

**Комплексное обустройство для последующей эксплуатации на платной основе автомобильной дороги М-4 «Дон» – от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 21–км 225  
Московская и Тульская области**

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
<b>Раздел 1 «Пояснительная записка»</b>			
<b>Том 1.1-К</b>	ПР-2011-469-ПЗ1	Раздел 1 «Пояснительная записка» Книга 1 «Общая пояснительная записка»	ООО «Инжсервис» ОАО «Союздорпроект»
<b>Том 1.2-К</b>	ПР-2011-469-ПЗ2	Раздел 1 «Пояснительная записка» Книга 2 «Градостроительные планы земельных участков»	ОАО «Союзгипрозем»
<b>Том 1.3</b>	ПР-2011-469-ПЗ3	Раздел 1 «Пояснительная записка» Книга 3 «Инвентаризация земельных участков объектов и иных объектов недвижимого имущества»	ОАО «Союзгипрозем»
<b>Том 1.4</b>	ПР-2011-469-ПЗ4	Раздел 1 «Пояснительная записка» Книга 4 «Оформление материалов выбора земельных участков»	ОАО «Союзгипрозем»
<b>Том 1.5</b>	ПР-2011-469-ПЗ5	Раздел 1 «Пояснительная записка» Книга 5 «Оценка компенсационных выплат, в том числе за изъятие земельных участков» (1-я часть)	ОАО «Союзгипрозем»
<b>Том 1.6</b>	ПР-2011-469-ПЗ6	Раздел 1 «Пояснительная записка» Книга 6 «Оценка компенсационных выплат, в том числе за изъятие земельных участков» (2-я часть)	ОАО «Союзгипрозем»
<b>Том 1.7</b>	ПР-2011-469-ПЗ7	Раздел 1 «Пояснительная записка» Книга 7 «Оформление и подготовка материалов для предварительного согласования места размещения объектов строительства»	ОАО «Союзгипрозем»

<b>Раздел 2 «Проект полосы отвода»</b>			
<b>Том 2.1</b>	ПР-2011-469-ПП01	Раздел 2 «Проект полосы отвода» Книга 1 «Участок км21 – км117»	ООО «Инжсервис»
<b>Том 2.2</b>	ПР-2011-469-ПП02	Раздел 2 «Проект полосы отвода» Книга 2 «Участок км117 – км225»	ОАО «Союздорпроект»

**Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения»**

<b>Часть 1 «Автомобильная дорога»</b>			
<b>Том 3.1.1-К</b>	ПР-2011-469-ТКР1.1	Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения» Часть 1 «Автомобильная дорога» Книга 1 «Участок км21 – км117»	ООО «Инжсервис»
<b>Том 3.1.2-К</b>	ПР-2011-469-ТКР1.2	Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения» Часть 1 «Автомобильная дорога» Книга 2 «Участок км117 – км225»	ОАО «Союздорпроект»
<b>Том 3.1.3-К</b>	ПР-2011-469-ТКР1.3	Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения» Часть 1 «Автомобильная дорога» Книга 3 «Обстановка автомобильной дороги, технические средства организации дорожного движения. Участок км21 – км117»	ООО «Инжсервис»
<b>Том 3.1.4-К</b>	ПР-2011-469-ТКР1.4	Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения» Часть 1 «Автомобильная дорога» Книга 4 «Обстановка автомобильной дороги, технические средства организации дорожного движения. Участок км117 – км225»	ОАО «Союздорпроект»

<b>ПР-2011-469-СП</b>					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инв. № подл.	Гл.инженер	Белозеров	Н.контр.	Печенкин	Состав проекта	Стадия	Лист	Листов
						П	1	15
						<b>ОАО «Союздорпроект»</b>		

Согласовано

Инв. № подл.

