

Технический паспорт

автомобильной дороги № 18:09:000000:5011 местного значения
ул. Лесная д. Михайловка

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: Главный специалист эксперт отдела по благоустройству территорий _____ Т.Е. Корепанова «__» _____ 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. Михайловка.

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+561

2.3. Протяженность дороги (участка) 561 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+561	0,561	нет	0,561	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. Михайловка	0+000	0+561	V

2.6. Краткая историческая справка

нет данных

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. Лесная д. Михайловка км 0+000 - км 0+561 пролегает по территории д. Михайловка Игринского района Удмуртской Республики.

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

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

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Лесная д. Михайловка 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	12												

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+561 автомобильной дороги ул. Лесная д. Михайловка 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.	0,561	-	-	-	-	-
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.	-	0,561	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-													
Песчано-гравийная смесь	-													
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-													
Мостовые из булыжного и колотого камня	-													
3. Низшие	0,561													
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	0,561													
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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.7.8. Пункты питания (рестораны, кафе, буфеты, столовые)

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 для дорог общегосударственного и республиканского значения.

4.7.9. Пункты первой медицинской помощи, почта, телеграф, телефон

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 для дорог общегосударственного и республиканского значения.

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.	-	-	-	-	-	-	-	0,122	0,267	-	-	-	-	-	-	-
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:	-												

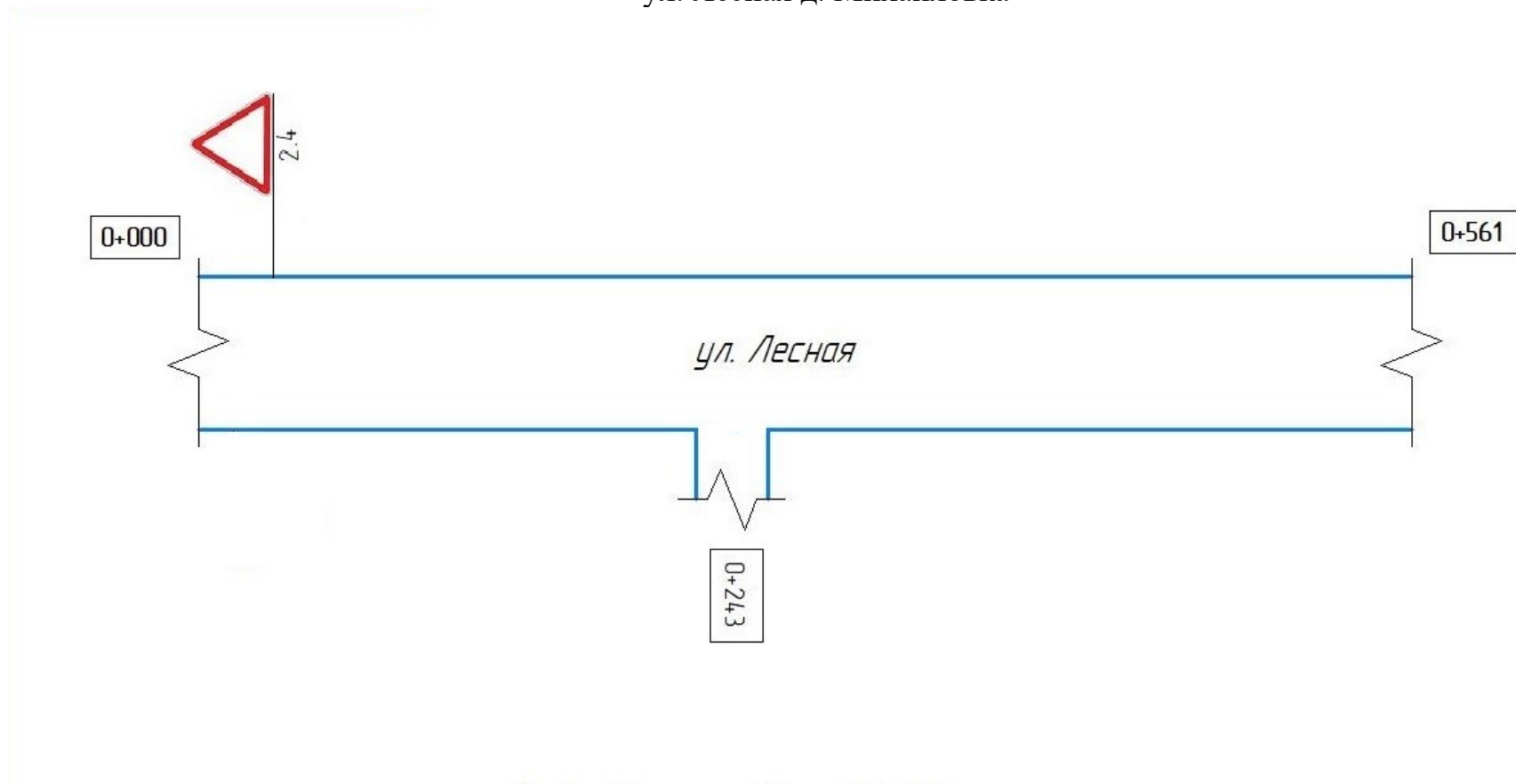
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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		
																						10
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. Михайловка



