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 1.1 км 0 – км 90 Республика Башкортостан

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Материалы по обоснованию проекта межевания территории Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть Том 2.3.6

Часть 6. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть Сельское поселение Вострецовский сельсовет муниципального района Бураевского района

8841-21-1.1-ПМТ-ПММО2.3.6

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 1.1 км 0 – км 90 Республика Башкортостан

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Материалы по обоснованию проекта межевания территории Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть Том 2.3.6

Часть 6. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Вострецовский сельсовет муниципального района Бураевского района

8841-21-1.1-ПМТ-ПММО2.3.6

Руководитель Дирекции по проектированию №2

Комплексный главный инженер проекта



Т.И. Гушляк

А.В. Федосеев

2021

Согласовано

Взам. инв.

Подпись и дата

№ полп.



СТРОИТЕЛЬСТВО СКОРОСТНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ КАЗАНЬ – ЕКАТЕРИНБУРГ НА УЧАСТКЕ ДЮРТЮЛИ – АЧИТ

Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит этап 1.1 км 0 – км 90 Республика Башкортостан

Проект межевания территории Материалы по обоснованию проекта межевания территории Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть

Том 2.3.6

Часть 6. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.

Сельское поселение Вострецовский сельсовет муниципального района Бураевского района 8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.3.6

Генеральный директор

Комплексный ГИП



Ю.А. Орленко

О.Н. Андреева

Санкт-Петербург 2021



ИНН 7710946388 КПП 770901001 ОГРН 1137746777871 Россия, 127006, г. Москва, Страстной бульвар, д. 9, эт. 3 пом. XV ком. 7 Тел.: +7 (495) 775-99-20, post@avtodor-eng.ru, www.avtodor-eng.ru

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

«Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит», этап 1.1. км 0 – км 90, Республика Башкортостан»

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

TOM 2.3.6

Часть 6. Материалы по обоснованию проекта межевания территории Графическая часть Сельское поселение Вострецовский сельсовет муниципального района Бураевского района

8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.3.6

Генеральный директор

Начальник управления территориального планирования

К.В. Могильный

Е.Ю. Погоньева

СОСТАВ АВТОРСКОГО КОЛЛЕКТИВА

ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

«Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит», этап 1.1 км 0 – км 90, Республика Башкортостан»

Начальник управления территориального планирования Погоньева Е.Ю. Начальник отдела Рачкова Е.С. территориального планирования Главный специалист отдела Копейкина О.М. территориального планирования Главный специалист отдела подготовки Минубаева Ю.Р. исходно-разрешительной документации (подпись) Ведущий специалист отдела территориального планирования Жарикова М.С. (подпись) Специалист отдела подготовки исходно-разрешительной документации Янин Т.С.

(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Состав документации по планировке территории (лист 1 – лист 14)	7
2.	Условные обозначения, М 1:2000	21
3.	Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию). Лист 17. М 1:2000	22
4.	Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию). Лист 18. М 1:2000	23
5.	Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию). Лист 19. М 1:2000	24
6.	Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию). Лист 20. М 1:2000	25

				Екате	ериноз	ург на участке Дюртюли – Ачи	m		
Но	мер т	ома	0	бозначе	ние	Наименование		Прим	печание
	_			_		і автомобильной дороги Казань -	_		
	уча	стке	Дюр	тюли –	Ачит	», этап 1.1 км 0 – км 90, Республи	ка Баш	кортос	ган
					Прое	кт планировки территории			
				1. Осн	овная	часть проекта планировки террито	рии		
	Раздел 1. «Проект п.				оект і	планировки территории. Графическ	ая част	1	
Т	ом 1.	1.1		1-21-1.1- ППОЧ1.		Часть 1. Чертежи красных Муниципальный район Дюртю.	линий. линский	«Петер	АО обургские роги»
Т	ом 1.1	1.2		1-21-1.1- ППОЧ1.		Часть 2. Чертежи красных Муниципальный район Бураевский	линий. район	«Петер	AO обургские роги»
Т	°ом 1.	1.3		1-21-1.1- ППОЧ1.		Часть 3. Чертежи грании планируемого размещения ли объектов, совмещенный с чертежом зон планируемого размещения ли объектов, подлежащих реконстру связи с изменением их местопо (автомобильных дорог). Муниципрайон Дюртюлинский район	инейных и границ инейных икции в пожения	«Петер	АО бургские роги»
T	°ом 1.	1.4		1-21-1.1-		Часть 4. Чертежи грании планируемого размещения ли объектов, совмещенный с чертежом зон планируемого размещения ли объектов, подлежащих реконстру связи с изменением их местопо (автомобильных дорог). Муниции район Бураевский район	инейных и границ инейных икции в пожения	«Петер	АО бургские роги»
Т	`ом 1.∵	1.5		1-21-1.1- ППОЧ1.		объектов, подлежащих реконстру связи с изменением их местопо (инженерных сетей и соору	инейных жции в	«Петер	АО обургские роги»
Том 1.1.6		1.6		1-21-1.1- ППОЧ1.		объектов, подлежащих реконстру связи с изменением их местопол	инейных /кции в пожения /жений).	«Петер	АО обургские роги»
Изм	Копуш	Пист	Моном	Подпись	Дата	8841-21-1.1-C			
Разра			вцева	тодинов	10.21		Стадия	Лист	Листов
-1		7 ~ P**	1-200				ДПТ	1	14
Н.Кон КГИП	_	Кузне Андре			10.21	Состав документации по планировке территории	A JIE	ТЕРБУРГСКІ	и Дороги
	•	тидро	, e p u		10.21			•	

