

Общество с ограниченной ответственностью

"Курскстройпроект"

Свидетельство №П-089-01022010-061/6 от 21 сентября 2016г.

**Заказчик – Администрация Знаменского сельсовета
Горшеченского района Курской области**

Проезд по улице Пролетарской в с.Знаменка Горшеченского района
Курской области

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект планировки территории

18/146-ППТ

2019

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

Общество с ограниченной ответственностью

"Курскстройпроект"

Свидетельство №П-089-01022010-061/6 от 21 сентября 2016г.

**Заказчик – Администрация Знаменского сельсовета
Горшеченского района Курской области**

Проезд по улице Пролетарской в с.Знаменка Горшеченского района
Курской области

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект планировки территории

18/146-ППТ

Главный инженер проекта

С.В.Чаплыгин

2019

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

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
18/146-ППТ.С	Содержание тома	2
18/146-ППТ-ПЗ	Пояснительная записка	3

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								
							18/146-ППТ.С			
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				
							Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
								П	1	1
								ООО "Курскстройпроект"		
ГИП		Чаплыгин								

Пояснительная записка

1 Исходные данные для проектирования

Проект планировки территории, предназначенный для строительства проезда по улице Пролетарской в с.Знаменка Горшеченского района Курской области, выполнен на основании:

- Федерального закона от 29 декабря 2004 года №191-ФЗ "О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации";
- Закона Курской области от 31.10.2006 года №76-ЗКО "О градостроительной деятельности в Курской области";
- Технического задания на разработку проекта планировки территории;
- Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- Земельного кодекса Российской Федерации;
- СП 42.1330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений";
- СНиП 11-04-2003 "Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации";
- федеральный закон от 20.03.2011 № 41-ФЗ "О внесении изменений в градостроительный кодекс российской федерации и отдельные законодательные акты российской федерации в части вопросов территориального планирования".

2 Сведения о линейном объекте и его характеристика

Проект планировки линейного объекта выполнен на основании задания на проектирование по материалам инженерно-геодезических изысканий выполненных ООО "Курскстройпроект".

Целью разработки проекта планировки является обеспечение устойчивого развития территории, выделение элементов планировочной структуры, установление границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

Характеристика проектируемого проезда:

- протяженность трассы - 1162,0 м;
- средняя ширина полосы постоянного отвода – 8,09 м;
- площадь полосы постоянного отвода – 9406 кв.м;

Основная трасса в плане имеет 9 углов поворота, длина прямых участков в плане составляет 726,06 м, длина кривых – 435,94 м.

Согласовано			
Интв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

						18/146-ППТ-ПЗ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				
						Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Чаплыгина						П	1	
							ООО		
ГИП	Чаплыгин						"Курскстройпроект"		

На всем протяжении дорога имеет двухскатный профиль с поперечным уклоном – 30 ‰ на проезжей части и 50‰ на обочинах.

3 Сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории

Проектируемый проезд проходит по существующей грунтовой дороге и запроектирован из условия максимально возможного прохождения по существующему направлению с допустимыми радиусами поворота в плане.

Трасса проезда не пересекает и не располагается на землях лесного, водного фондов, зонах особо охраняемых природных территорий.

4 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Задача обеспечения пожарной безопасности состоит в том, чтобы свести к минимуму появление взрывов и пожаров на объектах, а в случае их возникновения, предельно ограничить размеры аварии, локализовать и быстро ликвидировать опасный очаг, а также ликвидировать последствия аварии.

Производство земляных работ в охранной зоне кабелей высокого напряжения, действующего газопровода, других коммуникаций необходимо осуществлять по наряду-допуску после получения разрешения от организации, эксплуатирующей эти коммуникации, или органа санитарного надзора.

Производство работ в этих условиях следует осуществлять под непосредственным наблюдением руководителя работ, а в охранной зоне кабелей, находящихся под напряжением, или действующих газопроводов, кроме того, под наблюдением работников организаций, эксплуатирующих эти коммуникации.

Разработка грунта в непосредственной близости от действующих подземных коммуникаций допускается только при помощи лопат, без использования ударных инструментов. Применение землеройных машин в местах пересечения выемок с действующими коммуникациями, не защищенными от механических повреждений, разрешается по согласованию с организациями-владельцами коммуникаций.

