровская Площадь - ул. Строительная, 2 в сл. Михайловка Железногорского р-на Курской области. Этап II			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
					2022 г.				
Нач. ПКО		Подгородецкая		<i>[Signature]</i>		Благоустройство территории по ул. Строительная	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Подгородецкая		<i>[Signature]</i>			п	19	
Проверил		Подгородецкая		<i>[Signature]</i>					
Разработал		Подгородецкая		<i>[Signature]</i>		Разбивочный чертеж. Фрагмент №1. Узел А			ООО "Хаккайдо"

СЕРИЈА

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





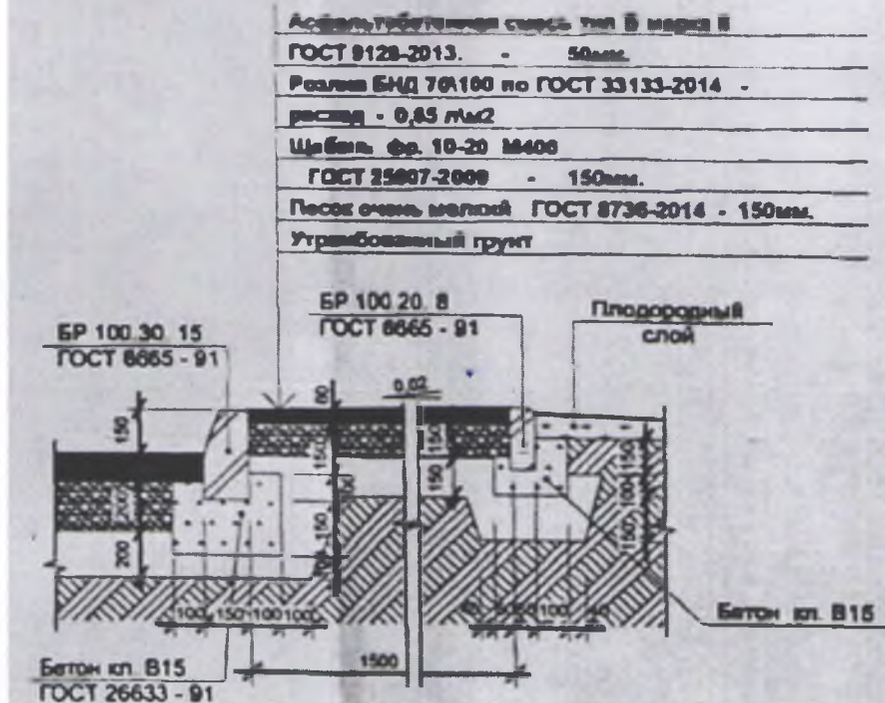
В. В. Жуков

Спецификация элементов

№ п/п	Наименование	Ед изм	Кол-во	Примеч
1	Устройство покрытия тротуара из асфальтобетонной смеси плотной мелкозернистой тип Б марки II	м ²	270,335	
2	Устройство бортового камня БР 100.30.15 по ГОСТ 6665-91	п.м	189,42	
3	Устройство бортового камня БР 100.20.8 по ГОСТ 6665-91	п.м	177,42	
4	Разработка грунта механизированным способом	м ³	116,62	
5	Установка скамьи бульварной БС-4	шт.	1,0	
6	Установка урны	шт.	1,0	
7	Копание ям вручную под фундаменты	м ³	0,078125	
8	Устройство фундаментов из тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (200)	м ³	0,078125	
9	Установка закладных деталей при массе до 5,0 кг	т	0,01	

Сечение А - А

Конструкция тротуарного покрытия (тип IV)