Подп. и дата



**Комплексное обустройство для последующей эксплуатации на платной основе автомобильной дороги М-4 «Дон» – от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 21–км 225  
Московская и Тульская области**

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
<b>Часть 3 «Интеллектуальная транспортная система. Автоматизированная система управления дорожным движением»</b>			
<b>Том 3.3.1-К</b>	ПР-2011-469-ТКР3.1	Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения» Часть 3 «Интеллектуальная транспортная система. Автоматизированная система управления дорожным движением» Книга 1 «Общесистемные решения и виды обеспечения АСУДД»	ОАО «Союздорпроект»
<b>Том 3.3.2-К</b>	ПР-2011-469-ТКР3.2	Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения» Часть 3 «Интеллектуальная транспортная система. Автоматизированная система управления дорожным движением» Книга 2 «План размещения периферийного оборудования»	ОАО «Союздорпроект»
<b>Том 3.3.3-К</b>	ПР-2011-469-ТКР3.3	Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения» Часть 3 «Интеллектуальная транспортная система. Автоматизированная система управления дорожным движением» Книга 3 «Конструктивные решения»	ОАО «Союздорпроект»
<b>Том 3.3.4-К</b>	ПР-2011-469-ТКР3.4	Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения» Часть 3 «Интеллектуальная транспортная система. Автоматизированная система управления дорожным движением» Книга 4 «Технологические решения АСУДД. Автоматическая противогололедная система»	ОАО «Союздорпроект»
<b>Том 3.3.5-К</b>	ПР-2011-469-ТКР3.5	Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения» Часть 3 «Интеллектуальная транспортная система. Автоматизированная система управления дорожным движением» Книга 5 «Решения по центральному пункту управления»	ОАО «Союздорпроект»
<b>Том 3.3.6-К</b>	ПР-2011-469-ТКР3.6	Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения» Часть 3 «Интеллектуальная транспортная система. Автоматизированная система управления дорожным движением» Книга 6 «Сеть передачи данных»	ОАО «Союздорпроект»
<b>Том 3.3.7.1-К</b>	ПР-2011-469-ТКР3.7.1	Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения» Часть 3 «Интеллектуальная транспортная система. Автоматизированная система управления дорожным движением» Книга 7.1 «Линейные сооружения связи»	ОАО «Союздорпроект»
<b>Том 3.3.7.2-К</b>	ПР-2011-469-ТКР3.7.2	Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения» Часть 3 «Интеллектуальная транспортная система. Автоматизированная система управления дорожным движением» Книга 7.2 «Линейные сооружения связи»	ОАО «Союздорпроект»
<b>Том 3.3.8-К</b>	ПР-2011-469-ТКР3.8	Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения» Часть 3 «Интеллектуальная транспортная система. Автоматизированная система управления дорожным движением» Книга 8 «Электроснабжение периферийного оборудования»	ОАО «Союздорпроект»
<b>Часть 4 «Электроснабжение и устройство наружного освещения»</b>			
<b>Том 3.4.1-К</b>	ПР-2011-469-ТКР4.1-ЭН	Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения» Часть 4 «Электроснабжение и устройство наружного освещения» Книга 1 «Участок км21 – км117»	ООО «Инжсервис»
<b>Том 3.4.2-К</b>	ПР-2011-469-ТКР4.2-ЭН	Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения» Часть 4 «Электроснабжение и устройство наружного освещения» Книга 2 «Участок км117 – км225»	ОАО «Союздорпроект»

Взап. инв. №  
Попл. и дата  
Инв. № подл.



**Комплексное обустройство для последующей эксплуатации на платной основе автомобильной дороги М-4 «Дон» – от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 21–км 225  
Московская и Тульская области**

