ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА

«Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит», этап 3 км 232 – км 275, Свердловская область

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Материалы по обоснованию проекта межевания территории Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»

Том 2.3.1 8841-21-3-ПМТ-ПММО2.3.1

Часть 1. Чертежи материалов по обоснованию. Красноуфимский округ

Акционерное общество

«Научно-исследовательский и проектный институт гражданского строительства, благоустройства и городского дизайна «Моспроект-3» АО «Моспроект-3»



Свидетельство № СРО-П-132-01022010 от 24.06.2019г.

Заказчик – Государственная компания «Российские автомобильные дороги»

Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург, на участке Дюртюли – Ачит

Этап 3 км 232 – км 275, Свердловская область

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Материалы по обоснованию проекта межевания территории Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»

> Часть 1. Чертежи материалов по обоснованию. Красноуфимский округ

> > 8841-21-3-ПМТ-ПММО2.3.1

Tom 2.3.1

Акционерное общество

«Научно-исследовательский и проектный институт гражданского строительства, благоустройства и городского дизайна «Моспроект-3» АО «Моспроект-3»



Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург, на участке Дюртюли – Ачит

Этап 3 км 232 – км 275, Свердловская область

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Материалы по обоснованию проекта межевания территории Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»

> Часть 1. Чертежи материалов по обоснованию. Красноуфимский округ

8841-21-3-ПМТ-ПММО2.3.1

Tom 2.3.1

Руководитель Дирекции по проектированию №2

Комплексный главный инженер проекта

AO MOCTIPOEKT 20 MANAGER COLOR OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

Т.И. Гушляк

А.В. Федосеев



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА

«Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит», этап 3 км 232 – км 275, Свердловская область

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Материалы по обоснованию проекта межевания территории Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»

Том 2.3.1 8841-21-3-ПМТ-ПММО2.3.1

Часть 1. Чертежи материалов по обоснованию. Красноуфимский округ

Заказчик:	АО «Моспроект-3»
Исполнитель:	ООО «КРТ Система»

Генеральный директор

Главный инженер

CUCTEMAN CAHKI-NETEPORTUM

А.В. Сердюков

М.Ю. Ошерович

Номер тома Обозначение Наименование П		Прим	ечание							
	Стр	оите	льст	во скор	остн	ой автомобильной дороги Казань	– Екате	е ринбу р	г на	
	y	часть	се Дн	ортюли	- Ач	ит», этап 3 км 232 – км 275, Сверд	ловска	я облас	ТЬ	
					Про	ект планировки территории				
				1. Oci	ювная	я часть проекта планировки террито	рии			
			Разд	ел 1. «П	роект	планировки территории. Графичес	кая часп	nb»		
	Tov. 1	1 1	884	1-21-3-I	ІПТ-	Часть 1. Чертежи красных линий.		000	«КРТ	
	Том 1.1.1 ППОЧ1.1 Том 1.1.2 8841-21-3-П			ПОЧ1.1	1.1	Красноуфимский округ		Сист	тема»	
				1-21-3-I	ІПТ-	Часть 2. Чертежи красных линий.		000	«KPT	
	TOM 1.	.1.2	Ι	ПОЧ1.1	1.2	Ачитский городской округ		Сист	тема»	
						Часть 3. Чертежи границ зон				
						планируемого размещения линейных				
	Том 1.1.3					объектов, совмещенный с чертежом				
			884	1-21-3-Г	ІПТ-	границ зон планируемого размещени	R	000	«KPT	
	IUM 1	.1.3	Ι	ПОЧ1.1	1.3	линейных объектов, подлежащих		Сист	тема»	
						реконструкции в связи с изменением	их			
						местоположения (автомобильных до	рог).			
						Красноуфимский округ				
						Часть 4. Чертежи границ зон				
						планируемого размещения линейных				
						объектов, совмещенный с чертежом				
	Том 1.1.4		8841-21-3-ППТ- ППОЧ1.1.4		ІПТ-	границ зон планируемого размещени	R	ООО «КРТ Система»		
					1.4	линейных объектов, подлежащих				
						реконструкции в связи с изменением	ИХ			
						местоположения (автомобильных до	рог).			
						Ачитский городской округ				
						Часть 5. Чертежи границ зон				
				пл		планируемого размещения линейных		OOO KDT		
	Том 1.1.5		8841-21-3-ППТ-			объектов, подлежащих реконструкци	и в	OOO «КРТ Система»		
	TOW I	.1.5	Ι	ПОЧ1.1	1.5	связи с изменением их местоположен	R ИН	Система»		
						(инженерных сетей и сооружений).				
						Красноуфимский округ				
						Часть 6. Чертежи границ зон				
	Том 1.1.6					планируемого размещения линейных		000	«KPT	
				8841-21-3-ППТ- ППОЧ1.1.6		объектов, подлежащих реконструкци			«КГ Г гема»	
			1			связи с изменением их местоположен	RNH			
						(инженерных сетей и сооружений).				
		-			-	Ачитский городской округ				
						8841-21-3-ППТ	-ПП			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата			I		
							Стадия	Лист	Листов	
						Состав проекта планировки	ППТ	1	6	
						территории				
דוגוד							Г Р В 4	ΙΟCΠΡΟΕ	> ∧ний ∨Т_2	
μYIII	ИП						IV	IOCITOE	V1-3	