Обозначение по схеме:

Знаки соответствуют требованиям ГОСТ Р52289-2004

«Технические средства организации дорожного движения»

1. «Уступи дорогу» 2.4 - 1 шт.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Лесная д. Михайловка в Игринском районе Удмуртской Республики.

«___» _____ г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № ___ 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.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Лесная д. Михайловка в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	561 м
2.	Ширина проезжей части	4,3 м
3.	Тип покрытия	грунтовое
4.	Наличие дорожных знаков	«Уступи дорогу» 2.4 – 1 шт.
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перецепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, moteлей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9.	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10.	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11.	Наличие отдельно стоящих общественных туалетов	отсутствуют
12.	Наличие пунктов питания (рестораны, кафе, буфеты, столовые)	отсутствуют
13.	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
14.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
15.	наличие труб	отсутствуют
16.	наличие паромных переправ	отсутствуют
17.	наличие подпорных стен	отсутствуют
18.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
19.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
20.	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

Технический паспорт

автомобильной дороги № 18:09:000000:5012 местного значения
ул. Лудошурская д. Лудошур

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: Главный специалист эксперт отдела по благоустройству территорий _____ Т.Е. Корепанова «__» _____ 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. Лудошурская д. Лудошур.

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 1+400

2.3. Протяженность дороги (участка) 1,400 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	1+400	1,400	нет	1,400	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. Лудошурская д. Лудошур	0+000	1+400	V

2.6. Краткая историческая справка

нет данных

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. Лудошурская д. Лудошур км 0+000 - км 1+400 пролегает по территории д. Лудошур Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Лудошурская д. Лудошур связи с водными путями не имеет, связи с железнодорожными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Лудошурская д. Лудошур осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. Весенне - летне - осенний период поток автотранспорта по автомобильной дороге увеличивается.

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	30												

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 1+400 автомобильной дороги ул. Лудошурская д. Лудошур 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.	1,400	-	-	-	-	-
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.	-	1,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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:	1,400													
Цементобетонные	-													
Асфальтобетонные	1,400													
В том числе: горячие	1,400													
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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.7.8. Пункты питания (рестораны, кафе, буфеты, столовые)

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 для дорог общегосударственного и республиканского значения.

4.7.9. Пункты первой медицинской помощи, почта, телеграф, телефон

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 для дорог общегосударственного и республиканского значения.

