

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения ул. Полевая д. Сундур

Составлен по состоянию на 01.01.2023 г.

Составил: Главный специалист эксперт отдела по благоустройству территорий _____ Т.Е. Корепанова «__» _____ 2023 г.	Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» _____ П.С. Сунцов «__» _____ 2023 г.
--	---

1. Схема автомобильной дороги (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога ул. Полевая д. Сундур

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+298

2.3. Протяженность дороги (участка) 298 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+298	0,298	нет	0,298	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. Полевая д. Сундур	0+000	0+298	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 м+	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. Полевая д. Сундур км 0+000 - км 0+298 пролегает по территориид. Сундур Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Полевая д. Сундур 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 дорогеул. Полевая д. Сундур 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	15	15											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельефкм 0+000 - км 0+298 автомобильной дорогиул. Полевая д. Сундур 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.	0,298	-	-	-	-	-
2023г.	0,298	-	-	-	-	-
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.	-	0,298	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	0,298	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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:	0,298	0,298												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	0,298	0,298												
В том числе:горячие	0,298	0,298												
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	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				Постоянныхзаборов		Щитов		Плетней ипрочих		Всегообеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
Всего	слева	справа	слева	справа	слева	справа		слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	0,298	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	0,298	-	-	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

Схема и дислокация дорожных знаков
автомобильной дороги местного значения
ул. Полевая д. Сундур



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Полевая д. Сундур
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. Полевая д. Сундур в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	298 м
2.	Ширина проезжей части	4,3 м
3.	Тип покрытия	Асфальтобетон
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перцепных, 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	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 местного значения ул.Володарского д. Сундур

Составлен по состоянию на 01.01.2023 г.

Составил: Главный специалист эксперт отдела по благоустройству территорий _____ Т.Е. Корепанова «__» _____ 2023 г.	Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» _____ П.С. Сунцов «__» _____ 2023 г.
--	---

1. Схема автомобильной дороги (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога ул. Володарского д. Сундур

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 1+527

2.3. Протяженность дороги (участка) 1,527 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+527	1+527	нет	1,527	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. Володарского д. Сундур	0+000	1+527	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 м+	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. Володарского д. Сундур км 0+000 - км 1+527 пролегает по территории д. Сундур Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Володарского д. Сундур связи с водными путями не имеет, связи с железнодорожными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиры - и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Володарского д. Сундур 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	50	52											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 1+527 автомобильной дороги ул. Володарского д. Сундур 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.	1,527	-	-	-	-	-
2023г.	1,527					
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.	-	-	1,527	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	1,527	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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:	1,527	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	1,527													
В том числе: горячие	1,527	-												
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	-	1,527												

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	
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.7.8. 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		Всегообеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
Всего	слева	справа	слева	справа	слева	справа		слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	1,527	1,527	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	1,527	1,527	-	-	-	-	-	-	-
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:	-	-											

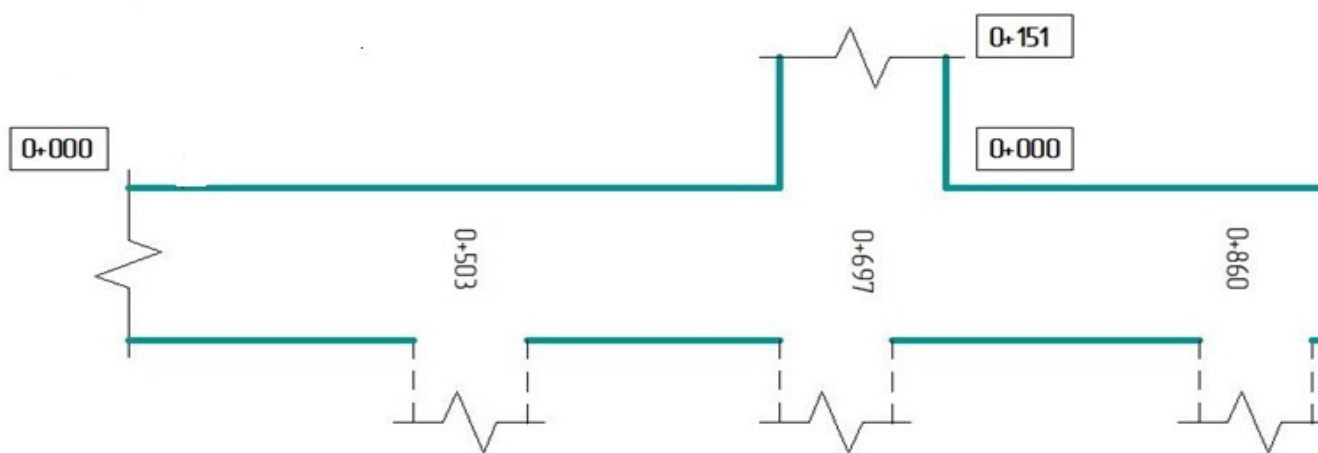
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

