

Общество с ограниченной ответственностью

"АВТОПРОЕКТ"

Свидетельство №СРО-П-215-18102019 от 26 ноября 2019г.

Заказчик – Администрация Курского района Курской области

Проезд по ул. Преображенская д. 2-я Моква Моковского сельсовета Курского района Курской области

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект планировки территории

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

30082022-ППТ

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

2022

Общество с ограниченной ответственностью

"АВТОПРОЕКТ"

Свидетельство №СРО-П-215-18102019 от 26 ноября 2019г.

Заказчик – Администрация Курского района Курской области

Проезд по ул. Преображенская д. 2-я Моква Моковского сельсовета Курского района Курской области

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект планировки территории

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

30082022-ППТ

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

Главный инженер проекта

С.В.Чаплыгин

2022

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
30082022-ППТ.С	Содержание тома	2
30082022-ППТ-ПЗ	Графическая часть	3

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

							30082022-ППТ					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата							
Разработал		Чаплыгин М				Содержание тома			Стадия	Лист	Листов	
ГИП		Чаплыгин							П	1		
									ООО "АВТОПРОЕКТ"			

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

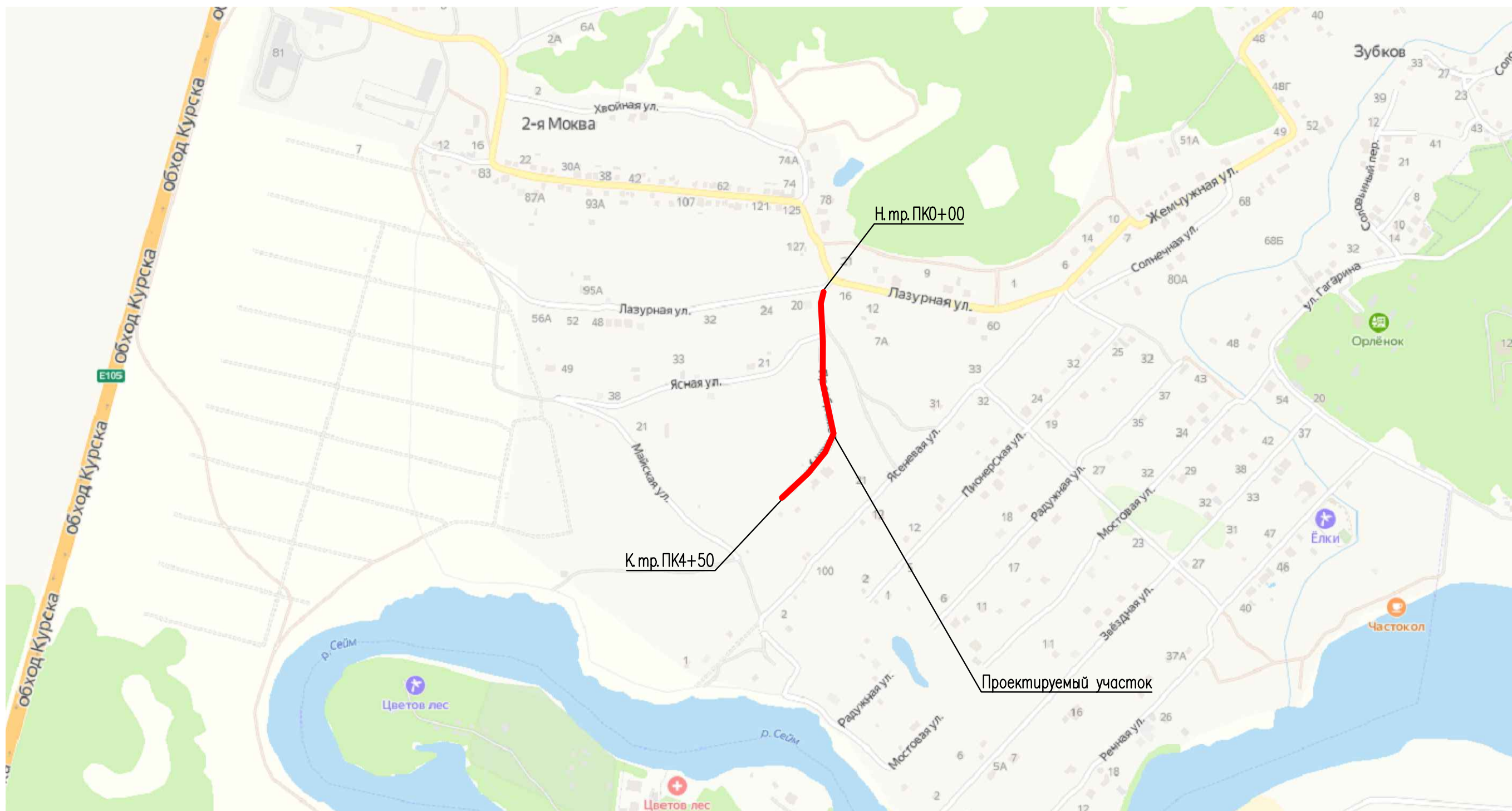
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

30082022-ППТ

Лист
2

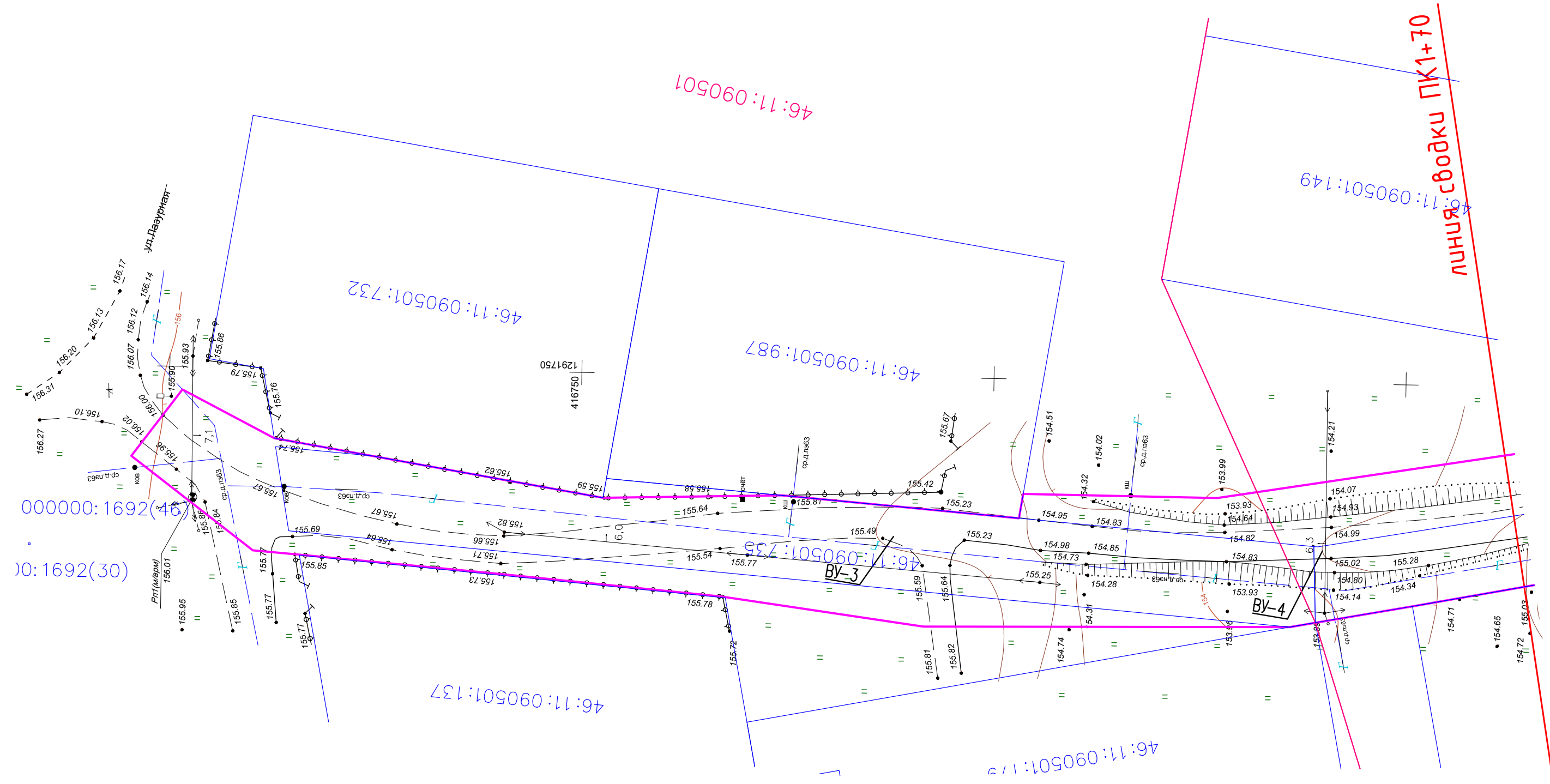
Ситуационная схема



Согласовано

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

30082022-ППТ					
Проезд по ул. Преображенская д. 2-я Моква Моковского сельсовета Курского района Курской области					
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Чаплыгин М.				
ГИП	Чаплыгин				
Н.Контр.	Чаплыгин				
Ситуационная схема				Стадия	Лист
				П	1
				Листов	
				7	
				ООО «АВТОПРОЕКТ»	



Примечания: в зоне проектирования автомобильной дороги отсутствуют существующие и отменяемые красные линии

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



граница устанавливаемых красных линий

						30082022-ППТ		
						Проезд по ул. Преображенская д. 2-я Моква Моковского сельсовета Курского района Курской области		
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.				Чаплыгин М.				
ГИП				Чаплыгин		П	2	
Н.Контр.				Чаплыгин		Чертеж красных линий ПК0+00-ПК1+70 М1:500		000 «АВТОПРОЕКТ»

Согласовано

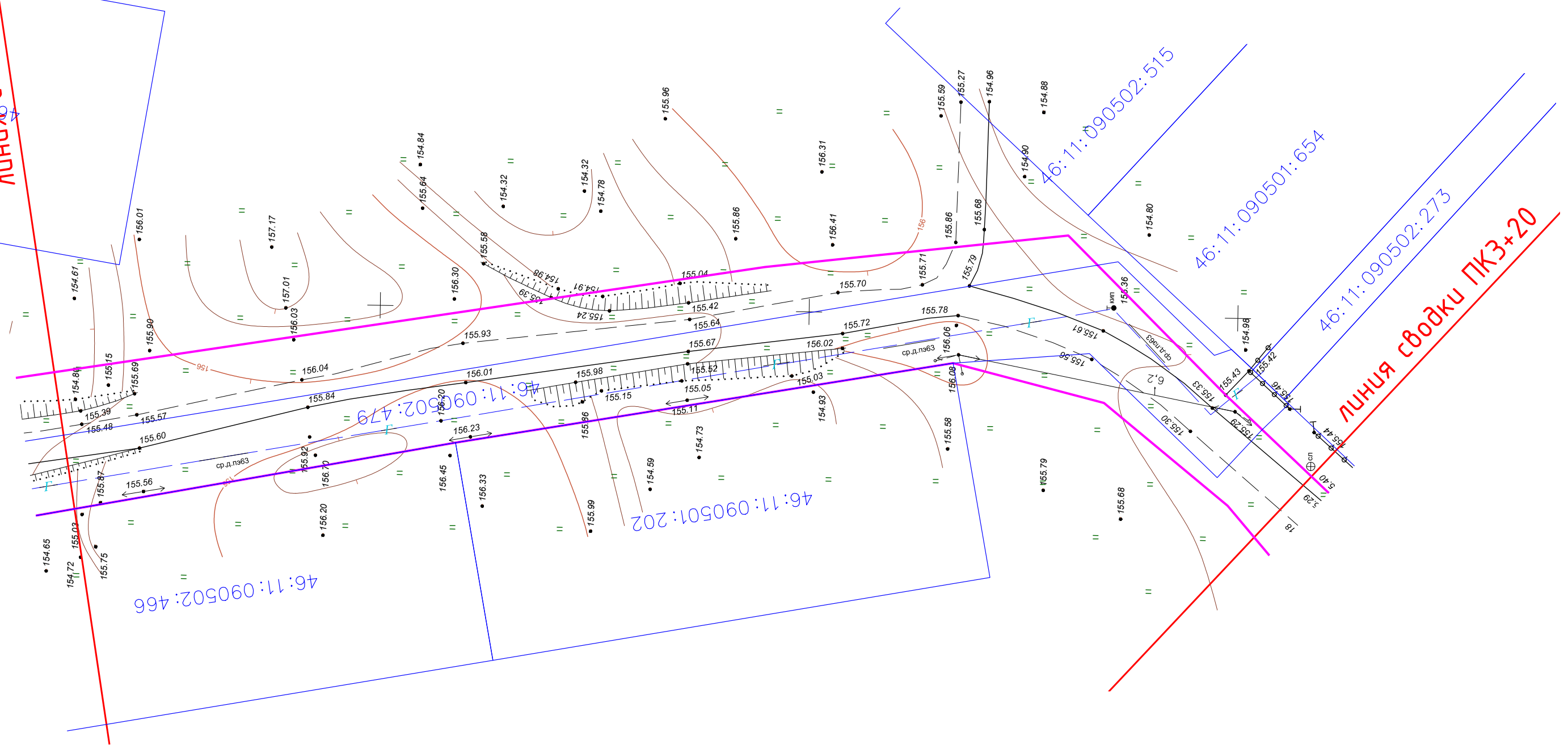
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

000000:1692(46)
00:1692(30)



ЛИНИЯ сводки ПК1+70

ЛИНИЯ сводки ПК3+20



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



граница устанавливаемых красных линий

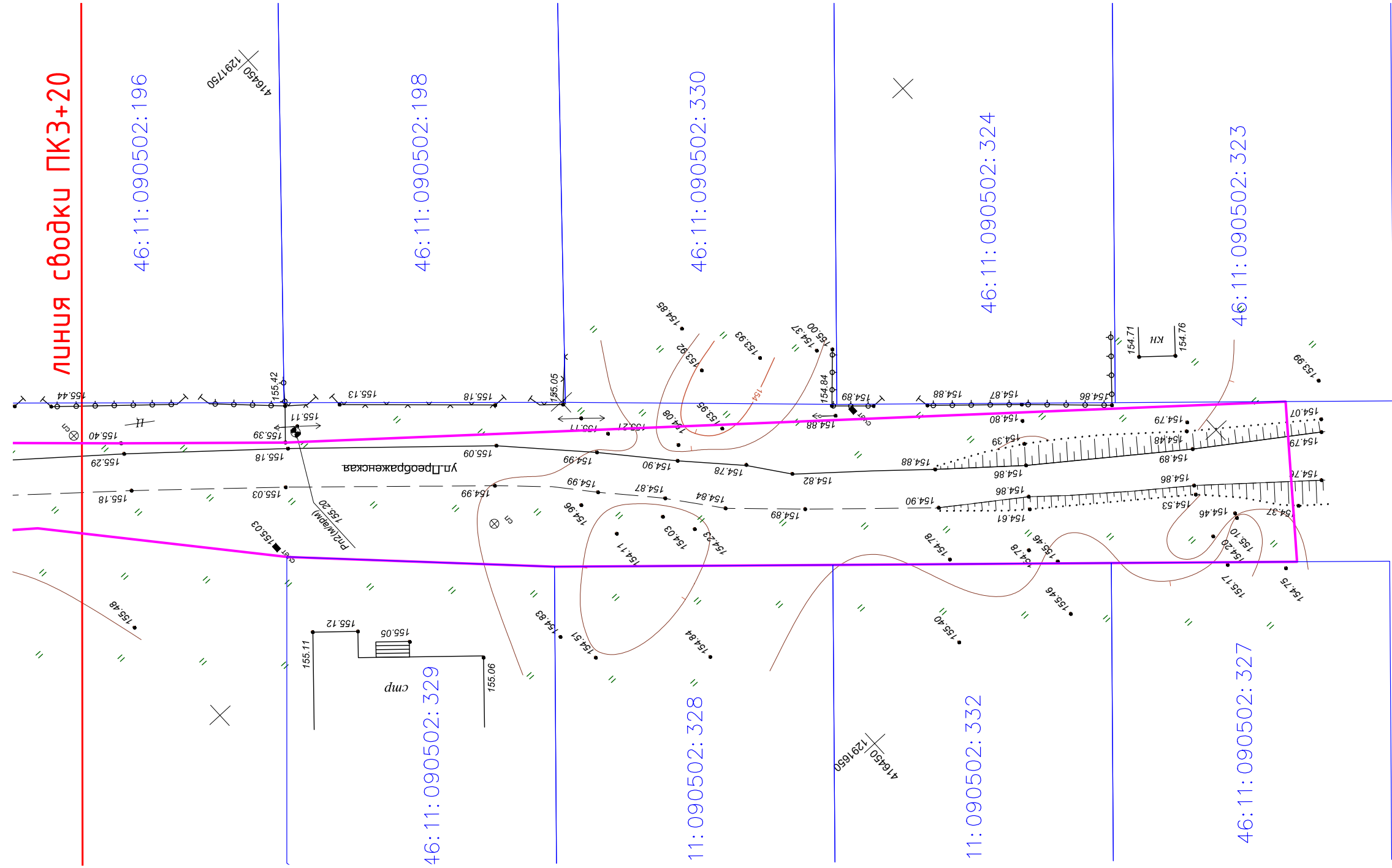
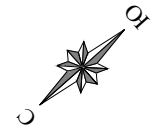
						30082022-ППТ		
						Проезд по ул. Преображенская д. 2-я Моква Моковского сельсовета Курского района Курской области		
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Чаплыгин М.							
ГИП	Чаплыгин					Чертеж красных линий ПК1+70-ПК3+20 М1:500		
Н.Контр.	Чаплыгин					ООО «АВТОПРОЕКТ»		

Согласовано

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.



Согласовано

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

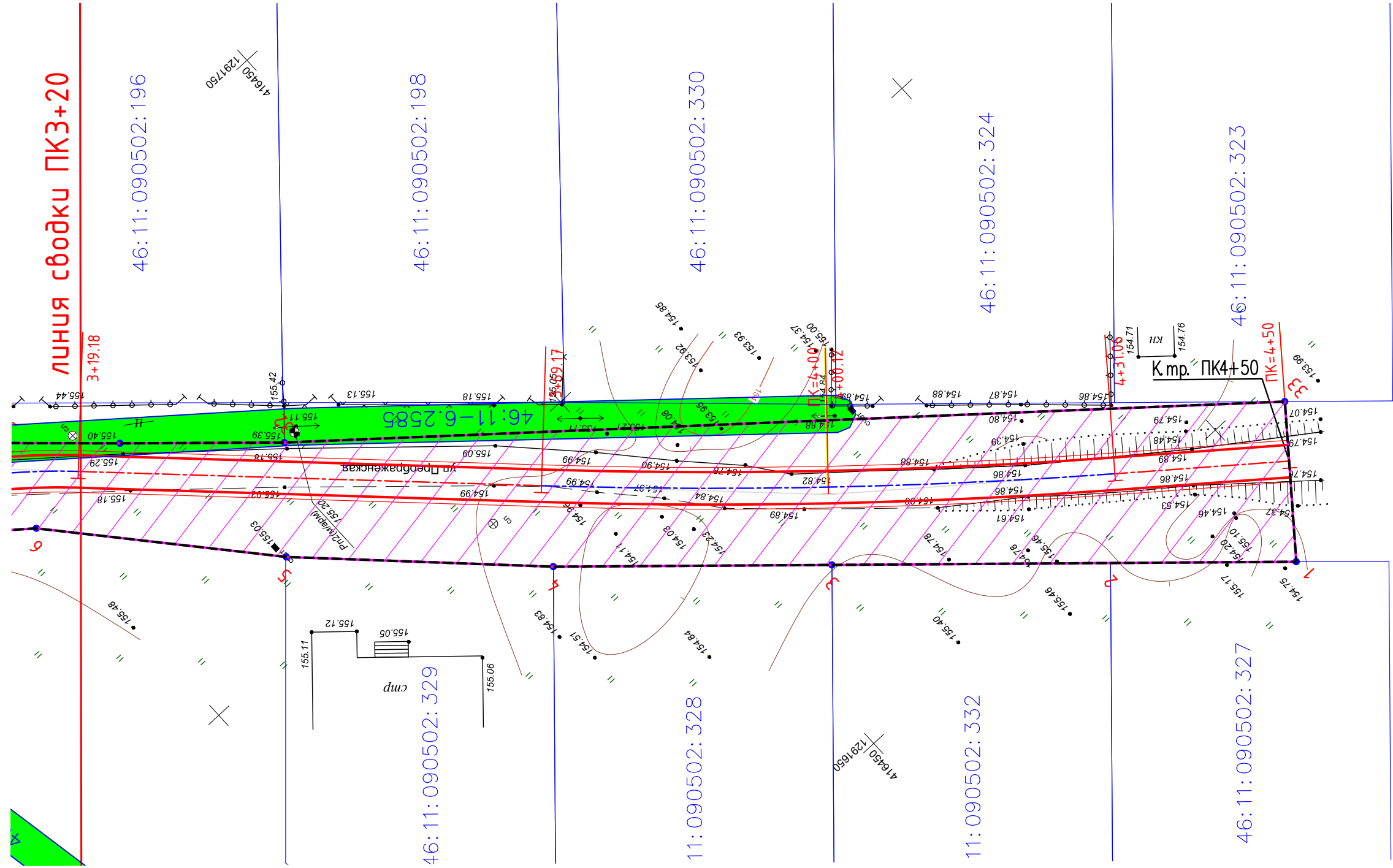


граница устанавливаемых красных линий

30082022-ППТ					
Проезд по ул. Преображенская д. 2-я Моква Моковского сельсовета Курского района Курской области					
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Чаплыгин М.				
ГИП	Чаплыгин				
Н.Контр.	Чаплыгин				
Чертеж красных линий ПК3+20-ПК4+50 М1:500				Стадия	Лист
				П	4
				ООО «АВТОПРОЕКТ»	

Ведомость координат ЗУ

№	X	Y
1	4 16 4 03,16	1 291 633,63
2	4 16 4 18,02	1 291 647,08
3	4 16 4 40,30	1 291 667,24
4	4 16 4 62,57	1 291 687,41
5	4 16 4 83,13	1 291 707,72
6	4 16 5 00,87	1 291 728,16
7	4 16 5 15,46	1 291 739,92
8	4 16 5 33,12	1 291 744,27
9	4 16 5 90,99	1 291 734,13
10	4 16 6 48,82	1 291 723,17
11	4 16 6 60,57	1 291 721,01
12	4 16 6 63,66	1 291 720,42
13	4 16 7 08,12	1 291 719,80
14	4 16 7 32,51	1 291 723,05
15	4 16 7 59,66	1 291 725,41
16	4 16 7 84,51	1 291 727,41
17	4 16 7 89,59	1 291 727,80
18	4 16 8 04,52	1 291 739,04
19	4 16 7 98,44	1 291 747,18
20	4 16 7 87,21	1 291 741,45
21	4 16 7 75,23	1 291 739,47
22	4 16 7 47,22	1 291 734,83
23	4 16 7 25,55	1 291 735,45
24	4 16 6 96,72	1 291 733,12
25	4 16 6 96,24	1 291 736,07
26	4 16 6 72,72	1 291 735,93
27	4 16 5 55,24	1 291 755,13
28	4 16 5 45,58	1 291 756,30
29	4 16 5 19,92	1 291 759,35
30	4 16 5 16,45	1 291 755,94
31	4 16 4 97,04	1 291 737,00
32	4 16 4 74,91	1 291 716,91
33	4 16 3 92,39	1 291 647,19
1	4 16 4 03,16	1 291 633,63



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	граница зоны планируемого размещения автомобильной дороги
	номера характерной точки
	проектируемый участок постоянного отвода под размещение автодороги
	зона с особыми условиями пользования территорией

30082022-ППТ					
Проезд по ул. Преображенская д. 2-я Моква Моковского сельсовета Курского района Курской области					
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Чаплыгин М.				
ГИП	Чаплыгин				
Н.Контр.	Чаплыгин				
Чертеж границ зон планируемого размещения автомобильной дороги ПК3+20-ПК4+50 М1:500				Стадия	Лист
Ведомость координат ЗУ				п	7
				000 «АВТОПРОЕКТ»	

Согласовано

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

Общество с ограниченной ответственностью

"АВТОПРОЕКТ"

Свидетельство №СРО-П-215-18102019 от 26 ноября 2019г.

Заказчик – Администрация Курского района Курской области

**Проезд по ул. Преображенская д. 2-я Моква Моковского
сельсовета Курского района Курской области**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Проект планировки территории
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов**

30082022-ППТ

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

2022

Общество с ограниченной ответственностью

"АВТОПРОЕКТ"

Свидетельство №СРО-П-215-18102019 от 26 ноября 2019г.

Заказчик – Администрация Курского района Курской области

**Проезд по ул. Преображенская д. 2-я Моква Моковского
сельсовета Курского района Курской области**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект планировки территории

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

30082022-ППТ

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

Главный инженер проекта

С.В.Чаплыгин

2022

Пояснительная записка

1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Наименование - Автомобильная дорога "Проезд по ул. Преображенская д. 2-я Моква Моковского сельсовета Курского района Курской области"

Категория – проезд, протяженность – 450 м, пропускная способность до 200 приведенных единиц в сутки.

2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта

Курская область, Курский район, д. 2-я Моква

3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Ведомость координат:

№	X	Y
1	416 403,16	1 291 633,63
2	416 418,02	1 291 647,08
3	416 440,30	1 291 667,24
4	416 462,57	1 291 687,41
5	416 483,13	1 291 707,72
6	416 500,87	1 291 728,16
7	416 515,46	1 291 739,92
8	416 533,12	1 291 744,27
9	416 590,99	1 291 734,13
10	416 648,82	1 291 723,17
11	416 660,57	1 291 721,01
12	416 663,66	1 291 720,42
13	416 708,12	1 291 719,80
14	416 732,51	1 291 723,05
15	416 759,66	1 291 725,41
16	416 784,51	1 291 727,41
17	416 789,59	1 291 727,80
18	416 804,52	1 291 739,04

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

30082022-ППТ-ПЗ

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

Пояснительная записка

Стадия	Лист	Листов
П	1	
ООО "АВТОПРОЕКТ"		

19	416 798,44	1 291 747,18
20	416 787,21	1 291 741,45
21	416 775,23	1 291 739,47
22	416 747,22	1 291 734,83
23	416 725,55	1 291 735,45
24	416 696,72	1 291 733,12
25	416 696,24	1 291 736,07
26	416 672,72	1 291 735,93
27	416 555,24	1 291 755,13
28	416 545,58	1 291 756,30
29	416 519,92	1 291 759,35
30	416 516,45	1 291 755,94
31	416 497,04	1 291 737,00
32	416 474,91	1 291 716,91
33	416 392,39	1 291 647,19
1	416 403,16	1 291 633,63

4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

Границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу или переустройству из зон планируемого размещения линейных объектов проектом планировки не планируется.

5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения не предусмотрено.

6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Сохраняемых объектов капитального строительства (зданий, строений, сооружений, объектов, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			30082022-ППТ-ПЗ				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		

документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не предусмотрено.

7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Объектов культурного наследия в зоне размещения планируемого линейного объекта нет, вследствие этого нет необходимости в мероприятиях по сохранению объектов от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемая автодорога оказывает допустимое воздействие на атмосферный воздух в районе расположения, так как выбросы от проектируемых источников создают максимальные приземные концентрации, не превышающие установленных нормативов качества атмосферного воздуха населенных мест.

Для строительства проектируемой автодороги выполняется отчуждение земель во временное и постоянное использование.

Отчуждение земель во временное (краткосрочное) использование выполняется на период производства строительно-монтажных работ. Все строительные работы должны проводиться исключительно в пределах полосы отвода.

Отчуждение земель в постоянное пользование выражается в отчуждении земель для размещения объекта.

Оснащение рабочих мест и строительных площадок контейнерами для бытовых и строительных отходов, обязательное соблюдение границ территории, отводимых под строительство, запрещение разжигания костров с использованием дымящих видов топлива сведёт к минимуму возможное негативное воздействие при строительстве на окружающую среду.

В процессе строительства и эксплуатации объекта проектирования не предусматривается образования производственных сточных вод, заправка строительной техники ГСМ предусматривается на заправочных пунктах, что исключает загрязнения подземных горизонтов нефтепродуктами.

Проектом не предусмотрено строительство объектов, представляющих потенциальную опасность для подземных водоносных горизонтов и запрещенных к размещению в зонах санитарной охраны водных объектов.

Трасса проектируемой автодороги не проходит по зонам санитарной охраны источников водоснабжения (зоне строгого режима первого пояса санитарной охраны, 2-го

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

						30082022-ППТ-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		3

пояса зон санитарной охраны), что не нарушает требования СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения".

В районе строительства автодороги (на расстоянии 50 м по обе стороны строительства) отсутствуют источники нецентрализованного водоснабжения (родники, каптажи, колодцы), что соответствует требованием раздела 2 п. 2.6 СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования качеству воды нецентрализованного водоснабжения. При строительстве автодороги используется привозной щебень, песок и асфальтобетон.

Проектируемый объект в период эксплуатации работает автономно и не требует постоянного присутствия обслуживающего персонала, образования производственных отходов не происходит, поэтому в период эксплуатации он не является источником загрязнения окружающей среды отходами. Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов при эксплуатации не разрабатываются.

Воздействие на растительный и животный мир в период строительства носит временный характер и не оказывает заметного отрицательного воздействия.

На период эксплуатации воздействие дороги на растительный и животный мир минимальное, т.к. применяется не пылящее асфальтобетонное покрытие. А применение неэтилированного бензина исключает попадание в атмосферу и почву соединений свинца.

Придорожные обочины засеваются травой. Нарушение произрастания растительности строительством дороги не производится. Подтопление территории и эрозия почвы исключаются комплексом природоохранных мероприятий.

9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В соответствии со ст.6 ФЗ №123 от 22.07.2008 г., пожарная безопасность объекта обеспечена следующими условиями: в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности - специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах.

Пожарная безопасность объекта обеспечена, в связи с тем, что выполняются требования Технического регламента о требованиях пожарной безопасности ФЗ 123 от 22.07.2008г., а также нормативной документации.

В составе проектируемого объекта не предусмотрены здания и сооружения, наружные установки и др., обеспечивающих пожарную безопасность объекта, поэтому проектные решения по обеспечению пожарной безопасности зданий, сооружений и др. не

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

						30082022-ППТ-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		4

предусмотрены, согласно ФЗ № 123 от 22.07.2008 г.

Подъездами для пожарных машин, в случае пожара автотранспорта на проектируемом объекте, является существующая автодорога, рассчитанная на проезд пожарных машин.

Проектируемый объект является пожаробезопасным, поэтому объемно-планировочных решений проектной документацией не предусмотрено, согласно ФЗ №123 от 22.07.2008г.

Согласно п.14 ст.48 ГрК РФ проектная документация объектов использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения радиоактивных отходов), опасных производственных объектов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, особо опасных, технически сложных, уникальных объектов, объектов обороны и безопасности должна содержать перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятий по противодействию терроризму.

Данный объект не относится к указанным в ст.48.1 Градостроительного кодекса, в связи с чем разработка раздела по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятий по противодействию терроризму не требуется.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	30082022-ППТ-ПЗ	

Библиография

1. Постановление Правительства РФ №87 от 16.02.2008 г. "О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию".
2. Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. N 564 "Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов.
3. ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.
4. ГОСТ Р 52748-2007. Нормативные нагрузки, расчетные схемы и нагружения и габариты приближения
5. СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*.
6. СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*.
7. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.
8. СП 35.13330.2011 Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84*.
9. Рекомендации по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					30082022-ППТ-ПЗ	Лист
							6	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата			

Общество с ограниченной ответственностью

"АВТОПРОЕКТ"

Свидетельство №СРО-П-215-18102019 от 26 ноября 2019г.

**Заказчик – Администрация Курского района Курской
области**

**Проезд по ул. Преображенская д. 2-я Моква Моковского
сельсовета Курского района Курской области**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект планировки территории

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Графическая часть

30082022-ППТ

2022

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

Общество с ограниченной ответственностью

"АВТОПРОЕКТ"

Свидетельство №СРО-П-215-18102019 от 26 ноября 2019г.

