

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Зеленая д.Устье-Люк км 0+000 - км 0+100 пролегает по территории д. Устье-Люк Игринского района Удмуртской Республики. Является одной из центральных дорог деревни.

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

Автомобильная дорога ул. Зеленая д.Устье-Люк связь с железнодорожными путями не имеет,связи с водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Зеленая д.Устье-Люк осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. Сезонность,на поток автотранспорта по автомобильной дороге, влияния не имеет.

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	1	1	1	1									

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельефкм 0+000 - км 0+100 автомобильной дороги. ул. Зеленая д. Устье-Люк типично равнинный. Грунт земляного полотна на всём 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.	0,100	-	-	-	-	-
2023г.	0,100	-	-	-	-	-
2024 г.	0,100	-	-	-	-	-
2025 г.	0,100	-	-	-	-	-
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

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.	0,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	0,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.	0,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2025 г.	0,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-	-	-										
Цементобетонные	-	-	-	-										
Асфальтобетонные	-	-	-	-										
В том числе: горячие	-	-	-	-										
теплые	-	-	-	-										
холодные	-	-	-	-										
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-	-	-										
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-	-	-										
Железобетонные плиты														
2. Переходные	-	-	-	-										
Щебеночные	-	-	-	-										
Гравийные	-	-	-	-										
Песчано-гравийная смесь	-	-	-	-										
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-	-	-	-										
Мостовые из булыжного и колотого камня	-	-	-	-										
3. Низшие	0,100	0,100	0,100	0,100										
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	-	-	-	-										
Грунтовые профилированные	-	-	-	-										
Грунтовые естественные	0,100	0,100	0,100	0,100										

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.	нет	нет	уклонов нет	дорога ровная
2023 г.	нет	нет	уклонов нет	дорога ровная

2024 г.	нет	нет	уклонов нет	дорога ровная
2025 г.	нет	нет	уклонов нет	дорога ровная
2026 г.				
2027 г.				
2028 г.				
2029 г.				
2030 г.				
2031 г.				
2032 г.				
2033 г.				
2034 г.				

4.5. Протяженность участков повышенной трудности содержания

Характер участков	Протяженность (км) на 1 января												
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Оползневые	-	-	-	-									
Затопляемые	-	-	-	-									
Вечномерзлотные	-	-	-	-									

4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог

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	0,100	0,100	0,100	0,100									
Линии технологической связи, км	0,100	0,100	0,100	0,100									
В том числе: кабельные	-	-	-	-									
воздушные	0,100	0,100	0,100	0,100									
Автобусные остановки, шт.	-	-	-	-									
Переходно-скоростные полосы, шт.	-	-	-	-									
Ограждения, км	-	-	-	-									
Сигнальные столбики, шт.	-	-	-	-									
Дорожные знаки, шт.	-	-	-	-									
В том числе:													
Предупреждающие знаки	-	-	-	-									
Знаки приоритета	-	-	-	-									
Запрещающие знаки	-	-	-	-									
Предписывающие знаки	-	-	-	-									
информационно-указательные знаки	-	-	-	-									
Знаки сервиса	-	-	-	-									
Знаки дополнительной информации	-	-	-	-									

4.7. Предприятия автотранспортной службы

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				Постоянныхзаборов		Щитов		Плетней ипрочих		Всегообеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
Всего	слева	справа	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 1	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.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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)

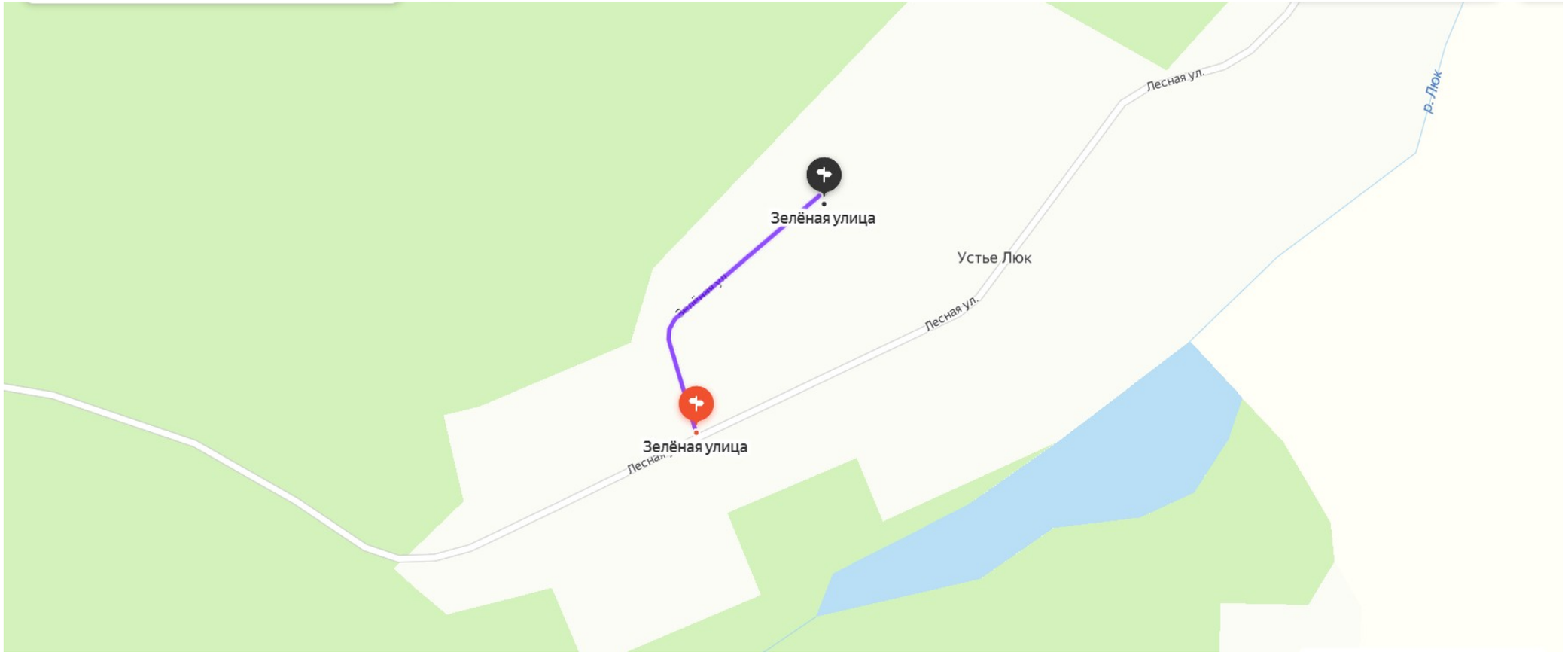
		Дорожная	Мосты,		Снегозаш
--	--	----------	--------	--	----------

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.	-	-	-	-	-
2024г.	-	-	-	-	-
2025г.	-	-	-	-	-

Приложение №1

Схема и дислокация дорожных знаков
автомобильной дороги местного значения
ул. Зеленая д. Устье-Люк



АКТ
оценки технического состояния автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Зеленая д. Устье-Люк

Мы, нижеподписавшиеся,

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Корепанова Т.Е. – заместитель начальника отдела по благоустройству территорий управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Рябов А.С. – заместитель начальника территориального отдела «Зуринский» управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

провели визуальное обследование объекта автомобильная дорога ул. Зеленая д. Устье-Люк, 1956 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 0,100 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	4,0
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженностью 56 м, поворот направо на 90°, прямая протяженностью 44 м
3.	протяженность подъемов и спусков	пог. м	отсутствуют
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.	элементы обустройства дороги отсутствуют

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 естественный
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	отсутствуют

	организации дорожного движения	
--	--------------------------------	--

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	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	1 авт/сут.
5.	способность дороги пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками, общей массой и габаритами	6 т

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:

Автомобильная дорога имеет асфальтобетонное покрытие, местами наблюдаются выбоины, способна пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками до 6 т.

Подписи:

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения ул. Молодежная д. Лозолук

Составлен по состоянию на 01.01.2025 г.

Составил: Заместитель начальника отдела по благоустройству территорий <p style="text-align: right;">Т.Е. Корепанова</p> «__» _____ 2025 г.	Начальник Управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» <p style="text-align: right;">П.С. Сунцов</p> «__» _____ 2025 г.
---	--

1. Схема автомобильной дороги (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога ул. Молодежная д. Лозолук

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+770

2.3. Протяженность дороги (участка) 770 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 городов	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+770	0,770	нет	0,770	Нет	нет	Нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность

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
Автомобильная дорога ул. Молодежная д. Лозолук	0+000	0+770	V

2.6. Краткая историческая справка

Информация отсутствует.

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение Первичной дорожной организации, км+	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого протяженность обслуживаемого участка дороги и подъездов
				Начало км+	Конец км+	Протяжен ность км	Число	Протяже нность 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 городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Молодежная д. Лозолок км 0+000 - км 0+770 пролегает по территории д. Лозолок Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Молодежная д. Лозолок связь с железнодорожными путями не имеет, связи с водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Молодежная д. Лозолок осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. Сезонность, на поток автотранспорта по автомобильной дороге, влияния не имеет.

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	14	15	13	13									

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+770 автомобильной дороги ул. Молодежная д. Лозолок типично равнинный. Грунт земляного полотна на всём 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.	0,770	-	-	-	-	-
2023г.	0,770	-	-	-	-	-
2024 г.	0,770	-	-	-	-	-
2025 г.	0,770	-	-	-	-	-
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1	Протяженность (км) при ширине (м)
------	-----------------------------------

января	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.	-	-	0,770	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	0,770	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.	-	-	0,770	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2025 г.	-	-	0,770	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	0,770	0,770	0,770	0,770										
Цементобетонные	-	-	-	-										
Асфальтобетонные	0,770	0,770	0,770	0,770										
В том числе: горячие	0,770	0,770	0,770	0,770										
теплые	-	-	-	-										
холодные	-	-	-	-										
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-	-	-										
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-	-	-										
Железобетонные плиты	-	-	-	-										
2. Переходные	-	-	-	-										
Щебеночные	-	-	-	-										
Гравийные	-	-	-	-										
Песчано-гравийная смесь	-	-	-	-										
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-	-	-	-										
Мостовые из булыжного и колотого камня	-	-	-	-										
3. Низшие	-	-	-	-										
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	-	-	-	-										
Грунтовые профилированные	-	-	-	-										
Грунтовые естественные	-	-	-	-										

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

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023 г.	2024 г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028 г.	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	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	0,31	0,29	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	0,31	0,29	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.	-	-	-	-	-	-	-	0,31	0,29	-	-	-	-	-	-	-
2025 г.	-	-	-	-	-	-	-	0,31	0,29	-	-	-	-	-	-	-
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 1	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.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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)

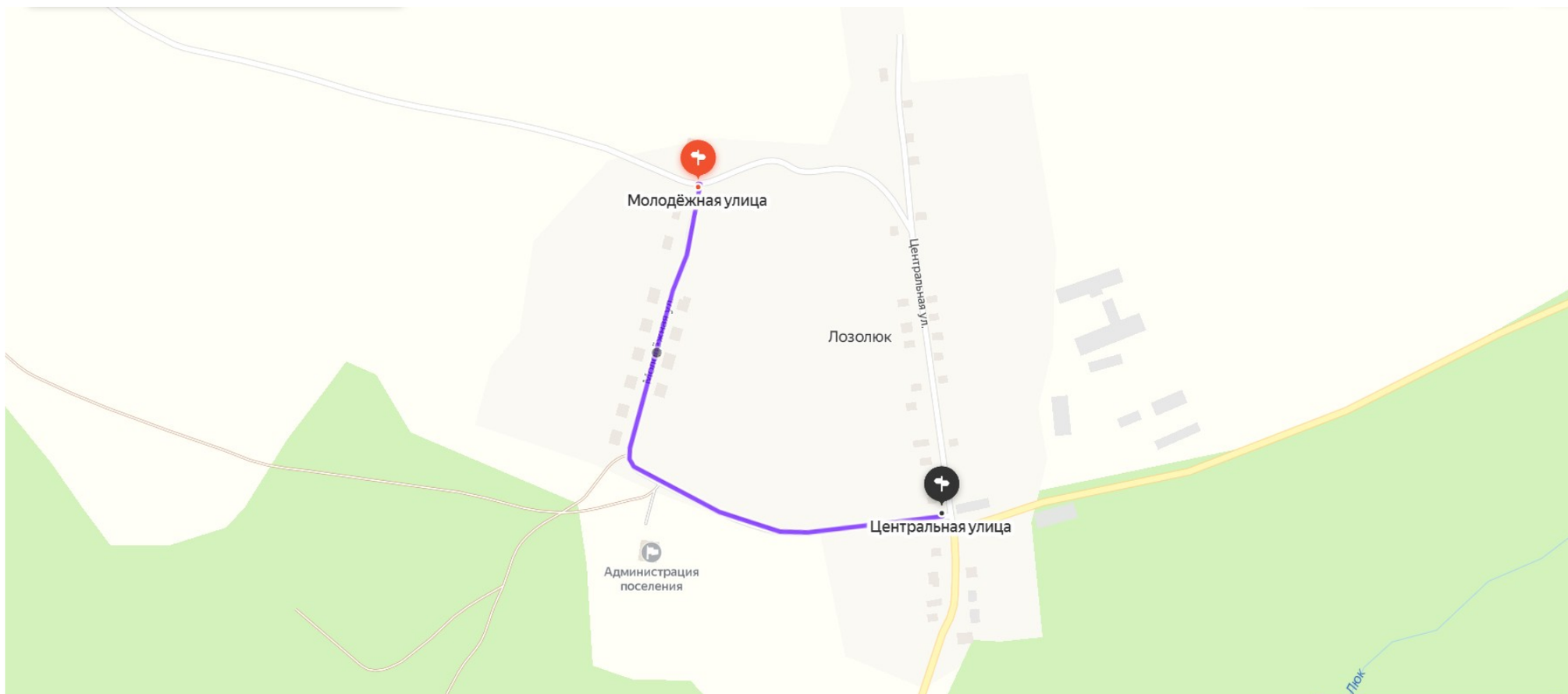
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ
-----	-------	----------	--------	--------------	----------

1	2	одежда, км		путепроводы, шт./м		7	8	9	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		22
		3	4	5	6				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные			насаждения, км (справа, слева)	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м ²	
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2025г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

1	2	3	4	5	6
Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
2022г.	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-
2024г.	-	-	-	-	-
2025г.	-	-	-	-	-

ул. Молодежная д. Лозюк



АКТ
оценки технического состояния автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Молодежная д. Лозолук

Мы, нижеподписавшиеся,

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Корепанова Т.Е. – заместитель начальника отдела по благоустройству территорий управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Рябов А.С. – заместитель начальника территориального отдела «Зуринский» управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

провели визуальное обследование объекта автомобильная дорога ул. Молодежная д. Лозолук протяженностью 0,770 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	5,0
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженностью 400 м, поворот направо на 90 ⁰ , прямая протяженностью 370 м
3.	протяженность подъемов и спусков	пог. м	отсутствуют
4.	габариты искусственных дорожных сооружений	м	искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	наличие элементов водоотвода	шт./м.	1 железобетонная труба длиной 5,0 м и диаметром 0,6 м
6.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	шт.	элементы обустройства дороги отсутствуют

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	асфальтобетон
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	Наблюдаются выбоины

	организации дорожного движения	
--	--------------------------------	--

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	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	13 авт/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:

На автомобильной дороге местами наблюдаются выбоины. Автомобильная дорога способна пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками до 10т.

Подписи:

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения ул. Родниковая д. Ключевка

Составлен по состоянию на 01.01.2025 г.

Составил: Заместитель начальника отдела по благоустройству территорий _____ Т.Е. Корепанова «__» _____ 2025 г.	Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» _____ П.С. Сунцов «__» _____ 2025 г.
--	---

1. Схема автомобильной дороги (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога ул. Родниковая д. Ключевка

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

2.3. Протяженность дороги (участка) 600 м

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

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность

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
Автомобильная дорога ул. Родниковая д. Ключевка	0+000	0+600	V

2.6. Краткая историческая справка

Информация отсутствует.

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение Первичной дорожной организации, км+	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого протяженность обслуживаемого участка дороги и подъездов
				Начало км+	Конец км+	Протяжен ность км	Число	Протяже нность 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 городов	Наименование населенных пунктов							
			4	5	6	7	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
-	-	-	-						

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Родниковая д. Ключевка км 0+000 - км 0+600 пролегает по территории д. Ключевка Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Родниковая д. Ключевка связь с железнодорожными путями не имеет, связи с водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Родниковая д. Ключевка осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. Сезонность, на поток автотранспорта по автомобильной дороге, влияния не имеет.

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	4	4	5									

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+600 автомобильной дороги ул. Родниковая ул. Ключевка типично равнинный. Грунт земляного полотна на всём 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	-	-	-	-	-
2024 г.	0,600	-	-	-	-	-
2025 г.	0,600	-	-	-	-	-
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1	Протяженность (км) при ширине (м)
------	-----------------------------------

января	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	0,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.	0,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2025 г.	0,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-	-	-										
Цементобетонные	-	-	-	-										
Асфальтобетонные	-	-	-	-										
В том числе: горячие	-	-	-	-										
теплые	-	-	-	-										
холодные	-	-	-	-										
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-	-	-										
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-	-	-										
Железобетонные плиты	-	-	-	-										
2. Переходные	-	-	-	-										
Щебеночные	-	-	-	-										
Гравийные	-	-	-	-										
Песчано-гравийная смесь	-	-	-	-										
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-	-	-	-										
Мостовые из булыжного и колотого камня	-	-	-	-										
3. Низшие	0,600	0,600	0,600	0,600										
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	0,600	0,600	0,600	0,600										
Грунтовые профилированные	-	-	-	-										
Грунтовые естественные	-	-	-	-										

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

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023 г.	2024 г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028 г.	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	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	
	Всего	В том числе		Всего		В том числе работающих				слева	справа	Шт.	Линий защиты		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 1	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.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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)

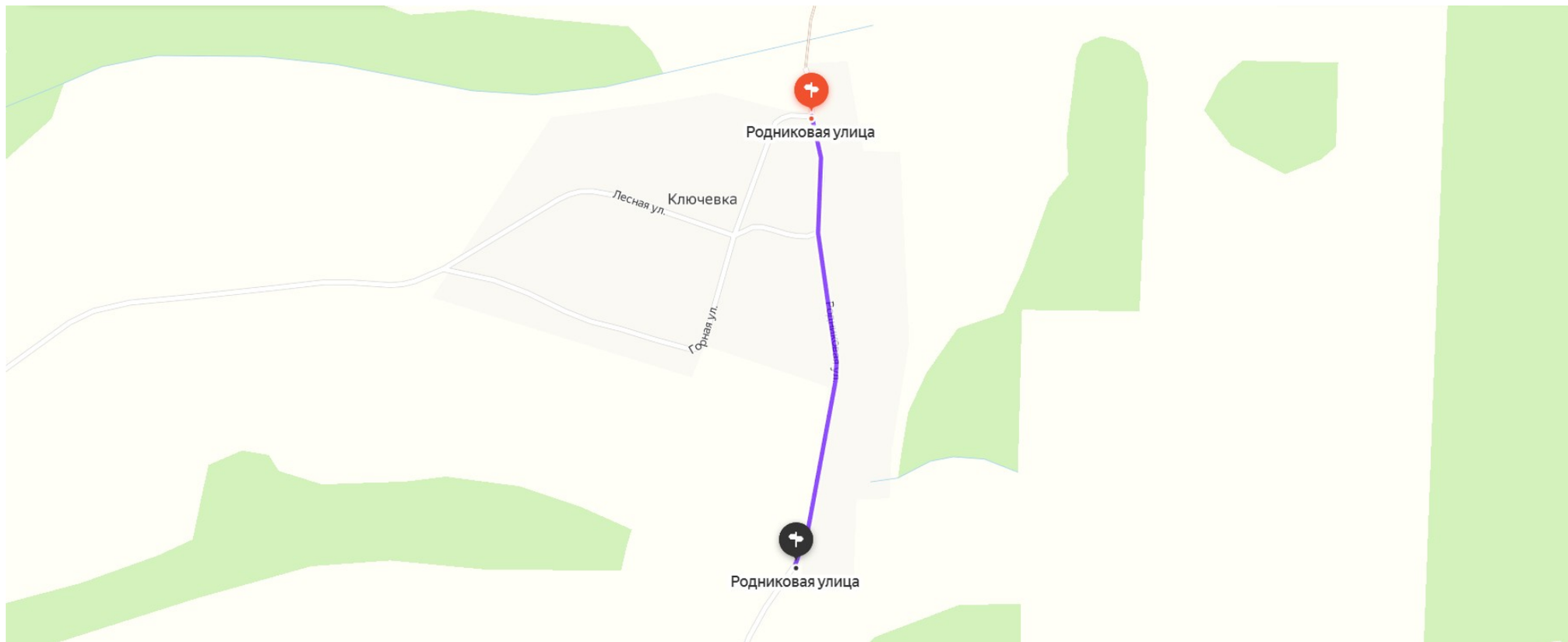
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ
-----	-------	----------	--------	--------------	----------

1	2	одежда, км		путепроводы, шт./м		7	8	9	Службные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		22
		3	4	5	6				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные			насаждения, км (справа, слева)	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м ²	
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2025г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

1	2	3	4	5	6
Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
2022г.	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-
2024г.	-	-	-	-	-
2025г.	-	-	-	-	-

ул. Родниковая д. Ключевка



АКТ
оценки технического состояния автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Родниковая д. Ключевка

Мы, нижеподписавшиеся,

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Корепанова Т.Е. – заместитель начальника отдела по благоустройству территорий управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Рябов А.С. – заместитель начальника территориального отдела «Зуринский» управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

провели визуальное обследование объекта автомобильная дорога ул. Родниковая д. Ключевка, протяженностью 0,600 км. и 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	4,0
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженностью 600 м
3.	протяженность подъемов и спусков	пог. м	отсутствуют
4.	габариты искусственных дорожных сооружений	м	искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	наличие элементов водоотвода	шт./м.	автомобильная дорога оканавлена с обеих сторон
6.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	шт.	элементы обустройства дороги отсутствуют

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 укрепленный с ПГС
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	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	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	5 авт/сут.
5.	способность дороги пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками, общей массой и габаритами	6 т

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:

Автомобильная дорога грунтовая, укрепленная с ПГС, оканавлена с обеих сторон, находится в удовлетворительном состоянии, способна пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками до 6 т.

Подписи:

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения ул. Удмуртская д. Карачум

Составлен по состоянию на 01.10.2024 г.

Составил: Главный специалист эксперт отдела по благоустройству территорий _____ Т.Е. Корепанова «__» _____ 2024 г.	Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» _____ П.С. Сунцов «__» _____ 2024 г.
--	---

1. Схема автомобильной дороги (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога ул. Удмуртская д. Карачум

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+738

2.3. Протяженность дороги (участка) 738 м

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков			совмещенных
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении городов		
1	2	3	4	5	6	7	8	
0+000	0+738	0,738	нет	0,738	Нет	нет	Нет	

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность

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
Автомобильная дорога ул. Удмуртская д. Карачум	0+000	0+738	V

2.6. Краткая историческая справка

Информация отсутствует.

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение Первичной дорожной организации, км+	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 городов	Наименование населенных пунктов							
			4	5	6	7	8	9	
1	2	3							
-	-	-	-						

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Удмуртская д. Карачум км 0+000 - км 0+738 пролегает по территории д. Карачум Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Удмуртская д. Карачум связь с железнодорожными путями не имеет, связи с водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Удмуртская д. Карачум осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. Сезонность, на поток автотранспорта по автомобильной дороге, влияния не имеет.

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	1	1	1										

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+738 автомобильной дороги ул. Удмуртская д. Карачум типично равнинный. Грунт земляного полотна на всём 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.	0,738	-	-	-	-	-
2023г.	0,738	-	-	-	-	-
2024 г.	0,738	-	-	-	-	-
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1	Протяженность (км) при ширине (м)
------	-----------------------------------

января	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.	0,738	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	0,738	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.	0,738	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-	-											
Цементобетонные	-	-	-											
Асфальтобетонные	-	-	-											
В том числе: горячие	-	-	-											
теплые	-	-	-											
холодные	-	-	-											
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-	-											
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-	-											
Железобетонные плиты	-	-	-											
2. Переходные	-	-	-											
Щебеночные	-	-	-											
Гравийные	-	-	-											
Песчано-гравийная смесь	-	-	-											
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-	-	-											
Мостовые из булыжного и колотого камня	-	-	-											
3. Низшие	0,738	0,738	0,738											
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	-	-	-											
Грунтовые профилированные	0,738	0,738	0,738											
Грунтовые естественные	-	-	-											

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

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023 г.	2024 г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028 г.	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,	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.7.7. 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							
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 1	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	-	-	-											
В том числе:	-	-	-											
наземные	-	-	-											
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:	-	-	-											

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

Виды	Протяженность на 1 января
------	---------------------------

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.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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)

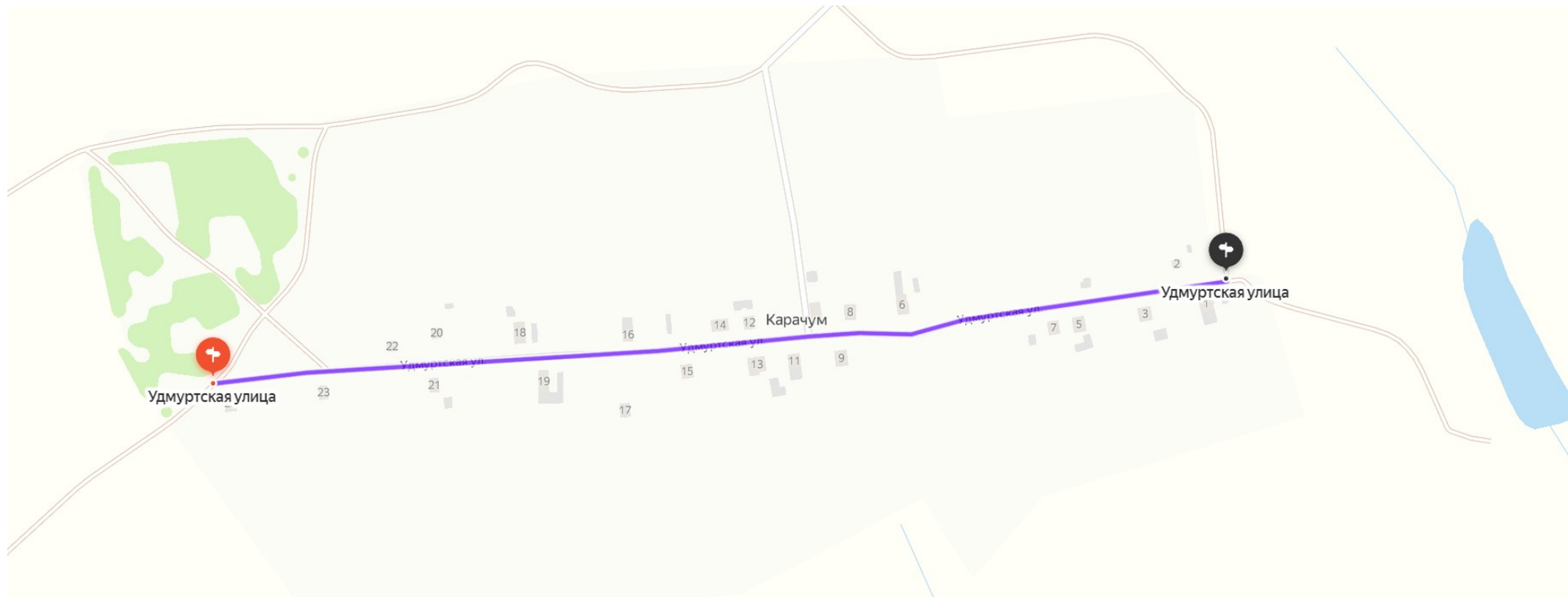
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ
-----	-------	----------	--------	--------------	----------

1	2	одежда, км		путепроводы, шт./м		7	8	9	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		22
		3	4	5	6				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные			насаждения, км (справа, слева)	Число, шт.	Полезная площадь, м²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м²	
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

1	2	3	4	5	6
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.	-	-	-	-	-
2024г.	-	-	-	-	-

Схема и дислокация дорожных знаков
автомобильной дороги местного значения
ул. Удмуртская д. Карачум



АКТ
оценки технического состояния автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Удмуртская д. Карачум

Мы, нижеподписавшиеся,

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Мозгина О.В. – заместитель начальника Управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник отдела по благоустройству территорий;

Корепанова Т.Е. – заместитель начальника отдела по благоустройству территорий Управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики», провели визуальное обследование объекта автомобильная дорога ул. Удмуртская д. Карачум, протяженностью 0,738 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	4,0
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженностью 738 м
3.	протяженность подъемов и спусков	пог. м	отсутствуют
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.	элементы обустройства дороги отсутствуют

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
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	Местами наблюдается колейность

	обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	
--	--	--

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	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	1 авт/сут.
5.	способность дороги пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками, общей массой и габаритами	6 т

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:

На автомобильной дороге наблюдается колейность. Автомобильная дорога способна пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками до 6 т.

Подписи: _____ П.С. Сунцов

_____ О.В. Мозгина

_____ Т.Е. Корепанова