

Территориальный отдел «Зуринский»

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения улица Заводская, с.Зура

Составлен по состоянию на 01.06. 2023 г.

Составил Шкляева Л.В. Главный специалист-эксперт ТО «Зуринский» “ ___ ” _____ 2023 г.	Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» _____ П.С.Сунцов “ ___ ” _____ 2023 г.
--	---

1. Схема автомобильной дороги

2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. *Наименование дороги* **с.Зура, улица Заводская**

2.2. *Участок дороги от км 0 + 000 до км 0 +0,500*

2.3. *Протяженность дороги (участка)* **500 м**

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+0,500	0,500	нет	0,500	нет	нет	нет

2.4. *Наименование подъездов (обходов)* нет

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км +	Протяженность, км
1 -	2 -	3 -

2.5. *Категория дороги (участка), подъездов*

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
улица Заводская	0+000	0,500	местного значения

2.6. *Краткая историческая справка*

2.7. *Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу*

Год	Наименование	Местоположение	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало, км+	Конец, км+	Протяженность, км	Число	Протяженность, км	
	первичной дорожной организации	первичной дорожной организации, км+							протяженность обслуживаемого участка дороги и подъездов

			организация						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении ТО	Наименование населенных пунктов	Зура						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0	0,500		0,500						

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги –автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул .Заводская, с.Зура км 0+000 – км 0+0,500 пролегает по территории с. Зура, Игринского района Удмуртской Республики.

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога ул. Заводская, с. Зура связь с железнодорожными и водными .путями не имеет

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

3.4. Среднесуточная интенсивность движения по данным учета

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут												
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
0+000	1	5	5											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 – км 0+0,500 автомобильной дороги ул. Заводская, типично равнинный. Грунт земляного полотна на всем протяжении автомобильной дороги суглинки.

4.2. Ширина земляного полотна

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)					
	меньше 8	8,0 ... 9,9	10,0 ... 11,9	12,0 ... 14,9	15,0 ... 27,4	27,5 м и более
2022 г.	0,500					
2023г.	0,500					
2024г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						

Затопляемые															
Вечномерзлотные															

4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог нет

Наименование	Наличие на 1 января													
	2022г	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
Автопавильоны капитального типа, шт.														
Площадка отдыха, шт.														
Площадки для стоянок и остановок автомобиля, шт.														
Освещение дорог, км														
Линии технологической связи, км														
В том числе:														
кабельные														
воздушные														
Автобусные остановки, шт.														
Переходно-скоростные полосы, шт.														
Ограждения, км														
Сигнальные столбики, шт.														
Дорожные знаки, шт.														
В том числе:														
предупреждающие														
приоритета														
запрещающие														
предписывающие														
информационно-указательные														
сервиса														
дополнительной информации														

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы - нет

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажироместов)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января													
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
нет																	

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января													
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Нет	-	-	-													

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января													
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Нет	-	-	-	-													

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января													
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
нет																	

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января													
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Нет	-	-	-	-													

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение,	Наименование	Мощность	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января													
-----------------	--------------	----------	---------------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4													
нет																

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов			Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой	
	Всего	В том числе		Всего		В том числе работающих				Шт.	Линий защиты		слева	справа		
		слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа		слева	справа				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На	Служебные	Жилые	Производственные
----	-----------	-------	------------------

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-

АКТ

оценки технического состояния автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Заводская, с.Зура .

Мы, нижеподписавшиеся,
Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Игринский район» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;
Пителина А.В. – начальник отдела строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Игринский район»;
Трефилова Е. А. – специалист - эксперт отдела строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Игринский район»,
провели визуальное обследование объекта автомобильная дорога ул.Заводская в с.Зура протяженностью 0,500 км.,

установили следующее:

1. Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям постоянных (незначительно меняющихся в процессе эксплуатации или меняющихся после реконструкции и капитального ремонта) параметров и характеристик автомобильной дороги (технический уровень автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
1.	ширина проезжей части и земляного полотна	пог. м	4
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженность 500м,
3.	протяженность подъемов и спусков	пог. м	нет
4.	габариты искусственных дорожных сооружений	м	искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	наличие элементов водоотвода	шт./м.	элементы водоотвода отсутствуют
6.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	шт.	нет

2. Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям переменных параметров и характеристик автомобильной дороги, организации и условий дорожного движения, изменяющихся в процессе эксплуатации автомобильной дороги (эксплуатационное состояние автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	продольная ровность и колейность дорожного покрытия	Колейность отсутствует
2.	состояние обочин	Обочины не укрепленные
3.	дорожная одежда	грунт
4.	грузоподъемность искусственных дорожных сооружений	Искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	объем и вид повреждений проезжей части, земляного полотна и системы водоотвода, искусственных дорожных сооружений, элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	Повреждения отсутствуют

3. Характеристики автомобильной дороги, определяющие совокупность показателей, влияющих на эффективность и безопасность работы автомобильного транспорта, отражающих интересы пользователей и степень влияния на окружающую среду (потребительские свойства автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	средняя скорость движения транспортного потока	50 км/ч
2.	безопасность и удобство движения транспортного потока	Автомобили движутся

		в свободных условиях, взаимодействие между автомобилями отсутствует (свободный поток)
3.	пропускная способность и уровень загрузки автомобильной дороги движением	Уровень загрузки А
4.	среднегодовая суточная интенсивность движения и состав транспортного потока	5/сут.
5.	способность дороги пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками, общей массой и габаритами	5 т

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:

Автомобильная дорога в удовлетворительном состоянии, повреждения дорожного полотна отсутствуют. Автомобильная дорога способна пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками до 5 т.

Подписи:

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения улица Луговая, с.Зура

Составлен по состоянию на 01.06. 2023 г.

<p>Составил Шкляева Л.В. Главный специалист-эксперт ТО «Зуринский»</p> <p>“ ___ ” _____ 2023 г.</p>	<p>Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики»</p> <p>_____ П.С.Сунцов</p> <p>“ ___ ” _____ 2023 г.</p>
--	---

1. Схема автомобильной дороги

2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. *Наименование дороги* **с.Зура, улица Луговая**

2.2. *Участок дороги от км 0 + 000 до км 0 +0,300*

2.3. *Протяженность дороги (участка)* **300 м**

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+0,300	0,300	нет	0,300	нет	нет	нет

2.4. *Наименование подъездов (обходов)* нет

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км +	Протяженность, км
1 -	2 -	3 -

2.5. *Категория дороги (участка), подъездов*

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
улица Луговая	0+000	0,300	местного значения

2.6. *Краткая историческая справка*

2.7. *Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу*

Год	Наименование	Местоположение	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало, км+	Конец, км+	Протяженность, км	Число	Протяженность, км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.8. *Таблица основных расстояний (в целых километрах)*

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении ТО	Наименование населенных пунктов	Зура					
				4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,300		0,300					

3. Экономическая характеристика

3.1. *Экономическое и административное значение дороги*

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нет																

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нет																

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов			Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой	
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
	слева	справа	слева	справа	слева	справа		слева	справа	слева	справа	слева	справа			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На	Служебные	Жилые	Производственные
----	-----------	-------	------------------

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-

АКТ

оценки технического состояния автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Луговая, с.Зура .

Мы, нижеподписавшиеся,
Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Игринский район» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;
Пителина А.В. – начальник отдела строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Игринский район»;
Трефилова Е. А. – специалист - эксперт отдела строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Игринский район»,
провели визуальное обследование объекта автомобильная дорога ул .Луговая в с.Зура протяженностью 0,300 км.,

установили следующее:

4. Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям постоянных (незначительно меняющихся в процессе эксплуатации или меняющихся после реконструкции и капитального ремонта) параметров и характеристик автомобильной дороги (технический уровень автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
1.	ширина проезжей части и земляного полотна	пог. м	4
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженность 300м,
3.	протяженность подъемов и спусков	пог. м	нет
4.	габариты искусственных дорожных сооружений	м	искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	наличие элементов водоотвода	шт./м.	элементы водоотвода отсутствуют
6.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	шт.	нет

5. Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям переменных параметров и характеристик автомобильной дороги, организации и условий дорожного движения, изменяющихся в процессе эксплуатации автомобильной дороги (эксплуатационное состояние автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	продольная ровность и колейность дорожного покрытия	Колейность отсутствует
2.	состояние обочин	Обочины не укрепленные
3.	дорожная одежда	грунт
4.	грузоподъемность искусственных дорожных сооружений	Искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	объем и вид повреждений проезжей части, земляного полотна и системы водоотвода, искусственных дорожных сооружений, элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	Повреждения отсутствуют

6. Характеристики автомобильной дороги, определяющие совокупность показателей, влияющих на эффективность и безопасность работы автомобильного транспорта, отражающих интересы пользователей и степень влияния на окружающую среду (потребительские свойства автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	средняя скорость движения транспортного потока	50 км/ч
2.	безопасность и удобство движения транспортного потока	Автомобили движутся

		в свободных условиях, взаимодействие между автомобилями отсутствует (свободный поток)
3.	пропускная способность и уровень загрузки автомобильной дороги движением	Уровень загрузки А
4.	среднегодовая суточная интенсивность движения и состав транспортного потока	7/сут.
5.	способность дороги пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками, общей массой и габаритами	5 т

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:

Автомобильная дорога в удовлетворительном состоянии, повреждения дорожного полотна отсутствуют. Автомобильная дорога способна пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками до 5 т.

Подписи:

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения улица Солнечная, с.Зура

Составлен по состоянию на 01.06. 2023 г.

<p>Составил Шкляева Л.В. Главный специалист-эксперт ТО «Зуринский» “ ___ ” _____ 2023 г.</p>	<p>Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» _____ П.С.Сунцов “ ___ ” _____ 2023 г.</p>
---	---

1. Схема автомобильной дороги

2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. *Наименование дороги* **с.Зура, улица Солнечная**

2.2. *Участок дороги от км 0 + 000 до км 0 +0,600*

2.3. *Протяженность дороги (участка)* **600 м**

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+0,600	0,600	нет	0,600	нет	нет	нет

2.4. *Наименование подъездов (обходов)* нет

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км +	Протяженность, км
1 -	2 -	3 -

2.5. *Категория дороги (участка), подъездов*

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
улица Березовая	0+000	0,600	местного значения

2.6. *Краткая историческая справка*

2.7. *Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу*

Год	Наименование	Местоположение	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало, км +	Конец, км +	Протяженность, км	Число	Протяженность, км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									протяженность обслуживаемого участка дороги и подъездов

2.8. *Таблица основных расстояний (в целых километрах)*

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении ТО	Наименование населенных пунктов	Зура					
				4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,600		0,600					

3. Экономическая характеристика

3.1. *Экономическое и административное значение дороги*

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нет																

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нет																

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадов				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На	Служебные	Жилые	Производственные
----	-----------	-------	------------------

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-

АКТ

оценки технического состояния автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Солнечная, с.Зура .

Мы, нижеподписавшиеся,
Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Игринский район» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;
Пителина А.В. – начальник отдела строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Игринский район»;
Трефилова Е. А. – специалист - эксперт отдела строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Игринский район»,
провели визуальное обследование объекта автомобильная дорога ул.Солнечная в с.Зура протяженностью 0,600 км.,

установили следующее:

7. Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям постоянных (незначительно меняющихся в процессе эксплуатации или меняющихся после реконструкции и капитального ремонта) параметров и характеристик автомобильной дороги (технический уровень автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
1.	ширина проезжей части и земляного полотна	пог. м	4,0
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженность 600м,
3.	протяженность подъемов и спусков	пог. м	нет
4.	габариты искусственных дорожных сооружений	м	искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	наличие элементов водоотвода	шт./м.	элементы водоотвода отсутствуют
6.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	шт.	нет

8. Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям переменных параметров и характеристик автомобильной дороги, организации и условий дорожного движения, изменяющихся в процессе эксплуатации автомобильной дороги (эксплуатационное состояние автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	продольная ровность и колейность дорожного покрытия	Колейность отсутствует
2.	состояние обочин	Обочины не укрепленные
3.	дорожная одежда	грунт
4.	грузоподъемность искусственных дорожных сооружений	Искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	объем и вид повреждений проезжей части, земляного полотна и системы водоотвода, искусственных дорожных сооружений, элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	Повреждения отсутствуют

9. Характеристики автомобильной дороги, определяющие совокупность показателей, влияющих на эффективность и безопасность работы автомобильного транспорта, отражающих интересы пользователей и степень влияния на окружающую среду (потребительские свойства автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	средняя скорость движения транспортного потока	40 км/ч
2.	безопасность и удобство движения транспортного потока	Автомобили движутся

		в свободных условиях, взаимодействие между автомобилями отсутствует (свободный поток)
3.	пропускная способность и уровень загрузки автомобильной дороги движением	Уровень загрузки А
4.	среднегодовая суточная интенсивность движения и состав транспортного потока	15/сут.
5.	способность дороги пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками, общей массой и габаритами	5 т

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:

Автомобильная дорога в удовлетворительном состоянии, повреждения дорожного полотна отсутствуют. Автомобильная дорога способна пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками до 5 т.

Подписи:

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения улица Горная, с.Зура

Составлен по состоянию на 01.06. 2023 г.

<p>Составил Шкляева Л.В. Главный специалист-эксперт ТО «Зуринский» “ ___ ” _____ 2023 г.</p>	<p>Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» _____ П.С.Сунцов “ ___ ” _____ 2023 г.</p>
---	---

1. Схема автомобильной дороги

2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. *Наименование дороги* **с.Зура, улица Горная**

2.2. *Участок дороги от км 0 + 000 до км 0 +0,700*

2.3. *Протяженность дороги (участка)* **700 м**

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+0,700	0,700	нет	0,700	нет	нет	нет

2.4. *Наименование подъездов (обходов)* нет

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км +	Протяженность, км
1 -	2 -	3 -

2.5. *Категория дороги (участка), подъездов*

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
улица Горная	0+000	0,700	местного значения

2.6. *Краткая историческая справка*

2.7. *Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу*

Год	Наименование	Местоположение	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало, км+	Конец, км+	Протяженность, км	Число	Протяженность, км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.8. *Таблица основных расстояний (в целых километрах)*

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении ТО	Наименование населенных пунктов	Зура					
				4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,700		0,700					

3. Экономическая характеристика

3.1. *Экономическое и административное значение дороги*

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нет																

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нет																

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снеготаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов			Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой	
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
	слева	справа	слева	справа	слева	справа		слева	справа	слева	справа	слева	справа			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На	Служебные	Жилые	Производственные
----	-----------	-------	------------------

		длиной от 25 м до 100 м	-	-																
		длиной более 100	-	-																
		Итого:	-	-																
	Разнородные по материалам		длиной до 25 м	-	-															
			длиной от 25 м до 100 м	-	-															
			длиной более 100	-	-															
			Итого:	-	-															
	Деревянные		длиной до 25 м	-	-															
			длиной от 25 м до 100 м	-	-															
			длиной более 100	-	-															
			Итого:	-	-															
	Наплавные		длиной до 25 м	-	-															
длиной от 25 м до 100 м			-	-																
длиной более 100			-	-																
Итого:			-	-																
Путепроводы	Металлические и сталежелезобетонные	длиной до 25м	-	-																
		длиной более 25	-	-																
		Итого:	-	-																
	Железобетонные	длиной до 25м	-	-																
		длиной более 25	-	-																
		Итого:	-	-																
Всего:			-	-																

-

-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-

АКТ

оценки технического состояния автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Горная, с.Зура .

Мы, нижеподписавшиеся,
Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Игринский район» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;
Пителина А.В. – начальник отдела строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Игринский район»;
Трефилова Е. А. – специалист - эксперт отдела строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Игринский район»,
провели визуальное обследование объекта автомобильная дорога ул.Горная в с.Зура протяженностью 0,700 км.,

установили следующее:

10. Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям постоянных (незначительно меняющихся в процессе эксплуатации или меняющихся после реконструкции и капитального ремонта) параметров и характеристик автомобильной дороги (технический уровень автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
1.	ширина проезжей части и земляного полотна	пог. м	5,0
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженность 600м, поворот на 90 градусов направо протяженность 100м
3.	протяженность подъемов и спусков	пог. м	нет
4.	габариты искусственных дорожных сооружений	м	искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	наличие элементов водоотвода	шт./м.	элементы водоотвода отсутствуют
6.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	шт.	нет

11. Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям переменных параметров и характеристик автомобильной дороги, организации и условий дорожного движения, изменяющихся в процессе эксплуатации автомобильной дороги (эксплуатационное состояние автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	продольная ровность и колейность дорожного покрытия	Колейность отсутствует
2.	состояние обочин	Обочины не укрепленные
3.	дорожная одежда	грунт
4.	грузоподъемность искусственных дорожных сооружений	Искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	объем и вид повреждений проезжей части, земляного полотна и системы водоотвода, искусственных дорожных сооружений, элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	Повреждения отсутствуют

12. Характеристики автомобильной дороги, определяющие совокупность показателей, влияющих на эффективность и безопасность работы автомобильного транспорта, отражающих интересы пользователей и степень влияния на окружающую среду (потребительские свойства автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	средняя скорость движения транспортного потока	40 км/ч
2.	безопасность и удобство движения транспортного потока	Автомобили движутся

		в свободных условиях, взаимодействие между автомобилями отсутствует (свободный поток)
3.	пропускная способность и уровень загрузки автомобильной дороги движением	Уровень загрузки А
4.	среднегодовая суточная интенсивность движения и состав транспортного потока	5/сут.
5.	способность дороги пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками, общей массой и габаритами	5 т

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:

Автомобильная дорога в удовлетворительном состоянии, повреждения дорожного полотна отсутствуют. Автомобильная дорога способна пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками до 5 т.

Подписи:

Территориальный отдел «Зуринский»

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения улица Полевая, с.Зура

Составлен по состоянию на 01.06. 2023 г.

<p>Составил Шкляева Л.В. Главный специалист-эксперт ТО «Зуринский» “ ___ ” _____ 2023 г.</p>	<p>Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» _____ П.С.Сунцов “ ___ ” _____ 203 г.</p>
---	---

1. Схема автомобильной дороги

2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. *Наименование дороги* **с.Зура, улица Полевая**

2.2. *Участок дороги от км 0 + 000 до км 0 + 0,800*

2.3. *Протяженность дороги (участка)* **800 м**

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+0,800	0,800	нет	0,800	нет	нет	нет

2.4. *Наименование подъездов (обходов)* нет

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км +	Протяженность, км
1 -	2 -	3 -

2.5. *Категория дороги (участка), подъездов*

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Улица Полевая	0+000	0,800	местного значения

2.6. *Краткая историческая справка*

2.7. *Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу*

Год	Наименование	Местоположение	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало, км +	Конец, км +	Протяженность, км	Число	Протяженность, км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.8. *Таблица основных расстояний (в целых километрах)*

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении ТО	Наименование населенных пунктов	Зура					
				5	6	7	8	9
1	2	3	4					
0	0,800		0,800					

3. Экономическая характеристика

3.1. *Экономическое и административное значение дороги*

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нет																

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нет																

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов			Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой	
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
	слева	справа	слева	справа	слева	справа		слева	справа	слева	справа	слева	справа			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На	Служебные	Жилые	Производственные
----	-----------	-------	------------------

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-

АКТ

оценки технического состояния автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Полевая, с.Зура .

Мы, нижеподписавшиеся,
Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Игринский район» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;
Пителина А.В. – начальник отдела строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Игринский район»;
Трефилова Е. А. – специалист - эксперт отдела строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Игринский район»,
провели визуальное обследование объекта автомобильная дорога ул.Полевая в с.Зура протяженностью 0,800 км.,

установили следующее:

13. Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям постоянных (незначительно меняющихся в процессе эксплуатации или меняющихся после реконструкции и капитального ремонта) параметров и характеристик автомобильной дороги (технический уровень автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
1.	ширина проезжей части и земляного полотна	пог. м	5,0
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженность 800м,
3.	протяженность подъемов и спусков	пог. м	нет
4.	габариты искусственных дорожных сооружений	м	искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	наличие элементов водоотвода	шт./м.	элементы водоотвода отсутствуют
6.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	шт.	нет

14. Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям переменных параметров и характеристик автомобильной дороги, организации и условий дорожного движения, изменяющихся в процессе эксплуатации автомобильной дороги (эксплуатационное состояние автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	продольная ровность и колейность дорожного покрытия	Колейность отсутствует
2.	состояние обочин	Обочины не укрепленные
3.	дорожная одежда	грунт
4.	грузоподъемность искусственных дорожных сооружений	Искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	объем и вид повреждений проезжей части, земляного полотна и системы водоотвода, искусственных дорожных сооружений, элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	Повреждения отсутствуют

15. Характеристики автомобильной дороги, определяющие совокупность показателей, влияющих на эффективность и безопасность работы автомобильного транспорта, отражающих интересы пользователей и степень влияния на окружающую среду (потребительские свойства автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	средняя скорость движения транспортного потока	40 км/ч
2.	безопасность и удобство движения транспортного потока	Автомобили движутся

		в свободных условиях, взаимодействие между автомобилями отсутствует (свободный поток)
3.	пропускная способность и уровень загрузки автомобильной дороги движением	Уровень загрузки А
4.	среднегодовая суточная интенсивность движения и состав транспортного потока	30/сут.
5.	способность дороги пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками, общей массой и габаритами	5 т

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:

Автомобильная дорога в удовлетворительном состоянии, повреждения дорожного полотна отсутствуют. Автомобильная дорога способна пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками до 5 т.

Подписи:

Территориальный отдел «Зуринский»

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения улица Заречная, с.Зура

Составлен по состоянию на 01.01. 2023 г.

<p>Составил Шкляева Л.В. Главный специалист-эксперт ТО «Зуринский» “ ___ ” _____ 2023 г.</p>	<p>Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» _____ П.С.Сунцов “ ___ ” _____ 2023 г.</p>
---	--

1. Схема автомобильной дороги

2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. *Наименование дороги* **с.Зура, улица Заречная**

2.2. *Участок дороги от км 0 + 000 до км 0 + 0,600*

2.3. *Протяженность дороги (участка)* **600 м**

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+0,600	0,600	нет	0,600	нет	нет	нет

2.4. *Наименование подъездов (обходов)* нет

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км +	Протяженность, км
1 -	2 -	3 -

2.5. *Категория дороги (участка), подъездов*

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
улица Березовая	0+000	0,600	местного значения

2.6. *Краткая историческая справка*

2.7. *Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу*

Год	Наименование	Местоположение	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало, км+	Конец, км+	Протяженность, км	Число	Протяженность, км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.8. *Таблица основных расстояний (в целых километрах)*

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении ТО	Наименование населенных пунктов	Зура					
				5	6	7	8	9
1	2	3	4					
0	0,600		0,600					

3. Экономическая характеристика

3.1. *Экономическое и административное значение дороги*

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нет																

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нет																

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снеготаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На	Служебные	Жилые	Производственные
----	-----------	-------	------------------

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
По эксплуатационной смете, всего	-	-						
В том числе на:	-	-						
капитальный ремонт	-	-						
средний ремонт	-	-						
текущий ремонт	-	-						
содержание	-	-						
озеленение	-	-						
По смете капиталовложений	-	-						
Всего:	-	-						

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащ итные насаждения, км (справа, слева)	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские	
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные		Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-

АКТ
оценки технического состояния автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Заречная, с.Зура .

