

Заказчик: Администрация Маковского сельского совета
Курского района Курской области

**Благоустройство общественной территории
– тротуар по улице Санаторная (от улицы
Школьная до улицы Рябиновая) в д. 1-я Моква
Курского района Курской области**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка.
Дизайн проект

13/01-2023-ДП

2023 г.

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

Заказчик: Администрация Моковского сельского совета
Курского района Курской области

Благоустройство общественной территории – тротуар по улице Санаторная (от улицы Школьная до улицы Рябиновая) в д. 1-я Моква Курского района Курской области

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка.
Дизайн проект

13/01-2023–ДП

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Ген.директор

Н. В. Евдокимова

Главный инженер проекта

М. В. Рышкова

Согласовано

Глава Моковского сельсовета Курского района
Курской области



Р.А.Воробьев

«15» марта 2023 г.



СОДЕРЖАНИЕ

Обозначение	Наименование	Примечание
Текстовая часть		
13/01-2023- ДП.С	Содержание	На 1 листе
13/01-2023- ДП .ПЗ	Пояснительная записка	На 5 листах
Графическая часть		
13/01-2023- ДП лист 1	Ситуационная схема	
13/01-2023- ДП лист 2	План благоустройства территории. М 1:500	
13/01-2023- ДП лист 3	План благоустройства территории. М 1:500	
13/01-2023- ДП лист 4	План благоустройства территории. М 1:500	
13/01-2023- ДП лист 5	Схема вертикально планировки. М 1:500	
13/01-2023- ДП лист 6	Схема вертикально планировки. М 1:500	
13/01-2023- ДП лист 7	Схема вертикально планировки. М 1:500	
13/01-2023- ДП лист 8	Элемент благоустройства. Ведомость объемов	
13/01-2023- ДП лист 9	Конструкция монолитной лестницы. Фрагмент А	
Приложения		
	Задание на проектирование	
	Выписка СРО	

Согласовано

Глава Моковского сельсовета Курского района
Курской области

Р.А.Воробьев

«15» марта 2023 г.

Взам. инв. №							13/01-2023 - ДП.С	Стадия	Лист	Листов
Инв. № подл.	Разраб.	Терещенко		01.23	Содержание	ООО «Сметастройпроект»				
	Проверил	Рышкова		01.23						
	ГИП	Рышкова		01.23						

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Общая часть

Дизайн-проект "Благоустройство общественной территории - тротуар по улице Санаторная (от улицы Школьная до улицы Рябиновая) в д. 1-я Моква Курского района Курской области" разработан на основании технического задания на проектирование и договора шифр 13/01-2023.


Технические решения приняты с учетом следующих природно-климатических условий района строительства (согласно СП 131.13330.2018 «Строительная климатология»):

- климатический район – ПВ;
- нормативное значение ветрового давления – 0,30кПа (СП 20.13330.2016 п11.1.4 таблица 11.1);
- расчетная зимняя температура наружного воздуха – минус 24оС (СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*);
- нормативное значение веса снегового покрова на 1 м² горизонтальной поверхности земли – 1,50 кПа (СП 20.13330.2016. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*);
- нормативная глубина промерзания грунта – 1,2 м.

Схема планировочной организации земельного участка разработана с учетом требований нормативных документов:

- СП 42-13330-2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»;
- СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75;

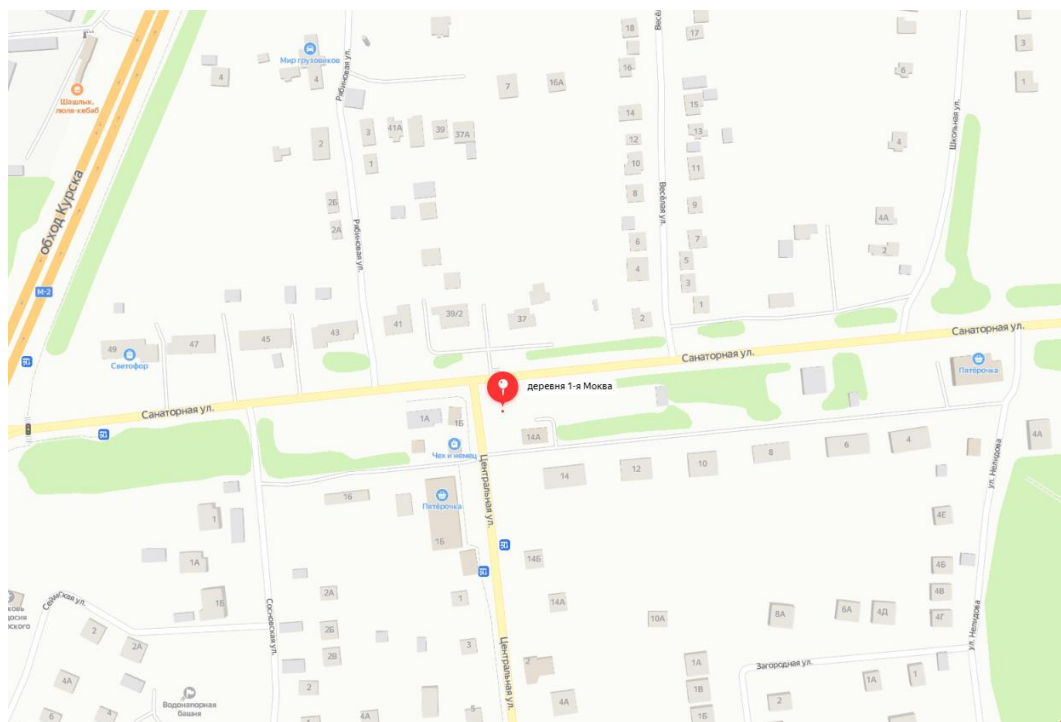
Согласовано
Глава Моковского сельсовета Курского района
Курской области
Р.А.Воробьев
«15» марта 2023 г.



Взам. инв. №								
	Подп. и дата							
Инв. № подл.	13/01-2023-ДП.ПЗ							
	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		
	Разраб.		Герещенк		<i>[Подпись]</i>	01.23		
	Проверил		Рышкова		<i>[Подпись]</i>	01.23		
		ГИП	Рышкова		<i>[Подпись]</i>	01.23		
Пояснительная записка						Стадия	Лист	Листов
						П	1	2
						ООО «Сметастройпроект»		

1.2 Описание проекта

Участок для проектирования расположен в д. 1-я Моква.
Ситуационная схема



В настоящее время тротуар проходящий по улице Санаторная от ул.Рябиновая до улицы Школьная, отсутствует.

Проект предусматривает:

- устройство тротуара шириной 2,0 м;
- устройства дренажной канавы и колодцев (См. л. 8);
- устройство лестничного схода (См. л. 9);

Конструкцию покрытия, ведомость тротуаров, дорожек и площадок, конструкцию дренажной канавы смотреть на листе 8 графической части.

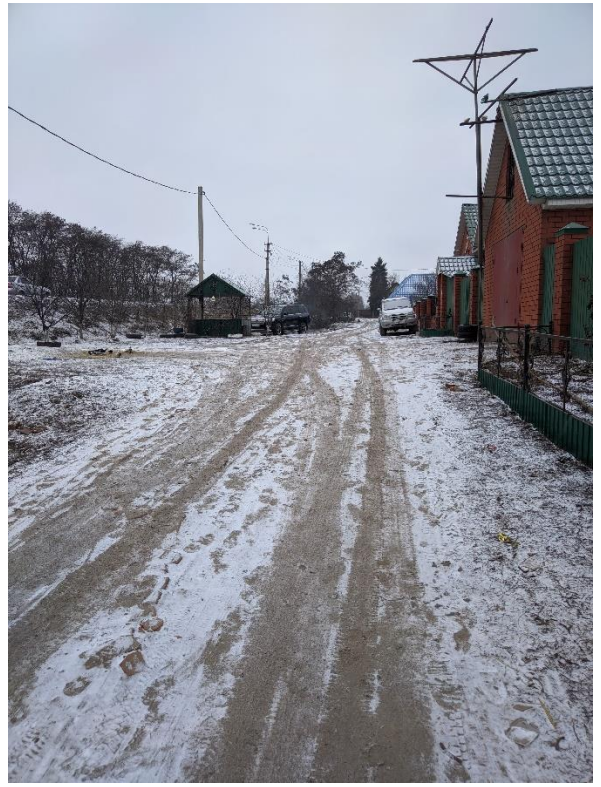
Подсчет площадей покрытий, длин установки бортовых камней и др. указанных в ведомостях выполнен в программе AutoCAD на основании инженерно-геодезических изысканий.

Согласовано
Глава Моковского сельсовета Курского района
Курской области
Р.А.Воробьев
«15» марта 2023 г.

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

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

Участок проектируемого строительства до работ по благоустройству:



Согласовано
Глава Моковского сельсовета Курского района
Курской области



Р.А.Воробьев

«15» марта 2023 г.

Взам. инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

13/01-2023-ДП.ПЗ

Лист

3



Согласовано
Глава Моковского сельсовета Курского района
Курской области



Р.А.Воробьев

«15» марта 2023 г.

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

13/01-2023-ДП.ПЗ

1.3 Мероприятия по благоустройству

Перечень работ по благоустройству территории согласно заданию, на проектирование по улице Санаторная от ул.Рябиновая до улицы Школьная д. 1-я Моква Курского района Курской области включает:

1. До начала строительных работ произвести выкорчевывание деревьев с пнями - 14шт, вырубка поросли-546м²; демонтаж металлического ограждения h=0,5м протяженностью L=35п.м.; демонтаж бетонных плит - 3шт объемом 1,27м³; разбор грунтового навала объемом 15м³. Произвести инженерную подготовку территории ранее разработанным грунтом от устройство корыта под тротуаром, грунт необходим для засыпки ям 165м³.
2. Устройство, из бетонной тротуарной плитки с бортовым камнем БР100.30.15 по ГОСТ 17608-2017, тротуара шириной 2,0 м.
Тротуарная плитка по типу ОАО "Завод ЖБК-1" тротуарная плитка (брусчатка бетонная) - Прямоугольник Лайн, цвет: "Серый".



Согласовано
Глава Моковского сельсовета Курского района
Курской области
Р.А.Воробьев
«15» марта 2023 г.



3. Устройство монолитного лестничного схода, шириной 1,5м облицованного тротуарной плиткой, и спуска шириной 1,2м оборудованного перилами;

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

Лист

13/01-2023-ДП.ПЗ

5

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

4. Выполнить устройство дренажной канавы протяженностью 100 п.м. с подключением к накопительным емкостям (дренажный колодец из ж/б колец), в пониженных местах рельефа, с открытым дном и щебеночным основанием.



Кольцо стеновое КС 10.6 (1160/1000x600)



Согласовано
 Глава Моковского сельсовета Курского района
 Курской области
 Р.А.Воробьев
 «15» марта 2023 г.

Крышка с люком ППЛ 10.1 (1160/700x120)

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

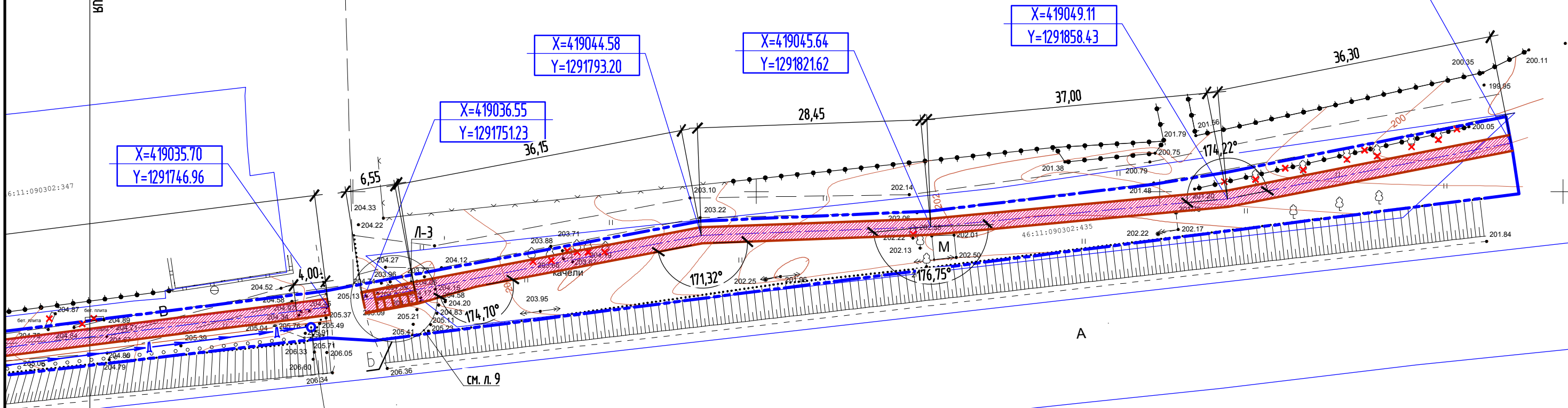
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

13/01-2023-ДП.ПЗ



Лист 1
Линия со смещением
Лист 2

Согласовано
Глава Моковского сельсовета Курского района
Курской области
Р.А.Воробьев
«15» марта 2023 г.



X=419035.70
Y=1291746.96

X=419036.55
Y=1291751.23

X=419044.58
Y=1291793.20

X=419045.64
Y=1291821.62

X=419049.11
Y=1291858.43

X=419056.04
Y=1291893.56

- Примечания:
1. План благоустройства территории разработан на топосъемке в декабре 2022 г. Масштаб 1:500, система координат МСК46, система высот Балтийская;
 2. До начала строительных работ произвести выкорчевывание деревьев с пнями - 14шт, вырубка поросли-546м²; демонтаж металлического ограждения h=0,5м протяженностью L=35п.м.; демонтаж бетонных плит - 3шт объемом 1,27м³; разбор грунтового навала объемом 15м³ с последующим использованием для инженерной подготовки;
 3. Произвести инженерную подготовку территории, засыпку ям грунтом в объеме 165м³.

- Условные обозначения
- граница благоустройства (показана условно)
 - бортовой камень БР 100.30.15
 - ось тротуара
 - канава с щебнем
 - сносимые объекты
 - тротуар из бетонной плитки (тип 1)

Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

						13/01-2023-ДП		
						Благоустройство общественной территории - тротуар по улице Санаторная (от улицы Школьная до улицы Рябиновая) в д. 1-я Моква Курского района Курской области		
Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Терещенко			02.23	П	2	
Проб.		Рышкова			02.23			
						План благоустройства территории М 1:500		
ГИП Рышкова 02.23						ООО "Сметастройпроект"		

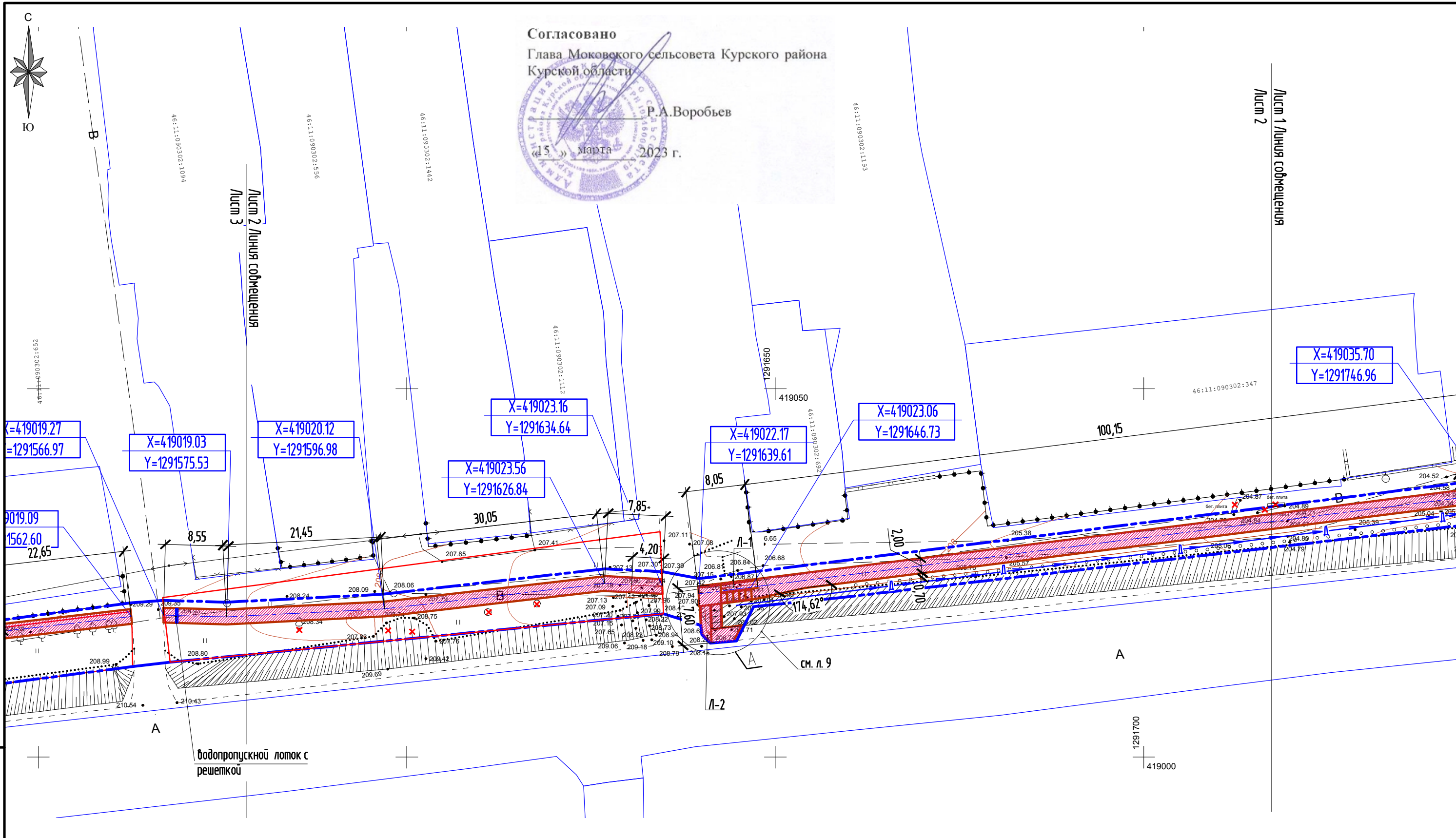


Согласовано
Глава Моковского сельсовета Курского района
Курской области



Р.А.Воробьев

«15» марта 2023 г.



Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

Условные обозначения

- граница благоустройства (показана условно)
- бортовой камень БР 100.30.15
- ось тротуара
- канава с щебнем
- сносимые объекты
- тротуар из бетонной плитки (тип 1)

						13/01-2023-ДП		
						Благоустройство общественной территории – тротуар по улице Санаторная (от улицы Школьная до улицы Рябиновая) в д. 1-я Моква Курского района Курской области		
Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Терещенко			02.23	П	3	
Проб.		Рышкова			02.23			
						План благоустройства территории М 1:500		
						ООО "Сметастройпроект"		
						формат А3		

ГИП Рышкова 02.23

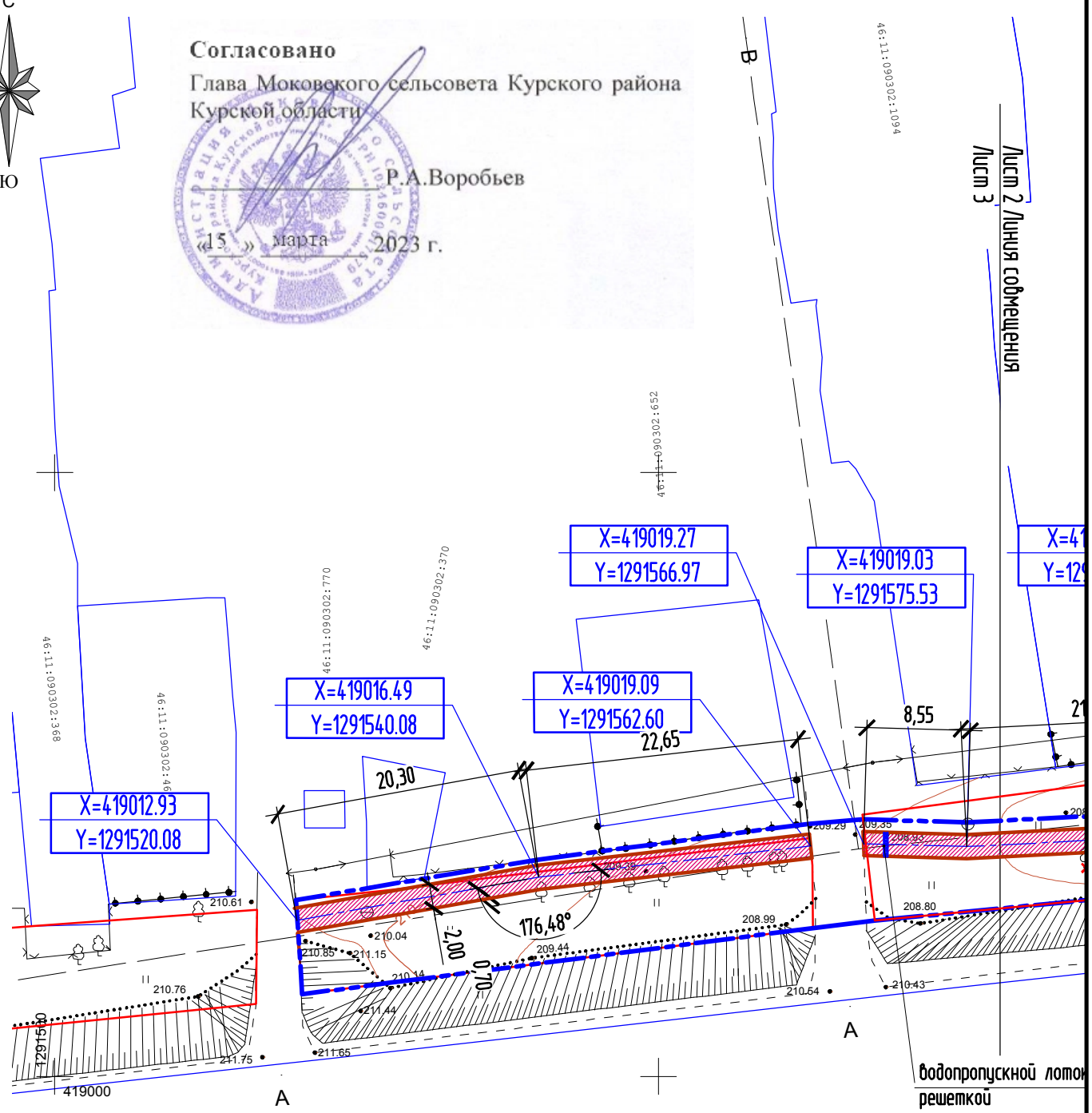


Согласовано
Глава Моковского сельсовета Курского района
Курской области



Р.А.Воробьев

«15» марта 2023 г.



Условные обозначения

- граница благоустройства (показана условно)
- бортовой камень БР 100.30.15
- ось тротуара
- канава с щебнем
- сносимые объекты
- тротуар из бетонной плитки (тип 1)

Взам. инв. №						
	13/01-2023-ДП					
Подп. и дата	Благоустройство общественной территории – тротуар по улице Санаторная (от улицы Школьная до улицы Рябиновая) в д. 1-я Моква Курского района Курской области					
	Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инв. № подл.	Разраб.		Терещенко			02.23
	Проб.		Рышкова			02.23
	План благоустройства территории М 1:500					
			Стадия	Лист	Листов	
			П	4		
			ООО "Сметастройпроект"			
			формат А3			



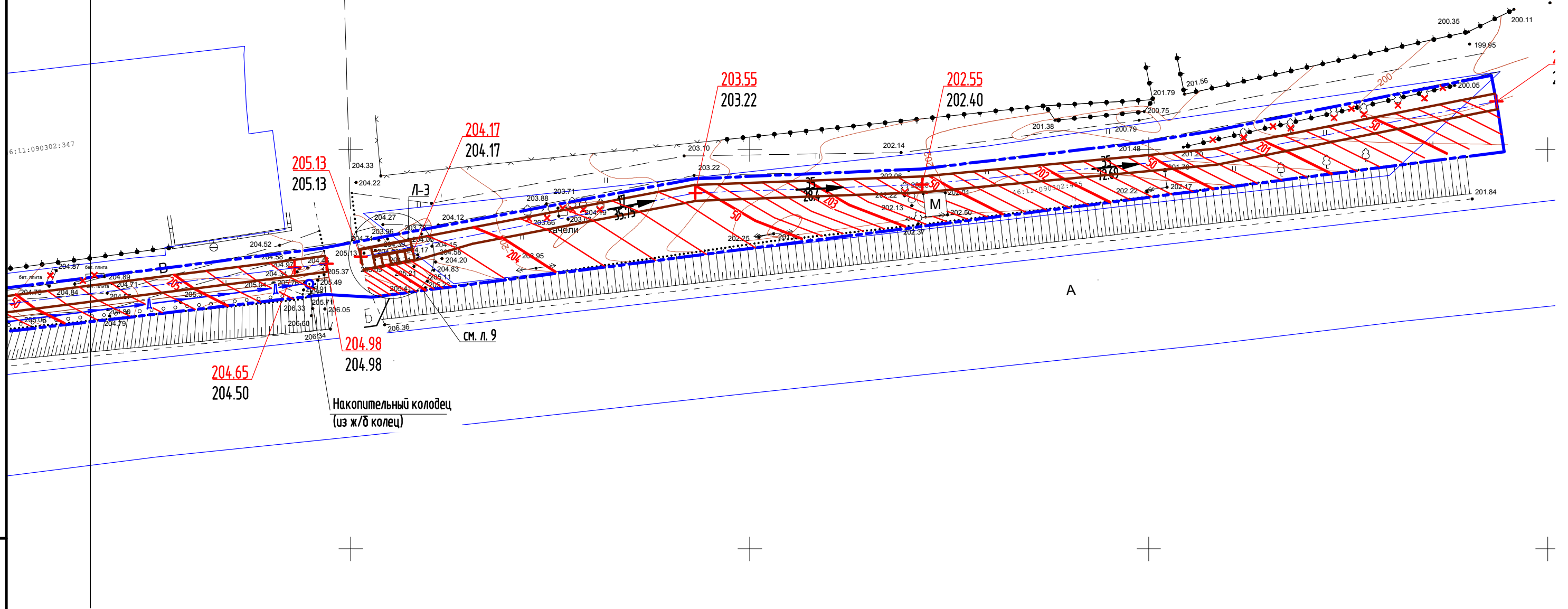
Лист 1
Лист 2

Согласовано
Глава Моковского сельсовета Курского района
Курской области



Р.А.Воробьев

«15» марта 2023 г.



Условные обозначения

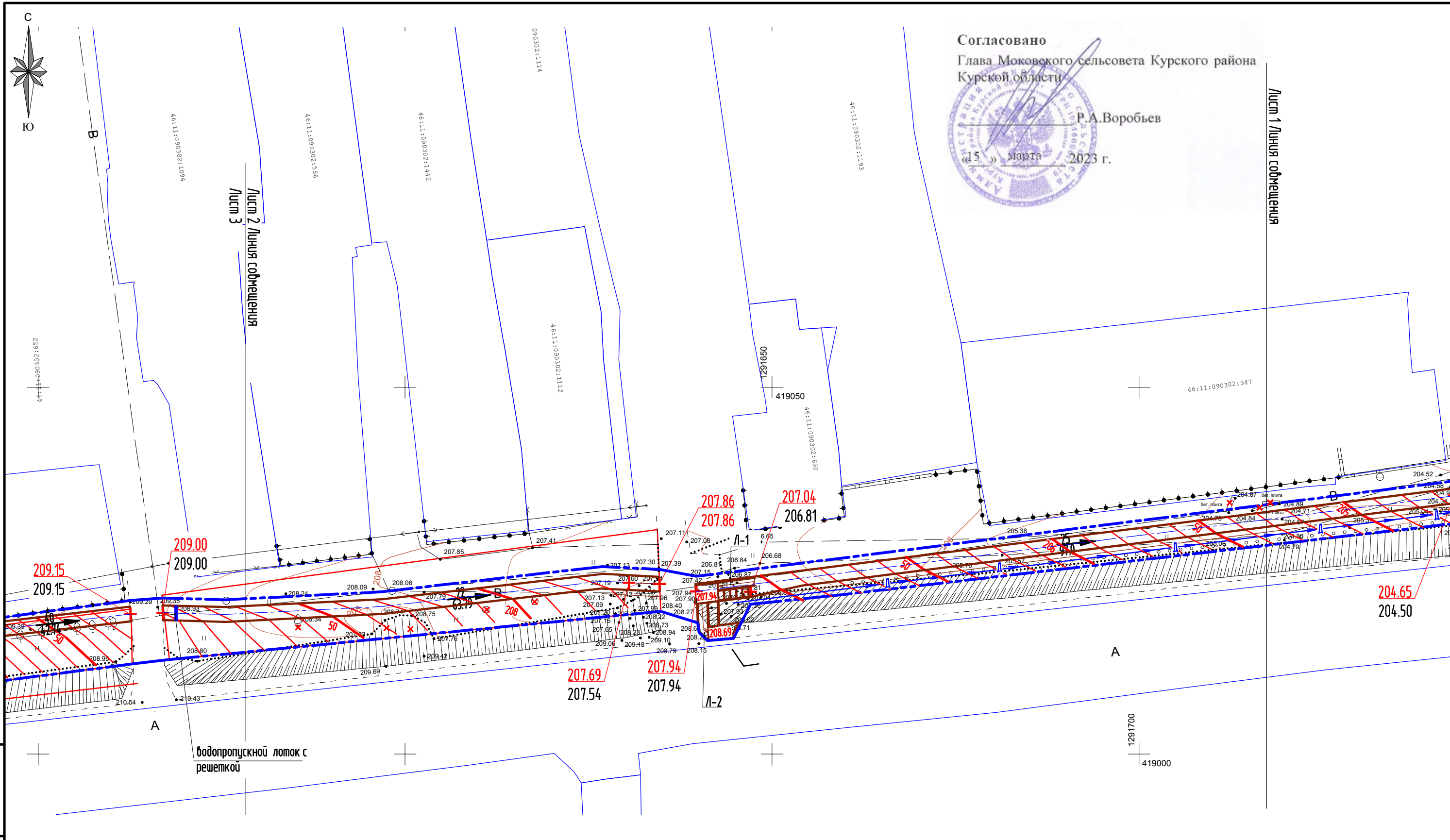
- граница благоустройства (показана условно)
- бортовой камень БР 100.30.15
- ось тротуара
- канава с щебнем
- сносимые объекты

Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

						13/01-2023-ДП		
						Благоустройство общественной территории – тротуар по улице Санаторная (от улицы Школьная до улицы Рябиновая) в д. 1-я Моква Курского района Курской области		
Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Терещенко			02.23			
Проб.		Рышкова			02.23			
						Схема организации рельефа М 1:500		
ГИП						000 "Сметастройпроект"		



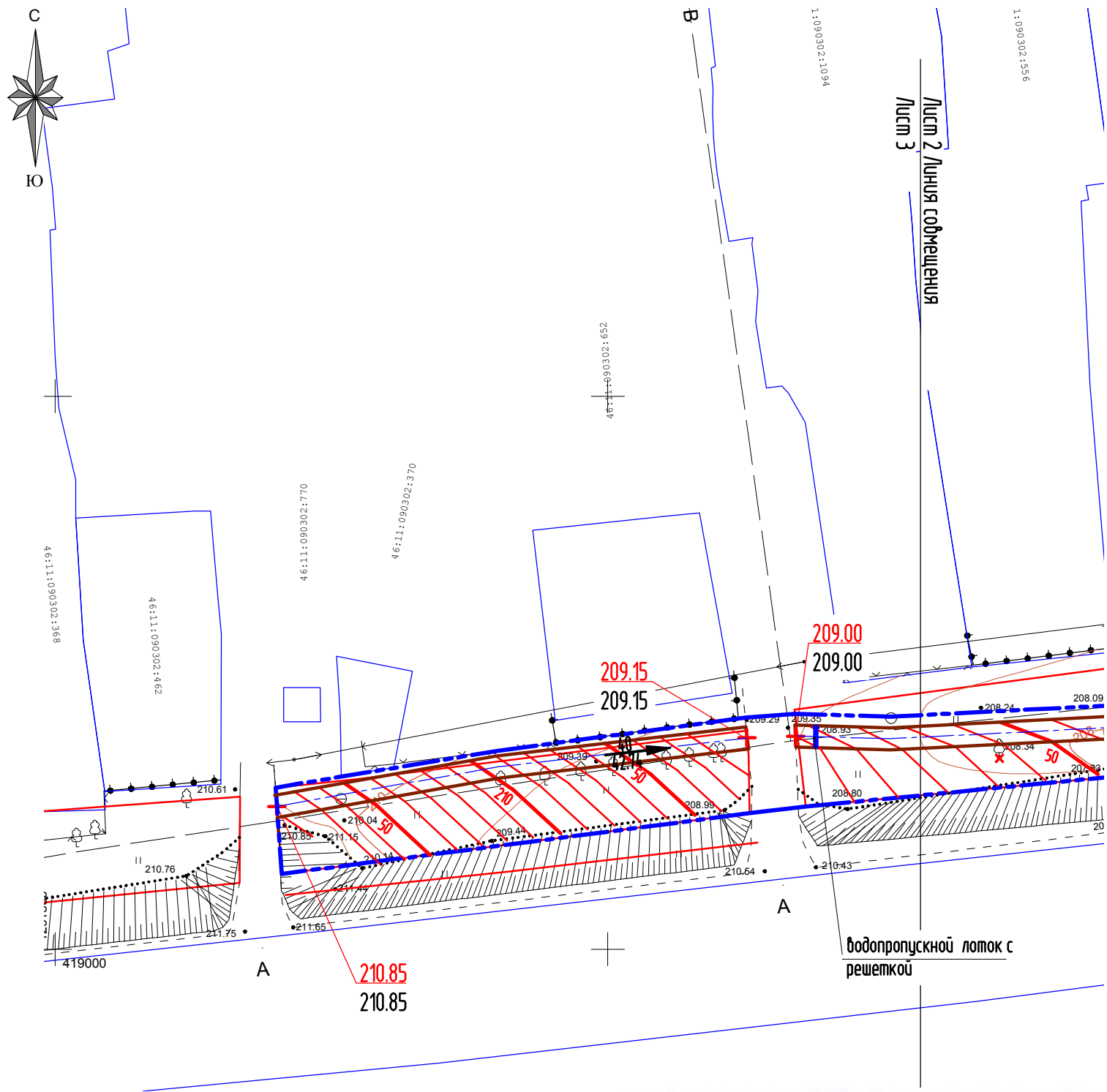
Согласовано
 Глава Моковского сельсовета Курского района
 Курской области
 Р.А.Воробьев
 «15» марта 2023 г.



Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

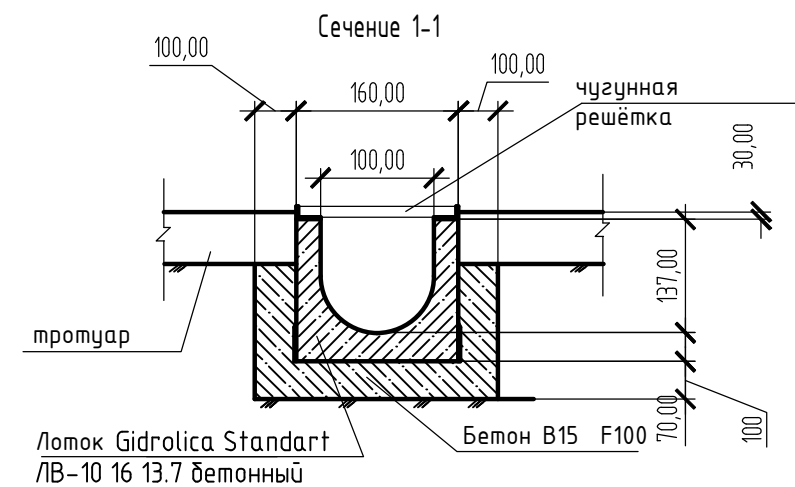
- Условные обозначения
- граница благоустройства (показана условно)
 - бортовой камень БР 100.30.15
 - ось тротуара
 - канава с щебнем
 - сносимые объекты

						13/01-2023-ДП				
						Благоустройство общественной территории – тротуар по улице Санаторная (от улицы Школьная до улицы Рябиновая) в д. 1-я Моква Курского района Курской области				
Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов	
Разраб.		Терещенко			02.23		П	6		
Проб.		Рышкова			02.23					
						План благоустройства территории М 1:500				
ГИП						Рышкова			02.23	
						ООО "Сметастройпроект"			формат А3	



Спецификация на водосток

Артикул	Класс нагрузки	Обозначение	Вес ед., кг	Примечание
Лоток 1				
401/1	C 250	Лоток водоотводный ЛВ-10.16.13,7- бетонный с уклоном 0,5%, l=2 м (2 шт.)	29.4	По аналогу "Гидролика", https://www.gidrolica.ru
506	A15	Решетка водоприемная РВ -10.13.6.50 щелевая чугунная ВЧ, кл. С l=2м (4 шт.)	3.5	
Бетон В15 F100 по ГОСТ 26633-2015 V=0,1м³				

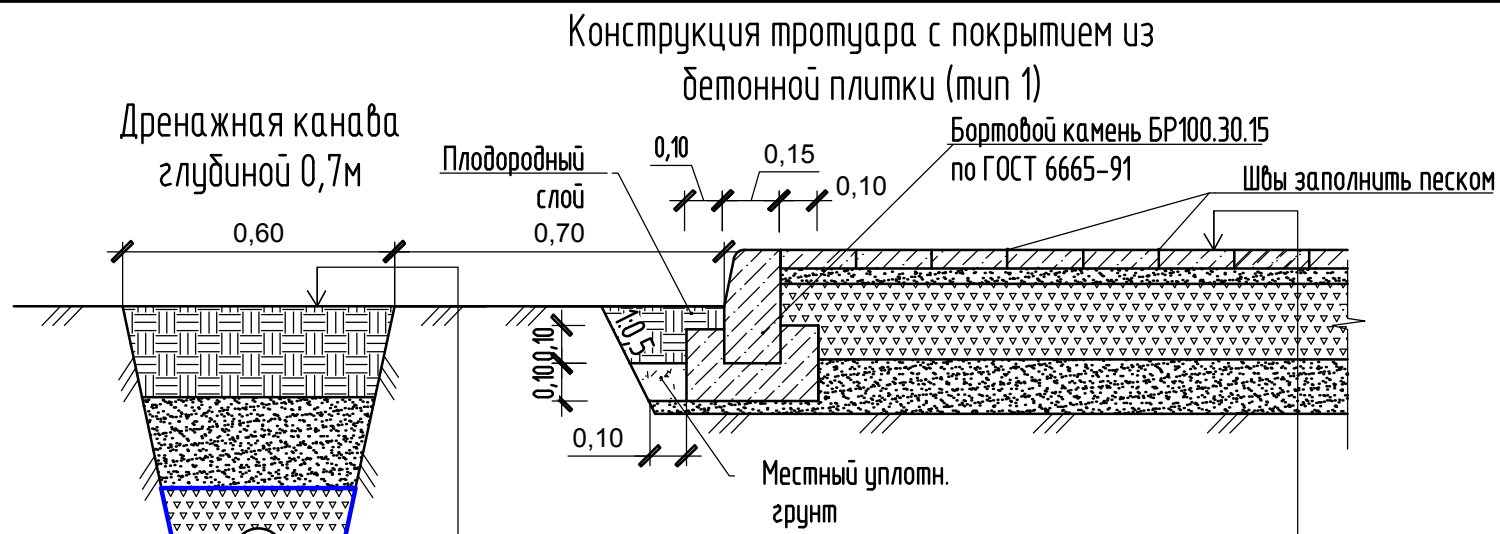


Согласовано
Глава Моковского сельсовета Курского района
Курской области
Р.А.Воробьев
«15» марта 2023 г.

Условные обозначения

- граница благоустройства (показана условно)
- бортовой камень БР 100.30.15
- ось тротуара
- сносимые объекты

						13/01-2023-ДП		
						Благоустройство общественной территории – тротуар по улице Санаторная (от улицы Школьная до улицы Рябиновая) в д. 1-я Моква Курского района Курской области		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Терещенко			02.23	П	7	
Проб.		Рышкова			02.23			
						План благоустройства территории М 1:500		
ГИП		Рышкова			02.23	ООО "Сметастройпроект"		



Конструкция тротуара с покрытием из бетонной плитки (тип 1)

Дренажная канава глубиной 0,7м

Плодородный слой 0,70

Бортовой камень БР100.30.15 по ГОСТ 6665-91

Швы заполнить песком

Местный уплотн. грунт

Бетонная плитка тротуарная по ГОСТ 17608-2017	- 0,06м
Сухая цементно-песчаная смесь (0,05 м ³ /м ² , содержание цемента 150кг на 1 м ³ песка)	- 0,04м
ЩПС С4 М 600 фр. 0-80 (0,26 м ³ /м ²) по ГОСТ 25607-2009	- 0,20м
Песок очень мелкий (Кф>2 м/сум) по ГОСТ 32824-2014	- 0,15м
Уплотненный грунт	

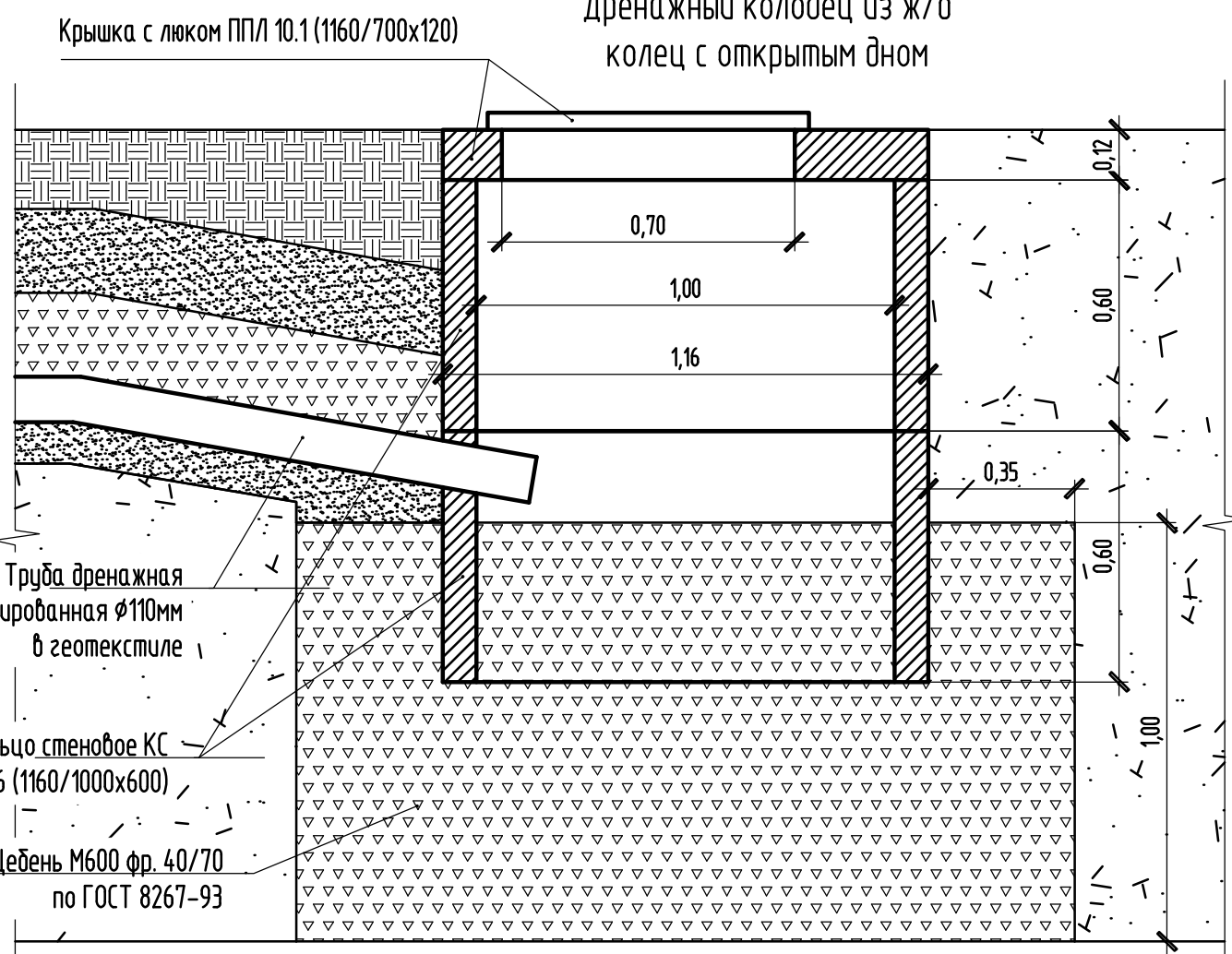
Труба дренажная перфорированная Ø110мм в геотекстиле	
Плодородный грунт	- 0,20м
Песок очень мелкий (Кф>2 м/сум) по ГОСТ 32824-2014	- 0,20м
Щебень М600 фр. 20/40 по ГОСТ 8267-93	- 0,20м
Геотекстиль, над щебнем нахлест 100 гр/м ²	
Песок очень мелкий (Кф>2 м/сум) по ГОСТ 32824-2014	- 0,10м
Уплотненный грунт	

Согласовано
Глава Моковского сельсовета Курского района
Курской области
Р.А.Воробьев
«15» марта 2023 г.

Ведомость тротуаров, дорожек и площадок

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия м ²	Примечание
1	Тротуар из бетонной плитки с бортовым камнем БР 100.30.15 (l=667 п. м.)	1	719,5	Площадь указана без учета лестничного схода и пандуса (см. л.9)

Дренажный колодец из ж/б колец с открытым дном



Крышка с люком ППЛ 10.1 (1160/700x120)

Труба дренажная перфорированная Ø110мм в геотекстиле

Кольцо стеновое КС 10.6 (1160/1000x600)

Щебень М600 фр. 40/70 по ГОСТ 8267-93

- Примечания:
1. Толщины конструкции даны после уплотнения, размеры указаны в метрах;
 2. В местах пересечения тротуара с проездами перепад верха покрытий выполнять в один уровень с проездом;
 3. При устройстве тротуара предусматривается срезка грунта под корыта конструкции в объеме 192 м³;
 4. Устройство дренажной канавы протяженностью 100 п.м.. Вытесненный грунт траншеи 32м³. Обратная засыпка: щебень - 8м³; песок - 13м³; растительный грунт - 11м³; геотекстиль - 116м²;
 5. Дренажный колодец (1шт) сборный из ж/б конструкций. Кольцо стеновое КС 10.6 (1160/1000x600) - 2шт. Крышка с люком ППЛ 10.1 (1160/700x120) - 1шт. Вытесненный грунт при установке колодцев 4м³(котлобан 2,0x2,0м). Щебень необходимый для дренирующего слоя 2м³

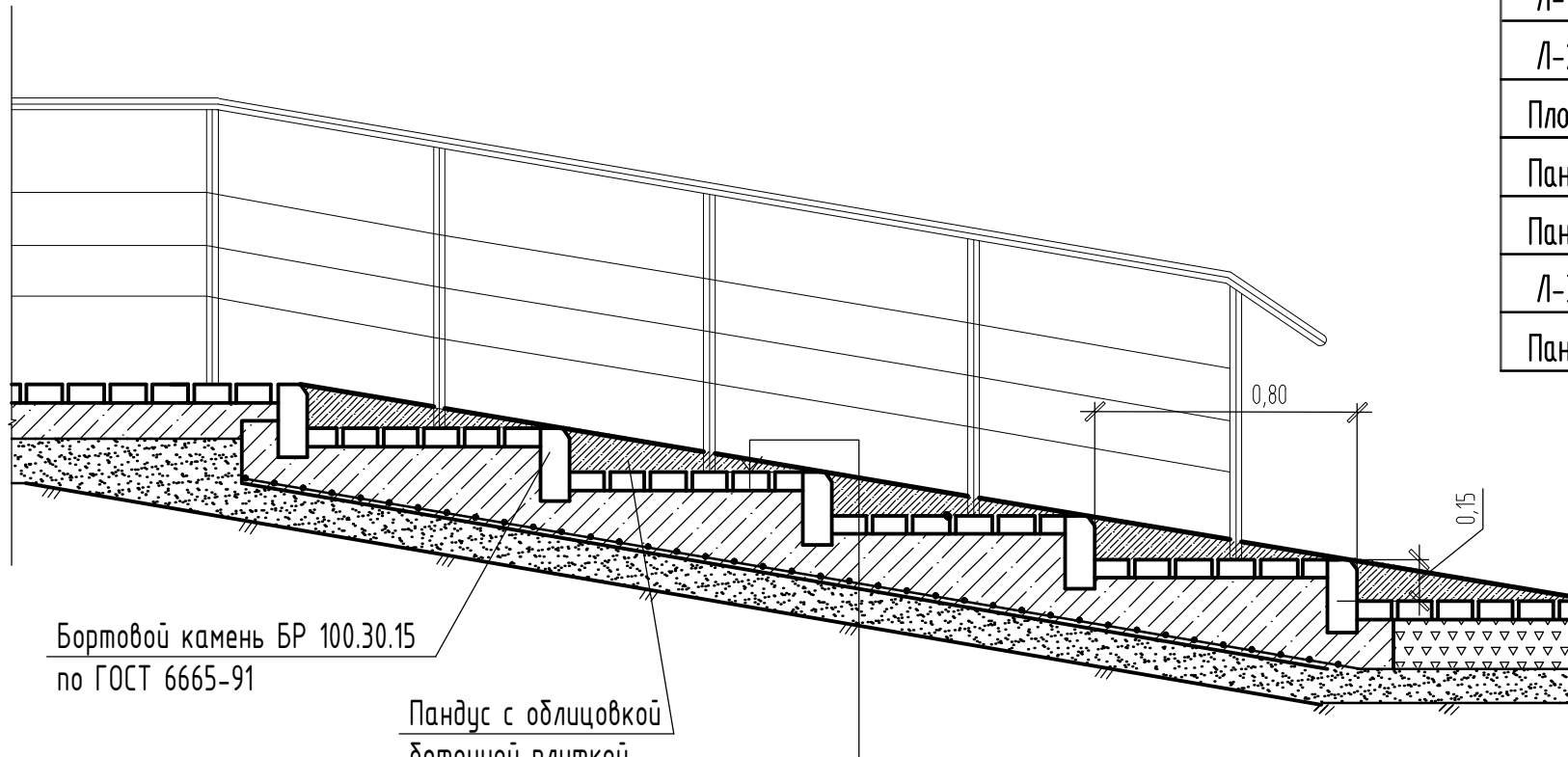
Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

						13/01-2023-ДП		
						Благоустройство общественной территории - тротуар по улице Санаторная (от улицы Школьная до улицы Рябиновая) в д. 1-я Моква Курского района Курской области		
Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Терещенко			02.23	П	8	
Проб.		Рышкова			02.23			
						Элемент благоустройства. Ведомость объемов		
ГИП		Рышкова			02.23	ООО "Сметастройпроект"		

Ведомость объемов основных работ на монолитную лестницу

Обозначение	Кол-во ступеней	Ширина, м	Бетон В15, м³	Песок, м³	Бетонная плитка, м²	Арматура d4 Вр1, кг	Бортовой камень БР 100.20.8 м.п.	Бортовой камень БР 100.30.15 м.п.
Л-1	6	1,5	1,44	0,97	6,0	4,96	--	17,5
Л-2	5	1,5	1,14	0,81	7,2	6,16	--	14,0
Площадка	--	9,0м²	0,9	1,35	9,0	6,07	--	3,0
Пандус 1	--	1,2	0,61	0,9	6,12	5,34	--	5,1
Пандус 2	--	1,2	0,61	0,9	6,12	5,34	--	5,1
Л-3	6	1,5	1,44	0,97	6,0	4,96	--	17,5
Пандус 3	--	1,2	0,61	0,9	6,12	5,34	--	5,1

Конструкция монолитной лестницы Л-1, Л-2, Л-3



Бетонная плитка тротуарная Б.П.6 по ГОСТ 17608-2017	- 0,06
Бетонная подготовка, армированная сеткой с ячейками 100x100 d5 Вр I	- 0,10-0,27
Песок очень мелкий (Кф>2 м/куб) по ГОСТ 32824-2014	- 0,15
Уплотненный грунт	

Примечание:

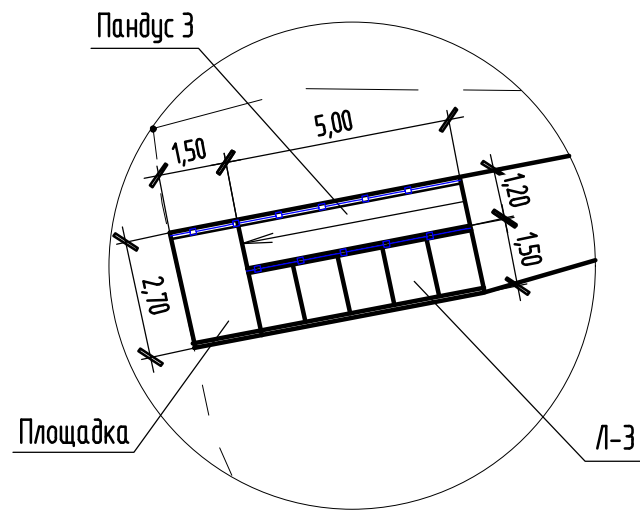
1. Конструкция монолитного спуска Л-1 налагична Л-2, Л-3
2. Лестничный сход выполнить с перильным ограждением (32 м.п.) по аналогу "Комфортформс" <https://comfortforms.ru>
- Уличное ограждение из нержавеющей AISI 304

Комплектация:

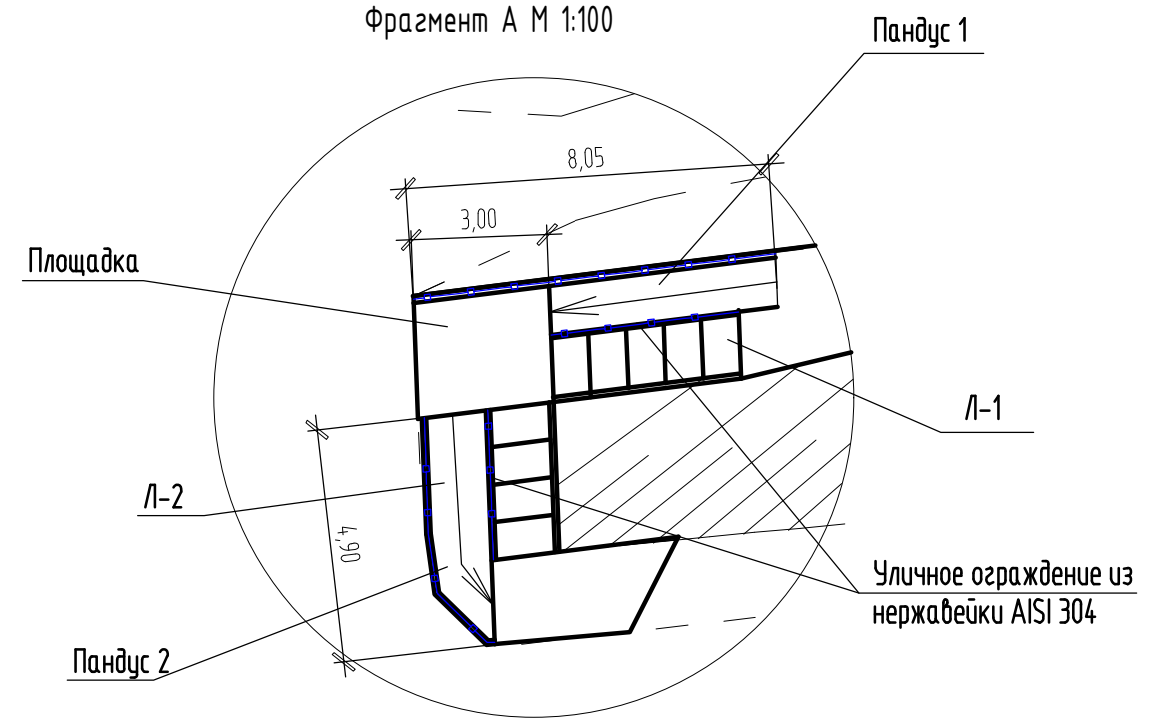
- Высота ограждения: 900 мм
- Стойка: Ø 38 мм
- Поручень: Ø 50 мм
- Заполнение: 3 ригеля Ø 16 мм
- Крепление стойки: верхнее боковое
- Верх стойки: декоративный наконечник «конус»
- Низ стойки: декоративная крышка Ø 60 мм
- Марка стали: AISI 201 (внутренняя) AISI 304 (наружная)
- Поверхность: полированная шлифованная RAL
- Сборка: на сварке с обработкой швов

3. Площадь покрытия лесничного схода, площадки и пандусов тротуарной плиткой 34,5 м² (фрагмент А) и 12,0 м² (фрагмент Б). Бортового камня БР 100.30.15 - 45п.м. (фрагмент А) и 23п.м. (фрагмент Б)

Фрагмент Б М 1:100



Фрагмент А М 1:100



Согласовано

Глава Моковского сельсовета Курского района
Курской области

Р.А.Воробьев

«15» марта 2023 г.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	13/01-2023-ДП		
Разраб.		Терещенко			02.23	Благоустройство общественной территории - тротуар по улице Санаторная (от улицы Школьная до улицы Рябиновая) в д. 1-я Моква Курского района Курской области		
Проб.		Рышкова			02.23	Стадия	Лист	Листов
						П	9	
ГИП		Рышкова			02.23	Конструкция монолитной лестницы. Фрагмент А, Б		ООО "Сметастройпроект"

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

«УТВЕРЖДЕНО»

«СОГЛАСОВАНО»

Генеральный директор
ООО «Сметастройпроект»
И.В. Едускимова
подпись и м.п.
«13» января 2023 г.



Глава Администрации Моковского
сельсовета Курского района Курской
области
Воробьев Руслан Александрович
Р.А. Воробьев
подпись и м.п.
«13» января 2023 г.

**ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ**

по объекту: «Благоустройство общественной территории - тротуар по улице Санаторная (от улицы Школьная до улицы Рябиновая) в д. 1-я Моква Курского района Курской области»

Объект: дизайн-проект тротуара

по адресу: д.1-я Моква Моковского сельского совета Курского района Курской области, вдоль улицы Санаторная

Заказчик: Администрация Моковского сельсовета Курского района Курской области

Проектная организация (Подрядчик Исполнителя): Общество с ограниченной ответственностью «Сметастройпроект», фактический адрес (в т.ч. для корреспонденции): 305029, Курская область, г Курск, ул Карла Маркса, д. 59а, офис 37

Наименование выполняемых работ: проектные работы по разработке дизайн-проекта тротуара и локальных смет, в объеме, определенном настоящим заданием.

Требования к Исполнителю:

Исполнитель должен обладать допусками и разрешениями, необходимыми для выполнения соответствующих видов работ в соответствии с законодательством Российской Федерации. Такие допуски и разрешения должны быть действительными на весь период выполнения работ.

Требования к качеству выполнения работ:

Работы должны быть выполнены в соответствии с Техническими регламентами, сводами правил, государственными стандартами и другими нормами, действующими на территории Российской Федерации и на условиях договора. Проектная документация должна отвечать требованиям Градостроительного кодекса Российской Федерации, настоящего задания и иметь полноту данных, достаточную для согласований с заинтересованными сторонами и получением положительного заключения в уполномоченных органах.

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
1.	Основание для проведения работ.	Юридическое основание в соответствии с подписанным между Заказчиком и Исполнителем Договора № 01 от 13.01.2023г. на выполнение проектных работ. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Источник финансирования – средства Заказчика.
2.	Сведения об участке строительства:	

2.1.	• Местоположение объекта	д.1-я Моква Моковского сельского совета Курского района Курской области, вдоль улицы Санаторная
2.2.	• Планировочные ограничения	<ul style="list-style-type: none"> • Границы земельных участков отведенных под строительство • Существующие строения • Проезд к домам • Инженерные коммуникации
3.	Вид строительства	Новое строительство
4.	Необходимость выделения этапов строительства (пусковых комплексов) и их состав	<p>Проектная документация в соответствии с заданием на проектирование предусматривает один этап проектных работ освоения территории.</p> <p>Строительство и проектирование наружных сетей инженерного обеспечения не планируется в рамках данного проекта. Строительство и проектирование объектов капитального строительства не требуется в рамках данного договора.</p> <p>Перспективное расширение объекта в данных договорных отношениях не предусмотрено</p>
5.	Стадийность проектирования	Проектная документация
6.	Необходимость выделения вариантов проектных решений	Не требуется
7.	Сроки начала и окончания строительства объекта (реконструкции, капитального ремонта)	-
8.	Сроки работ	Сроки выполнения работ в соответствии с условиями Договора между Заказчиком и Исполнителем.
9.	Источник финансирования строительства	Источник финансирования – средства Заказчика.
10.	Функциональное назначение, идентификационные признаки здания, технико-экономические показатели, расчетные нагрузки инженерных систем	Функциональное назначение– тротуар
11.	Основные требования к объемно-планировочному и инженерному обеспечению объекта	Тротуар шириной 2 метра, с бортовым камнем с 2х сторон, Подъемы-лестницы с пандусом в местах высоких перепадов, Водоотвод или система дренажа
12.	Требования и условия к соблюдению промышленной безопасности, к режиму безопасности и гигиене труда	В соответствии с действующими на территории Российской Федерации нормативами.
13.	Требования и условия к соблюдению противопожарной безопасности	В соответствии с действующими на территории Российской Федерации нормативами.
14.	Требования о необходимости выполнения демонстрационных материалов, их составе и форме	Документация стадий Р (рабочая документация) должна быть выполнена в количестве: 3 (трех) экземплярах на бумажном носителе и 1 (Один) экземпляр в электронном носителе (формат PDF).
15.	Требования по согласованию проектной документации	Исполнитель должен согласовать разработанную им проектную документацию с Заказчиком

16.	Требования по предварительному согласованию с Заказчиком проектных материалов	Исполнитель выполняет согласования с Заказчиком и/или Застройщиком всех изменений проектной документации, указанные в данном задании, путем составления исполнителем «Разрешения на внесение изменений» по разделам проектной документации подверженной корректировки или письменного запроса.
17.	Правила внесения изменений в проектную документацию	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изменения в каких-либо расчетах – допускается вносить. 2. Обозначение существующего документа – не менять, выпускать только новый документ ссылкой на существующий и под своим инвентарным номером (шифр раздела). 3. Внесение изменения в документ, вызывающие какие-либо изменения в других документах – только привязкой нового документа к этим изменениям. 4. Информацию об изменении документа указывать в основной надписи этого документа. 5. Выпускать только новые версии документов - в подлинник изменений не вносить. 6. Общую привязку всех изменений по всем разделам, в том числе аннулирование документов, осуществить – выпуском документа «Разрешение на внесение изменений», составленного по формам 9 и 9а приложения Л ГОСТ Р 21.1101-2013 СПДС. Данный документ является основанием для внесения изменений в документацию и утверждается автором проекта, Заказчиком и Застройщиком. 7. Код причин внесения изменений принять по таблице Л.1. ГОСТ Р 21.1101-2013 СПДС. При выборе кода №3 «Дополнительные требования Заказчика» - Заказчику и/или Застройщику выпустить приложения в виде писем свободной формы с расшифровкой этих требований. 8. На обложке отразить информацию о регистрации изменений по форме 11 приложения М ГОСТ Р 21.1101-2013 СПДС. 9. Внесение изменений рукописным способом – не выполнять.

2. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
1.	Перечень исходно-разрешительной документации, передаваемой Заказчиком, и являющейся основанием работ.	<p>Исходными данными для проектирования являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Правоудостоверяющие документы на земельный участок в границах проектирования 2. Топографическая съемка в масштабе 1:500
2.	Исходные данные в области нормирования	<p>При проведении работ руководствоваться действующими нормативами РФ, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс РФ»; • Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"; • Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; • Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; • СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*»;

		<ul style="list-style-type: none">• СП 35-102-2001 «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидами»;• СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;• СП 48.13330.2011 «Организация строительства», актуальная редакция СНиП 12-01-2004;• СП 59.13330.2011 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;
--	--	---

4632294521-20230310-1256

(регистрационный номер выписки)

10.03.2023

(дата формирования выписки)

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), осуществляющем подготовку проектной документации:

Общество с ограниченной ответственностью "Сметастройпроект"

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1224600008775

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	4632294521
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Общество с ограниченной ответственностью "Сметастройпроект"
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО "Сметастройпроект"
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	305029, Россия, Курская область, Курск, Карла Маркса, 59А, оф. 37
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация Саморегулируемая организация "Объединение проектировщиков "Развитие"" (СРО-П-139-22032010)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	П-139-004632294521-0535
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	10.03.2023
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	

2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:

2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 10.03.2023	Нет	Нет



3. Компенсационный фонд возмещения вреда

3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
3.2	Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	

4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств

4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	10.03.2023
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
4.4	Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	

5. Фактический совокупный размер обязательств

5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет
-----	--	-----

Руководитель аппарата



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ИЗЫСКАТЕЛЕЙ И
ПРОЕКТИРОВЩИКОВ» «НОПРИЗ»

СЕРТИФИКАТ 13 17 e5 86 00 55 af 51 88 40 b6 b9 68 a2 20 6a 90

ДЕЙСТВИТЕЛЕН: С 22.11.2022 ПО 22.11.2023

А.О. Кожуховский