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
<b>Том 3.9.8</b>	ПР-2011-469-ТКР9.8-ВОР	Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения» Часть 9 «Ведомости объемов работ» Книга 8 «Переустройство коммуникаций. Участок км117 – км225»	ОАО «Союздорпроект»
<b>Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта»</b>			
<b>Часть 1 «Сооружения инфраструктуры системы взимания платы»</b>			
<b>Том 4.1.1-К</b>	ПР-2011-469-ИЛО1.1-СВП	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 1 «Сооружения инфраструктуры системы взимания платы» Книга 1 «Организация и технология системы взимания платы. Эксплуатация автомобильной дороги на платной основе»	ОАО «Союздорпроект»
<b>Часть 2 «Устройство ЦПУ на км 25»</b>			
<b>Том 4.2.1</b>	ПР-2011-469-ИЛО2.1-ПЗ	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 2 «Устройство ЦПУ на км 25» Книга 1 «Пояснительная записка»	ОАО «Союздорпроект»
<b>Том 4.2.2-К</b>	ПР-2011-469-ИЛО2.2-ПЗУ	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 2 «Устройство ЦПУ на км 25» Книга 2 «Схема планировочной организации земельного участка»	ОАО «Союздорпроект»
<b>Том 4.2.3-К</b>	ПР-2011-469-ИЛО2.3-АР	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 2 «Устройство ЦПУ на км 25» Книга 3 «Архитектурные решения»	ОАО «Союздорпроект»
<b>Том 4.2.4-К</b>	ПР-2011-469-ИЛО2.4-КР	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 2 «Устройство ЦПУ на км 25» Книга 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения»	ОАО «Союздорпроект»
<b>Том 4.2.5.1-К</b>	ПР-2011-469-ИЛО2.5.1-ИОС-ЭС	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 2 «Устройство ЦПУ на км 25» Книга 5.1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Система электроснабжения»	ОАО «Союздорпроект»
<b>Том 4.2.5.2-К</b>	ПР-2011-469-ИЛО2.5.2-ИОС-ВК	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 2 «Устройство ЦПУ на км 25» Книга 5.2 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Система водоснабжения. Система водоотведения»	ОАО «Союздорпроект»
<b>Том 4.2.5.3-К</b>	ПР-2011-469-ИЛО2.5.3-ИОС-ОВ	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 2 «Устройство ЦПУ на км 25» Книга 5.3 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»	ОАО «Союздорпроект»
<b>Том 4.2.5.4-К</b>	ПР-2011-469-ИЛО2.5.4-ИОС-СС	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 2 «Устройство ЦПУ на км 25» Книга 5.4 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Сети связи. Система связи и безопасности»	ОАО «Союздорпроект»
<b>Том 4.2.5.5</b>	ПР-2011-469-ИЛО2.5.5-ИОС-ТХ	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 2 «Устройство ЦПУ на км 25»	ОАО «Союздорпроект»

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<b>ПР-2011-469-СП</b>	Лист
							5



**Комплексное обустройство для последующей эксплуатации на платной основе автомобильной дороги М-4 «Дон» – от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 21–км 225  
Московская и Тульская области**

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
		вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»	
<b>Том 4.3.5.4-К</b>	ПР-2011-469-ИЛО3.5.4-ИОС-СС	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 3 «Устройство ПВП на км 133» Книга 5.4 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Сети связи. Система связи и безопасности»	ОАО «Союздорпроект»
<b>Том 4.3.5.5-К</b>	ПР-2011-469-ИЛО3.5.5-ИОС-ТХ	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 3 «Устройство ПВП на км 133» Книга 5.5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Технологические решения. Технология системы взимания платы»	ОАО «Союздорпроект»
<b>Том 4.3.5.6</b>	ПР-2011-469-ИЛО3.5.6-ИОС-ОКК	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 3 «Устройство ПВП на км 133» Книга 5.6 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Общая кабельная канализация»	ОАО «Союздорпроект»
<b>Том 4.3.6-К</b>	ПР-2011-469-ИЛО3.6-ПБ-ТПБ	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 3 «Устройство ПВП на км 133» Книга 6 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Технические средства пожарной безопасности»	ОАО «Союздорпроект»
<b>Том 4.3.7</b>	ПР-2011-469-ИЛО3.7-ОДИ	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 3 «Устройство ПВП на км 133» Книга 7 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»	ОАО «Союздорпроект»
<b>Часть 4 «Реконструкция существующего ПВП на км 71»</b>			
<b>Том 4.4.1-К</b>	ПР-2011-469-ИЛО4.1	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 4 «Реконструкция существующего ПВП на км 71» Книга 1 «Пояснительная записка. Конструктивные решения»	ООО «Инжсервис»
<b>Том 4.4.2.1-К</b>	ПР-2011-469-ИЛО4.2.1	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 4 «Реконструкция существующего ПВП на км 71» Книга 2.1 «Административно-бытовое здание. Надземный служебный проход на ПВП км 71»	ООО «Инжсервис»
<b>Том 4.4.2.2-К</b>	ПР-2011-469-ИЛО4.2.2	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 4 «Реконструкция существующего ПВП на км 71» Книга 2.2. «Здание РП. Архитектурно-строительные решения»	ООО «Техно-Траффик»
<b>Том 4.4.2.3-К</b>	ПР-2011-469-ИЛО4.2.3	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 4 «Реконструкция существующего ПВП на км 71» Книга 2.3. «Здание РП. Отопление, вентиляция и кондиционирование»	ООО «Техно-Траффик»
<b>Том 4.4.3.1-К</b>	ПР-2011-469-ИЛО4.3.1	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 4 «Реконструкция существующего ПВП на км 71» Книга 3.1. «Навес над рабочей зоной ПВП (прямой ход). Навес над рабочей зоной ПВП (обратный ход) Конструктивные решения»	ООО «Техно-Траффик»
<b>Том 4.4.3.2.1</b>	ПР-2011-469-ИЛО4.3.2.1	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 4 «Реконструкция существующего ПВП на км 71»	ООО «Техно-Траффик»