5 Мероприятия по охране труда

Организация строительной площадки (для ведения работ на ней) должна обеспечивать безопасность труда работающих на всех этапах выполнения строительно-монтажных работ.

На территории строительных работ следует обозначить опасные зоны (знаками, ограждениями) во избежание доступа посторонних лиц.

Колодцы и другие выемки в грунте в местах возможного доступа людей

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	18/146-ППТ-ПЗ			2

закрываются крышками, прочными щитами и ограждаются. В темное время суток ограждения должны быть обозначены электрическими лампами с понижающим напряжением.

У въезда на объект устанавливают схему движения автотранспорта по строящемуся объекту и схему объезда на период строительства. Скорость движения автотранспорта по строительной площадке не должна превышать 10 км/час на прямых участках и 6 км/час на поворотах.

6 Мероприятия по охране окружающей среды

Основной задачей охраны окружающей среды является максимально возможное снижение наносимого природной среде ущерба за счет применения при производстве работ экологически безопасных материалов и технологий.

Дорожно-строительное производство воздействует на состояние окружающей среды самого проезда, выполнением работ по строительству, ремонту и содержанию дороги и движением по ней транспортных средств. Степень этого влияния зависит от характера технической оснащенности строительного производства.

При производстве работ необходимо:

- обеспечить к началу работ строительный объект подъездными дорогами;
- соблюдать правила транспортирования, хранения и использования стройматериалов;
- не применять некачественные строительные материалы;
- отходы строительного производства складировать в специально предназначенные для этого места;
- использовать для производственных нужд техническую воду вместо питьевой;
- использовать исправную дорожно-строительную технику, не имеющую протечек и горюче-смазочных материалов.

Проезд для автомобильного транспорта не является источником загрязнения окружающей среды (кроме периода ее строительства). Источником выбросов газа и шума является автомобильный транспорт. Рентабельность работы автотранспорта во многом зависит от состояния дорожного полотна и покрытия. Чем лучше состояние дороги, тем меньше отрицательное воздействие на окружающую среду оказывает автомобильный транспорт.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	18/146-ППТ-ПЗ			3

Бибблиография

1. Постановление Правительства РФ №87 от 16.02.2008 г. "О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию".
2. ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.
3. ГОСТ Р 52748-2007. Нормативные нагрузки, расчетные схемы и нагружения и габариты приближения
4. СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*.
5. СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*.
6. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.
7. СП 35.13330.2011 Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84*.
8. Рекомендации по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист
№док.	Подпись	Дата
		18/146-ППТ-ПЗ
		Лист
		4

ТАБЛИЦА РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Таблица регистрации изменений								
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	изме-ненных	замене-нных	новых	аннули-рованных				