22/011

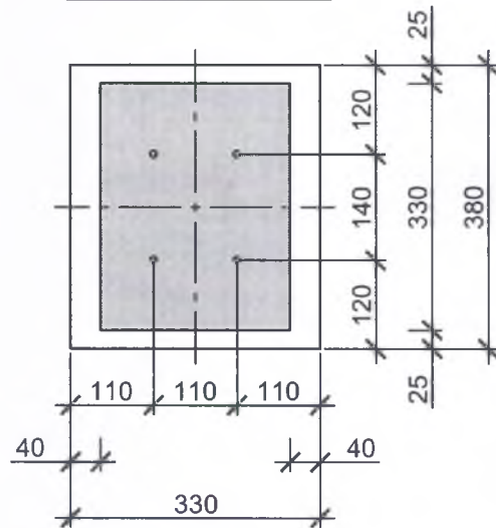
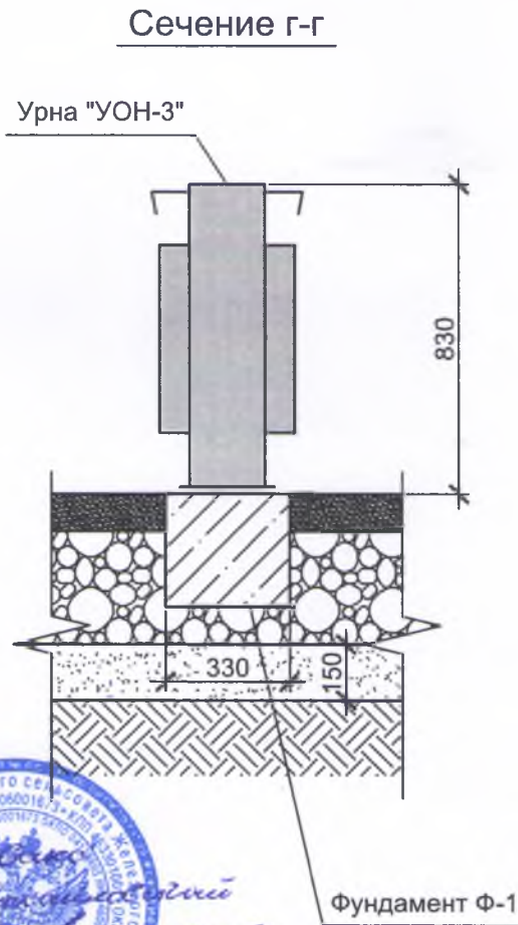
Проект благоустройства пешеходной зоны по ул. Петровская
 Площадь - ул. Строительная, 2 в сл. Михайловка
 Железногорского р-на Курской области. Этап II

Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
					2022 г.	Благоустройство территории по ул. Строительная	II	20
Нач. ПКО		Подгородецкая		<i>[Signature]</i>				
ГИП		Подгородецкая		<i>[Signature]</i>				
Проверил		Подгородецкая		<i>[Signature]</i>				
Разработал		Подгородецкая		<i>[Signature]</i>				
Разбивочный чертеж Фрагмент №1. Ведомость объемов работ Сечение А-А						ООО "Хоккайдо"		

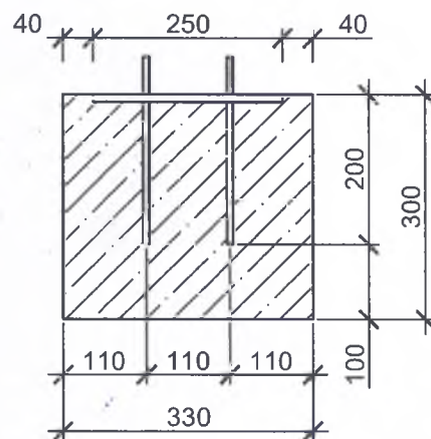
Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
	ЗД-1	Закладная	5	2.0	10.0
1		Пластина 250×330×6 мм	1	1.6	1.6
2		Арматура 8А-I L=250 мм	4	0.1	0.4
		Бетон кл. В15	5	94.05	470.25

Фундамент Ф-1



Сечение в-в



22/011					
Проект благоустройства пешеходной зоны по ул. Петровская Площадь - ул. Строительная, 2 в сл. Михайловка Железнодорожного р-на Курской области. Этап II					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					2022 г.
				Благоустройство территории по ул. Строительная	Стадия Лист Листов П 21
Нач. ПКО Подгоредецкая				ООО "Хоккайдо"	
ГИП Подгоредецкая					
Проверил Подгоредецкая					
Разработал Подгоредецкая					
				Схема планировочной организации земельного участка (фрагмент участка)	