огласовано

Подпись и дата

Том 1.2.1	8841-21-3-ППТ-	Часть 1. Положение о размещении	OOO «KPT						
	ППОЧ1.2.1	линейных объектов	Система»						
		обоснованию проекта планировки территор							
Раз	дел 3. «Материаль	и по обоснованию проекта планировки <mark>те</mark> рри	тории.						
Графическая часть»									
		Часть 1. Схема расположения элементов							
Том 2.3.1	8841-21-3-ППТ-	планировочной структуры. Схема	OOO «KPT						
	ППМО2.3.1	использования территории в период	Система»						
	11111102.3.1	подготовки проекта планировки							
		территории. Красноуфимский округ							
		Часть 2. Схема расположения элементов							
Том 2.3.2	8841-21-3-ППТ-	планировочной структуры. Схема	OOO «KPT						
	ППМО2.3.2	использования территории в период	Система»						
		подготовки проекта планировки территории. Ачитский городской округ							
	0041 21 2 7777	Часть 3. Схема организации улично-							
Том 2.3.3	8841-21-3-ППТ-	дорожной сети и движения транспорта.	OOO «KPT						
	ППМО2.3.3	Красноуфимский округ	Система»						
	8841-21-3-ППТ-	Часть 4. Схема организации улично-	OOO KDT						
Том 2.3.4		дорожной сети и движения транспорта.	ООО «КРТ Система»						
	ППМО2.3.4	Ачитский городской округ	Система»						
		Часть 5. Схема вертикальной планировки							
Том 2.3.5	8841-21-3-ППТ-	территории, инженерной подготовки и	OOO «KPT						
10M 2.3.5	ППМО2.3.5	инженерной защиты территории.	Система»						
		Красноуфимский округ							
	8841-21-3-ППТ-	Часть 6. Схема вертикальной планировки							
Том 2.3.6		территории, инженерной подготовки и	OOO «KPT						
10M 2.3.0	ППМО2.3.6	инженерной защиты территории. Ачитский	Система»						
		городской округ Часть 7. Схема границ зон с особыми							
		условиями использования территорий,							
		особо охраняемых природных территорий,							
		лесничеств. Схема границ территорий							
		объектов культурного наследия Схема							
T 2 2 7	8841-21-3-ППТ-	границ территорий, подверженных риску	OOO «KPT						
Том 2.3.7	ППМО2.3.7	возникновения чрезвычайных ситуаций	Система»						
		природного и техногенного характера							
		(пожар, взрыв, химическое, радиоактивное							
		заражение, затопление, подтопление,							
		оползень, карсты, эрозия и т.д.							
		Красноуфимский округ							
Том 2.3.8		Часть 8. Схема границ зон с особыми							
	8841-21-3-ППТ-	условиями использования территорий,							
		особо охраняемых природных территорий,	OOO «KPT						
	ППМО2.3.8	лесничеств. Схема границ территорий объектов культурного наследия Схема	Система»						
границ территорий, подверженных риску									
	1	траниц территории, подверженных риску							
1 1									

Подпись и дата

возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

		(пожар, взрыв, химическое, радиоактивное		
		заражение, затопление, подтопление,		
		оползень, карсты, эрозия и т.д. Ачитский		
		городской округ		
	8841-21-3-ППТ-	Часть 9. Схема конструктивных и	OOO «KPT	
Том 2.3.9	ППМО2.3.9	планировочных решений.	Система»	
	11111102.3.9	Красноуфимский округ		
T 2210	8841-21-3-ППТ-	Часть 10. Схема конструктивных и	OOO «KPT	
Том 2.3.10	ППМО2.3.10	планировочных решений. Ачитский	Система»	
Dan	Acr 4 «Mamanasa»	городской округ		
Pasa	veл 4. «материаль	и по обоснованию проекта планировки терра Пояснительная записка»	итории.	
	8841-21-3-ППТ-		OOO «KPT	
Том 2.4.1	ППМО2.4.1	Часть 1. Пояснительная записка	Система»	
	_		CHCTCMa//	
		оект межевания территории		
		я часть проекта межевания территории		
		п межевания территории. Графическая час		
Том 1.1.1	8841-21-3-ΠMT-	Часть 1. Чертежи межевания территории.	OOO «KPT	
	ПМОЧ1.1.1	Красноуфимский округ	Система»	
Том 1.1.2	8841-21-3-ПМТ-	Часть 2. Чертежи межевания территории.	OOO «KPT	
101111112	ПМОЧ1.1.2	Ачитский городской округ	Система»	
		т межевания территории. Текстовая част	<i>16)</i>	
Том 1.2.1.1	8841-21-3-ПМТ-	Часть 1.1 Пояснительная записка. Начало	OOO «KPT	
10M 1.2.1.1	ПМОЧ1.2.1.1	тасть 1.1 Поленительная записка. Пачало	Система»	
T1010	8841-21-3-ΠMT-	Часть 1.2 Пояснительная записка.	OOO «KPT	
Том 1.2.1.2 ПМОЧ1.2.1.2		Окончание	Система»	
	2. Материалы по	обоснованию проекта межевания территор	ОИИ	
Раздел 3. «.		основанию проекта межевания территориі		A
	_	часть»		
T. 221	8841-21-3-ПМТ-	Часть 1. Чертежи материалов по	OOO «KPT	
Том 2.3.1	ПММО2.3.1	обоснованию. Красноуфимский округ	Система»	
	8841-21-3-ПМТ-	Часть 2. Чертежи материалов по	OOO «KPT	
Том 2.3.2	ПММО2.3.2	обоснованию. Ачитский городской округ	Система»	
Pasa		ы по обоснованию проекта межевания терр	umonuu	
1 1150	ocsi i. wilimepiiaio	по оооснованию проскта жемськай терра Пояснительная записка»	итории.	
	8841-21-3-ПМТ-		OOO «KPT	
Том 2.4.1	ПММО2.4.1	Часть 1. Пояснительная записка	Система»	
	3	. Схема резервирования земель		
		гл 5. «Схема резервирования земель»		
	8841-21-3-ПМТ-			
Том 3.5.1	ПМСР3.5.1	Текстовая часть	Система»	
	111/1013.3.1	Tekeropan kerp		
				_
$\perp \perp \perp \perp \mid$				Ли
	8841-21-3-ППТ-ПП		\vdash	
Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата				

