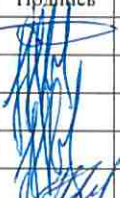


Содержание

Введение	3
1. Сбор и анализ исходных данных.....	5
1.1. Анализ положения Удмуртской Республики в структуре пространственной организации Российской Федерации	6
1.2. Анализ положения муниципального образования в структуре пространственной организации Удмуртской Республики	8
1.3. Социально-экономическая характеристика муниципального образования	8
1.4. Характеристика градостроительной деятельности на территории муниципального образования, включая деятельность в сфере транспорта	10
1.5. Сбор и анализ данных об эксплуатационном состоянии дорожной сети и технических средств организации дорожного движения	11
1.6. Анализ состава парка транспортных средств и уровня автомобилизации в границах муниципального образования	12
1.7. Характеристика условий пешеходного и велосипедного передвижения	13
1.8. Характеристика движения грузовых транспортных средств, состояния инфраструктуры для данных транспортных средств	13
1.9. Анализ уровня безопасности дорожного движения и статистики аварийности с выявлением причин возникновения дорожно-транспортных происшествий	13
1.10. Оценка финансирования дорожно-транспортной инфраструктуры	16
1.11. Сбор и анализ данных об объектах дорожного сервиса, анализ достаточности таких объектов для нужд агломерации	19
1.12. Подготовка и проведение транспортного обследования и обследования пассажиропотоков на территории муниципального образования	20
1.13. Социологическое обследование на территории муниципального образования	25
1.14. Проект развития организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения Удмуртской Республики, входящих в дорожную сеть муниципального образования на период 2019-2021 годы	33
2. Разработка мультимодальной транспортной модели муниципального образования	34
2.1. Методика создания транспортной модели	34
2.2. Модель транспортного предложения	37
2.2.1. Данные графа транспортной сети	37
2.2.2. Пространственная структура	42
2.3. Модель транспортного спроса	43
2.3.1. Модель создания транспортного движения	44
2.3.2. Модель распределения транспортного движения	44
2.3.3. Модель выбора режима	45

Взам. инв. №	Подпись и дата	2.2.1. Данные графа транспортной сети37								
		2.2.2. Пространственная структура42								
		2.3. Модель транспортного спроса43								
		2.3.1. Модель создания транспортного движения44								
		2.3.2. Модель распределения транспортного движения44								
		2.3.3. Модель выбора режима45								
Изм. № подл.								5-844/7—КСОДД-1-ПЗ-С		
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
		Разработал	Корныльев			2018				
		Проверил	Письменная			2018				
							Содержание			
		ГИП	Калинина		2018					
		Н.контр.	Алефиров		2018					
		Стадия	Лист	Листов	АО «Институт Стройпроект»					
			1	78						