

ЗАО «Проектный институт «Курскводстрой»

**«Автодорога в с. Липовчик и д. Волжанец  
Волжанского сельсовета  
Советского района Курской области»**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Раздел 10 «Проект планировки территории»

06-20- ППТ.

ЗАО «Проектный институт «Курскводстрой»

**«Автодорога в с. Липовчик и д. Волжанец  
Волжанского сельсовета  
Советского района Курской области»**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 10 «Проект планировки территории»**

06-20- ППТ.

Директор ЗАО «Проектный  
институт «Курскводстрой»

В.Н. Посыпайко

Главный инженер

В.В. Шуткин

Главный инженер проекта

Г.В. Корнаушенко

Содержание тома										3
Обозначение						Наименование				Примечание
1						2				3
06-20 - ПЗ С						Содержание тома				3
06-20 - СП						Состав проекта				4
06-20 -.ПЗ						Пояснительная записка				
						1 Исходные данные для проектирования				
						2 Сведения о линейном объекте и его характеристика				
						3 Сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории				
						4 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
						5 Мероприятия по охране труда				
						6 Мероприятия по охране окружающей среды				
						Библиография				
						Таблица регистраций изменений				
						Графическая часть				
</										

Номер тома	Обозначение				Наименование				Примечание		
1	2				3				4		
1	06-20-ПЗ				Раздел 1. Пояснительная записка.						
2	06-20- ППО				Раздел 2. Проект полосы отвода						
3	06-20-ТКР				Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения						
	06-20-ИЛО				Раздел 4. Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта				не разрабатывался		
4	06-20- ПОС				Раздел 5. Проект организации строительства						
	06-20-ПОД				Раздел 6. Проект организации по сносу (демонтажу) линейного объекта				не разрабатывался		
5	06-20-ООС				Раздел 7. Мероприятия по охране окружающей среды						
6	06-20-ПБ				Раздел 8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности						
7	06-20-СД				Раздел 9. Сметная документация						
					Иная документация:				не разрабатывался		
	05-20 -ИГИ.1				Технический отчет по инженерно-геодезическим изыскания						
	05-20 -ИГИ.2				Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям						
						06-20- СП					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Состав проекта			Стадия	Лист	Листов
Разработал	Долженкова								П	1	1
Проверил	Корнаушенко								ЗАО «Проектный институт «Курскводстрой»		
Н.контр.	Корнаушенко										



## 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Проект планировки, предназначенный для строительства автодороги в с. Липовчик и д. Волжанец Волжанского сельсовета Советского района Курской области выполнен в 2020 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: «Автодорога в с. Липовчик и д. Волжанец Волжанского сельсовета Советского района Курской области » выполнен на основании задания на проектирование по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ЗАО «Проектный институт « Курскводстрой» 2020г ;

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:

- протяженность:
  - 1,743 км;
- ширина земляного полотна – 4,5 м;
- ширина проезжей части – 3,5 м;
- ширина обочины – 0,5м;
- число полос движения – 1;
- наименьший радиус кривых в плане – 60,00 м;
- наибольший продольный уклон – 16 ‰;
- поперечный уклон проезжей части – 20 ‰, обочины – 40 ‰.

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

Границы участков, отводимых под дорожно-транспортную сеть, проходят по территории земель населенного пункта администрации Волжанского сельсовета Советского района Курской области.

## 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

						06-20-ППТ. ПЗ			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата				
Разработал	Долженкова					Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Корнаушенко						П	1	3
Н.контр.	Корнаушенко						ЗАО «Проектный институт «Курскводстрой»		

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.

#### **4. 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 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.

#### **5. 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 автомобильных 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.

						06-20.ППТ.ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата		

## Библиография

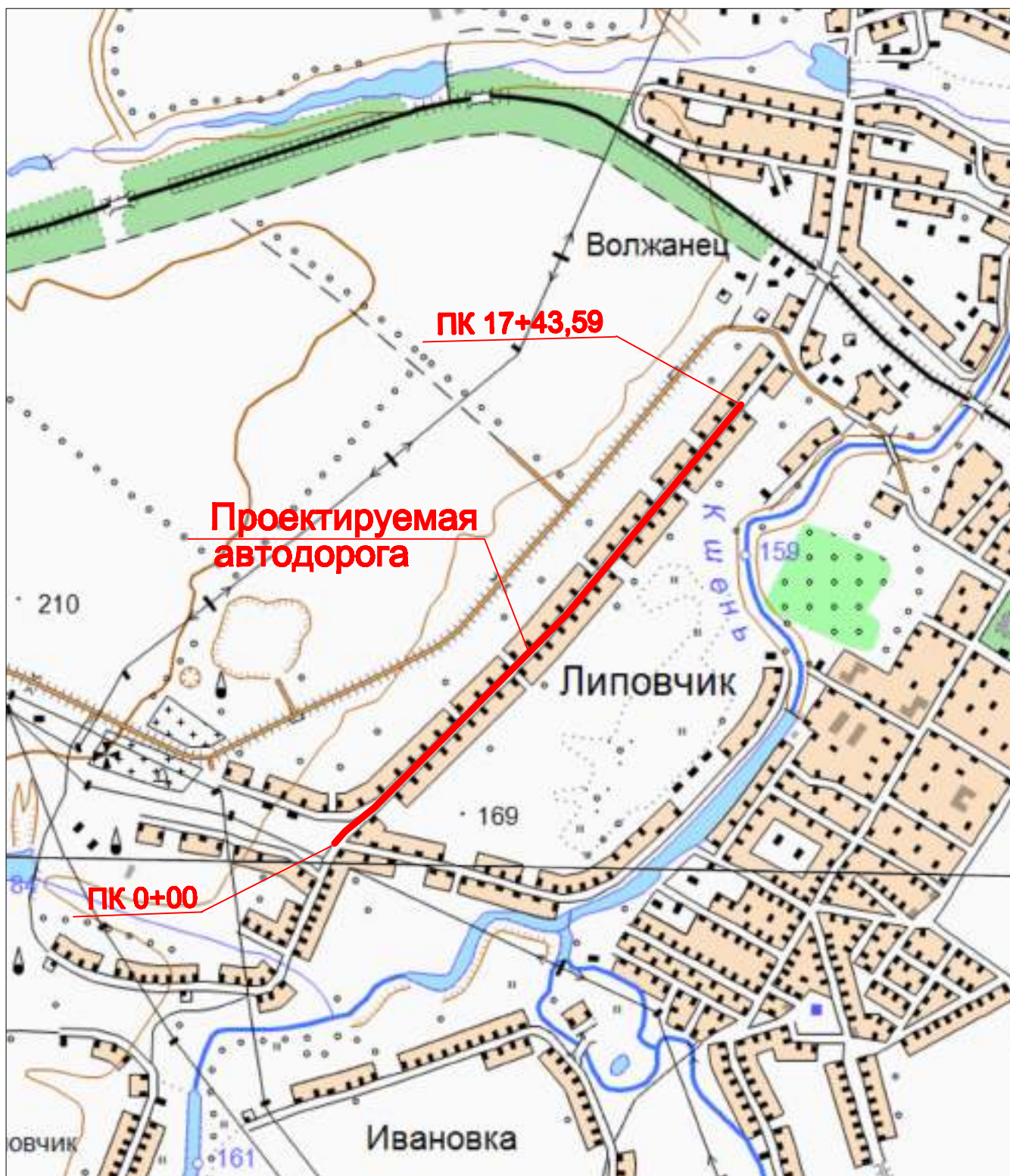
- Постановление Правительства РФ №87 от 16.02.2008 г. "О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию".
- СП 34.13330.2012 (СНиП 2.05.02-85\*. Автомобильные дороги).
- СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка сельских поселений (актуализированная редакция).
- СНиП 11-04-2003 "Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации";
- Рекомендации по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений.

Типовой проект серии 503–0–81.89 "Пересечения и примыкания автомобильных дорог в одном уровне".

						06-20.ППТ.ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		

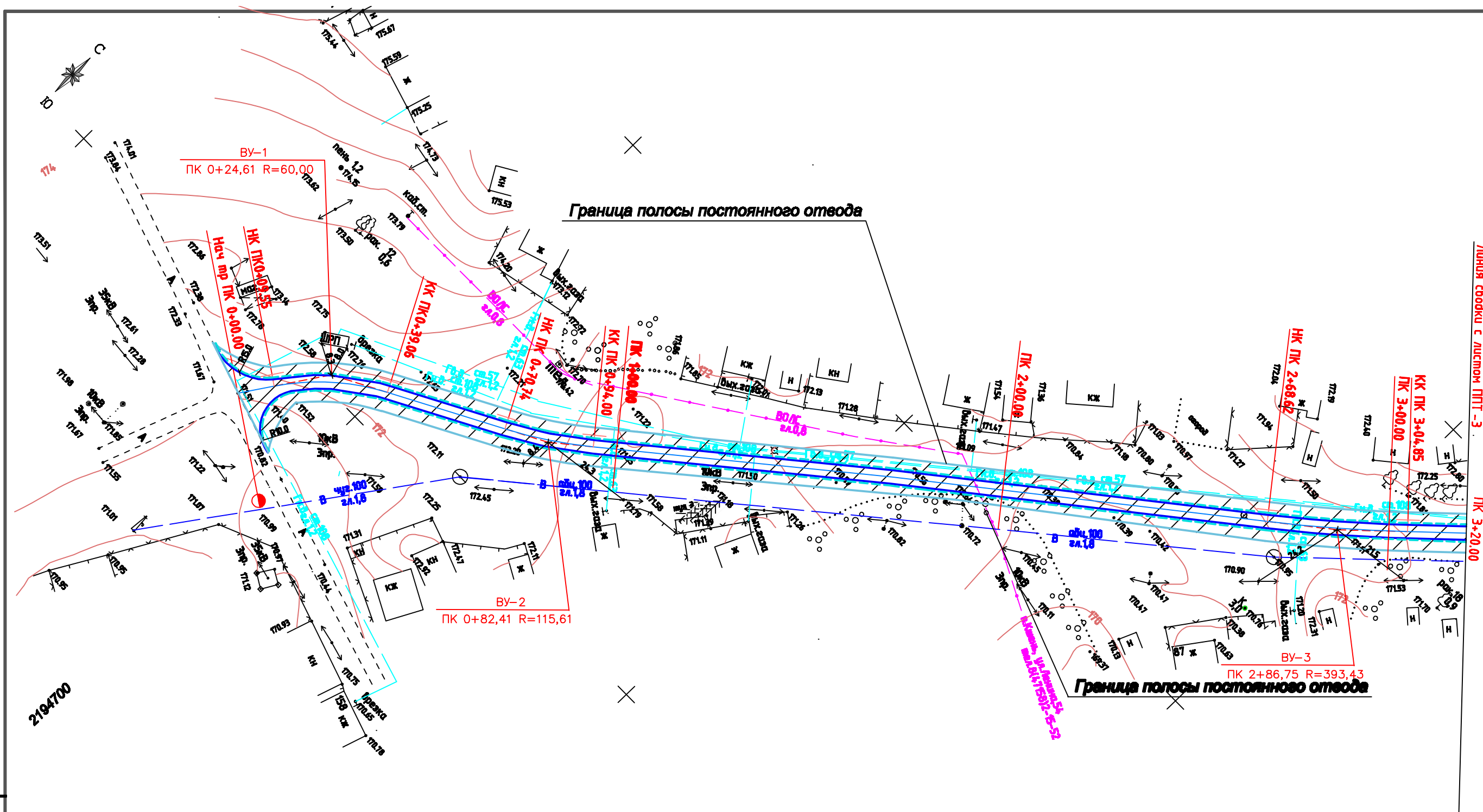
Таблица регистрации изменений

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



						06-20		
						Автодорога в с. Липовчик и д. Волжанец Волжанского сельсовета Советского района Курской области.		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Долженкова				Ситуационная схема	П	1
Провер.		Корнаушенко						
Н. контр.		Корнаушенко				Ситуационная схема	ЗАО	
							Проектный институт "Курскводстрой"	

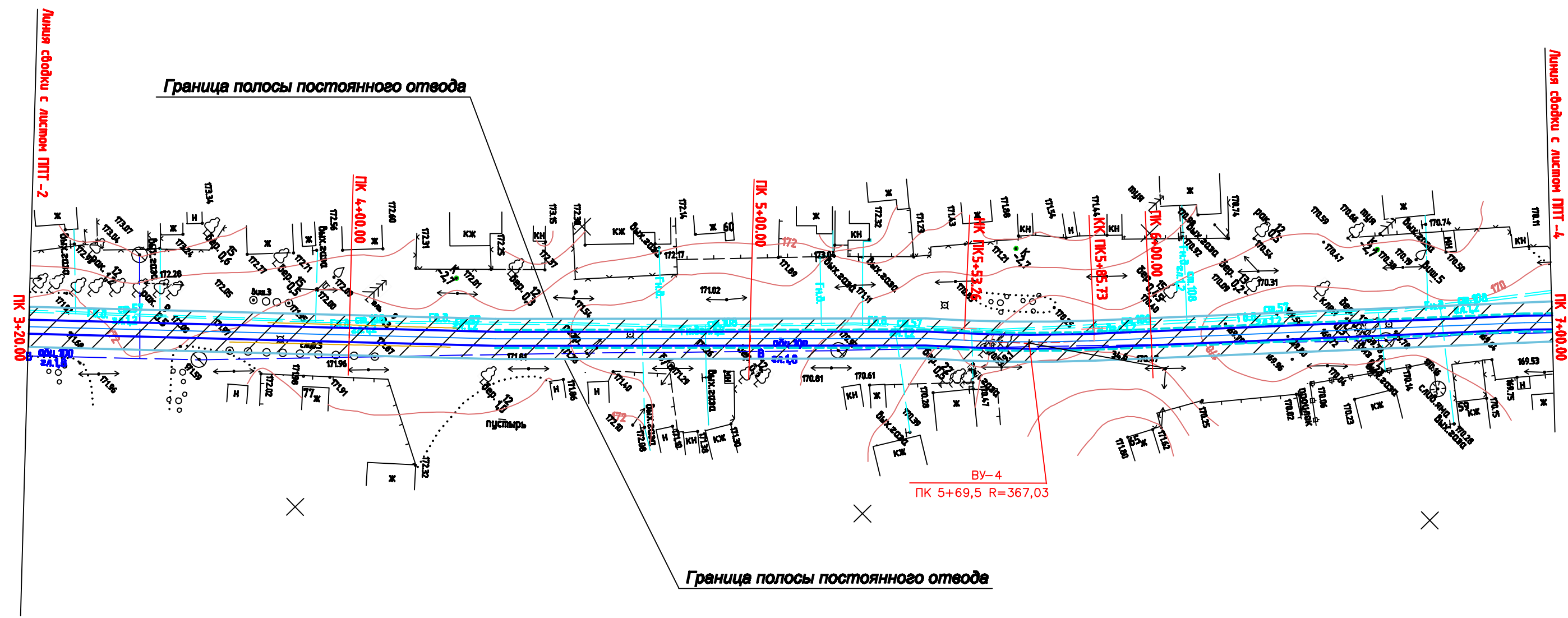
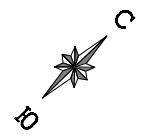




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	граница земельного участка ("Красная линия")
	номера точек поворота красной линии
	проектируемый участок постоянного отвода под размещение автодороги

						06-20 - ППТ		
						Автодорога в с. Липовчик и д. Волжанец Волжанского сельсовета Советского района Курской области.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист
Разраб.	Долженков						П	2
Провер.	Корнаухенко					План отвода полосы ПК0-ПК3+20,00 М 1:1000	ЗАО Проектный институт "Курскеодстрой"	
Н.контр.	Корнаухенко							

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



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

						06-20 - ППТ		
						Автодорога в с. Липовчик и д. Волжанец Волжанского сельсовета Советского района Курской области.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист
Разраб.	Долженков						П	3
Провер.	Корнаухин					План отвода полосы ПК3+20,00 -ПК7+00,00 М 1:1000	ЗАО Проектный институт "Курскоодстрой"	
Н.контр.	Корнаухин							

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

под

ут

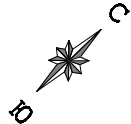
Линия съединки с листом ППТ -4 ПК 7+00,00



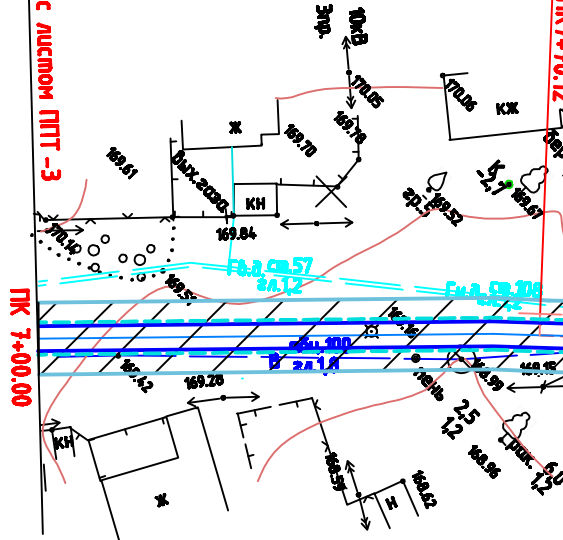
стоб

тут

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



Линия съединки с листом ППТ -3 ПК 7+00,00



Граница полосы постоянного отвода

ВУ-5  
ПК 7+84,55 R=268,57

КК ПК7+98,96  
ПК 8+00,00

Граница полосы постоянного отвода

ВУ-6  
ПК 10+24,92 R=212,48

КК ПК10+33,89

НК ПК10+15,95

ПК 10+00,00

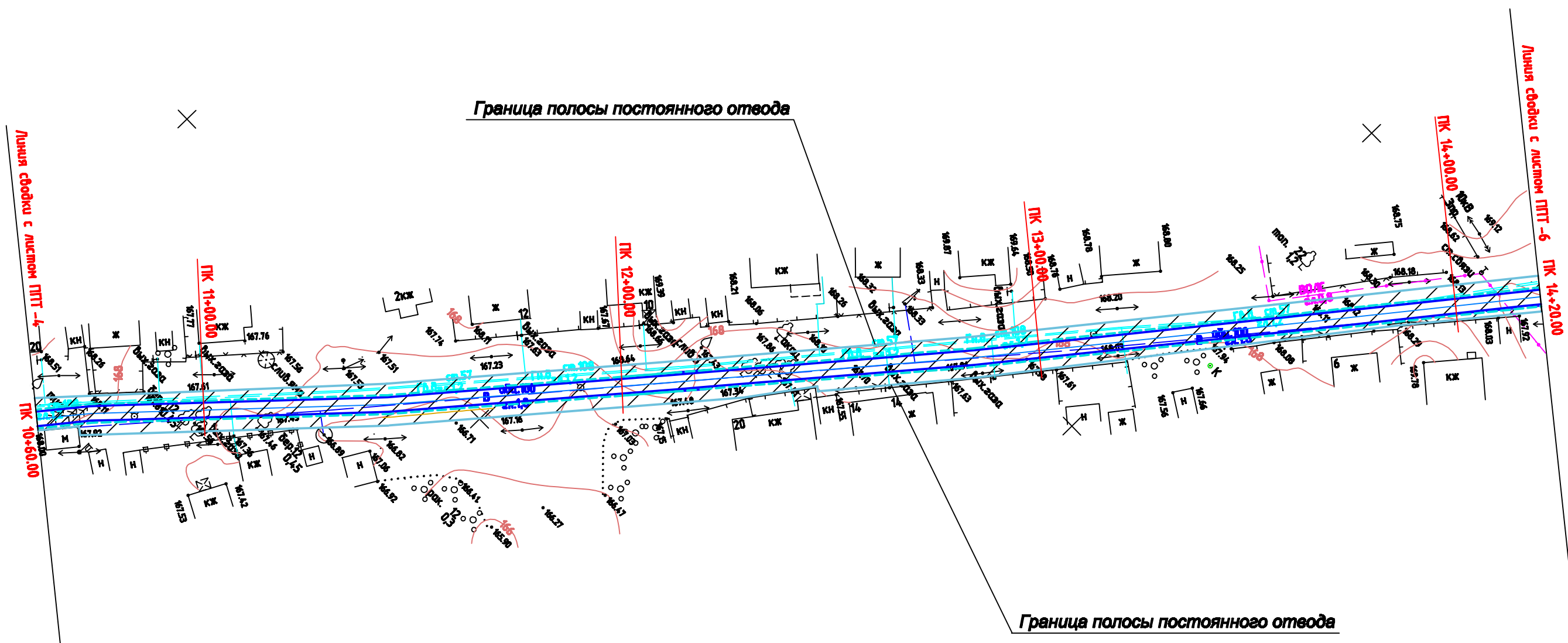
Линия съединки с листом ППТ -5 ПК 10+60,00

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

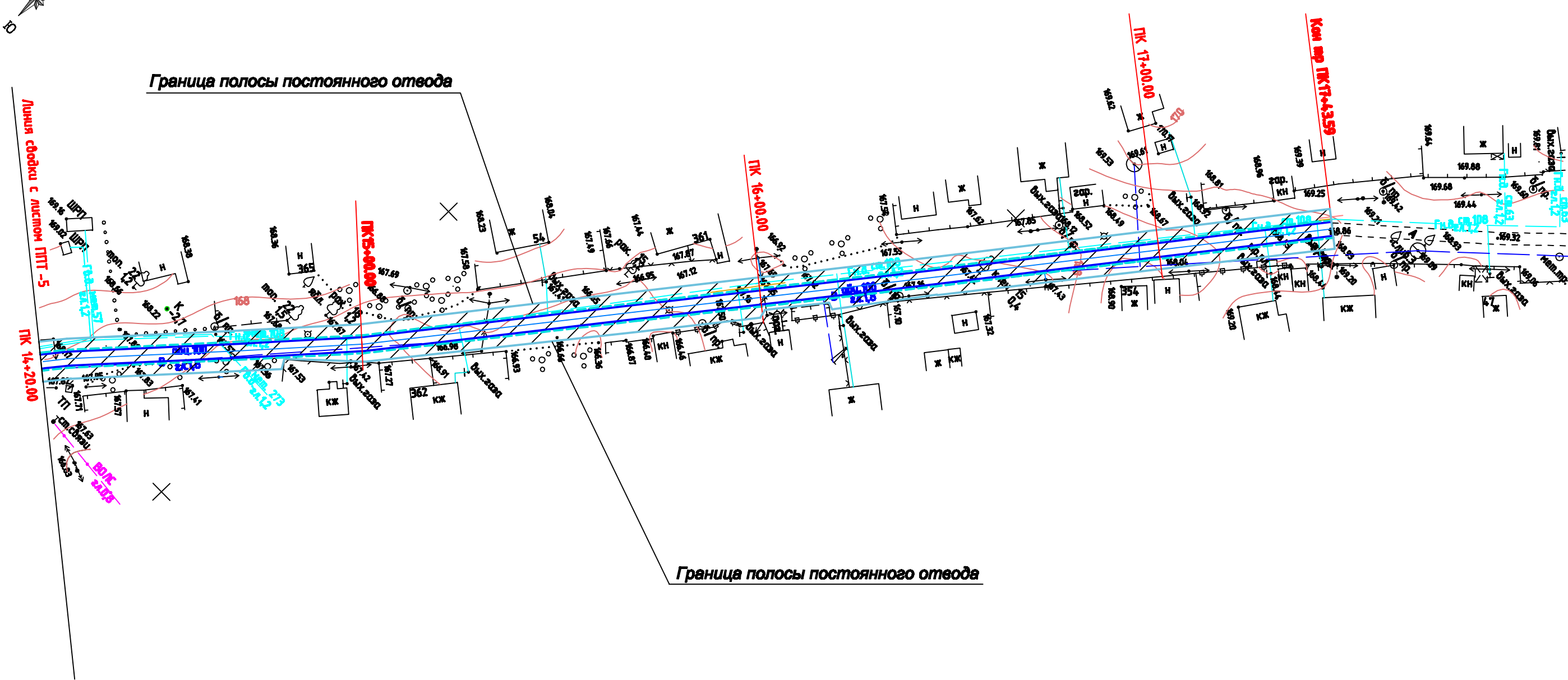
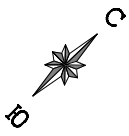
	граница земельного участка ("Красная линия")
	номера точек поворота красной линии
	проектируемый участок постоянного отвода под размещение автодороги

						06-20 - ППТ		
						Автодорога в с. Липовчик и д. Волжанец Волжанского сельсовета Советского района Курской области.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Студия	Лист
Разраб.	Долженкова						П	4
Провер.	Корнаушенико					План отвода полосы ПК7+00,00 -ПК10+60,00 М 1:1000	ЗАО Проектный институт "Курскводстрой"	
Н.контр.	Корнаушенико							





						06-20 - ППТ		
						Автомобильная дорога в с. Липовчик и д. Волжанец Волжанского сельсовета Советского района Курской области.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Разраб. Провер. Н.контр.	Долженцова Корнаушенто Корнаушенто					Проект планировки территории		
						Студия П	Лист 5	Листов
						План отвода полосы ПК10+60,00 -ПК14+20,00 М 1:1000		
						ЗАО Проектный институт "Курскводстрой"		



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

						06-20 - ППТ		
						Автодорога в с. Липовчик и д. Волжанец Волжанского сельсовета Советского района Курской области.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист
Разраб.	Долженков						П	6
Провер.	Корнаухенко					План отвода полосы ПК14+20,00 -ПК17+43,59 М 1:1000	ЗАО Проектный институт "Курскводстрой"	
Н.контр.	Корнаухенко							

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

тот  
ут

10.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$



10.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$



10.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

10.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$