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Екатериноург на участке Дюртюли – Ачит							
	Раздел 2.	«Поло	жение о размещении линейных объектов»				
Том 1.2.1	8841-21-1.1- ППОЧ1.2		Часть 1. Положение о размещении линейных объектов	АО «Петербург дороги»			
	2. Материал	ы по о	боснованию проекта планировки территори	И			
Раз	дел 3. «Матер	риалы 1	по обоснованию проекта планировки террит	ории.			
			Графическая часть»				
Том 2.3.1	8841-21-1.1- ППМО2.		Часть 1. Схема расположения элементов планировочной структуры. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Муниципальный район Дюртюлинский район	АО «Петербург дорогих			
Том 2.3.2	8841-21-1.1- ППМО2.		Часть 2. Схема расположения элементов планировочной структуры. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Муниципальный район Бураевский район	АО «Петербург дороги»			
Том 2.3.3	8841-21-1.1- ППМО2.		Часть 3. Схема организации уличнодорожной сети и движения транспорта. Муниципальный район Дюртюлинский район	АО «Петербург дороги»			
Том 2.3.4	8841-21-1.1- ППМО2.		Часть 4. Схема организации уличнодорожной сети и движения транспорта. Муниципальный район Бураевский район	АО «Петербург дороги»			
Том 2.3.5	8841-21-1.1- ППМО2.		Часть 5. Схема вертикальной планировки территории. Схема инженерной подготовки и инженерной защиты территории. Муниципальный район Дюртюлинский район	АО «Петербург дороги»			
Том 2.3.6	8841-21-1.1- ППМО2.		Часть 6. Схема вертикальной планировки территории. Схема инженерной подготовки и инженерной защиты территории. Муниципальный район Бураевский район	АО «Петербург дороги»			
Том 2.3.7	8841-21-1.1- ППМО2.		Часть 7. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств, границ территорий объектов культурного наследия. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д. Муниципальный район Дюртюлинский район	АО «Петербург дороги»			
			8841-21-1.1-СП		Ли		
Ізм. Кол.уч. Лист	№док. Подпись	Дата			2		

Подпись и дата

	1 01			
Том 2.3.8	8841-21-1.1-ППТ- ППМО2.3.8	Часть 8. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств, границ территорий объектов культурного наследия. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д. Муниципальный район Бураевский район	АО «Петербург дороги»	
Том 2.3.9	8841-21-1.1-ППТ- ППМО2.3.9	Часть 9. Схема конструктивных и планировочных решений. Муниципальный район Дюртюлинский район	АО «Петербург дороги»	
Том 2.3.10	8841-21-1.1-ППТ- ППМО2.3.10	Часть 10. Схема конструктивных и планировочных решений. Муниципальный район Бураевский район	АО «Петербург дороги»	
Раза	дел 4. «Материалы п	о обоснованию проекта планировки террит	ории.	
	8841-21-1.1-ППТ-	Пояснительная записка»	AO	
Том 2.4.1	8841-21-1.1-11111- ППМО2.4.1	Часть 1. Пояснительная записка	«Петербург дороги»	
	Проє	ект межевания территории		
	1. Основная	часть проекта межевания территории		
	Раздел 1. «Проект м	лежевания территории. Графическая часть	<i>»</i>	
Том 1.1.1	8841-21-1.1-ПМТ- ПМОЧ1.1.1	Часть 1. Проект межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Такарликовский сельсовет муниципального района Дюртюлинского района	АО «Петербург дороги» ООО «Авто Инжинири	/ дор-
Том 1.1.2	8841-21-1.1-ПМТ- ПМОЧ1.1.2	Часть 2. Проект межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Таймурзинский сельсовет муниципального района Дюртюлинского района	АО «Петербург дороги» ООО «Авто Инжинири	/ дор-
Том 1.1.3	8841-21-1.1-ПМТ- ПМОЧ1.1.3	Часть 3. Проект межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Суккуловский сельсовет муниципального района Дюртюлинского района	АО «Петербург дороги» ООО «Авто Инжинири	/ дор-
Том 1.1.4	8841-21-1.1-ПМТ- ПМОЧ1.1.4	Часть 4. Проект межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Учпилинский сельсовет муниципального района Дюртюлинского района	АО «Петербург дороги» ООО «Авто Инжинири	/ дор-
Том 1.1.5	8841-21-1.1-ПМТ- ПМОЧ1.1.5	Часть 5. Проект межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Староянтузовский сельсовет муниципального района Дюртюлинского района	АО «Петербург дороги» ООО «Авто Инжинири	/ дор-
	№док. Подпись Дата	8841-21-1.1-СП		Ли-

Подпись и дата

ΑO

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

Часть 6. Проект межевания территории.

	Том 1.1.6	8841-21-1.1-ПМТ- ПМОЧ1.1.6	Графическая часть. Сельское поселение Вострецовский сельсовет муниципального района Бураевского района	«Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
	Том 1.1.7	8841-21-1.1-ПМТ- ПМОЧ1.1.7	Часть 7. Проект межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Бардаковский сельсовет муниципального района Бураевского района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
	Том 1.1.8	8841-21-1.1-ПМТ- ПМОЧ1.1.8	Часть 8. Проект межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Каинлыковский сельсовет муниципального района Бураевского района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
	Том 1.1.9	8841-21-1.1-ПМТ- ПМОЧ1.1.9	Часть 9. Проект межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Кушманаковский муниципального района Бураевского района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
	Том 1.1.10	8841-21-1.1-ПМТ- ПМОЧ1.1.10	Часть 10. Проект межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Бураевский сельсовет муниципального района Бураевского района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
	Том 1.1.11	8841-21-1.1-ПМТ- ПМОЧ1.1.11	Часть 11. Проект межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Кузбаевский сельсовет муниципального района Бураевского района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
	Том 1.1.12	8841-21-1.1-ПМТ- ПМОЧ1.1.12	Часть 12. Проект межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Ванышевский сельсовет муниципального района Бураевского района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
$\left {} \right $	Том 1.1.13	8841-21-1.1-ПМТ- ПМОЧ1.1.13	Часть 13. Проект межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Тепляковский сельсовет муниципального района Бураевского района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
l		Раздел 2. «Проект	межевания территории. Текстовая часть»	-
	Том 1.2.1	8841-21-1.1-ПМТ- ПМОЧ1.2.1	Часть 1. Проект межевания территории. Текстовая часть	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
	Том 1.2.2	8841-21-1.1-ПМТ- ПМОЧ1.2.2.	Часть 2. Проект межевания территории. Текстовая часть	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
	How Version II	Матан Па П -	8841-21-1.1-СП	Лист 4
L	изм. кол.уч. Лист	№док. Подпись Дата		