Взам. инв. №

Подпись и дата

OOO «KPT

Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург, на участке Дюртюли – Ачит

Том 3.5.2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Часть 2. Схема резервирования земель.

Том 3.5.2	0041-21-3-11W11-	часть 2. Схема резервирования земель.	OOO «KP1	
	ПМСР3.5.2	Красноуфимский округ	Система»	
Том 3.5.3	8841-21-3-ПМТ-	Часть 3. Схема резервирования земель.	OOO «KPT	
	ПМСР3.5.3	Ачитский городской округ	Система»	
		Приложения		
		Приложение 1. Инженерно-		
		геодезические изыскания.		
	0041 21 2 HHT	Книга 1. Создание опорной геодезической		
Том 1.1	8841-21-3-ДПТ-	сети. Обеспечение геодезического	АО «Петербургские	
	ИГДИ1.1	сопровождения ВЛС и АФС.	дороги»	
		Книга 2. Выполнение воздушного		
	8841-21-3-ДПТ-	лазерного сканирования и фотосъемки,	АО «Петербургски»	
Том 1.2	ИГДИ1.2	создание цифровых ортофотопланов и	дороги»	
	ин дин.2		дороги//	
		формирование цифровой модели рельефа.		
		Книга 3. Полевое дешифрирование		
	0041 01 2 HHT	топографических планов. Инженерно-		
Том 1.3	8841-21-3-ДПТ-	гидрографические работы. Согласование	АО «Петербургские	
	ИГДИ1.3	полноты и правильности нанесения на	дороги»	
		планы наземных и подземных		
		коммуникаций с их собственниками.		
	8841-21-3-ДПТ-	Книга 4. Инженерно-топографические	АО «Петербургски»	
Том 1.4	ИГДИ1.4	планы масштаба 1:2000 полосы трассы	дороги»	
	ин дин.	проектируемой автодороги.	дорегия	
		Книга 5. Материалы согласований	АО «Петербургскі дороги»	
Том 1.5	8841-21-3-ДПТ-	полноты и правильности нанесения на		
10M 1.3	ИГДИ1.5	планы наземных и подземных		
		коммуникаций с их собственниками.		
		Приложение 2. Инженерно-		
		геологические изыскания		
T21	8841-21-3-ДПТ-	Книга 1. Инженерно-геологические	АО «Моспроект-3»	
Том 2.1	ИГЛИ2.1	изыскания. Текстовая часть.	Серебряков Н.А.	
	111 31112.1	изыскания. Текстовая часть.	Сереоряков П.А.	
T 22	8841-21-3-ДПТ-	Книга 2. Инженерно-геологические	1 1	
Том 2.2			АО «Моспроект-3» Серебряков Н.А.	
Том 2.2	8841-21-3-ДПТ-	Книга 2. Инженерно-геологические	АО «Моспроект-3» Серебряков Н.А.	
	8841-21-3-ДПТ- ИГЛИ2.2 8841-21-3-ДПТ- ИГЛИ2.3	Книга 2. Инженерно-геологические изыскания. Графическая часть Книга 3. Геофизические исследования	АО «Моспроект-3» Серебряков Н.А. АО «Моспроект-3»	
Том 2.3	8841-21-3-ДПТ- ИГЛИ2.2 8841-21-3-ДПТ- ИГЛИ2.3 8841-21-3-ДПТ-	Книга 2. Инженерно-геологические изыскания. Графическая часть Книга 3. Геофизические исследования Книга 4. Инженерно-геологические	АО «Моспроект-3» Серебряков Н.А. АО «Моспроект-3» Серебряков Н.А	
	8841-21-3-ДПТ- ИГЛИ2.2 8841-21-3-ДПТ- ИГЛИ2.3	Книга 2. Инженерно-геологические изыскания. Графическая часть Книга 3. Геофизические исследования Книга 4. Инженерно-геологические изыскания. Карстологические	АО «Моспроект-3» Серебряков Н.А. АО «Моспроект-3»	
Том 2.3	8841-21-3-ДПТ- ИГЛИ2.2 8841-21-3-ДПТ- ИГЛИ2.3 8841-21-3-ДПТ-	Книга 2. Инженерно-геологические изыскания. Графическая часть Книга 3. Геофизические исследования Книга 4. Инженерно-геологические изыскания. Карстологические исследования	АО «Моспроект-3» Серебряков Н.А. АО «Моспроект-3» Серебряков Н.А	
Том 2.3	8841-21-3-ДПТ- ИГЛИ2.2 8841-21-3-ДПТ- ИГЛИ2.3 8841-21-3-ДПТ-	Книга 2. Инженерно-геологические изыскания. Графическая часть Книга 3. Геофизические исследования Книга 4. Инженерно-геологические изыскания. Карстологические исследования Приложение 3. Инженерно-	АО «Моспроект-3» Серебряков Н.А. АО «Моспроект-3» Серебряков Н.А	
Том 2.3	8841-21-3-ДПТ- ИГЛИ2.2 8841-21-3-ДПТ- ИГЛИ2.3 8841-21-3-ДПТ- ИГЛИ2.4	Книга 2. Инженерно-геологические изыскания. Графическая часть Книга 3. Геофизические исследования Книга 4. Инженерно-геологические изыскания. Карстологические исследования Приложение 3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания.	АО «Моспроект-3» Серебряков Н.А. АО «Моспроект-3» Серебряков Н.А ООО ПКиБЗ	
Том 2.3	8841-21-3-ДПТ- ИГЛИ2.2 8841-21-3-ДПТ- ИГЛИ2.3 8841-21-3-ДПТ- ИГЛИ2.4	Книга 2. Инженерно-геологические изыскания. Графическая часть Книга 3. Геофизические исследования Книга 4. Инженерно-геологические изыскания. Карстологические исследования Приложение 3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания. Книга 1. Инженерно-	АО «Моспроект-3» Серебряков Н.А. АО «Моспроект-3» Серебряков Н.А ООО ПКиБЗ	
Том 2.3	8841-21-3-ДПТ- ИГЛИ2.2 8841-21-3-ДПТ- ИГЛИ2.3 8841-21-3-ДПТ- ИГЛИ2.4	Книга 2. Инженерно-геологические изыскания. Графическая часть Книга 3. Геофизические исследования Книга 4. Инженерно-геологические изыскания. Карстологические исследования Приложение 3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания.	АО «Моспроект-3» Серебряков Н.А. АО «Моспроект-3» Серебряков Н.А ООО ПКиБЗ	
Том 2.3	8841-21-3-ДПТ- ИГЛИ2.2 8841-21-3-ДПТ- ИГЛИ2.3 8841-21-3-ДПТ- ИГЛИ2.4	Книга 2. Инженерно-геологические изыскания. Графическая часть Книга 3. Геофизические исследования Книга 4. Инженерно-геологические изыскания. Карстологические исследования Приложение 3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания. Книга 1. Инженерно-	АО «Моспроект-3» Серебряков Н.А. АО «Моспроект-3» Серебряков Н.А ООО ПКиБЗ	
Том 2.3	8841-21-3-ДПТ- ИГЛИ2.2 8841-21-3-ДПТ- ИГЛИ2.3 8841-21-3-ДПТ- ИГЛИ2.4	Книга 2. Инженерно-геологические изыскания. Графическая часть Книга 3. Геофизические исследования Книга 4. Инженерно-геологические изыскания. Карстологические исследования Приложение 3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания. Книга 1. Инженерно-	АО «Моспроект-3» Серебряков Н.А. АО «Моспроект-3» Серебряков Н.А ООО ПКиБЗ	

