

Общество с ограниченной ответственностью

**"Курскстройпроект"**

Свидетельство №П-089-01022010-061/5 от 11 февраля 2014г.

**Заказчик – Администрация поселка Теткино  
Глушковского района Курской области**

Автомобильные дороги местного значения в п.Теткино  
Глушковского района Курской области

***ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ***

**Раздел 10 Проект планировки территории**

**14/50-ППТ**

**2014**

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

Общество с ограниченной ответственностью

**"Курскстройпроект"**

Свидетельство №П-089-01022010-061/5 от 11 февраля 2014г.

**Заказчик – Администрация поселка Теткино  
Глушковского района Курской области**

**Автомобильные дороги местного значения в п.Теткино  
Глушковского района Курской области**

***ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ***

**Раздел 10 Проект планировки территории**

**14/50-ППТ**

Главный инженер проекта

В.И.Домашев

**2014**

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

## СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
14/50-ППТ.С	Содержание тома	2
14/50-ППТ-ПЗ	Пояснительная записка	3

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								
							14/50-ППТ.С			
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				
							Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
								П	1	1
								ООО "Курскстройпроект"		
ГИП		Домашев								

## Пояснительная записка

### 1 Исходные данные для проектирования

Проект планировки, предназначенный для строительства автомобильных дорог местного значения в п.Теткино Глушковского района Курской области выполнен в 2014 году 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 42.1330.2011 "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: "Автомобильные дороги местного значения в п.Теткино Глушковского района Курской области" выполнен на основании задания на проектирование по материалам инженерно-геодезических 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.

Согласно заданию на проектирование линейный объект характеризуется следующими параметрами:

#### 1.Улица 8 марта:

- протяженность-300 м;
- ширина полосы движения-3,5 м;

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

**14/50-ППТ-ПЗ**

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал	Чаплыгина				
ГИП	Домашев				

Пояснительная записка

Стадия	Лист	Листов
П	1	21
ООО "Курскстройпроект"		

-ширина земляного полотна-4,5 м;

**2.Улица Кирова:**

- протяженность-350 м;

-ширина полосы движения-4,5 м;

-ширина земляного полотна-8,0 м;

**3.Улица Чкалова:**

- протяженность -330 м;

-ширина полосы движения-3,5 м;

-ширина земляного полотна-4,5 м;

**4.Улица Базарная:**

- протяженность 300 м;

-ширина полосы движения-4,5 м;

-ширина земляного полотна-8,0 м;

**5.Улица Чапаева:**

- протяженность 1700 м;

-ширина полосы движения-3,5 м;

-ширина земляного полотна-5,5 (4,5)м;

**6.Улица Чапаева (2 участок):**

- протяженность 300,0 м;

-ширина полосы движения-3,5 м;

-ширина земляного полотна-5,5 м;

**7.Улица Набережная:**

- протяженность 300 м;

-ширина полосы движения-3,5 м;

-ширина земляного полотна-4,5 м;

**8.Переулок Первомайский:**

- протяженность 270 м;

-ширина полосы движения-3,5 м;

-ширина земляного полотна-4,5 м;

**9.Улица Молодежная:**

- протяженность 330 м;

-ширина полосы движения-4,5 м;

-ширина земляного полотна-8,0 м;

**10.Улица Пограничная:**

- протяженность 400 м;

-ширина полосы движения-3,5 м;

-ширина земляного полотна-4,5 м.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	14/50-ППТ-ПЗ			0

### 3 Сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории

Границы участков, отводимых под строительство автомобильных дорог, проходят по территории кадастровых кварталов №46:03:020101, №46:03:020104, №46:03:020106, №46:03:020108, №46:03:020117, № 46:03:020118. Все они расположены в поселке Теткино Глушковского района Курской области.

Земельный участок под размещение объекта строительства не выходит за границу земель с категорией "земли населенных пунктов".

### 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. В случае обнаружения в процессе производства земляных работ не указанных в проекте коммуникаций, подземных сооружений или взрывоопасных материалов земляные работы должны быть приостановлены до получения разрешения соответствующих органов.

### 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	14/50-ППТ-ПЗ			1

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 самой автомобильной дорогой, 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.

Автомобильная дорога 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	14/50-ППТ-ПЗ			2

## Библиография

1. Постановление Правительства РФ №87 от 16.02.2008 г. "О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию".
2. СНиП 2.05.02-85\*. Автомобильные дороги.
3. СНиП 2.07.01-89\*. Градостроительство. Планировка и застройка сельских поселений (актуализированная редакция).
4. СНиП 11-04-2003 "Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации";
5. СП 42.1330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений";
6. Рекомендации по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений.
7. Типовой проект серии 503–0–81.89 "Пересечения и примыкания автомобильных дорог в одном уровне".

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
							<b>14/50-ППТ-ПЗ</b>	3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата			



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

14/50-ППТ-ПЗ						Лист
						4

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
										5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	14/50-ППТ-ПЗ				