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<b>ПР-2011-469-СП</b>	Лист
							7

**Комплексное обустройство для последующей эксплуатации на платной основе автомобильной дороги М-4 «Дон» – от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 21–км 225  
Московская и Тульская области**

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
		Книга 3.2.1. «Островки безопасности ПВП. Конструктивные решения»	
<b>Том 4.4.3.2.2-К</b>	ПР-2011-469-ИЛО4.3.2.2	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 4 «Реконструкция существующего ПВП на км 71» Книга 3.2.2. «Сооружения инфраструктуры ПВП. Конструктивные решения»	000«Техно-Траффик»
<b>4.4.3.3</b>	ПР-2011-469-ИЛО4.3.3	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 4 «Реконструкция существующего ПВП на км 71» Книга 3.3. «Технологическая канализация ПВП Конструктивные решения»	000«Техно-Траффик»
<b>Том 4.4.4.1-К</b>	ПР-2011-469-ИЛО4.4.1	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 4 «Реконструкция существующего ПВП на км 71» Книга 4.1 «Электроснабжение и электроосвещение»	000 «Инжсервис»
<b>Том 4.4.4.2-К</b>	ПР-2011-469-ИЛО4.4.2	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 4 «Реконструкция существующего ПВП на км 71» Книга 4.2 «Внутриплощадочные сети. КЛ 0,4 кВ»	000«Техно-Траффик»
<b>Том 4.4.5.1</b>	ПР-2011-469-ИЛО4.5.1	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 4 «Реконструкция существующего ПВП на км 71» Книга 5.1 «Технологические решения системы сбора платы»	000«Техно-Траффик»
<b>Том 4.4.5.2</b>	ПР-2011-469-ИЛО4.5.2	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 4 «Реконструкция существующего ПВП на км 71» Книга 5.2 «Подсистема автоматической классификации транспортных средств, контроля и оплаты проезда, информирования водителей»	000«Техно-Траффик»
<b>Том 4.4.5.3</b>	ПР-2011-469-ИЛО4.5.3	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 4 «Реконструкция существующего ПВП на км 71» Книга 5.3 «Подсистема связи и передачи данных ПВП. Дополнительный пункт управления ПВП»	000«Техно-Траффик»
<b>Том 4.4.5.4-К</b>	ПР-2011-469-ИЛО4.5.4	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 4 «Реконструкция существующего ПВП на км 71» Книга 5.4 «Комплекс систем безопасности ПВП»	000«Техно-Траффик»
<b>Том 4.4.5.5</b>	ПР-2011-469-ИЛО4.5.5	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 4 «Реконструкция существующего ПВП на км 71» Книга 5.5 «Линия связи ПВП»	000«Техно-Траффик»
<b>Том 4.4.5.6</b>	ПР-2011-469-ИЛО4.5.6	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 4 «Реконструкция существующего ПВП на км 71» Книга 5.6 «Громкоговорящее оповещение комплекса ПВП км 71.».	000«Техно-Траффик»
<b>Том 4.4.5.7</b>	ПР-2011-469-ИЛО4.5.7	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 4 «Реконструкция существующего ПВП на км 71» Книга 5.7 «Подсистема видеонаблюдения за состоянием загруженности на ПВП км 71.».	000«Техно-Траффик»
<b>Часть 5 «Устройство ПВП на км 62»</b>			
<b>Том 4.5.1-К</b>	ПР-2011-469-ИЛО5.1	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 5 «Устройство ПВП на км 62» Книга 1 «Пояснительная записка»	000 «Инжсервис»

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

**ПР-2011-469-СП**

Лист

8

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------



**Комплексное обустройство для последующей эксплуатации на платной основе автомобильной дороги М-4 «Дон» – от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 21–км 225  
Московская и Тульская области**

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
		технических мероприятий, содержание технологических решений. Технологические решения. Технология системы взимания платы»	
<b>Том 4.5.4.7</b>	ПР-2011-469-ИЛО5.4.7	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 5 «Устройство ПВП на км 62» Книга 4.7 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Кабельная канализация ПВП»	ООО«Техно-Траффик»
<b>Том 4.5.4.8</b>	ПР-2011-469-ИЛО5.4.8	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 5 «Устройство ПВП на км 62» Книга 4.8 «Громкоговорящее оповещение комплекса ПВП км 62»	ООО«Техно-Траффик»
<b>Часть 6 «Реконструкция ПВП км 51»</b>			
<b>Том 4.6.1-К</b>	ПР-2011-469-ИЛО6.1	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 6 «Реконструкция ПВП км 51» Книга 1 «Основные технические решения»	ООО «Инжсервис»
<b>Том 4.6.2-К</b>	ПР-2011-469-ИЛО6.2	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 6 «Реконструкция ПВП км 51» Книга 2 «Реконструкция навеса над рабочей зоной ПВП. Архитектурно-строительные решения»	ООО«Техно-Траффик»
<b>Том 4.6.3</b>	ПР-2011-469-ИЛО6.3	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 6 «Реконструкция ПВП км 51» Книга 3 «П-образная опора под оборудование. Тестовый островок. Конструктивные решения»	ООО«Техно-Траффик»
<b>Часть 7 «Ведомости объемов работ»</b>			
<b>Том 4.7.1</b>	ПР-2011-469-ИЛО7.1-ВОР	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 7 «Ведомости объемов работ» Книга 1 «Устройство ЦПУ на км 25»	ОАО «Союздорпроект»
<b>Том 4.7.2-К</b>	ПР-2011-469-ИЛО7.2-ВОР	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 7 «Ведомости объемов работ» Книга 2 «Устройство ПВП на км 133»	ОАО «Союздорпроект»
<b>Том 4.7.3-К</b>	ПР-2011-469-ИЛО7.3-ВОР	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 7 «Ведомости объемов работ» Книга 3 «Реконструкция существующего ПВП на км 71»	ООО «Инжсервис» ООО«Техно-Траффик»
<b>Том 4.7.4-К</b>	ПР-2011-469-ИЛО7.4-ВОР	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 7 «Ведомости объемов работ» Книга 4 «Устройство ПВП на км 62»	ООО «Инжсервис» ООО«Техно-Траффик»
<b>Том 4.7.5-К</b>	ПР-2011-469-ИЛО7.5-ВОР	Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» Часть 7 «Ведомости объемов работ» Книга 5 «Реконструкция ПВП км 51»	ООО «Инжсервис» ООО«Техно-Траффик»
<b>Раздел 5 «Проект организации строительства»</b>			
<b>«Общий проект организации строительства на участок км21 – км225»</b>			
<b>Том 5-К</b>	ПР-2011-469-ПОС	Раздел 5 «Проект организации строительства» «Общий проект организации строительства на объекты по участку км21 – км225»	ОАО «Союздорпроект»

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<b>ПР-2011-469-СП</b>	Лист
							10



**Комплексное обустройство для последующей эксплуатации на платной основе автомобильной дороги М-4 «Дон» – от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 21–км 225  
Московская и Тульская области**

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
<b>Том 5.6.10</b>	ПР-2011-469-ПОС6.10	Раздел 5 «Проект организации строительства» Часть 6 «Искусственные сооружения. Надземные пешеходные переходы» Книга 10 «Надземный пешеходный переход на км 208+283»	ОАО «Союздорпроект»
<b>Часть 7 «Электроснабжение и устройство наружного освещения»</b>			
<b>Том 5.7.1</b>	ПР-2011-469-ПОС7.1	Раздел 5 «Проект организации строительства» Часть 8 «Электроснабжение и устройство наружного освещения» Книга 1 «Участок км21 – км117»	ООО «Инжсервис»
<b>Том 5.7.2</b>	ПР-2011-469-ПОС7.1	Раздел 5 «Проект организации строительства» Часть 8 «Электроснабжение и устройство наружного освещения» Книга 2 «Участок км117 – км225»	ОАО «Союздорпроект»
<b>Часть 8 «Устройство ПВП на км 62»</b>			
<b>Том 5.8</b>	ПР-2011-469-ПОС8	Раздел 5 «Проект организации строительства» Часть 8 «Устройство ПВП на км 62»	ООО «Инжсервис»
<b>Раздел 6 «Проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта»</b>			
<b>Том 6</b>	ПР-2011-469-ПОД	Раздел 6 «Проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта. Пункт взимания платы на км 51»	ООО «Инжсервис»
<b>Раздел 7 «Мероприятия по охране окружающей среды»</b>			
<b>Том 7-К</b>	ПР-2011-469-ООС	Раздел 7 «Мероприятия по охране окружающей среды»	ООО «АСК КПО Жилтрансстрой»
<b>Том 7-К</b>	ПР-2011-469-ООС	Раздел 7 «Мероприятия по охране окружающей среды» ПРИЛОЖЕНИЯ (1-я часть)	ООО «АСК КПО Жилтрансстрой»
<b>Том 7-К</b>	ПР-2011-469-ООС	Раздел 7 «Мероприятия по охране окружающей среды» ПРИЛОЖЕНИЯ (2-я часть)	ООО «АСК КПО Жилтрансстрой»
<b>Раздел 8 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»</b>			
<b>Том 8-К</b>	ПР-2011-469-ПБ	Раздел 8 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	ООО «ЭБПЭТ»
<b>Раздел 9 «Смета на строительство»</b>			
<b>Часть 1 «Сводный сметный расчет»</b>			
<b>Том 9.1-К</b>	ПР-2011-469-СМ1	Раздел 9 «Смета на строительство» Часть 1 «Сводный сметный расчет»	ОАО «Союздорпроект»
<b>Часть 2 «Объектные и локальные сметные расчеты»</b>			
<b>Том 9.2.1-К</b>	ПР-2011-469-СМ2.1	Раздел 9 «Смета на строительство» Часть 2 «Объектные и локальные сметные расчеты» Книга 1 «Автомобильная дорога. Участок км21 – км117»	ООО «Инжсервис»
<b>Том 9.2.2-К</b>	ПР-2011-469-СМ2.2	Раздел 9 «Смета на строительство» Часть 2 «Объектные и локальные сметные расчеты» Книга 2 «Автомобильная дорога. Участок км117 – км225»	ОАО «Союздорпроект»
<b>Том 9.2.3-К</b>	ПР-2011-469-СМ2.3	Раздел 9 «Смета на строительство» Часть 2 «Объектные и локальные сметные расчеты» Книга 3 «Устройство ЦПУ на км 25. Решения по ЦПУ»	ООО «Инжсервис»
<b>Том 9.2.4-К</b>	ПР-2011-469-СМ2.4	Раздел 9 «Смета на строительство» Часть 2 «Объектные и локальные сметные расчеты» Книга 4 «Устройство ПВП на км 133» (1-я часть)	ОАО «Союздорпроект»
<b>Том 9.2.4-К</b>	ПР-2011-469-СМ2.4	Раздел 9 «Смета на строительство» Часть 2 «Объектные и локальные сметные расчеты» Книга 4 «Устройство ПВП на км 133» (2-я часть)	ОАО «Союздорпроект»
<b>Том 9.2.5-К</b>	ПР-2011-469-СМ2.5	Раздел 9 «Смета на строительство» Часть 2 «Объектные и локальные сметные расчеты» Книга 5 «Автоматическая противогололедная система»	ООО «Инжсервис»
<b>Том 9.2.6-К</b>	ПР-2011-469-СМ2.6	Раздел 9 «Смета на строительство» Часть 2 «Объектные и локальные сметные расчеты» Книга 6 «Устройство АСУДД» (1-я часть)	ОАО «Союздорпроект»
<b>Том 9.2.6-К</b>	ПР-2011-469-СМ2.6	Раздел 9 «Смета на строительство» Часть 2 «Объектные и локальные сметные расчеты» Книга 6 «Устройство АСУДД» (2-я часть)	ОАО «Союздорпроект»

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

ПР-2011-469-СП

Лист

12

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

**Комплексное обустройство для последующей эксплуатации на платной основе автомобильной дороги М-4 «Дон» – от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 21–км 225  
Московская и Тульская области**

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Том 9.2.7-К	ПР-2011-469-СМ2.7	Раздел 9 «Смета на строительство» Часть 2 «Объектные и локальные сметные расчеты» Книга 7 «Прайс-листы и другие документы для составления локальных смет» (1-я часть)	ООО «Инжсервис»
Том 9.2.7-К	ПР-2011-469-СМ2.7	Раздел 9 «Смета на строительство» Часть 2 «Объектные и локальные сметные расчеты» Книга 7 «Прайс-листы и другие документы для составления локальных смет» (2-я часть)	ОАО «Союздорпроект»
Том 9.2.8-К	ПР-2011-469-СМ2.8	Раздел 9 «Смета на строительство» Часть 2 «Объектные и локальные сметные расчеты» Книга 8 «Искусственные сооружения. Надземные пешеходные переходы» (1-я часть)	ОАО «Союздорпроект»
Том 9.2.8-К	ПР-2011-469-СМ2.8	Раздел 9 «Смета на строительство» Часть 2 «Объектные и локальные сметные расчеты» Книга 8 «Искусственные сооружения. Надземные пешеходные переходы» (2-я часть)	ОАО «Союздорпроект»
Том 9.2.9-К	ПР-2011-469-СМ2.9	Раздел 9 «Смета на строительство» Часть 2 «Объектные и локальные сметные расчеты» Книга 9 «Электроснабжение и устройство наружного освещения. Участок км21 – км117»	ООО «Инжсервис»
Том 9.2.10-К	ПР-2011-469-СМ2.10	Раздел 9 «Смета на строительство» Часть 2 «Объектные и локальные сметные расчеты» Книга 10 «Электроснабжение и устройство наружного освещения. Участок км117 – км225»	ОАО «Союздорпроект»
Том 9.2.11-К	ПР-2011-469-СМ2.11	Раздел 9 «Смета на строительство» Часть 2 «Объектные и локальные сметные расчеты» Книга 11 «Реконструкция существующего ПВП на км 71»	ООО «Инжсервис»
Том 9.2.12-К	ПР-2011-469-СМ2.12	Раздел 9 «Смета на строительство» Часть 2 «Объектные и локальные сметные расчеты» Книга 12 «Устройство ПВП на км 62»	ООО «Инжсервис» ООО «Техно-Траффик»
Том 9.2.13-К	ПР-2011-469-СМ2.13	Раздел 9 «Смета на строительство» Часть 2 «Объектные и локальные сметные расчеты» Книга 13 «Переустройство коммуникаций. Участок км21 – км117»	ООО «Инжсервис»
Том 9.2.14-К	ПР-2011-469-СМ2.14	Раздел 9 «Смета на строительство» Часть 2 «Объектные и локальные сметные расчеты» Книга 14 «Переустройство коммуникаций. Участок км117– км225»	ОАО «Союздорпроект»
Том 9.2.15-К	ПР-2011-469-СМ2.15	Раздел 9 «Смета на строительство» Часть 2 «Объектные и локальные сметные расчеты» Книга 14 «Реконструкция ПВП км 51»	ООО «Инжсервис»

**Раздел 10 «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами»**

**Часть 1 «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»**

Том 10.1	ПР-2011-469-ГОЧС1	Раздел 10 «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами» Часть 1 «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	ООО «ЗБПЭТ»
----------	-------------------	--	-------------

**Часть 2 «Отчетная документация по результатам сбора исходных данных для проектирования»**

Том 10.2.1.1	ПР-2011-469-СИД2.1.1	Раздел 10 «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами» Часть 2 «Отчетная документация по результатам сбора исходных данных для проектирования» Книга 1.1 «Автомобильная дорога. Участок км21 – км225»	ООО «Инжсервис» ОАО «Союздорпроект»
Том 10.2.1.2-К	ПР-2011-469-СИД2.1.2	Раздел 10 «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами» Часть 2 «Отчетная документация по результатам сбора исходных данных для проектирования»	ООО «Инжсервис» ОАО «Союздорпроект»

Взап. инв. №	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПР-2011-469-СП	Лист
							13

**Комплексное обустройство для последующей эксплуатации на платной основе автомобильной дороги М-4 «Дон» – от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 21–км 225  
Московская и Тульская области**

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
		Книга 1.2 «Автомобильная дорога. Участок км21 – км225»	
<b>Том 10.2.2</b>	ПР-2011-469-СИД2.2	Раздел 10 «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами» Часть 2 «Отчетная документация по результатам сбора исходных данных для проектирования» Книга 2 «Альтернативные и вспомогательные автомобильные дороги и проезды»	ООО «Инжсервис» ОАО «Союздорпроект»
<b>Часть 3 «Отчетная документация по инженерно-геодезическим изысканиям»</b>			
<b>Том 10.3.1</b>	ПР-2011-469-ИИЗ.1	Раздел 10 «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами» Часть 3 «Отчетная документация по инженерно-геодезическим изысканиям» Книга 1 «Пояснительная записка»	ООО «СГТП»
<b>Том 10.3.2</b>	ПР-2011-469-ИИЗ.2	Раздел 10 «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами» Часть 3 «Отчетная документация по инженерно-геодезическим изысканиям» Книга 2 «Графическая часть» (1-я часть)	ООО «СГТП»
<b>Том 10.3.2</b>	ПР-2011-469-ИИЗ.2	Раздел 10 «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами» Часть 3 «Отчетная документация по инженерно-геодезическим изысканиям» Книга 2 «Графическая часть» (2-я часть)	ООО «СГТП»
<b>Часть 4 «Отчетная документация по инженерно-геологическим изысканиям»</b>			
<b>Том 10.4.1-К</b>	ПР-2011-469-ИИ4.1	Раздел 10 «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами» Часть 4 «Отчетная документация по инженерно-геологическим изысканиям» Книга 1 «ЦПУ на км 25»	ООО «СГТП»
<b>Том 10.4.2-К</b>	ПР-2011-469-ИИ4.2	Раздел 10 «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами» Часть 4 «Отчетная документация по инженерно-геологическим изысканиям» Книга 2 «ПВП на км 133»	ООО «СГТП»
<b>Том 10.4.3-К</b>	ПР-2011-469-ИИ4.3	Раздел 10 «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами» Часть 4 «Отчетная документация по инженерно-геологическим изысканиям» Книга 3 «ПВП на км 51 и ПВП на км 71»	ООО «СГТП»
<b>Том 10.4.4-К</b>	ПР-2011-469-ИИ4.4	Раздел 10 «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами» Часть 4 «Отчетная документация по инженерно-геологическим изысканиям» Книга 4 «Надземные пешеходные переходы»	ООО «СГТП»
<b>Том 10.4.5-К</b>	ПР-2011-469-ИИ4.5	Раздел 10 «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами» Часть 4 «Отчетная документация по инженерно-геологическим изысканиям» Книга 5 «Шумозащитные экраны»	ООО «СГТП»
<b>Том 10.4.6</b>	ПР-2011-469-ИИ4.6	Раздел 10 «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами» Часть 4 «Отчетная документация по инженерно-геологическим изысканиям» Книга 6 «Обследование существующей дорожной одежды на км 51 и км 71»	ООО «СГТП»
<b>Часть 5 «Отчетная документация по инженерно-экологическим изысканиям»</b>			
<b>Том 10.5-К</b>	ПР-2011-469-ИИ5	Раздел 10 «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами»	ООО «АСК КПО Жилтрансстрой»

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

ПР-2011-469-СП

Лист

14

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

