

## 2. ОБЩИЕ ДАННЫЕ ОБ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ

2.1. Наименование автомобильной дороги: г.Венёв, а/д «ул. Володарского»

2.2. Участок дороги: 0+000\_1+105

2.3. Протяжённость дороги (участка): 1,105км

Начало дороги (участка) км+	Конец дороги (участка) км+	Общая протяжённость			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся введении городов	совмещённых
0+000	1+105	1,105		1,105			

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяжённость

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обхода), км+	Протяжённость, км

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км+	Конец, км+	Категория дороги (участка) или подъезда
ул. Володарского	0+000	1+105	IV

2.6. Краткая историческая справка.

Венёвский район – административно-территориальная единица (район) и муниципальное образование (муниципальный район) в Тульской области России. Административный центр – город Венёв, расположен в 50км от областного центра г.Тула.

Венёвский район расположен в северо-восточной части Тульской области и граничит:

- на севере с Каширским районом Московской области;
- на востоке с Серебряно-Прудским районом Московской области и Михайловским районом Рязанской области;
- на юге с Новомосковским и Куреевским районами Тульской области;
- на западе с Ясногорским и Ленинским районами Тульской области;

Площадь 1620 км<sup>2</sup> (по другой оценке – 1590км<sup>2</sup>). Протяжённость с севера на юг – 70км, с востока на запад – 43км.

Основные реки – Осётр, Венёвка, Мордвес, Сежа, Беспута, Шат, Песочня, Корничка, Шатец.

## 2.7. Первичные дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной организации	Местоположение первичной дорожной организации	Наименование населённого пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого протяжённость обслуживаемого участка дороги и подъездов, км
				начало, км+	конец, км+	протяжённость, км	Число	Протяжённость	

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяжённость участков, находящихся в ведении городов	Наименование населённых пунктов							

2.9. Таблица основных расстояний до начала и конца населённых пунктов, примыканий и пересечений с основной дорогой

Километраж от начала дороги	Объекты		
	Наименование автомобильной дороги или населённого пункта	Тип населённого пункта или категории автомобильной дороги	Примечание
0+000	ул. Бундурина	примыкание	слева/справа
0+043	к домам	съезд	справа
0+096	во двор	съезд	слева
0+107	во двор	съезд	справа
0+168	ул. Декабристов	примыкание	слева/справа
0+205	во двор	съезд	справа
0+319	ул. К.Маркса	примыкание	слева/справа
0+372	во двор	съезд	слева
0+395	во двор	съезд	слева
0+465	ул. Советская	примыкание	слева/справа
0+495	управл. строит. и ЖКХ	съезд	справа
0+526	ул. Красная площадь	примыкание	слева
0+617	ул. Свободная	примыкание	справа
0+623	ул. Красная площадь	примыкание	слева







## 4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог:

Наименование	Наличие на 1 января						
	2024г.						
Автопавильоны капитального типа, шт.							
Площадка отдыха, шт.							
Площадка для стоянок и остановок автомобилей, шт.							
Освещение дорог, км.	0,766						
Количество светильных установок, шт.							
Количество светильников, шт.							
Линии технологической связи, км							
В том числе: кабельные							
воздушные							
Автобусные остановки, шт.	1						
Переходно-скоростные полосы, шт.							
Ограждения, км.	0,2						
Бордюры (борт. камень), км.	1,45						
Сигнальные столбики, шт.							
Светофоры, шт.	5						
В том числе: транспортные	3						
пешеходные	2						
Канализационный колодец, шт.							
Ливневый колодец, шт.							
Искусственные неровности, шт.	3						
Дорожные знаки, шт.	101						
В том числе: предупреждающие знаки	14						
знаки приоритета	13						
запрещающие знаки	21						
предписывающие знаки	2						
знаки особых предписаний	26						
информационно-указательные знаки	4						
туристические знаки	1						

знаки сервиса							
знаки дополнительной информации	20						
дорожные знаки на съездах							
Малые архитектурные сооружения, шт.							
в том числе: памятники							
скамейки							
стеллы							







4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей, галерей и пешеходных переходов в разных уровнях, шт/ п.м:

Виды сооружений	Наличие на 1 января							
	2024г.							
Тоннели								
Галереи								
Пешеходные переходы, всего								
В то числе:								
Наземные								
Подземные								

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб, шт/ п.м

Виды сооружений	Наличие на 1 января							
	2024г.							
Металлические								
Железобетонные								
Бетонные								
Каменные								
Деревянные								
Прочие								
Итого:								

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ, шт/м рабочего хода

Виды сооружений	Наличие на 1 января							
	2024г.							
Самоходные								
Буксирные								
Канатные								
Навесные								
Итого:								

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стенок, шт/п.м.

Виды сооружений	Наличие на 1 января							
	2024г.							
Железобетонные и бетонные								
Каменные								
Деревянные								
Итого:								

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных, декоративных и ветрозащитных насаждений

Виды насаждений (защитные / декоративные)	Протяженность на 1 января							
	2023г							
1. Снегозащитные, км								
Всего:								
В том числе:								
двухрядные								
трехрядные								
четырёхрядные								
пятирядные								
шестирядные								
восьмирядные								
2. Ветрозащитные лесонасаждения, км								
3. Декоративные лесонасаждения, км								
4. Прочее:								
- Декоративные насаждения, в т.ч. газоны, м2								

4.10.7. Сводная ведомость тротуаров и пешеходных дорожек

Наименование	Протяженность (м) на 1 января							
	2024г.							
Тротуары	1074							
Пешеходные дорожки	234							



## 5. ДЕНЕЖНЫЕ ЗАТРАТЫ И ОСНОВНЫЕ ОБЪЕМЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

### 5.1. Денежные затраты ( в тыс.руб)

Виды денежных затрат	2024г									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
По эксплуатационной смете, всего:										
В том числе на:										
капитальный ремонт										
средний ремонт										
текущий ремонт										
содержание										
озеленение										
По смете капиталов вложений										
Песчано-гравийная смесь										
Всего:										

### 5.2. Объемы выполненных работ ( в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда (км)		Мосты, путепроводы, шт/м.п.		Трубы, шт/м.п.		Снегозащитные насаждения, км (справа, слева)	Служебные, производственные и жилые здания													
		Всего	В т.ч. перевод в усовершенствованную	Всего	В т.ч. перестройка на долговечные	Всего	В т.ч. перестройка на долговечные		Всего	В том числе												
										Служебные		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие		
										Число, шт.	Полезная площадь, м.кв.	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станкомест, шт.	Число, шт.	Число машиномест, шт.	Число, шт.	Полезная площадь	Число, шт.	Мощность	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	

### 5.3. Выполнение основных работ

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ	Место выполнения работ от км + _____ до км + _____
1	2	3	4	5	6