Мы, нижеподписавшиеся,
Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Игринский район» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Пителина А.В. – начальник отдела строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Игринский район»;
Трефилова Е. А. – специалист - эксперт отдела строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Игринский район»,
провели визуальное обследование объекта автомобильная дорога ул.Заречная в с.Зура протяженностью 0,600 км.,
установили следующее:

16. Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям постоянных (незначительно меняющихся в процессе эксплуатации или меняющихся после реконструкции и капитального ремонта) параметров и характеристик автомобильной дороги (технический уровень автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
1.	ширина проезжей части и земляного полотна	пог. м	4,0
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженность 600м,
3.	протяженность подъемов и спусков	пог. м	нет
4.	габариты искусственных дорожных сооружений	м	искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	наличие элементов водоотвода	шт./м.	элементы водоотвода отсутствуют
6.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	шт.	нет

17. Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям переменных параметров и характеристик автомобильной дороги, организации и условий дорожного движения, изменяющихся в процессе эксплуатации автомобильной дороги (эксплуатационное состояние автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	продольная ровность и колеиность дорожного покрытия	Колейность отсутствует
2.	состояние обочин	Обочины не укрепленные
3.	дорожная одежда	грунт
4.	грузоподъемность искусственных дорожных сооружений	Искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	объем и вид повреждений проезжей части, земляного полотна и системы водоотвода, искусственных дорожных сооружений, элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	Повреждения отсутствуют

18. Характеристики автомобильной дороги, определяющие совокупность показателей, влияющих на эффективность и безопасность работы автомобильного транспорта, отражающих интересы пользователей и степень влияния на окружающую среду (потребительские свойства автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	средняя скорость движения транспортного потока	40 км/ч
2.	безопасность и удобство движения транспортного потока	Автомобили движутся в свободных условиях, взаимодействие между автомобилями отсутствует (свободный поток)
3.	пропускная способность и уровень загрузки автомобильной дороги движением	Уровень загрузки А
4.	среднегодовая суточная интенсивность движения и состав транспортного потока	5/сут.
5.	способность дороги пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками, общей массой и габаритами	5 т

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:

Автомобильная дорога в удовлетворительном состоянии, повреждения дорожного полотна отсутствуют. Автомобильная дорога способна пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками до 5 т.

Подписи:

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения улица Льнозаводская, с.Зура

Составлен по состоянию на 01.06. 2023 г.

<p>Составил Шкляева Л.В. Главный специалист-эксперт ТО «Зуринский» “ ___ ” _____ 2023 г.</p>	<p>Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» _____ П.С.Сунцов</p>
---	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Нет	-	-	-												

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нет																

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нет																

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снеготаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На	Служебные	Жилые	Производственные
----	-----------	-------	------------------

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Тоннели	-	-												
Галереи	-	-												
Пешеходные переходы, всего	1/7	1/7												
В том числе:	-	-												
надземные	1/7	1/7												
подземные	-	-												

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Металлические	-	-												
Железобетонные	-	-												
Бетонные	-	-												
Каменные	-	-												
Деревянные	-	-												
Итого:	-	-												

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Самоходные	-	-												
буксирные	-	-												
Канатные	-	-												
Навесные	-	-												
Итого:	-	-												

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

Материалы сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Железобетонные и бетонные	-	-												
Каменные	-	-												
Деревянные	-	-												
Итого:	-	-												

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-

АКТ

оценки технического состояния автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Льнозаводская, с.Зура .

Мы, нижеподписавшиеся,
Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Игринский район» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;
Пителина А.В. – начальник отдела строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Игринский район»;
Трефилова Е. А. – специалист - эксперт отдела строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Игринский район»,
провели визуальное обследование объекта автомобильная дорога ул. Льнозаводская в с.Зура протяженностью 1,500 км.,

установили следующее:

19. Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям постоянных (незначительно меняющихся в процессе эксплуатации или меняющихся после реконструкции и капитального ремонта) параметров и характеристик автомобильной дороги (технический уровень автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
1.	ширина проезжей части и земляного полотна	пог. м	8,9
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженность 1,500м,
3.	протяженность подъемов и спусков	пог. м	нет
4.	габариты искусственных дорожных сооружений	м	искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	наличие элементов водоотвода	шт./м.	элементы водоотвода отсутствуют
6.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	шт.	нет

20. Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям переменных параметров и характеристик автомобильной дороги, организации и условий дорожного движения, изменяющихся в процессе эксплуатации автомобильной дороги (эксплуатационное состояние автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	продольная ровность и колейность дорожного покрытия	Колейность отсутствует
2.	состояние обочин	Обочины не укрепленные
3.	дорожная одежда	асфальт
4.	грузоподъемность искусственных дорожных сооружений	Искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	объем и вид повреждений проезжей части, земляного полотна и системы водоотвода, искусственных дорожных сооружений, элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	Повреждения отсутствуют

21. Характеристики автомобильной дороги, определяющие совокупность показателей, влияющих на эффективность и безопасность работы автомобильного транспорта, отражающих интересы пользователей и степень влияния на окружающую среду (потребительские свойства автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	средняя скорость движения транспортного потока	60 км/ч
2.	безопасность и удобство движения транспортного потока	Автомобили движутся

		в свободных условиях, взаимодействие между автомобилями отсутствует (свободный поток)
3.	пропускная способность и уровень загрузки автомобильной дороги движением	Уровень загрузки А
4.	среднегодовая суточная интенсивность движения и состав транспортного потока	75/сут.
5.	способность дороги пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками, общей массой и габаритами	10 т

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:

Автомобильная дорога в удовлетворительном состоянии, повреждения дорожного полотна отсутствуют. Автомобильная дорога способна пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками до 10 т.

Подписи:

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения улица Мувырская, с.Зура

Составлен по состоянию на 01.06. 2023 г.

<p>Составил Шкляева Л.В. Главный специалист-эксперт ТО «Зуринский» “ ___ ” _____ 2023 г.</p>	<p>Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» _____ П.С.Сунцов “ ___ ” _____ 2023г.</p>
---	--

1. Схема автомобильной дороги

2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. *Наименование дороги* **с.Зура, улица Мувырская**

2.2. Участок дороги от км 0 + 000 до км 0 +0,600

2.3. Протяженность дороги (участка) **600 м**

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+0,600	0,600	нет	0,600	нет	нет	нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) нет

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км +	Протяженность, км
1 -	2 -	3 -

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Улица Мувырская	0+000	0,600	местного значения

2.6. Краткая историческая справка

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование	Местоположение	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало, км+	Конец, км+	Протяженность, км	Число	Протяженность, км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении ТО	Наименование населенных пунктов	Зура					
				4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,600		0,600					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Мувырская, с. Зура км 0+000 – км 0+0,600 пролегает по территории с. Зура Игринского района Удмуртской Республики.

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога ул. Мувырская., с. Зура связь с железнодорожными и водными путями не имеет

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

3.4. Среднесуточная интенсивность движения по данным учета

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут												
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
0+000	1	5	7											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 – км 0+0,600 автомобильной дороги ул. Мувырская, типично равнинный. Грунт земляного полотна на всем протяжении автомобильной дороги суглинки.

4.2. Ширина земляного полотна

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)					
	меньше 8	8,0 ... 9,9	10,0 ... 11,9	12,0 ... 14,9	15,0 ... 27,4	27,5 м и более
2022 г.	0,600					
2023г.	0,600					
2024г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028 г.						
2029 г.						
.....						
2035 г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)															
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0...7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
2022 г.	0,600															
2023г.	0,600															
2024г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
.....																
2035г.																

4.3.2. Протяженность покрытий

воздушные																	
Автобусные остановки, шт.																	
Переходно-скоростные полосы, шт.																	
Ограждения, км																	
Сигнальные столбики, шт.																	
Дорожные знаки, шт.																	
В том числе:																	
предупреждающие																	
приоритета																	
запрещающие																	
предписывающие																	
информационно-указательные																	
сервиса																	
дополнительной																	
информации																	

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы - нет

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажироместов)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января													
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
нет																	

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января													
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Нет	-	-	-													

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

Местоположение,	Наименование	Мощность	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января
-----------------	--------------	----------	---------------	---------------------------

км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нет																

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нет																

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов			Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой	
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На	Служебные	Жилые	Производственные
----	-----------	-------	------------------

		длиной от 25 м до 100 м	-	-																
		длиной более 100	-	-																
		Итого:	-	-																
	Разнородные по материалам		длиной до 25 м	-	-															
			длиной от 25 м до 100 м	-	-															
			длиной более 100	-	-															
			Итого:	-	-															
	Деревянные		длиной до 25 м	-	--															
			длиной от 25 м до 100 м	-	-															
			длиной более 100	-	-															
			Итого:	-	-															
	Наплавные		длиной до 25 м	-	-															
длиной от 25 м до 100 м			-	-																
длиной более 100			-	-																
Итого:			-	-																
Путепроводы	Металлические и сталежелезобетонные	длиной до 25м	-	-																
		длиной более 25	-	-																
		Итого:	-	-																
	Железобетонные	длиной до 25м	-	-																
		длиной более 25	-	-																
		Итого:	-	-																
Всего:			-	-																

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Тоннели	-	-												
Галереи	-	-												
Пешеходные переходы, всего	-	-												
В том числе:	-	-												
надземные	-	-												
подземные	-	-												

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Металлические	-	-												
Железобетонные	-	-												
Бетонные	-	-												
Каменные	-	-												
Деревянные	-	-												
Итого:	-	-												

-

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Самоходные	-	-												
буксирные	-	-												
Канатные	-	-												
Навесные	-	-												
Итого:	-	-												

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

Материалы сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Железобетонные и бетонные	-	-												
Каменные	-	-												
Деревянные	-	-												
Итого:	-	-												

-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-

АКТ

оценки технического состояния автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Мувырская, с.Зура .

Мы, нижеподписавшиеся,
Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Игринский район» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;
Пителина А.В. – начальник отдела строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Игринский район»;
Трефилова Е. А. – специалист - эксперт отдела строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Игринский район»,
провели визуальное обследование объекта автомобильная дорога ул.Мувырская в с.Зура протяженностью 0,600 км.,

установили следующее:

22. Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям постоянных (незначительно меняющихся в процессе эксплуатации или меняющихся после реконструкции и капитального ремонта) параметров и характеристик автомобильной дороги (технический уровень автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
1.	ширина проезжей части и земляного полотна	пог. м	4,0
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженность 600м,
3.	протяженность подъемов и спусков	пог. м	нет
4.	габариты искусственных дорожных сооружений	м	искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	наличие элементов водоотвода	шт./м.	элементы водоотвода отсутствуют
6.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	шт.	нет

23. Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям переменных параметров и характеристик автомобильной дороги, организации и условий дорожного движения, изменяющихся в процессе эксплуатации автомобильной дороги (эксплуатационное состояние автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	продольная ровность и колейность дорожного покрытия	Колейность отсутствует
2.	состояние обочин	Обочины не укрепленные
3.	дорожная одежда	грунт
4.	грузоподъемность искусственных дорожных сооружений	Искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	объем и вид повреждений проезжей части, земляного полотна и системы водоотвода, искусственных дорожных сооружений, элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	Повреждения отсутствуют

24. Характеристики автомобильной дороги, определяющие совокупность показателей, влияющих на эффективность и безопасность работы автомобильного транспорта, отражающих интересы пользователей и степень влияния на окружающую среду (потребительские свойства автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	средняя скорость движения транспортного потока	40 км/ч
2.	безопасность и удобство движения транспортного потока	Автомобили движутся

		в свободных условиях, взаимодействие между автомобилями отсутствует (свободный поток)
3.	пропускная способность и уровень загрузки автомобильной дороги движением	Уровень загрузки А
4.	среднегодовая суточная интенсивность движения и состав транспортного потока	7/сут.
5.	способность дороги пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками, общей массой и габаритами	5 т

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:

Автомобильная дорога в удовлетворительном состоянии, повреждения дорожного полотна отсутствуют. Автомобильная дорога способна пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками до 5 т.