Подпись и дата

Раз	дел 3. «Материалы п	о обоснованию проекта межевания террит	ории.
	T	Графическая часть»	
Том 2.3.1	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.3.1	Часть 1. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Такарликовский сельсовет муниципального района Дюртюлинского района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор Инжиниринг»
Том 2.3.2	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО.2.3.2	Часть 2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Таймурзинский сельсовет муниципального района Дюртюлинского района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.3.3	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО.2.3.3	Часть 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Суккуловский сельсовет муниципального района Дюртюлинского района	АО «Петербургский дороги»/ ООО «Автодор Инжиниринг»
Том 2.3.4	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО.2.3.4	Часть 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Учпилинский сельсовет муниципального района Дюртюлинского района	АО «Петербургски дороги»/ ООО «Автодор Инжиниринг»
Том 2.3.5	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО.2.3.5	Часть 5. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Староянтузовский сельсовет муниципального района Дюртюлинского района района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.3.6	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО.2.3.6	Часть 6. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Вострецовский сельсовет муниципального района Бураевского района	АО «Петербургски» дороги»/ ООО «Автодор Инжиниринг»
Том 2.3.7	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО.2.3.7	Часть 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Бардаковский сельсовет муниципального района Бураевского района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.3.8	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО.2.3.8	Часть 8. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Каинлыковский сельсовет муниципального района Бураевского района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.3.9	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО.2.3.9	Часть 9. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Кушманаковский сельсовет муниципального района Бураевского района -	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
		8841-21-1.1-СП	Ли

Подпись и дата

Том 2.3.10	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО.2.3.10	Часть 10. Материалы по обоснованию проекта проекта межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Бураевский сельсовет муниципального района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.3.11	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО.2.3.11	Часть 11. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Кузбаевский сельсовет муниципального района Бураевского района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.3.12	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО.2.3.12	Часть 12. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Ванышевский сельсовет муниципального района Бураевского района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.3.13	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО.2.3.13	Часть 13. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Тепляковский сельсовет муниципального района Бураевского района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Раз	дел 4. «Материалы п	ю обоснованию проекта межевания террит Пояснительная записка»	ории.
Том 2.4.1	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.1	Часть 1. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.2	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.2	Часть 2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения (письма, приказы, распоряжения, иные материалы).	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.3	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.3	Часть 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения. (письма, приказы, распоряжения, иные материалы)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.4	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.4	Часть 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения. (письма, приказы, распоряжения, иные материалы)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
	Материалы на	а электронном носителе Том 2.4.4 – Том 2.4.41	
Том 2.4.5	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.5	Часть 5. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые выписки (кад.квартал 02:17:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.6	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.6	Часть 6. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые выписки (кад.квартал 02:17:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-
		8841-21-1.1-СП	Лис

Подпись и дата

Инжиниринг»

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

			*HDKHIIIPHIII //
Том 2.4.7	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.7	Часть 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые выписки (кад.квартал 02:17:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.8	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.8	Часть 8. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые выписки (кад.квартал 02:17:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.9	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.9	Часть 9. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения (кад.квартал 02:17:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.10	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.10	Часть 10. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения (кад.квартал 02:17:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.11	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.11	Часть 11. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения (кад.квартал 02:17:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.12	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.12	Часть 12. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения (кад.квартал 02:17:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.13	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.13	Часть 13. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения (кад.квартал 02:17:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.14	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.14	Часть 14. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения (кад.квартал 02:17:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.15	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.15	Часть 15. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения (кад.квартал 02:17:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.16	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.16	Часть 16. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения (кад.квартал 02:17:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.17	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.17	Часть 17. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения (кад.квартал 02:17:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.18	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.18	Часть 18. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.	АО «Петербургские
		8841-21-1.1-СП	Лист
Изм. Кол.уч. Лист	№док. Подпись Дата		7

Подпись и дата

		8841-21-1.1-СП	инжиниринг»
Том 2.4.28	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.28	Часть 28. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые выписки (кад.квартал 02:22:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.27	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.27	Часть 27. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые выписки (кад.квартал 02:22:000000)	AO «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.26	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.26	Часть 26. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые кыписки (кад.квартал 02:22:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.25	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.25	Часть 25. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые кыписки (кад.квартал 02:22:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.24	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.24	Часть 24. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые кыписки (кад.квартал 02:22:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.23	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.23	Часть23.Материалы по обоснованию проекта межевания территории.Приложения (кад.кварталы 02:17:101002, 02:17:101202, 02:17:141303, 02:17:141501, 02:17:141502, 02:17:160701)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.22	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.22	Часть22.Материалыпо обоснованиюпроектамежеваниятерритории.ПриложенияКадастровые выписки(кад.кварталы02:17:050801, 02:17:050802,02:17:050803, 02:17:050901, 02:17:050902,02:17:061002, 02:17:070902, 02:17:101001)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.21	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.21	Часть21.Материалы по проекта межевания территории.Приложения (кад.кварталы 02:17:020701, 02:17:020702, 02:17:020703, 02:17:020801, 02:17:020802, 02:17:030501, 02:17:040601, 02:17:040801, 02:17:050703)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.20	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.20	Часть 20. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения (кад.квартал 02:17:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.19	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.19	Часть 19. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения (кад.квартал 02:17:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
		Приложения (кад.квартал 02:17:000000)	дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»

Подпись и дата

	ПММО2.4.29	проекта межевания территории. Приложения Кадастровые выписки (кад.квартал 02:22:000000)	дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.30	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.30	Часть 30. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые кыписки (кад.квартал 02:22:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.31	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.31	Часть 31. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые кад.квартал 02:22:000000) выписки	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.32	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.32	Часть 32. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые (кад.квартал 02:22:000000) выписки	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.33	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.33	Часть 33. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые кыписки (кад.квартал 02:22:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.34	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.34	Часть 34. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые выписки (кад.квартал 02:22:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.35	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.35	Часть 35. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые выписки (кад.квартал 02:22:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.36	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.36	Часть 36. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые кыписки (кад.квартал 02:22:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.37	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.37	Часть 37. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые выписки (кад.кварталы 02:22:010201, 02:22:020603, 02:22:050504, 02:22:070101, 02:22:090801)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.38	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.38	Часть 38. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые выписки (кад.кварталы 02:22:090901, 02:22:140101, 02:22:140201, 02:22:140402, 02:22:150201, 02:22:150301, 02:22:150401, 02:22:150502, 02:22:150601, 02:22:150802, 02:22:151602)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.39	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.39	Часть 39. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые выписки	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист №док. Подпись Дата

Инжиниринг»

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

(кад.квартал 02:22:000000)

		(кад.квартал 02.22.00000)	_
Том 2.4.40	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.40	Часть 407. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые выписки (кад.кварталы 02:70:000000, 02:70:013101)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.41	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.41	Часть 41.Материалы по обоснованиюпроектамежеваниятерритории.ПриложенияКадастровыевыписки(кад.кварталы02:00:000000, 02:13:000000,02:17:000000, 02:22:000000, 02:70:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
	Раздел :	5. «Схема резервирования земель»	
Том 2.5.1	8841-21-1.1-ПМТ- ПМСР2.5.1	Часть 1. Схема резервирования земель. М 1:2000	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.5.2	8841-21-1.1-ПМТ- ПМСР2.5.2	Часть 2. Схема резервирования земель. М 1:2000	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.5.3	8841-21-1.1-ПМТ- ПМСР2.5.3	Часть 3. Схема резервирования земель. М 1:2000	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.5.4	8841-21-1.1-ПМТ- ПМСР2.5.4	Часть 4. Схема резервирования земель. М 1:2000	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.5.5	8841-21-1.1-ПМТ- ПМСР2.5.5	Часть 5. Схема резервирования земель. М 1:2000	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
		Приложения	
	Приложение	1. Инженерно-геодезические изыскания.	
Том 1.1	8841-21-2-ДПТ- ИГДИ1.1	Книга 1. Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий. Пояснительная записка. Текстовые приложения	ООО «Гипростроймост -Геотех»
Том 1.2	8841-21-2-ДПТ- ИГДИ1.2	Книга 2. Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий. Текстовые приложения	ООО «Гипростроймост -Геотех»
Том 1.3	8841-21-2-ДПТ- ИГДИ1.3	Книга 3. Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий. Программа инженерно-геодезических изысканий	ООО «Гипростроймост -Геотех»
Том 1.4	8841-21-2-ДПТ- ИГДИ1.4	Книга 4. Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий. Графические приложения	ООО «Гипростроймост -Геотех»
Ізм. Кол.уч. Лист	№док. Подпись Дата	8841-21-1.1-СП	Лио
эм. кол.уч. лист	ледок. Подпись дата		1

Подпись и дата

	1		I	
Том 1.5	8841-21-2-ДПТ- ИГДИ1.5	Книга 5. Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий. Графические приложения	ООО «Гипрострой -Геотех:	
Том 1.6	8841-21-2-ДПТ- ИГДИ1.6	Книга 6. Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий. Графические приложения	ООО «Гипрострой -Геотех»	
	Приложение	2. Инженерно-геологические изыскания		
Том 2.1	8841-21-2-ДПТ- ИГЛИ2.1	Книга 1. Технический отчет по результатам инженерно- геологических изысканий. Пояснительная записка	ООО «Гипрострой -Геотех	
Том 2.2	8841-21-2-ДПТ- ИГЛИ2.2	Книга 2. Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Текстовые приложения	ООО «Гипрострой -Геотех:	
Том 2.3	8841-21-2-ДПТ- ИГЛИ2.3	Книга 3. Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Текстовые приложения	ООО «Гипрострой -Геотех:	
Том 2.4	8841-21-2-ДПТ- ИГЛИ2.4	Книга 4. Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Текстовые приложения	ООО «Гипрострой -Геотех:	
Том 2.5	8841-21-2-ДПТ- ИГЛИ2.5	Книга 5. Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Текстовые приложения	ООО «Гипрострой -Геотех:	
Том 2.6	8841-21-2-ДПТ- ИГЛИ2.6	Книга б. Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Текстовые приложения	ООО «Гипрострой -Геотех»	
Том 2.7	8841-21-2-ДПТ- ИГЛИ2.7	Книга 7. Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Текстовые приложения	ООО «Гипрострой -Геотех»	
Том 2.8	8841-21-2-ДПТ- ИГЛИ2.8	Книга 8. Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Текстовые приложения	ООО «Гипрострой -Геотех»	
Том 2.9	8841-21-2-ДПТ- ИГЛИ2.9	Книга 9. Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Графические приложения	ООО «Гипрострой -Геотех»	
Том 2.10	8841-21-2-ДПТ- ИГЛИ2.10	Книга 10. Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Графические приложения	ООО «Гипрострой -Геотех»	
Том 2.11	8841-21-2-ДПТ- ИГЛИ2.11	Книга 11. Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Графические приложения	ООО «Гипрострой -Геотех:	
Том 2.12	8841-21-2-ДПТ- ИГЛИ2.12	Книга 12. Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Графические приложения	ООО «Гипрострой -Геотех:	
Том 2.13	8841-21-2-ДПТ- ИГЛИ2.13	Книга 13. Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Графические приложения	ООО «Гипрострой -Геотех:	
Том 2.14	8841-21-2-ДПТ-	Книга 14. Карстологические исследования.	ООО «ПКи	ъЗ»
M II II	Manual III	8841-21-1.1-СП		Лист
изм. Кол.уч. Лист	№док. Подпись Дата			11

Подпись и дата

	ИГЛИ2.14	Текстовая часть. Текстовые приложения		
Том 2.15	8841-21-2-ДПТ- ИГЛИ2.15	Книга 15. Карстологические исследования. Графическая часть	ООО «ПКиБЗ»	
	Приложение 3. Инг	женерно-гидрометеорологические изыскания	н.	
Том 3.1	8841-21-2-ДПТ- ИГМИЗ.1	Книга 1. Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий. Пояснительная записка. Текстовые приложения	ООО «Гипростроймост -Геотех»	
Том 3.2	8841-21-2-ДПТ- ИГМИЗ.2	Книга 2. Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий. Текстовые приложения	ООО «Гипростроймос -Геотех»	
Том 3.3	8841-21-2-ДПТ- ИГМИЗ.З	Книга 3. Технический отчет по результатам инженерно- гидрометеорологических изысканий. Графические приложения	ООО «Гипростроймос -Геотех»	
	Приложение	4. Инженерно-экологические изыскания.		
Том 4.1	8841-21-2-ДПТ- ИЭИ4.1	Книга 1. Инженерно-экологические изыскания. Пояснительная записка	ООО «Гипростроймос -Геотех»	
Том 4.2	8841-21-2-ДПТ- ИЭИ4.2	Книга 2. Инженерно-экологические изыскания. Текстовые приложения A, Б, В, Г, Д, Е	ООО «Гипростроймос -Геотех»	
Том 4.3	8841-21-2-ДПТ- ИЭИ4.3	Книга 3. Инженерно-экологические изыскания. Текстовые приложения Ж, И, К. Графические приложения	ООО «Гипростроймос -Геотех»	
Пр		аалы, обосновывающие разработку документ	ации	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	по планировке территории	АО « Институт	
Том 5.1.1	8841-21-1.1-ДПТ- ОТР5.1.1	Книга 1. Обоснование выбора варианта трассы. Схемы предполагаемых вариантов прохождения трассы	Гипростроймост — Санкт- Петербург»	
Том 5.1.2	8841-21-1.1-ДПТ- ОТР5.1.2	Книга 2. Обоснование основных технических решений по автомобильной дороге. Участок №1 ПК0 - ПК417	АО «Гипростроймос – Санкт- Петербург»	
Том 5.1.3	8841-21-1.1-ДПТ- ОТР5.1.3	Книга 3. Обоснование основных технических решений по автомобильной дороге. Участок №2 ПК417 - ПК901	АО «Петербургские дороги»	
Том 5.1.4	8841-21-1.1-ДПТ- ОТР5.1.4	Книга 4. Обоснование основных технических решений по пересечениям и примыканиям. Участок №1 ПК0 - ПК417	АО «Институт Гипростроймос – Санкт- Петербург»	
		Книга 5. Обоснование основных		
Том 5.1.5	8841-21-1.1-ДПТ- ОТР5.1.5	Книга 5. Обоснование основных технических решений по пересечениям и примыканиям. Участок №2 ПК417 - ПК901	АО «Петербургския дороги»	
Том 5.1.5		технических решений по пересечениям и	«Петербургские дороги» АО	
	ОТР5.1.5 8841-21-1.1-ДПТ-	технических решений по пересечениям и примыканиям. Участок №2 ПК417 - ПК901 Книга 6. Обоснование основных технических решений по искусственным	«Петербургский дороги» АО «Гипростроймой – Санкт- Петербург» АО «Институт	
Том 5.1.6	OTP5.1.5 8841-21-1.1-ДПТ- OTP5.1.6 8841-21-1.1-ДПТ-	технических решений по пересечениям и примыканиям. Участок №2 ПК417 - ПК901 Книга 6. Обоснование основных технических решений по искусственным сооружениям автомобильной дороги Книга 7. Обоснование основных	«Петербургский дороги» АО «Гипростроймой — Санкт- Петербург» АО «Институт Гипростроймой	
Том 5.1.6	OTP5.1.5 8841-21-1.1-ДПТ- OTP5.1.6 8841-21-1.1-ДПТ-	технических решений по пересечениям и примыканиям. Участок №2 ПК417 - ПК901 Книга 6. Обоснование основных технических решений по искусственным сооружениям автомобильной дороги Книга 7. Обоснование основных	«Петербургские дороги» АО «Гипростроймос – Санкт- Петербург» АО «Институт Гипростроймос	

Подпись и дата

Петербург»

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

через р. Белая

сооружениям автомобильной дороги. Мост

Том 5.1.8			через р. белая					
Том 5.1.9 8841-21-1.1-ДПТ-ОТР5.1.9 технических решений АСУДД и системы платиости КСМ Том 5.1.10 8841-21-1.1-ДПТ-ОТР5.1.10 Кигия 10. Обоснование основных технических решений и мест размещения объектов дорожного сервиса, МФЗ и иных зданий, и сооружений необходимых для содержания автомобильной дороги АО «Инстребургские дероню технических решений пеобходимых для содержания автомобильной дороги АО «Инструт Гипростроймост Селакт-Петербургские дероню АО «Инструт Гипростроймост Типростроймост Типростроймост Типростроймост Типростроймост Типростроймост Типростроймост Типростроймост Типростроймост Типрострой Сегонование основных технических решений по транспортной безопасности АО «Инструт Гипростроймост Типростроймост Типростроймост Типростроймост Типростроймост Типростроймост Типростроймост Типростроймост Типростроймост Типростроймост Технических решений по транспортной Сегонов Типрострой Типростроймост Технических решений по транспортной Сегонов Типростроймост Технических решений Пипрострой Сегонов Типростроймост Технических размещения Объекта и основных технических решений, Анализ существующей транспортных и основных технических решений, Анализ Сумествующей транспортных и основных технических решений, Анализ Сумествующей транспортных и основных технических решений, Пирогноз ИПТСП Турки5.5.18 ООО «АН С Транспроскт» (SIMETRA) Том 5.5.3 8841-21-1.1-ДПТ ЭКИ5.5.18 Кигия 17. Экономические изыскания по выбранному варианту размещения Объекта и основных технических решений, Пирогно Турки5.5.18 ООО «АН С Транспроскт» (SIMETRA) Том 5.5.3 8841-21-1.1-ДПТ ЭКИ5.5.18 Кигия 18. Экономические изыскания по выбранному варианту размещений прогноз (SIMETRA)<	Том 5.1.8		1-21-1.1-ДПТ- технических решений по искусственным сооружениям переустраиваемых автомобильных дорог					
Том 5.1.10 8841-21-1.1-ДПТТОТР5.1.10 технических решений и мест размещения объектов дорожного сервиеся, МФЗ и иных давий, и сооружения автомобильной дороги АО ФІнструбургские дорогию АО ФІнструбургские дорогию Дорогию ФІстробургские дорогию До ФІнструбургские дорогию До ФІнструбургские дорогию До ФІнструбургские дорогию До ФІнструбургские дорогию Дорогию До ФІнструбургские дорогию Дорогий	Том 5.1.9		технических решений АСУДД и системы	KCM				
Том 5.1.11	Том 5.1.10		технических решений и мест размещения объектов дорожного сервиса, МФЗ и иных зданий, и сооружений необходимых для	«Петербургские				
Том 5.1.12 8841-21-1.1-ДПТ- ОТР5.1.12 технических решений по транспортной безопасности ГлюбоТэк Том 5.2 8841-21-1.1-ДПТ- ГОЧС5.2.13 Книга 13. Перечень мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера ГлюбоТэк Том 5.3 8841-21-1.1-ДПТ- ООС5.3.14 Книга 14. Мероприятия по охране окружающей среды ООО «Транспроектинж инирин» Книга 15. Мероприятия по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного наследия. Выполнение архсологического и историко-культурного обследования. ООО «Гипростроймост -Геотех» Том 5.5.1 8841-21-1.1-ДПТ- ЭКИ5.5.16 Книга 16. Экономические изыскания по выбранному варианту размещения Объекта и основных технических решений. Характеристика социально- экономического развития зоны тяготения проектируемого Объекта. ООО «А+С Транспроект» (SIMETRA) Том 5.5.2 8841-21-1.1-ДПТ- ЭКИ5.5.17 Книга 17. Экономические изыскания по выбранному варианту размещения Объекта и основных технических решений. Анализ существующей транспортных потоков. ООО «А+С Транспроект» (SIMETRA) Том 6 8841-21-1.1-ДПТ- ЭКИ5.5.18 Книга 18. Экономических решений. Прогноз интепсивности движения транспортных потоков. ООО «А+С Транспроект» (SIMETRA) Том 6 8841-21-1.1-ДПТ- ЭКИ5.5.18 Приложение 6. Определение предварительного размера возмещения 6 АО «Институт Гипростроймост	Том 5.1.11	1 1		Гипростроймост – Санкт-				
Том 5.2 8841-21-1.1-ДПТ-ГОЧС5.2.13 гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера СОО Том 5.3 8841-21-1.1-ДПТ-ООС5.3.14 Книга 14. Мероприятия по охране окружающей среды ООО «Транспроектинж иниринг» Том 5.4 8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15 Книга 15. Мероприятия по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного наследия. Выполнение археологического и историко-культурного обследования. ООО «Гипроетроймост Геотех» Том 5.5.1 8841-21-1.1-ДПТ-ЭКИ5.5.16 Книга 16. Экономические изыскания по выбранному варианту размещения Объекта и основных технических решений. Характеристика социально-экономического развития эоны тяготения проектируемого Объекта. ООО «А+С Транспроект» (SIMETRA) Том 5.5.2 8841-21-1.1-ДПТ-ЭКИ5.5.17 Книга 17. Экономические изыскания по выбранному варианту размещения Объекта и основных технических решений. Анализ существующей транспортной сети. ООО «А+С Транспроект» (SIMETRA) Том 5.5.3 8841-21-1.1-ДПТ-ЭКИ5.5.18 Книга 18. Экономические изыскания по выбранному варианту размещения Объекта и основных технических решений. Анализ существующей транспортной сети. ООО «А+С Транспроект» (SIMETRA) Том 6 8841-21-1.1-ДПТ-РВИ6 Ириложение 6. Определение предваримельного размера возмещения в простроймост Том 6 8841-21-1.1-ДПТ-РВИ6 Приложение 6. Определение предваримельного размера возмещения в простроймост	Том 5.1.12		технических решений по транспортной	ГлобоТэк				
Том 5.3 S841-21-1.1-ДПТ- OOC5.3.14 Книга 14. Мероприятия по обхране окружающей среды Книга 15. Мероприятия по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного наследия. Выполнение археологического и историко-культурного обследования. Книга 16. Экономические изыскания по выбранному варианту размещения Объекта и основных технических решений. Характеристика социально-экономического развития зоны тяготения проектируемого Объекта. Книга 17. Экономические изыскания по выбранному варианту размещения Объекта и основных технических решений. Анализ существующей транспортной сети. Книга 18. Экономические изыскания по выбранному варианту размещения Объекта и основных технических решений. Анализ существующей транспортной сети. Книга 18. Экономические изыскания по выбранному варианту размещения Объекта и основных технических решений. Прогноз интенсивности движения транспортных потоков. Том 6 8841-21-1.1-ДПТ- РВИ6 Приложение 6. Определение предварительного размера возмещения 6 АО «Институт Гипростроймост Приложение 6. Определение предварительного размера возмещения 6 Пласт Пласт	Том 5.2	1 ' '	гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций					
Том 5.4 8841-21-1.1-ДПТ- АРХ5.4.15 сохранности выявленных объектов культурного наследия. Выполнение археологического и историко-культурного обследования. ООО «Гипростроймост -Геотех» Том 5.5.1 8841-21-1.1-ДПТ- ЭКИ5.5.16 Книга 16. Экономические изыскания по выбранному варианту размещения Объекта и основных технических решений. Характеристика социально-экономического развития зоны тяготения проектируемого Объекта. ООО «А+С Транспроект» (SIMETRA) Том 5.5.2 8841-21-1.1-ДПТ- ЭКИ5.5.17 Книга 17. Экономические изыскания по выбранному варианту размещения Объекта и основных технических решений. Анализ существующей транспортной сети. ООО «А+С Транспроект» (SIMETRA) Том 5.5.3 8841-21-1.1-ДПТ- ЭКИ5.5.18 Книга 18. Экономические изыскания по выбранному варианту размещения Объекта и основных технических решений. Протноз интенсивности движения транспортных потоков. ООО «А+С Транспроект» (SIMETRA) Том 6 8841-21-1.1-ДПТ- РВИ6 Приложение 6. Определение предварительного размера возмещения в АО «Институт Гипростроймост	Том 5.3			«Транспроектинж				
Том 5.5.1 8841-21-1.1-ДПТ- ЭКИ5.5.16 выбранному варианту размещения Объекта и основных технических решений. Характеристика социально- экономического развития зоны тяготения проектируемого Объекта. ООО «А+С Транспроект» (SIMETRA) Том 5.5.2 8841-21-1.1-ДПТ- ЭКИ5.5.17 Книга 17. Экономические изыскания по выбранному варианту размещения Объекта и основных технических решений. Анализ существующей транспортной сети. ООО «А+С Транспроект» (SIMETRA) Том 5.5.3 8841-21-1.1-ДПТ- ЭКИ5.5.18 Книга 18. Экономические изыскания по выбранному варианту размещения Объекта и основных технических решений. Прогноз интенсивности движения транспортных потоков. ООО «А+С Транспроект» (SIMETRA) Том 6 8841-21-1.1-ДПТ- РВИ6 Приложение 6. Определение предварительного размера возмещения в АО «Институт Гипростроймост	Том 5.4		сохранности выявленных объектов культурного наследия. Выполнение археологического и историко-культурного	«Гипростроймост				
Том 5.5.2 8841-21-1.1-ДПТ- ЭКИ5.5.17 выбранному варианту размещения Объекта и основных технических решений. Анализ существующей транспортной сети. Том 5.5.2 Книга 18. Экономические изыскания по выбранному варианту размещения Объекта и основных технических решений. Прогноз интенсивности движения транспортных потоков. ООО «А+С Транспроект» (SIMETRA) Том 6 8841-21-1.1-ДПТ- РВИ6 Приложение 6. Определение предварительного размера возмещения в транспортных предварительного размера возмещения в транспортной остроймост АО «Институт Гипростроймост	Том 5.5.1	, ,	выбранному варианту размещения Объекта и основных технических решений. Характеристика социально-экономического развития зоны тяготения проектируемого Объекта.	Транспроект»				
Том 5.5.3 8841-21-1.1-ДПТ- ЭКИ5.5.18 выбранному варианту размещения Объекта и основных технических решений. Прогноз интенсивности движения транспортных потоков. ООО «А+С Транспроект» (SIMETRA) Том 6 8841-21-1.1-ДПТ- РВИ6 Приложение 6. Определение предварительного размера возмещения в АО «Институт Гипростроймост	Том 5.5.2	, ,	выбранному варианту размещения Объекта и основных технических решений. Анализ существующей транспортной сети.	Транспроект»				
РВИ6 предварительного размера возмещения в Гипростроймост 8841-21-1.1-СП — Лист	Том 5.5.3	ЭКИ5.5.18	8841-21-1.1-ДПТ- ЭКИ5.5.18 выбранному варианту размещения Объекта и основных технических решений. Прогноз интенсивности движения транспортных					
8841-21-1.1-СП	Том 6	The state of the s						
rism, indity it simot in equal it odition to a fact at	Изм. Кол.уч. Лист	№док. Подпись Дата	8841-21-1.1-СП	Лист 13				

Взам. инв. №

Подпись и дата

		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).	– Санкт- Петербург»
Том 7	8841-21-1.1-ДПТ- ССР7	Приложение 7. Сводный сметный расчет стоимости строительства Автомобильной дороги на основании укрупненных нормативов цены строительства или объектов аналогов.	АО «Гипростроймост – Санкт- Петербург»
Том 8	8841-21-1.1-ДПТ- УРС8	Приложение 8. Укрупненный расчет стоимости эксплуатации Автомобильной дороги и предлагаемой системы взимания платы на эксплуатационной стадии реализации проекта.	АО «Петербургские дороги»
Том 9	8841-21-1.1-ДПТ- ДСТУ9	Приложение 9. Документы согласований, технические требования и условия	АО «Петербургские дороги»

Взам. инв. №								
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	8841-21-1.1-СП	Лист
							Формат А4	•

Условные обозначения Границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания Границы миниципальных районов * Границы поселений / городских округов * Границы населенных пунктов * Границы кадастровых кварталов Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости Границы существующих объектов капитального строительства, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости Кадастровый квартал Номера кадастровых кварталов 02:22:070101 02:22:070101:10 Кадастровые номера существующих земельных участков, учтенных в едином государственном реестре недвижимости Кадастровые номера существующих объектов недвижимого 02:00:000000:1357 имущества, учтенных в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) Существующие: Планируемые Границы водных объектов Границы зон планируемого размещения линейных объектов: автомобильной дороги федерального значения, планируемые к истановлений вороги феверального значения, планируемые к установлению в составе документации по планировке территории объекта "Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-7 "Волга" Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа на участке км 1169+910 – км 1231+352 (обход населенных пунктов Исаметово, Верхнеяркеево, Лаяшты, Ишкарово, Асяново) Республика Башкортостан" скоростной автомобильной дороги федерального значения «Скоростная автомобильная дорога Казань'— Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит» (на период эксплуатации) ** скоростной автомобильной дороги федерального значения «Скоростная автомобильная дорога Казань — Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит» (на период строительства) ** Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения автомобильных дорог ** инженерных сетей и сооружений (на период эксплуатации) ** инженерных сетей и сооружений (на период реконструкции) ** в т.ч. границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе инженерных сетей и сооружений, подлежащих реконструкций в связи с изменением их местоположения: наземных элементов инженерных сетей ** Оси планируемых автомобильных дорог. автомобильной дороги общего пользования федерального значения Границы лесничеств: границы Дюртюлинского участкового лесничества *** границы Бирского участкового лесничества *** границы лесных кварталов **** границы лесотаксационных выделов * Объекты культурного наследия. памятники истории и архитектиры *** Сведения об отнесении существующих земельных участков к определенной категории земель: земли сельскохозяйственного назначения земли населенных пунктов земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны безопасности и земли иного специального назначения земли лесного фонда земли, государственная собственность на которые не Границы устанавливаемых публичных сервитутов: В границах зон планируемого размещения автомобильных дорог (на период эксплуатации), в том числе подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения: истанавливаемых на границы публичных сервитутов, пересечении с автомобильными дорогами В границах планирцемого размещения автомобильной дороги (на период границы и условные номера устанавливаемых публичных сервитутов В границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения: Инженерных сетей и сооружений на период эксплуатации: границы и условные номера устанавливаемых публичных сервитутов за границами зон планируемого размещения автомобильных дорог (на период эксплуатации) границы и условные номера устанавливаемых публичных сервитутов в границах зон планируемого размещения автомобильных дорог' (на период эксплуатаций) Инженерных сетей и сооружений на период реконструкции: границы и условные номера устанавливаемых публичных сервитутов

Границы зон с особыми условиями использования территории: Установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: Устанавленные в соответствии с Границы охранных зон существующих инженерных сетей и сооружений: линий электропередачи свыше 1 кВ линий и сооружений связи трубопроводов (водопроводов) трубопроводов (нефтепроводов) *πρηδοπροβοδοβ (газоπροβοδοβ)* минимальных расстояний газопроводов (расстояние от оси подземных магистральных газопроводов до населенных пунктов, отдельных промышленных и сельскохозяйственных предприятий, зданий сооружений) Границы береговых полос Границы прибрежных защитных полос Границы водоохранных зон Границы придорожных полос автомобильных дорог Границы иных зон с особыми условиями территорий: Ограничения по техногенным факторам: санитарно-защитная зона свалок *** санитарно-защитная зона автомобильной дороги *** санитарно-защитная зона проектируемой железной дороги *** санитарно-защитная зона от нефтяных скважин и газопроводов (существующего магистрального газопровода) *** Подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов: границы придорожной полосы автомобильной дороги Подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов: Границы придорожных полос автомобильных дорог Границы охранных зон линий электропередачи свыше 1 кВ Границы охранных зон линий связи Границы охранных зон водопроводов Границы охранных зон нефтепроводов Границы охранных зон канализации Границы охранных зон газопроводов Зоны минимальных допустимых расстояний газопровода линий электропередач 6-10 кВ линий электропередач 35-220 кВ нефтепровода

границы земельных участков/кварталов, зон планируемого размещения объектов, лесничеств привязаны к геодезической координатной сети в системе координат ГКН: МСК –02

Границы береговых полос

Границы водоохранных зон

Границы прибрежных защитных полос

- категории земель учетных частей/земельных участков, категория земель которых не определена, на
- чертеже указаны в соответствии с категорией земель единого землепользования – в границах разработки проекта межевания территории отсутствуют особо охраняемые природные территории и
- объекты, объекты археологического наследия
- условные обозначения и текстовое наименования условных обозначений проекта межевания территории выполнены в соответствии с протколом от 13.10.2021 №РД –376 пр и письмом от 21.10.2021 №29703–22 Государственной компании "Россйские автомобильные дороги"

*** в соответствии с приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации Федерального

* отображены с целью информационной целостности документа и не являются утверждаемыми

агентства лесного хозяйства (РОС/ІЕСХОЗ) от 12.03.2021 №174 и от 17.03.2021 №198

** истановлены проектом планировки территории

				881.1	21	11	ПМТ	ПММО 2	3 6 UN	

	_		_						
						8841-21-1.1- ΠΜΤ -I	7 <i>MM0</i>	2.3.6.	1 0
						"СТРОИТЕЛЬСТВО СКОРОСТНОЙ АВТОМОБ. ЕКАТЕРИНБУРГ, НА УЧАСТКЕ Д. ЭТАП 1.1 КМ 0 – КМ 90, РЕСПУБЛ	ЮРТЮЛИ -	АЧИТ ",	. –
Изм. Нач ип	Кол.уч. равления	/ЛИСТ Погонь	№ док. ова Е Юх	<u>, N</u> oðn. In <i>rouwell</i> s	Дата 1 10 21		Стадия	Лист	Листов
	Нач. отдела		· · ·	Farrist on 10.21		МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	ДПТ	1	1
						УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ Масштаб 1:2000		ABT	ОДОР