Схема и дислокация дорожных знаков
автомобильной дороги местного значения
ул. Володарского д. Сундур



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Володарского д. Сундур в Игринском районе Удмуртской Республики.

Мы, нижеподписавшиеся:

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

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

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

произвели осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Володарского д. Сундур в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта выше указанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	1527 м
2.	Ширина проезжей части	4,2 м
3.	Тип покрытия	щебеночные
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
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	отсутствуют
14	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
15	наличие труб	2
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: Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения
ул. Сельская д. Сундур

Составлен по состоянию на 01.01.2023 г.

Составил: Главный специалист эксперт отдела по благоустройству территорий Т.Е. Корепанова « » 2023 г.	Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» П.С. Сунцов « » 2023 г.
---	--

1. Схема автомобильной дороги (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога ул. Сельская д. Сундур

2.2. Участок дороги от км0+000 до км0+692

2.3. Протяженность дороги (участка) 692 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+692	0+692	нет	0,692	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. Сельская д. Сундур	0+000	0+692	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 м+	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. Сельская д. Сундур км 0+000 - км 0+692 пролегает по территории д. Сундур Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Сельская д. Сундур 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. Сельская д. Сундур 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	80	85											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+672 автомобильной дороги ул. Сельская д. Сундур 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.	0,692	-	-	-	-	-
2023г.	0,692	-	-	-	-	-
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						

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				Постоянныхзаборов		Щитов		Плетней ипрочих		Всегообеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
Всего	слева	справа	слева	справа	слева	справа		слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	Справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

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	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	-	1												
Железобетонные	-	-												
Бетонные	-	-												
Каменные	-	-												
Деревянные	-	-												
Итого:	-	1												

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:	-	-											

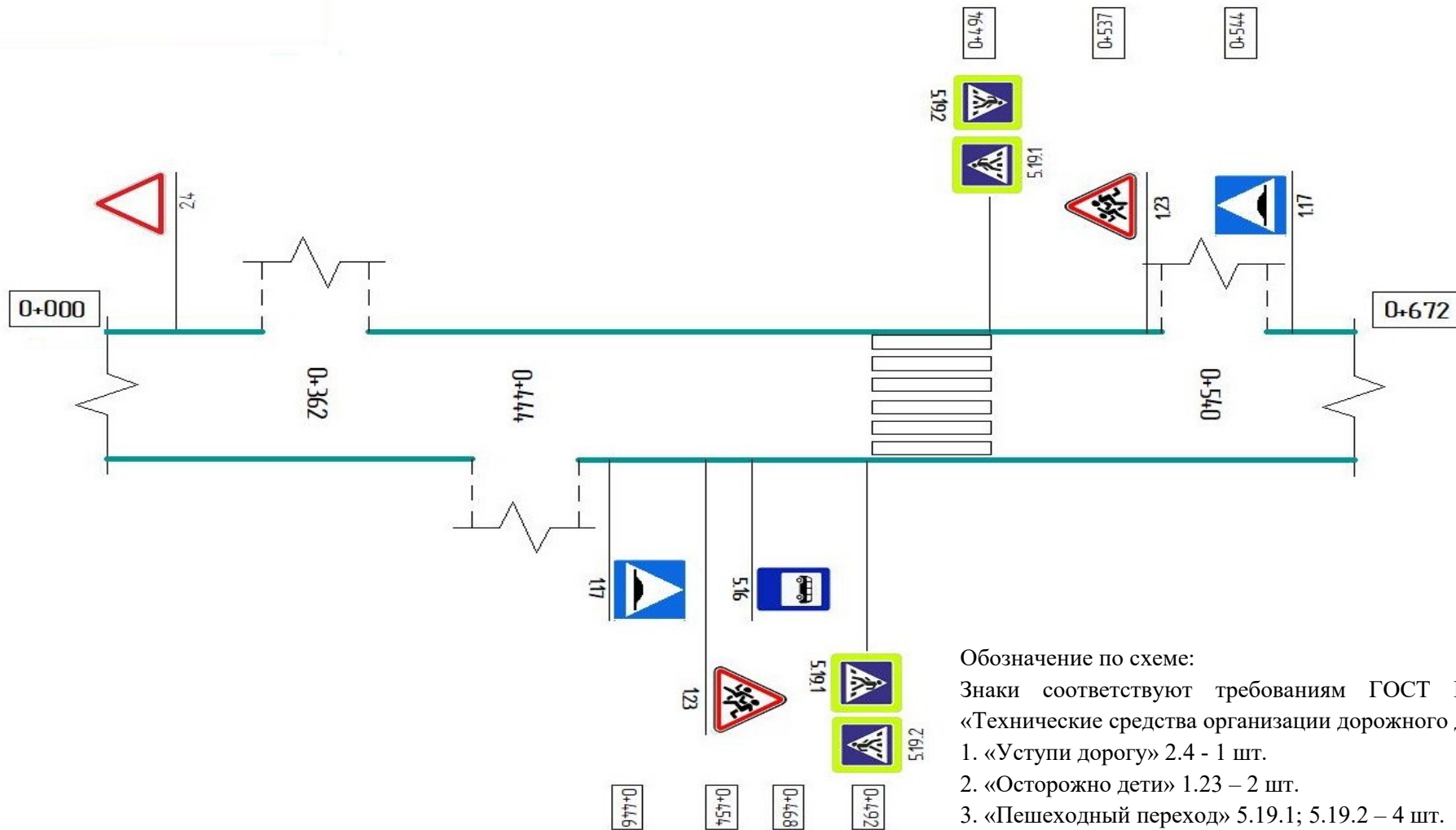
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

Схема и дислокация дорожных знаков
автомобильной дороги местного значения
ул. Сельская д. Сундур



Обозначение по схеме:

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

1. «Уступи дорогу» 2.4 - 1 шт.
2. «Осторожно дети» 1.23 – 2 шт.
3. «Пешеходный переход» 5.19.1; 5.19.2 – 4 шт.
4. «Искусственная неровность» 1.17 – 2 шт.
5. «Место остановки и (или) троллейбуса – 1 шт.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Сельская д. Сундур
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. Сельская д. Сундур в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	692 м
2.	Ширина проезжей части	5,1 м
3.	Тип покрытия	Асфальтобетон
4.	Наличие дорожных знаков	«Уступи дорогу» 2.4 - 1 шт. «Осторожно дети» 1.23 – 2 шт. «Пешеходный переход» 5.19.1; 5.19.2 – 4 шт. «Искусственная неровность» 1.17 – 2 шт. «Место остановки и (или) троллейбуса – 1 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	отсутствуют
14.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	1 наземный пешеходный переход
15.	наличие труб	1/7
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 местного значения ул.Колхозная д. Сундур

Составлен по состоянию на 01.01.2023 г.

Составил: Главный специалист эксперт отдела по благоустройству территорий _____ Т.Е. Корепанова «__» _____ 2023 г.	Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» _____ П.С. Сунцов «__» _____ 2023 г.
--	---

1. Схема автомобильной дороги (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога ул. Колхозная д. Сундур

2.2. Участок дороги от км0+000 до км0+200

2.3. Протяженность дороги (участка) 200м

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+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 ул. Колхозная д. Сундур	0+000	0+200	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 м+	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. Колхозная д. Сундур км 0+000 - км 0+200 пролегает по территории д. Сундур Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Колхозная д. Сундур 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. Колхозная д. Сундур 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	50	55											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+200 автомобильной дороги ул. Колхозная д. Сундур 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.	0,200	-	-	-	-	-
2023г.	0,200	-	-	-	-	-
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.	-	0,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	0,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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:	0,200	0,200												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	0,200	0,200												
В том числе:горячие	0,200	0,200												
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

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				
Нет	-	-	-	-	-															

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.7.8. 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	
	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.	-	-	-	-	-	-	-	0,200	0,200	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	0,200	0,200	-	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

Схема и дислокация дорожных знаков
автомобильной дороги местного значения
ул. Колхозная. Сундур



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Колхозная д. Сундур
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. Колхозная д. Сундур в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	200 м
2.	Ширина проезжей части	4,3 м
3.	Тип покрытия	Асфальтобетон
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перцепных, 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	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 местного значения
ул. Тимирязева д. Сундур

Составлен по состоянию на 01.01.2023 г.

Составил: Главный специалист эксперт отдела по благоустройству территорий Т.Е. Корепанова « ____ » _____ 2023 г.	Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» П.С. Сунцов « ____ » _____ 2023 г.
--	---

1. Схема автомобильной дороги (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога ул. Тимирязева д. Сундур

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+210

2.3. Протяженность дороги (участка) 210 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+210	0,210	нет	0,210	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. Тимирязева д. Сундур	0+000	0+210	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 м +	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

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

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	0,210	0,210												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	0,210	0,210												
В том числе: горячие	0,210	0,210												
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.	2	0,050	4	дорога не ровная 0,160
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	0,210	0,210											
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

Наименование	Мощность	Наличие (шт.) на 1 января
--------------	----------	---------------------------

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

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

4.7.8. 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				Постоянныхзаборов		Щитов		Плетней ипрочих		Всегообеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
Всего	слева	справа	слева	справа	слева	справа		слева	справа	11	слева	справа	слева	справа	слева	Справа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	0,210	0,210	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	0,210	0,210	-	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

Схема и дислокация дорожных знаков
автомобильной дороги местного значения
ул. Тимирязева д. Сундур



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Тимирязева д. Сундур
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. Тимирязева д. Сундур в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	210 м
2.	Ширина проезжей части	4,8 м
3.	Тип покрытия	Асфальтобетон
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перцепных, 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	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 местного значения
ул.Ленинад. Сундур

Составлен по состоянию на 01.01.2023 г.

Составил: Главный специалист эксперт отдела по благоустройству территорий Т.Е. Корепанова « ____ » _____ 2023г.	Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» П.С. Сунцов « ____ » _____ 2023 г.
---	---

1. Схема автомобильной дороги (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога ул. Ленина д. Сундур

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+360

2.3. Протяженность дороги (участка) 360 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+360	0,360	нет	0,360	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. Ленина д. Сундур	0+000	0+360	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 м +	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

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

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	0,360	0,360												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	0,360	0,360												
В том числе: горячие	0,360	0,360												
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.	нет	нет	уклонов нет	дорога ровная
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	0,360	0,360											
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

Наименование	Мощность	Наличие (шт.) на 1 января
--------------	----------	---------------------------

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

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

4.7.8. 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				Постоянныхзаборов		Щитов		Плетней ипрочих		Всегообеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
Всего	слева	справа	слева	справа	слева	справа		слева	справа	11	слева	справа	слева	справа	слева	Справа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	0,360	0,187	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	0,360	0,187	-	-	-	-	-	-	-
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														
		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)	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		Всего зданий, шт.
										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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

Схема и дислокация дорожных знаков
автомобильной дороги местного значения
ул. Ленинад. Сундур



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Ленина д. Сундур
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. Ленина д. Сундур в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	360 м
2.	Ширина проезжей части	4,2 м
3.	Тип покрытия	Асфальтобетон
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перцепных, 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	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 местного значения

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:	0,294	0,294												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	0,294	0,294												
В том числе:горячие	0,294	0,294												
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.	нет	нет	уклонов нет	дорога ровная
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	0,294	0,294											
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

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				Постоянныхзаборов		Щитов		Плетней ипрочих		Всегообеспечено 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.	-	-	-	-	-	-	-	0,152	0,264	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	0,152	0,264	-	-	-	-	-	-	-
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:	-	-											

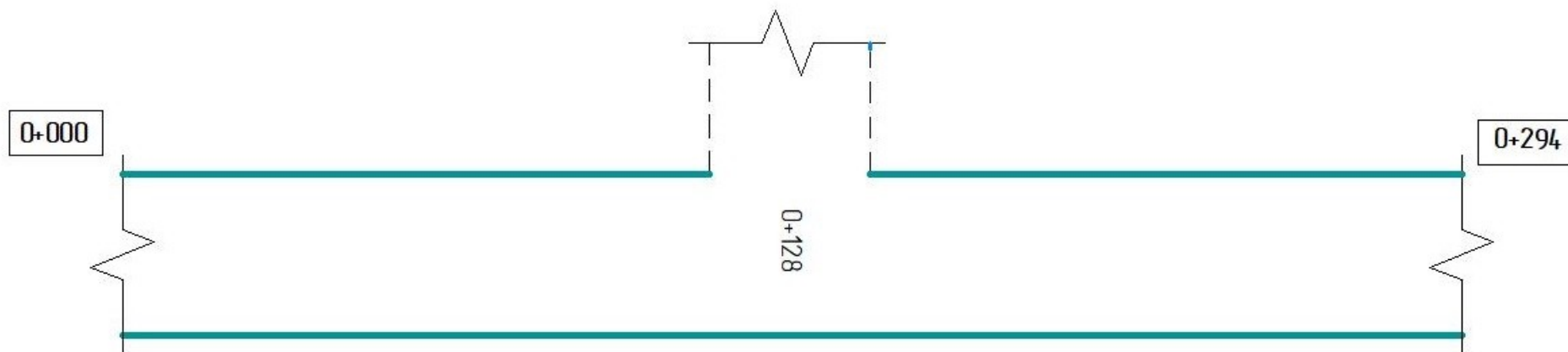
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

Схема и дислокация дорожных знаков
автомобильной дороги местного значения
ул. Октябрьская д. Сундур



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Октябрьская д. Сундур
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. Октябрьская д. Сундур в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	294 м
2.	Ширина проезжей части	5,7 м
3.	Тип покрытия	Асфальтобетон
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие переездов, 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	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 местного значения
ул. Молодежная д. Сундур

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	0,380	0,800												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	-	-												
Грунтовые профилированные	0,380	0,800												
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.	нет	нет	уклонов нет	дорога ровная
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	0,380	0,380											
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

Наименование	Мощность	Наличие (шт.) на 1 января
--------------	----------	---------------------------

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

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

4.7.8. 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		Всегообеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
Всего	слева	справа	слева	справа	слева	справа		слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	0,380	0,380	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	0,380	0,450	-	-	-	-	-	-	-
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	1/8,5	1/8,5												
Железобетонные	-	-												
Бетонные	-	-												
Каменные	-	-												
Деревянные	-	-												
Итого:	1/8,5	1/8,5												

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:	-	-											

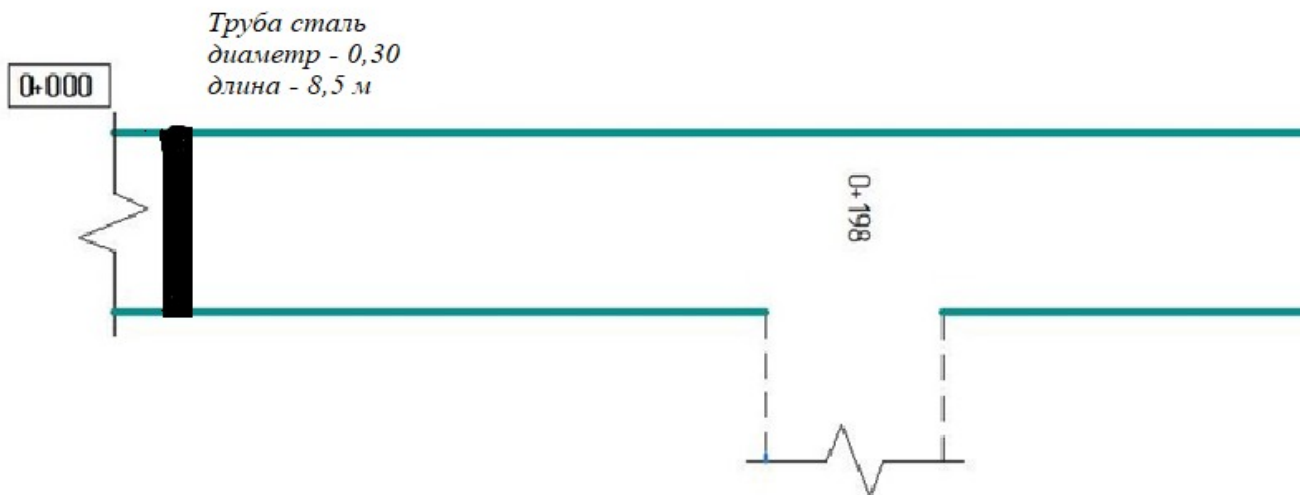
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

Схема и дислокация дорожных знаков
автомобильной дороги местного значения
ул. Молодежная д. Сундур



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Молодежная д. Сундур
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. Молодежная д. Сундур в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	800 м
2.	Ширина проезжей части	6,0 м
3.	Тип покрытия	грунтовое
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
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	отсутствуют
14	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
15	наличие труб	1
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.