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

18/146-ППТ-ПЗ

Лист

5

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

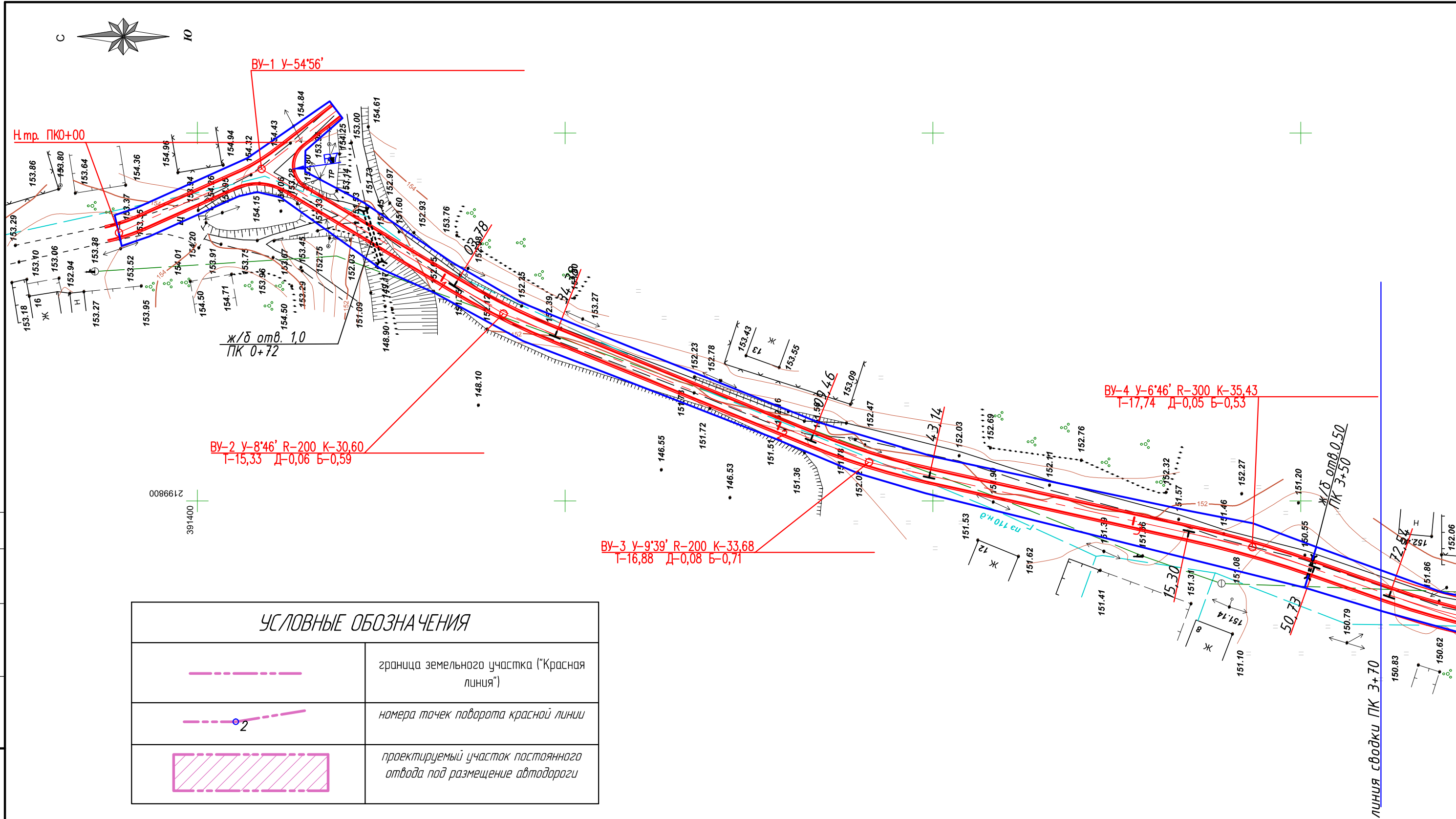
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
										6
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	18/146-ППТ-ПЗ				

Согласовано


Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Арх.№ 2018146

						18/146-ППТ					
						Проезд по улице Пролетарской в с.Знаменка Горшеченского района Курской области					
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
Исполн.	Чаплыгина								Стадия	Лист	Листов
ГИП	Чаплыгин								П	1	3
Н.контр.	Чаплыгин					Чертеж проекта планировки ПК 0+00 - ПК 3+70. М 1:1000			000 "КУРСКСТРОЙПРОЕКТ"		



линия сводки ПК 3+70

ВУ-5 У-28°33' R-200 К-99,66
Т-50,89 Д-2,12 Б-6,37

ж/д отб. 0,50
ПК 5+35

ВУ-6 У-86°28'

ул. Пролетарская

Клён 4

пер. Союзный

линия сводки ПК 7+75

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница земельного участка ("Красная линия")
	номера точек поворота красной линии
	проектируемый участок постоянного отвода под размещение автодороги

ВУ-7 У-74°19' R-100 К-129,71
Т-75,79 Д-21,87 Б-25,48

Арх.№ 2018146

18/146-ППТ

Проезд по улице Пролетарской в с. Знаменка
Горшеченского района Курской области

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Исполн.	ГИП	Чаплыгина	Чаплыгин					
Н.контр.	Чаплыгин							
						Чертеж проекта планировки ПК 3+70 - ПК 7+75. М 1:1000	Стадия	Лист
							П	2
							000	
							"КУРСКСТРОЙПРОЕКТ"	

Формат А3

Согласовано