4.8. Характеристика дороги по снеготаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
	слева	справа	слева	справа	слева	справа		слева	справа	слева	справа	слева	справа			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	0,850	1,000	-	-	-	-	-	-	-
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:	-												

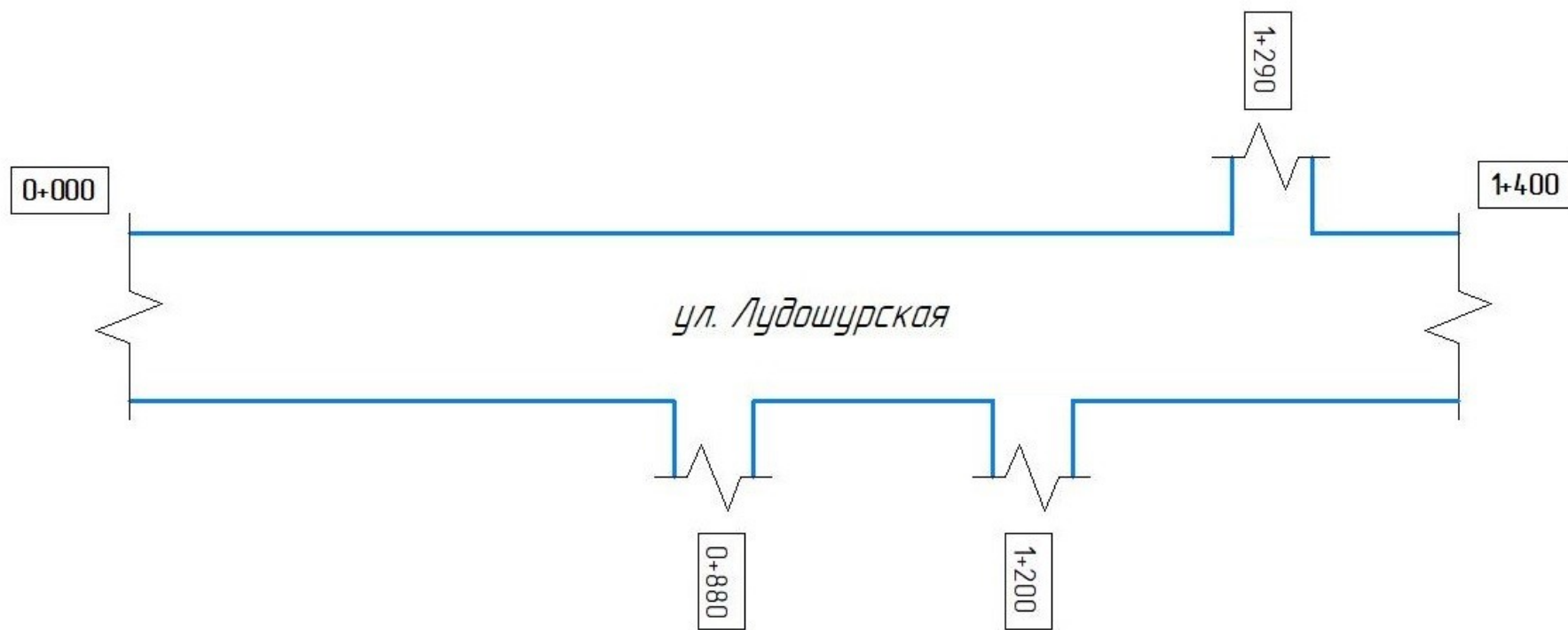
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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	
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. Лудошурская д. Лудошур



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Лудошурская д. Лудошур в Игринском районе Удмуртской Республики.

«___»_____г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № _____ 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.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Лудошурская д. Лудошур в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	1400 м
2.	Ширина проезжей части	4,4 м
3.	Тип покрытия	асфальтобетон
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перецепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, moteлей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9.	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10.	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11.	Наличие отдельно стоящих общественных туалетов	отсутствуют
12.	Наличие пунктов питания (рестораны, кафе, буфеты, столовые)	отсутствуют
13.	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
14.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
15.	наличие труб	отсутствуют
16.	наличие паромных переправ	отсутствуют
17.	наличие подпорных стен	отсутствуют
18.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
19.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
20.	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

Технический паспорт

автомобильной дороги № 18:09:092001:519 местного значения
ул. Южная д. Сеп

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: Главный специалист эксперт отдела по благоустройству территорий _____ Т.Е. Корепанова «__» _____ 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. Южная д. Сеп.

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+556

2.3. Протяженность дороги (участка) 556 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+556	0,556	нет	0,556	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. Южная д. Сеп	0+000	0+556	V

2.6. Краткая историческая справка

нет данных

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. Южная д. Сеп км 0+000 - км 0+556 пролегает по территории д. Сеп Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Южная д. Сеп связи с водными путями не имеет, связи с железнодорожными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Южная д. Сеп 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	12												

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+556 автомобильной дороги ул. Южная д. Сеп 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.	-	0,566	-	-	-	-
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.	-	0,556	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-													
Песчано-гравийная смесь	-													
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-													
Мостовые из булыжного и колотого камня	-													
3. Низшие	0,556													
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	0,566													
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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.7.8. Пункты питания (рестораны, кафе, буфеты, столовые)

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 для дорог общегосударственного и республиканского значения.

4.7.9. Пункты первой медицинской помощи, почта, телеграф, телефон

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 для дорог общегосударственного и республиканского значения.

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
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	0,556	0,556	-	-	-	-	-	-
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:	-												

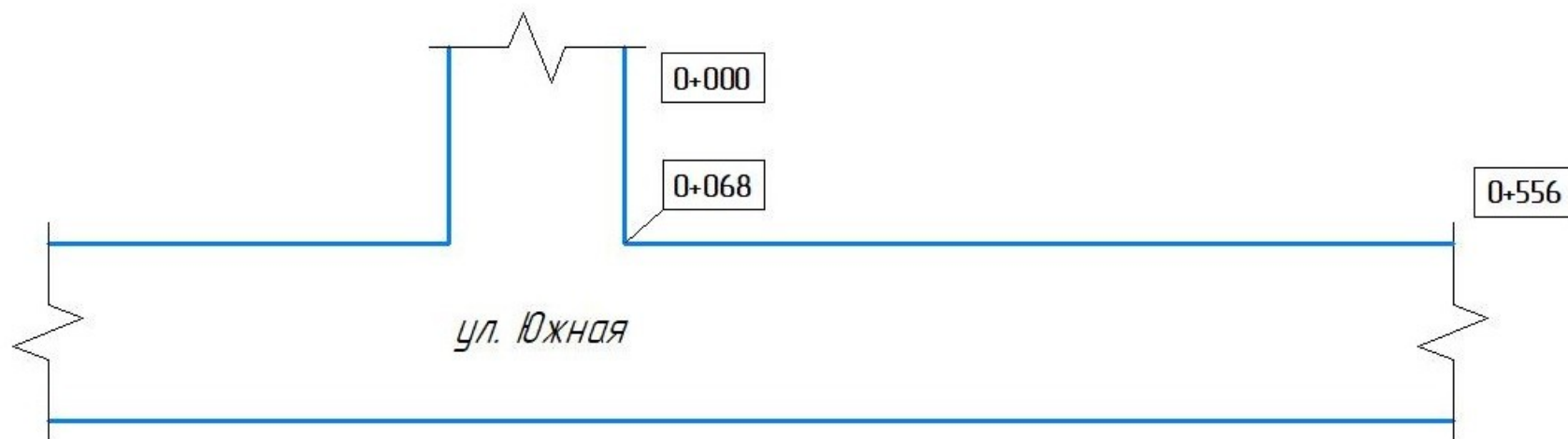
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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		
																						10
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. Южная д. Сеп



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Южная д. Сеп
в Игринском районе Удмуртской Республики.

«___»_____Г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № _____ 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.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Южная д. Сеп в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	556 м
2.	Ширина проезжей части	4,1 м
3.	Тип покрытия	грунтовая
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перецепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, moteлей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9.	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10.	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11.	Наличие отдельно стоящих общественных туалетов	отсутствуют
12.	Наличие пунктов питания (рестораны, кафе, буфеты, столовые)	отсутствуют
13.	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
14.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
15.	наличие труб	отсутствуют
16.	наличие паромных переправ	отсутствуют
17.	наличие подпорных стен	отсутствуют
18.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
19.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
20.	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

Технический паспорт

автомобильной дороги № 18:09:082001:20 местного значения
ул. Родниковая д. Палым

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: Главный специалист эксперт отдела по благоустройству территорий _____ Т.Е. Корепанова «__» _____ 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 д. Палым**

2.2. Участок дороги **от км 0+000 до км 0+261**

2.3. Протяженность дороги (участка) **261 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+261	0,261	нет	0,261	Нет	нет	Нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность

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

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога ул. Родниковая д. Палым	0+000	0+261	V

2.6. Краткая историческая справка

нет данных

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

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Родниковая д. Палым км 0+000 - км 0+261 пролегает по территории д. Палым Игринского района Удмуртской Республики.

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

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

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Родниковая д. Палым осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. Весенне – летне – осенний период поток автотранспорта по автомобильной дороге увеличивается. В перспективе движение ожидается только в летний период ввиду отсутствия постоянно проживающего населения.

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	2												

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+261 автомобильной дороги ул. Родниковая д. Палым 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.	-	0,261	-	-	-	-
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.	-	-	0,261	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-													
Песчано-гравийная смесь	-													
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-													
Мостовые из булыжного и колотого камня	-													
3. Низшие	0,261													
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	0,261													
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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.7.8. Пункты питания (рестораны, кафе, буфеты, столовые)

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 для дорог общегосударственного и республиканского значения.

4.7.9. Пункты первой медицинской помощи, почта, телеграф, телефон

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 для дорог общегосударственного и республиканского значения.

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.	0,261	0,261	0,261	-	-	-	-	0,261	0,261	-	-	-	-	-	-	-
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:	-												

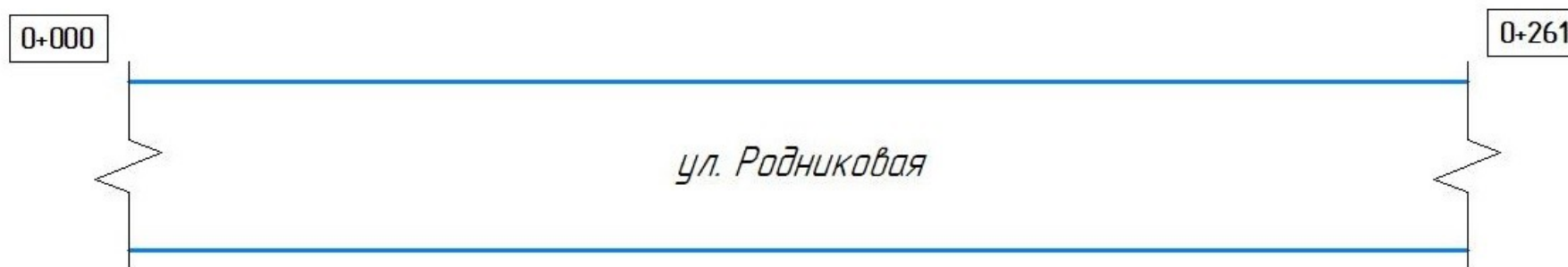
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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.	-	-	-	-	-

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



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Родниковая д. Палым
в Игринском районе Удмуртской Республики.

«___»_____Г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № _____ 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.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Родниковая д. Палым в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	261 м
2.	Ширина проезжей части	4,7 м
3.	Тип покрытия	грунтовая
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перецепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, moteлей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9.	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10.	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11.	Наличие отдельно стоящих общественных туалетов	отсутствуют
12.	Наличие пунктов питания (рестораны, кафе, буфеты, столовые)	отсутствуют
13.	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
14.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
15.	наличие труб	отсутствуют
16.	наличие паромных переправ	отсутствуют
17.	наличие подпорных стен	отсутствуют
18.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
19.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
20.	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

Технический паспорт

автомобильной дороги № 18:09:069001:172 местного значения
ул. Садовая д. Михайловка

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: Главный специалист эксперт отдела по благоустройству территорий <p style="text-align: right;">Т.Е. Корепанова</p> «__» _____ 2022 г.	Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» <p style="text-align: right;">П.С. Сунцов</p> «__» _____ 2022 г.
---	--

1. Схема автомобильной дороги (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога ул. Садовая д. Михайловка.

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+603

2.3. Протяженность дороги (участка) 603 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+603	0,603	нет	0,603	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. Садовая д. Михайловка	0+000	0+603	V

2.6. Краткая историческая справка

нет данных

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. Садовая д. Михайловка км 0+000 - км 0+603 пролегает по территории д. Михайловка Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Садовая д. Михайловка связи с водными путями не имеет, связи с железнодорожными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Садовая д. Михайловка 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	12												

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+603 автомобильной дороги ул. Садовая д. Михайловка 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.	0,603	-	-	-	-	-
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.	-	0,603	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-													
Песчано-гравийная смесь	-													
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-													
Мостовые из булыжного и колотого камня	-													
3. Низшие	0,603													
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	0,603													
Грунтовые профилированные	-													
Грунтовые естественные	-													

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

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			
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.

4.7.8. Пункты питания (рестораны, кафе, буфеты, столовые)

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 для дорог общегосударственного и республиканского значения.

4.7.9. Пункты первой медицинской помощи, почта, телеграф, телефон

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 для дорог общегосударственного и республиканского значения.

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.	-	-	-	-	-	-	-	0,603	0,603	-	-	-	-	-	-	-
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:	-												

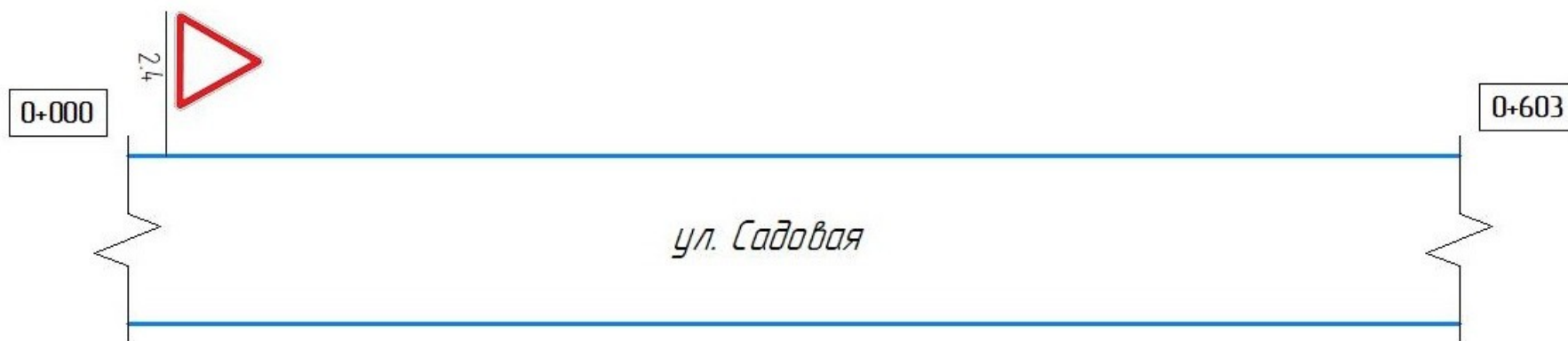
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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	
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. Садовая д. Михайловка



Обозначение по схеме:

Знаки соответствуют требованиям ГОСТ Р52289-2004
«Технические средства организации дорожного движения»

1. «Уступи дорогу» 2.4 - 1 шт.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Садовая д. Михайловка
в Игринском районе Удмуртской Республики.

«___» _____ г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № ___ 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.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Садовая д. Михайловка в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	603 м
2.	Ширина проезжей части	4,2 м
3.	Тип покрытия	грунтовая
4.	Наличие дорожных знаков	«Уступи дорогу» 2.4 - 1 шт.
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перецепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, moteley, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9.	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10.	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11.	Наличие отдельно стоящих общественных туалетов	отсутствуют
12.	Наличие пунктов питания (рестораны, кафе, буфеты, столовые)	отсутствуют
13.	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
14.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
15.	наличие труб	отсутствуют
16.	наличие паромных переправ	отсутствуют
17.	наличие подпорных стен	отсутствуют
18.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
19.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
20.	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

Технический паспорт

автомобильной дороги № 18:09:000000:5010 местного значения
ул. Школьная д. Сеп

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: Главный специалист эксперт отдела по благоустройству территорий _____ Т.Е. Корепанова «__» _____ 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. Сеп.

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 2+329

2.3. Протяженность дороги (участка) 2,329 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	2+329	2,329	нет	2,329	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. Сеп	0+000	2+329	V

2.6. Краткая историческая справка

нет данных

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. Школьная д. Сеп км 0+000 - км 2+ 329 пролегает по территории д. Сеп Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Школьная д. Сеп связи с водными путями не имеет, связи с железнодорожными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Школьная д. Сеп 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	32												

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 2+329 автомобильной дороги ул. Школьная д. Сеп 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.	2,329	-	-	-	-	-
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.	-	-	2,329	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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:	1,529													
Цементобетонные	-													
Асфальтобетонные	1,529													
В том числе: горячие	1,529													
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	0,800													
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	0,800													
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																		
---------------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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				
Нет	-	-	-	-																

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.7.8. Пункты питания (рестораны, кафе, буфеты, столовые)

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 для дорог общегосударственного и республиканского значения.

4.7.9. Пункты первой медицинской помощи, почта, телеграф, телефон

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 для дорог общегосударственного и республиканского значения.

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.	-	-	-	-	-	-	-	1,253	1,266	-	-	-	-	-	-	-
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	1													
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:	-												

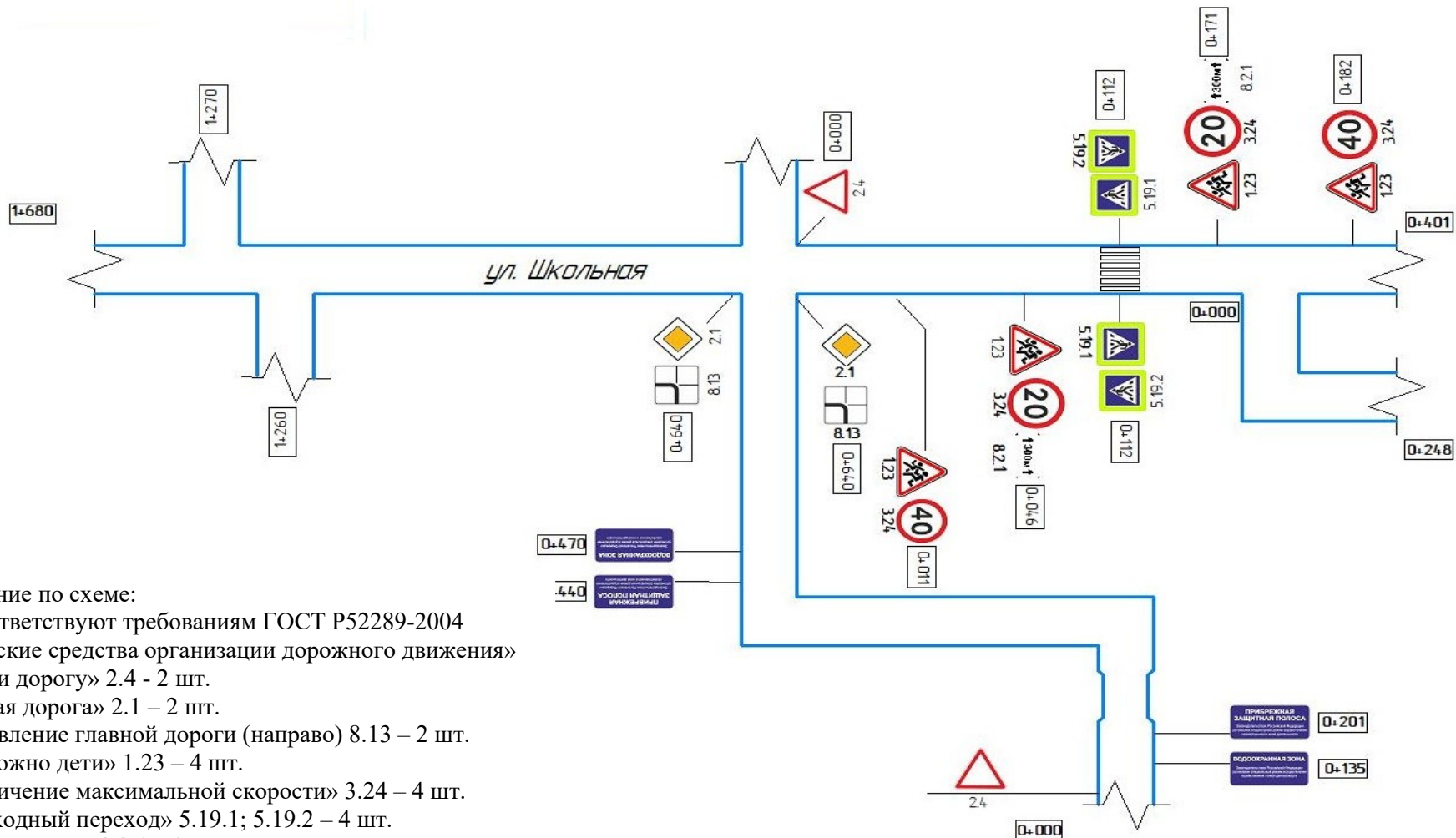
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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.	-	-	-	-	-

Схема и дислокация дорожных знаков
автомобильной дороги местного значения
ул. Школьная д. Сеп



Обозначение по схеме:

Знаки соответствуют требованиям ГОСТ Р52289-2004
«Технические средства организации дорожного движения»

1. «Уступи дорогу» 2.4 - 2 шт.
2. «Главная дорога» 2.1 – 2 шт.
3. «Направление главной дороги (направо)» 8.13 – 2 шт.
4. «Осторожно дети» 1.23 – 4 шт.
5. «Ограничение максимальной скорости» 3.24 – 4 шт.
6. «Пешеходный переход» 5.19.1; 5.19.2 – 4 шт.
7. «Зона действия» 8.2.1 – 2 шт.
8. Информационный знак – 4 шт.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Школьная д. Сеп
в Игринском районе Удмуртской Республики.

« ____ » _____ г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № _____ 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.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Школьная д. Сеп в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	2329 м
2.	Ширина проезжей части	5,6 м
3.	Тип покрытия	Асфальтобетон 1529 м / грунт 800 м
4.	Наличие дорожных знаков	«Уступи дорогу» 2.4 - 2 шт. «Главная дорога» 2.1 – 2 шт. «Направление главной дороги (направо) 8.13 – 2 шт. «Осторожно дети» 1.23 – 4 шт. «Ограничение максимальной скорости» 3.24 – 4 шт. «Пешеходный переход» 5.19.1; 5.19.2 – 4 шт. «Зона действия» 8.2.1 – 2 шт. Информационный знак – 4 шт.
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перецепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9.	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10.	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11.	Наличие отдельно стоящих общественных туалетов	отсутствуют
12.	Наличие пунктов питания (рестораны, кафе, буфеты, столовые)	отсутствуют
13.	Наличие искусственных сооружений	1 мост
14.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	1 наземный пешеходный переход
15.	наличие труб	отсутствуют
16.	наличие паромных переправ	отсутствуют
17.	наличие подпорных стен	отсутствуют
18.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
19.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
20.	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