Текстовая часть

трассы. Схемы предполагаемых вариантов прохождения трассы прохождения трассы Книга 2. Обоснование основных технических решений автомобильной дороги Том 5.1.3 В841-21-3-ДПТ-ОТР5.1.3 Том 5.1.4 Том 5.1.5 В841-21-3-ДПТ-ОТР5.1.6 В841-21-3-ДПТ-ОТР5.1.5 Том 5.1.6 В841-21-3-ДПТ-ОТР5.1.6 В841-21-3-ДПТ-ОТР5.1.6 Книга 4. Обоснование основных технических решений по искусственным сооружениям автомобильных дорог книга 4. Обоснование основных технических решений по искусственным сооружениям автомобильной дороги основного хода и переустраиваемых автомобильных дорог книга 5. Обоснование основных технических решений по АСУДД и СВП Книга 6. Обоснование основных технических решений и мест размещения объектов дорожного сервиса, МФЗ и иных зданий и сооружений, необходимых для содержания автомобильной дороги Том 5.2 В841-21-3-ДПТ-ОТР5.1.6 Книга 7. Энергоснабжение и наружное освещение автомобильной дороги. Книга 7. Энергоснабжение и наружное освещение автомобильной дороги. Книга 8. Мероприятия по охране АО «Моспроект-Байменденова Р. АО «Моспро					
Том 4.1 8841-21-3-ДПТ- ОТР5.1.1 8841-21-3-ДПТ- ОТР5.1.2 Том 5.1.5 8841-21-3-ДПТ- ОТР5.1.4 Том 5.1.5 8841-21-3-ДПТ- ОТР5.1.5 Том 5.1.5 8841-21-3-ДПТ- ОТР5.1.6 Том 5.1.6 8841-21-3-ДПТ- ОТР5.1.6 Том 5.2 8841-21-3-ДПТ- ОТР5.1.6 8841-21-3-ДПТ- ОТР5.1.6 Том 5.2 8841-21-3-ДПТ- ОТР5.1.6 Том 5.2 8841-21-3-ДПТ- ОТР5.1.6 Том 5.2 8841-21-3-ДПТ- ОТР5.1.6 Том 5.2 8841-21-3-ДПТ- ОТР5.1.7 Том 5.2 8841-21-3-ДПТ- ОТР5.1.6 Том 5.2 8841-21-3-ДПТ- ОТР5.1.7 Том 5.2 8841-21-3-ДПТ- ОТР5.1.8 Том 5.2 8841-21-3-ДПТ- ОТР5.1.9 Том 5.2 8841-21-3-ДПТ- ОТР5.1.6 Том	Том 3.2		гидрометеорологические изыскания.	-	
Том 4.1 8841-21-3-ДПТ- ИЭИ4.1 Книга 1. Инженерно-экологические изыскания. Пояснительная записка ООО «ЦЛИП «УМЭКО» Том 4.2 8841-21-3-ДПТ- ИЭИ4.1 Книга 2. Инженерно-экологические изыскания. Текстовые приложения ООО «ЦЛИП «УМЭКО» Том 4.3 8841-21-3-ДПТ- ИЭОИ4.1 Книга 3. Инженерно-экологические изыскания. Графические приложения ООО «ЦЛИП «УМЭКО» Том 5.1.1 8841-21-3-ДПТ- ОТР5.1.1 Книга 1. Обоснование выбора варианта трассы. Схемы предполагаемых вариантов прохождения трассы АО «Моспроект- Первушмн А.С Том 5.1.2 8841-21-3-ДПТ- ОТР5.1.2 Книга 2. Обоснование основных технических решений автомобильной дороги АО «Моспроект- Первушмн А.С Том 5.1.3 8841-21-3-ДПТ- ОТР5.1.4 Книга 3. Обоснование основных технических решений мест размещения транспортных развязок и переустраиваемых автомобильных дорог АО «Моспроект- Первушмн А.С Том 5.1.5 8841-21-3-ДПТ- ОТР5.1.5 Книга 4. Обоснование основных технических решений по искусственным сооружениям автомобильной дороги основного хода и переустраиваемых автомобильных дорог АО «Моспроект- Башкитов А.А. Том 5.1.6 8841-21-3-ДПТ- ОТР5.1.6 Книга 5. Обоснование основных технических решений по АСУДД и СВП АО «Моспроект- Башкитов А.А. Книга 6. Обоснование основных завий и сооружений, необходимых для содержими автомобильной дороги. АО «Моспроект- Баймедленов Р. АО «Моспроект			Приложение 4. Инженерно-		
Том 4.2 ИЭИ4.1 Изыскания. Текстовые приложения Книга 3. Инженерно-экологические изыскания. Графические приложения Приложение 5. Материалы, обосновые выбора варианта трассы. Схемы предполагаемых варианто прохождения прохождения по скрокти. Нервушми А.С. «Моспроект-Первушми А.С. «Моспроект-П	Том 4.1			«УМЭКО» ООО «ЦЛИП	
Том 4.3 ИЭОИ4.1 Изыскания. Графические приложения «УМЭКО»	Том 4.2	, ,	<u> </u>	,	[
обосновывающие разработку документации по планировке территории АО «Моспроект- Первушмн А.С. Том 5.1.1 8841-21-3-ДПТ- ОТР5.1.2 Книга 1. Обоснование выбора варианта трассы. Схемы предполагаемых вариантов прохождения трассы АО «Моспроект- Первушмн А.С. Том 5.1.2 8841-21-3-ДПТ- ОТР5.1.2 Книга 2. Обоснование основных технических решений автомобильной дороги АО «Моспроект- Первушмн А.С. Том 5.1.3 8841-21-3-ДПТ- ОТР5.1.3 Книга 4. Обоснование основных технических решений по искусственным сооружениям автомобильных дорог АО «Моспроект- Башкатов А.А. Том 5.1.5 8841-21-3-ДПТ- ОТР5.1.5 Книга 5. Обоснование основных технических решений по АСУДД и СВП АО «Моспроект- Книга 6. Обоснование основных технических решений и мест размещения объектов дорожного сервиса, МФЗ и иных зданий и сооружений, необходимых для содержания автомобильной дороги АО «Моспроект- Первушмн А.С. Том 5.2 8841-21-3-ДПТ- ОТР5.1.6 Книга 7. Энергоснабжение и наружное освещение автомобильной дороги. АО «Моспроект- Байменденова Р. АО «Моспроект- Байменденова Р. Том 5.3 8841-21-3-ДПТ- ОСБЕСТОВ ДОТРА В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Том 4.3		_		[
Том 5.1.1 ОТР5.1.1 трассы. Схемы предполагаемых вариантов прохождения трассы Том 5.1.2 8841-21-3-ДПТ-ОТР5.1.2 Книга 2. Обоснование основных технических решений автомобильной дороги Книга 3. Обоснование основных технических решений мест размещения переустраиваемых автомобильных дорог Книга 4. Обоснование основных технических решений по искусственным сооружениям автомобильных дороги основного хода и переустраиваемых автомобильных дороги основного хода и переустраиваемых автомобильных дороги Том 5.1.5 8841-21-3-ДПТ-ОТР5.1.5 Книга 5. Обоснование основных технических решений по АСУДД и СВП Книга 6. Обоснование основных технических решений по АСУДД и СВП Книга 6. Обоснование основных технических решений и мест размещения объектов дорожного сервиса, МФЗ и иных зданий и сооружений, необходимых для содержания автомобильной дороги Книга 7. Энергоснабжение и наружное освещение автомобильной дороги. Книга 8. Мероприятия по охране АО «Моспроект-Первушин А.С АО «Моспроект-Первушин А.С АО «Моспроект-Башкатов А.А. АО «Моспроект-Первушин А.С АО «Моспрое			обосновывающие разработку документации по планировке		
Том 5.1.2 8841-21-3-ДПТ-ОТР5.1.2 технических решений автомобильной дороги АО «Моспроект-Первушми А.С. Том 5.1.3 8841-21-3-ДПТ-ОТР5.1.3 Книга 3. Обоснование основных технических решений мест размещения пранспортных развязок и переустраиваемых автомобильных дорог АО «Моспроект-Первушми А.С. Том 5.1.4 8841-21-3-ДПТ-ОТР5.1.4 Книга 4. Обоснование основных технических решений по искусственным сооружениям автомобильной дороги основного хода и переустраиваемых автомобильных дорог АО «Моспроект-Башкатов А.А. Том 5.1.5 8841-21-3-ДПТ-ОТР5.1.5 Книга 5. Обоснование основных технических решений по АСУДД и СВП ООО «А+С Консалт» Книга 6. Обоснование основных технических решений и мест размещения объектов дорожного сервиса, МФЗ и иных зданий и сооружений, необходимых для содержания автомобильной дороги АО «Моспроект-Первушми А.С. Том 5.2 8841-21-3-ДПТ-ОТР5.1.6 Книга 7. Энергоснабжение и наружное освещение автомобильной дороги. АО «Моспроект-Байменденова Р. Том 5.3 8841-21-3-ДПТ-ОТР5.1.6 Книга 8. Мероприятия по охране АО «Моспроект-Байменденова Р.	Том 5.1.1	, ,	Книга 1. Обоснование выбора варианта трассы. Схемы предполагаемых вариантов прохождения трассы	АО «Моспроект-3» Первушмн А.С. АО «Моспроект-3» Первушмн А.С. АО «Моспроект-3» Первушмн А.С. АО «Моспроект-3» Башкатов А.А.	
Том 5.1.3 8841-21-3-ДПТ- ОТР5.1.3 технических решений мест размещения транспортных развязок и переустраиваемых автомобильных дорог АО «Моспроект- Первушмн А.С. Том 5.1.4 8841-21-3-ДПТ- ОТР5.1.4 Книга 4. Обоснование основных технических решений по искусственным сооружениям автомобильной дороги основного хода и переустраиваемых автомобильных дорог АО «Моспроект- Башкатов А.А. Том 5.1.5 8841-21-3-ДПТ- ОТР5.1.6 Книга 5. Обоснование основных технических решений по АСУДД и СВП ООО «А+С Консалт» Книга 6. Обоснование основных технических решений и мест размещения объектов дорожного сервиса, МФЗ и иных зданий и сооружений, необходимых для содержания автомобильной дороги АО «Моспроект- Первушмн А.С. Том 5.2 8841-21-3-ДПТ- ЭС5.2.7 Книга 7. Энергоснабжение и наружное освещение автомобильной дороги. АО «Моспроект- Байменденова Р. Том 5.3 8841-21-3-ДПТ- ЭС5.2.7 Книга 8. Мероприятия по охране АО «Моспроект- Байменденова Р.	Том 5.1.2		технических решений автомобильной		
Том 5.1.4 8841-21-3-ДПТ-ОТР5.1.4 технических решений по искусственным сооружениям автомобильной дороги основного хода и переустраиваемых автомобильных дорог АО «Моспроект-Башкатов А.А. Том 5.1.5 8841-21-3-ДПТ-ОТР5.1.5 Книга 5. Обоснование основных технических решений по АСУДД и СВП ООО «А+С Консалт» Книга 6. Обоснование основных технических решений и мест размещения объектов дорожного сервиса, МФЗ и иных зданий и сооружений, необходимых для содержания автомобильной дороги АО «Моспроект-Первушмн А.С. Том 5.2 8841-21-3-ДПТ-ЭС5.2.7 Книга 7. Энергоснабжение и наружное освещение автомобильной дороги. АО «Моспроект-Байменденова Р. Байменденова Р. Байменденова Р. АО «Моспроект-Байменденова Р. АО «Моспроект-Бай	Том 5.1.3		технических решений мест размещения транспортных развязок и		
Том 5.1.5 8841-21-3-ДПТ- ОТР5.1.5 Книга 5. Обоснование основных технических решений по АСУДД и СВП ООО «А+С Консалт» Том 5.1.6 8841-21-3-ДПТ- ОТР5.1.6 Книга 6. Обоснование основных технических решений и мест размещения объектов дорожного сервиса, МФЗ и иных зданий и сооружений, необходимых для содержания автомобильной дороги АО «Моспроект- Первушмн А.С. Том 5.2 8841-21-3-ДПТ- ЭС5.2.7 Книга 7. Энергоснабжение и наружное освещение автомобильной дороги. АО «Моспроект- Байменденова Р. Том 5.3 8841-21-3-ДПТ- Книга 8. Мероприятия по охране АО «Моспроект- Байменденова Р.	Том 5.1.4	, ,	технических решений по искусственным сооружениям автомобильной дороги основного хода и переустраиваемых		
Том 5.1.6 8841-21-3-ДПТ-ОТР5.1.6 технических решений и мест размещения объектов дорожного сервиса, МФЗ и иных зданий и сооружений, необходимых для содержания автомобильной дороги АО «Моспроект-Первушмн А.С. Моспроект-Первушмн А.С. Моспроект-	Том 5.1.5	, ,	Книга 5. Обоснование основных технических решений по АСУДД и СВП		
Том 5.2 8841-21-3-ДПТ- ЭС5.2.7 Книга 7. Энергоснабжение и наружное освещение автомобильной дороги. АО «Моспроект-Байменденова Р Том 5.3 8841-21-3-ДПТ- Книга 8. Мероприятия по охране АО «Моспроект-Книга 8. Мероприятия по охране	Том 5.1.6	, ,	технических решений и мест размещения объектов дорожного сервиса, МФЗ и иных зданий и сооружений, необходимых для	АО «Моспроект-3» Первушмн А.С.	
10M 5 3	Том 5.2		Книга 7. Энергоснабжение и наружное	-	
ООС5.3.8 окружающей среды Образцов Е.В.	Том 5.3	8841-21-3-ДПТ- OOC5.3.8	Книга 8. Мероприятия по охране окружающей среды	АО «Моспроект-3» Образцов Е.В.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

OAO

«Моспромпроект»

Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург, на участке Дюртюли – Ачит

8841-21-3-ДПТ-

Том 5.4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Книга 9. Мероприятия по защите

территории от чрезвычайных ситуаций

природного и техногенного характера, в

	10M 5.4	ГОЧС5.4.9	природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.	«Моспромпроек Сусахина М.Д	
	Том 5.5	8841-21-3-ДПТ- МПИК5.5.10	Книга 10. Мероприятия по переустройству инженерных коммуникаций.	АО «Моспроект Байменденова Р Леонов В.Л. Кротов А.Н.	
	Том 5.6	8841-21-3-ДПТ- APX5.6.11	Книга 11. Мероприятия по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного наследия. Выполнение археологического и историко-культурного обследования.	Институт археологии «РА	.H»
	Том 5.7	8841-21-3-ДПТ- ЭКИ5.7.12	Книга 12. Экономические изыскания по выбранному варианту размещения Объекта и основных технических решений.	ООО «А+С Консалт»	
	Том 5.8	8841-21-3-ДПТ- ИПИ5.8.13	Книга 13. Имущественно-правовая инвентаризация земельных участков и иных объектов недвижимого имущества	ООО «КРТ Система»	
	Том б	8841-21-3-ДПТ- РВИ6	Приложение 6. Определение предварительного размера возмещения в связи с изъятием для государственных нужд земельных участков и (или) иных объектов недвижимого имущества, занятием земельных участков на время проведения строительно-монтажных работ (укрупненный расчет).	ООО «КРТ Система»	•
	Том 7	8841-21-3-ДПТ- ССР7	Приложение 7. Сводный сметный расчет стоимости строительства Автомобильной дороги на основании укрупненных нормативов цены строительства или объектов аналогов.	АО «Моспроект- Чайка Е.А.	
	Том 8	8841-21-3-ДПТ- УРС8	Приложение 8. Укрупненный расчет стоимости эксплуатации Автомобильной дороги и предлагаемой системы взимания платы на эксплуатационной стадии реализации проекта.		
	Том 9	8841-21-3-ДПТ- ДСТУ9	Приложение 9. Документы согласований, технические требования и условия	АО «Моспроект- Федосеев А.]	
		дстуу	условия	Федосеев А.	В. Л
•	i I -	ı I I	0041 21 2 777 77		

Лист №док. Подпись Дата

 $8841-21-3-\Pi\Pi T-\Pi\Pi$

Формат А4



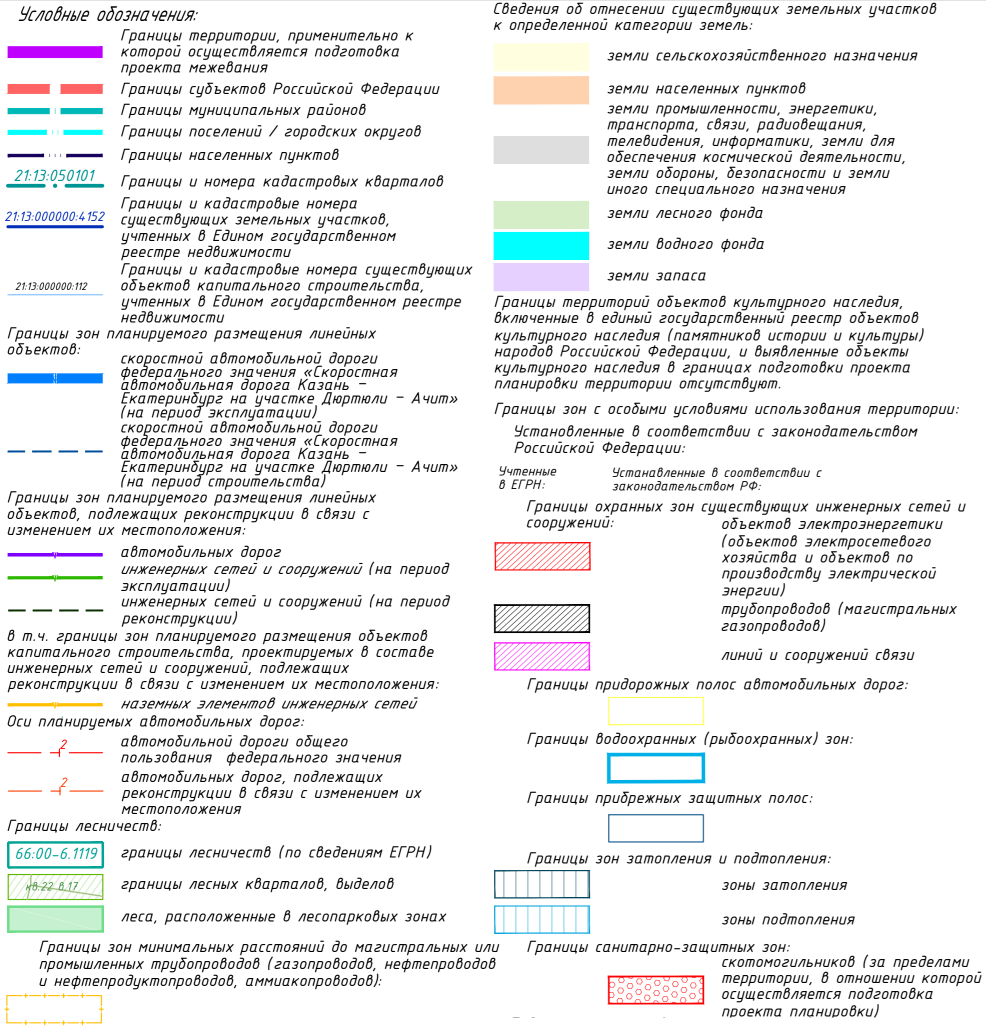
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта

КРТ Документация по планировке территории для размещения линейного объекта СИСТЕМА «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит», этап 3 км 232 – км 275, Свердловская область»

Содержание

№ п/п	Наименование	№ стр.
	Графические материалы	
1.	Чертеж материалов по обоснованию. М 1:2000	9

						8841-21-3-ПМТ-ПММО	8841-21-3-ПМТ-ПММО2.3.1				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата						
Разра	ботал	Седова		Sheep	10.2021		Стадия Лист Листо				
Пров	рил	Овчинн	икова	Obrus-	10.2021		ДПТ 1 1 ООО «КРТ Система		1		
Рук. с	тдела	Овчинн	икова	Abrus	10.2021	Содержание					
									стема»		
Нормо	контроль	Седова		Shorp	10.2021						



Границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют.

Подлежащие истановлению, изменению в связи с размещением линейных объектов: границы придорожной полосы скоростной автомобильной дороги федерального значения «Скоростная автомобильная дорога Казань -Екатеринбирг на ичастке Дюртюли - Ачит» границы охранных зон трансформаторных подстаниий границы санитарно-защитных зон локальных очистных соорцжений Подлежащие истановлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконстрикции в связи с их переносом из зон планириемого размещения линейных объектов либо в границах зон планирцемого размещения линейных объектов: Границы придорожных полос автомобильных дорог: Границы охранных зон: объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производстви электрической энергии) трубопроводов (магистральных газопроводов) газопроводов линий и сооружений связи Границы устанавливаемых публичных сервититов: В границах зон планируемого размещения автомобильных дорог (на период эксплиатации), в том числе подлежащих реконстрикции в связи с изменением их местоположения: границы публичных сервитутов, устанавливаемых на пересечении с автомобильными и железными дорогами В границах планириемого размещения автомобильной дороги (на период строительства): границы и условные номера устанавливаемых публичных сервитутов В границах зон планириемого размещения линейных объектов, подлежащих реконстрикции в связи с изменением их местоположения: Инженерных сетей и сооружений на период эксплиатации: границы и исловные номера истанавливаемых пибличных сервититов за границами зон планириемого размешения автомобильных дорог (на период эксплиатации) границы и условные номера устанавливаемых пибличных сервититов в границах зон планируемого размещения автомобильных дорог (на период эксплиатации)

Инженерных сетей и соорижений на период

границы и условные номера устанавливаемых

реконстрикции:

пибличных сервититов





						8841-21-3-ПМТ-П	8841-21-3-ПМТ-ПММО2.3.1				
						Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачи	"Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – атеринбург на участке Дюртюли – Ачит", этап 3 км 232 – км 2				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Свердловская область.					
Проект м		Проект межевания	Стадия	Лист	Λυςποβ						
Разра	ιδοπαл	<i>Ботал</i> Танская		Duf.	10.21	территории	ДПТ	1.0	37		
Прове			ιςοβα	27	10.21	Материалы по обоснованию	ДП	1.0	37		
Рук. отдела		Овчинникова		1 Jours	10.21						
						Чертеж материалов по обоснованию М 1:2000	000) "КРТ Система"			
Н. кон	Н. контроль		п	New	10 21	11 1.2000					

