

2023 г.														
2024 г.														
2025 г.														
2026 г.														
2027 г.														
2028 г.														
2029 г.														
2030 г.														
2031 г.														
2032 г.														
2033 г.														
2034 г.														

4.3.2. 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	1,120													
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
2022 г.	нет	нет	уклонов нет	дорога ровная
2023 г.				
2024 г.				

2025 г.				
2026 г.				
2027 г.				
2028 г.				
2029 г.				
2030 г.				
2031 г.				
2032 г.				
2033 г.				
2034 г.				

4.5. 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	1,120												
Линии технологической связи, км	-												
В том числе: кабельные													
воздушные	1,120												
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

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

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, 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-												

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 1 января	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:	-													
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:	-													

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	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		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		Всего зданий, шт.
		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	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
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. Школьной с. Чутырь

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. Школьная с. Чутырь протяженностью 0,760 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	5,8
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженностью 1120 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.	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	гравий
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	Повреждения отсутствуют

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	Сведений нет
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: _____ Сунцов П.С.

_____ Пителина А.В.

_____ Трефилова Е.А.

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения
ул. Совхозная с. Чутырь

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: Главный специалист эксперт ТО «Чутырский» _____ С.А. Перовщикова	Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики»
---	--

«__» _____ 2022 г.	П.С. Сунцов «__» _____ 2022 г.
--------------------	-----------------------------------

1. Схема автомобильной дороги (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога ул. Совхозная с. Чутырь

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+1,121

2.3. Протяженность дороги (участка) 1121 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+1,121	1,121	нет	1,121	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. Совхозная с. Чутырь	0+000	0+1,121	V

2.6. Краткая историческая справка
Год завершения строительства 1979

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. Совхозная с. Чутырь км. 0+000 - км 0+1121 пролегает по территории с. Чутырь Игринского района Удмуртской Республики. Является одной из центральных дорог села.

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	1,121													
В том числе: горячие	1,121													
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
2022 г.	нет	нет	уклонов нет	дорога ровная
2023 г.				
2024 г.				
2025 г.				
2026 г.				
2027 г.				
2028 г.				
2029 г.				
2030 г.				
2031 г.				
2032 г.				

2033 г.			
2034 г.			

4.5. 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	1,121												
Линии технологической связи, км	-												
В том числе: кабельные													
воздушные	1,121												
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

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				
-	-	-	-	-																

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				
-	-	-	-	-																

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 1 января	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:	-													
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:	-													

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	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		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		Всего зданий, шт.
		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	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
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. Совхозная с. Чутырь

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 с. Чутырь протяженностью 1121 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	5,8
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженностью 529 м, поворот на лево 90° прямая протяженностью 592 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.	отсутствуют

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	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	Повреждения отсутствуют

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

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	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	Сведений нет
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: _____ Сунцов П.С.

_____ Пителина А.В.

_____ Трефилова Е.А.

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения
ул. Труда д. Чемошур

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: Главный специалист эксперт ТО «Чутырский» _____ С.А. Первозицова «__» _____ 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 (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога ул. Труда д. Чешошур

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+1156

2.3. Протяженность дороги (участка) 1156 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+1156	1,156	нет	1,156	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. Труда д. Чешошур	0+000	0+1156	V

2.6. Краткая историческая справка
Год завершения строительства 1995

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	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. Труда д. Чешошур км. 0+000 - км 0+1156 пролегает по территории д. Чешошур Игринского района Удмуртской Республики. Является одной из центральных дорог деревни Чешошур.

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

Автомобильная дорога ул. Труда д. Чешошур с железнодорожными путями и с водными путями связи не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

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	1,156												
В том числе: горячие	1,156												
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 бульжного 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
2022 г.	нет	нет	уклонов нет	дорога ровная
2023 г.				
2024 г.				
2025 г.				
2026 г.				
2027 г.				
2028 г.				
2029 г.				
2030 г.				
2031 г.				
2032 г.				
2033 г.				
2034 г.				

4.5. 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	1,156												
Линии технологической связи, км	-												
В том числе: кабельные													
воздушные	1,156												
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

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	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января
---------------------	--------------	---------------	---------------------------

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 января	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:	-													
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:	-													

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	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащ итные	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственны е здания		Всего зданий, шт.	
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
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. Труда д. Чемошур

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 д. Чемошур протяженностью 0,760 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	5,8
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженностью 1,156 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.	отсутствуют

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	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	Повреждения отсутствуют

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

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	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	Сведений нет
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: _____ Сунцов П.С.

_____ Пителина А.В.

_____ Трефилова Е.А.

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения
ул. Труда с. Чутырь

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: Главный специалист эксперт ТО «Чутырский» _____ С.А. Перевощикова «__» _____ 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 (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога ул. Труда с. Чутьрь

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+314

2.3. Протяженность дороги (участка) 314 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+314	0,314	нет	0,1121	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. Труда с. Чутьрь	0+000	0+314	V

2.6. Краткая историческая справка
Год завершения строительства 1986

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	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. Труда с. Чутьрь км. 0+000 - км 0+314 пролегает по территории с. Чутьрь Игринского района Удмуртской Республики. Является одной из центральных дорог села.

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

Автомобильная дорога ул. Труда с. Чутьрь с железнодорожными путями и с водными путями связи не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

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	0,314												
В том числе: горячие	0,314												
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 бульжного 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
2022 г.	нет	нет	уклонов нет	дорога ровная
2023 г.				
2024 г.				
2025 г.				
2026 г.				
2027 г.				
2028 г.				
2029 г.				
2030 г.				
2031 г.				
2032 г.				
2033 г.				
2034 г.				

4.5. 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	0,314												
Линии технологической связи, км	-												
В том числе: кабельные													
воздушные	0,314												
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

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	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января
---------------------	--------------	---------------	---------------------------

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 января	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:	-													
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:	-													

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	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащ итные	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственны е здания		Всего зданий, шт.	
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
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. Труда с. Чутырь

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 с. Чутырь протяженностью 0,314 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	5,8
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженностью 314 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.	отсутствуют

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	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	Повреждения отсутствуют

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

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	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	Сведений нет
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: _____ Сунцов П.С.

_____ Пителина А.В.

_____ Трефилова Е.А.

Технический паспорт

автомобильной дороги № 18:09:116001:197 местного значения
пер. Родниковый с. Чумой

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: заместитель начальника ТО «Чутырский» _____ В.А. Шкляев «__» _____ 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 (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога пер. Родниковый с. Чумой

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+200

2.3. Протяженность дороги (участка) 200 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 городов	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+200	0,200	нет	0,200	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 пер. Родниковый с. Чумой	0+000	0+200	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+	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	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 пер. Родниковый с. Чумой км 0+000 - км 0+200 пролегает по территории с. Чумой Игринского района Удмуртской Республики.

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

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	0,200												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	0,200												
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
2022 г.	нет	нет	уклонов нет	дорога ровная
2023 г.				
2024 г.				
2025 г.				
2026 г.				
2027 г.				
2028 г.				
2029 г.				
2030 г.				
2031 г.				
2032 г.				
2033 г.				

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.	0,200	0,200	-	-	-	-	-	0,200	-	-	-	-	-	-	-	-
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:	-												

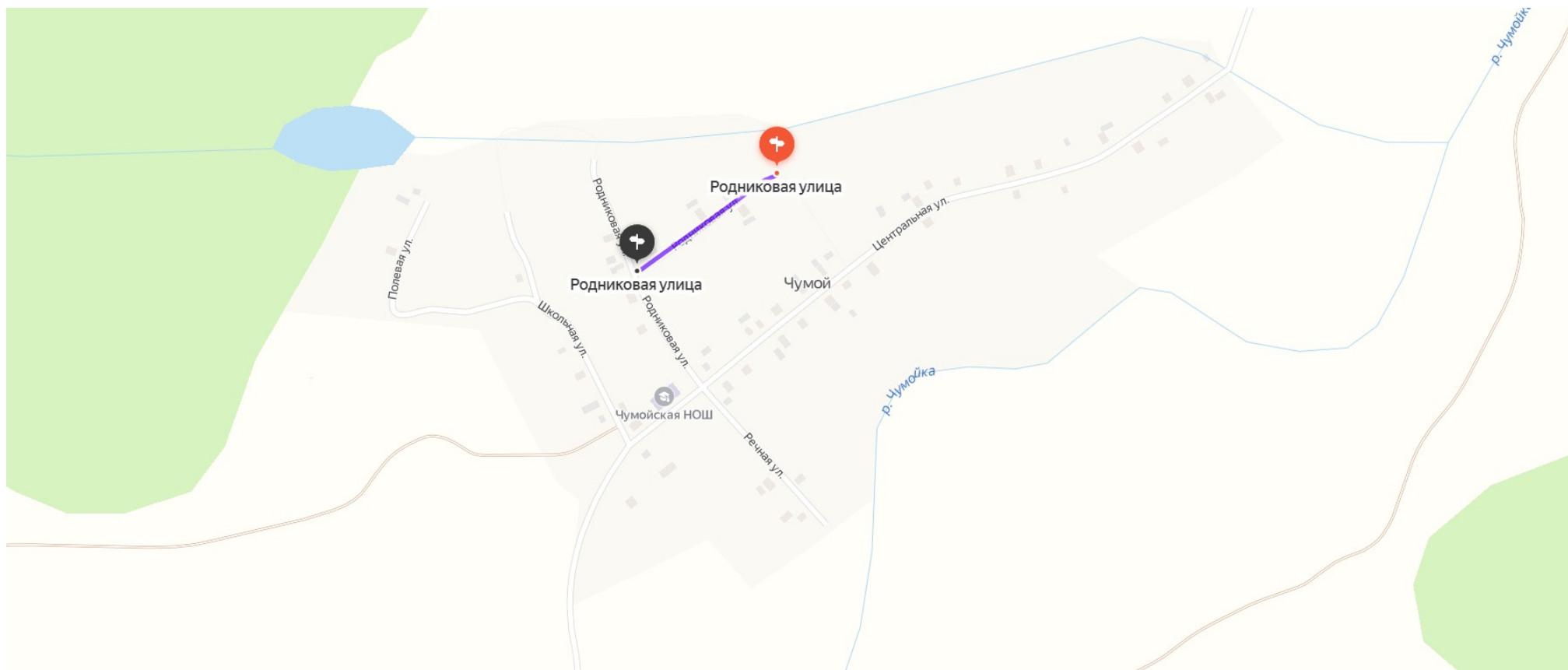
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	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		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		Всего зданий, шт.
		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	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
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.	-	-	-	-	-

Схема и дислокация дорожных знаков
автомобильной дороги местного значения
пер. Родниковый с. Чумой



АКТ
оценки технического состояния автомобильной дороги общего пользования местного значения пер. Родниковый с. Чумой

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

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

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии, провели визуальное обследование объекта автомобильная дорога пер. Родниковый с. Чумой протяженностью 0,200 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	4,5
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженностью 200 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 бетонная труба длиной 5,0 м и диаметром 0,4 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
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	местами наблюдается колейность

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	10 т

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:

Автомобильная дорога грунтовая, местами наблюдается колейность, способна пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками до 10 т.

Подписи:

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения
ул. Заречная д. Чемошур

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: Главный специалист эксперт ТО «Чутырский» С.А. Перовщикова «__» _____ 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.
---	---

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога ул. Заречная д. Чемошур

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+494

2.3. Протяженность дороги (участка) 494 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+494	0,494	нет	0,494	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. Заречная д. Чемошур	0+000	0+494	V

2.6. Краткая историческая справка

Год завершения строительства 2006

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							
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. Заречная ул. Чемошур км. 0+000 - км 0+494 пролегает по территории д. Чемошур Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Заречная д. Чемошур с железнодорожными путями и с водными путями связи не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

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	0,494												
Песчано-гравийная смесь	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-												
Мостовые из бульжного 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
2022 г.	нет	нет	уклонов нет	дорога ровная
2023 г.				
2024 г.				
2025 г.				
2026 г.				
2027 г.				
2028 г.				
2029 г.				
2030 г.				
2031 г.				
2032 г.				
2033 г.				
2034 г.				

4.5. 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	0,494												
Линии технологической связи, км	-												
В том числе: кабельные													
воздушные	0,494												
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

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	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января
---------------------	--------------	---------------	---------------------------

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 января	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:	-													
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:	-													

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	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		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		Всего зданий, шт.
		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	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
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. Заречная д. Чемошур.

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 д. Чемошур, протяженностью 0,494 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	5,8
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженностью 416 м, поворот налево 90° прямая протяженностью 78 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.	отсутствуют

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	гравий
4.	грузоподъемность искусственных дорожных сооружений	Искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	объем и вид повреждений проезжей части,	Повреждения отсутствуют

	земляного полотна и системы водоотвода, искусственных дорожных сооружений, элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	
--	---	--

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	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	Сведения отсутствуют
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: _____ Сунцов П.С.
 _____ Пителина А.В.
 _____ Трефилова Е.А.

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения
ул. Мира с. Чутырь

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: Главный специалист эксперт ТО «Чутырский» _____ С.А. Перевощикова «__» _____ 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 (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога ул. Мира с. Чутырь

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+284

2.3. Протяженность дороги (участка) 284 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+284	0,284	нет	0,284	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. Мира с. Чутырь	0+000	0+284	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию 19883

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	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. Мира с. Чутырь км. 0+000 - км 0+284 пролегает по территории с. Чутырь Игринского района Удмуртской Республики. Является одной из центральных улиц села.

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

Автомобильная дорога ул. Мира с. Чутырь с железнодорожными путями и с водными путями связи не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

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	0,284												
В том числе: горячие	0,284												
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 бульжного 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
2022 г.	нет	нет	уклонов нет	дорога ровная
2023 г.				
2024 г.				
2025 г.				
2026 г.				
2027 г.				
2028 г.				
2029 г.				
2030 г.				
2031 г.				
2032 г.				
2033 г.				
2034 г.				

4.5. 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	0,284												
Линии технологической связи, км	-												
В том числе: кабельные													
воздушные	0,284												
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

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	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января
---------------------	--------------	---------------	---------------------------

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 1 января	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:	-													
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:	-													

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	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		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		Всего зданий, шт.
		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	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м ²	
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. Мира с. Чутырь

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. Мира с. Чутырь протяженностью 0,284 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	5,8
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженностью 284 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.	отсутствуют

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 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	Повреждения отсутствуют

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

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	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	Сведений нет
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: _____ Сунцов П.С.

_____ Пителина А.В.

_____ Трефилова Е.А.

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения
ул. Октябрьская с. Чутырь

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: Главный специалист эксперт ТО «Чутырский» _____ С.А. Перевощикова	Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики»
--	--

« _ » _____ 2022 г.	П.С. Сунцов « _ » _____ 2022 г.
---------------------	------------------------------------

1. Схема автомобильной дороги (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога ул. Октябрьская с. Чутьрь

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+334

2.3. Протяженность дороги (участка) 334 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+334	0,334	нет	0,334	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. Октябрьская с. Чутьрь	0+000	0+334	V

2.6. Краткая историческая справка

Год завершения строительства 2012

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	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. Октябрьская с. Чутьрь км. 0+000 - км 0+334 пролегает по территории с. Чутьрь Игринского района Удмуртской Республики.

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

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	0,334												
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
2022 г.	нет	нет	уклонов нет	дорога ровная
2023 г.				
2024 г.				
2025 г.				
2026 г.				
2027 г.				
2028 г.				
2029 г.				
2030 г.				
2031 г.				
2032 г.				
2033 г.				

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 1 января	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:	-													
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:	-													

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	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		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		Всего зданий, шт.
		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	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
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. Октябрьская с. Чутырь

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. Октябрьская с. Чутырь протяженностью 0,334 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	4,4
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженностью 334 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.	отсутствуют

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	щебень
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	Повреждения отсутствуют

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

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	Сведений нет
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: _____ Сунцов П.С.

_____ Пителина А.В.

_____ Трефилова Е.А.

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения
ул. Центральная д. Верх-Нязь

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: Главный специалист эксперт ТО «Чутырский» _____ С.А. Перовщикова	Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики»
---	--

«__» _____ 2022 г.	П.С. Сунцов «__» _____ 2022 г.
--------------------	-----------------------------------

1. Схема автомобильной дороги (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога ул. Центральная д. Верх-Нязь

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+330

2.3. Протяженность дороги (участка) 330 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+330	0,330	нет	0,330	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. Новая д. Верх-Нязь	0+000	0+760	V

2.6. Краткая историческая справка

Год завершения строительства 1990.

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	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. Центральная д. Верх-Нязь км. 0+000 - км 0+330 пролегает по территории д. Верх-Нязь Игринского района Удмуртской Республики. Является одной из центральных дорог д. Верх-Нязь.

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

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	0,330												
В том числе: горячие	0,330												
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
2022 г.	нет	нет	уклонов нет	дорога ровная
2023 г.				
2024 г.				
2025 г.				
2026 г.				
2027 г.				
2028 г.				
2029 г.				
2030 г.				
2031 г.				
2032 г.				
2033 г.				

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 января	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:	-													
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:	-													

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	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		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		Всего зданий, шт.
		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	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м ²	
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. Центральная д. Верх-Нязь

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. Центральная д. Верх-Нязь протяженностью 0,330 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	5,8
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженностью 330 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.	отсутствуют

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	асфальтобетон
4.	грузоподъемность искусственных дорожных сооружений	Искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	объем и вид повреждений проезжей части,	Повреждения отсутствуют

	земляного полотна и системы водоотвода, искусственных дорожных сооружений, элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	
--	---	--

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	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	Сведений нет
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: _____ Сунцов П.С.

_____ Пителина А.В.

_____ Трефилова Е.А.

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения
ул. Школьная д. Чемошур

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: Главный специалист эксперт ТО «Чутырский» _____ С.А. Перевощикова « » 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 (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога ул. Школьная д. Чемошур

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+605

2.3. Протяженность дороги (участка) 605 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 городов	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+605	0,605	нет	0,605	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. Школьная д. Чемошур	0+000	0+605	V

2.6. Краткая историческая справка

Год завершения строительства 1995

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+	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. Школьной д. Чемошур км. 0+000 - км 0+605 пролегает по территории д. Чемошур Игринского района Удмуртской Республики. Является одной из центральных дорог деревни Чемошур.

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

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	-												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	-												
Грунтовые профилированные	-												
Грунтовые естественные	0,605												

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.				
2024 г.				
2025 г.				
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	0,605												
Линии технологической связи, км	-												
В том числе: кабельные													
воздушные	0,605												
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

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

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 января	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:	-													
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:	-													

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	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		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		Всего зданий, шт.
		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	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
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. Школьная д. Чешошур

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. ул. Школьная д. Чешошур 1995 года постройки и протяженностью 0,605 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	5,1
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженностью 605 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.	отсутствуют

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 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	Повреждения отсутствуют

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

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	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	Сведения отсутствуют
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: _____ Сунцов П.С.

_____ Пителина А.В.

_____ Трефилова Е.А.

Технический паспорт

автомобильной дороги № 18:09:000000:4935 местного значения
ул. Вепревых д. Мужбер

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: заместитель начальника ТО «Чутырский» _____ В.А. Шкляев «__» _____ 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 (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога ул. Вепревых д. Мужбер

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+327

2.3. Протяженность дороги (участка) 327 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 городов	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+327	0,327	нет	0,327	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. Вепревых д. Мужбер	0+000	0+327	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+	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. Вепревых д. Мужбер км 0+000 - км 0+327 пролегает по территории д. Мужбер Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Вепревых д. Мужбер связь с железнодорожными путями не имеет, связи с водными путями не имеет.

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	0,327												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	-												
Грунтовые профилированные	0,327												
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
2022 г.	нет	нет	уклонов нет	дорога ровная
2023 г.				
2024 г.				
2025 г.				
2026 г.				
2027 г.				
2028 г.				
2029 г.				
2030 г.				
2031 г.				
2032 г.				
2033 г.				
2034 г.				

4.5. 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	0,327												
Линии технологической связи, км	0,327												
В том числе: кабельные	-												
воздушные	0,327												
Автобусные остановки, шт.	-												
Переходно-скоростные полосы, шт.	-												
Ограждения, км	-												
Сигнальные столбики, шт.	-												
Дорожные знаки, шт.	-												
В том числе:	-												
Предупреждающие знаки	-												
Знаки приоритета	-												
Запрещающие знаки	-												
Знаки особых предписаний	-												
информационно-указательные знаки	-												
Знаки сервиса	-												
Знаки дополнительной информации	-												

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	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января
---------------------	--------------	---------------	---------------------------

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.	-	-	-	-	-	-	-	0,230	0,230	-	-	-	-	-	-	-
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:	-												

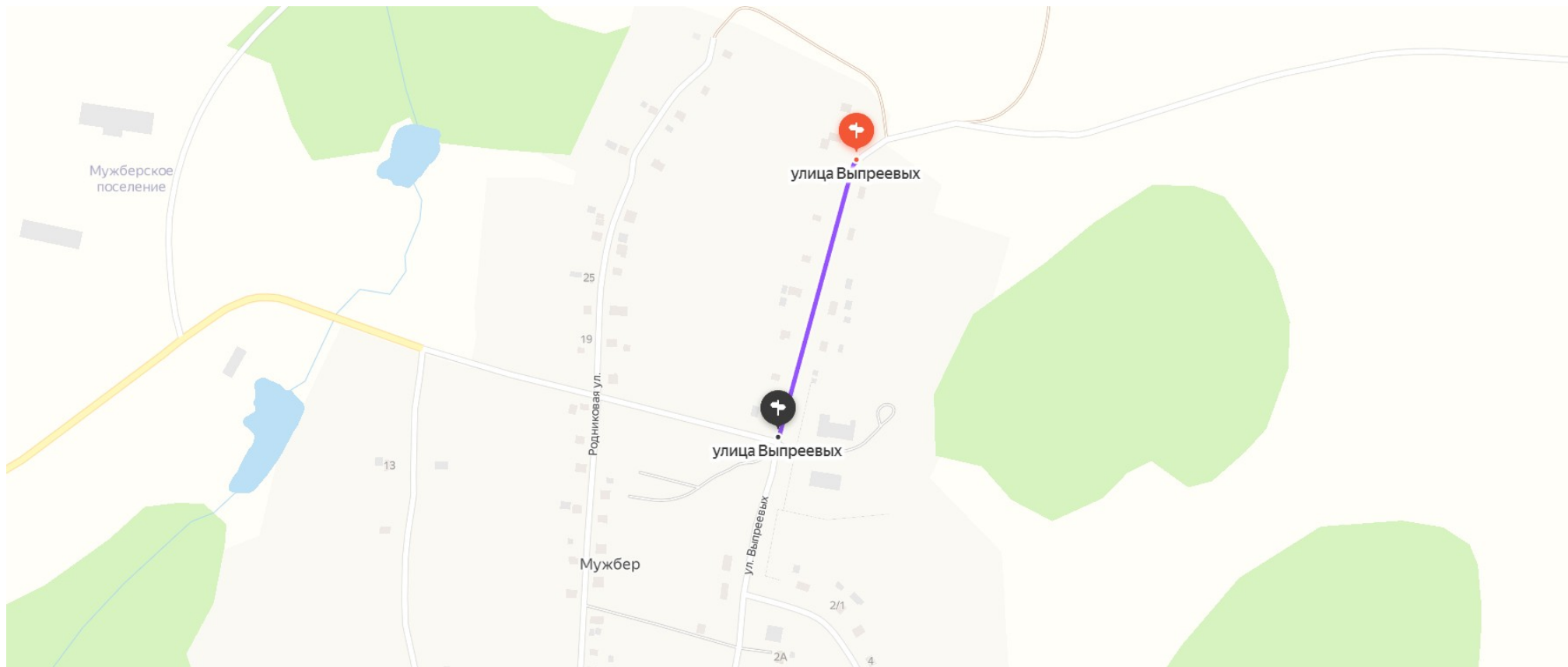
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащ итные	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственны е здания		Всего зданий, шт.	
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
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.	-	-	-	-	-

Схема и дислокация дорожных знаков
автомобильной дороги местного значения
ул. Вепревых д. Мужбер



АКТ
оценки технического состояния автомобильной дороги общего пользования местного значения у. Вепревых д. Мужбер

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

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

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии, провели визуальное обследование объекта автомобильная дорога у. Вепревых д. Мужбер протяженностью 0,327 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	6,0
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженностью 327 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 бетонная труба длиной 6,0 м и диаметром 0,4 м
6.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	шт.	элементы обустройства дороги отсутствуют

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	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	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	24 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:

Автомобильная дорога грунтовая, находится в удовлетворительном состоянии, способна пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками до 10 т.

Подписи:

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения
ул. Дружбы с. Чутырь

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: Главный специалист эксперт ТО «Чутырский» С.А. Перевощикова «__» _____ 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 (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога ул. Дружбы с. Чутьрь

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+462

2.3. Протяженность дороги (участка) 462 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+462	0,462	нет	0,462	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. Дружбы с. Чутьрь	0+000	0+462	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию 1984

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	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. Дружбы с. Чутьрь км. 0+000 - км 0+462 пролегает по территории с. Чутьрь Игринского района Удмуртской Республики. Является одной из центральных дорог села.

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

Автомобильная дорога ул. Дружбы с. Чутьрь с железнодорожными путями и с водными путями связи не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

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	0,462												
В том числе: горячие	0,462												
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 бульжного 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
2022 г.	нет	нет	уклонов нет	дорога ровная
2023 г.				
2024 г.				
2025 г.				
2026 г.				
2027 г.				
2028 г.				
2029 г.				
2030 г.				
2031 г.				
2032 г.				
2033 г.				
2034 г.				

4.5. 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	0,462												
Линии технологической связи, км	-												
В том числе: кабельные	-												
воздушные	0,546												
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

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	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января
---------------------	--------------	---------------	---------------------------

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 января	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:	-													
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:	-													

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	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		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		Всего зданий, шт.
		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	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м ²	
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. Дружбы с. Чутырь

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. Дружбы с. Чутырь протяженностью 0,462 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	5,8
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженностью 180 м, поворот на право 30° прямая протяженностью 282 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.	отсутствуют

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	асфальтобетон
4.	грузоподъемность искусственных дорожных сооружений	Искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	объем и вид повреждений проезжей части,	Повреждения отсутствуют

	земляного полотна и системы водоотвода, искусственных дорожных сооружений, элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	
--	---	--

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	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	Сведений нет
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: _____ Сунцов П.С.

_____ Пителина А.В.

_____ Трефилова Е.А.

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения
ул. Заречная с. Чутырь

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: Главный специалист эксперт ГО «Чутырский» _____ С.А. Перовощикова « » _____ 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 (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога ул. Заречная с. Чутырь

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

2.3. Протяженность дороги (участка) 546 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 городов	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+546	0,546	нет	0,546	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. Заречная с. Чутырь	0+000	0+546	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию 2003

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. Заречная с. Чутырь км. 0+000 - км 0+546 пролегает по территории с. Чутырь Игринского района Удмуртской Республики.

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

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	0,546												
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
2022 г.	нет	нет	уклонов нет	дорога ровная
2023 г.				
2024 г.				
2025 г.				
2026 г.				
2027 г.				
2028 г.				
2029 г.				
2030 г.				
2031 г.				
2032 г.				
2033 г.				
2034 г.				

4.5. 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	0,546												
Линии технологической связи, км	-												
В том числе: кабельные													
воздушные	0,546												
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

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

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 1 января	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:	-													
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:	-													

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	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащ итные	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственны е здания		Всего зданий, шт.	
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
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. Заречная с. Чутьрь

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 с. Чутьрь протяженностью 0, 546 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	5,8
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженностью 546 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.	отсутствуют

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	щебень
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	Повреждения отсутствуют

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

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	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	Сведений нет
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: _____ Сунцов П.С.

_____ Пителина А.В.

_____ Трефилова Е.А.

Технический паспорт

автомобильной дороги № 18:09:000000:4936 местного значения
ул. Кольцевая д. Мужбер

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: заместитель начальника ТО «Чутырский» _____ В.А. Шкляев «__» _____ 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 (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога ул. Кольцевая д. Мужбер

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+505

2.3. Протяженность дороги (участка) 505 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+505	0,505	нет	0,505	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. Кольцевая д. Мужбер	0+000	0+505	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+	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	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. Кольцевая д. Мужбер км 0+000 - км 0+505 пролегает по территории д. Мужбер Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Кольцевая д. Мужбер связь с железнодорожными путями не имеет, связи с водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

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 бульжного и колотого камня	-												
3. Низшие	0,505												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	0,505												
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
2022 г.	нет	нет	уклонов нет	дорога ровная
2023 г.				
2024 г.				
2025 г.				
2026 г.				
2027 г.				
2028 г.				
2029 г.				
2030 г.				
2031 г.				
2032 г.				
2033 г.				
2034 г.				

4.5. 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	0,505												
Линии технологической связи, км	0,505												
В том числе: кабельные	-												
воздушные	0,505												
Автобусные остановки, шт.	-												
Переходно-скоростные полосы, шт.	-												
Ограждения, км	-												
Сигнальные столбики, шт.	-												
Дорожные знаки, шт.	-												
В том числе:													
Предупреждающие знаки	-												
Знаки приоритета	-												
Запрещающие знаки	-												
Знаки особых предписаний	-												
информационно-указательные знаки	-												
Знаки сервиса	-												
Знаки дополнительной информации	-												

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	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января
---------------------	--------------	---------------	---------------------------

	предприятия и населенного пункта	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	0,505	0,505	0,505	-	-	-	-	0,505	-	-	-	-	-	-	-	-
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:	-												

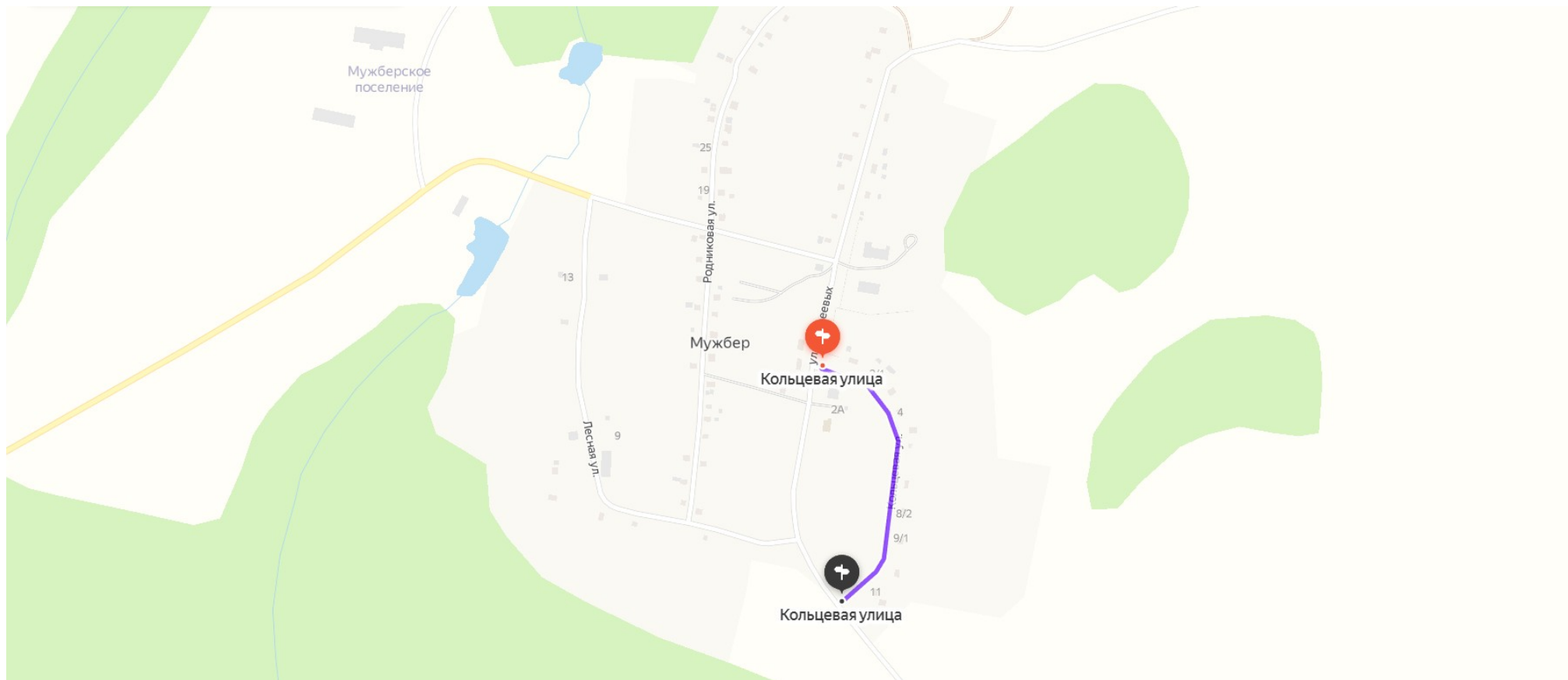
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	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		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		Всего зданий, шт.
		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	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
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.	-	-	-	-	-

Схема и дислокация дорожных знаков
автомобильной дороги местного значения
ул. Кольцевая д. Мужбер



АКТ
оценки технического состояния автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Кольцевая д. Мужбер

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

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

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии, провели визуальное обследование объекта автомобильная дорога ул. Кольцевая д. Мужбер протяженностью 0,505 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	4,5
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженностью 137 м, поворот направо на 110 ⁰ , прямая протяженностью 273 м, поворот направо на 130 ⁰ , прямая протяженностью 95 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 бетонная труба длиной 5,0 м и диаметром 0,4 м
6.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	шт.	элементы обустройства дороги отсутствуют

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
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	наблюдается колейность

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	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	10 т

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:

Автомобильная дорога грунтовая, наблюдается колейность, способна пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками до 10 т.

Подписи:

Технический паспорт

автомобильной дороги № 18:09:000000:4937 местного значения
ул. Лесная д. Мужбер

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: заместитель начальника ТО «Чутырский» _____ В.А. Шкляев « » _____ 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 (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога ул. Лесная д. Мужбер

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+844

2.3. Протяженность дороги (участка) 844 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+844	0,844	нет	0,844	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. Лесная д. Мужбер	0+000	0+844	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							
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. Лесная д. Мужбер км 0+000 - км 0+844 пролегает по территории д. Мужбер Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Лесная д. Мужбер связь с железнодорожными путями не имеет, связи с водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

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 бульжного и колотого камня	-												
3. Низшие	0,844												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	0,844												
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
2022 г.	нет	нет	уклонов нет	дорога ровная
2023 г.				
2024 г.				
2025 г.				
2026 г.				
2027 г.				
2028 г.				
2029 г.				
2030 г.				
2031 г.				
2032 г.				
2033 г.				
2034 г.				

4.5. 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	0,300												
Линии технологической связи, км	0,300												
В том числе: кабельные	-												
воздушные	0,300												
Автобусные остановки, шт.	-												
Переходно-скоростные полосы, шт.	-												
Ограждения, км	-												
Сигнальные столбики, шт.	-												
Дорожные знаки, шт.	-												
В том числе:	-												
Предупреждающие знаки	-												
Знаки приоритета	-												
Запрещающие знаки	-												
Знаки особых предписаний	-												
информационно-указательные знаки	-												
Знаки сервиса	-												
Знаки дополнительной информации	-												

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	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января
---------------------	--------------	---------------	---------------------------

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.	-	-	-	-	0,200	-	0,200	0,450	-	-	-	-	-	-	-	-
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:	-												

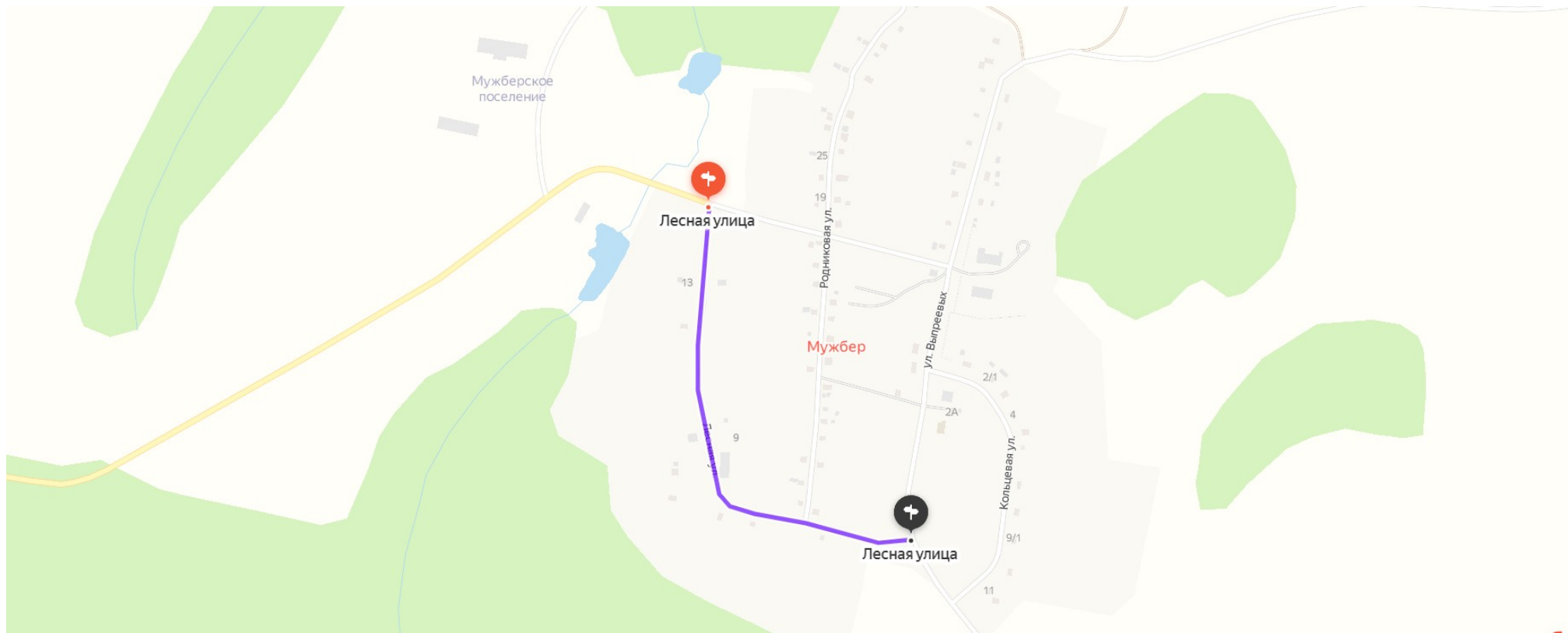
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащ итные	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственны е здания		Всего зданий, шт.	
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
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.	-	-	-	-	-

Схема и дислокация дорожных знаков
автомобильной дороги местного значения
ул. Лесная д. Мужбер



АКТ
оценки технического состояния автомобильной дороги общего пользования местного значения у. Лесная д. Мужбер

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

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

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии, провели визуальное обследование объекта автомобильная дорога ул. Лесная д. Мужбер протяженностью 0,844 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	4,5
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженностью 360 м, поворот направо на 90°, прямая протяженностью 484 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 бетонная труба длиной 5,0 м и диаметром 0,4 м
6.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	шт.	элементы обустройства дороги отсутствуют

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
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	наблюдается колейность

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	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	4 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:

Автомобильная дорога грунтовая, наблюдается колейность, способна пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками до 10 т.

Подписи:

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения
ул. Молодежная д. Верх-Нязь

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: Главный специалист эксперт ТО «Чутырский» С.А. Перовщикова	Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» П.С. Сунцов
«__» _____ 2022 г.	«__» _____ 2022 г.

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога ул. Молодежная д. Верх-Нязь

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+450

2.3. Протяженность дороги (участка) 450 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+450	0,450	нет	0,450	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. Верх-Нязь	0+000	0+450	V

2.6. Краткая историческая справка

Год завершения строительства 1986

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. Молодежной д. Верх-Нязь км. 0+000 - км 0+500 пролегает по территории д. Верх-Нязь Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Молодежная д. Верх-Нязь с железнодорожными путями и с водными путями связи не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Молодежная д. Верх-Нязь 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.

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+450 автомобильной дороги ул. Молодежной д. Верх-Нязь 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.	0,450	-	-	-	-	-
2023г.						
2024 г.						
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 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.	-	0,450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.															
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января

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	0,0,450													
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 знаки	-													
Знаки приоритета	-													
Запрещающие знаки	-													
Предписывающие знаки	-													
информационно-указательные знаки	-													
Знаки сервиса	-													
Знаки дополнительной информации	-													

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		
-	-	-	-	-														

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		
-	-	-	-	-														

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 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:	-													
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:	-													

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	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащ итные	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственны е здания		Всего зданий, шт.	
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
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. Молодежной д. Верх-Нязь

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. Молодежной д. Верх-Нязь протяженностью 0,450 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	5,8
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженностью 450 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.	отсутствуют

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	щебень
4.	грузоподъемность искусственных дорожных сооружений	Искусственные дорожные сооружения отсутствуют
5.	объем и вид повреждений проезжей части,	Повреждения отсутствуют

	земляного полотна и системы водоотвода, искусственных дорожных сооружений, элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	
--	---	--

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	Сведений нет
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: _____ Сунцов П.С.

_____ Пителина А.В.

_____ Трефилова Е.А.

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения
ул. Молодежная д. Чемошур

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: Главный специалист эксперт ТО «Чутырский» _____ С.А. Перовщикова « » _____ 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 (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

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

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+320

2.3. Протяженность дороги (участка) 320 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 городов	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+320	0,320	нет	0,320	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. Чемошур	0+000	0+320	V

2.6. Краткая историческая справка
Год завершения строительства 2004

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+	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. Молодежная д. Чемошур км. 0+000 - км 0+320 пролегает по территории д. Чемошур Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Молодежная д. Чемошур с железнодорожными путями и с водными путями связи не имеет.

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	0,320												
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
2022 г.	нет	нет	уклонов нет	дорога ровная
2023 г.				
2024 г.				
2025 г.				
2026 г.				
2027 г.				
2028 г.				
2029 г.				
2030 г.				
2031 г.				
2032 г.				
2033 г.				
2034 г.				

4.5. 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	0,320												
Линии технологической связи, км	-												
В том числе: кабельные													
воздушные	0,320												
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

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

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 1 января	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:	-													
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:	-													

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	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащ итные	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственны е здания		Всего зданий, шт.	
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
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. Молодежная д. Чешошур

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. Молодежная д. Чешошур протяженностью 0,320 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	5,8
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженностью 320 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.	отсутствуют

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	гравий
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	Повреждения отсутствуют

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

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	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	Сведений нет
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: _____ Сунцов П.С.

_____ Пителина А.В.

_____ Трефилова Е.А.

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения ул. Новая д. Верх-Нязь

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: Главный специалист эксперт ТО «Чутырский» С.А. Перовщикова _____ «__» _____ 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 (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога ул. Новая д. Верх-Нязь

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+760

2.3. Протяженность дороги (участка) 760 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+760	0,760	нет	0,760	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. Новая д. Верх-Нязь	0+000	0+760	V

2.6. Краткая историческая справка

Год завершения строительства 2010

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. Новая д. Верх-Нязь км. 0+000 - км 0+760 пролегает по территории д. Верх-Нязь Игринского района Удмуртской Республики. Является одной из центральных дорог д. Верх-Нязь.

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

Автомобильная дорога ул. Новая д. Верх-Нязь с железнодорожными путями и с водными путями связи не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Новая д. Верх-Нязь 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.

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+760 автомобильной дороги ул. Новой д. Верх-Нязь 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.	0,760	-	-	-	-	-
2023г.						
2024 г.						
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.	-	0,760	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.															
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. 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	0,760													
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

Знаки дополнительной информации	-																	
---------------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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.	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		
-	-	-	-	-														

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
-	-	-	-	-												

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 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:	-													
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:	-													

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	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		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		Всего зданий, шт.
		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	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
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. Новая д. Верх-Нязь

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 д. Верх-Нязь протяженностью 0,760 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	5,8
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженностью 112 м, поворот на право 20° прямая протяженность 297 м поворот на лево 20° прямая протяженность 82 м поворот на лево 90° прямая протяженность 131 м поворот на право 90° прямая протяженность 193
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.	отсутствуют

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	щебень

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	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	Сведения отсутствуют
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: _____ Сунцов П.С.

_____ Пителина А.В.

_____ Трефилова Е.А.

Технический паспорт

автомобильной дороги № 18:09:116002:118 местного значения
ул. Речная с. Чумой

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: заместитель начальника ТО «Чутырский»	Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов
--	---

В.А. Шкляев «__» _____ 2022 г.	Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» П.С. Сунцов «__» _____ 2022 г.
-----------------------------------	--

1. Схема автомобильной дороги (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога ул. Речная с. Чумой

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+122

2.3. Протяженность дороги (участка) 122 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+122	0,122	нет	0,122	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. Речная с. Чумой	0+000	0+122	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+	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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

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	0,122													
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	0,122													
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
2022 г.	нет	нет	Уклон имеется в конце дороги, допустимый.	дорога ровная, с одним уклоном
2023 г.				
2024 г.				
2025 г.				
2026 г.				
2027 г.				
2028 г.				

2029 г.				
2030 г.				
2031 г.				
2032 г.				
2033 г.				
2034 г.				

4.5. 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	-												
Линии технологической связи, км	0,122												
В том числе: кабельные	-												
воздушные	0,122												
Автобусные остановки, шт.	-												
Переходно-скоростные полосы, шт.	-												
Ограждения, км	-												
Сигнальные столбики, шт.	-												
Дорожные знаки, шт.	-												
В том числе:	-												
Предупреждающие знаки	-												
Знаки приоритета	-												
Запрещающие знаки	-												
Знаки особых предписаний	-												
информационно-указательные знаки	-												
Знаки сервиса	-												
Знаки дополнительной информации	-												

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

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

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

4.7.2. 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
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	0,122	0,122	-	-	-	-	-	-
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:	-												

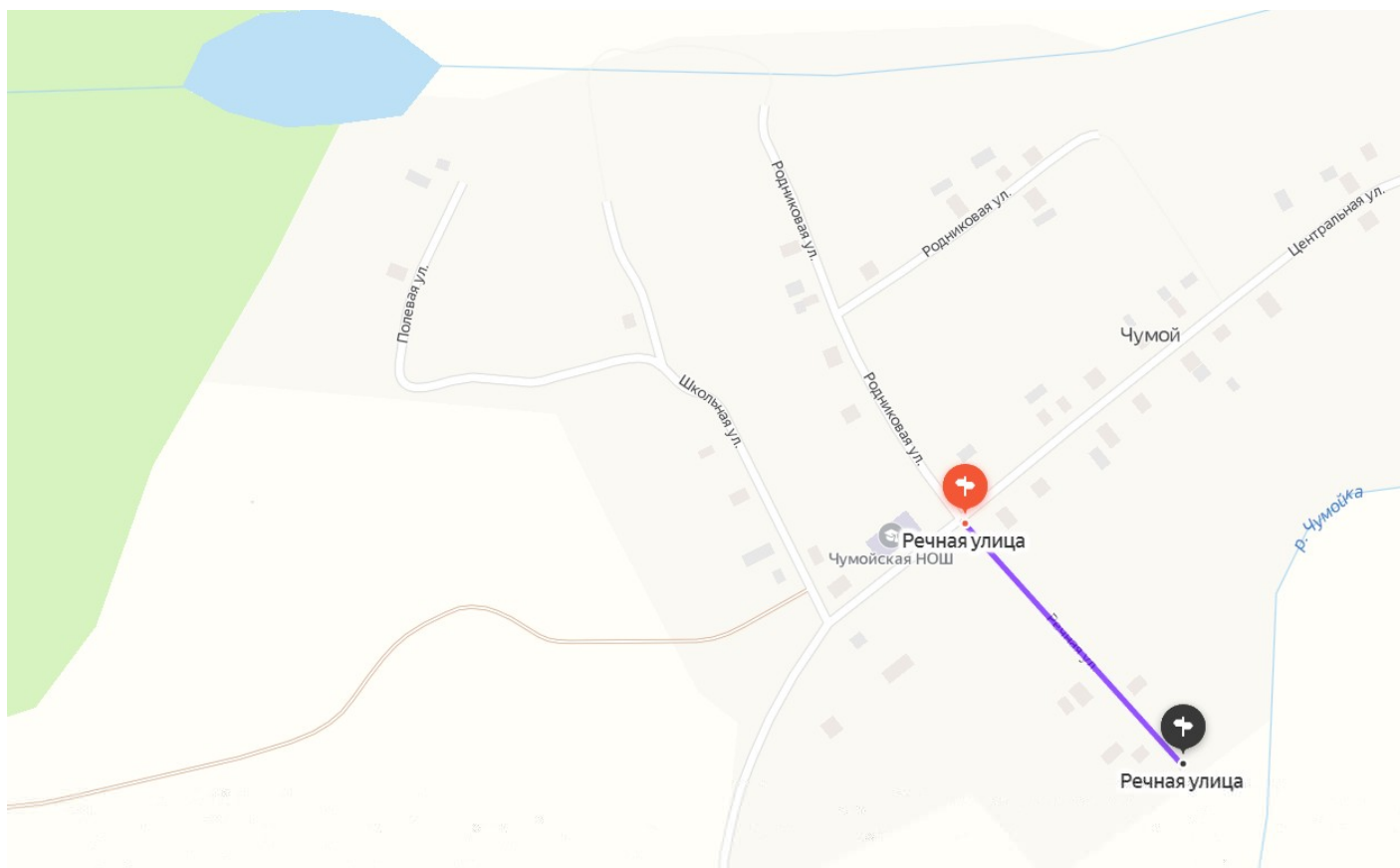
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащ итные	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственны е здания		Всего зданий, шт.	
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
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.	-	-	-	-	-

Схема и дислокация дорожных знаков
автомобильной дороги местного значения
ул. Речная с. Чумой



АКТ
оценки технического состояния автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Речная с. Чумой

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;
 Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;
 Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии, провели визуальное обследование объекта автомобильная дорога ул. Речная с. Чумой протяженностью 0,122 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	4,5
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженностью 122 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

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
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	наблюдается колейность

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	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	2 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:

Автомобильная дорога грунтовая, наблюдается колейность, способна пропускать

	дорожной организации	дорожной организации, км+	пункта, в котором расположена	км+	ность км	ность км	ность км	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 городов	Наименование населенных пунктов						
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. Мужбер км 0+000 - км 0+945 пролегает по территории д. Мужбер Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Родниковая д. Мужбер 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. Мужбер 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. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+945 автомобильной дороги ул. Родниковая д. Мужбер 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.	0,945	-	-	-	-	-
2023г.						
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
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.	-	-	-	-	-	-	-	0,700	0,700	-	-	-	-	-	-	-
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:	-												

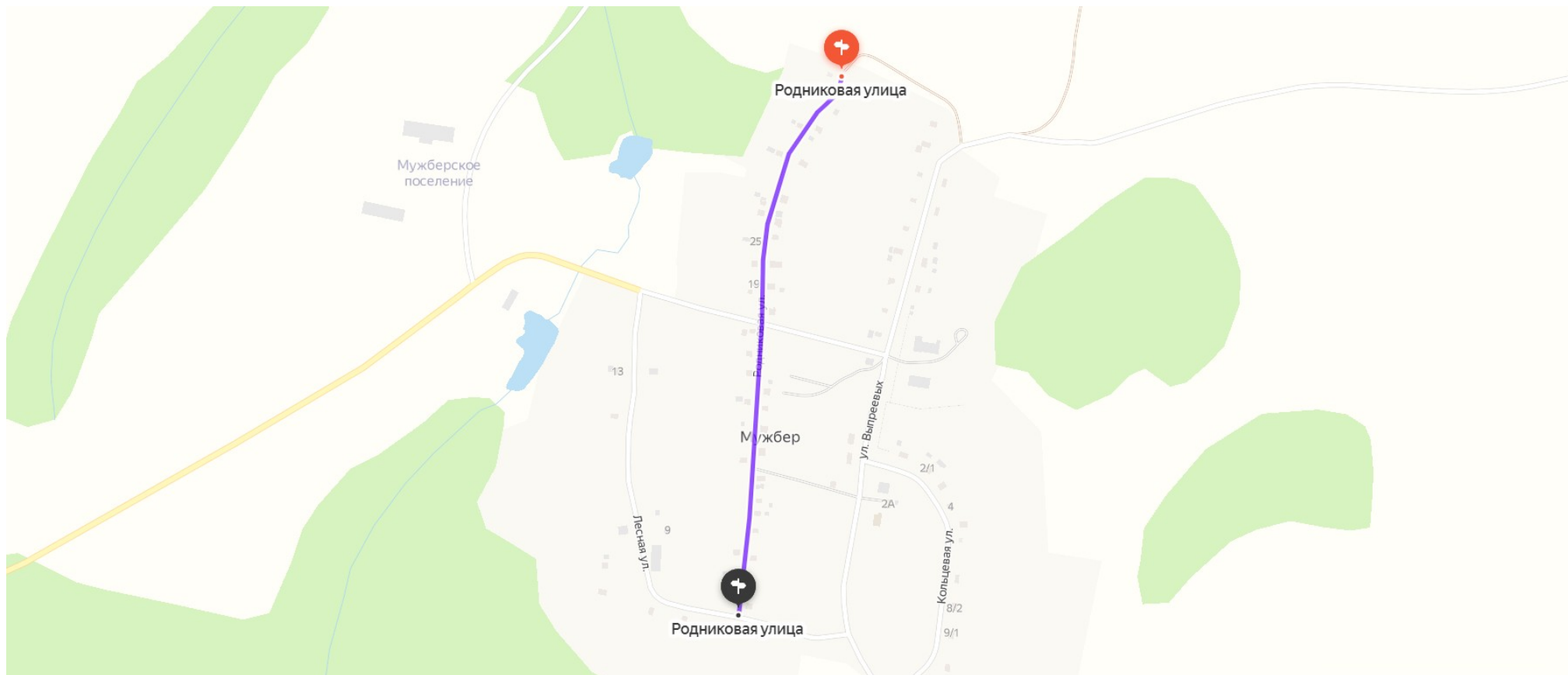
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	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		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		Всего зданий, шт.
		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	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
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.	-	-	-	-	-

Схема и дислокация дорожных знаков
автомобильной дороги местного значения
ул. Родниковая д. Мужбер



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

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

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

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии, провели визуальное обследование объекта автомобильная дорога ул. Родниковая д. Мужбер протяженностью 0,945 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	4,5
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженностью 945 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 бетонная труба длиной 5,0 м и диаметром 0,4 м 1 металлическая труба длиной 5,0 м и диаметром 0,4 м
6.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	шт.	элементы обустройства дороги отсутствуют

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 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 обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	наблюдается колейность

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	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	10 т

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:

Автомобильная дорога грунтовая, наблюдается колейность, способна пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками до 10 т.

Подписи:

Технический паспорт

автомобильной дороги № 18:09:116001:199 местного значения
ул. Родниковая с. Чумой

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: заместитель начальника ТО «Чутырский» В.А. Шкляев «__» _____ 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 (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога ул. Родниковая с. Чумой

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+288

2.3. Протяженность дороги (участка) 288 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+288	0,288	нет	0,288	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 с. Чумой	0+000	0+288	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. Родниковая с. Чумой км 0+000 - км 0+288 пролегает по территории с. Чумой Игринского района Удмуртской Республики.

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

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	0,288												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	0,288												
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
2022 г.	нет	нет	уклонов нет	дорога ровная
2023 г.				
2024 г.				
2025 г.				
2026 г.				
2027 г.				
2028 г.				
2029 г.				
2030 г.				
2031 г.				
2032 г.				
2033 г.				

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	0,200	-	0,200	0,288	0,288	-	-	-	-	-	-	-
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:	-												

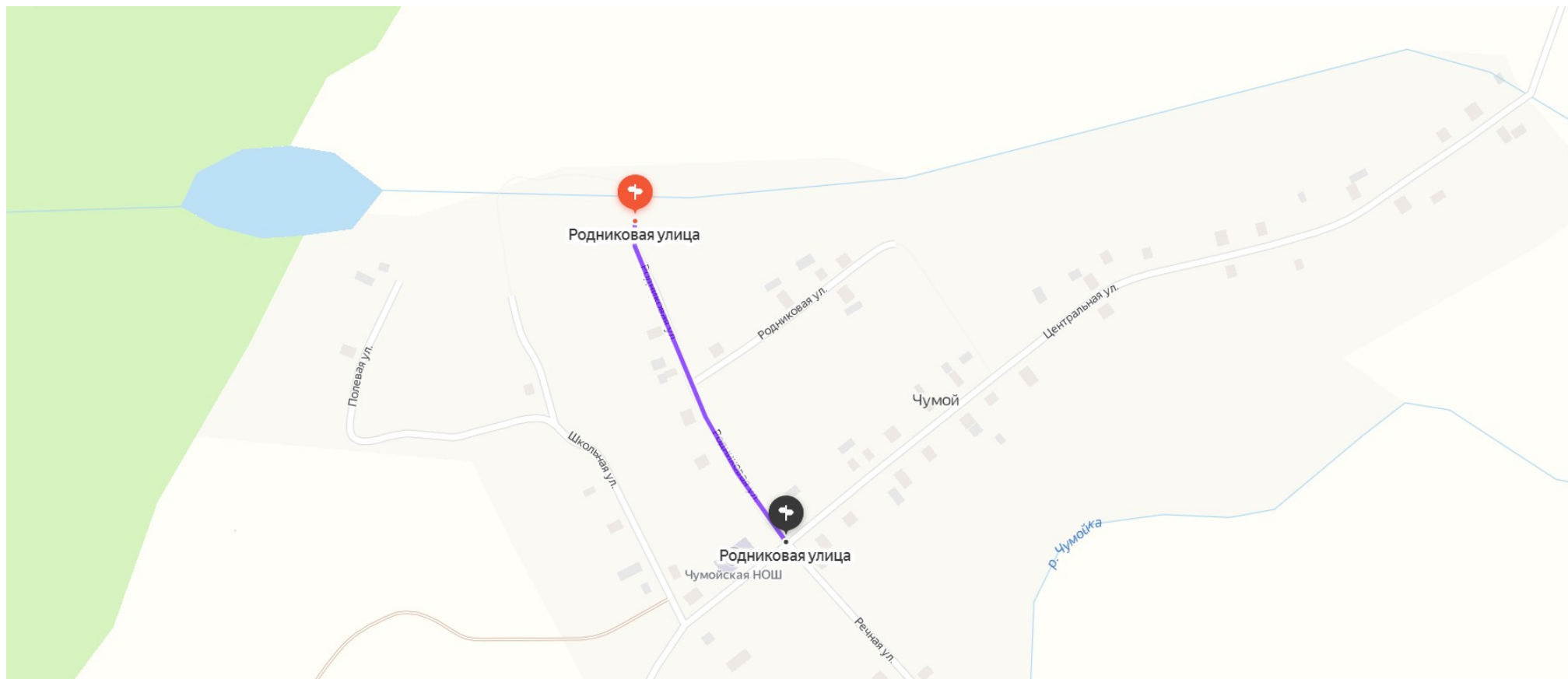
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	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		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		Всего зданий, шт.
		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	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м ²	
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.	-	-	-	-	-

Схема и дислокация дорожных знаков
автомобильной дороги местного значения
ул. Родниковая с. Чумой



АКТ
оценки технического состояния автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Родниковая с. Чумой

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

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

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии, провели визуальное обследование объекта автомобильная дорога ул. Родниковая с. Чумой протяженностью 0,288 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	4,5
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженностью 288 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

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
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	наблюдается колейность

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	2 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:

Автомобильная дорога грунтовая, наблюдается колейность, способна пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками до 10 т.

Подписи:

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения
ул. Центральная д. Удмурт-Лоза

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: Главный специалист эксперт ТО «Чутырский» С.А. Перовщикова « » 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.
--	--

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога ул. Центральная д. Удмурт-Лоза

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+1732

2.3. Протяженность дороги (участка) 1732 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+1,732	1,732	нет	1,732	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. Центральная д. Удмурт-Лоза	0+000	0+1732	V

2.6. Краткая историческая справка

Год завершения строительства 1985

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	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. Центральная д. Удмурт-Лоза км. 0+000 - км 0+1732 пролегает по территории д. Удмурт-Лоза Игринского района Удмуртской Республики. Является одной из центральных дорог деревни Удмурт-Лоза.

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

Автомобильная дорога ул. Центральная д. Удмурт-Лоза с железнодорожными путями и с водными путями связи не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

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	1,732												
В том числе: горячие	1,732												
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 бульжного 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
2022 г.	нет	нет	уклонов нет	дорога ровная
2023 г.				
2024 г.				
2025 г.				
2026 г.				
2027 г.				
2028 г.				
2029 г.				
2030 г.				
2031 г.				
2032 г.				
2033 г.				
2034 г.				

4.5. 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	1,732												
Линии технологической связи, км	-												
В том числе: кабельные													
воздушные	1,732												
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

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	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января
---------------------	--------------	---------------	---------------------------

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 1 января	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:	-													
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:	-													

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	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащ итные	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственны е здания		Всего зданий, шт.	
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
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. Центральная д. Удмурт-Лоза

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. Центральная д. Удмурт-Лоза протяженностью 1,732 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	5,8
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженностью 1732 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.	отсутствуют

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	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	Повреждения отсутствуют

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

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	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	Сведения отсутствуют
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: _____ Сунцов П.С.

_____ Пителина А.В.

_____ Трефилова Е.А.

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения
ул. Центральная д. Чешошур

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: Главный специалист эксперт ТО «Чутырский» _____ С.А. Перевощикова «__» _____ 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 (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога ул. Центральная д. Чемошур

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

2.3. Протяженность дороги (участка) 800 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+800	0,800	нет	0,800	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. Центральная д. Чемошур	0+000	0+800	V

2.6. Краткая историческая справка

Год завершения строительства 1985

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. Центральная д. Чемошур км. 0+000 - км 0+800 пролегает по территории д. Чемошур Игринского района Удмуртской Республики. Является одной из центральных дорог деревни Чемошур.

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

Автомобильная дорога ул. Центральная д. Чемошур с железнодорожными путями и с водными путями связи не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

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	0,800												
В том числе: горячие	0,800												
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 бульжного 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
2022 г.	нет	нет	уклонов нет	дорога ровная
2023 г.				
2024 г.				
2025 г.				
2026 г.				
2027 г.				
2028 г.				
2029 г.				
2030 г.				
2031 г.				
2032 г.				
2033 г.				
2034 г.				

4.5. 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	0,800												
Линии технологической связи, км	-												
В том числе: кабельные													
воздушные	0,800												
Автобусные остановки, шт.	1												
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

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	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января
---------------------	--------------	---------------	---------------------------

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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 января	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:	-													
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:	-													

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	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащ итные	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственны е здания		Всего зданий, шт.	
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
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. Центральная д. Чемошур

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. Центральная д. Чемошур протяженностью 0,800 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	5,8
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженностью 332 м, поворот на право 90° прямая протяженностью 287 м, прямая протяженностью 181
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.	отсутствуют

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	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	Повреждения отсутствуют

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

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	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	Сведения отсутствуют
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: _____ Сунцов П.С.

_____ Пителина А.В.

_____ Трефилова Е.А.