Заказчик – Администрация Курского района Курской области

Проезд по ул. Преображенская д. 2-я Моква Моковского сельсовета Курского района Курской области

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект планировки территории

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Графическая часть

30082022-ППТ

Главный инженер проекта

С.В.Чаплыгин

2022

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

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
30082022-ППТ.С	Содержание тома	2
30082022-ППТ	Графическая часть	3

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата
ГИП		Чаплыгин			

30082022-ППТ.С

Содержание тома

Стадия	Лист	Листов
П	1	

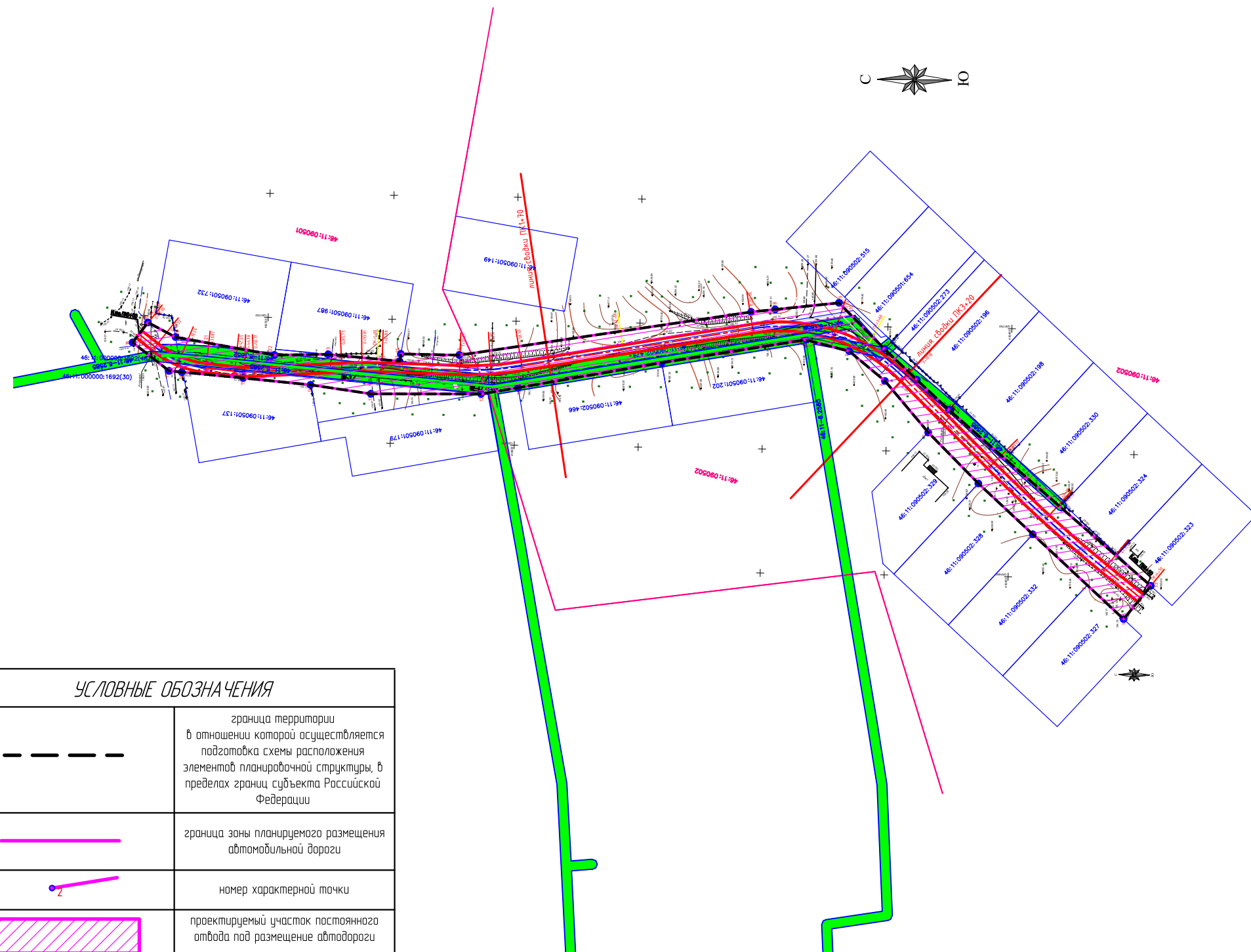
ООО "АВТОПРОЕКТ"

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					30082022-ППТ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.		Подпись

Ведомость координат ЗУ

№	X	Y
1	416 403,16	1291633,63
2	416 418,02	1291647,08
3	416 440,30	1291667,24
4	416 462,57	1291687,41
5	416 483,13	1291707,72
6	416 500,87	1291728,16
7	416 515,46	1291739,92
8	416 533,12	1291744,27
9	416 590,99	1291734,13
10	416 648,82	1291723,17
11	416 660,57	1291721,01
12	416 663,66	1291720,42
13	416 708,12	1291719,80
14	416 732,51	1291723,05
15	416 759,66	1291725,41
16	416 784,51	1291727,41
17	416 789,59	1291727,80
18	416 804,52	1291739,04
19	416 798,44	1291747,18
20	416 787,21	1291741,45
21	416 775,23	1291739,47
22	416 747,22	1291734,83
23	416 725,55	1291735,45
24	416 696,72	1291733,12
25	416 696,24	1291736,07
26	416 672,72	1291735,93
27	416 555,24	1291755,13
28	416 545,58	1291756,30
29	416 519,92	1291759,35
30	416 516,45	1291755,94
31	416 497,04	1291737,00
32	416 474,91	1291716,91
33	416 392,39	1291647,19
1	416 403,16	1291633,63



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница территории в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры, в пределах границ субъекта Российской Федерации
	граница зоны планируемого размещения автомобильной дороги
	номер характерной точки
	проектируемый участок постоянного отвода под размещение автодороги
	зона с особыми условиями пользования территорией
	земельные участки, прошедшие Государственный кадастровый учет
46-12-021507	номер кадастрового квартала
46-12-021507-17	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала
	объекты капитального строительства и неподлежащие реконструкции линейные объекты

Примечание:

- категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, земли населенных пунктов
- в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленных ранее утвержденной документацией по планировке территории нет
- в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки объектов капитального строительства подлежащих сносу и (или) демонтажу нет

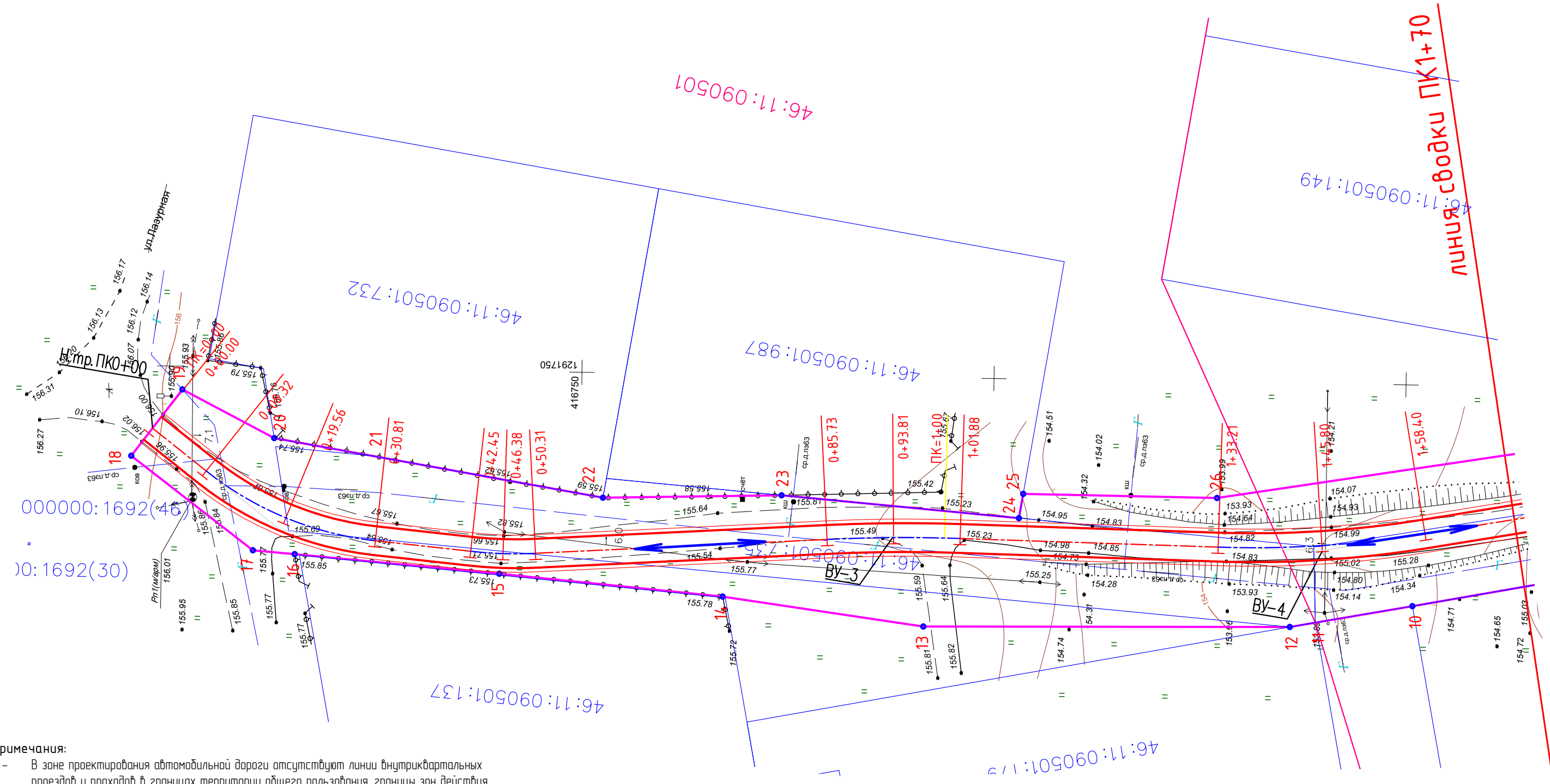
30082022-ППТ					
Проезд по ул. Преображенская д. 2-я Моква Моковского сельсовета Курского района Курской области					
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Чаплыгин М.				
ГИП	Чаплыгин				
Н.Контр.	Чаплыгин				
				Стадия	Лист
				п	1
				Листов	11
				ООО «АВТОПРОЕКТ»	
Схема расположения элементов планировочной структуры. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2000 Ведомость координат ЗУ					

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



- В зоне проектирования автомобильной дороги отсутствуют линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территории общего пользования, границы зон действия публичных сервитутов;
- В зоне проектирования автомобильной дороги отсутствуют остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта.
- Техническая категория автомобильной дороги-проезд второстепенный

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница зоны планируемого размещения автомобильной дороги
	номера характерной точки
	направление движения транспортных средств

					30082022-ППТ			
					Проезд по ул. Преображенская д. 2-я Моква Моковского сельсовета Курского района Курской области			
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Чаплыгин М.							
ГИП	Чаплыгин							
Н.Контр.	Чаплыгин					Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта ПК0+00-ПК1+70 М1:500		ООО «АВТОПРОЕКТ»

Согласовано

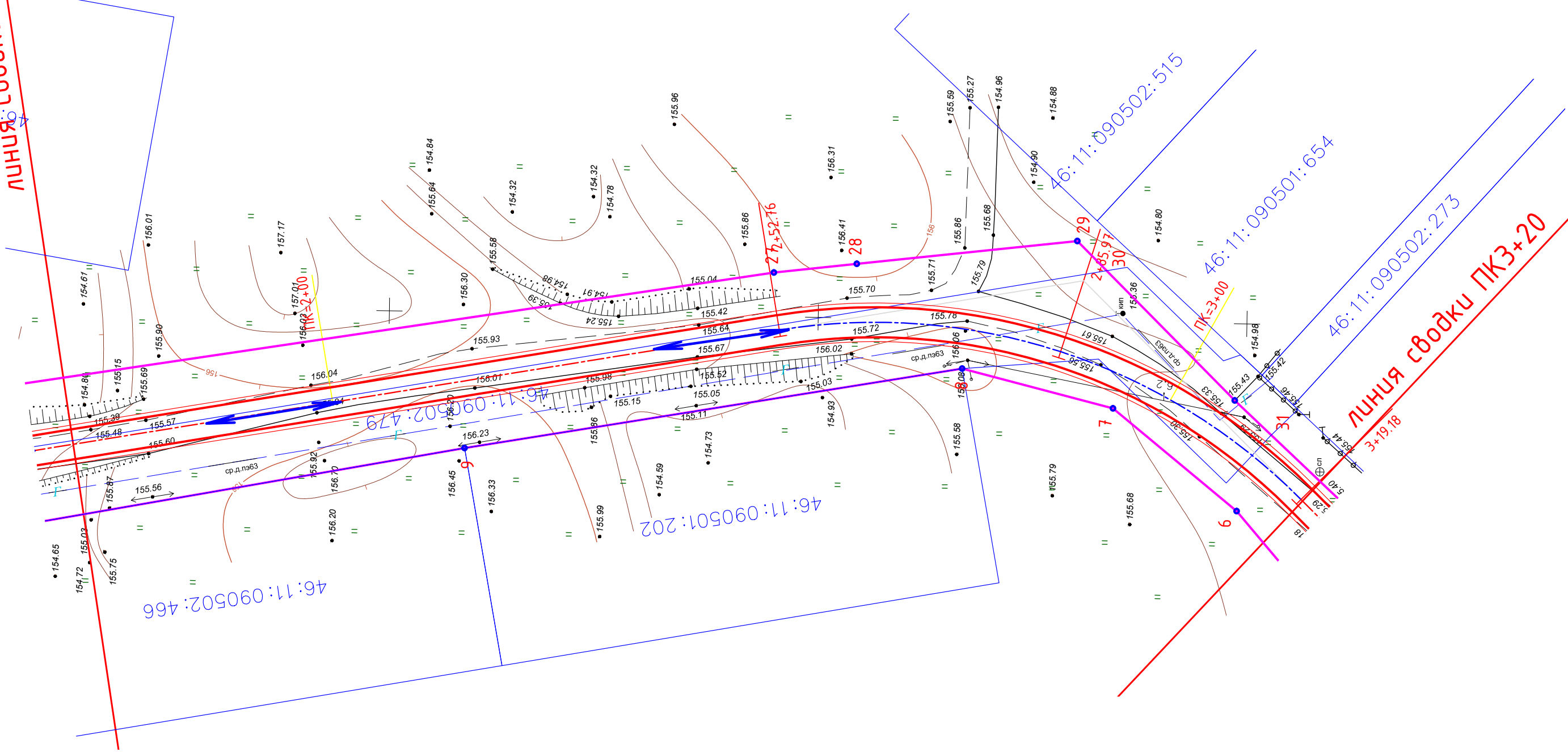
Взам.инв.№

Подп. и дата




Инв. № подл.

000000:1692(46)
00:1692(30)

ЛИНИЯ сводки ПК1+70



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница зоны планируемого размещения автомобильной дороги
	номера характерной точки
	направление движения транспортных средств

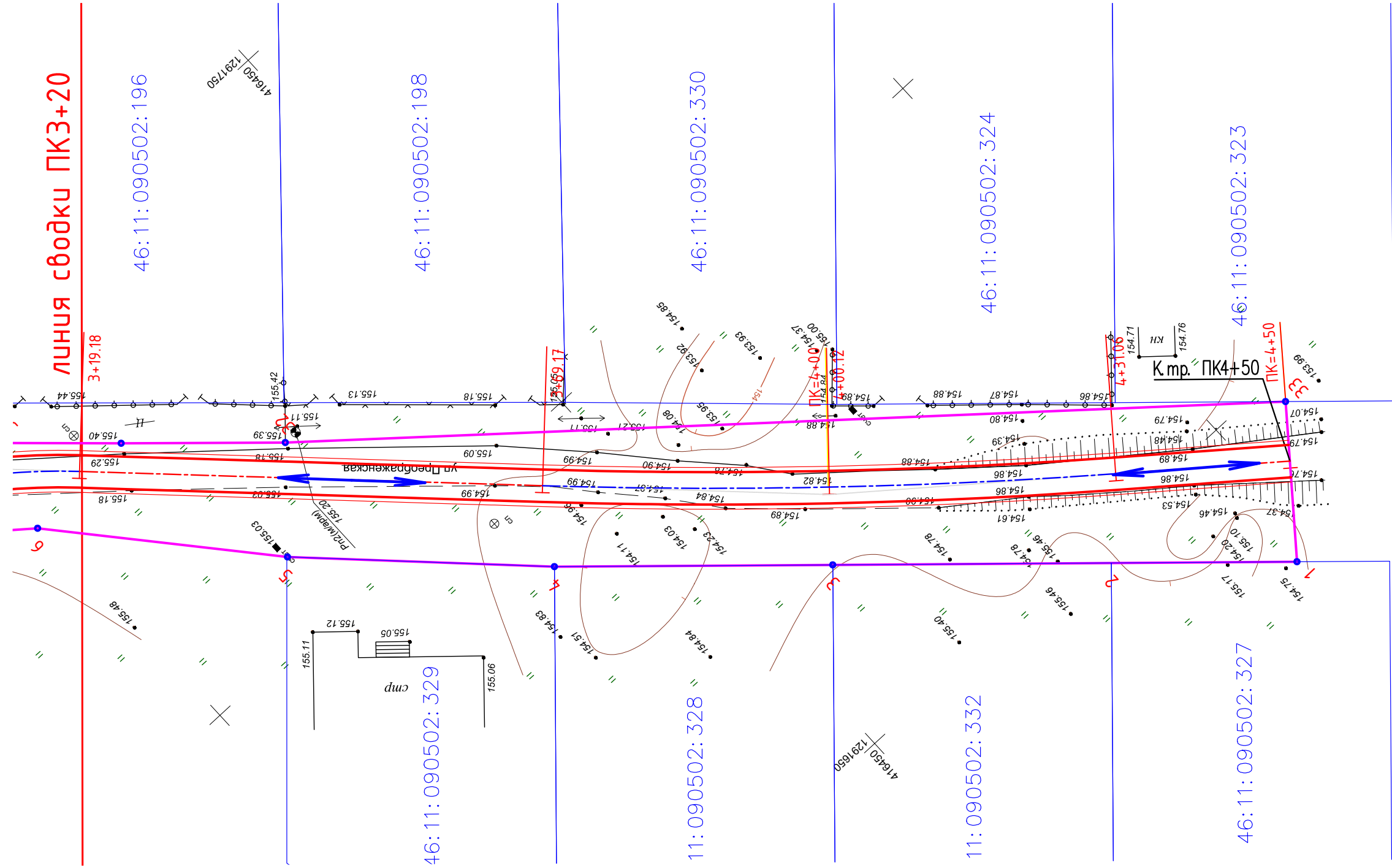
30082022-ППТ					
Проезд по ул. Преображенская д. 2-я Моква Моковского сельсовета Курского района Курской области					
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Чаплыгин М.				
ГИП	Чаплыгин				
Н.Контр.	Чаплыгин				
Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта ПК1+70-ПК3+20 М1:500				Стадия	Лист
				П	3
				000 «АВТОПРОЕКТ»	

Согласовано

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.



Согласовано

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

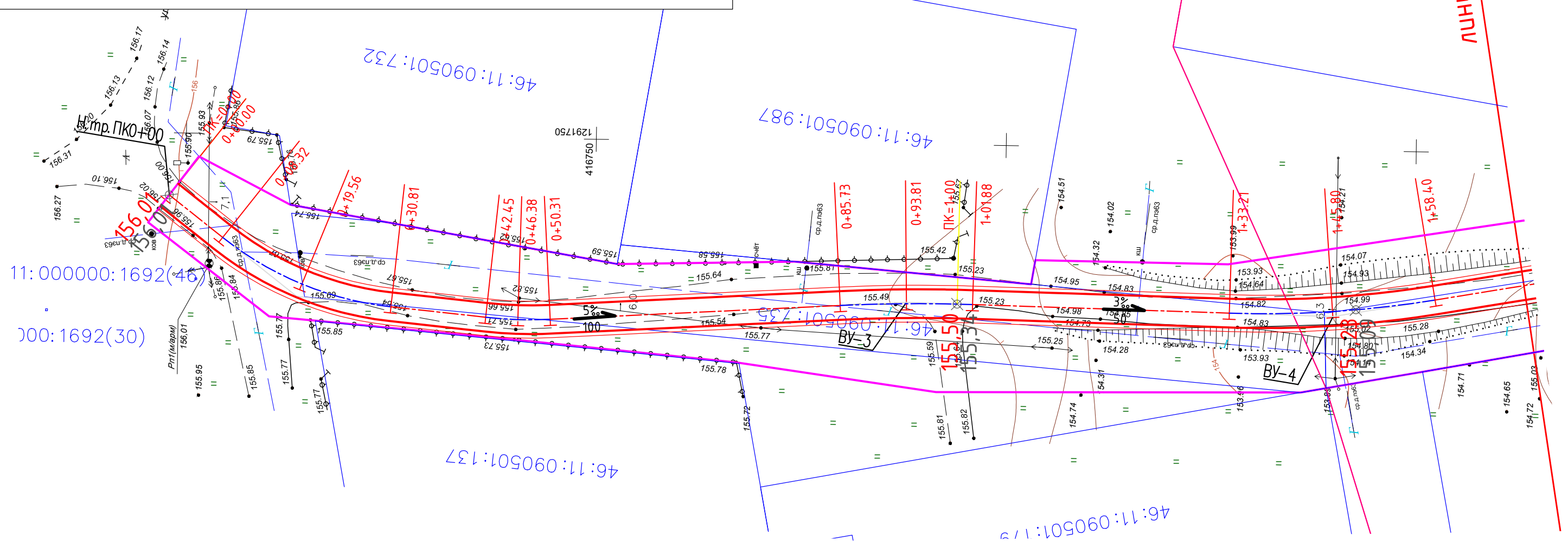
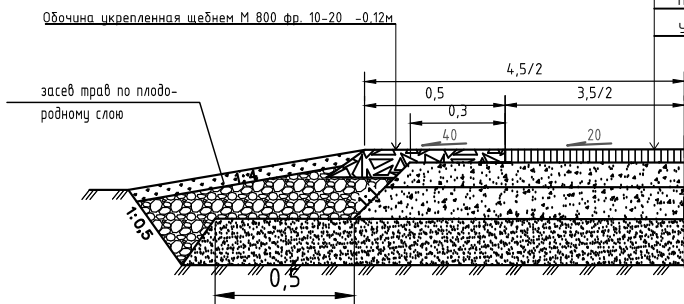
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница зоны планируемого размещения автомобильной дороги
	номера характерной точки
	направление движения транспортных средств

30082022-ППТ					
Проезд по ул. Преображенская д. 2-я Моква Моковского сельсовета Курского района Курской области					
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Чаплыгин М.				
ГИП	Чаплыгин				
Н.Контр.	Чаплыгин				
Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта ПК3+20-ПК4+50 М1:500				Стадия	Лист
				П	4
				000 «АВТОПРОЕКТ»	

Конструкция дорожной одежды

Асфальтобетонная смесь SP-11Л по ГОСТ Р 58401.1-2019	- 0,06м
ЩПС С4 фр. 0-80 М800 по ГОСТ 25607 - 2009	- 0,12м
ЩПС С4 фр. 0-80 М800 по ГОСТ 25607 - 2009	- 0,15м
Песок очень мелкий по ГОСТ 32824- 2014	- 0,20м
Уплотнённый грунт	



линия сводки ПК1+70

Согласовано

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

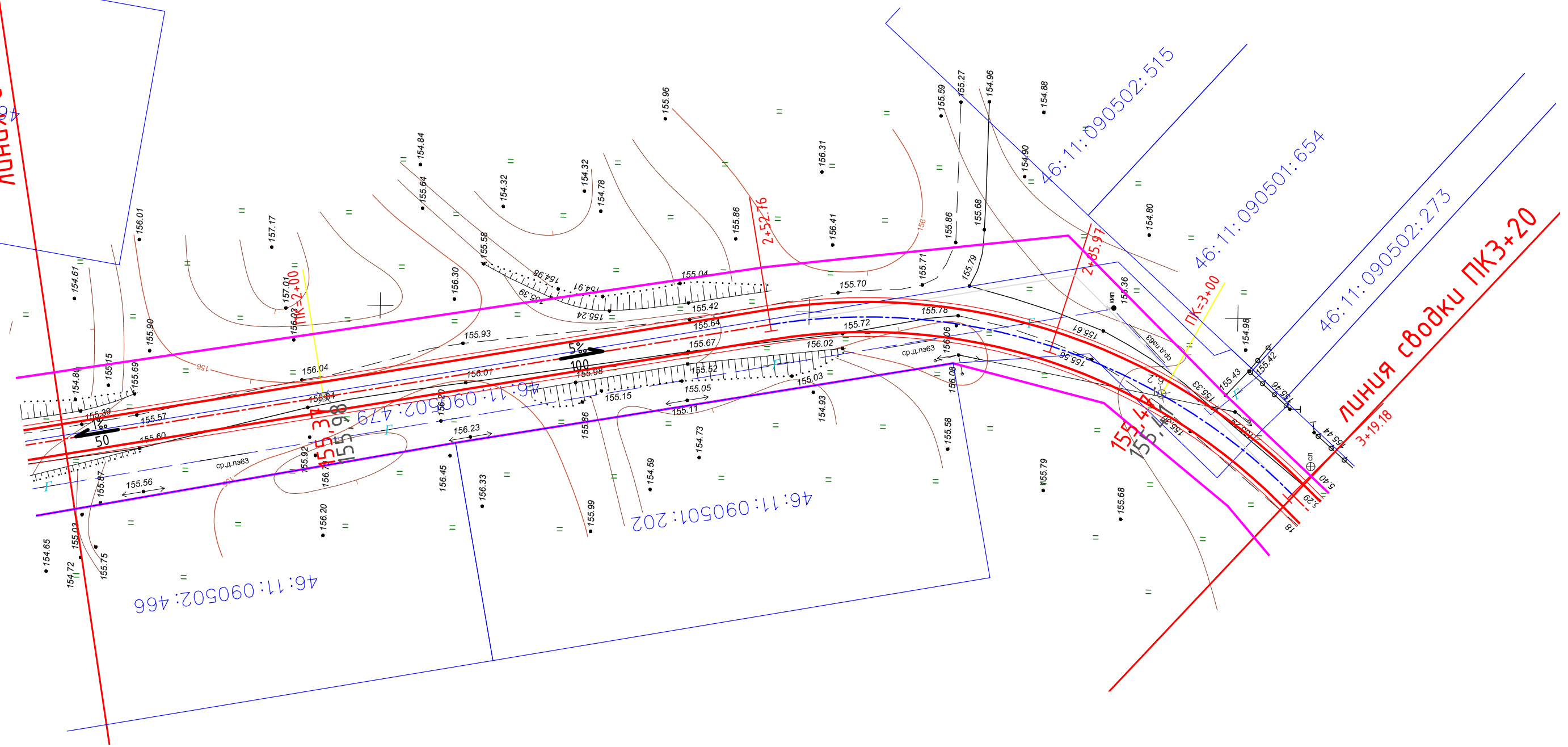
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница зоны планируемого размещения автомобильной дороги
1% 100	уклон, % длина, м
233,55 232,46 ⊕	проектная отметка фактическая отметка

					30082022-ППТ			
					Проезд по ул. Преображенская д. 2-я Моква Моковского сельсовета Курского района Курской области			
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Чаплыгин М.				п	5	
ГИП		Чаплыгин						
Н.Контр.		Чаплыгин				000 «АВТОПРОЕКТ»		
						Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. Схема конструктивных и планировочных решений ПК0+00-ПК1+70 М1:500		



ЛИНИЯ сводки ПК1+70



46:11:090502:466

46:11:090501:202

46:11:090502:515

46:11:090501:654

46:11:090502:273

ЛИНИЯ сводки ПК3+20

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



граница зоны планируемого размещения автомобильной дороги

1%
100

уклон, %
длина, м

233,55
232,46 ⊕

проектная отметка
фактическая отметка

30082022-ППТ

Проезд по ул. Преображенская д. 2-я Моква Моковского сельсовета Курского района Курской области

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.		Чаплыгин М.			
ГИП		Чаплыгин			
Н.Контр.		Чаплыгин			

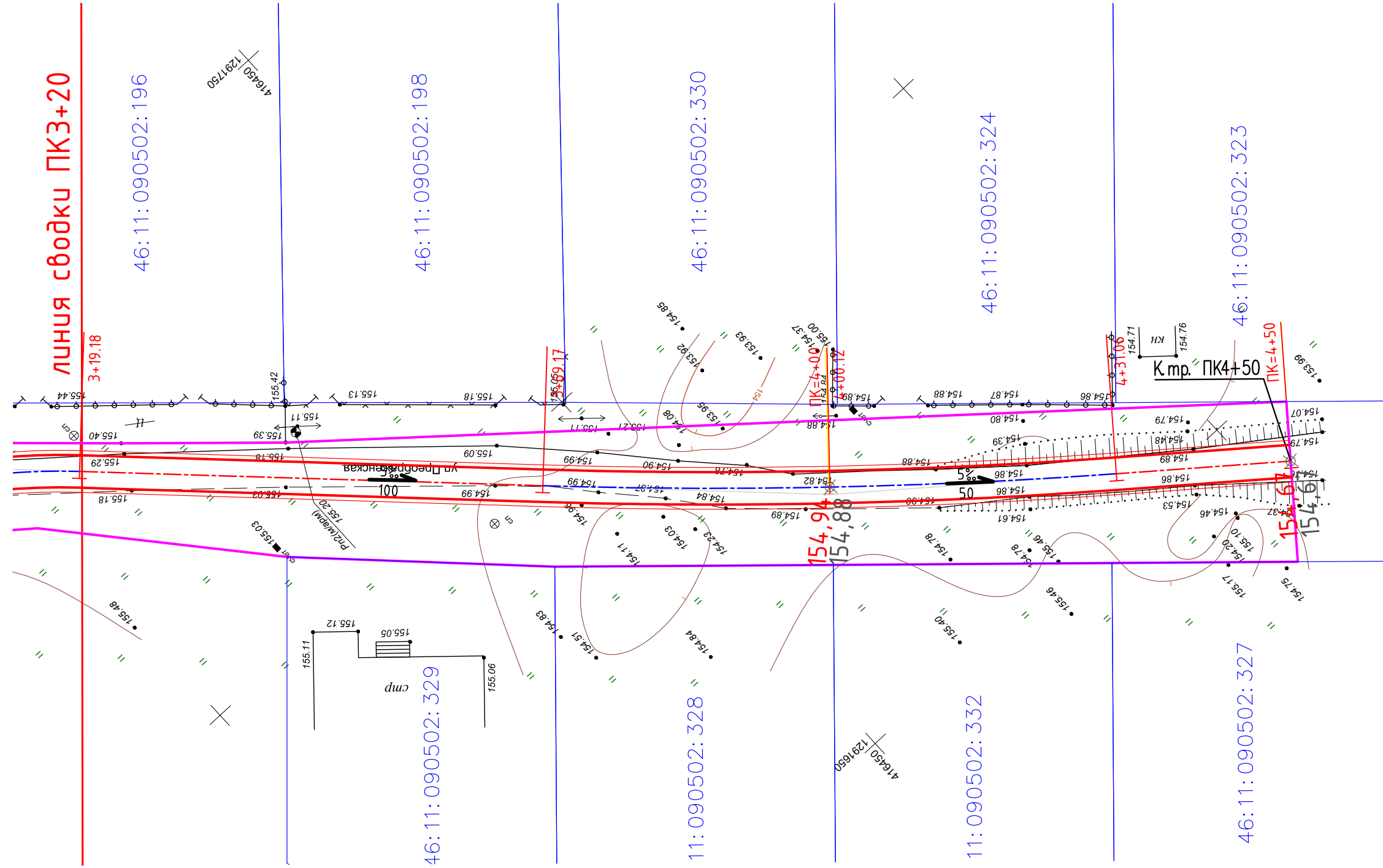
Стадия	Лист	Листов
П	6	

Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. Схема конструктивных и планировочных решений. ПК1+70-ПК3+20 М1:500

ООО
«АВТОПРОЕКТ»


Согласовано

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

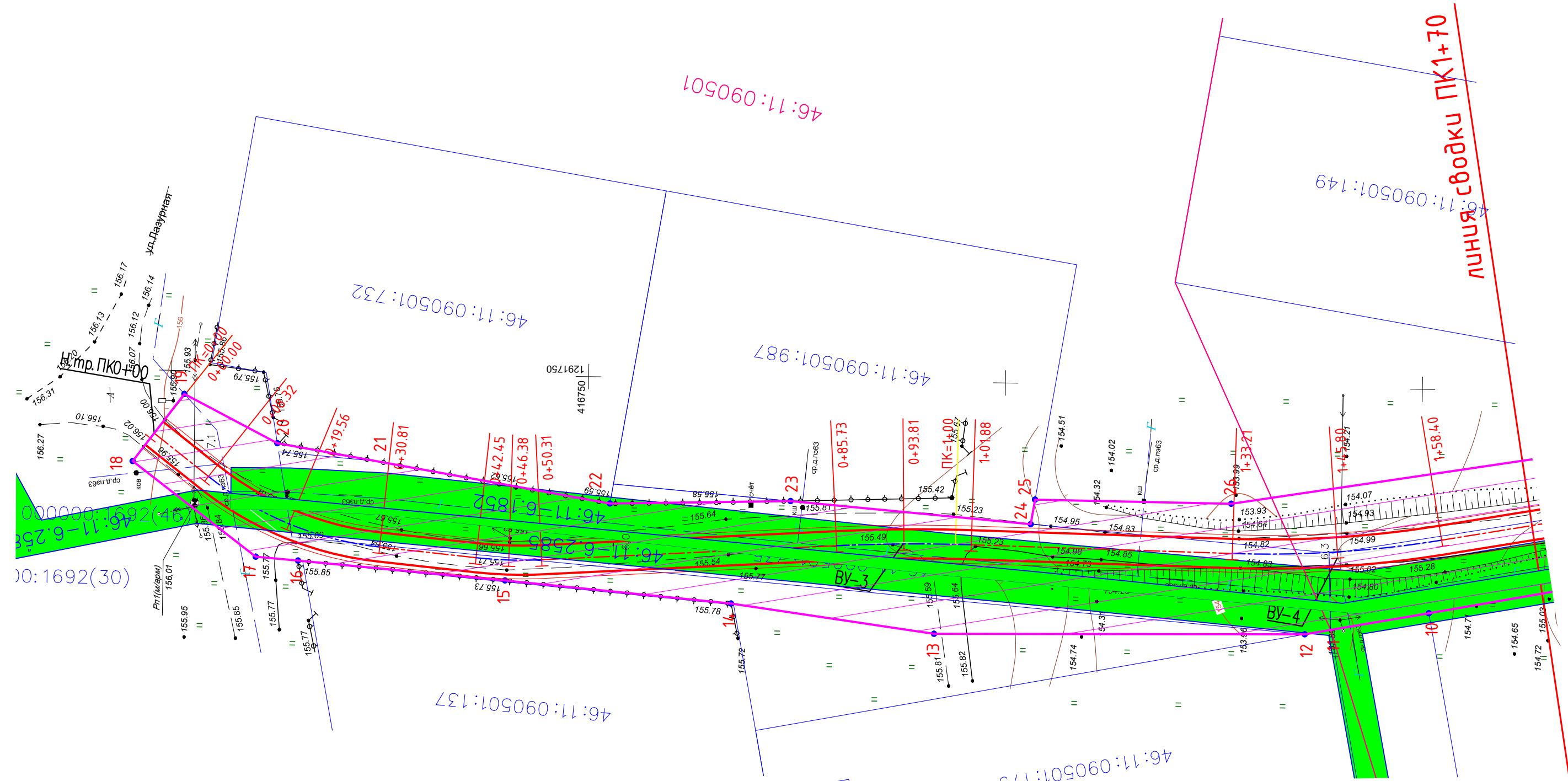


Согласовано



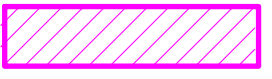

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	граница зоны планируемого размещения автомобильной дороги
1% 100	уклон, % длина, м
233,55 232,46 ⊕	проектная отметка фактическая отметка

30082022-ППТ						
Проезд по ул. Преображенская д. 2-я Моква Моковского сельсовета Курского района Курской области						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	
Разраб.	Чаплыгин М.					
ГИП	Чаплыгин					
Н.Контр.	Чаплыгин					
Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. Схема конструктивных и планировочных решений ПК3+20-ПК4+50 М1:500				Стадия	Лист	Листов
				п	7	
				ООО «АВТОПРОЕКТ»		



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница зоны планируемого размещения автомобильной дороги
	номера характерной точки
	проектируемый участок постоянного отвода под размещение автодороги
	зона с особыми условиями пользования территорией

					30082022-ППТ			
					Проезд по ул. Преображенская д. 2-я Моква Моковского сельсовета Курского района Курской области			
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Чаплыгин М.							
ГИП	Чаплыгин					000 «АВТОПРОЕКТ»		
Н.Контр.	Чаплыгин					Схема границ зон с особыми условиями использования территорий ПК0+00-ПК1+70 М1:500		

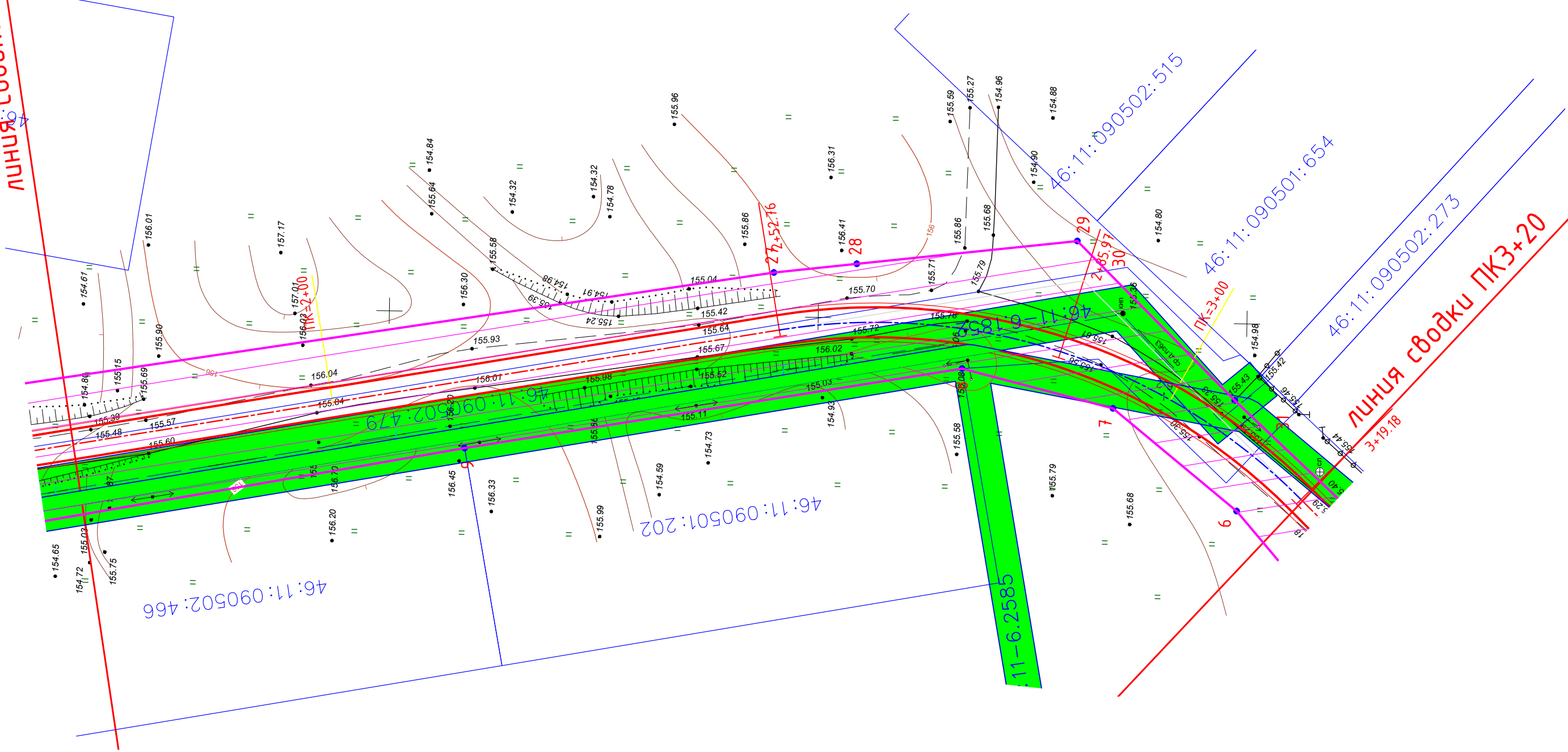
Согласовано

Взам.инв.№



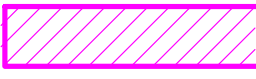

Подп. и дата

Инв. № подл.

ЛИНИЯ сводки ПК1+70



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница зоны планируемого размещения автомобильной дороги
	номера характерной точки
	проектируемый участок постоянного отвода под размещение автодороги
	зона с особыми условиями пользования территорией

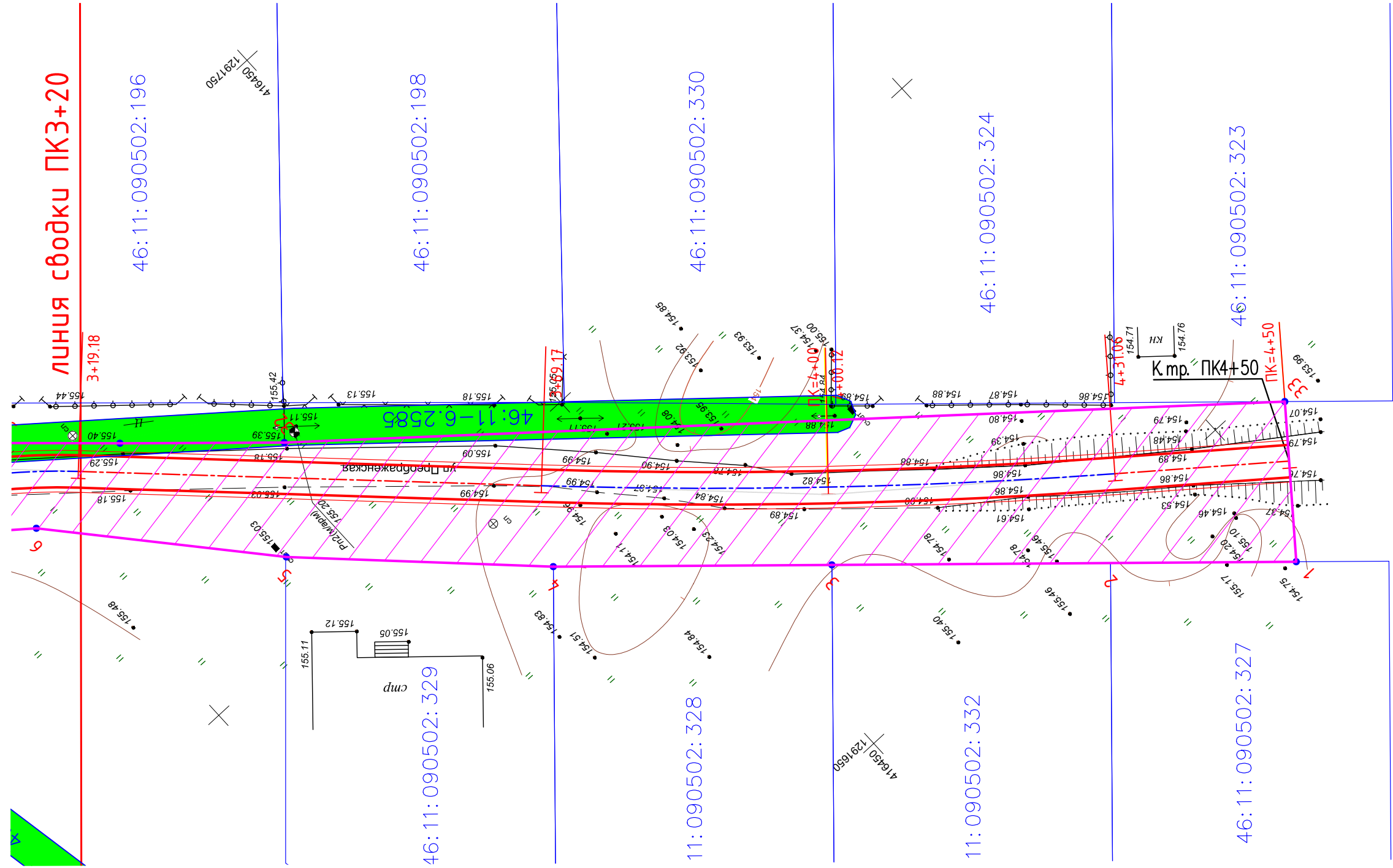
						30082022-ППТ		
						Проезд по ул. Преображенская д. 2-я Моква Моковского сельсовета Курского района Курской области		
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Чаплыгин М.							
ГИП	Чаплыгин					000 «АВТОПРОЕКТ»		
Н.Контр.	Чаплыгин					Схема границ зон с особыми условиями использования территорий ПК1+70-ПК3+20 М1:500		

Согласовано

Взам.ш.№

Подп. и дата

Инв. № подл.



Согласовано

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

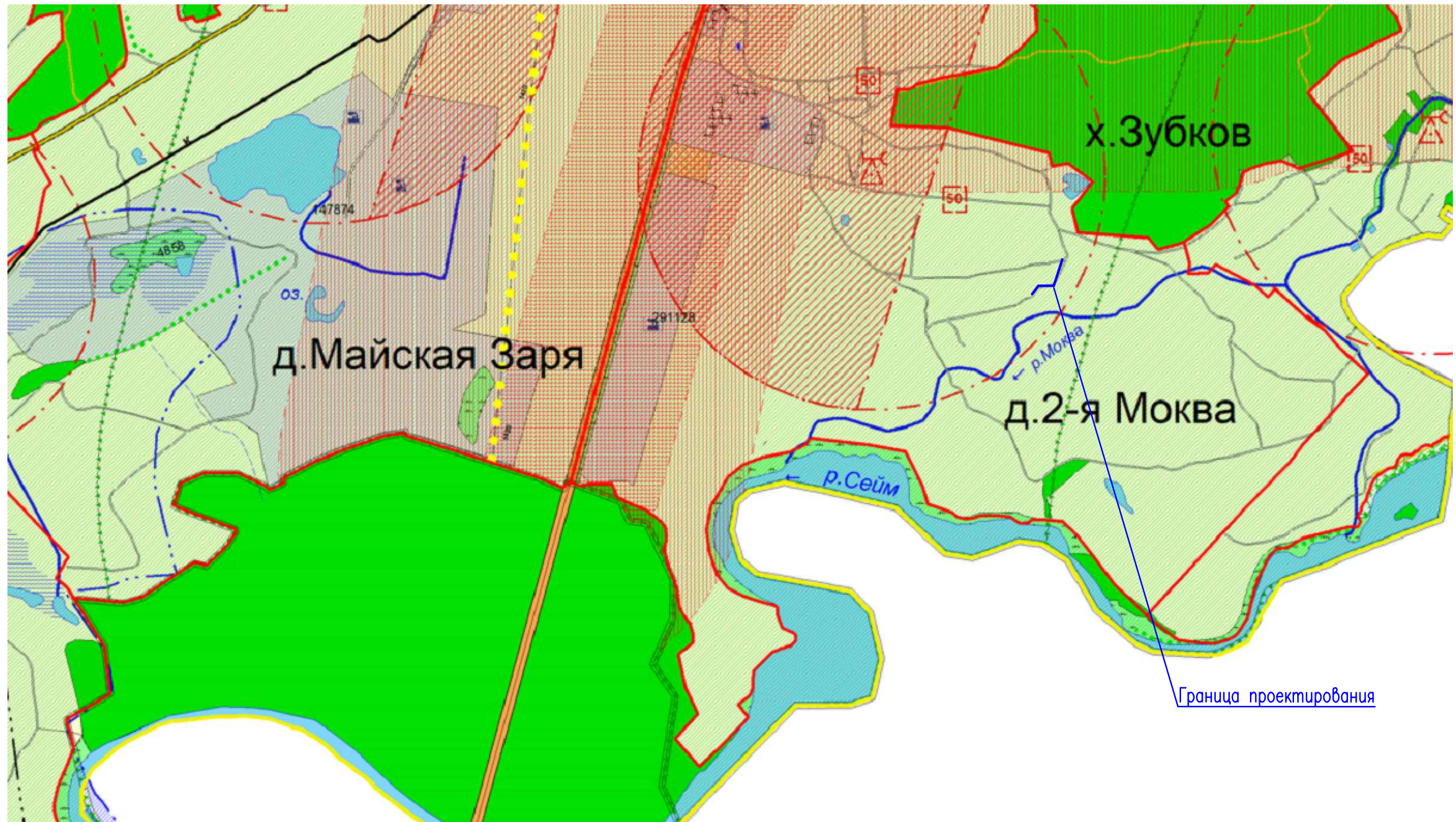
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница зоны планируемого размещения автомобильной дороги
	номера характерной точки
	проектируемый участок постоянного отвода под размещение автодороги
	зона с особыми условиями пользования территорией

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Чаплыгин М.				
ГИП	Чаплыгин				
Н.Контр.	Чаплыгин				

30082022-ППТ					
Проезд по ул. Преображенская д. 2-я Моква Моковского сельсовета Курского района Курской области					
		Стадия	Лист	Листов	
		п	10		
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий ПК3+20-ПК4+50 М1:500				ООО «АВТОПРОЕКТ»	

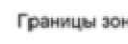

Схема границ территорий подверженных риску
возникновения ЧС природного и техногенного характера



ЧС техногенного характера

-  Границы зоны возможного опасного радиоактивного заражения при аварии на Курской АЭС
-  Границы зоны возможных разрушений г.Курска
-  Границы зоны возможного поражения при авариях на магистральном газопроводе
-  Потенциально опасный участок при аварии на магистральном газопроводе
-  Границы зоны возможного заражения при авариях с АЖОВ на транспорте
-  Границы зоны возможного заражения при авариях с АЖОВ на транспорте
-  Границы зоны возможного поражения при авариях с СУГи ГСМ на автотранспорте

ЧС природного характера

-  Границы зоны воздействия гидрологических процессов
-  Сильного и умеренного подтопления грунтовыми водами

Согласовано

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

						30082022-ППТ			
						Проезд по ул. Преображенская д. 2-я Моква Моковского сельсовета Курского района Курской области			
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Чаплыгин М.					п	11	
ГИП		Чаплыгин							
Н.Контр.		Чаплыгин							
						Схема границ территорий подверженных риску возникновения ЧС природного и техногенного характера			
						ООО «АВТОПРОЕКТ»			

Общество с ограниченной ответственностью

"АВТОПРОЕКТ"

Свидетельство №СРО-П-215-18102019 от 26 ноября 2019г.

Заказчик – Администрация Курского района Курской области

Проезд по ул. Преображенская д. 2-я Моква Моковского сельсовета Курского района Курской области

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект планировки территории

Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка

30082022-ППТ

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

2022

Общество с ограниченной ответственностью

"АВТОПРОЕКТ"

Свидетельство №СРО-П-215-18102019 от 26 ноября 2019г.

Заказчик – Администрация Курского района Курской области

**Проезд по ул. Преображенская д. 2-я Моква Моковского
сельсовета Курского района Курской области**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект планировки территории

Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка

30082022-ППТ

Главный инженер проекта

С.В.Чаплыгин

2022

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

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
30082022-ППТ.С	Содержание тома	2
30082022-ППТ-ПЗ	Пояснительная записка	3

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №									
		Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата				
								30082022-ППТ.С			
								Содержание тома	Стадия П	Лист 1	Листов 1
		ГИП		Чаплыгин					ООО "АВТОПРОЕКТ"		

Пояснительная записка**Исходные данные**

Проект планировки территории разработан на основании:

-технического отчета по инженерно-геодезическим изысканиям по объекту: "Проезд по ул. Преображенская д. 2-я Моква Моковского сельсовета Курского района Курской области", выполненным в 2022 году ООО "Геомастер";

-технического отчета по инженерно-геологическим изысканиям по объекту: "Проезд по ул. Преображенская д. 2-я Моква Моковского сельсовета Курского района Курской области", выполненным в 2022 году ООО "Курская коллегия кадастровых инженеров";

-технического отчета по инженерно-экологическим изысканиям по объекту:

"Проезд по ул. Преображенская д. 2-я Моква Моковского сельсовета Курского района Курской области", выполненным в 2022 году ООО "Курская коллегия кадастровых инженеров";

-технического отчета по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям по объекту: "Проезд по ул. Преображенская д. 2-я Моква Моковского сельсовета Курского района Курской области", выполненным в 2022 году ООО "Курская коллегия кадастровых инженеров"

1 Описание природно-климатических условий территории

Климатические условия территории исследований охарактеризованы в соответствии с требованиями СП 131.13330.2012 "Строительная климатология" Актуализированная версия СНиП 23-01-99* и СП 11-103-97 "Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства".

В соответствии с рекомендуемой картой климатического районирования для строительства (СНиП 23-01-99*) территория строительства относится к IIВ району.

Район расположения автомобильной дороги относится к III дорожно-климатической зоне, которая характеризуется умеренно-континентальным климатом с теплым и влажным летом и сравнительно – холодной зимой.

Среднегодовая температура воздуха 5,5°С (Курск). Средняя температура наиболее теплого месяца (июль) 18,7°С (Курск). Абсолютный максимум температуры - плюс 37-38°С.

Средняя температура наиболее холодного месяца (январь) минус 9,3°С (Курск). Абсолютный минимум температуры воздуха - 39.

Продолжительность периодов с температурой воздуха, превышающей заданные значения (дни):МС Курск - минус 5°С - 271,0°С - 228, 5°С – 187.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

30082022-ППТ-ПЗ

Изм. Кол.уч. Лист Недок. Подпись Дата

Разработал Чаплыгин М

ГИП Чаплыгин

Пояснительная записка

Стадия	Лист	Листов
П	1	

ООО "АВТОПРОЕКТ"

На исследуемой территории среднегодовое количество осадков 764 мм (МС Курск). Наибольшее количество осадков приходится на теплый период года (апрель-октябрь) – 438мм (МС Курск).

Снежный покров обычно появляется в первой-второй декаде ноября, в первой декаде декабря образуется устойчивый снежный покров, который лежит всю зиму. Продолжительность залегания снежного покрова составляет 125 - 128 дней. Устойчивый снежный покров полностью сходит в первой декаде апреля.

По степени сложности инженерно-геологических условий территория относится к I категории.

В геологическом строении данной трассы принимают участие средне-верхнечетвертичные покровные отложения, в литологическом отношении, суглинки полутвердые.

Рельеф района проектирования плоско–волнистый.

При геологическом обследовании трассы отрицательные геологические явления не выявлены.

Тип местности по условиям увлажнения по трассе – I.

По подтопляемости трасса относится: в условиях I типа местности к непотопляемой (район III-A).

2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта

Проектируемая автомобильная дорога проходит по существующему грунтовому проезду. В плане, дорога запроектирована, из условия максимально возможного прохождения по существующему направлению с допустимыми радиусами поворота.

Определение границ зон для размещения линейного объекта выполнено в увязке с продольным и поперечными профилями автомобильной дороги.

3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу

Границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу или переустройству из зон планируемого размещения линейных объектов проектом планировки не планируется.

4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	30082022-ППТ-ПЗ	

границах зон их планируемого размещения не предусмотрено.

5 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства

Сохраняемых объектов капитального строительства (зданий, строений, сооружений, объектов, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не предусмотрено.

6 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

Ведомость пересечений планируемой территории с водными объектами и объектами капитального строительства

Автодорога	Река	Газопровод	Водопровод	Канализация	Линия связи	Тепло сеть	Сети электроснабжения			
							ВЛ 0,4кВ	ВЛ 10кВ	ЛЭП 35кВ	ЛЭП 110кВ
-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-

Все работы по строительству автодороги на пересечении с инженерными коммуникациями производить только на основании письменных разрешений организаций, эксплуатирующих данные коммуникации, под непосредственным надзором представителей организаций.

7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами

Планируемый линейный объект не пересекает водных объектов.

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

						30082022-ППТ-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата		3

Библиография

1. Постановление Правительства РФ №87 от 16.02.2008 г. "О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию".
2. Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. N 564 "Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов.
3. ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.
4. ГОСТ Р 52748-2007. Нормативные нагрузки, расчетные схемы и нагружения и габариты приближения
5. СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*.
6. СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*.
7. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.
8. СП 35.13330.2011 Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84*.
9. Рекомендации по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					30082022-ППТ-ПЗ	Лист
							4	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата			