

Общество с ограниченной ответственностью

"Курскстройпроект"

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

**Заказчик – Администрация Советского района
Курской области**

**Автомобильная дорога д.Волжанец – п.Кшенский
Советского района Курской области**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект планировки территории

15/14-ППТ

Общество с ограниченной ответственностью

"Курскстройпроект"

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

**Заказчик – Администрация Советского района
Курской области**

Автомобильная дорога д.Волжанец – п.Кшенский
Советского района Курской области

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект планировки территории

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
15/14-ППТ.С	Содержание тома	2
15/14-ППТ-ПЗ	Пояснительная записка	3

Пояснительная записка

1 Исходные данные для проектирования

Проект планировки, предназначенный для строительства автомобильной дороги, 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 42.1330.2011 "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 выполнен на основании задания на проектирование по материалам инженерно-геодезических изысканий предоставленных заказчиком.

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 проектируемой автомобильной дороги:

Согласовано

-радиусы в плане от 50 до 200 м.

На всем протяжении дорога имеет односкатный профиль с поперечным уклоном – 20 ‰ на проезжей части и 40‰ на обочинах.

3 Сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории

Границы участка, отводимого под строительство автомобильной дороги, проходят по территории кадастровых кварталов №46:21:051101 и 46:21:010102.

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

ограждениями) во избежание доступа посторонних лиц.

Колодцы и другие выемки в грунте в местах возможного доступа людей 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

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".

ТАБЛИЦА РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Таблица регистрации изменений								
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