Подписи:

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения улица Труда, с.Зура

Составлен по состоянию на 01.06. 2023 Г.

Составил Шкляева Л.В. Главный специалист-эксперт ТО «Зуринский» “ ___ ” _____ 2023 г.	Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» _____ П.С.Сунцов “ ___ ” _____ 2023 г.
--	---

1. Схема автомобильной дороги

2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. Наименование дороги с.Зура, улица Труда

2.2. Участок дороги от км 0 + 000 до км 0 +0,500

2.3. Протяженность дороги (участка) **500 м**

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+0,500	0,500	нет	0,500	нет	нет	нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) нет

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км +	Протяженность, км
1 -	2 -	3 -

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
улица Труда	0+000	0,500	местного значения

2.6. Краткая историческая справка

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование	Местоположение	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало, км+	Конец, км+	Протяженность, км	Число	Протяженность, км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении ТО	Наименование населенных пунктов	Зура					
				5	6	7	8	9
1	2	3	4					
0	0,500		0,500					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Труда, с. Зура км 0+000 – км 0+0,500 пролегает по территории с. Зура, Игринского района Удмуртской Республики.

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога ул.Труда, с.Зура связь с железнодорожными и водными путями не имеет

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

3.4. Среднесуточная интенсивность движения по данным учета

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут												
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
0+000	1	5	5											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 – км 0+0,500 автомобильной дороги ул. Труда, типично равнинный. Грунт земляного полотна на всем протяжении автомобильной дороги суглинки.

4.2. Ширина земляного полотна

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)					
	меньше 8	8,0 ... 9,9	10,0 ... 11,9	12,0 ... 14,9	15,0 ... 27,4	27,5 м и более
2022 г.	0,500					
2023г.	0,500					
2024г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028 г.						
2029 г.						
.....						
2035 г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)															
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0...7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
2022 г.	0,500															
2023г.	0,500															
2024г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
.....																
2035г.																

4.3.2. Протяженность покрытий

воздушные																	
Автобусные остановки, шт.																	
Переходно-скоростные полосы, шт.																	
Ограждения, км																	
Сигнальные столбики, шт.																	
Дорожные знаки, шт.																	
В том числе:																	
предупреждающие																	
приоритета																	
запрещающие																	
предписывающие																	
информационно-указательные																	
сервиса																	
дополнительной информации																	

4.7. *Предприятия автотранспортной службы*

4.7.1. Автостанции, автовокзалы - нет

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января													
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
нет																	

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Нет	-	-	-												

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

Местоположение,	Наименование	Мощность	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января
-----------------	--------------	----------	---------------	---------------------------

км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нет																

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нет																

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снеготаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов			Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой	
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты		слева	справа	слева		
	слева	справа	слева	справа	слева	справа		слева	справа	слева	справа					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На	Служебные	Жилые	Производственные
----	-----------	-------	------------------

		длиной от 25 м до 100 м	-	-																
		длиной более 100	-	-																
		Итого:	-	-																
	Разнородные по материалам		длиной до 25 м	-	-															
			длиной от 25 м до 100 м	-	-															
			длиной более 100	-	-															
			Итого:	-	-															
	Деревянные		длиной до 25 м	-	-															
			длиной от 25 м до 100 м	-	-															
			длиной более 100	-	-															
			Итого:	-	-															
	Наплавные		длиной до 25 м	-	-															
			длиной от 25 м до 100 м	-	-															
длиной более 100			-	---																
Итого:			-	-																
Путепроводы	Металлические и сталежелезобетонные	длиной до 25м	-	-																
		длиной более 25	-	-																
		Итого:	-	-																
	Железобетонные	длиной до 25м	-	-																
		длиной более 25	-	-																
		Итого:	-	-																
Всего:			-	-																

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-
2023г.	--	-	-	-	-

АКТ
оценки технического состояния автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Труда, с.Зура .

Мы, нижеподписавшиеся,
Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Игринский район» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;
Пителина А.В. – начальник отдела строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Игринский район»;
Трефилова Е. А. – специалист - эксперт отдела строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Игринский район»,
провели визуальное обследование объекта автомобильная дорога ул.Труда в с.Зура протяженностью 0,500 км.,
установили следующее:

25. Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям постоянных (незначительно меняющихся в процессе эксплуатации или меняющихся после реконструкции и капитального ремонта) параметров и характеристик автомобильной дороги (технический уровень автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
1.	ширина проезжей части и земляного полотна	пог. м	4
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженность 500м,
3.	протяженность подъемов и спусков	пог. м	нет
4.	габариты искусственных дорожных сооружений	м	искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	наличие элементов водоотвода	шт./м.	элементы водоотвода отсутствуют
6.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	шт.	нет

26. Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям переменных параметров и характеристик автомобильной дороги, организации и условий дорожного движения, изменяющихся в процессе эксплуатации автомобильной дороги (эксплуатационное состояние автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	продольная ровность и колейность дорожного	Колейность отсутствует

	покрытия	
2.	состояние обочин	Обочины не укрепленные
3.	дорожная одежда	грунт
4.	грузоподъемность искусственных дорожных сооружений	Искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	объем и вид повреждений проезжей части, земляного полотна и системы водоотвода, искусственных дорожных сооружений, элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	Повреждения отсутствуют

27. Характеристики автомобильной дороги, определяющие совокупность показателей, влияющих на эффективность и безопасность работы автомобильного транспорта, отражающих интересы пользователей и степень влияния на окружающую среду (потребительские свойства автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	средняя скорость движения транспортного потока	50 км/ч
2.	безопасность и удобство движения транспортного потока	Автомобили движутся в свободных условиях, взаимодействие между автомобилями отсутствует (свободный поток)
3.	пропускная способность и уровень загрузки автомобильной дороги движением	Уровень загрузки А
4.	среднегодовая суточная интенсивность движения и состав транспортного потока	5/сут.
5.	способность дороги пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками, общей массой и габаритами	5 т

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:

Автомобильная дорога в удовлетворительном состоянии, повреждения дорожного полотна отсутствуют. Автомобильная дорога способна пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками до 5 т.

Подписи:

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения улица Пролетарская, с.Зура

Составлен по состоянию на 01.06. 2023 г.

Составил Шкляева Л.В. Главный специалист-эксперт ТО «Зуринский» “ ___ ” _____ 2023 г.	Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» П.С.Сунцов “ ___ ” _____ 2023 г.
--	--

1. Схема автомобильной дороги

2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. Наименование дороги **с.Зура, улица Пролетарская**

2.2. Участок дороги от км 0 + 000 до км 0 +2,546

2.3. Протяженность дороги (участка) **2546м**

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+2,546	2,546	нет	2,546	нет	нет	нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) нет

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км +	Протяженность, км
1 -	2 -	3 -

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Улица Пролетарская	0+000	2,546	местного значения

2.6. Краткая историческая справка

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование	Местоположение	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало, км+	Конец, км+	Протяженность, км	Число	Протяженность, км	
	первичной дорожной организации	первичной дорожной организации, км+							протяженность обслуживаемого участка дороги и подъездов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении ТО	Наименование населенных пунктов	Зура						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0	2,546		2,546						

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Пролетарская, с. Зура км 0+000 – км 0+2,546 пролегает по территории с. Зура Игринского района Удмуртской Республики.

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога ул. Пролетарская, с. Зура связь с железнодорожными и водными путями не имеет

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

3.4. Среднесуточная интенсивность движения по данным учета

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут												
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
0+000	1	65	65											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 – км 0+2,546 автомобильной дороги ул. Пролетарская, типично равнинный. Грунт земляного полотна на всем протяжении автомобильной дороги суглинки.

4.2. Ширина земляного полотна

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)					
	меньше 8	8,0 ... 9,9	10,0 ... 11,9	12,0 ... 14,9	15,0 ... 27,4	27,5 м и более
2022 г.		2,546				
2023г.		2,546				
2024г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028 г.						

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог нет

Наименование	Наличие на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
Автопавильоны капитального типа, шт.														
Площадка отдыха, шт.														
Площадки для стоянок и остановок автомобиля, шт.														
Освещение дорог, км														
Линии технологической связи, км														
В том числе:														
кабельные														
воздушные														
Автобусные остановки, шт.														
Переходно-скоростные полосы, шт.														
Ограждения, км														
Сигнальные столбики, шт.														
Дорожные знаки, шт.	4	4												
В том числе:														
предупреждающие														
приоритета														
запрещающие														
предписывающие														
информационно-указательные														
сервиса														
дополнительной информации														

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы - нет

Местоп	Наименова	Мощност	Ведомственн	Наличие (шт.) на 1 января
--------	-----------	---------	-------------	---------------------------

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажирских мест)	Ведомственная принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нет																

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Нет	-	-	-												

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нет																

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.6. Мочные пункты

Местоположение, км+	Наименование	Мощность	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
---------------------	--------------	----------	------------------------------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4													
нет																

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снеготаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На	Служебные	Жилые	Производственные
----	-----------	-------	------------------

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
По эксплуатационной смете, всего	-	-						
В том числе на:	-	-						
капитальный ремонт	-	-						
средний ремонт	-	-						
текущий ремонт	-	-						
содержание	-	-						
озеленение	-	-						
По смете капиталовложений	-	-						
Всего:	-	-						

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащ итные насаждения, км (справа, слева)	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские	
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные		Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-

АКТ
оценки технического состояния автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Пролетарская, с.Зура .

Мы, нижеподписавшиеся,

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Игринский район» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;
 Пителина А.В. – начальник отдела строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Игринский район»;
 Трефилова Е. А. – специалист - эксперт отдела строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Игринский район»,
 провели визуальное обследование объекта автомобильная дорога ул.Пролетарская в с.Зура протяженностью 2,546 км.,
 установили следующее:

28. Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям постоянных (незначительно меняющихся в процессе эксплуатации или меняющихся после реконструкции и капитального ремонта) параметров и характеристик автомобильной дороги (технический уровень автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
1.	ширина проезжей части и земляного полотна	пог. м	8,9
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженность 2,546м,
3.	протяженность подъемов и спусков	пог. м	нет
4.	габариты искусственных дорожных сооружений	м	искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	наличие элементов водоотвода	шт./м.	элементы водоотвода отсутствуют
6.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	шт.	нет

29. Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям переменных параметров и характеристик автомобильной дороги, организации и условий дорожного движения, изменяющихся в процессе эксплуатации автомобильной дороги (эксплуатационное состояние автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	продольная ровность и колейность дорожного покрытия	Колейность отсутствует
2.	состояние обочин	Обочины не укрепленные
3.	дорожная одежда	асфальт
4.	грузоподъемность искусственных дорожных сооружений	Искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	объем и вид повреждений проезжей части, земляного полотна и системы водоотвода, искусственных дорожных сооружений, элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	На протяжении 2,200 м проезжая часть с большим количеством ямок

30. Характеристики автомобильной дороги, определяющие совокупность показателей, влияющих на эффективность и безопасность работы автомобильного транспорта, отражающих интересы

пользователей и степень влияния на окружающую среду (потребительские свойства автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	средняя скорость движения транспортного потока	40 км/ч
2.	безопасность и удобство движения транспортного потока	Автомобили движутся в свободных условиях, взаимодействие между автомобилями отсутствует (свободный поток)
3.	пропускная способность и уровень загрузки автомобильной дороги движением	Уровень загрузки А
4.	среднегодовая суточная интенсивность движения и состав транспортного потока	25/сут.
5.	способность дороги пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками, общей массой и габаритами	10 т

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:

Автомобильная дорога в удовлетворительном состоянии, повреждения дорожного полотна отсутствуют. Автомобильная дорога способна пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками до 10 т.

Подписи:

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения улица Подлесная, с.Зура

Составлен по состоянию на 01.06. 2023 г.

Составил Шкляева Л.В.

Главный специалист-эксперт ТО

Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования

«Зури́нский»	«Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики»
	П.С.Сунцов
“ ___ ” _____ 2023 г.	“ ___ ” _____ 2023 г.

1. Схема автомобильной дороги

2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. *Наименование дороги* **с.Зура, улица Подлесная**

2.2. *Участок дороги от км 0 + 000 до км 0 + 1,100*

2.3. *Протяженность дороги (участка)* **1100 м**

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+1,100	1,100	нет	1,100	нет	нет	нет

2.4. *Наименование подъездов (обходов)* нет

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км +	Протяженность, км
1 -	2 -	3 -

2.5. *Категория дороги (участка), подъездов*

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
улица Подлесная	0+000	1.100	местного значения

2.6. *Краткая историческая справка*

2.7. *Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу*

Год	Наименование	Местоположение	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало, км+	Конец, км+	Протяженность, км	Число	Протяженность, км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.8. *Таблица основных расстояний (в целых километрах)*

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении ТО	Наименование населенных пунктов	Зура					
			4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1,100		1,100					

нет																			
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Нет	-	-	-												

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нет																

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нет																

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение,	Наименование	Мощность	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января												
-----------------	--------------	----------	---------------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снеготаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов			Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой	
	Всего	В том числе		Всего		В том числе работающих				Шт.	Линий защиты		слева	справа		
		слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа		слева	справа				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На	Служебные	Жилые	Производственные
----	-----------	-------	------------------

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-

АКТ

оценки технического состояния автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Подлесная, с.Зура .

Мы, нижеподписавшиеся,
Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Игринский район» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;
Пителина А.В. – начальник отдела строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Игринский район»;
Трефилова Е. А. – специалист - эксперт отдела строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Игринский район»,
провели визуальное обследование объекта автомобильная дорога ул.Подлесной в с.Зура протяженностью 1,100 км.,

установили следующее:

31. Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям постоянных (незначительно меняющихся в процессе эксплуатации или меняющихся после реконструкции и капитального ремонта) параметров и характеристик автомобильной дороги (технический уровень автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
1.	ширина проезжей части и земляного полотна	пог. м	4,0
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженность 1000м, поворот направо на 90°, прямая протяженностью 100 м,
3.	протяженность подъемов и спусков	пог. м	100 м
4.	габариты искусственных дорожных сооружений	м	искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	наличие элементов водоотвода	шт./м.	элементы водоотвода отсутствуют
6.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	шт.	нет

32. Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям переменных параметров и характеристик автомобильной дороги, организации и условий дорожного движения, изменяющихся в процессе эксплуатации автомобильной дороги (эксплуатационное состояние автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	продольная ровность и колейность дорожного покрытия	Колейность отсутствует
2.	состояние обочин	Обочины не укрепленные
3.	дорожная одежда	грунт
4.	грузоподъемность искусственных дорожных сооружений	Искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	объем и вид повреждений проезжей части, земляного полотна и системы водоотвода, искусственных дорожных сооружений, элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	Повреждения отсутствуют

33. Характеристики автомобильной дороги, определяющие совокупность показателей, влияющих на эффективность и безопасность работы автомобильного транспорта, отражающих интересы пользователей и степень влияния на окружающую среду (потребительские свойства автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	средняя скорость движения транспортного потока	40 км/ч
2.	безопасность и удобство движения транспортного потока	Автомобили движутся

		в свободных условиях, взаимодействие между автомобилями отсутствует (свободный поток)
3.	пропускная способность и уровень загрузки автомобильной дороги движением	Уровень загрузки А
4.	среднегодовая суточная интенсивность движения и состав транспортного потока	7/сут.
5.	способность дороги пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками, общей массой и габаритами	5 т

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:

Автомобильная дорога в удовлетворительном состоянии, повреждения дорожного полотна отсутствуют. Автомобильная дорога способна пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками до 5 т.

Подписи:

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения улица Кирова, с.Зура

Составлен по состоянию на 01.06. 2023 Г.

Составил Шкляева Л.В. Главный специалист-эксперт ТО «Зуринский» “ ___ ” _____ 2023 г.	Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» _____ П.С.Сунцов “ ___ ” _____ 2023 г.
--	---

1. Схема автомобильной дороги

2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. *Наименование дороги* **с.Зура, улица Кирова**

2.2. *Участок дороги от км 0 + 000 до км 0 +1,020*

2.3. *Протяженность дороги (участка)* **1020м**

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+1,020	1,020	нет	1,020	нет	нет	нет

2.4. *Наименование подъездов (обходов)* нет

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км +	Протяженность, км
1 -	2 -	3 -

2.5. *Категория дороги (участка), подъездов*

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Улица Кирова	0+000	1,020	местного значения

2.6. *Краткая историческая справка*

2.7. *Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу*

Год	Наименование	Местоположение	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало, км+	Конец, км+	Протяженность, км	Число	Протяженность, км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.8. *Таблица основных расстояний (в целых километрах)*

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении ТО	Наименование населенных пунктов	Зура					
			4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1,020		1,020					

3. Экономическая характеристика

3.1. *Экономическое и административное значение дороги*

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нет																

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нет																

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снеготаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов			Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой	
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На	Служебные	Жилые	Производственные
----	-----------	-------	------------------

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-

**АКТ
оценки технического состояния автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Кирова, с.Зура .**

Мы, нижеподписавшиеся,

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Игринский район» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Пителина А.В. – начальник отдела строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Игринский район»;

Трефилова Е. А. – специалист - эксперт отдела строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Игринский район»,

провели визуальное обследование объекта автомобильная дорога ул.Кирова в с.Зура протяженностью 1,020 км.,

установили следующее:

34. Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям постоянных (незначительно меняющихся в процессе эксплуатации или меняющихся после реконструкции и капитального ремонта) параметров и характеристик автомобильной дороги (технический уровень автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
1.	ширина проезжей части и земляного полотна	пог. м	8,9
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженность 1,020м,
3.	протяженность подъемов и спусков	пог. м	нет
4.	габариты искусственных дорожных сооружений	м	искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	наличие элементов водоотвода	шт./м.	элементы водоотвода отсутствуют
6.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	шт.	нет

35. Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям переменных параметров и характеристик автомобильной дороги, организации и условий дорожного движения, изменяющихся в процессе эксплуатации автомобильной дороги (эксплуатационное состояние автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	продольная ровность и колейность дорожного покрытия	Колейность отсутствует
2.	состояние обочин	Обочины не укрепленные
3.	дорожная одежда	асфальт
4.	грузоподъемность искусственных дорожных сооружений	Искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	объем и вид повреждений проезжей части, земляного полотна и системы водоотвода, искусственных дорожных сооружений, элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	Повреждения отсутствуют

36. Характеристики автомобильной дороги, определяющие совокупность показателей, влияющих на эффективность и безопасность работы автомобильного транспорта, отражающих интересы пользователей и степень влияния на окружающую среду (потребительские свойства автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	средняя скорость движения транспортного потока	60 км/ч
2.	безопасность и удобство движения транспортного потока	Автомобили движутся в свободных условиях, взаимодействие между автомобилями отсутствует (свободный поток)
3.	пропускная способность и уровень загрузки автомобильной дороги движением	Уровень загрузки А
4.	среднегодовая суточная интенсивность движения и состав транспортного потока	70/сут.
5.	способность дороги пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками, общей массой и габаритами	10 т

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:

Автомобильная дорога в удовлетворительном состоянии, повреждения дорожного полотна отсутствуют. Автомобильная дорога способна пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками до 10 т.

Подписи:

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения улица М.Горького, с.Зура

Составлен по состоянию на 01.06. 2023 Г.

Составил Шкляева Л.В. Главный специалист-эксперт ТО «Зуринский» “ ___ ” _____ 2023 г.	Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» П.С.Сунцов “ ___ ” _____ 2023 г.
--	--

1. Схема автомобильной дороги

2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. *Наименование дороги* **с.Зура, улица М.Горького**

2.2. *Участок дороги от км 0 + 000 до км 0 +0,600*

2.3. *Протяженность дороги (участка)* **600 м**

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+0,600	0,600	нет	0,600	нет	нет	нет

2.4. *Наименование подъездов (обходов)* нет

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км +	Протяженность, км
1 -	2 -	3 -

2.5. *Категория дороги (участка), подъездов*

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
улица М.Горького	0+000	0,600	местного значения

2.6. *Краткая историческая справка*

2.7. *Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу*

Год	Наименование	Местоположение	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало, км+	Конец, км+	Протяженность, км	Число	Протяженность, км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении ТО	Наименование населенных пунктов	Зура						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0	0,600		0,600						

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги –автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. М.Горького, с .Зура км 0+000 – км 0+0,600 пролегает по территории с.Зура Игринского района Удмуртской Республики.

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога ул. М.Горького., с. Зура связь с железнодорожными и водными .путями не имеет

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

3.4. Среднесуточная интенсивность движения по данным учета

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут												
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
0+000	1	5	5											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 – км 0+0,600 автомобильной дороги ул. М.Горького, типично равнинный. Грунт земляного полотна на всем протяжении автомобильной дороги суглинки.

4.2. Ширина земляного полотна

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)					
	меньше 8	8,0 ... 9,9	10,0 ... 11,9	12,0 ... 14,9	15,0 ... 27,4	27,5 м и более
2022 г.	0,600					

2. Переходные															
Щебеночные															
Гравийные															
Покрyтия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжyщими															
Мостовые из булыжного и колотого камня															
Прочие															
В том числе:															
3. Низшие															
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами	0,600	0,600													
Грунтовые профилированные															
Грунтовые естественные															
Прочие:															

4.4. Характеристика профиля и трассы: радиусы кривых и уклоны, не отвечающие требованиям СНиПов для данной категории дороги

На 1 января	Число кривых с радиусом менее допустимого, шт.	Суммарная длина кривых с радиусами менее допустимых, км	Число участков с уклонами, превышающими допустимые, шт.	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые, км
2022 г.				
2023г.				
2024 г.	нет	нет	Уклонов нет	Дорога ровная
2025 г.				
2026 г.				
2027г.				

4.5. Протяженность участков повышенной трудности содержания нет

Протяженность (км) на 1 января	
--------------------------------	--

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы - нет

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажирских автобусов)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января													
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
нет																	

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Нет	-	-	-												

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нет																

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нет																

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На	Служебные	Жилые	Производственные
----	-----------	-------	------------------

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-

АКТ

оценки технического состояния автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. М.Горького, с.Зура .

Мы, нижеподписавшиеся,
Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Игринский район» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;
Пителина А.В. – начальник отдела строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Игринский район»;
Трефилова Е. А. – специалист - эксперт отдела строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Игринский район»,
провели визуальное обследование объекта автомобильная дорога ул.М.Горького в с.Зура протяженностью 0,600 км.,

установили следующее:

37. Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям постоянных (незначительно меняющихся в процессе эксплуатации или меняющихся после реконструкции и капитального ремонта) параметров и характеристик автомобильной дороги (технический уровень автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
1.	ширина проезжей части и земляного полотна	пог. м	4,0
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженность 600м,
3.	протяженность подъемов и спусков	пог. м	нет
4.	габариты искусственных дорожных сооружений	м	искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	наличие элементов водоотвода	шт./м.	элементы водоотвода отсутствуют
6.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	шт.	нет

38. Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям переменных параметров и характеристик автомобильной дороги, организации и условий дорожного движения, изменяющихся в процессе эксплуатации автомобильной дороги (эксплуатационное состояние автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	продольная ровность и колейность дорожного покрытия	Колейность отсутствует
2.	состояние обочин	Обочины не укрепленные
3.	дорожная одежда	грунт
4.	грузоподъемность искусственных дорожных сооружений	Искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	объем и вид повреждений проезжей части, земляного полотна и системы водоотвода, искусственных дорожных сооружений, элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	Повреждения отсутствуют

39. Характеристики автомобильной дороги, определяющие совокупность показателей, влияющих на эффективность и безопасность работы автомобильного транспорта, отражающих интересы пользователей и степень влияния на окружающую среду (потребительские свойства автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	средняя скорость движения транспортного потока	40 км/ч
2.	безопасность и удобство движения транспортного потока	Автомобили движутся

		в свободных условиях, взаимодействие между автомобилями отсутствует (свободный поток)
3.	пропускная способность и уровень загрузки автомобильной дороги движением	Уровень загрузки А
4.	среднегодовая суточная интенсивность движения и состав транспортного потока	5/сут.
5.	способность дороги пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками, общей массой и габаритами	5 т

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:

Автомобильная дорога в удовлетворительном состоянии, повреждения дорожного полотна отсутствуют. Автомобильная дорога способна пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками до 5 т.

Подписи:

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения улица Набережная, с.Зура

Составлен по состоянию на 01.06. 2023 Г.

<p>Составил Шкляева Л.В. Главный специалист-эксперт ТО «Зуринский» “__” _____ 2023 г.</p>	<p>Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» _____ П.С.Сунцов “__” _____ 2023 г.</p>
--	--

1. Схема автомобильной дороги

2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. *Наименование дороги* **с.Зура, улица Набережная**

2.2. *Участок дороги от км 0 + 000 до км 0 +0,500*

2.3. *Протяженность дороги (участка)* **500 м**

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+0,500	0,500	нет	0,500	нет	нет	нет

2.4. *Наименование подъездов (обходов)* нет

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км +	Протяженность, км
1 -	2 -	3 -

2.5. *Категория дороги (участка), подъездов*

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
улица Набережная	0+000	0,500	местного значения

2.6. *Краткая историческая справка*

2.7. *Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу*

Год	Наименование	Местоположение	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало, км+	Конец, км+	Протяженность, км	Число	Протяженность, км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.8. *Таблица основных расстояний (в целых километрах)*

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении ТО	Наименование населенных пунктов	Зура					
				4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,500		0,500					

3. Экономическая характеристика

3.1. *Экономическое и административное значение дороги*

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нет																

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нет																

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снеготаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов			Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой	
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На	Служебные	Жилые	Производственные
----	-----------	-------	------------------

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
По эксплуатационной смете, всего	-	-						
В том числе на:	-	-						
капитальный ремонт	-	-						
средний ремонт	-	-						
текущий ремонт	-	-						
содержание	-	-						
озеленение	-	-						
По смете капиталовложений	-	-						
Всего:	-	-						

-

-

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащитные насаждения, км (справа, слева)	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские	
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные		Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-

АКТ
оценки технического состояния автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Набережная, с.Зура .

Мы, нижеподписавшиеся,
Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Игринский район» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;
Пителина А.В. – начальник отдела строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Игринский район»;
Трефилова Е. А. – специалист - эксперт отдела строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Игринский район»,
провели визуальное обследование объекта автомобильная дорога ул.Набережная в с.Зура протяженностью 0,500 км.,
установили следующее:

40. Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям постоянных (незначительно меняющихся в процессе эксплуатации или меняющихся после реконструкции и капитального ремонта) параметров и характеристик автомобильной дороги (технический уровень автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
1.	ширина проезжей части и земляного полотна	пог. м	4
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженность 500м,
3.	протяженность подъемов и спусков	пог. м	нет
4.	габариты искусственных дорожных сооружений	м	искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	наличие элементов водоотвода	шт./м.	элементы водоотвода отсутствуют
6.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	шт.	нет

41. Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям переменных параметров и характеристик автомобильной дороги, организации и условий дорожного движения, изменяющихся в процессе эксплуатации автомобильной дороги (эксплуатационное состояние автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	продольная ровность и колейность дорожного покрытия	Колейность отсутствует
2.	состояние обочин	Обочины не укрепленные
3.	дорожная одежда	грунт
4.	грузоподъемность искусственных дорожных сооружений	Искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	объем и вид повреждений проезжей части, земляного полотна и системы водоотвода, искусственных дорожных сооружений, элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	Повреждения отсутствуют

42. Характеристики автомобильной дороги, определяющие совокупность показателей, влияющих на эффективность и безопасность работы автомобильного транспорта, отражающих интересы пользователей и степень влияния на окружающую среду (потребительские свойства автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	средняя скорость движения транспортного потока	50 км/ч
2.	безопасность и удобство движения транспортного потока	Автомобили движутся в свободных условиях, взаимодействие между

		автомобилями отсутствует (свободный поток)
3.	пропускная способность и уровень загрузки автомобильной дороги движением	Уровень загрузки А
4.	среднегодовая суточная интенсивность движения и состав транспортного потока	5/сут.
5.	способность дороги пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками, общей массой и габаритами	5 т

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:

Автомобильная дорога в удовлетворительном состоянии, повреждения дорожного полотна отсутствуют. Автомобильная дорога способна пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками до 5 т.

Подписи:

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения улица Чапева, с.Зура

Составлен по состоянию на 01.06. 2023 Г.

<p>Составил Шкляева Л.В. Главный специалист-эксперт ТО «Зуринский»</p> <p>“ ___ ” _____ 2023 г.</p>	<p>Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики»</p> <p>_____ П.С.Сунцов</p> <p>“ ___ ” _____ 2023 г.</p>
---	---

1. Схема автомобильной дороги

2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. Наименование дороги **с.Зура, улица Чапева**

2.2. Участок дороги от км 0 + 000 до км 0 +0,600

2.3. Протяженность дороги (участка) **600 м**

		Общая протяженность, км			В том числе участков			
Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении	совмещенных	
1	2	3	4	5	6	7	8	
0+000	0+0,600	0,600	нет	0,600	нет	нет	нет	

2.4. Наименование подъездов (обходов) нет

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км +	Протяженность, км
1 -	2 -	3 -

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
улица Чапаева	0+000	0,600	местного значения

2.6. Краткая историческая справка

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование	Местоположение	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало, км+	Конец, км+	Протяженность, км	Число	Протяженность, км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении ТО	Наименование населенных пунктов	Зура					
				4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,600		0,600					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Чапаева, с .Зура км 0+000 – км 0+0,600 пролегает по территории с.Зура Игринского района Удмуртской Республики.

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога ул. Чапаева, с. Зура связь с железнодорожными и водными путями не имеет

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

3.4. Среднесуточная интенсивность движения по данным учета

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут												
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
0+000	1	10	15											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 – км 0+0,600 автомобильной дороги ул. Чапаева, типично равнинный. Грунт земляного полотна на всем протяжении автомобильной дороги суглинки.

4.2. Ширина земляного полотна

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)					
	меньше 8	8,0 ... 9,9	10,0 ... 11,9	12,0 ... 14,9	15,0 ... 27,4	27,5 м и более
2022 г.	0,600					
2023г.	0,600					
2024г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028 г.						
2029 г.						
.....						
2035 г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)															
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0...7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
2022 г.	0,600															
2023г.	0,600															
2024г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
.....																
2035г.																

4.3.2. Протяженность покрытий

воздушные																		
Автобусные остановки, шт.																		
Переходно-скоростные полосы, шт.																		
Ограждения, км																		
Сигнальные столбики, шт.																		
Дорожные знаки, шт.																		
В том числе:																		
предупреждающие																		
приоритета																		
запрещающие																		
предписывающие																		
информационно-указательные																		
сервиса																		
дополнительной																		
информации																		

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы - нет

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января													
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
нет																	

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Нет	-	-	-												

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

Местоположение,	Наименование	Мощность	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января
-----------------	--------------	----------	---------------	---------------------------

км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нет																

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нет																

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов			Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой	
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
	слева	справа	слева	справа	слева	справа		слева	справа	слева	справа	слева	справа			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На	Служебные	Жилые	Производственные
----	-----------	-------	------------------

5. Ден-ежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
По эксплуатационной смете, всего	-	-						
В том числе на:	-	-						
капитальный ремонт	-	-						
средний ремонт	-	-						
текущий ремонт	-	-						
содержание	-	-						
озеленение	-	-						
По смете капиталовложений	-	-						
Всего:	-	-						

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащ итные насаждения, км (справа, слева)	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские	
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные		Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-

АКТ
оценки технического состояния автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Чапаева, с.Зура .

Мы, нижеподписавшиеся,
Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Игринский район» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;
Пителина А.В. – начальник отдела строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Игринский район»;
Трефилова Е. А. – специалист - эксперт отдела строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Игринский район»,
провели визуальное обследование объекта автомобильная дорога ул.Чапаева в с.Зура протяженностью 0,600 км.,
установили следующее:

43. Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям постоянных (незначительно меняющихся в процессе эксплуатации или меняющихся после реконструкции и капитального ремонта) параметров и характеристик автомобильной дороги (технический уровень автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
1.	ширина проезжей части и земляного полотна	пог. м	5,0
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженность 600м,
3.	протяженность подъемов и спусков	пог. м	нет
4.	габариты искусственных дорожных сооружений	м	искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	наличие элементов водоотвода	шт./м.	элементы водоотвода отсутствуют
6.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	шт.	нет

44. Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям переменных параметров и характеристик автомобильной дороги, организации и условий дорожного движения, изменяющихся в процессе эксплуатации автомобильной дороги (эксплуатационное состояние автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	продольная ровность и колейность дорожного покрытия	Колейность отсутствует
2.	состояние обочин	Обочины не укрепленные
3.	дорожная одежда	грунт
4.	грузоподъемность искусственных дорожных сооружений	Искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	объем и вид повреждений проезжей части, земляного полотна и системы водоотвода, искусственных дорожных сооружений, элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	Повреждения отсутствуют

45. Характеристики автомобильной дороги, определяющие совокупность показателей, влияющих на эффективность и безопасность работы автомобильного транспорта, отражающих интересы пользователей и степень влияния на окружающую среду (потребительские свойства автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	средняя скорость движения транспортного потока	40 км/ч
2.	безопасность и удобство движения транспортного потока	Автомобили движутся в свободных условиях,

		взаимодействие между автомобилями отсутствует (свободный поток)
3.	пропускная способность и уровень загрузки автомобильной дороги движением	Уровень загрузки А
4.	среднегодовая суточная интенсивность движения и состав транспортного потока	15/сут.
5.	способность дороги пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками, общей массой и габаритами	5 т

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:

Автомобильная дорога в удовлетворительном состоянии, повреждения дорожного полотна отсутствуют. Автомобильная дорога способна пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками до 5 т.

Подписи:

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения улица Пушкина, с.Зура

Составлен по состоянию на 01.01. 2022 Г.

Составил Шкляева Л.В. Главный специалист-эксперт ТО «Зуринский» “ ___ ” _____ 2022 г.	Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» _____ П.С.Сунцов “ ___ ” _____ 2022 г.
--	---

1. Схема автомобильной дороги

2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. *Наименование дороги* **с.Зура, улица Пушкина**

2.2. Участок дороги от км 0 + 000 до км 0 +0,600

2.3. Протяженность дороги (участка) **600 м**

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+0,600	0,600	нет	0,600	нет	нет	нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) нет

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км +	Протяженность, км
1 -	2 -	3 -

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
улица Пушкина	0+000	0,600	местного значения

2.6. Краткая историческая справка

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование	Местоположение	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало, км+	Конец, км+	Протяженность, км	Число	Протяженность, км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении ТО	Наименование населенных пунктов	Зура					
				4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,600		0,600					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул.Пушкина, с .Зура км 0+000 – км 0+0,600 пролегает по территории с.Зура Игринского района Удмуртской Республики.

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога ул. Пушкина, с. Зура связь с железнодорожными и водными путями не имеет

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

3.4. Среднесуточная интенсивность движения по данным учета

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут												
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
0+000	1	10												

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 – км 0+0,600 автомобильной дороги ул.Пушкина, типично равнинный. Грунт земляного полотна на всем протяжении автомобильной дороги суглинки.

4.2. Ширина земляного полотна

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)					
	меньше 8	8,0 ... 9,9	10,0 ... 11,9	12,0 ... 14,9	15,0 ... 27,4	27,5 м и более
2022 г.	0,600					
2023г.						
2024г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028 г.						
2029 г.						
.....						
2035 г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)															
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0...7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
2022 г.	0,600															
2023г.																
2024г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
.....																
2035г.																

4.3.2. Протяженность покрытий

воздушные																		
Автобусные остановки, шт.																		
Переходно-скоростные полосы, шт.																		
Ограждения, км																		
Сигнальные столбики, шт.																		
Дорожные знаки, шт.																		
В том числе:																		
предупреждающие																		
приоритета																		
запрещающие																		
предписывающие																		
информационно-указательные																		
сервиса																		
дополнительной информации																		

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы - нет

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажироместов)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января													
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
нет																	

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Нет	-	-	-												

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

Местоположение,	Наименование	Мощность	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января
-----------------	--------------	----------	---------------	---------------------------

км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нет																

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нет																

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.																
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На	Служебные	Жилые	Производственные
----	-----------	-------	------------------

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
По эксплуатационной смете, всего	-							
В том числе на:	-							
капитальный ремонт	-							
средний ремонт	-							
текущий ремонт	-							
содержание	-							
озеленение	-							
По смете капиталовложений	-							
Всего:	-							

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащитные насаждения, км (справа, слева)	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские	
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные		Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-

АКТ
оценки технического состояния автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Пушкина, с.Зура .

Мы, нижеподписавшиеся,
Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Игринский район» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;
Пителина А.В. – начальник отдела строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Игринский район»;
Трефилова Е. А. – специалист - эксперт отдела строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Игринский район»,
провели визуальное обследование объекта автомобильная дорога ул.Пушкина в с.Зура протяженностью 0,600 км.,
установили следующее:

46. Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям постоянных (незначительно меняющихся в процессе эксплуатации или меняющихся после реконструкции и капитального ремонта) параметров и характеристик автомобильной дороги (технический уровень автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
1.	ширина проезжей части и земляного полотна	пог. м	4,0
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженность 600м,
3.	протяженность подъемов и спусков	пог. м	нет
4.	габариты искусственных дорожных сооружений	м	искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	наличие элементов водоотвода	шт./м.	элементы водоотвода отсутствуют
6.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	шт.	нет

47. Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям переменных параметров и характеристик автомобильной дороги, организации и условий дорожного движения, изменяющихся в процессе эксплуатации автомобильной дороги (эксплуатационное состояние автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	продольная ровность и колейность дорожного покрытия	Колейность отсутствует
2.	состояние обочин	Обочины не укрепленные
3.	дорожная одежда	грунт
4.	грузоподъемность искусственных дорожных сооружений	Искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	объем и вид повреждений проезжей части, земляного полотна и системы водоотвода, искусственных дорожных сооружений, элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	Повреждения отсутствуют

48. Характеристики автомобильной дороги, определяющие совокупность показателей, влияющих на эффективность и безопасность работы автомобильного транспорта, отражающих интересы пользователей и степень влияния на окружающую среду (потребительские свойства автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	средняя скорость движения транспортного потока	40 км/ч
2.	безопасность и удобство движения транспортного потока	Автомобили движутся в свободных условиях, взаимодействие между

		автомобилями отсутствует (свободный поток)
3.	пропускная способность и уровень загрузки автомобильной дороги движением	Уровень загрузки А
4.	среднегодовая суточная интенсивность движения и состав транспортного потока	10/сут.
5.	способность дороги пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками, общей массой и габаритами	5 т

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:

Автомобильная дорога в удовлетворительном состоянии, повреждения дорожного полотна отсутствуют. Автомобильная дорога способна пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками до 5 т.

Подписи:

Территориальный отдел «Зуринский»

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения улица Совхозная, с.Зура

Составлен по состоянию на 01.01. 2023 Г.

<p>Составил Шкляева Л.В. Главный специалист-эксперт ТО «Зуринский»</p> <p>“ ___ ” _____ 2023 г.</p>	<p>Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики»</p> <p>_____ П.С.Сунцов</p> <p>“ ___ ” _____ 2023 г.</p>
---	---

1. Схема автомобильной дороги

2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. *Наименование дороги* **с.Зура, улица Совхозная**

2.2. *Участок дороги от км 0 + 000 до км 0 +1,200*

2.3. *Протяженность дороги (участка)* **1200 м**

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+1,200	1,200	нет	1,200	нет	нет	нет

2.4. *Наименование подъездов (обходов)* нет

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км +	Протяженность, км
1 -	2 -	3 -

2.5. *Категория дороги (участка), подъездов*

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Улица Совхозная	0+000	1,200	местного значения

2.6. *Краткая историческая справка*

2.7. *Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу*

Год	Наименование	Местоположение	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало, км+	Конец, км+	Протяженность, км	Число	Протяженность, км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.8. *Таблица основных расстояний (в целых километрах)*

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении ТО	Наименование населенных пунктов	Зура					
				4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1,200		1,200					

3. Экономическая характеристика

3.1. *Экономическое и административное значение дороги*

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нет																

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нет																

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов			Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой	
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
	слева	справа	слева	справа	слева	справа		слева	справа	слева	справа	слева	справа			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На	Служебные	Жилые	Производственные
----	-----------	-------	------------------

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-

АКТ

оценки технического состояния автомобильной дороги общего пользования местного значения ул.Совхозная, с.Зура .

Мы, нижеподписавшиеся,
Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Игринский район» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;
Пителина А.В. – начальник отдела строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Игринский район»;
Трефилова Е. А. – специалист - эксперт отдела строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Игринский район»,
провели визуальное обследование объекта автомобильная дорога ул.Совхозная в с.Зура протяженностью 1,200 км.,

установили следующее:

49. Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям постоянных (незначительно меняющихся в процессе эксплуатации или меняющихся после реконструкции и капитального ремонта) параметров и характеристик автомобильной дороги (технический уровень автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
1.	ширина проезжей части и земляного полотна	пог. м	4,5
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженность 1,200м,
3.	протяженность подъемов и спусков	пог. м	нет
4.	габариты искусственных дорожных сооружений	м	искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	наличие элементов водоотвода	шт./м.	элементы водоотвода отсутствуют
6.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	шт.	нет

50. Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям переменных параметров и характеристик автомобильной дороги, организации и условий дорожного движения, изменяющихся в процессе эксплуатации автомобильной дороги (эксплуатационное состояние автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	продольная ровность и колейность дорожного покрытия	Колейность отсутствует
2.	состояние обочин	Обочины не укрепленные
3.	дорожная одежда	Асфальт, грунтовая
4.	грузоподъемность искусственных дорожных сооружений	Искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	объем и вид повреждений проезжей части, земляного полотна и системы водоотвода, искусственных дорожных сооружений, элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	Повреждения отсутствуют

51. Характеристики автомобильной дороги, определяющие совокупность показателей, влияющих на эффективность и безопасность работы автомобильного транспорта, отражающих интересы пользователей и степень влияния на окружающую среду (потребительские свойства автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	средняя скорость движения транспортного потока	40 км/ч
2.	безопасность и удобство движения транспортного потока	Автомобили движутся

		в свободных условиях, взаимодействие между автомобилями отсутствует (свободный поток)
3.	пропускная способность и уровень загрузки автомобильной дороги движением	Уровень загрузки А
4.	среднегодовая суточная интенсивность движения и состав транспортного потока	35/сут.
5.	способность дороги пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками, общей массой и габаритами	5 т

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:

Автомобильная дорога в удовлетворительном состоянии, повреждения дорожного полотна отсутствуют. Автомобильная дорога способна пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками до 5 т.

Подписи:

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения улица Пушкина, с.Зура

Составлен по состоянию на 01.06. 2023 г.

<p>Составил Шкляева Л.В. Главный специалист-эксперт ТО «Зуринский»</p> <p>“ ___ ” _____ 2023 г.</p>	<p>Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики»</p> <p>_____ П.С.Сунцов</p> <p>“ ___ ” _____ 2023 г.</p>
---	---

1. Схема автомобильной дороги

2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. Наименование дороги с.Зура, улица Пушкина

2.2. Участок дороги от км 0 + 000 до км 0 +0,600

2.3. Протяженность дороги (участка) **600 м**

		Общая протяженность, км			В том числе участков		
Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+0,600	0,600	нет	0,600	нет	нет	нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) нет

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км +	Протяженность, км
1 -	2 -	3 -

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
улица Пушкина	0+000	0,600	местного значения

2.6. Краткая историческая справка

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование	Местоположение	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало, км+	Конец, км+	Протяженность, км	Число	Протяженность, км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении ТО	Наименование населенных пунктов	Зура					
				4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,600		0,600					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул.Пушкина, с .Зура км 0+000 – км 0+0,600 пролегает по территории с.Зура Игринского района Удмуртской Республики.

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога ул. Пушкина, с. Зура связь с железнодорожными и водными путями не имеет

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

3.4. Среднесуточная интенсивность движения по данным учета

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут												
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
0+000	1	10	15											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 – км 0+0,600 автомобильной дороги ул.Пушкина, типично равнинный. Грунт земляного полотна на всем протяжении автомобильной дороги суглинки.

4.2. Ширина земляного полотна

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)					
	меньше 8	8,0 ... 9,9	10,0 ... 11,9	12,0 ... 14,9	15,0 ... 27,4	27,5 м и более
2022 г.	0,600					
2023г.	0,600					
2024г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028 г.						
2029 г.						
.....						
2035 г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)															
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0...7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
2022 г.	0,600															
2023г.	0,600															
2024г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
.....																
2035г.																

4.3.2. Протяженность покрытий

воздушные																	
Автобусные остановки, шт.																	
Переходно-скоростные полосы, шт.																	
Ограждения, км																	
Сигнальные столбики, шт.																	
Дорожные знаки, шт.																	
В том числе:																	
предупреждающие																	
приоритета																	
запрещающие																	
предписывающие																	
информационно-указательные																	
сервиса																	
дополнительной информации																	

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы - нет

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажирских автобусов)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января													
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
нет																	

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Нет	-	-	-												

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

Местоположение,	Наименование	Мощность	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января
-----------------	--------------	----------	---------------	---------------------------

км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нет																

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нет																

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снеготаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
	слева	справа	слева	справа	слева	справа		слева	справа	слева	справа	слева	справа			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На	Служебные	Жилые	Производственные
----	-----------	-------	------------------

5. Ден-ежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
По эксплуатационной смете, всего	-	-						
В том числе на:	-	-						
капитальный ремонт	-	-						
средний ремонт	-	-						
текущий ремонт	-	-						
содержание	-	-						
озеленение	-	-						
По смете капиталовложений	-	-						
Всего:	-	-						

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащ итные насаждения, км (справа, слева)	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские	
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные		Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-

АКТ
оценки технического состояния автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Пушкина, с.Зура .

Мы, нижеподписавшиеся,
Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Игринский район» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Пителина А.В. – начальник отдела строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Игринский район»;
Трефилова Е. А. – специалист - эксперт отдела строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Игринский район»,
провели визуальное обследование объекта автомобильная дорога ул.Пушкина в с.Зура протяженностью 0,600 км.,
установили следующее:

52. Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям постоянных (незначительно меняющихся в процессе эксплуатации или меняющихся после реконструкции и капитального ремонта) параметров и характеристик автомобильной дороги (технический уровень автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
1.	ширина проезжей части и земляного полотна	пог. м	4,0
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженность 600м,
3.	протяженность подъемов и спусков	пог. м	нет
4.	габариты искусственных дорожных сооружений	м	искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	наличие элементов водоотвода	шт./м.	элементы водоотвода отсутствуют
6.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	шт.	нет

53. Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям переменных параметров и характеристик автомобильной дороги, организации и условий дорожного движения, изменяющихся в процессе эксплуатации автомобильной дороги (эксплуатационное состояние автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	продольная ровность и колейность дорожного покрытия	Колейность отсутствует
2.	состояние обочин	Обочины не укрепленные
3.	дорожная одежда	грунт
4.	грузоподъемность искусственных дорожных сооружений	Искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	объем и вид повреждений проезжей части, земляного полотна и системы водоотвода, искусственных дорожных сооружений, элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	Повреждения отсутствуют

54. Характеристики автомобильной дороги, определяющие совокупность показателей, влияющих на эффективность и безопасность работы автомобильного транспорта, отражающих интересы пользователей и степень влияния на окружающую среду (потребительские свойства автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	средняя скорость движения транспортного потока	40 км/ч
2.	безопасность и удобство движения транспортного потока	Автомобили движутся в свободных условиях, взаимодействие между автомобилями отсутствует (свободный поток)
3.	пропускная способность и уровень загрузки автомобильной дороги движением	Уровень загрузки А
4.	среднегодовая суточная интенсивность движения и состав транспортного потока	15/сут.
5.	способность дороги пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками, общей массой и габаритами	5 т

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:

Автомобильная дорога в удовлетворительном состоянии, повреждения дорожного полотна отсутствуют. Автомобильная дорога способна пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками до 5 т.

Подписи:

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения улица Мелиоративная, с.Зура

Составлен по состоянию на 01.01. 2023 Г.

<p>Составил Шкляева Л.В. Главный специалист-эксперт ТО «Зуринский»</p> <p>“ ___ ” _____ 2023 г.</p>	<p>Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики»</p>
--	--

	П.С.Сунцов
	“ ___ ” _____ 2023 г.

1. Схема автомобильной дороги

2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. *Наименование дороги* **с.Зура, улица Мелиоративная**

2.2. *Участок дороги от км 0 + 000 до км 0 +0,800*

2.3. *Протяженность дороги (участка)* **800 м**

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+0,800	0,800	нет	0,800	нет	нет	нет

2.4. *Наименование подъездов (обходов)* нет

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км +	Протяженность, км
1 -	2 -	3 -

2.5. *Категория дороги (участка), подъездов*

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Улица Мелиоративная	0+000	0,800	местного значения

2.6. *Краткая историческая справка*

2.7. *Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу*

Год	Наименование	Местоположение	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало, км+	Конец, км+	Протяженность, км	Число	Протяженность, км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	первичной дорожной организации	первичной дорожной организации, км+							протяженность обслуживаемого участка дороги и подъездов

2.8. *Таблица основных расстояний (в целых километрах)*

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении ТО	Наименование населенных пунктов	Зура					
				5	6	7	8	9
1	2	3	4					
0	0,800		0,800					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги –автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул Мелиоративная, с.Зура км0+000 – км 0+0,800 пролегает по территории с.Зура Игринского района Удмуртской Республики.

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога ул.Мелиоративная, с.Зура связь с железнодорожными и водными .путями не имеет

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

3.4. Среднесуточная интенсивность движения по данным учета

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут												
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
0+000	1	10	10											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 – км 0+0,800 автомобильной дороги ул.Мелиоративная, типично равнинный. Грунт земляного полотна на всем протяжении автомобильной дороги суглинки.

4.2. Ширина земляного полотна

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)					
	меньше 8	8,0 ... 9,9	10,0 ... 11,9	12,0 ... 14,9	15,0 ... 27,4	27,5 м и более
2022 г.	0,800					
2023г.	0,800					
2024г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028 г.						
2029 г.						
.....						
2035 г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)													
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0...7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16

остановок автомобиля, шт.																				
Освещение дорог, км																				
Линии технологической связи, км																				
В том числе:																				
кабельные																				
воздушные																				
Автобусные остановки, шт.																				
Переходно-скоростные полосы, шт.																				
Ограждения, км																				
Сигнальные столбики, шт.																				
Дорожные знаки, шт.																				
В том числе:																				
предупреждающие																				
приоритета																				
запрещающие																				
предписывающие																				
информационно-указательные																				
сервиса																				
дополнительной информации																				

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы - нет

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажироместов)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нет																

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Нет	-	-	-												

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нет																

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нет																

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение,	Наименование	Мощность	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января												
-----------------	--------------	----------	---------------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов			Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой	
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На	Служебные	Жилые	Производственные
----	-----------	-------	------------------

5..3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-

АКТ

оценки технического состояния автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Мелиоративная, с.Зура .

Мы, нижеподписавшиеся,
Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Игринский район» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;
Пителина А.В. – начальник отдела строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Игринский район»;
Трефилова Е. А. – специалист - эксперт отдела строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Игринский район»,
провели визуальное обследование объекта автомобильная дорога ул. Мелиоративная в с.Зура протяженностью 0,800 км.,

установили следующее:

55. Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям постоянных (незначительно меняющихся в процессе эксплуатации или меняющихся после реконструкции и капитального ремонта) параметров и характеристик автомобильной дороги (технический уровень автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
1.	ширина проезжей части и земляного полотна	пог. м	5,0
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженность 800м,
3.	протяженность подъемов и спусков	пог. м	нет
4.	габариты искусственных дорожных сооружений	м	искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	наличие элементов водоотвода	шт./м.	элементы водоотвода отсутствуют
6.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	шт.	нет

56. Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям переменных параметров и характеристик автомобильной дороги, организации и условий дорожного движения, изменяющихся в процессе эксплуатации автомобильной дороги (эксплуатационное состояние автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	продольная ровность и колейность дорожного покрытия	Колейность отсутствует
2.	состояние обочин	Обочины не укрепленные
3.	дорожная одежда	грунт
4.	грузоподъемность искусственных дорожных сооружений	Искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	объем и вид повреждений проезжей части, земляного полотна и системы водоотвода, искусственных дорожных сооружений, элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	Повреждения отсутствуют

57. Характеристики автомобильной дороги, определяющие совокупность показателей, влияющих на эффективность и безопасность работы автомобильного транспорта, отражающих интересы пользователей и степень влияния на окружающую среду (потребительские свойства автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	средняя скорость движения транспортного потока	40 км/ч
2.	безопасность и удобство движения транспортного потока	Автомобили движутся

		в свободных условиях, взаимодействие между автомобилями отсутствует (свободный поток)
3.	пропускная способность и уровень загрузки автомобильной дороги движением	Уровень загрузки А
4.	среднегодовая суточная интенсивность движения и состав транспортного потока	10/сут.
5.	способность дороги пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками, общей массой и габаритами	5 т

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:

Автомобильная дорога в удовлетворительном состоянии, повреждения дорожного полотна отсутствуют. Автомобильная дорога способна пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками до 5 т.

Подписи:

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения улица Новая, с.Зура

Составлен по состоянию на 01.06. 2023 г.

Составил Шкляева Л.В. Главный специалист-эксперт ТО «Зуринский» “ ___ ” _____ 2023 г.	Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» _____ П.С.Сунцов “ ___ ” _____ 2023 г.
--	---

1. Схема автомобильной дороги

2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. *Наименование дороги* **с.Зура, улица Новая**

2.2. *Участок дороги от км 0 + 000 до км 0 +0,800*

2.3. *Протяженность дороги (участка)* **800 м**

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+0,800	0,800	нет	0,800	нет	нет	нет

2.4. *Наименование подъездов (обходов)* нет

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км +	Протяженность, км
1 -	2 -	3 -

2.5. *Категория дороги (участка), подъездов*

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Улица Новая	0+000	0,800	местного значения

2.6. *Краткая историческая справка*

2.7. *Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу*

Год	Наименование	Местоположение	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало, км+	Конец, км+	Протяженность, км	Число	Протяженность, км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.8. *Таблица основных расстояний (в целых километрах)*

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении ТО	Наименование населенных пунктов	Зура					
				4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,800		0,800					

3. Экономическая характеристика

3.1. *Экономическое и административное значение дороги*

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нет																

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
нет																

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снеготаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов			Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой	
	Всего	В том числе		Всего		В том числе работающих				Шт.	Линий защиты		слева	справа		
		слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа		слева	справа				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На	Служебные	Жилые	Производственные
----	-----------	-------	------------------

		длиной от 25 м до 100 м	-	-															
		длиной более 100	-	-															
		Итого:	-	-															
	Разнородные по материалам		длиной до 25 м	-	-														
			длиной от 25 м до 100 м	-	-														
			длиной более 100	-	-														
			Итого:	-	-														
	Деревянные		длиной до 25 м	-	-														
			длиной от 25 м до 100 м	-	-														
			длиной более 100	-	-														
			Итого:	-	-														
	Наплавные		длиной до 25 м	-	-														
длиной от 25 м до 100 м			-	-															
длиной более 100			-	-															
Итого:			-	-															
Путепроводы	Металлические и сталежелезобетонные	длиной до 25м	-	-															
		длиной более 25	-	-															
		Итого:	-	-															
	Железобетонные	длиной до 25м	-	-															
		длиной более 25	-	-															
		Итого:	-	-															
Всего:			-	-															

2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-

АКТ

оценки технического состояния автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Новая, с.Зура .

Мы, нижеподписавшиеся,
 Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Игринский район» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;
 Пителина А.В. – начальник отдела строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Игринский район»;

Трефилова Е. А. – специалист - эксперт отдела строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Игринский район», провели визуальное обследование объекта автомобильная дорога ул.Новая в с.Зура протяженностью 0,800 км., установили следующее:

58. Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям постоянных (незначительно меняющихся в процессе эксплуатации или меняющихся после реконструкции и капитального ремонта) параметров и характеристик автомобильной дороги (технический уровень автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
1.	ширина проезжей части и земляного полотна	пог. м	5,0
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженность 800м,
3.	протяженность подъемов и спусков	пог. м	нет
4.	габариты искусственных дорожных сооружений	м	искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	наличие элементов водоотвода	шт./м.	элементы водоотвода отсутствуют
6.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	шт.	нет

59. Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям переменных параметров и характеристик автомобильной дороги, организации и условий дорожного движения, изменяющихся в процессе эксплуатации автомобильной дороги (эксплуатационное состояние автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	продольная ровность и колейность дорожного покрытия	Колейность отсутствует
2.	состояние обочин	Обочины не укрепленные
3.	дорожная одежда	грунт
4.	грузоподъемность искусственных дорожных сооружений	Искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	объем и вид повреждений проезжей части, земляного полотна и системы водоотвода, искусственных дорожных сооружений, элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	Повреждения отсутствуют

60. Характеристики автомобильной дороги, определяющие совокупность показателей, влияющих на эффективность и безопасность работы автомобильного транспорта,

отражающих интересы пользователей и степень влияния на окружающую среду (потребительские свойства автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	средняя скорость движения транспортного потока	40 км/ч
2.	безопасность и удобство движения транспортного потока	Автомобили движутся в свободных условиях, взаимодействие между автомобилями отсутствует (свободный поток)
3.	пропускная способность и уровень загрузки автомобильной дороги движением	Уровень загрузки А
4.	среднегодовая суточная интенсивность движения и состав транспортного потока	15/сут.
5.	способность дороги пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками, общей массой и габаритами	5 т

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:

Автомобильная дорога в удовлетворительном состоянии, повреждения дорожного полотна отсутствуют. Автомобильная дорога способна пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками до 5 т.

Подписи: