

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения пер. Кирова с. Менил

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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 пер. Кирова с. Менил**

2.2. Участок дороги **от км 0+000 до км 0+597**

2.3. Протяженность дороги (участка) **597 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+597	0,597	да	0,597	Нет	нет	Нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность

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

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога пер. Кирова с. Менил	0+000	0+597	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога пер. Кирова с. Менил км 0+000 - км 0+597 пролегает по территории с. Менил Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога пер. Кирова с. Менил связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге пер. Кирова с. Менил 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	597												

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+597 автомобильной дороги пер. Кирова с. Менил

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.	-	0,597	-	-	-	-
2023г.	-	0,597	-	-	-	-
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)
------	-----------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,597	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,597	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	0,597	0,597												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-	-												
Мостовые из булыжного и колотого камня	-	-												
3. Низшие	-	-												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	-	-												
Грунтовые профилированные	-	-												
Грунтовые естественные	-	-												

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

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

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

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

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

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

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

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

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

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

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

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
По эксплуатационной смете, всего	-	-											
В том числе на:	-	-											
капитальный ремонт	-	-											
средний ремонт	-	-											
текущий ремонт	-	-											
содержание	-	-											
озеленение	-	-											
По смете капиталовложений	-	-											
Всего:	-	-											

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащ итные														
		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 производственны е 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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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.	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-

Схема и дислокация дорожных знаков
автомобильной дороги местного значения
пер. Кирова с. Менил



Обозначение по схеме:

Знаки соответствуют требованиям ГОСТ Р52289-2019
«Технические средства организации дорожного движения»

1. «Уступи дорогу» 2.4 - 1 шт.
2. «Главная дорога» 2.1 – 3 шт.
3. «Направление главной дороги (направо)» 8.13 – 2 шт.
4. «Железнодорожный переезд со шлагбаумом» 1.1 – 1 шт.
5. «Железнодорожный переезд без шлагбаума» 1.2 – 2 шт.
6. «Однопутная железная дорога» 1.3.1 – 2 шт.
7. «Многопутная железная дорога» 1.3.2 – 1 шт.
8. «Поворот направо запрещен» 3.18.1 – 1 шт.
9. «Поворот налево запрещен» 3.18.2 – 1 шт.
10. «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса» 5.16 – 2 шт.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения пер. Кирова с. Менил
в Игринском районе Удмуртской Республики.

« _____ » _____ г.

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

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

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения пер. Кирова с. Менил в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	597 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	отсутствуют
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	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 пер. Маяковского с. Менил

Составлен по состоянию на 24.04.2023 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 пер. Маяковского с. Менил

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+217

2.3. Протяженность дороги (участка) 217 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+217	0,217	да	0,217	Нет	нет	Нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность

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

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога пер. Маяковского с. Менил	0+000	0+217	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога пер. Маяковского с. Менил км 0+000 - км 0+217 пролегает по территории с. Менил Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога пер. Маяковского с. Менил связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге пер. Маяковского с. Менил осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. Сезонность на поток автотранспорта по автомобильной дороге влияния не имеет.

3.4. Среднесуточная интенсивность движения по данным учета

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

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+217 автомобильной дороги пер. Маяковского с. Менил

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.	-	0,217	-	-	-	-
2023г.	-	0,217	-	-	-	-
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)														
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0...7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	0,217	0,217												
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	Суммарная длина кривых с радиусами менее	Число участков с уклонами, превышающими	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые,
-------------	-------------------------------	--	---	---

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

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	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)

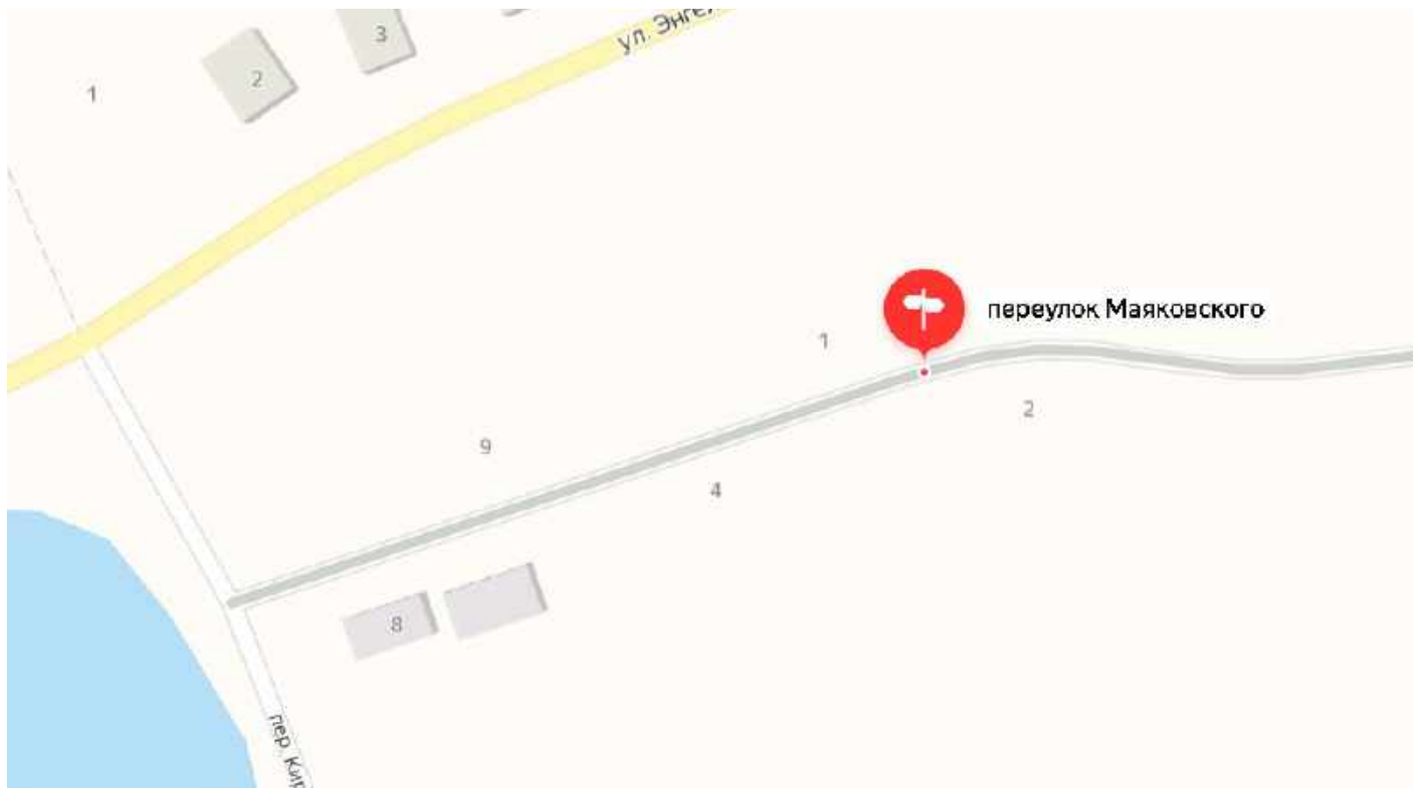
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

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

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
пер. Маяковского с. Менил



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения пер. Маяковского с. Менил в Игринском районе Удмуртской Республики.

«___» _____ г.

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

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

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения пер. Маяковского с. Менил в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	217 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	отсутствуют
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	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 проезд от ул. Родниковая до водобашни д. Менил

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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 проезд от ул. Родниковая до водобашни д. Менил

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+161

2.3. Протяженность дороги (участка) 161 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+0,161	0,161	да	0,161	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 проезд от ул. Родниковая до водобашни д. Менил	0+000	0+0,161	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога проезд от ул. Родниковая до водобаши д. Менил км 0+000 - км 0+161 пролегает по территории д. Менил Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога проезд от ул. Родниковая до водобаши д. Менил связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге проезд от ул. Родниковая до водобаши д. Менил осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. Сезонность на поток автотранспорта по автомобильной дороге влияния не имеет.

3.4. Среднесуточная интенсивность движения по данным учета

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

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+0,161 автомобильной дороги проезд от ул. Родниковая до водобаши д. Менил

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.	-	0,161	-	-	-	-
2023г.	-	0,161	-	-	-	-
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)														
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0...7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	0,161	0,161												
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	Суммарная длина кривых с радиусами менее	Число участков с уклонами, превышающими	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые,
-------------	-------------------------------	--	---	---

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

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

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

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

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

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

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

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

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

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

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

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
По эксплуатационной смете, всего	-	-											
В том числе на:	-	-											
капитальный ремонт	-	-											
средний ремонт	-	-											
текущий ремонт	-	-											
содержание	-	-											
озеленение	-	-											
По смете капиталовложений	-	-											
Всего:	-	-											

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

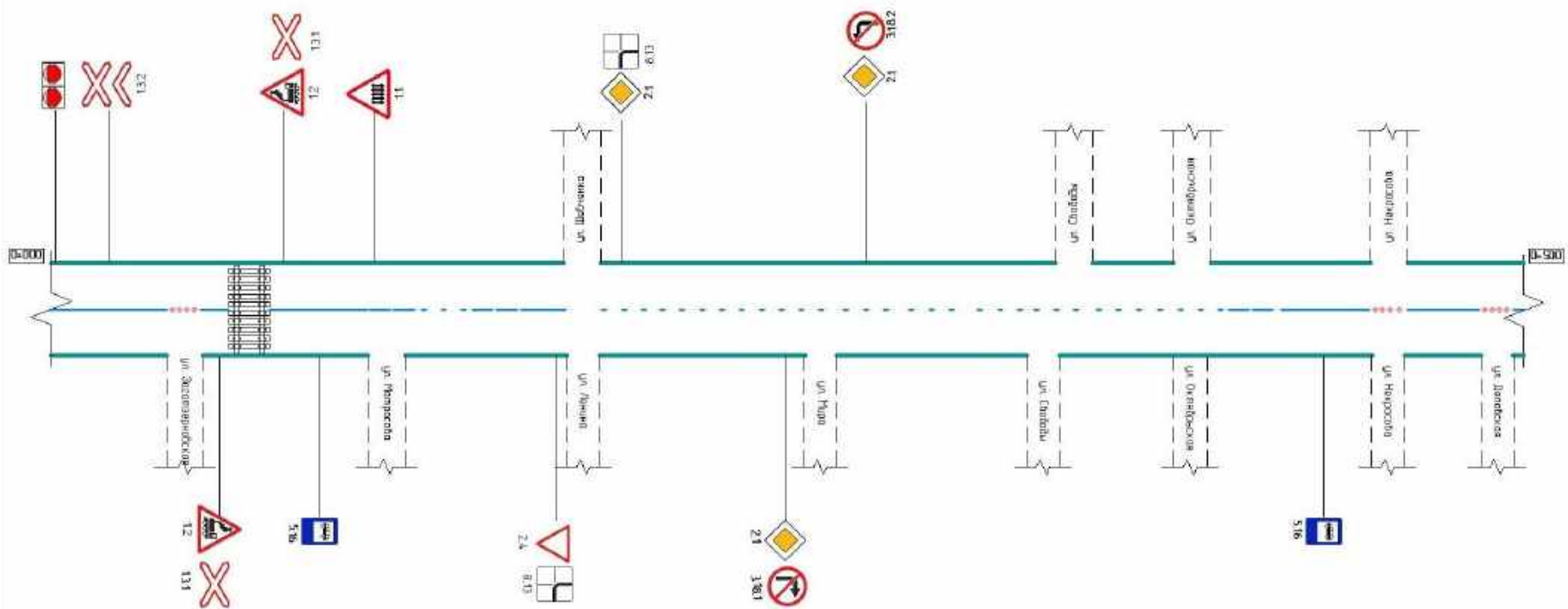
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

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

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
проезд от ул. Родниковая до водобащни д. Менил**



Обозначение по схеме:

Знаки соответствуют требованиям ГОСТ Р52289-2019
«Технические средства организации дорожного движения»

1. «Уступи дорогу» 2.4 - 1 шт.
2. «Главная дорога» 2.1 – 3 шт.
3. «Направление главной дороги (направо) 8.13 – 2 шт.
4. «Железнодорожный переезд со шлагбаумом» 1.1 – 1 шт.
5. «Железнодорожный переезд без шлагбаума» 1.2 – 2 шт.
6. «Однопутная железная дорога» 1.3.1 – 2 шт.
7. «Многопутная железная дорога» 1.3.2 – 1 шт.
8. «Поворот направо запрещен» 3.18.1 – 1 шт.
9. «Поворот налево запрещен» 3.18.2 – 1 шт.
10. «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса» 5.16 – 2 шт.

Обозначение по схеме:

Дорожная разметка соответствует требованиям ГОСТ Р52289-2019
«Технические средства организации дорожного движения»

1.  – разметка 1.1
2.  – разметка 1.5
3.  – разметка 1.6
4.  – разметка 1.7

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения проезд от ул. Родниковая до водобашни д. Менил в Игринском районе Удмуртской Республики.

« _____ » _____ г.

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

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

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения проезд от ул. Родниковая до водобашни д. Менил в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	161м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	отсутствуют
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
-	-	-	-						

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога проезд от ул. Советская до стеклосклада ООО «Факел» с. Менил км 0+000 - км 0+195 пролегает по территории с. Менил Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога проезд от ул. Советская до стеклосклада ООО «Факел» с. Менил связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге проезд от ул. Советская до стеклосклада ООО «Факел» с. Менил 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	20	20											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+195 автомобильной дороги проезд от ул. Советская до стеклосклада ООО «Факел» с. Менил

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.	-	0,195	-	-	-	-
2023г.	-	0,195	-	-	-	-
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.	-	-	-	0,195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	0,195	0,195												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-	-												
Мостовые из булыжного и колотого камня	-	-												
3. Низшие	-	-												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	-	-												
Грунтовые профилированные	-	-												
Грунтовые естественные	-	-												

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

На 1 января	Число кривых с радиусом менее допустимого, шт.	Суммарная длина кривых с радиусами менее допустимых, км	Число участков с уклонами, превышающими допустимые, шт.	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые, км

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

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

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

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

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

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

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

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

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

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

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

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
По эксплуатационной смете, всего	-	-											
В том числе на:	-	-											
капитальный ремонт	-	-											
средний ремонт	-	-											
текущий ремонт	-	-											
содержание	-	-											
озеленение	-	-											
По смете капиталовложений	-	-											
Всего:	-	-											

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

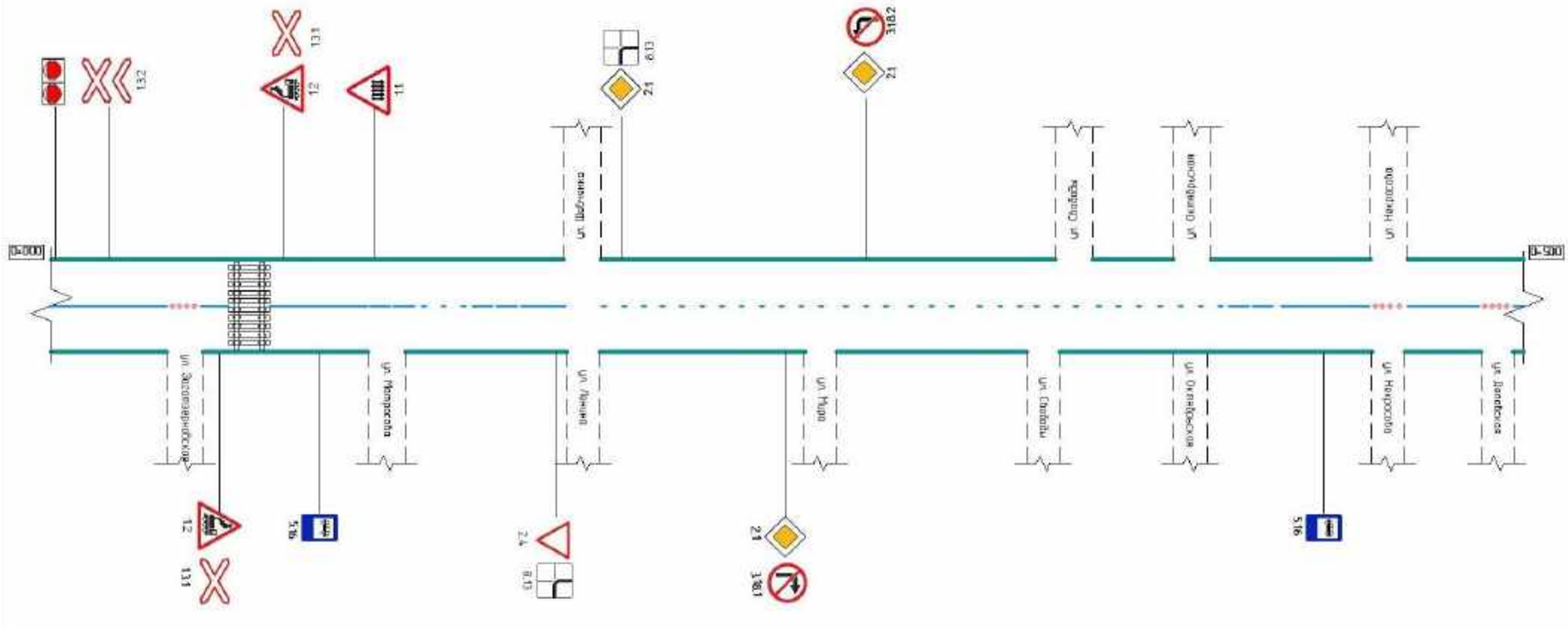
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

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

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
проезд от ул. Советская до стеклосклада ООО «Факел» с. Менил**



Обозначение по схеме:

Знаки соответствуют требованиям ГОСТ Р52289-2019
«Технические средства организации дорожного движения»

1. «Уступи дорогу» 2.4 - 1 шт.
2. «Главная дорога» 2.1 – 3 шт.
3. «Направление главной дороги (направо) 8.13 – 2 шт.
4. «Железнодорожный переезд со шлагбаумом» 1.1 – 1 шт.
5. «Железнодорожный переезд без шлагбаума» 1.2 – 2 шт.
6. «Однопутная железная дорога» 1.3.1 – 2 шт.
7. «Многопутная железная дорога» 1.3.2 – 1 шт.
8. «Поворот направо запрещен» 3.18.1 – 1 шт.
9. «Поворот налево запрещен» 3.18.2 – 1 шт.
10. «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса» 5.16 – 2 шт.

Обозначение по схеме:

Дорожная разметка соответствует требованиям ГОСТ Р52289-2019
«Технические средства организации дорожного движения»

1.  – разметка 1.1
2.  – разметка 1.5
3.  – разметка 1.6
4.  – разметка 1.7

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения проезд от ул. Советская до стеклосклада ООО «Факел» с. Менил в Игринском районе Удмуртской Республики.

« _____ » _____ Г.

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

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

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения проезд от ул. Советская до стеклосклада ООО «Факел» с. Менил в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	195 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	отсутствуют
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

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 проезд от ул. Школьной до ул. М.Горького с. Менил км 0+000 - км 0+265 пролегает по территории с. Менил Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога проезд от ул. Школьной до ул. М.Горького с. Менил связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге проезд от ул. Школьной до ул. М.Горького с. Менил 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	265	265											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+265 автомобильной дороги проезд от ул. Школьной до ул. М.Горького с. Менил

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.	-	0,265	-	-	-	-
2023г.		0,265				
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.	-	-	-	0,265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	0,265	0,265												
Мостовые из булыжного и колотого камня	-	-												
3. Низшие	-	-												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	-	-												
Грунтовые профилированные	-	-												
Грунтовые естественные	-	-												

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

На 1 января	Число кривых с радиусом менее допустимого, шт.	Суммарная длина кривых с радиусами менее допустимых, км	Число участков с уклонами, превышающими допустимые, шт.	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые, км

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

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

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

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

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

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

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

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

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

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

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

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
По эксплуатационной смете, всего	-	-											
В том числе на:	-	-											
капитальный ремонт	-	-											
средний ремонт	-	-											
текущий ремонт	-	-											
содержание	-	-											
озеленение	-	-											
По смете капиталовложений	-	-											
Всего:	-	-											

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

1	2	одежда, км		путепроводы, шт./м		7	8	9	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		22
		3	4	5	6				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-

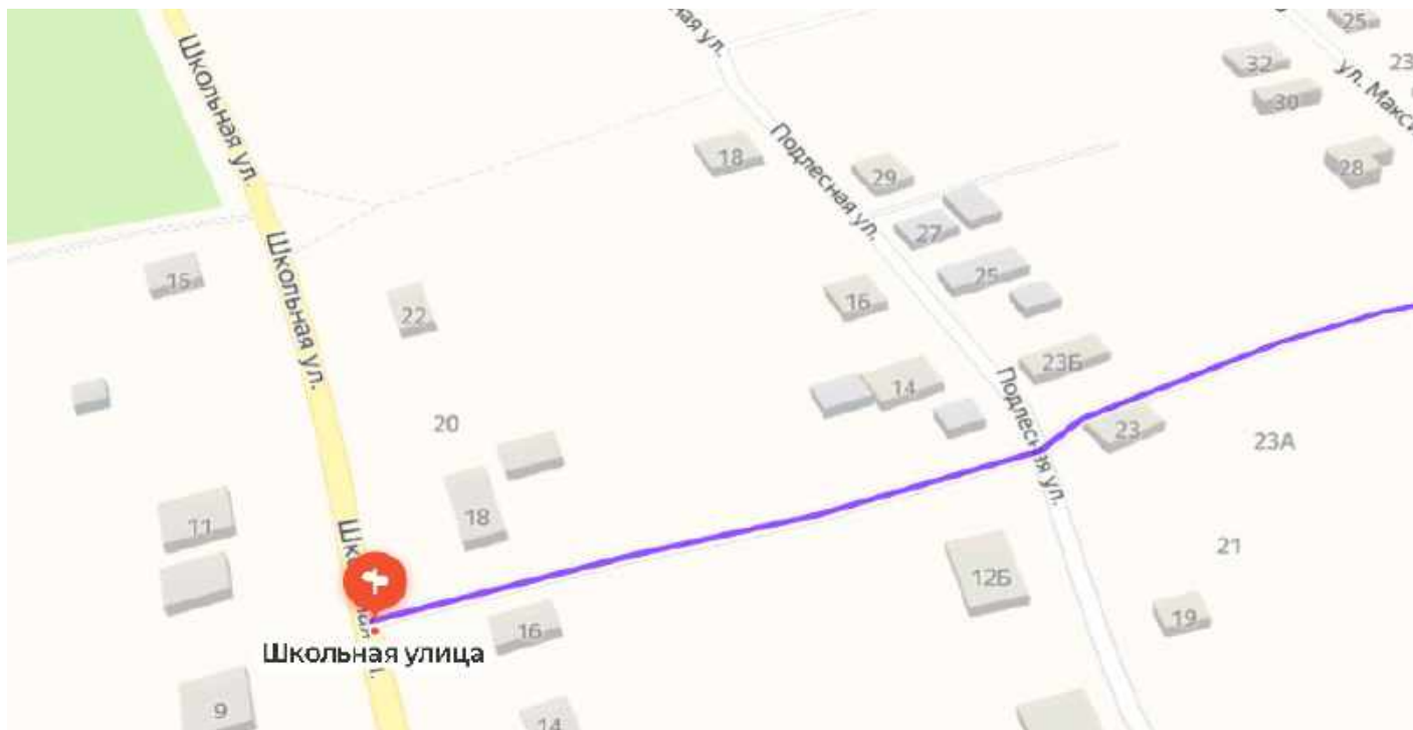
Схема и дислокация дорожных знаков
автомобильной дороги местного значения
проезд от ул. Школьной до ул. М.Горького с. Менил

Обозначение по схеме:

Знаки соответствуют требованиям ГОСТ Р52289-2019

«Технические средства организации дорожного движения»

1. «Уступи дорогу» 2.4 - 1 шт.
2. «Главная дорога» 2.1 – 3 шт.
3. «Направление главной дороги (направо)» 8.13 – 2 шт.
4. «Железнодорожный переезд со шлагбаумом» 1.1 – 1 шт.
5. «Железнодорожный переезд без шлагбаума» 1.2 – 2 шт.
6. «Однопутная железная дорога» 1.3.1 – 2 шт.
7. «Многопутная железная дорога» 1.3.2 – 1 шт.
8. «Поворот направо запрещен» 3.18.1 – 1 шт.
9. «Поворот налево запрещен» 3.18.2 – 1 шт.
10. «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса» 5.16 – 2 шт.



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения проезд от ул. Школьной до ул. М.Горького с. Менил в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25» апреля 2023 г.

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

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

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения проезд от ул. Школьной до ул. М.Горького с. Менил в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	265 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	отсутствуют
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

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 проезд от ул. Энгельса до стеклосклада ООО «Факел» с. Менил км 0+000 - км 0+628 пролегает по территории с. Менил Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога проезд от ул. Энгельса до стеклосклада ООО «Факел» с. Менил связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге проезд от ул. Энгельса до стеклосклада ООО «Факел» с. Менил 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	628	628											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+628 автомобильной дороги проезд от ул. Энгельса до стеклосклада ООО «Факел» с. Менил

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.	-	0,628	-	-	-	-
2023г.	-	0,628	-	-	-	-
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.	-	-	-	0,628	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,628	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	0,628	0,628												
Мостовые из булыжного и колотого камня	-	-												
3. Низшие	-	-												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	-	-												
Грунтовые профилированные	-	-												
Грунтовые естественные	-	-												

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

На 1 января	Число кривых с радиусом менее допустимого, шт.	Суммарная длина кривых с радиусами менее допустимых, км	Число участков с уклонами, превышающими допустимые, шт.	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые, км

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

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	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)

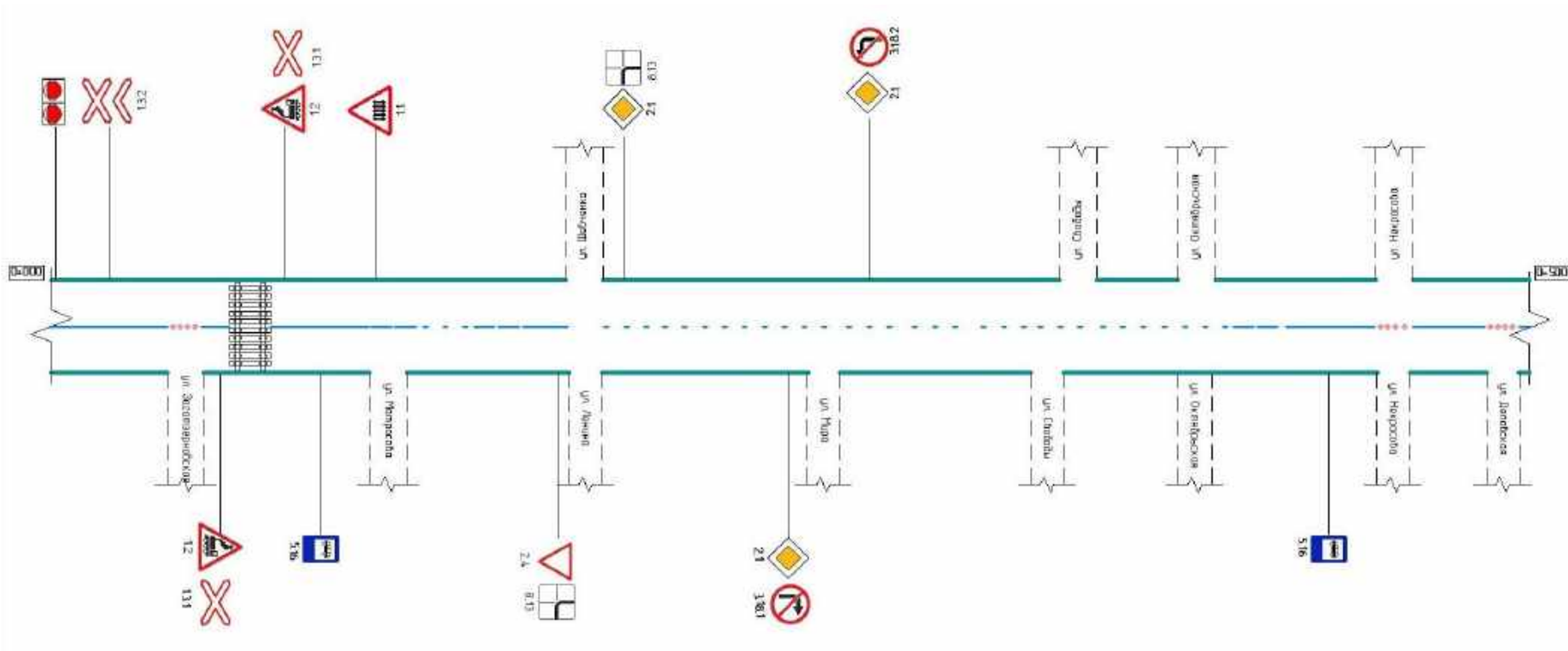
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

1	2	одежда, км		путепроводы, шт./м		7	8	9	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		22
		3	4	5	6				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-

Схема и дислокация дорожных знаков
автомобильной дороги местного значения
ул. Кооперативная п. Игра



Обозначение по схеме:

Знаки соответствуют требованиям ГОСТ Р52289-2019
«Технические средства организации дорожного движения»

1. «Уступы дорогу» 2.4 - 1 шт.
2. «Главная дорога» 2.1 – 3 шт.
3. «Направление главной дороги (направо) 8.13 – 2 шт.
4. «Железнодорожный переезд со шлагбаумом» 1.1 – 1 шт.
5. «Железнодорожный переезд без шлагбаума» 1.2 – 2 шт.
6. «Однопутная железная дорога» 1.3.1 – 2 шт.
7. «Многопутная железная дорога» 1.3.2 – 1 шт.
8. «Поворот направо запрещен» 3.18.1 – 1 шт.
9. «Поворот налево запрещен» 3.18.2 – 1 шт.
10. «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса» 5.16 – 2 шт.

Обозначение по схеме:

Дорожная разметка соответствует требованиям ГОСТ Р52289-2019
«Технические средства организации дорожного движения»

1.  – разметка 1.1
2.  – разметка 1.5
3.  – разметка 1.6
4.  – разметка 1.7

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения проезд от ул. Энгельса до стеклосклада ООО «Факел» с. Менил в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25»апреля 2023г.

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

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

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения проезд от ул. Энгельса до стеклосклада ООО «Факел» с. Менил в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	628 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	отсутствуют
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	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. Дёповская с. Менил

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Дёповская с. Менил

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+170

2.3. Протяженность дороги (участка) 170 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+170	0,170	да	0,170	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. Дёповская с. Менил	0+000	0+170	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Дёповская с. Менил км 0+000 - км 0+170 пролегает по территории с. Менил Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул Дёповская с. Менил связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Дёповская с. Менил 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	170	170											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+170 автомобильной дороги ул Дёповская Мира с. Менил

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.	-	0,170	-	-	-	-
2023г.	-	0,170	-	-	-	-
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)
------	-----------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	0,170	0,170												
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

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снеготаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

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

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

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

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

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

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

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

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

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

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
По эксплуатационной смете, всего	-	-											
В том числе на:	-	-											
капитальный ремонт	-	-											
средний ремонт	-	-											
текущий ремонт	-	-											
содержание	-	-											
озеленение	-	-											
По смете капиталовложений	-	-											
Всего:	-	-											

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

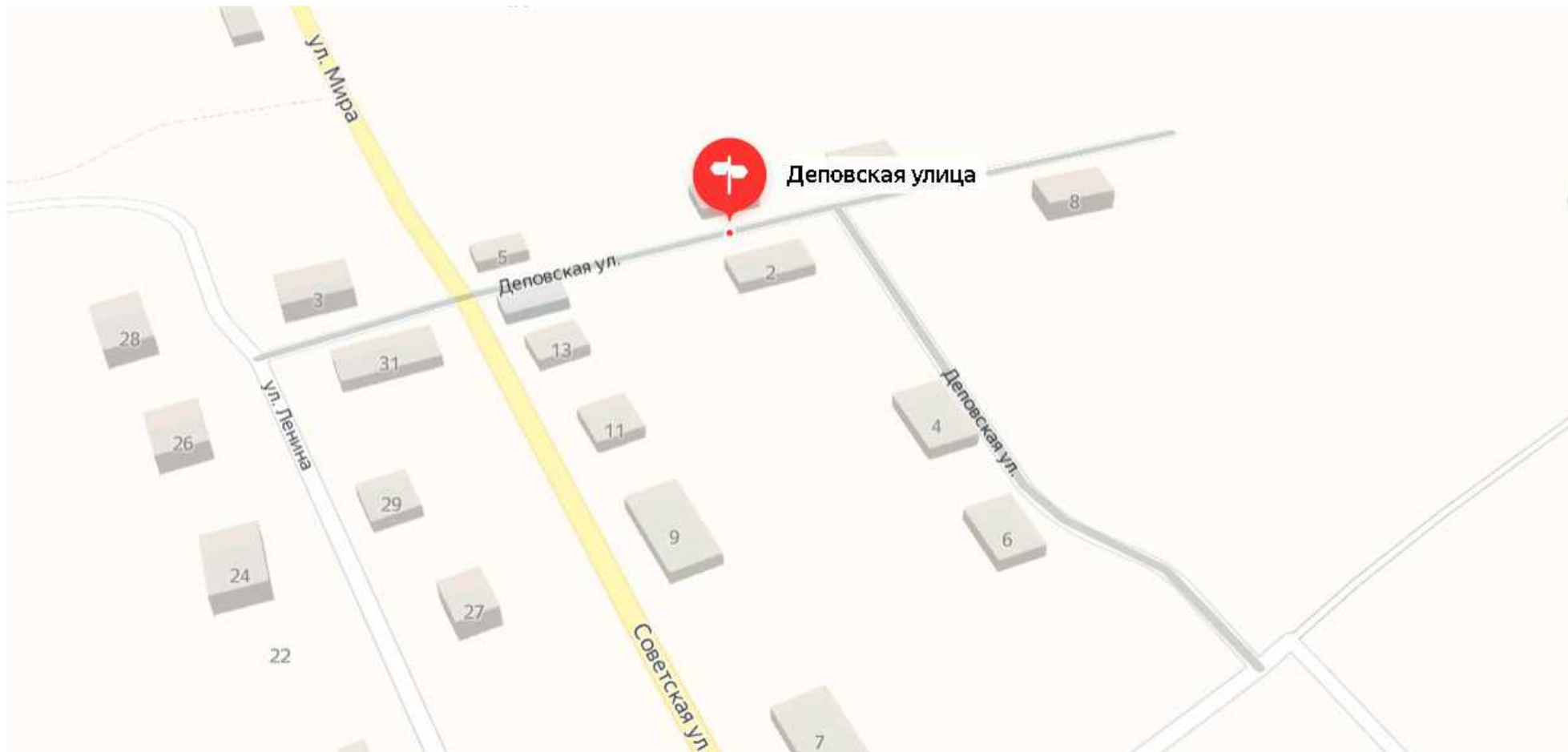
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

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

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. Дёповская с. Менил



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Дёповская с. Менил
в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25»апреля 2023г.

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

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

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул.Дёповская с. Менил в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	170 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	отсутствуют
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	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 пер. Кирова с. Менил

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Кирова с. Менил

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+293

2.3. Протяженность дороги (участка) 293 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+293	0,293	да	0,293	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. Кирова с. Менил	0+000	0+293	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Кирова с. Менил км 0+000 - км 0+293 пролегает по территории с. Менил Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Кирова с. Менил связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Кирова с. Менил 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	293	293											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+293 автомобильной дороги ул. Кирова с. Менил

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.	-	0,293	-	-	-	-
2023г.	-	0,293	-	-	-	-
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)
------	-----------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	0,293	0,293												
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

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	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)

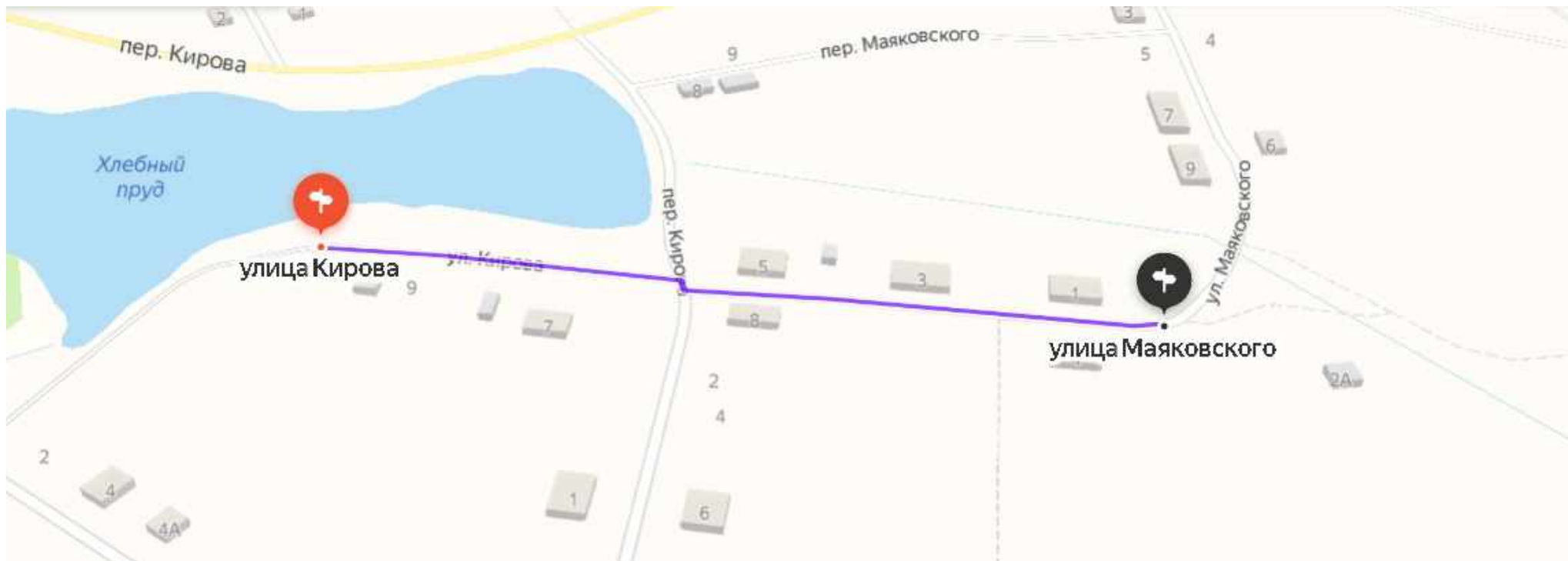
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

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

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. Кирова с. Менил



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Кирова с. Менил
в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25»апреля 2023г.

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

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

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Кирова с. Менил в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	293 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	отсутствуют
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	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. Красная с. Менил

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Красная с. Менил

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+475

2.3. Протяженность дороги (участка) 475 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+475	0,475	да	0,475	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. Красная с. Менил	0+000	0+475	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов							
			4	5	6	7	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
-	-	-	-						

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Красная с. Менил км 0+000 - км 0+475 пролегает по территории с. Менил Игринского района Удмуртской Республики. Является одной из центральных дорог поселка.

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

Автомобильная дорога ул. Красная с. Менил связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Красная с. Менил 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	475	475											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+475 автомобильной дороги ул. Красная с. Менил

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.	-	0,475	-	-	-	-
2023г.	-	0,475	-	-	-	-
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)														
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0...7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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:	0,475	0,475												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	0,475	0,475												
В том числе: горячие	0,475	0,475												
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	Суммарная длина кривых с радиусами менее	Число участков с уклонами, превышающими	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые,
-------------	-------------------------------	--	---	---

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

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	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)

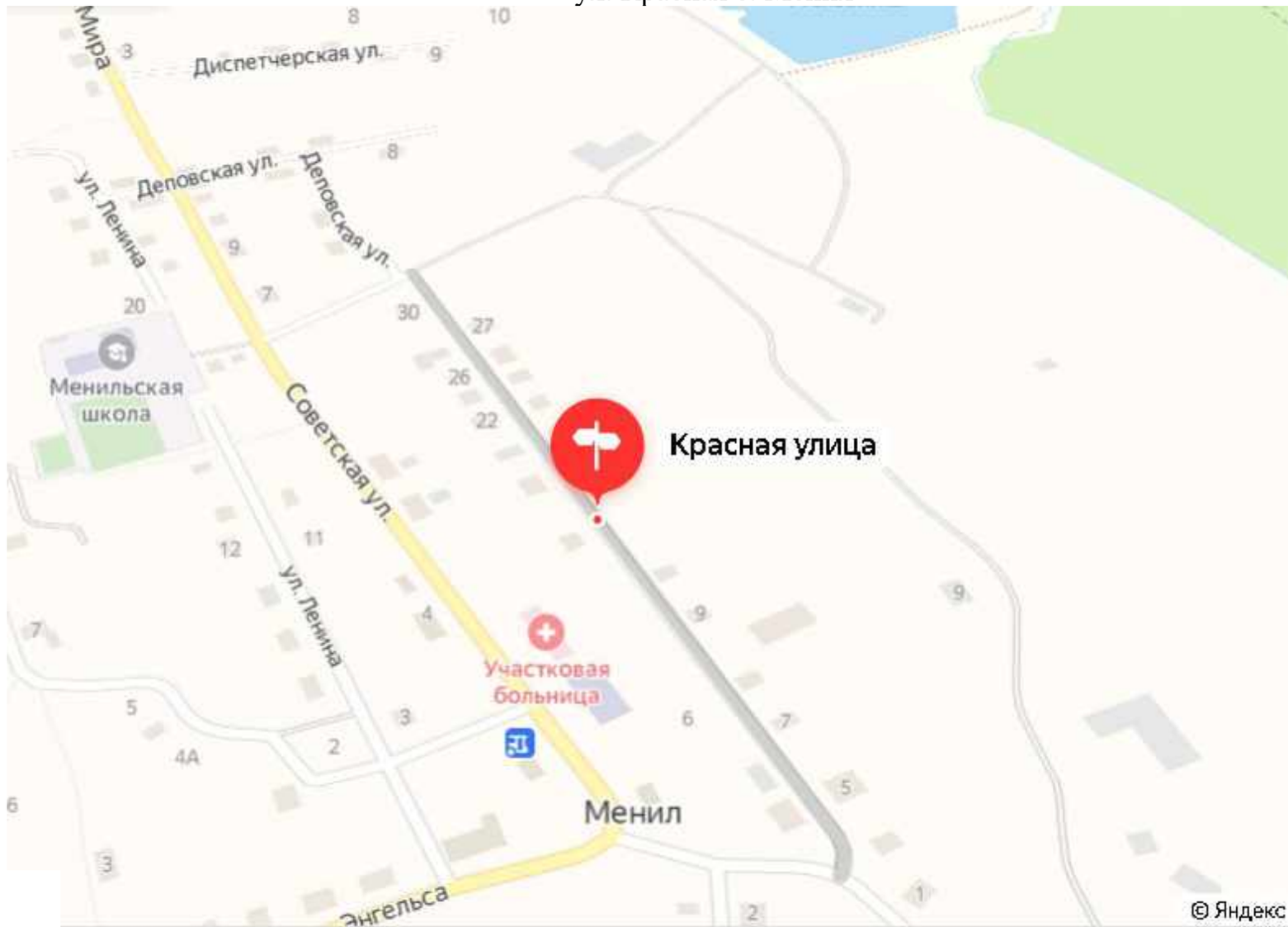
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

1	2	одежда, км		путепроводы, шт./м		7	8	9	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		22
		3	4	5	6				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-

Схема и дислокация дорожных знаков
автомобильной дороги местного значения
ул. Красная с. Менил



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Красная с. Менил
в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25»апреля 2023г.

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

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

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Красная с. Менил в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	475 м
2.	Ширина проезжей части	6,0 м
3.	Тип покрытия	асфальтобетон
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перецепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9.	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10.	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11.	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	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. Ленина с. Менил

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Ленина с. Менил

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

2.3. Протяженность дороги (участка) 505 м

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков		
		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+505	0,505	да	0,505	Нет	нет	Нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность

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

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога ул. Ленина с. Менил	0+000	0+505	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Ленина с. Менил км 0+000 - км 0+505 пролегает по территории с. Менил Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Ленина с. Менил связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Ленина с. Менил 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	505	505											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+505 автомобильной дороги ул. Ленина с. Менил

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.	-	0,505	-	-	-	-
2023г.	-	0,505	-	-	-	-
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)
------	-----------------------------------

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

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	0,505	0,505												
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

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	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)

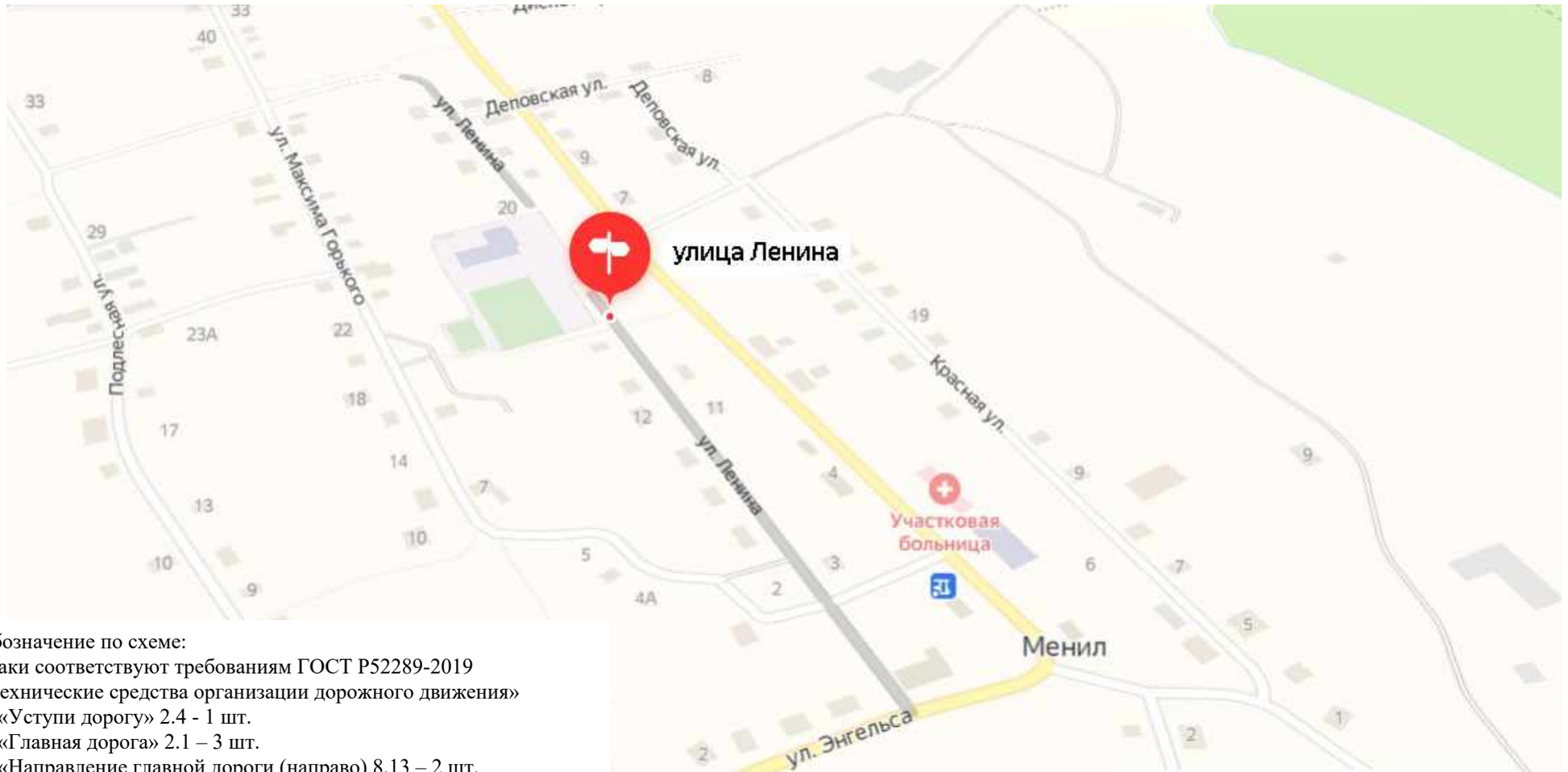
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

1	2	одежда, км		путепроводы, шт./м		7	8	9	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		22
		3	4	5	6				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
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. Ленина с. Менил



Обозначение по схеме:

Знаки соответствуют требованиям ГОСТ Р52289-2019

«Технические средства организации дорожного движения»

1. «Уступи дорогу» 2.4 - 1 шт.
2. «Главная дорога» 2.1 – 3 шт.
3. «Направление главной дороги (направо)» 8.13 – 2 шт.
4. «Железнодорожный переезд со шлагбаумом» 1.1 – 1 шт.
5. «Железнодорожный переезд без шлагбаума» 1.2 – 2 шт.
6. «Однопутная железная дорога» 1.3.1 – 2 шт.
7. «Многopутная железная дорога» 1.3.2 – 1 шт.
8. «Поворот направо запрещен» 3.18.1 – 1 шт.
9. «Поворот налево запрещен» 3.18.2 – 1 шт.
10. «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса» 5.16 – 2 шт.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Ленина с. Менил
в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25»апреля 2023г.

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

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

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Ленина с. Менил в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	505 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	отсутствуют
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	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. Лесная с. Менил

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Лесная с. Менил

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+214

2.3. Протяженность дороги (участка) 214 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+214	0,214	да	0,214	Нет	нет	Нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность

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

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога ул. Лесная с. Менил	0+000	0+214	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Лесная с. Менил км 0+000 - км 0+214 пролегает по территории с. Менил Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Лесная с. Менил связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Лесная с. Менил 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	214	214											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+214 автомобильной дороги ул. Лесная с. Менил

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.	-	0,214	-	-	-	-
2023г.	-	0,214	-	-	-	-
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)
------	-----------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	0,214	0,214												
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

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	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)

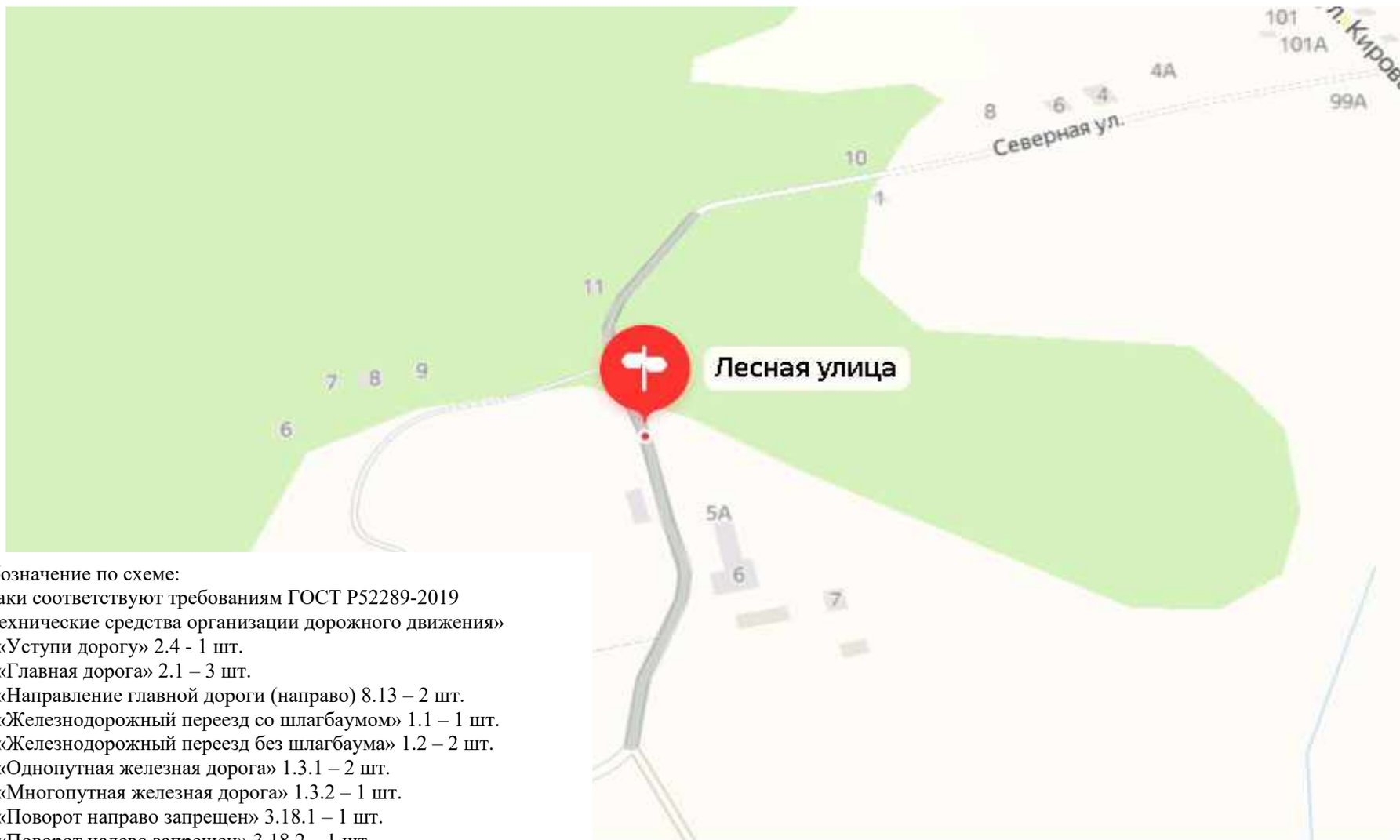
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

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

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

Схема и дислокация дорожных знаков
автомобильной дороги местного значения
ул. Лесная с. Менил



Обозначение по схеме:

Знаки соответствуют требованиям ГОСТ Р52289-2019

«Технические средства организации дорожного движения»

1. «Уступи дорогу» 2.4 - 1 шт.
2. «Главная дорога» 2.1 – 3 шт.
3. «Направление главной дороги (направо)» 8.13 – 2 шт.
4. «Железнодорожный переезд со шлагбаумом» 1.1 – 1 шт.
5. «Железнодорожный переезд без шлагбаума» 1.2 – 2 шт.
6. «Однопутная железная дорога» 1.3.1 – 2 шт.
7. «Многопутная железная дорога» 1.3.2 – 1 шт.
8. «Поворот направо запрещен» 3.18.1 – 1 шт.
9. «Поворот налево запрещен» 3.18.2 – 1 шт.
10. «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса» 5.16 – 2 шт.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Лесная с. Менил
в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25»апреля 2023г.

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

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

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

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

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	214 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	отсутствуют
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	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. М. Горького с. Менил

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. М. Горького с. Менил

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+807

2.3. Протяженность дороги (участка) 807 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+807	0,807	да	0,807	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. М. Горького с. Менил	0+000	0+807	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. М. Горького с. Менил км 0+000 - км 0+807 пролегает по территории с. Менил Игринского района Удмуртской Республики.

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

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

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. М. Горького с. Менил 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	807	807											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+807 автомобильной дороги ул. М. Горького с. Менил

типично равнинный. Грунт земляного полотна на всём протяжении автомобильной дороги суглинки. Часть дороги отсыпана щебнем.

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.	-	0,807	-	-	-	-
2023г.	-	0,807	-	-	-	-
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)														
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0...7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,807	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,807	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	0,807	0,807												
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	Суммарная длина кривых с радиусами менее	Число участков с уклонами, превышающими	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые,
-------------	-------------------------------	--	---	---

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

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

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

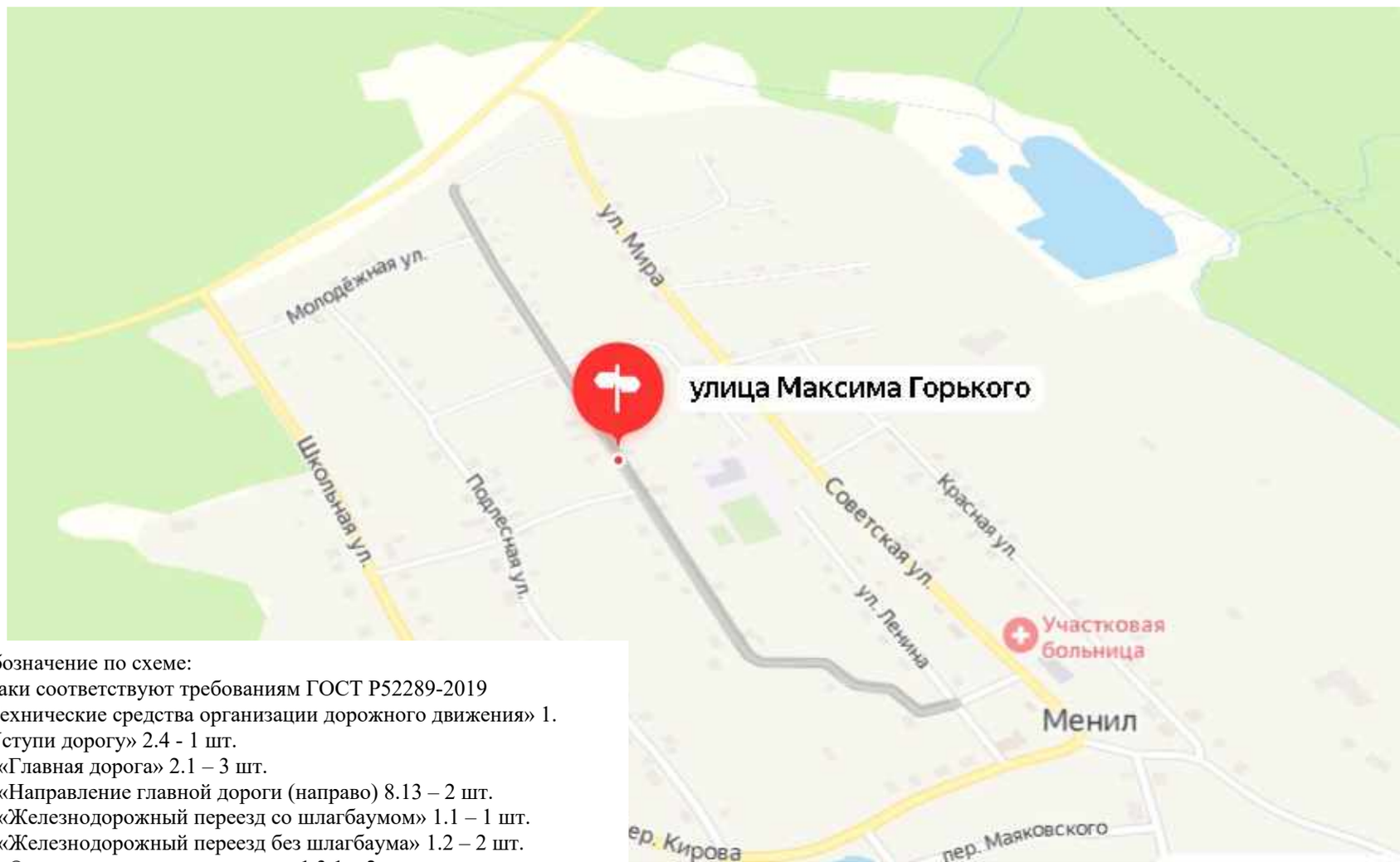
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

1	2	одежда, км		путепроводы, шт./м		7	8	9	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		22
		3	4	5	6				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
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. Максима Горького с. Менил



Обозначение по схеме:

Знаки соответствуют требованиям ГОСТ Р52289-2019

- «Технические средства организации дорожного движения» 1.
«Уступи дорогу» 2.4 - 1 шт.
2. «Главная дорога» 2.1 – 3 шт.
3. «Направление главной дороги (направо)» 8.13 – 2 шт.
4. «Железнодорожный переезд со шлагбаумом» 1.1 – 1 шт.
5. «Железнодорожный переезд без шлагбаума» 1.2 – 2 шт.
6. «Однопутная железная дорога» 1.3.1 – 2 шт.
7. «Многопутная железная дорога» 1.3.2 – 1 шт.
8. «Поворот направо запрещен» 3.18.1 – 1 шт.
9. «Поворот налево запрещен» 3.18.2 – 1 шт.
10. «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса» 5.16 – 2 шт.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. М. Горького с. Менил
в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25»апреля 2023г.

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

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

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. М. Горького с. Менил в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	807 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	отсутствуют
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	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. Маяковского с. Менил

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Маяковского с. Менил**

2.2. Участок дороги **от км 0+000 до км 0+221**

2.3. Протяженность дороги (участка) **221 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+221	0,221	да	0,221	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. Маяковского с. Менил	0+000	0+221	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3	-					
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Маяковского с. Менил км 0+000 - км 0+221 пролегает по территории с. Менил Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Маяковского с. Менил связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Маяковского с. Менил 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	221	221											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+221 автомобильной дороги ул. Маяковского с. Менил

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.	-	0,221	-	-	-	-
2023г.	-	0,221	-	-	-	-
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)
------	-----------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	0,221	0,221												
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

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	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	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

1	2	одежда, км		путепроводы, шт./м		7	8	9	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		22
		3	4	5	6				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-

Схема и дислокация дорожных знаков
автомобильной дороги местного значения
ул. Маяковского с. Менил



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Маяковского с. Менил в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25» апреля 2023г.

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

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

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Маяковского с. Менил в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	221 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	отсутствуют
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 искусственных сооружений	отсутствуют

12	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13	наличие труб	отсутствуют
14	наличие паромных переправ	отсутствуют
15	наличие подпорных стен	отсутствуют
16	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18	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. Мира с. Менил

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Мира с. Менил

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+439

2.3. Протяженность дороги (участка) 439 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+439	0,439	да	0,439	Нет	нет	Нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность

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

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога ул. Мира с. Менил	0+000	0+439	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Мира с. Менил км 0+000 - км 0+439 пролегает по территории с. Менил Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Мира с. Менил связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул.Мира с. Менил 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	439	439											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+439 автомобильной дороги ул. Мира с. Менил

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.	-	0,439	-	-	-	-
2023г.	-	0,439	-	-	-	-
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)
------	-----------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.															
2023 г.	-	-	-	0,439	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	0,439	0,439												
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

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 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)

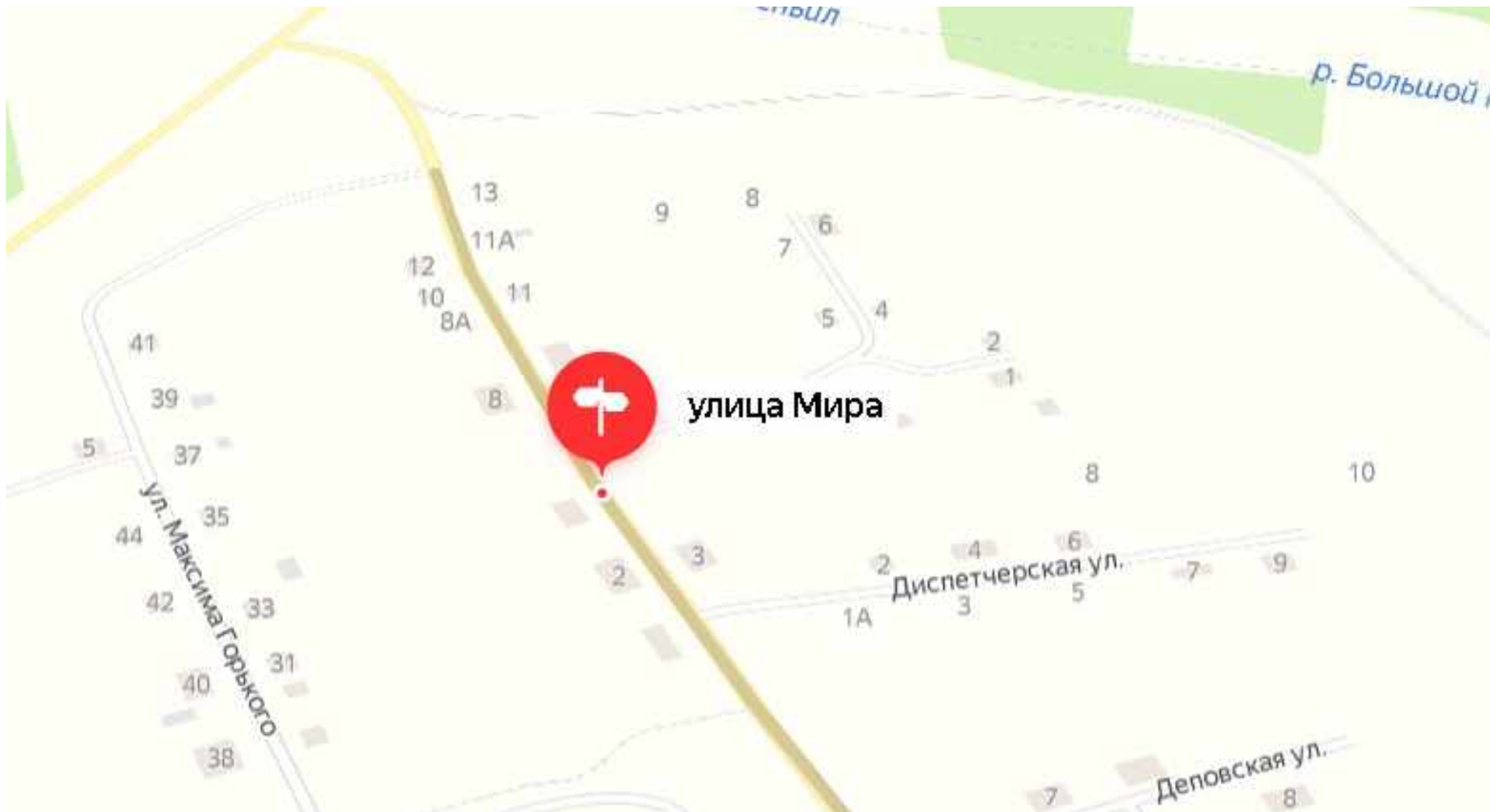
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

	работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	одежда, км		путепроводы, шт./м			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
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. Мира с. Менил



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Мира с. Менил
в Игринском районе Удмуртской Республики.

«24»апреля 2023г.

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

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

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул.Мира с. Менил в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	439 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	отсутствуют
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	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 с. Менил

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Молодежная с. Менил

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+305

2.3. Протяженность дороги (участка) 305 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+305	0,305	да	0,305	Нет	нет	Нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность

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

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога ул. Молодежная с. Менил	0+000	0+305	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Молодежная с. Менил км 0+000 - км 0+305 пролегает по территории с. Менил Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Молодежная с. Менил связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Молодежная с. Менил 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	305	305											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+305 автомобильной дороги ул. Молодежная с. Менил

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.	-	0,305	-	-	-	-
2023г.	-	0,305	-	-	-	-
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)
------	-----------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	0,305	0,305												
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

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

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

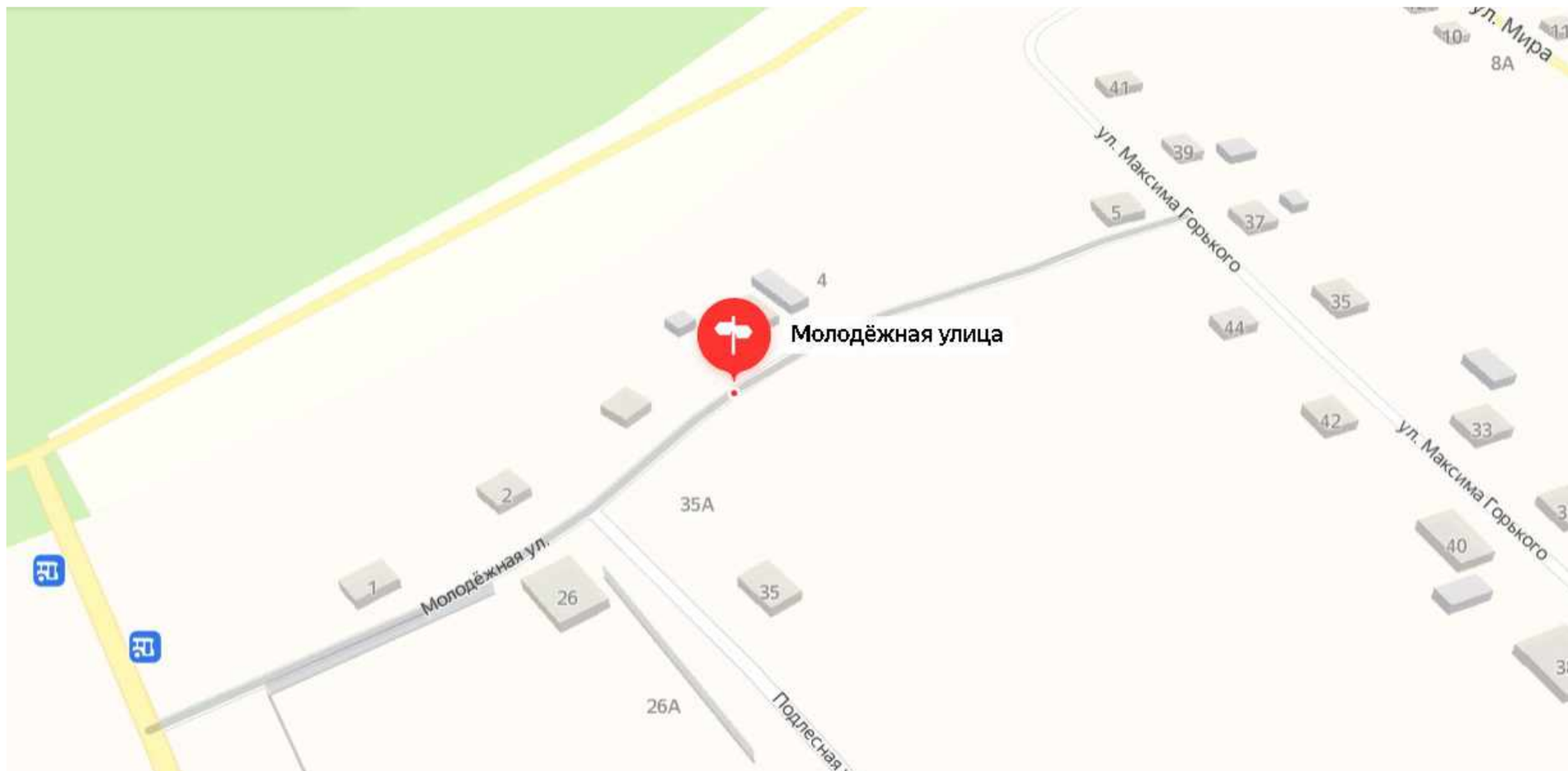
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

1	2	одежда, км		путепроводы, шт./м		7	8	9	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		22
		3	4	5	6				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-

Схема и дислокация дорожных знаков
автомобильной дороги местного значения
ул. Молодежная с. Менил



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Молодежная с. Менил
в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25»апреля 2023г.

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

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

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Молодежная с. Менил в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	305 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	отсутствуют
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	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. Победы от д №1 до д №13 с. Менил

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Победы от д №1 до д №13 с. Менил

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+639

2.3. Протяженность дороги (участка) 639 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+639	0,639	да	0,639	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. Победы от д №1 до д №13 с. Менил	0+000	0+639	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Победы от д №1 до д №13 с. Менил км 0+000 - км 0+639 пролегает по территории с. Менил Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Победы от д №1 до д №13 с. Менил связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Победы от д №1 до д №13 с. Менил 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	639	639											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+639 автомобильной дороги ул. Победы от д №1 до д №13 с. Менил

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.	-	0,639	-	-	-	-
2023г.	-	0,639	-	-	-	-
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)
------	-----------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,639	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,639	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	0,639	0,639												
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

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	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)

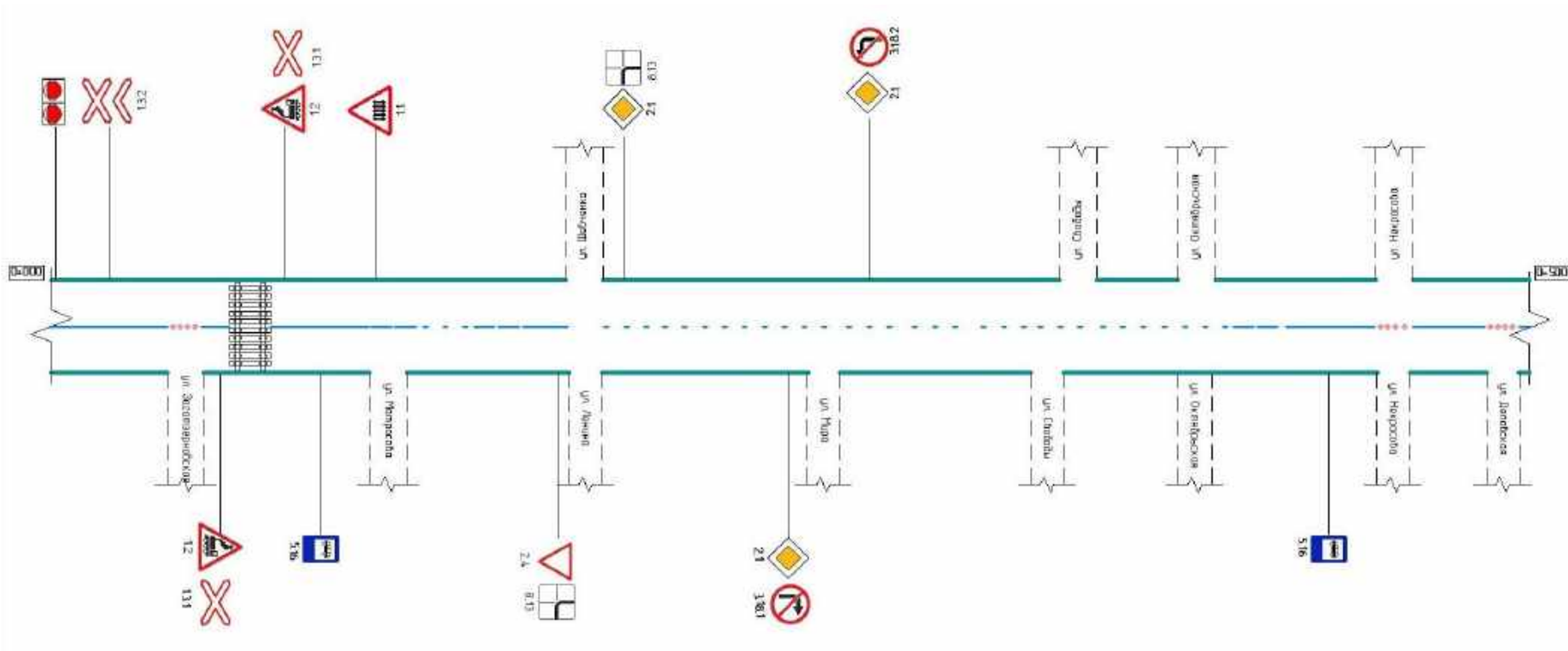
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

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

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. Кооперативная п. Игра



Обозначение по схеме:

Знаки соответствуют требованиям ГОСТ Р52289-2019
«Технические средства организации дорожного движения»

1. «Уступы дорогу» 2.4 - 1 шт.
2. «Главная дорога» 2.1 – 3 шт.
3. «Направление главной дороги (направо) 8.13 – 2 шт.
4. «Железнодорожный переезд со шлагбаумом» 1.1 – 1 шт.
5. «Железнодорожный переезд без шлагбаума» 1.2 – 2 шт.
6. «Однопутная железная дорога» 1.3.1 – 2 шт.
7. «Многопутная железная дорога» 1.3.2 – 1 шт.
8. «Поворот направо запрещен» 3.18.1 – 1 шт.
9. «Поворот налево запрещен» 3.18.2 – 1 шт.
10. «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса» 5.16 – 2 шт.

Обозначение по схеме:

Дорожная разметка соответствует требованиям ГОСТ Р52289-2019
«Технические средства организации дорожного движения»

1.  – разметка 1.1
2.  – разметка 1.5
3.  – разметка 1.6
4.  – разметка 1.7

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Победы от д №1 до д №13 с. Менил в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25»апреля2023г.

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

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

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Победы от д №1 до д №13 с. Менил в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	639 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	отсутствуют
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

\$ %&' . & 3 .

# (* +) /...0... & 3 .	1 2 * 3 * * 4 2 5 0 / " * #. # * /...0... & 3 .
--------------------------------	--

1. Схема автомобильной дороги (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

.1. 1 3 . 13 ! . "

.. 2 &6&&& &6 1&

.3. 7 8 9 1&

		:	;	7	<	=		
1 8 6	* 8 6	8	9	8	>	9	7 7 *	;
1		3	'	%	?	@	A	
&6&&&	&6 1&	&< 1&		&< 1&	1		1	

.'. 1 > 8 9 7

1	>	8	9	"	>	8	9<	6	7	<
1	B				B			3	B	

%. . 8 9< >

1	8	9	>	1	<	.	*<	8	9
3	.	13	! . "	&6&&&	&6 1&		>	C	

?. .

) + * \$

.@. D 7 * < 7 \$; \$

)	1	"	7	1	:			7	>		4
	7	7	* < 6	<	1	6	.	* 6	7	E	7
1		3	'	%	?	@	A	!	1&		
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B

.A. * 8 * 9

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов							
1		3	'	%	?	@	A	!	
B	B	B	B						

3. Экономическая характеристика

3.1. F

3 G ;
 3 ! . " &6&&& B &6 1& . "
 4 2 5 .
 3. . # 7 7

3 13 ! . " 7 7

3.3. H 7 <

7 B . D 7 13 ! . " ; \$; . #

3. '. # 7

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут												
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
&6&&&	1	1&	1&											

4. Техническая характеристика

'1. I 7

5 I &6&&&B &6 1& . 13 ! . "

.) J 7

' . . K

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
& .	B	&< 1&	B	B	B	B
& 3 .	B	&< 1&	B	B	B	B
& ' .						
& % .						
& ? .						
& @ .						
& A .						
& ! .						
&3& .						
&31 .						
&3 .						
&33 .						
&3' .						

'3. H 7

'3.1. K 7

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

1		3	'	%	?	@	A	!	1&	11	1	13	1'	1%	1?
&	.	B	B	B	&< 1&	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
& 3	.	B	B	B	&< 1&	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
& '	.														
& %	.														
& ?	.														
& @	.														
& A	.														
& !	.														
&3&	.														
&31	.														
&3	.														
&33	.														
&3'	.														

'3. . 7

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	B	B												
L	B	B												
3 I	B	B												
= (B	B												
	B	B												
	B	B												
M <	B	B												
7 ;														
"	B	B												
N	B	B												
2. Переходные	B	B												
M	B	B												
)	B	B												
B	B	B												
< 7 ; .	&< 1&	&< 1&												
" 7	B	B												
3. Низшие	B	B												
) O <	B	B												
8 ; 9														
) I	B	B												
)	B	B												

'.' Н I (< \$; # 1

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
&	.			

'.@.

7

'.@.1.3 * <

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023 г.	2024 г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028 г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1		3	'	%	?	@	A	!	1&	11	1	13	1'	1%	1?	1@
1	В	В	В	В	В											

'.@. . * < В <)34

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		3	'	%	?	@	A	!	1&	11	1	13	1'	1%	1?	
1	В	В	В	В	В											

'.@.3.) * < <

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		3	'	%	?	@	A	!	1&	11	1	13	1'	1%	1?	1@
1	В	В	В	В	В											

'.@.'.# *

7

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		3	'	%	?	@	A	!	1&	11	1	13	1'	1%	1?	1@
В	В	В	В	В	В											

'.@.% 3

*

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		3	'	%	?	@	A	!	1&	11	1	13	1'	1%	1?	1@
1	В	В	В	В	В											

'.@.?."

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.
				%	?	@	A	!	1&	11	1	13	1'	1%	1?	1@
1		3	'	%	?	@	A	!	1&	11	1	13	1'	1%	1?	1@
В	В	В	В	В	В											

'.@. : ; ;

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		3	'	%	?	@	A	!	1&	11	1	13	1'	1%	1?	1@
1	В	В	В	В	В											

.Р

< * <+ ; .

' .А. Н

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км											
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой	
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.								
	слева	справа	слева	справа	слева	справа		слева	справа	слева	справа	слева	справа		
1	3	'	%	?	@	A	!	1&	11	1	13	1'	1%	1?	1@
& .	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
& 3	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
& ' .															
& % .															
& ? .															
& @ .															
& A .															
& ! .															
&3& .															
&31 .															
&3 .															
&33 .															
&3' .															

' !. # 7 < 7

На 1	Служебные	Жилые	Производственные
---------	-----------	-------	------------------

'1&. . #

О

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
	В	В												
)	В	В												
О <	В	В												
= (В	В												
	В	В												
	В	В												

'1&.3. #

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
"	В	В												
N	В	В												
R	В	В												
.	В	В												
D	В	В												
Итого:	В	В												

'1&.'. #

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

'1&%. #

Материалы сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
N	В	В												
.	В	В												
D	В	В												
Итого:	В	В												

'1&?. #

;

7

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

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

%.1. D 7

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1		3	'	%	?	@	A	!	1&	11	1	13	1'
+ * <	B	B											
= (B	B											
	B	B											
	B	B											
;	B	B											
7	B	B											
	B	B											
7	B	B											
= (B	B											

% . . : >

8

9

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

	работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	одежда, км		путепроводы, шт./м			итные	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	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
1		3	'	%	?	@	A	!	1&	11	1	13	1'	1%	1?	1@	1A	1!	&	1	
& .	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
& 3 .	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В

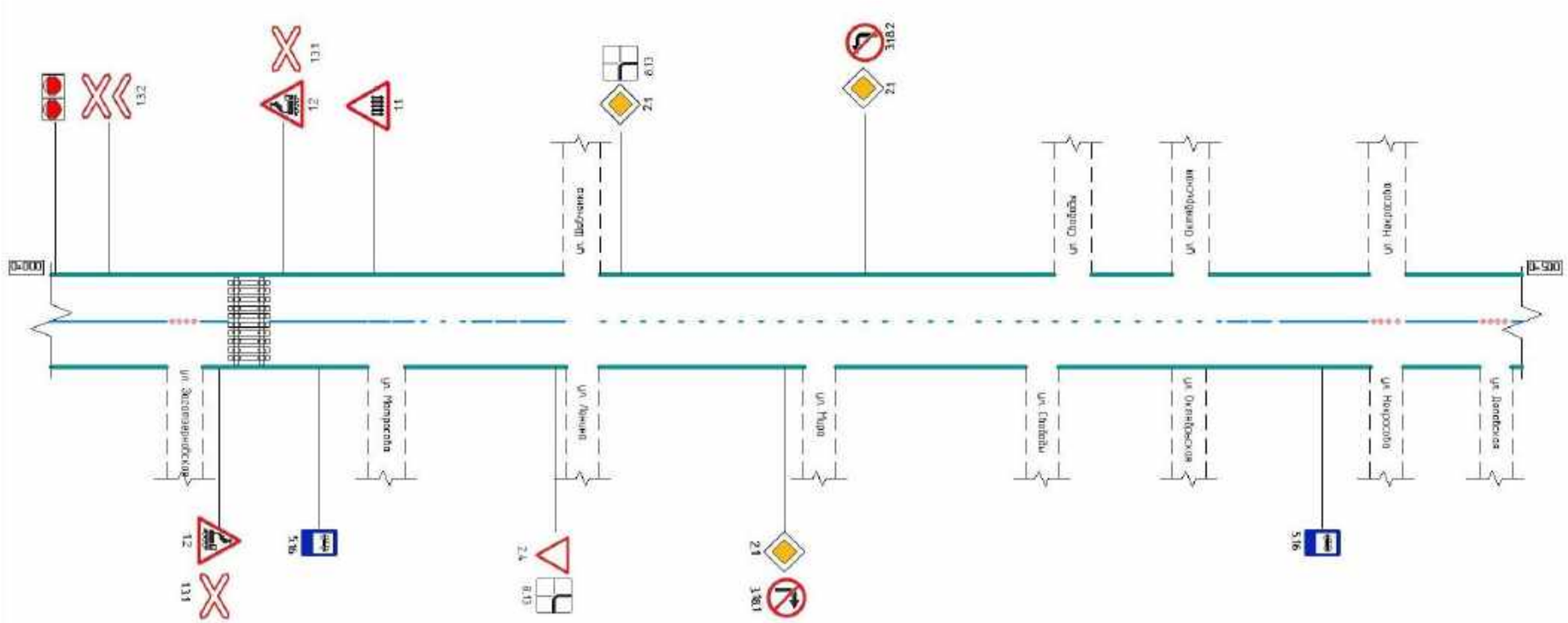
%3. : >

8

9

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1		3	'	%	?
& .	В	В	В	В	В
& 3 .	В	В	В	В	В

* 7
 4



:
 P \$ () : # 5% A!B &1!
 / * 7 7 0
 1./2 0 .'B1O .
 ./) 0 .1G3O .
 3./1 8 9A.13G O .
 ' ./N 7 O 01.1G1O .
 % ./N 7 O 01. G O .
 ? ./: 7 01.3.1G O .
 @./" 7 01.3. G1O .
 A./ ; 03.1A.1G1O .
 !./ ; 03.1A. G1O .
 1&./" 8 9 0%.1?G O .

:
 D 7 () : # 5% A!B &1!
 / * 7 7 0
 1. — G 1.1
 . - - G 1.%
 3. — G 1.?
 ' . . . G 1.@

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

; 4 2 5 . 13 ! . "

/ %0 & 3 .

" < 7 O < < \$; 4 2 3 5 *

* / " * 4 2 5 0

' ' I & (

N ".3. G 3 * *

4 2 5 0 < * S

* .#. G 3 * *

4 2 5 0 B * \$

S

3.=. G < 7 ; B

S

I -.3. G * + < .

. " 4 2 5 ; 13 !

O

= \$; (

1.	7	1&
.	K 7	%&
3.		\$
'	1 7	\$
%.	1 * <	\$
?	1 * < B <)34	\$
@	1 * < <	\$
A	1 * 7	\$
!	1 *	\$
1&	1	\$
11	1 7	\$
1	1 O	\$
13		\$
1'		\$
1%		\$
1?	1 7 ;	\$
1@	1 O 7	\$
1A	1	\$

(N ".3.

* .#.

3.=.

I -.3.

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения
ул. Победы от д №24 до д №36 с. Менил

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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 «__» _____ 2023г.
--	--

1. Схема автомобильной дороги (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога ул. Победы от д №24 до д №36 с. Менил

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+453

2.3. Протяженность дороги (участка) 453 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+453	0,453	да	0,453	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. Победы от д №24 до д №36 с. Менил	0+000	0+453	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Победы от д №24 до д №36

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

Автомобильная дорога ул. Победы от д №24 до д №36 с. Менил связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Победы от д №24 до д №36 с. Менил 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	453	453											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+453 автомобильной дороги ул. Победы от д №24 до д №36 с. Менил

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.	-	0,453	-	-	-	-
2023г.	-	0,453	-	-	-	-
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.	-	-	-	0,453	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,453	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	0,453	0,453												
Мостовые из булыжного и колотого камня	-	-												
3. Низшие	-	-												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	-	-												
Грунтовые профилированные	-	-												
Грунтовые естественные	-	-												

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

На 1 января	Число кривых с радиусом менее допустимого, шт.	Суммарная длина кривых с радиусами менее допустимых, км	Число участков с уклонами, превышающими допустимые, шт.	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые, км

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

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

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

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

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

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

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

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

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

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

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

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
По эксплуатационной смете, всего	-	-											
В том числе на:	-	-											
капитальный ремонт	-	-											
средний ремонт	-	-											
текущий ремонт	-	-											
содержание	-	-											
озеленение	-	-											
По смете капиталовложений	-	-											
Всего:	-	-											

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

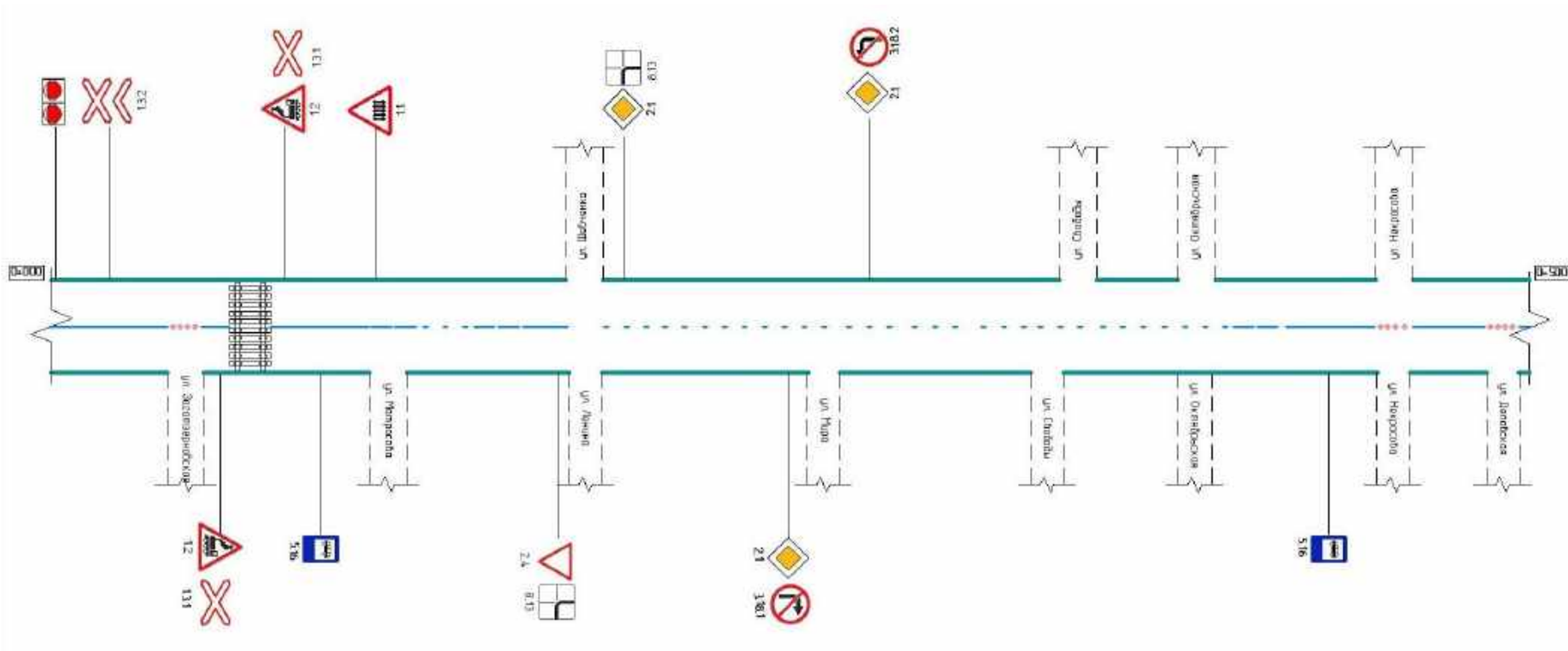
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

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

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. Кооперативная п. Игра



Обозначение по схеме:

Знаки соответствуют требованиям ГОСТ Р52289-2019
«Технические средства организации дорожного движения»

1. «Уступы дорогу» 2.4 - 1 шт.
2. «Главная дорога» 2.1 – 3 шт.
3. «Направление главной дороги (направо) 8.13 – 2 шт.
4. «Железнодорожный переезд со шлагбаумом» 1.1 – 1 шт.
5. «Железнодорожный переезд без шлагбаума» 1.2 – 2 шт.
6. «Однопутная железная дорога» 1.3.1 – 2 шт.
7. «Многопутная железная дорога» 1.3.2 – 1 шт.
8. «Поворот направо запрещен» 3.18.1 – 1 шт.
9. «Поворот налево запрещен» 3.18.2 – 1 шт.
10. «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса» 5.16 – 2 шт.

Обозначение по схеме:

Дорожная разметка соответствует требованиям ГОСТ Р52289-2019
«Технические средства организации дорожного движения»

1.  – разметка 1.1
2.  – разметка 1.5
3.  – разметка 1.6
4.  – разметка 1.7

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Победы от д №24 до д №36 с. Менил в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25»апреля 2023г.

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

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

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Победы от д №24 до д №36 с. Менил в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	453 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	отсутствуют
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	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. Подлесная с. Менил

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Подлесная с. Менил

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+831

2.3. Протяженность дороги (участка) 595 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+831	0,831	да	0,831	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. Подлесная с. Менил	0+000	0+831	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Подлесная с. Менил км 0+000 - км 0+831 пролегает по территории с. Менил Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Подлесная с. Менил связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Подлесная с. Менил 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	831	831											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+831 автомобильной дороги ул. Подлесная с. Менил

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.	-	0,831	-	-	-	-
2023г.	-	0,831	-	-	-	-
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)
------	-----------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.															
2023 г.	-	-	-	0,831	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	0,831	0,831												
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

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	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)

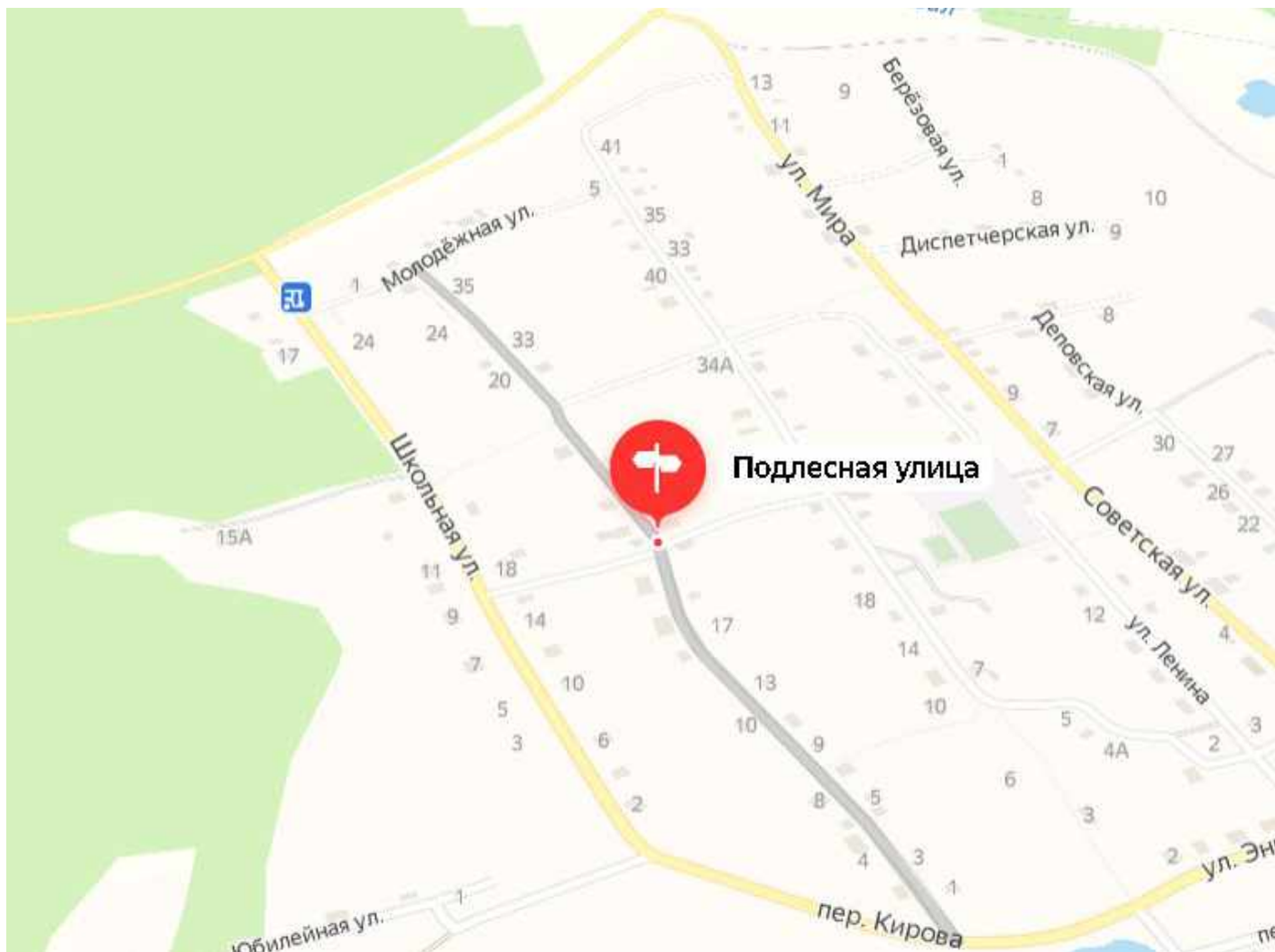
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

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

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. Подлесная с. Менил



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Подлесная с. Менил
в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25»апреля 2023г.

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

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

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Подлесная с. Менил в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	831 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	отсутствуют
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13	наличие труб	отсутствуют
14	наличие паромных переправ	отсутствуют
15	наличие подпорных стен	отсутствуют
16	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18	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. Пушкина с. Менил

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Пушкина с. Менил

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+243

2.3. Протяженность дороги (участка) 243 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+243	0,243	да	0,243	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. Пушкина с. Менил	0+000	0+243	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Пушкина с. Менил км 0+000 - км 0+243 пролегает по территории с. Менил Игринского района Удмуртской Республики.

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

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

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Пушкина с. Менил 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	243	243											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+243 автомобильной дороги ул. Пушкина с. Менил

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.	-	0,243	-	-	-	-
2023г.	-	0,243	-	-	-	-
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)
------	-----------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,243	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,243	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	0,243	0,243												
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

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	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	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

1	2	одежда, км		путепроводы, шт./м		7	8	9	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		22
		3	4	5	6				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
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. Пушкина с. Менил

Обозначение по схеме:

Знаки соответствуют требованиям ГОСТ Р52289-2019

«Технические средства организации дорожного движения»

1. «Уступи дорогу» 2.4 - 1 шт.
2. «Главная дорога» 2.1 – 3 шт.
3. «Направление главной дороги (направо)» 8.13 – 2 шт.
4. «Железнодорожный переезд со шлагбаумом» 1.1 – 1 шт.
5. «Железнодорожный переезд без шлагбаума» 1.2 – 2 шт.
6. «Однопутная железная дорога» 1.3.1 – 2 шт.
7. «Многопутная железная дорога» 1.3.2 – 1 шт.
8. «Поворот направо запрещен» 3.18.1 – 1 шт.
9. «Поворот налево запрещен» 3.18.2 – 1 шт.
10. «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса» 5.16 – 2 шт.



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Пушкина с. Менил
в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25»апреля 2023г.

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

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

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Пушкина с. Менил в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	243 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	отсутствуют
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13	наличие труб	отсутствуют
14	наличие паромных переправ	отсутствуют
15	наличие подпорных стен	отсутствуют
16	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18	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. Родниковая д. Менил

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Родниковая д. Менил

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+457

2.3. Протяженность дороги (участка) 457 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+457	0,457	да	0,457	Нет	нет	Нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность

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

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога ул. Родниковая д. Менил	0+000	0+457	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию _____

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3	-					
-	-	-						

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Родниковая д. Менил км 0+000 - км 0+457 пролегает по территории д. Менил Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Родниковая д. Менил связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Родниковая д. Менил 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	457	457											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+457 автомобильной дороги ул. Родниковая д. Менил

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.	-	0,457	-	-	-	-
2023г.	-	0,457	-	-	-	-
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)														
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0...7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,457	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,457	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	0,457	0,457												
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	Суммарная длина кривых с радиусами менее	Число участков с уклонами, превышающими	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые,
-------------	-------------------------------	--	---	---

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

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

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

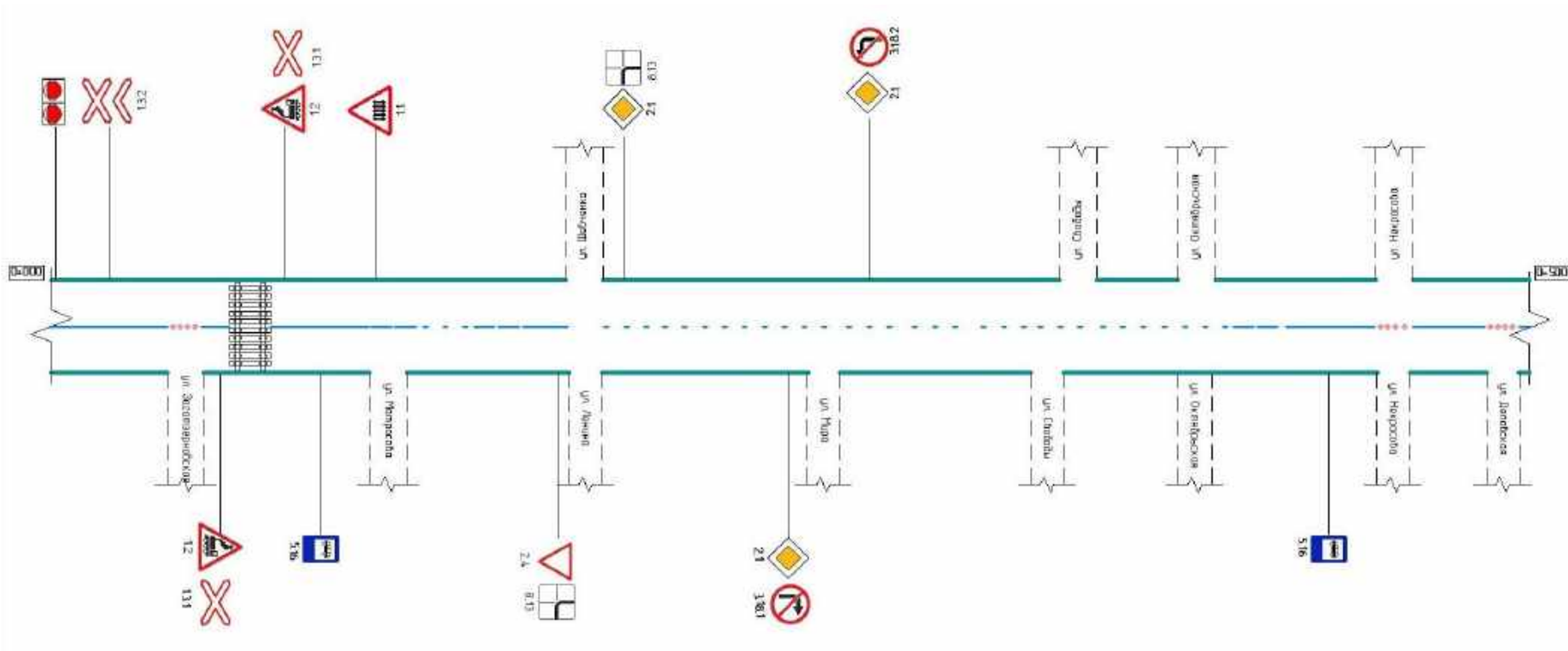
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

	работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	одежда, км		путепроводы, шт./м			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
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. Кооперативная п. Игра



Обозначение по схеме:

Знаки соответствуют требованиям ГОСТ Р52289-2019
«Технические средства организации дорожного движения»

1. «Уступы дороге» 2.4 - 1 шт.
2. «Главная дорога» 2.1 – 3 шт.
3. «Направление главной дороги (направо) 8.13 – 2 шт.
4. «Железнодорожный переезд со шлагбаумом» 1.1 – 1 шт.
5. «Железнодорожный переезд без шлагбаума» 1.2 – 2 шт.
6. «Однопутная железная дорога» 1.3.1 – 2 шт.
7. «Многопутная железная дорога» 1.3.2 – 1 шт.
8. «Поворот направо запрещен» 3.18.1 – 1 шт.
9. «Поворот налево запрещен» 3.18.2 – 1 шт.
10. «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса» 5.16 – 2 шт.

Обозначение по схеме:

Дорожная разметка соответствует требованиям ГОСТ Р52289-2019
«Технические средства организации дорожного движения»

1.  – разметка 1.1
2.  – разметка 1.5
3.  – разметка 1.6
4.  – разметка 1.7

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

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

«25»апреля 2023г.

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

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

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

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

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	457м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	отсутствуют
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	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. Садовая с. Менил

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Садовая с. Менил

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+310

2.3. Протяженность дороги (участка) 310 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+310	0,310	да	0,310	Нет	нет	Нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность

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

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога ул. Садовая с. Менил	0+000	0+310	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Садовая с. Менил км 0+000 - км 0+310 пролегает по территории с. Менил Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Садовая с. Менил связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Садовая с. Менил 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	310	310											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+310 автомобильной дороги ул. Садовая с. Менил

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.	-	0,310	-	-	-	-
2023г.	-	0,310	-	-	-	-
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)
------	-----------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.															
2023 г.	-	-	-	0,310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	0,310	0,310												
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

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	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	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ

1	2	одежда, км		путепроводы, шт./м		7	8	9	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		22
		3	4	5	6				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
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. Садовая с. Менил



Обозначение по схеме:

Знаки соответствуют требованиям ГОСТ Р52289-2019

«Технические средства организации дорожного движения»

1. «Уступи дорогу» 2.4 - 1 шт.
2. «Главная дорога» 2.1 – 3 шт.
3. «Направление главной дороги (направо)» 8.13 – 2 шт.
4. «Железнодорожный переезд со шлагбаумом» 1.1 – 1 шт.
5. «Железнодорожный переезд без шлагбаума» 1.2 – 2 шт.
6. «Однопутная железная дорога» 1.3.1 – 2 шт.
7. «Многопутная железная дорога» 1.3.2 – 1 шт.
8. «Поворот направо запрещен» 3.18.1 – 1 шт.
9. «Поворот налево запрещен» 3.18.2 – 1 шт.
10. «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса» 5.16 – 2 шт.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Садовая с. Менил
в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25»апреля 2023г.

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

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

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

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

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	310м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	отсутствуют
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	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. Советская с. Менил

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Советская с. Менил

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+672

2.3. Протяженность дороги (участка) 672 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+672	0,475	да	0,672	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. Советская с. Менил	0+000	0+672	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Советская с. Менил км 0+000 - км 0+672 пролегает по территории с. Менил Игринского района Удмуртской Республики. Является одной из центральных дорог поселка.

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

Автомобильная дорога ул. Советская с. Менил связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Советская с. Менил 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	672	672											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+672 автомобильной дороги ул. Советская с. Менил

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.	-	0,672	-	-	-	-
2023г.	-	0,672	-	-	-	-
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)														
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0...7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,672	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,672	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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:	0,672	0,672												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	0,672	0,672												
В том числе: горячие	0,672	0,672												
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	Суммарная длина кривых с радиусами менее	Число участков с уклонами, превышающими	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые,
-------------	-------------------------------	--	---	---

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

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

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

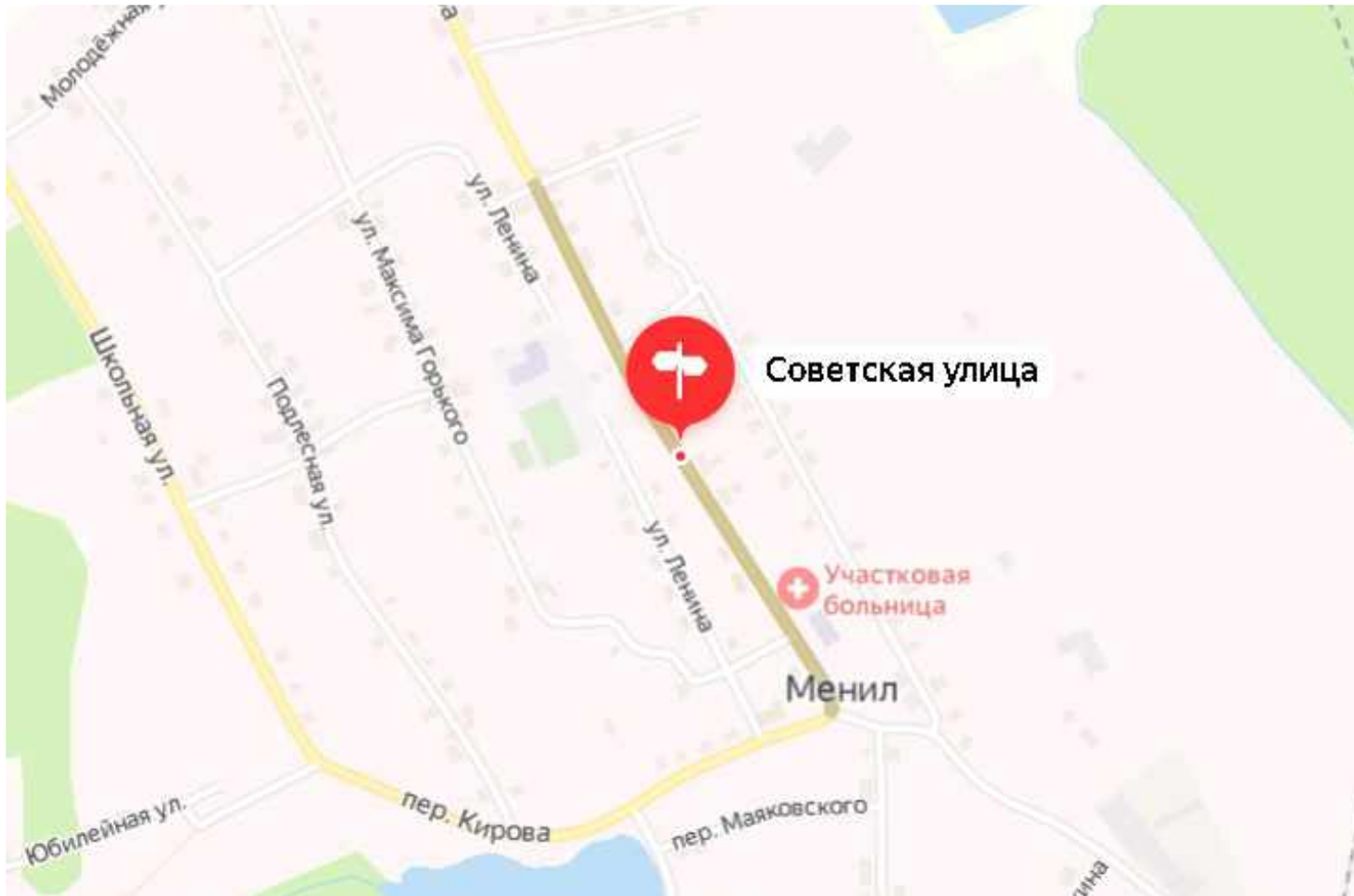
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

1	2	одежда, км		путепроводы, шт./м		7	8	9	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		22
		3	4	5	6				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-

Схема и дислокация дорожных знаков
автомобильной дороги местного значения
ул. Советская с. Менил



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Советская с. Менил
в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25»апреля 2023г.

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

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

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Советская с. Менил в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	672 м
2.	Ширина проезжей части	6,0 м
3.	Тип покрытия	асфальтобетон
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перецепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9.	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10.	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11.	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	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. Станционная с. Менил

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Станционная с. Менил

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+202

2.3. Протяженность дороги (участка) 202 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+202	0,202	да	0,202	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. Станционная с. Менил	0+000	0+202	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов							
			4	5	6	7	8	9	
1	2	3							
-	-	-	-						

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Станционная с. Менил км 0+000 - км 0+202 пролегает по территории с. Менил Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Станционная с. Менил связь с водными путями не имеет. Ул. Станционная расположена за железнодорожными путями.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Станционная с. Менил 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	202	202											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+202 автомобильной дороги ул. Станционная с. Менил

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.	-	0,202	-	-	-	-
2023г.	-	0,202	-	-	-	-
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)														
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0...7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	0,202	0,202												
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	Суммарная длина кривых с радиусами менее	Число участков с уклонами, превышающими	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые,
-------------	-------------------------------	--	---	---

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

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	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	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ

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

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. Станционная с. Менил

Обозначение по схеме:

Знаки соответствуют требованиям ГОСТ Р52289-2019

«Технические средства организации дорожного движения»

1. «Уступи дорогу» 2.4 - 1 шт.
2. «Главная дорога» 2.1 – 3 шт.
3. «Направление главной дороги (направо)» 8.13 – 2 шт.
4. «Железнодорожный переезд со шлагбаумом» 1.1 – 1 шт.
5. «Железнодорожный переезд без шлагбаума» 1.2 – 2 шт.
6. «Однопутная железная дорога» 1.3.1 – 2 шт.
7. «Многопутная железная дорога» 1.3.2 – 1 шт.
8. «Поворот направо запрещен» 3.18.1 – 1 шт.
9. «Поворот налево запрещен» 3.18.2 – 1 шт.
10. «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса» 5.16 – 2 шт.



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Станционная с. Менил
в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25» апреля 2023г.

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

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

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Станционная с. Менил в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	202 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	отсутствуют
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют

15	наличие подпорных стен	отсутствуют
16	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18	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. Юбилейная с. Менил

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Юбилейная с. Менил

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+125

2.3. Протяженность дороги (участка) 125 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+125	0,125	да	0,125	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. Юбилейная с. Менил	0+000	0+125	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Юбилейная с. Менил км 0+000 - км 0+125 пролегает по территории с. Менил Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Юбилейная с. Менил связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Юбилейная с. Менил 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	125	125											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+125 автомобильной дороги ул. Юбилейная с. Менил

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.	-	0,125	-	-	-	-
2023г.	-	0,125	-	-	-	-
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)
------	-----------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	0,125	0,125												
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

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

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

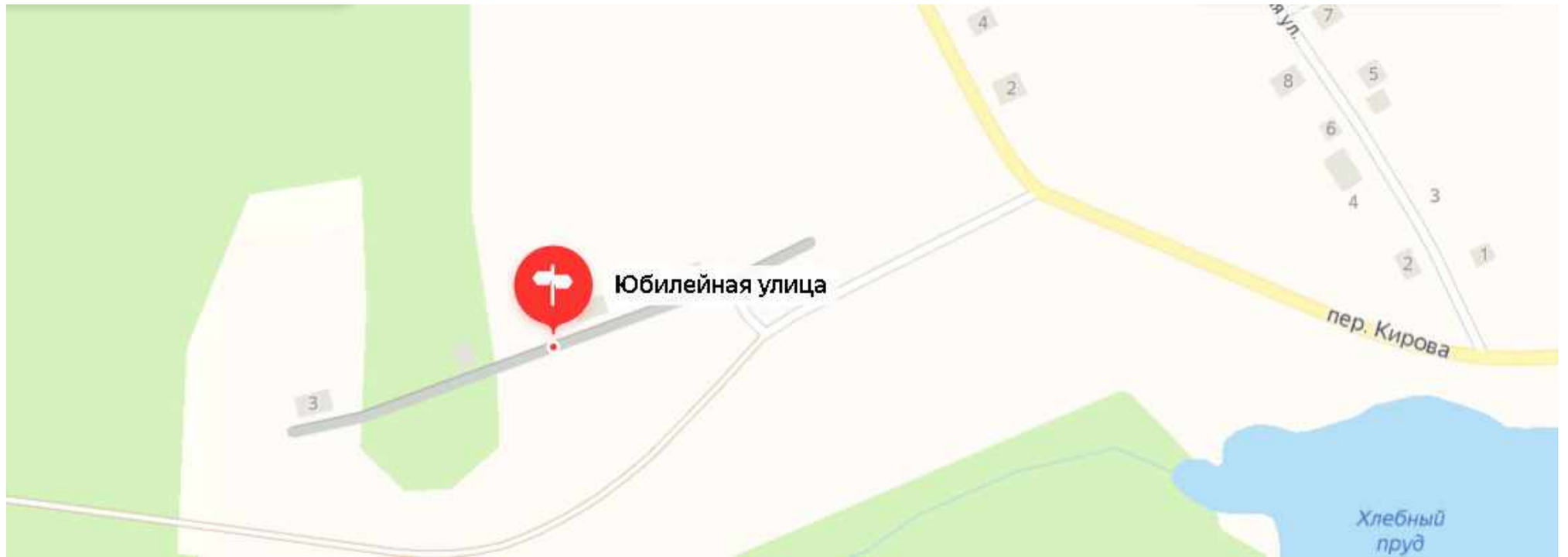
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

1	2	одежда, км		путепроводы, шт./м		7	8	9	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		22
		3	4	5	6				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
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. Юбилейная с. Менил



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Юбилейная с. Менил
в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25»апреля 2023г.

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

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

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Юбилейная с. Менил в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	125 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	отсутствуют
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	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. 1-ая Подлесная с. Менил

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. 1-ая Подлесная с. Менил

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+595

2.3. Протяженность дороги (участка) 595 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+595	0,595	да	0,595	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. 1-ая Подлесная с. Менил	0+000	0+595	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. 1-ая Подлесная с. Менил км 0+000 - км 0+595 пролегает по территории с. Менил Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. 1-ая Подлесная с. Менил связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. 1-ая Подлесная с. Менил 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	595	595											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+595 автомобильной дороги ул. 1-ая Подлесная с. Менил

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.	-	0,595	-	-	-	-
2023г.	-	0,595	-	-	-	-
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)
------	-----------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,595	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,595	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	0,595	0,595												
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

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	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)

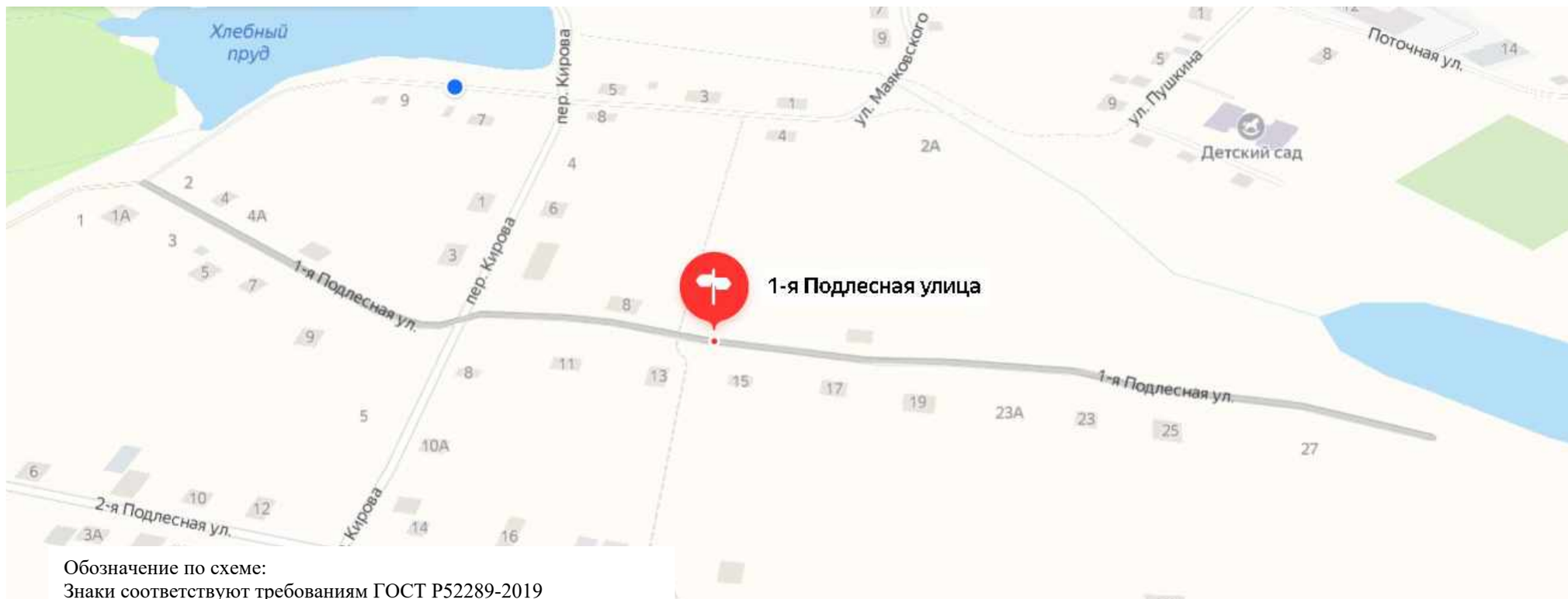
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

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

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. 1-ая Подлесная с. Менил



Обозначение по схеме:

Знаки соответствуют требованиям ГОСТ Р52289-2019

«Технические средства организации дорожного движения»

1. «Уступы дорогу» 2.4 - 1 шт.
2. «Главная дорога» 2.1 – 3 шт.
3. «Направление главной дороги (направо) 8.13 – 2 шт.
4. «Железнодорожный переезд со шлагбаумом» 1.1 – 1 шт.
5. «Железнодорожный переезд без шлагбаума» 1.2 – 2 шт.
6. «Однопутная железная дорога» 1.3.1 – 2 шт.
7. «Многопутная железная дорога» 1.3.2 – 1 шт.
8. «Поворот направо запрещен» 3.18.1 – 1 шт.
9. «Поворот налево запрещен» 3.18.2 – 1 шт.
10. «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса» 5.16 – 2 шт.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. 1-ая Подлесная с. Менил
в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25»апреля 2023г.

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

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

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. 1-ая Подлесная с. Менил в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	595 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	отсутствуют
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	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. 2-ая Подлесная с. Менил

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. 2-ая Подлесная с. Менил

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+750

2.3. Протяженность дороги (участка) 750 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+750	0,750	да	0,750	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. 2-ая Подлесная с. Менил	0+000	0+750	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. 2-ая Подлесная с. Менил км 0+000 - км 0+750 пролегает по территории с. Менил Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. 2-ая Подлесная с. Менил связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. 2-ая Подлесная с. Менил 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	750	750											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+750 автомобильной дороги ул. 2-ая Подлесная с. Менил

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.	-	0,750	-	-	-	-
2023г.	-	0,750	-	-	-	-
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)
------	-----------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	0,750	0,750												
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

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	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)

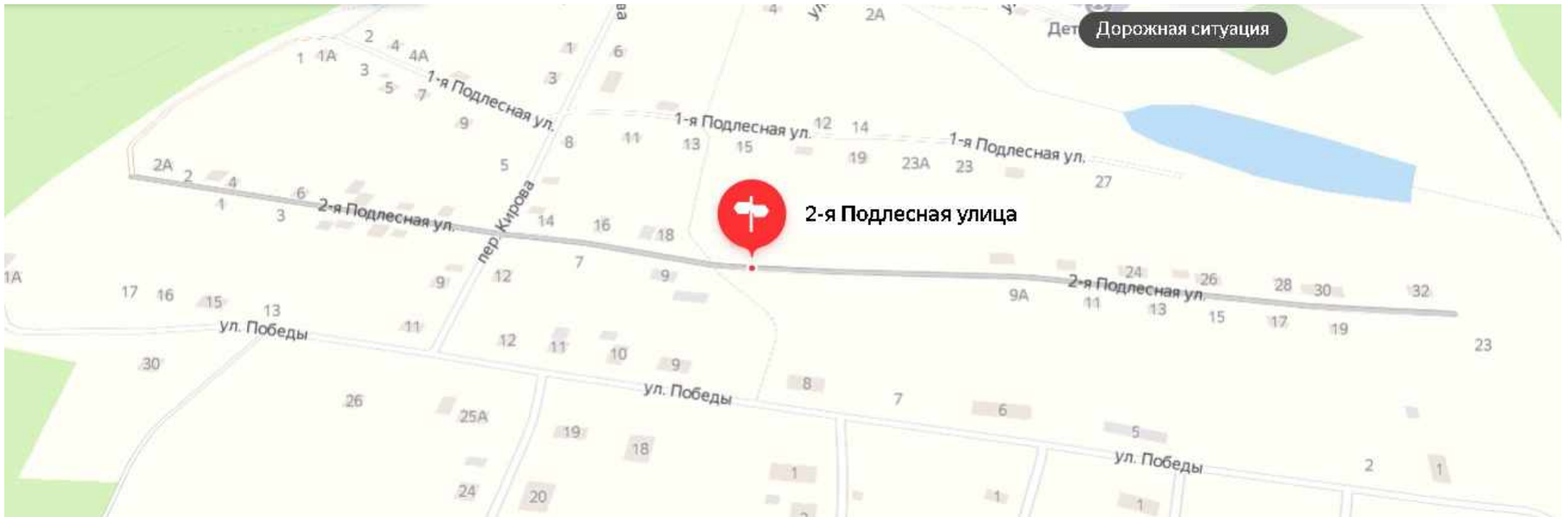
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

1	2	одежда, км		путепроводы, шт./м		7	8	9	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		22
		3	4	5	6				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-

Схема и дислокация дорожных знаков
автомобильной дороги местного значения
ул. 2-ая Подлесная с. Менил



Обозначение по схеме:

Знаки соответствуют требованиям ГОСТ Р52289-2019

«Технические средства организации дорожного движения»

1. «Уступи дорогу» 2.4 - 1 шт.
2. «Главная дорога» 2.1 - 3 шт.
3. «Направление главной дороги (направо)» 8.13 - 2 шт.
4. «Железнодорожный переезд со шлагбаумом» 1.1 - 1 шт.
5. «Железнодорожный переезд без шлагбаума» 1.2 - 2 шт.
6. «Однопутная железная дорога» 1.3.1 - 2 шт.
7. «Многопутная железная дорога» 1.3.2 - 1 шт.
8. «Поворот направо запрещен» 3.18.1 - 1 шт.
9. «Поворот налево запрещен» 3.18.2 - 1 шт.
10. «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса» 5.16 - 2 шт.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. 2-ая Подлесная с. Менил
в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25»апреля 2023г.

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

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

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. 2-ая Подлесная с. Менил в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	750 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	отсутствуют
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	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. Березовая с. Менил

Составлен по состоянию на 25.01.2022 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. Березовая с. Менил

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

2.3. Протяженность дороги (участка) 320 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+320	0,320	нет	0,320	Нет	нет	Нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность

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

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога ул. Березовая с. Менил	0+000	0+320	V

2.6. Краткая историческая справка

Информация отсутствует.

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Березовая с. Менил км 0+000 - км 0+320 пролегает по территории с. Менил Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Березовая с. Менил 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. Березовая с. Менил 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	10	10											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+320 автомобильной дороги ул. Березовая с. Менил 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.	0,320	-	-	-	-	-
2023г.	0,320	-	-	-	-	-
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.	0,320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	0,320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-	-												
Мостовые из булыжного и колотого камня	-	-												
3. Низшие	0,320	0,320												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	-	-												
Грунтовые профилированные	0,320	0,320												
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							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

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

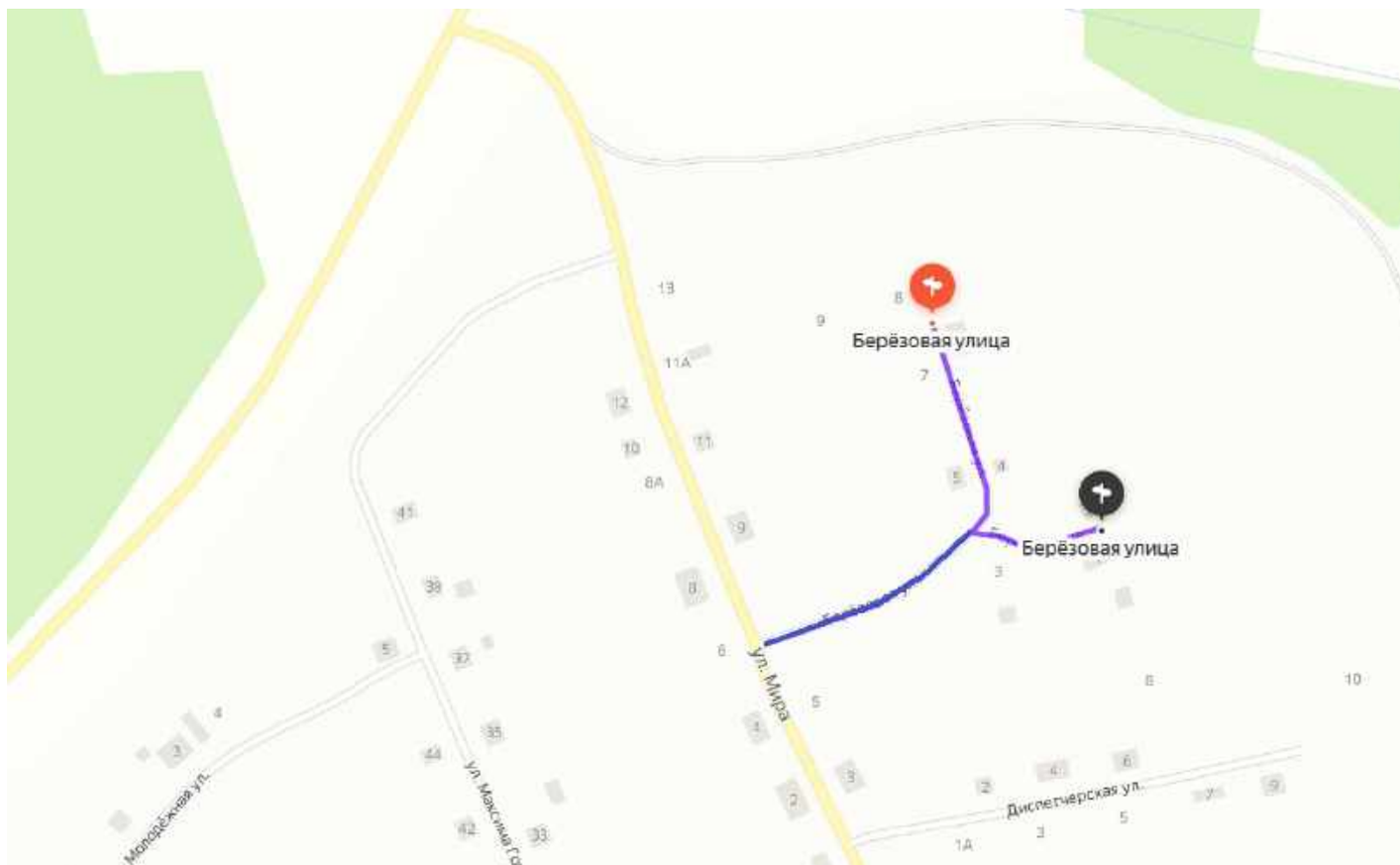
	Дорожная	Мосты,				Снегозащ								

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.	-	-	-	-	-

Приложение №1

Схема и дислокация дорожных знаков
автомобильной дороги местного значения
ул. Березовая с. Менил



АКТ

оценки технического состояния автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Берёзовая с. Менил.

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

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

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии. провели визуальное обследование объекта автомобильная дорога ул. Берёзовая с. Менил, протяженностью 0,320 км., установили следующее:

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
1.	ширина проезжей части и земляного полотна	пог. м	3,8 м.
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженностью 125 м, развилка: поворот налево на 90°, прямая протяженностью 109 м, поворот направо на 130°, прямая протяженностью 86 м
3.	протяженность подъемов и спусков	пог. м	отсутствуют

4.	габариты искусственных дорожных сооружений	м	искусственные сооружения отсутствуют
5.	наличие элементов водоотвода	шт./м.	водопрпускные трубы отсутствуют
6.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	шт.	элементы обустройства дороги отсутствуют

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

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

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

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

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:

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

Подписи:

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения ул. Вокзальная с. Менил

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Вокзальная с. Менил

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+420

2.3. Протяженность дороги (участка) 420 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+420	0,420	нет	0,420	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. Вокзальная с. Менил	0+000	0+420	V

2.6. Краткая историческая справка

Информация отсутствует.

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов							
			4	5	6	7	8	9	
1	2	3	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. Вокзальная с. Менил км 0+000 - км 0+420 пролегает по территории с. Менил Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Вокзальная с. Менил 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. Вокзальная с. Менил 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	10	15											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+420 автомобильной дороги ул. Вокзальная с. Менил 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.	0,420	-	-	-	-	-
2023г.	0,420	-	-	-	-	-
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.	0,420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	0,420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-	-												
Мостовые из булыжного и колотого камня	-	-												
3. Низшие	0,420	0,420												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	-	-												
Грунтовые профилированные	0,420	0,420												
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

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

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

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

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

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

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

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

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

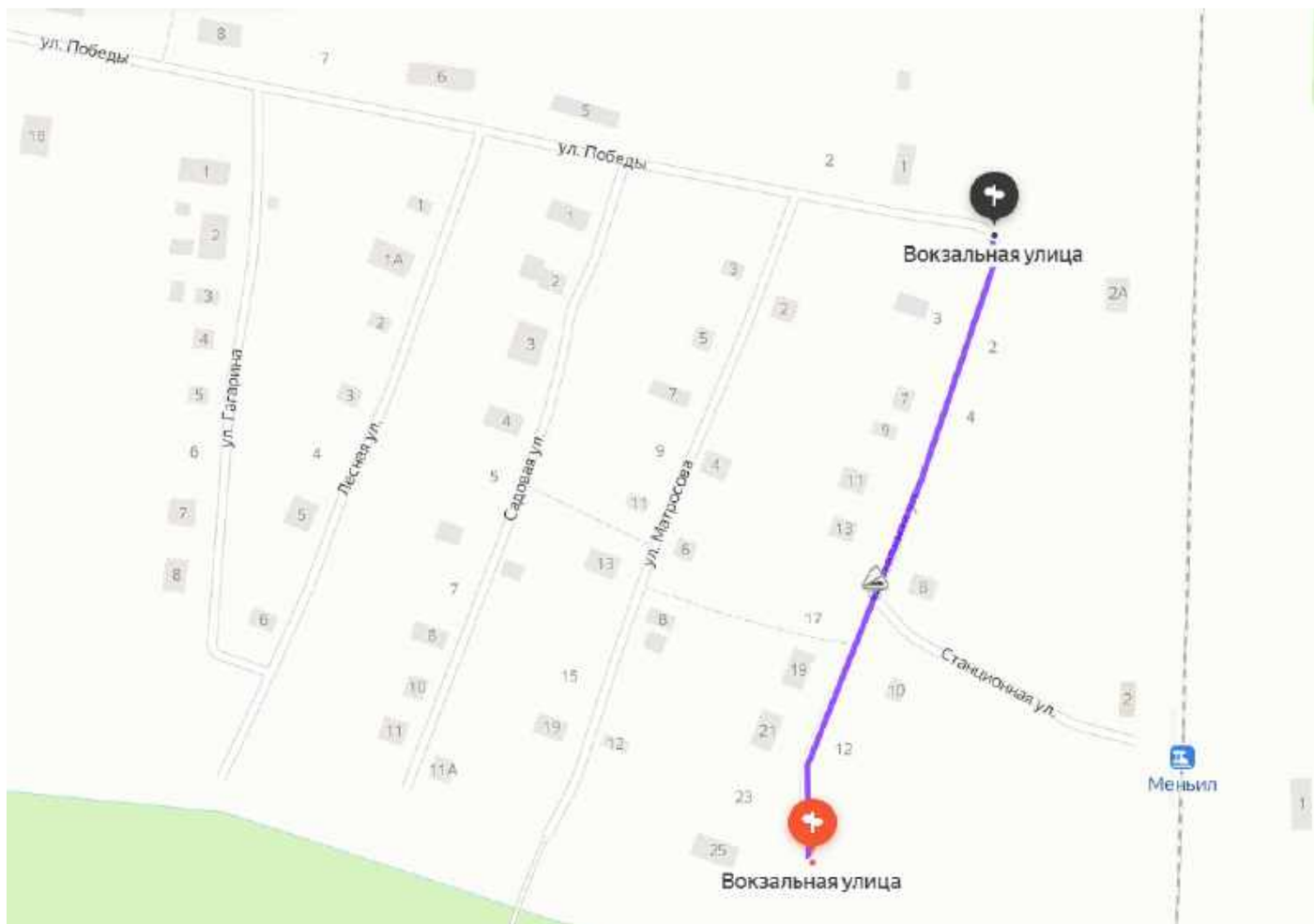
Виды	Протяженность на 1 января
------	---------------------------

5.3. 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.	-	-	-	-	-

Приложение №1

Схема и дислокация дорожных знаков
автомобильной дороги местного значения
ул. Вокзальная с. Менил



АКТ
оценки технического состояния автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Вокзальная с. Менил.

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

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

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии. провели визуальное обследование объекта автомобильная дорога ул. Вокзальная с. Менил, протяженностью 0,420 км., установили следующее:

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
1.	ширина проезжей части и земляного полотна	пог. м	4,0 м.
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и	пог. м	прямая протяженностью 420 м

	величины их радиусов		
3.	протяженность подъемов и спусков	пог. м	отсутствуют
4.	габариты искусственных дорожных сооружений	м	искусственные сооружения отсутствуют
5.	наличие элементов водоотвода	шт./м.	водопрпускные трубы отсутствуют
6.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	шт.	элементы обустройства дороги отсутствуют

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

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

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

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

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:

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

Подписи:

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения ул. Гагарина с. Менил

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Гагарина с. Менил

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+265

2.3. Протяженность дороги (участка) 265 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+265	0,265	нет	0,265	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. Гагарина с. Менил	0+000	0+265	V

2.6. Краткая историческая справка

Информация отсутствует.

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Гагарина с. Менил км 0+000 - км 0+265 пролегает по территории с. Менил Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Гагарина с. Менил 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. Гагарина с. Менил 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	2	2											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+265 автомобильной дороги ул. Гагарина с. Менил 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.	0,265	-	-	-	-	-
2023г.	0,265	-	-	-	-	-
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.	0,265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	0,265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-	-												
Мостовые из булыжного и колотого камня	-	-												
3. Низшие	0,265	0,265												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	-	-												
Грунтовые профилированные	0,265	0,265												
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		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	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

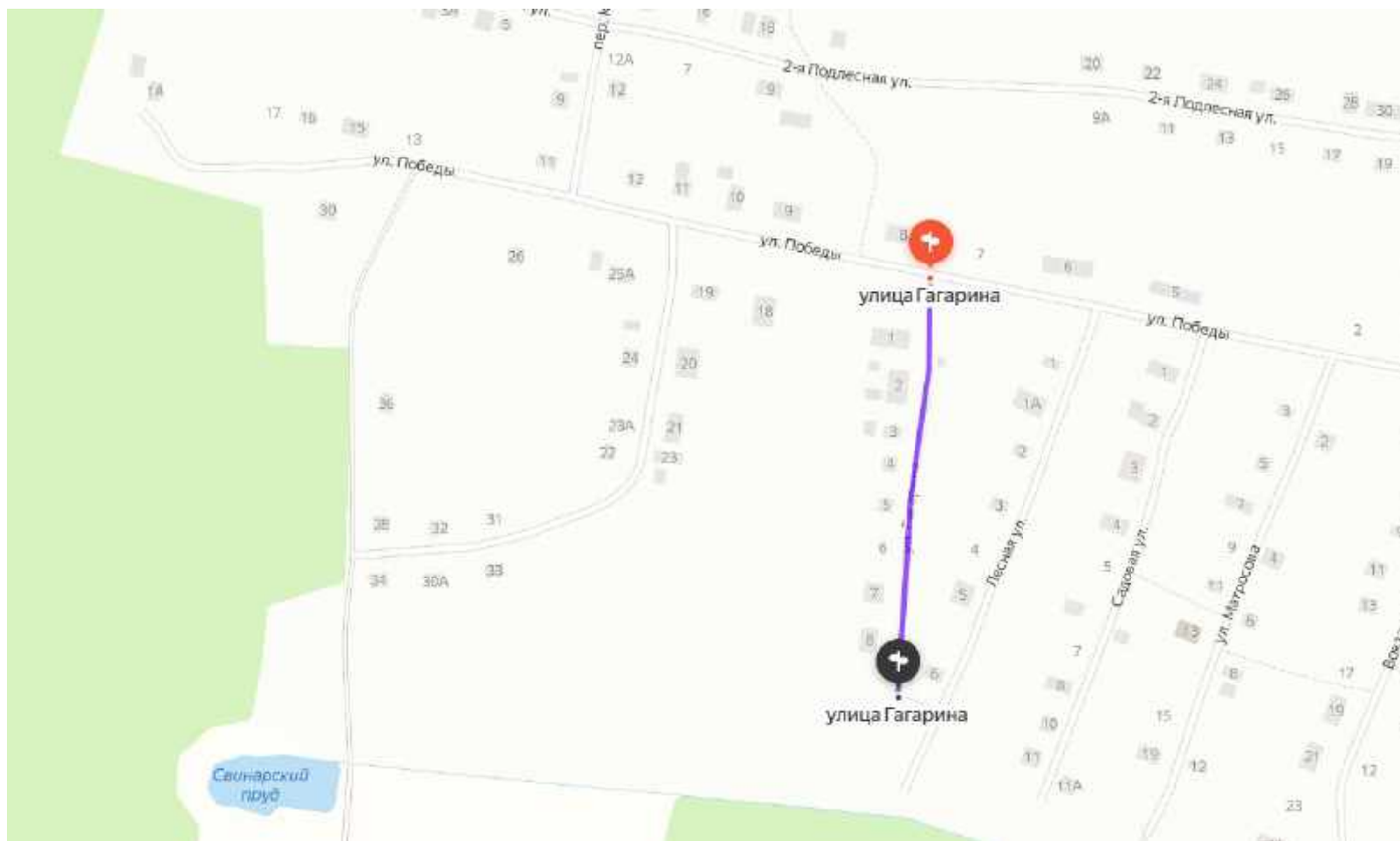
Виды	Протяженность на 1 января
------	---------------------------

5.3. 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.	-	-	-	-	-

Приложение №1

Схема и дислокация дорожных знаков
автомобильной дороги местного значения
ул. Гагарина с. Менил



АКТ
оценки технического состояния автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Гагарина с. Менил.

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии. провели визуальное обследование объекта автомобильная дорога ул. Гагарина с. Менил, протяженностью 0,265 км., установили следующее:

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
1.	ширина проезжей части и земляного полотна	пог. м	4,0 м.
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженностью 265 м
3.	протяженность подъемов и спусков	пог. м	отсутствуют
4.	габариты искусственных дорожных сооружений	м	искусственные сооружения отсутствуют

5.	наличие элементов водоотвода	шт./м.	водопрпускные трубы отсутствуют
6.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	шт.	элементы обустройства дороги отсутствуют

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

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

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

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

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:

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

Подписи:

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения ул. Диспетчерская с. Менил

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Диспетчерская с. Менил

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+225

2.3. Протяженность дороги (участка) 225 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+225	0,225	нет	0,225	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. Диспетчерская с. Менил	0+000	0+225	V

2.6. Краткая историческая справка

Информация отсутствует.

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Диспетчерская с. Менил км 0+000 - км 0+225 пролегает по территории с. Менил Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Диспетчерская с. Менил 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. Диспетчерская с. Менил 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	10	12											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+225 автомобильной дороги ул. Диспетчерская с. Менил 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.	0,225	-	-	-	-	-
2023г.	0,225	-	-	-	-	-
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.	0,225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	0,225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-	-												
Мостовые из булыжного и колотого камня	-	-												
3. Низшие	0,225	0,225												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	-	-												
Грунтовые профилированные	0,225	0,225												
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

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

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

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

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

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

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

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

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

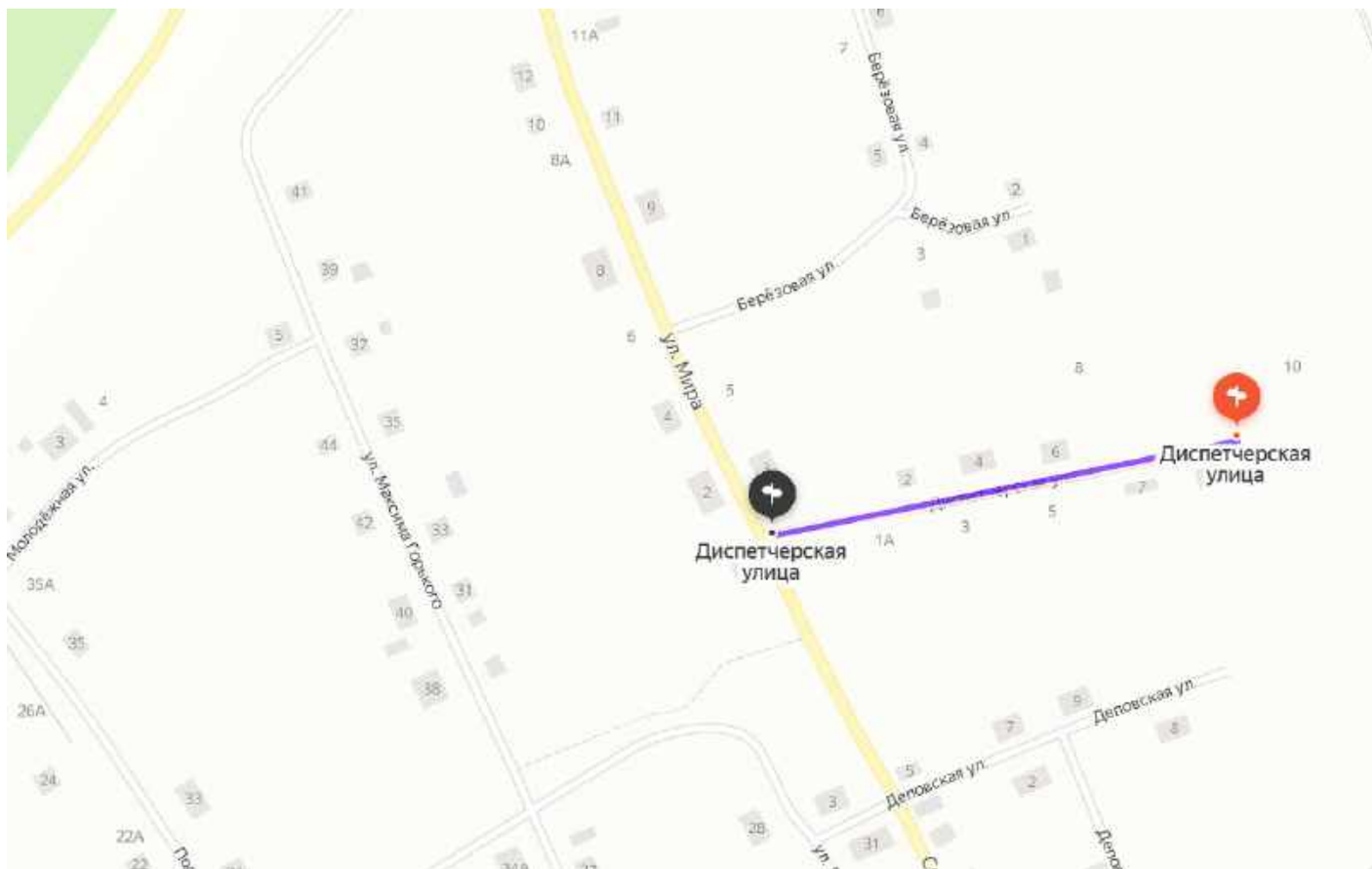
Виды	Протяженность на 1 января
------	---------------------------

5.3. 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.	-	-	-	-	-

Приложение №1

Схема и дислокация дорожных знаков
автомобильной дороги местного значения
ул. Диспетчерская с. Менил



АКТ
оценки технического состояния автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Диспетчерская с. Менил.

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

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

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии. провели визуальное обследование объекта автомобильная дорога ул. Диспетчерская с. Менил, протяженностью 0,225 км., установили следующее:

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
1.	ширина проезжей части и земляного полотна	пог. м	4,0 м.
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженностью 225 м
3.	протяженность подъемов и спусков	пог. м	отсутствуют

4.	габариты искусственных дорожных сооружений	м	искусственные сооружения отсутствуют
5.	наличие элементов водоотвода	шт./м.	водопропускные трубы отсутствуют
6.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	шт.	элементы обустройства дороги отсутствуют

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

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

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

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

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:

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

Подписи:

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения ул. Матросова с. Менил

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Матросова с. Менил

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+325

2.3. Протяженность дороги (участка) 325 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+325	0,325	нет	0,325	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. Матросова с. Менил	0+000	0+325	V

2.6. Краткая историческая справка

Информация отсутствует.

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов							
			4	5	6	7	8	9	
1	2	3	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.Матросова с. Менил км 0+000 - км 0+325 пролегает по территории с. Менил Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Матросова с. Менил 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. Матросова с. Менил 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	10	12											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+325 автомобильной дороги ул. Матросова с. Менил 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.	0,325	-	-	-	-	-
2023г.	0,325	-	-	-	-	-
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.	0,325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	0,325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-	-												
Мостовые из булыжного и колотого камня	-	-												
3. Низшие	0,325	0,325												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	-	-												
Грунтовые профилированные	0,325	0,325												
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		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	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

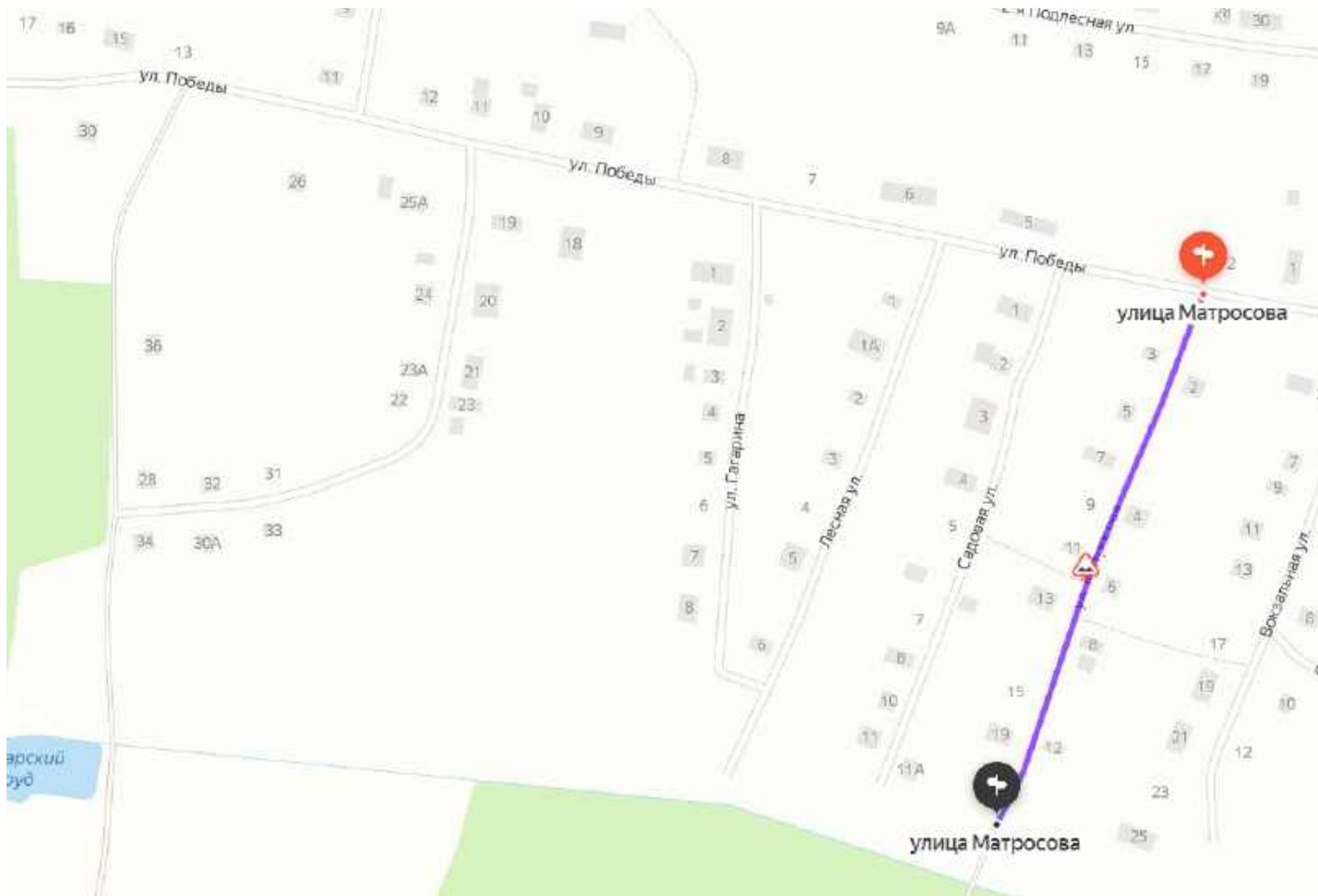
Виды	Протяженность на 1 января
------	---------------------------

5.3. 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.	-	-	-	-	-

Приложение №1

Схема и дислокация дорожных знаков
автомобильной дороги местного значения
ул. Матросова с. Менил



**АКТ
оценки технического состояния автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Матросова с. Менил.**

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

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии. провели визуальное обследование объекта автомобильная дорога ул. Матросова с. Менил, протяженностью 0,325 км., установили следующее:

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
1.	ширина проезжей части и земляного полотна	пог. м	4,0 м.
2.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	прямая протяженностью 325 м

3.	протяженность подъемов и спусков	пог. м	отсутствуют
4.	габариты искусственных дорожных сооружений	м	искусственные сооружения отсутствуют
5.	наличие элементов водоотвода	шт./м.	водопрпускные трубы отсутствуют
6.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	шт.	элементы обустройства дороги отсутствуют

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

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

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

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

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:

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

Подписи:

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения пер. Пушкина с. Факел

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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 пер. Пушкина с. Факел

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+475

2.3. Протяженность дороги (участка) 475 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+475	0,897	да	0,475	Нет	нет	Нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность

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

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога пер. Пушкина с. Факел	0+000	0+475	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
-	-	-	-						

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога пер. Пушкина с. Факел км 0+000 - км 0+475 пролегает по территории с. Факел Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога пер. Пушкина с. Факел связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге пер. Пушкина с. Факел 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	475												

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+475 автомобильной дороги пер. Пушкина с. Факел

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.	-	0,475	-	-	-	-
2023г.	-	0,475	-	-	-	-
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)														
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0...7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-	-												
Мостовые из булыжного и колотого камня	-	-												
3. Низшие	-	-												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	0,475	0,475												
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	Суммарная длина кривых с радиусами менее	Число участков с уклонами, превышающими	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые,
-------------	-------------------------------	--	---	---

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

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

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

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

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

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

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

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

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

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

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

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
По эксплуатационной смете, всего	-	-											
В том числе на:	-	-											
капитальный ремонт	-	-											
средний ремонт	-	-											
текущий ремонт	-	-											
содержание	-	-											
озеленение	-	-											
По смете капиталовложений	-	-											
Всего:	-	-											

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

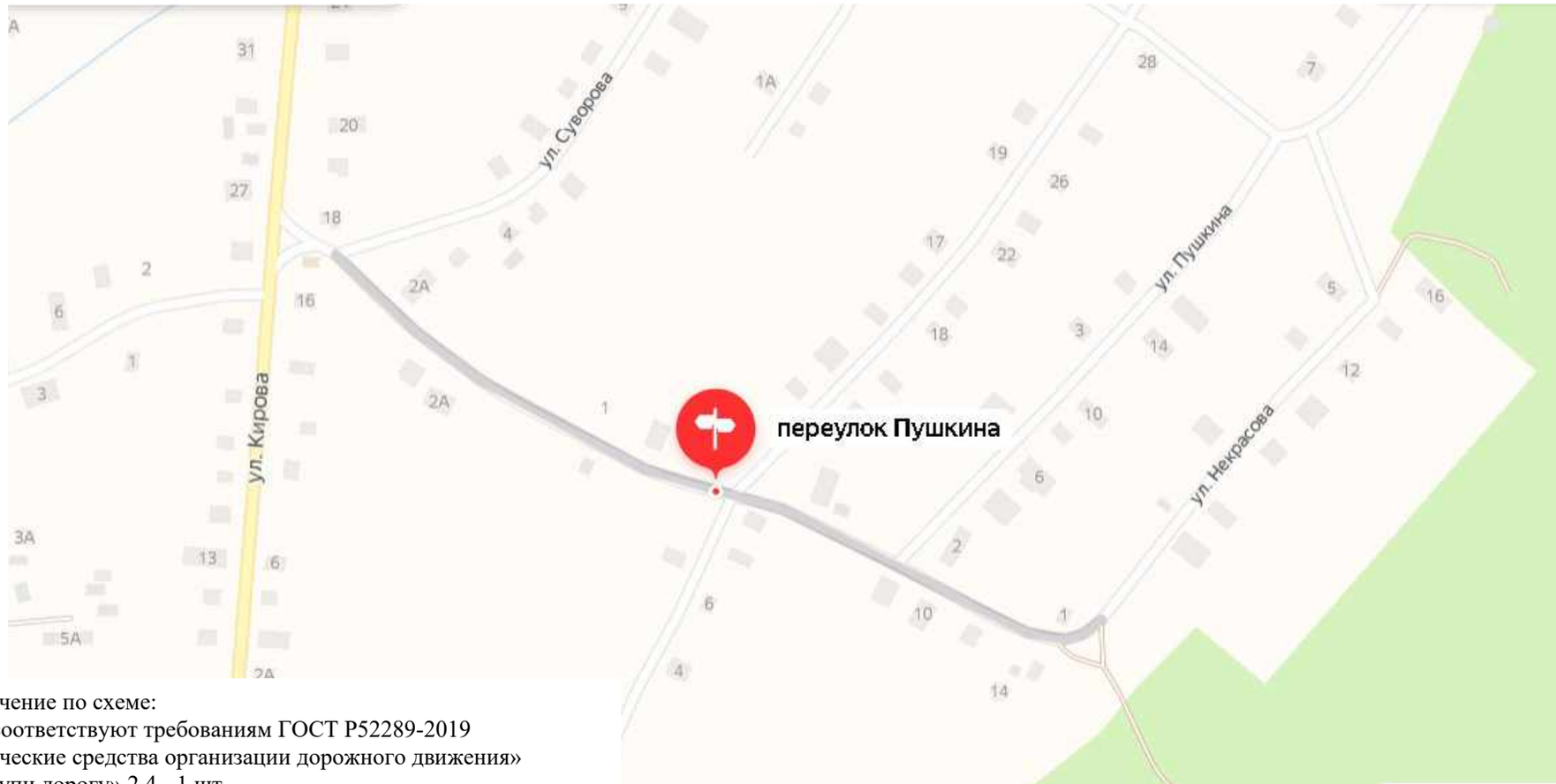
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

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

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
пер. Пушкина с. Факел



Обозначение по схеме:

Знаки соответствуют требованиям ГОСТ Р52289-2019
«Технические средства организации дорожного движения»

1. «Уступи дорогу» 2.4 - 1 шт.
2. «Главная дорога» 2.1 – 3 шт.
3. «Направление главной дороги (направо)» 8.13 – 2 шт.
4. «Железнодорожный переезд со шлагбаумом» 1.1 – 1 шт.
5. «Железнодорожный переезд без шлагбаума» 1.2 – 2 шт.
6. «Однопутная железная дорога» 1.3.1 – 2 шт.
7. «Многопутная железная дорога» 1.3.2 – 1 шт.
8. «Поворот направо запрещен» 3.18.1 – 1 шт.
9. «Поворот налево запрещен» 3.18.2 – 1 шт.
10. «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса» 5.16 – 2 шт.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения пер. Пушкина с. Факел
в Игринском районе Удмуртской Республики.

« ____ » _____ Г.

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

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

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения пер. Пушкина с. Факел в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	475 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	грунт
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	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 пер. Суворова с. Факел

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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 пер. Суворова с. Факел

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+897

2.3. Протяженность дороги (участка) 897 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+897	0,897	да	0,897	Нет	нет	Нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность

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

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога пер. Суворова с. Факел	0+000	0+897	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
-	-	-	-						

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога пер. Суворова с. Факел км 0+000 - км 0+897 пролегает по территории с. Факел Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога пер. Суворова с. Факел связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге пер. Суворова с. Факел 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	897	897											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+897 автомобильной дороги пер. Суворова с. Факел

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.	-	0,897	-	-	-	-
2023г.	-	0,897	-	-	-	-
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)														
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0...7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,897	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,897	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-	-												
Мостовые из булыжного и колотого камня	-	-												
3. Низшие	-	-												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	0,897	0,897												
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	Суммарная длина кривых с радиусами менее	Число участков с уклонами, превышающими	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые,
-------------	-------------------------------	--	---	---

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

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

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

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

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

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

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

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

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

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

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

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
По эксплуатационной смете, всего	-	-											
В том числе на:	-	-											
капитальный ремонт	-	-											
средний ремонт	-	-											
текущий ремонт	-	-											
содержание	-	-											
озеленение	-	-											
По смете капиталовложений	-	-											
Всего:	-	-											

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

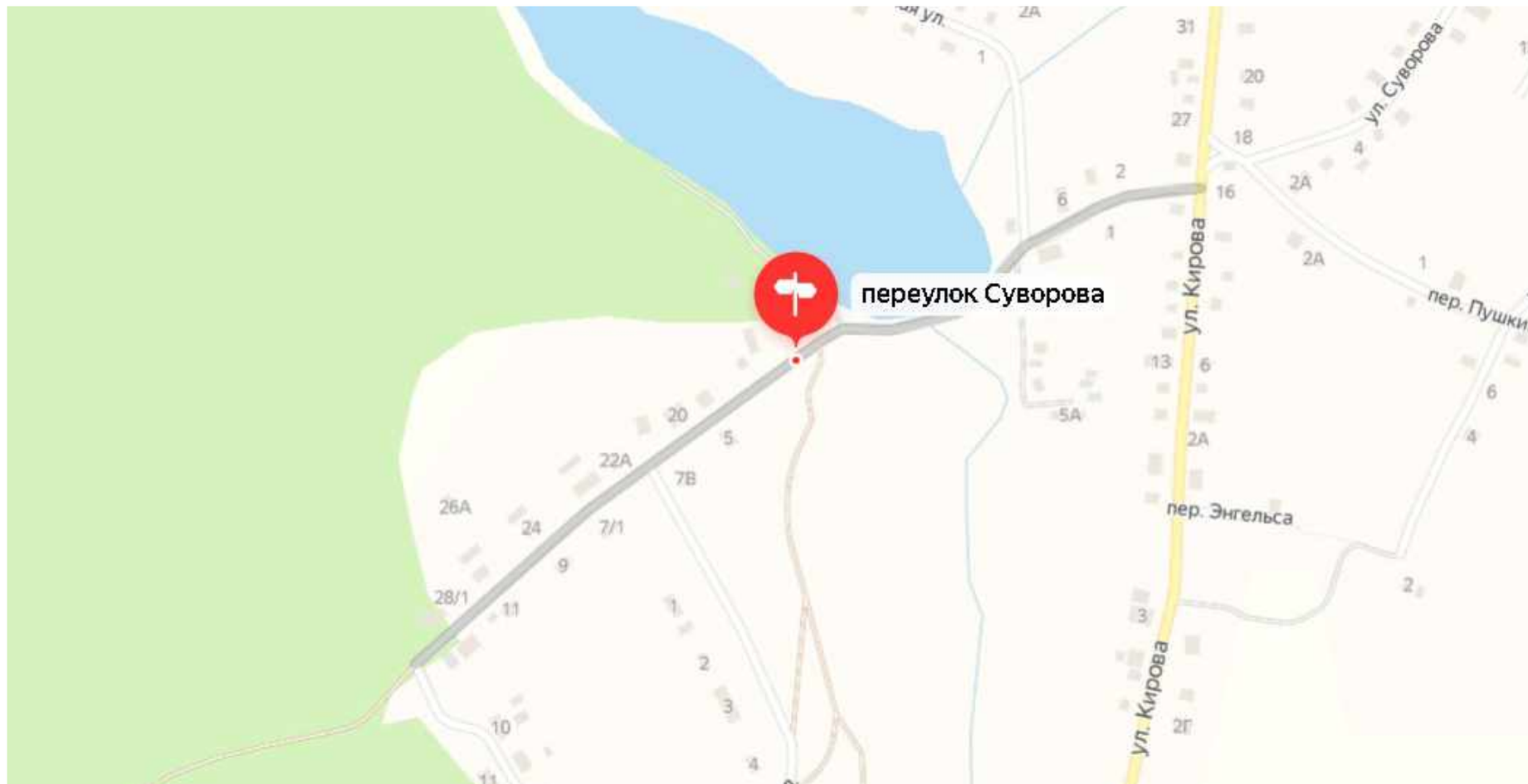
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

1	2	одежда, км		путепроводы, шт./м		7	8	9	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		22
		3	4	5	6				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
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.	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-

Схема и дислокация дорожных знаков
автомобильной дороги местного значения
пер. Суворова с. Факел



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения пер. Суворова с. Факел
в Игринском районе Удмуртской Республики.

« ____ » _____ г.

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

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

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения пер. Суворова с. Факел в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	897 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	грунт
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	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 пер. Энгельса с. Факел

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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 пер. Энгельса с. Факел

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+77

2.3. Протяженность дороги (участка) 77 м

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков			совмещенных
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении городов		
1	2	3	4	5	6	7	8	
0+000	0+0,77	0,77	да	0,77	Нет	нет	Нет	

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность

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

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога пер. Энгельса с. Факел	0+000	0+0,77	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
-	-	-	-						

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога пер. Энгельса с. Факел км 0+000 - км 0+0,77 пролегает по территории с. Факел Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога пер. Энгельса с. Факел связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге пер. Энгельса с. Факел 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	0-1	0-1											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+77 автомобильной дороги пер. Энгельса с. Факел

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.	-	0,77	-	-	-	-
2023г.	-	0,77	-	-	-	-
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)														
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0...7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-	-												
Мостовые из булыжного и колотого камня	-	-												
3. Низшие	-	-												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	0,77	0,77												
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	Суммарная длина кривых с радиусами менее	Число участков с уклонами, превышающими	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые,
-------------	-------------------------------	--	---	---

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

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	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)

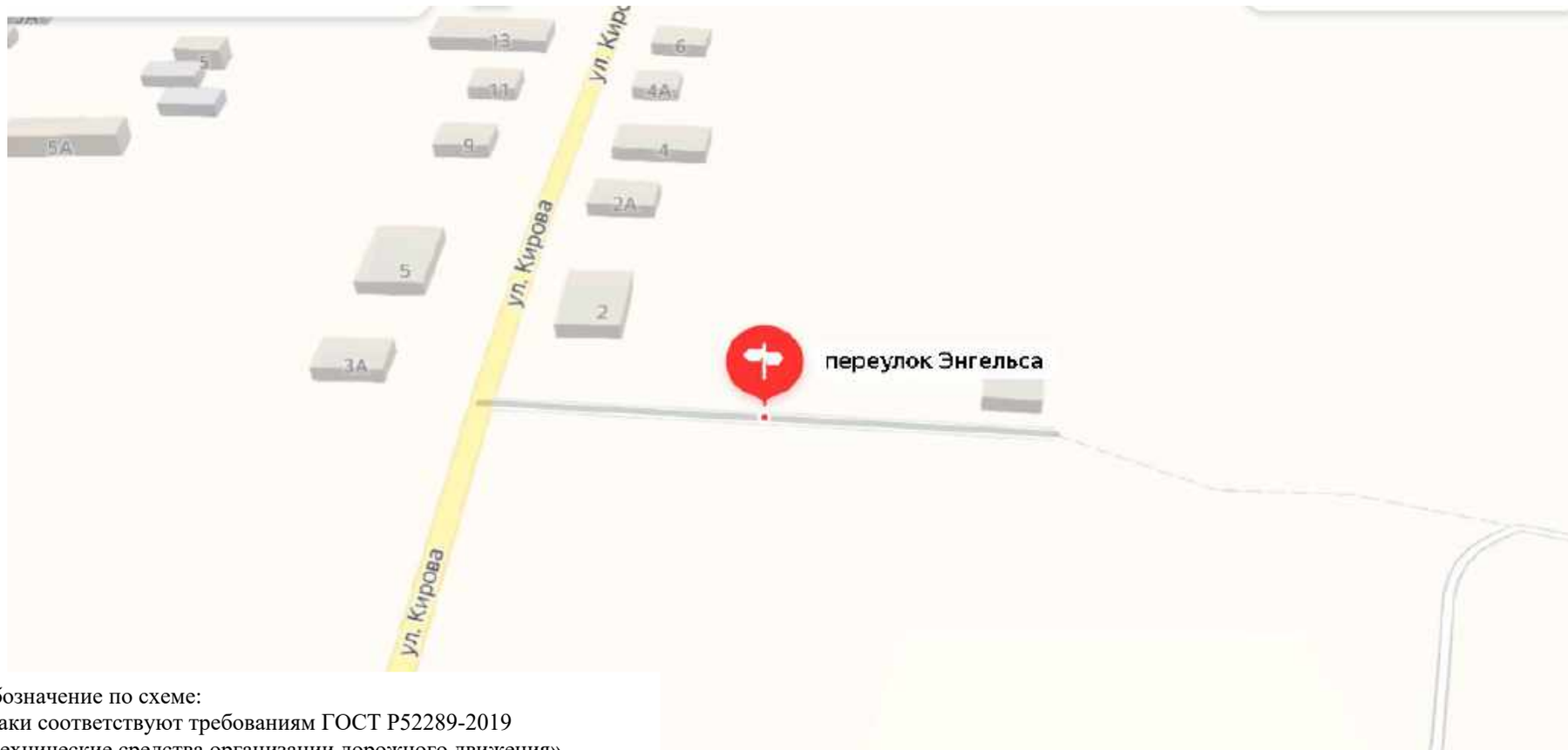
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

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

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
пер. Энгельса с. Факел



Обозначение по схеме:

Знаки соответствуют требованиям ГОСТ Р52289-2019

«Технические средства организации дорожного движения»

1. «Уступи дорогу» 2.4 - 1 шт.
2. «Главная дорога» 2.1 – 3 шт.
3. «Направление главной дороги (направо)» 8.13 – 2 шт.
4. «Железнодорожный переезд со шлагбаумом» 1.1 – 1 шт.
5. «Железнодорожный переезд без шлагбаума» 1.2 – 2 шт.
6. «Однопутная железная дорога» 1.3.1 – 2 шт.
7. «Многopутная железная дорога» 1.3.2 – 1 шт.
8. «Поворот направо запрещен» 3.18.1 – 1 шт.
9. «Поворот налево запрещен» 3.18.2 – 1 шт.
10. «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса» 5.16 – 2 шт.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения пер. Энгельса с. Факел
в Игринском районе Удмуртской Республики.

« ____ » _____ г.

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

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

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения пер. Энгельса с. Факел в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	77 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	грунт
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

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 проезд между ул. Коммунальная и ул. Кирова с. Факел км 0+000 - км 0+0,89 пролегает по территории с. Факел Игринского района Удмуртской Республики. Является одной из центральных дорог поселка.

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

Автомобильная дорога проезд между ул. Коммунальная и ул. Кирова с. Факел связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге проезд между ул. Коммунальная и ул. Кирова с. Факел 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	30												

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+0,89 автомобильной дороги проезд между ул. Коммунальная и ул. Кирова с. Факел

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.	-	0,89	-	-	-	-
2023г.	-	0,89	-	-	-	-
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.	-	-	-	0,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-	-												
Мостовые из булыжного и колотого камня	-	-												
3. Низшие	-	-												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	0,89	0,89												
Грунтовые профилированные	-	-												
Грунтовые естественные	-	-												

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

На 1 января	Число кривых с радиусом менее допустимого, шт.	Суммарная длина кривых с радиусами менее допустимых, км	Число участков с уклонами, превышающими допустимые, шт.	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые, км

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

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

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

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

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

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

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

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

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

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

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

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
По эксплуатационной смете, всего	-	-											
В том числе на:	-	-											
капитальный ремонт	-	-											
средний ремонт	-	-											
текущий ремонт	-	-											
содержание	-	-											
озеленение	-	-											
По смете капиталовложений	-	-											
Всего:	-	-											

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

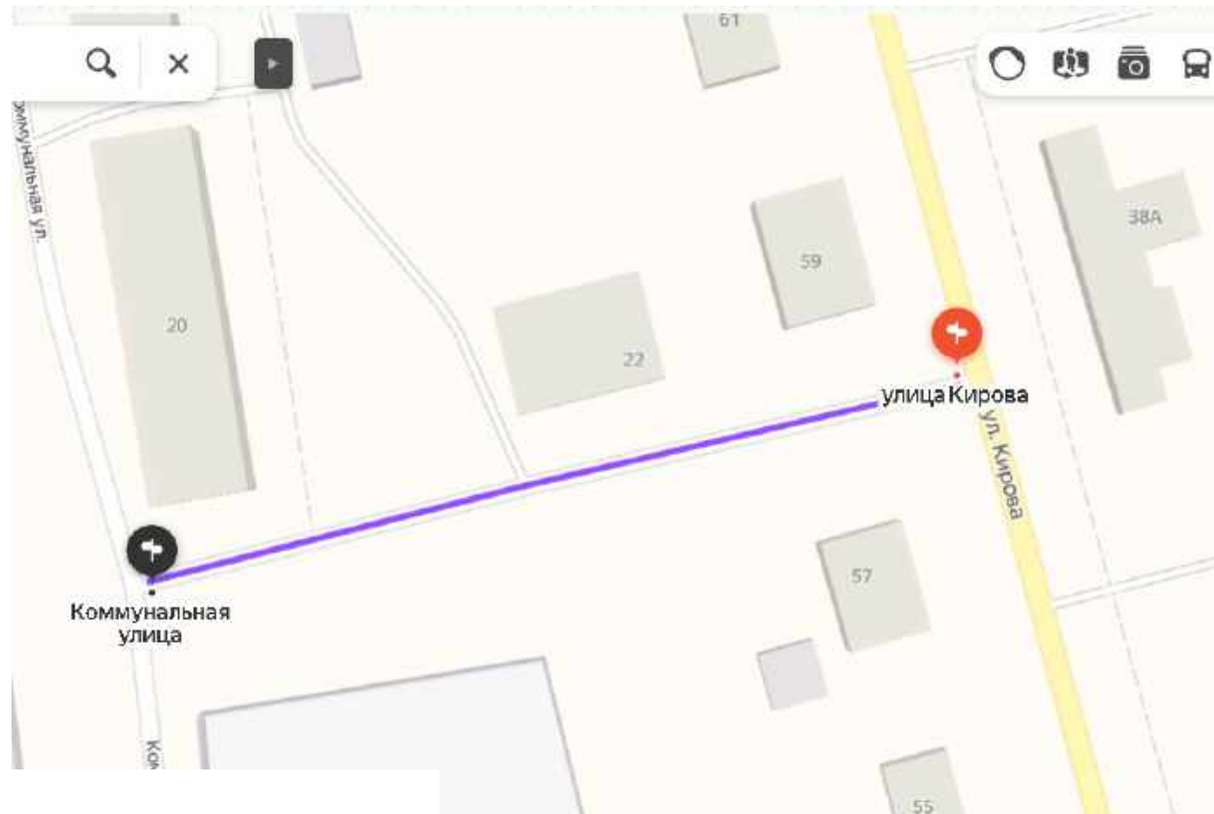
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

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

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
проезд между ул. Коммунальная и ул. Кирова с. Факел



Обозначение по схеме:

Знаки соответствуют требованиям ГОСТ Р52289-2019

«Технические средства организации дорожного движения»

1. «Уступи дорогу» 2.4 - 1 шт.
2. «Главная дорога» 2.1 – 3 шт.
3. «Направление главной дороги (направо)» 8.13 – 2 шт.
4. «Железнодорожный переезд со шлагбаумом» 1.1 – 1 шт.
5. «Железнодорожный переезд без шлагбаума» 1.2 – 2 шт.
6. «Однопутная железная дорога» 1.3.1 – 2 шт.
7. «Многопутная железная дорога» 1.3.2 – 1 шт.
8. «Поворот направо запрещен» 3.18.1 – 1 шт.
9. «Поворот налево запрещен» 3.18.2 – 1 шт.
10. «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса» 5.16 – 2 шт.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения проезд между ул. Коммунальная и ул. Кирова
с. Факел в Игринском районе Удмуртской Республики.

« ____ » _____ г.

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

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

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения проезд между ул. Коммунальная и ул. Кирова с. Факел в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	89 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	грунт
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	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 проезд от пер. Суворова до ветучастка с. Факел

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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 проезд от пер. Суворова до ветучастка с. Факел

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+120

2.3. Протяженность дороги (участка) 120 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+0,120	0,120	да	0,120	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 проезд от пер. Суворова до ветучастка с. Факел	0+000	0+0,120	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов							
			4	5	6	7	8	9	
1	2	3							
-	-	-	-						

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога проезд от пер. Суворова до ветучастка с. Факел км 0+000 - км 0+120 пролегает по территории с. Факел Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога проезд от пер. Суворова до ветучастка с. Факел связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге проезд от пер. Суворова до ветучастка с. Факел осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. Сезонность на поток автотранспорта по автомобильной дороге влияния не имеет.

3.4. Среднесуточная интенсивность движения по данным учета

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

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+0,120 автомобильной дороги проезд от пер. Суворова до ветучастка с. Факел

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.	-	0,120	-	-	-	-
2023г.	-	0,120	-	-	-	-
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)														
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0...7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-	-												
Мостовые из булыжного и колотого камня	-	-												
3. Низшие	-	-												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	0,120	0,120												
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	Суммарная длина кривых с радиусами менее	Число участков с уклонами, превышающими	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые,
-------------	-------------------------------	--	---	---

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

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

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)

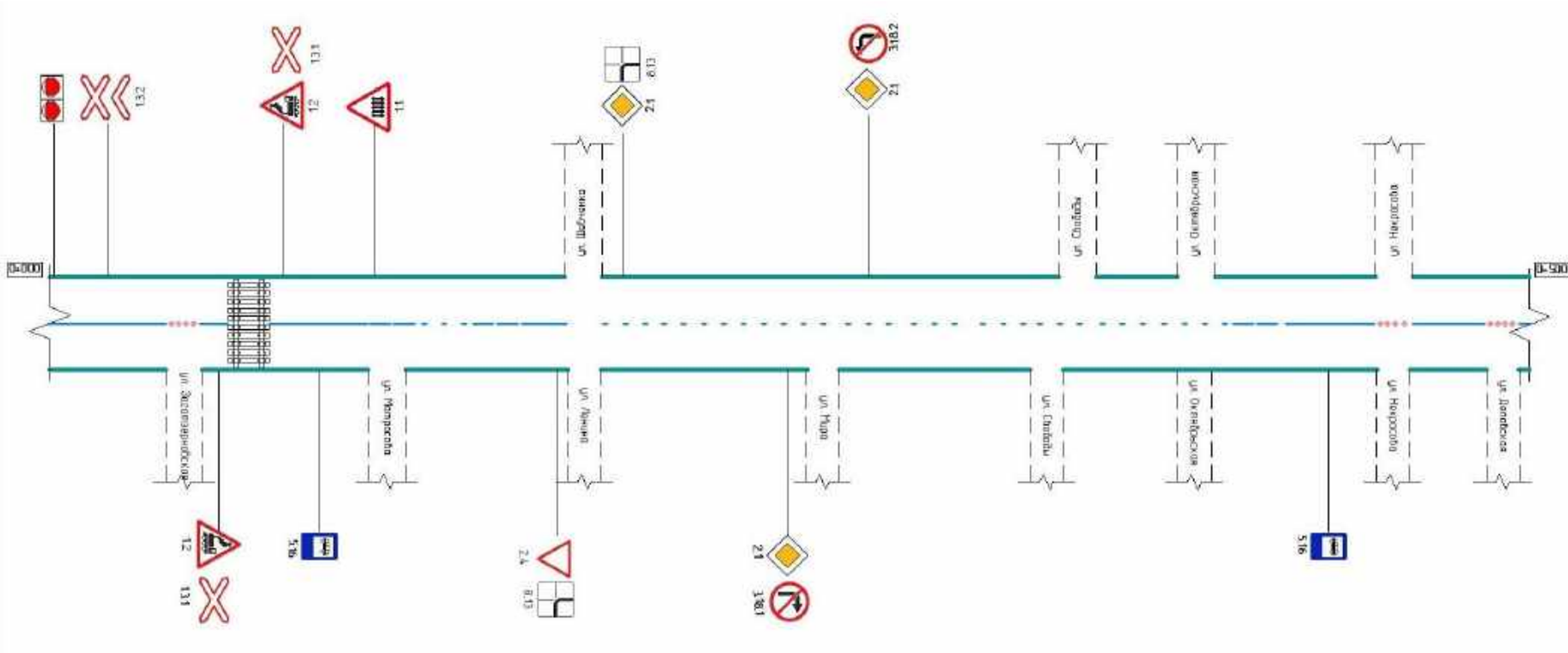
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

1	2	одежда, км		путепроводы, шт./м		7	8	9	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		22
		3	4	5	6				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
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 проезд от пер. Суворова до ветучастка с Факел



Обозначение по схеме:

Знаки соответствуют требованиям ГОСТ Р52289-2019

«Технические средства организации дорожного движения»

1. «Уступи дорогу» 2.4 - 1 шт.
2. «Главная дорога» 2.1 – 3 шт.
3. «Направление главной дороги (направо) 8.13 – 2 шт.
4. «Железнодорожный переезд со шлагбаумом» 1.1 – 1 шт.
5. «Железнодорожный переезд без шлагбаума» 1.2 – 2 шт.
6. «Однопутная железная дорога» 1.3.1 – 2 шт.
7. «Многопутная железная дорога» 1.3.2 – 1 шт.
8. «Поворот направо запрещен» 3.18.1 – 1 шт.
9. «Поворот налево запрещен» 3.18.2 – 1 шт.
10. «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса» 5.16 – 2 шт.

Обозначение по схеме:

Дорожная разметка соответствует требованиям ГОСТ Р52289-2019

«Технические средства организации дорожного движения»

1.  – разметка 1.1
2.  – разметка 1.5
3.  – разметка 1.6
4.  – разметка 1.7

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения проезд от пер. Суворова до ветучастка с. Факел в Игринском районе Удмуртской Республики.

« ____ » _____ г.

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

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

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения проезд от пер. Суворова до ветучастка с. Факел в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	120 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	грунт
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

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 проезд от ул. Маяковского до ул. Некрасова с. Факел км 0+000 - км 0+0,404 пролегает по территории с. Факел Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога проезд от ул. Маяковского до ул. Некрасова с. Факел связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге проезд от ул. Маяковского до ул. Некрасова с. Факел 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	6	6											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+0,404 автомобильной дороги проезд от ул. Маяковского до ул. Некрасова с. Факел

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.	-	0,404	-	-	-	-
2023г.	-	0,404	-	-	-	-
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.	-	-	-	0,404	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,404	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-	-												
Мостовые из булыжного и колотого камня	-	-												
3. Низшие	-	-												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	0,404	0,404												
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, мотели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

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

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

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

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

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

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

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

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

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

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
По эксплуатационной смете, всего	-	-											
В том числе на:	-	-											
капитальный ремонт	-	-											
средний ремонт	-	-											
текущий ремонт	-	-											
содержание	-	-											
озеленение	-	-											
По смете капиталовложений	-	-											
Всего:	-	-											

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

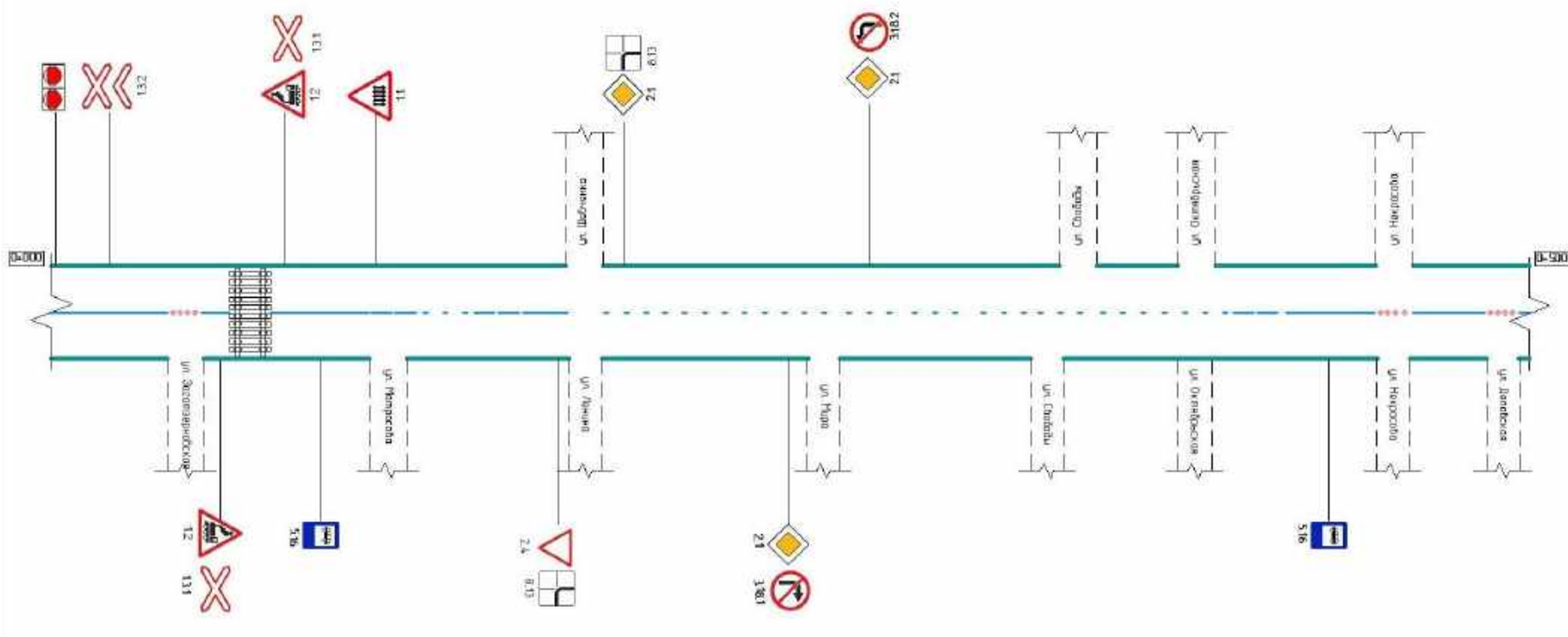
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

1	2	одежда, км		путепроводы, шт./м		7	8	9	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		22
		3	4	5	6				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
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
проезд от ул. Кирова до ул. Некрасова с. Факел



Обозначение по схеме:

Знаки соответствуют требованиям ГОСТ Р52289-2019

«Технические средства организации дорожного движения»

1. «Уступи дорогу» 2.4 - 1 шт.
2. «Главная дорога» 2.1 - 3 шт.
3. «Направление главной дороги (направо) 8.13 - 2 шт.
4. «Железнодорожный переезд со шлагбаумом» 1.1 - 1 шт.
5. «Железнодорожный переезд без шлагбаума» 1.2 - 2 шт.
6. «Однопутная железная дорога» 1.3.1 - 2 шт.
7. «Многопутная железная дорога» 1.3.2 - 1 шт.
8. «Поворот направо запрещен» 3.18.1 - 1 шт.
9. «Поворот налево запрещен» 3.18.2 - 1 шт.
10. «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса» 5.16 - 2 шт.

Обозначение по схеме:

Дорожная разметка соответствует требованиям ГОСТ Р52289-2019

«Технические средства организации дорожного движения»

1.  – разметка 1.1
2.  – разметка 1.5
3.  – разметка 1.6
4.  – разметка 1.7

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения проезд от ул. Кирова до ул. Некрасова
с. Факел в Игринском районе Удмуртской Республики.

« ____ » _____ г.

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

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

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения проезд от ул. Кирова до ул. Гагарина с. Факел в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	404 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	грунт
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие передельных, 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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	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 проезд от ул. Кирова до ул.Гагарина с. Факел

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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 проезд от ул. Кирова до ул.Гагарина с. Факел
- 2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+357
- 2.3. Протяженность дороги (участка) 357 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+357	0,357	да	0,357	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 проезд от ул. Кирова до ул.Гагарина с. Факел	0+000	0+357	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога проезд от ул. Кирова до ул.Гагарина с. Факел км 0+000 - км 0+357 пролегает по территории с. Факел Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога проезд от ул. Кирова до ул.Гагарина с. Факел связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге проезд от ул. Кирова до ул.Гагарина с. Факел 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	357	357											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+357 автомобильной дороги проезд от ул. Кирова до ул.Гагарина с. Факел

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.	-	0,357	-	-	-	-
2023г.	-	0,357	-	-	-	-
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)														
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0...7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-	-												
Мостовые из булыжного и колотого камня	-	-												
3. Низшие	-	-												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	0,357	0,357												
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	Суммарная длина кривых с радиусами менее	Число участков с уклонами, превышающими	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые,
-------------	-------------------------------	--	---	---

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

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	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)

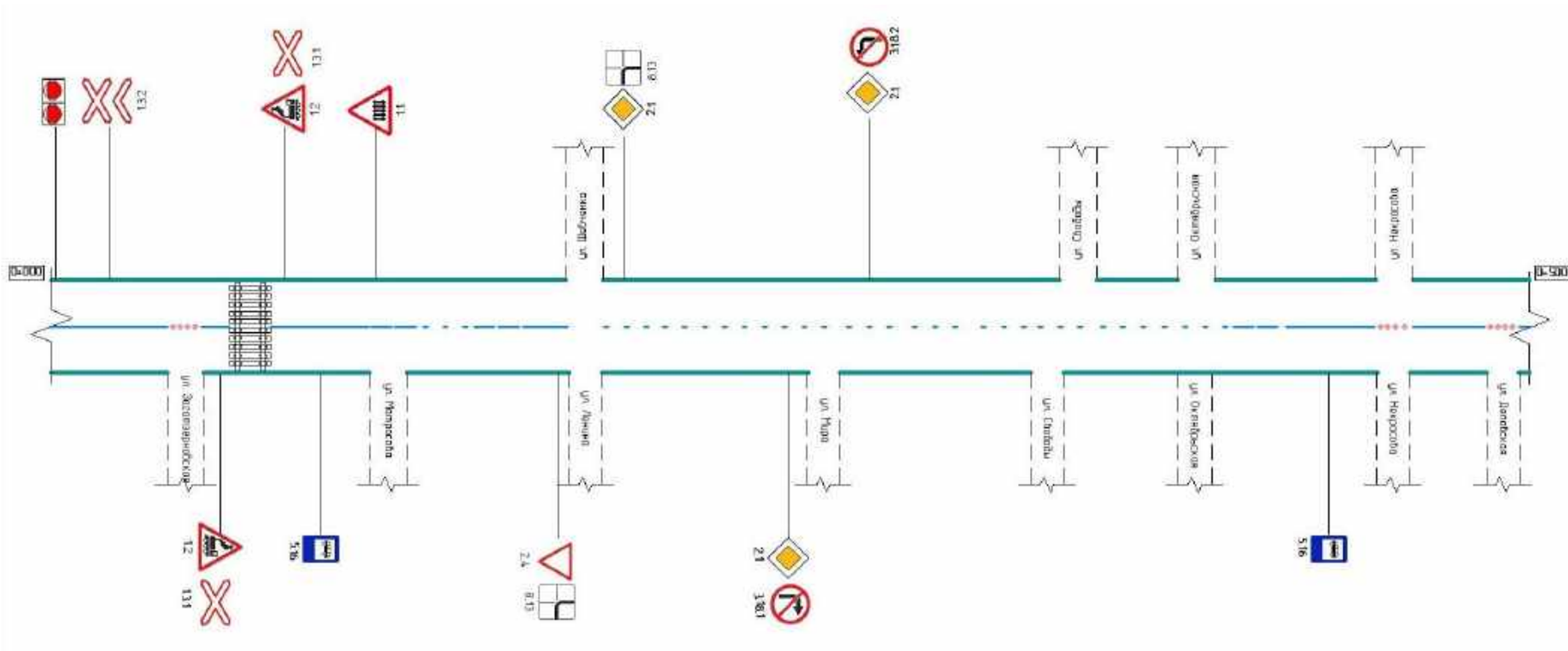
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

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

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. Кооперативная п. Игра



Обозначение по схеме:

Знаки соответствуют требованиям ГОСТ Р52289-2019
«Технические средства организации дорожного движения»

1. «Уступы дороге» 2.4 - 1 шт.
2. «Главная дорога» 2.1 – 3 шт.
3. «Направление главной дороги (направо)» 8.13 – 2 шт.
4. «Железнодорожный переезд со шлагбаумом» 1.1 – 1 шт.
5. «Железнодорожный переезд без шлагбаума» 1.2 – 2 шт.
6. «Однопутная железная дорога» 1.3.1 – 2 шт.
7. «Многопутная железная дорога» 1.3.2 – 1 шт.
8. «Поворот направо запрещен» 3.18.1 – 1 шт.
9. «Поворот налево запрещен» 3.18.2 – 1 шт.
10. «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса» 5.16 – 2 шт.

Обозначение по схеме:

Дорожная разметка соответствует требованиям ГОСТ Р52289-2019
«Технические средства организации дорожного движения»

1.  – разметка 1.1
2.  – разметка 1.5
3.  – разметка 1.6
4.  – разметка 1.7

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения проезд от ул. Кирова до ул.Гагарина
с. Факел в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25»апреля 2023г.

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

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

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения проезд от ул. Кирова до ул.Гагарина с. Факел в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	357 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	грунт
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие передельных, 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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	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 проезд от ул. Суворова до ул.Энгельса с. Факел

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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 проезд от ул. Суворова до ул.Энгельса с. Факел

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

2.3. Протяженность дороги (участка) 200 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+200	0,200	да	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 проезд от ул. Суворова до ул.Энгельса с. Факел	0+000	0+200	IV

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога проезд от ул. Суворова до ул.Энгельса с. Факел км 0+000 - км 0+200 пролегает по территории с. Факел Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога проезд от ул. Суворова до ул.Энгельса с. Факел связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге проезд от ул. Суворова до ул.Энгельса с. Факел 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	200	200											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+200 автомобильной дороги проезд от ул. Суворова до ул.Энгельса с. Факел

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 января	Протяженность (км) при ширине (м)														
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0..7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-	-												
Мостовые из бульжного и колотого камня	-	-												
3. Низшие	-	-												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	0,200	0,200												
Грунтовые профилированные	-	-												
Грунтовые естественные	-	-												

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

На 1 января	Число кривых с радиусом менее	Суммарная длина кривых с радиусами менее	Число участков с уклонами, превышающими	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые,
-------------	-------------------------------	--	---	---

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

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	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)

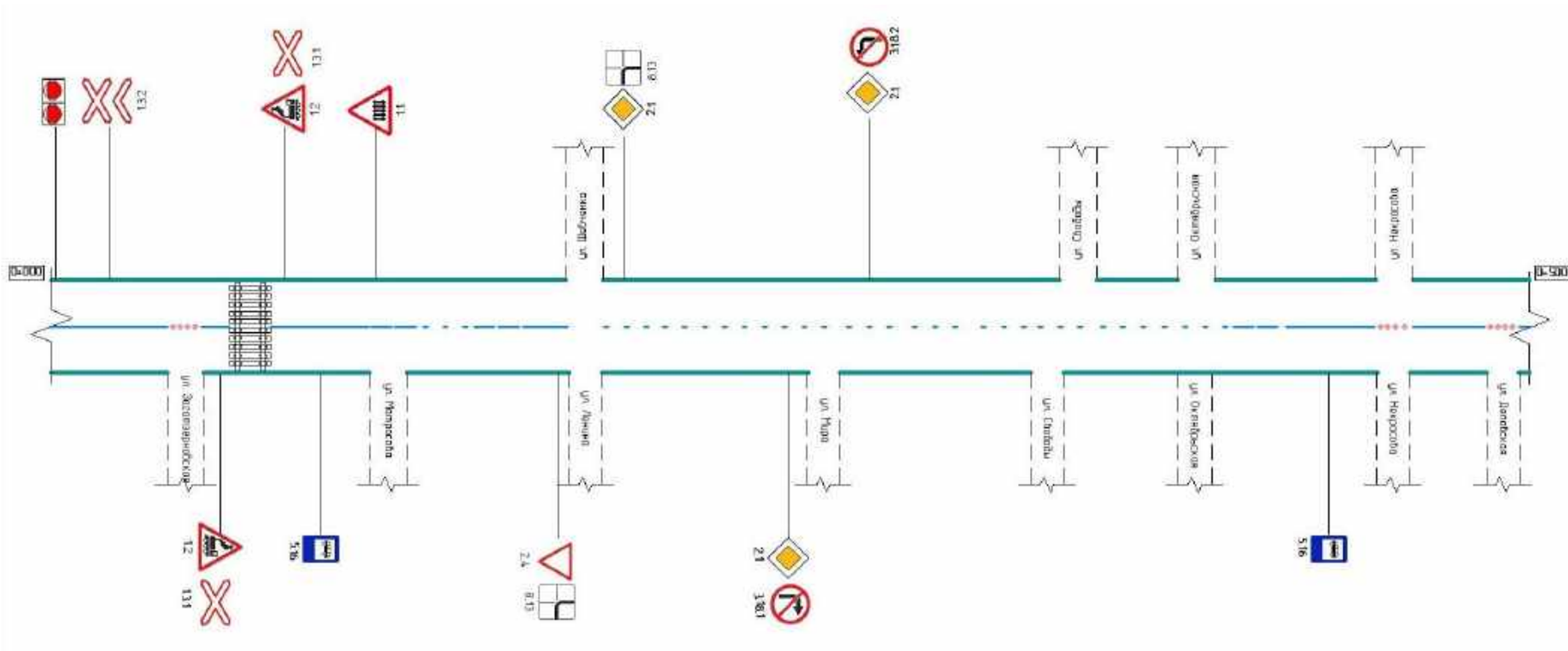
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

1	2	одежда, км		путепроводы, шт./м		7	8	9	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		22
		3	4	5	6				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-

Схема и дислокация дорожных знаков
автомобильной дороги местного значения
ул. Кооперативная п. Игра



Обозначение по схеме:

Знаки соответствуют требованиям ГОСТ Р52289-2019
«Технические средства организации дорожного движения»

1. «Уступы дороге» 2.4 - 1 шт.
2. «Главная дорога» 2.1 – 3 шт.
3. «Направление главной дороги (направо)» 8.13 – 2 шт.
4. «Железнодорожный переезд со шлагбаумом» 1.1 – 1 шт.
5. «Железнодорожный переезд без шлагбаума» 1.2 – 2 шт.
6. «Однопутная железная дорога» 1.3.1 – 2 шт.
7. «Многопутная железная дорога» 1.3.2 – 1 шт.
8. «Поворот направо запрещен» 3.18.1 – 1 шт.
9. «Поворот налево запрещен» 3.18.2 – 1 шт.
10. «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса» 5.16 – 2 шт.

Обозначение по схеме:

Дорожная разметка соответствует требованиям ГОСТ Р52289-2019
«Технические средства организации дорожного движения»

1.  – разметка 1.1
2.  – разметка 1.5
3.  – разметка 1.6
4.  – разметка 1.7

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения проезд от ул. Суворова до ул.Энгельса с. Факел в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25»апреля 2023г.

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

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

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения проезд от ул. Суворова до ул.Энгельса с. Факел 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	5,0 м
3.	Тип покрытия	грунт
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	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. Гагарина с. Факел

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Гагарина с. Факел

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+51

2.3. Протяженность дороги (участка) 510 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+51	0,51	да	0,51	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. Гагарина с. Факел	0+000	0+51	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Гагарина с. Факел км 0+000 - км 0+51 пролегает по территории с. Факел Игринского района Удмуртской Республики. Является одной из центральных дорог поселка.

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

Автомобильная дорога ул. Гагарина с. Факел связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Гагарина с. Факел 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	510												

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+51 автомобильной дороги ул. Гагарина с. Факел

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.	-	0,51	-	-	-	-
2023г.	-	0,51	-	-	-	-
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)														
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0...7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-	-												
Мостовые из булыжного и колотого камня	-	-												
3. Низшие	-	-												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	0,51	0,51												
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	Суммарная длина кривых с радиусами менее	Число участков с уклонами, превышающими	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые,
-------------	-------------------------------	--	---	---

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

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снеготаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

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

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

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. Гагарина с. Факел



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Гагарина с. Факел
в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25»апреля 2023г.

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

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

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Гагарина с. Факел в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	51 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	грунт
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	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. Дагестанская с. Факел

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Дагестанская с. Факел

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	да	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. Дагестанская с. Факел	0+000	0+360	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Дагестанская с. Факел км 0+000 - км 0+360 пролегает по территории с. Факел Игринского района Удмуртской Республики. Является одной из центральных дорог поселка.

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

Автомобильная дорога ул. Дагестанская с. Факел связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Дагестанская с. Факел 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	360	360											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+360 автомобильной дороги ул. Дагестанская с. Факел

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.	-	0,360	-	-	-	-
2023г.	-	0,360	-	-	-	-
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)														
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0...7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-	-												
Мостовые из булыжного и колотого камня	-	-												
3. Низшие	-	-												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	0,360	0,360												
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	Суммарная длина кривых с радиусами менее	Число участков с уклонами, превышающими	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые,
-------------	-------------------------------	--	---	---

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

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	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)

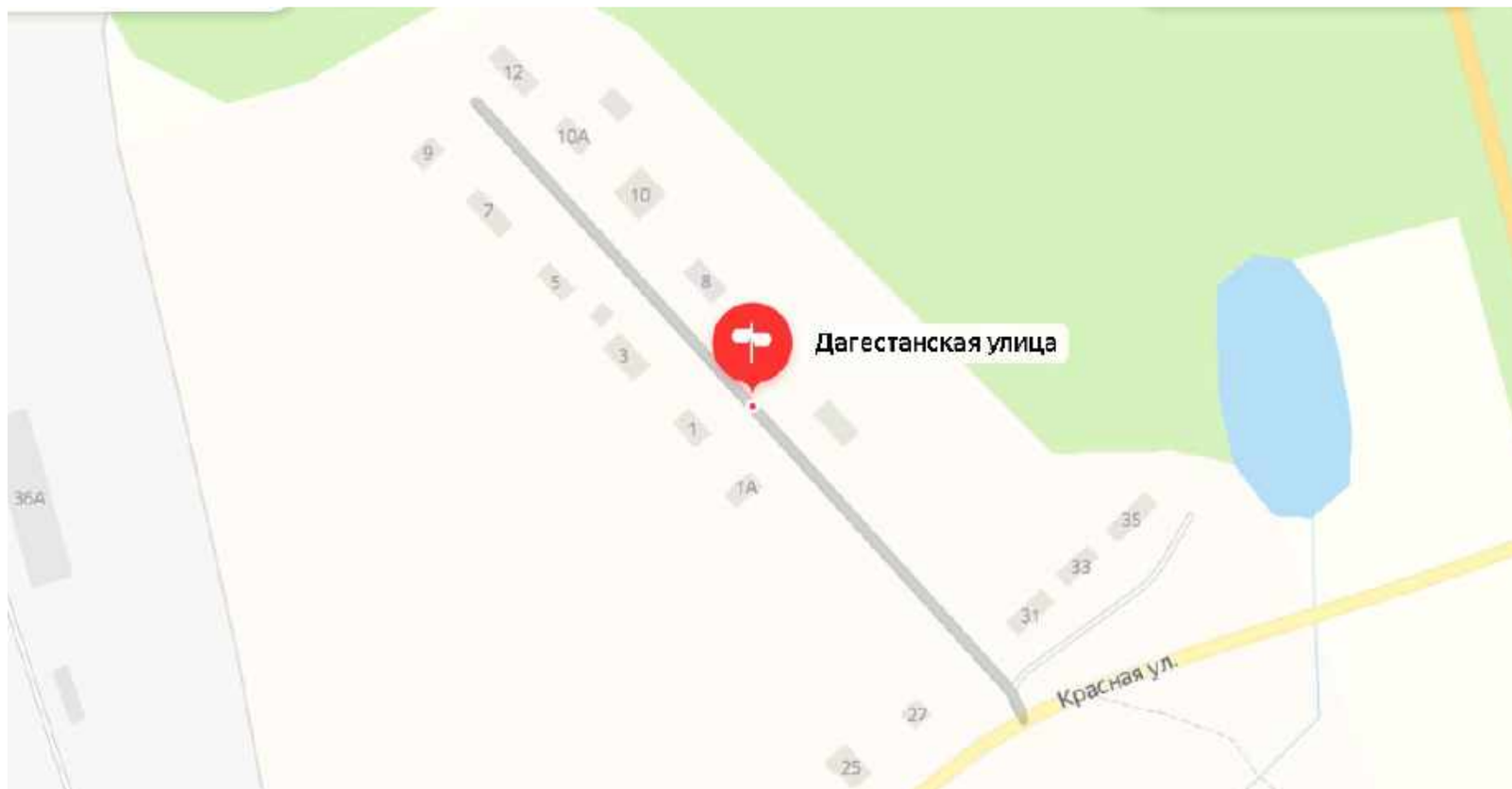
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

1	2	одежда, км		путепроводы, шт./м		7	8	9	Службные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		22
		3	4	5	6				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
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. Дагестанская с. Факел



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Дагестанская с. Факел
в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25»апреля 2023г.

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

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

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

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

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Дагестанская с. Факел 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	5,0 м
3.	Тип покрытия	грунт
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	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. Заводская с. Факел

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Заводская с. Факел

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+133

2.3. Протяженность дороги (участка) 133 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+133	0,133	да	0,133	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. Заводская с. Факел	0+000	0+133	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов							
			4	5	6	7	8	9	
1	2	3	-						
-	-	-	-						

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Заводская с. Факел км 0+000 - км 0+133 пролегает по территории с. Факел Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Заводская с. Факел связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Заводская с. Факел 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	133	133											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+133 автомобильной дороги ул. Заводская с. Факел

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.	-	0,133	-	-	-	-
2023г.	-	0,133	-	-	-	-
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)														
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0...7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-	-												
Мостовые из булыжного и колотого камня	-	-												
3. Низшие	-	-												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	0,133	0,133												
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	Суммарная длина кривых с радиусами менее	Число участков с уклонами, превышающими	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые,
-------------	-------------------------------	--	---	---

км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-	-											

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-	-											

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов			Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой	
	Всего	В том числе		Всего		В том числе работающих				Шт.	Линий защиты		слева	справа		
		слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа		слева	справа				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	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)

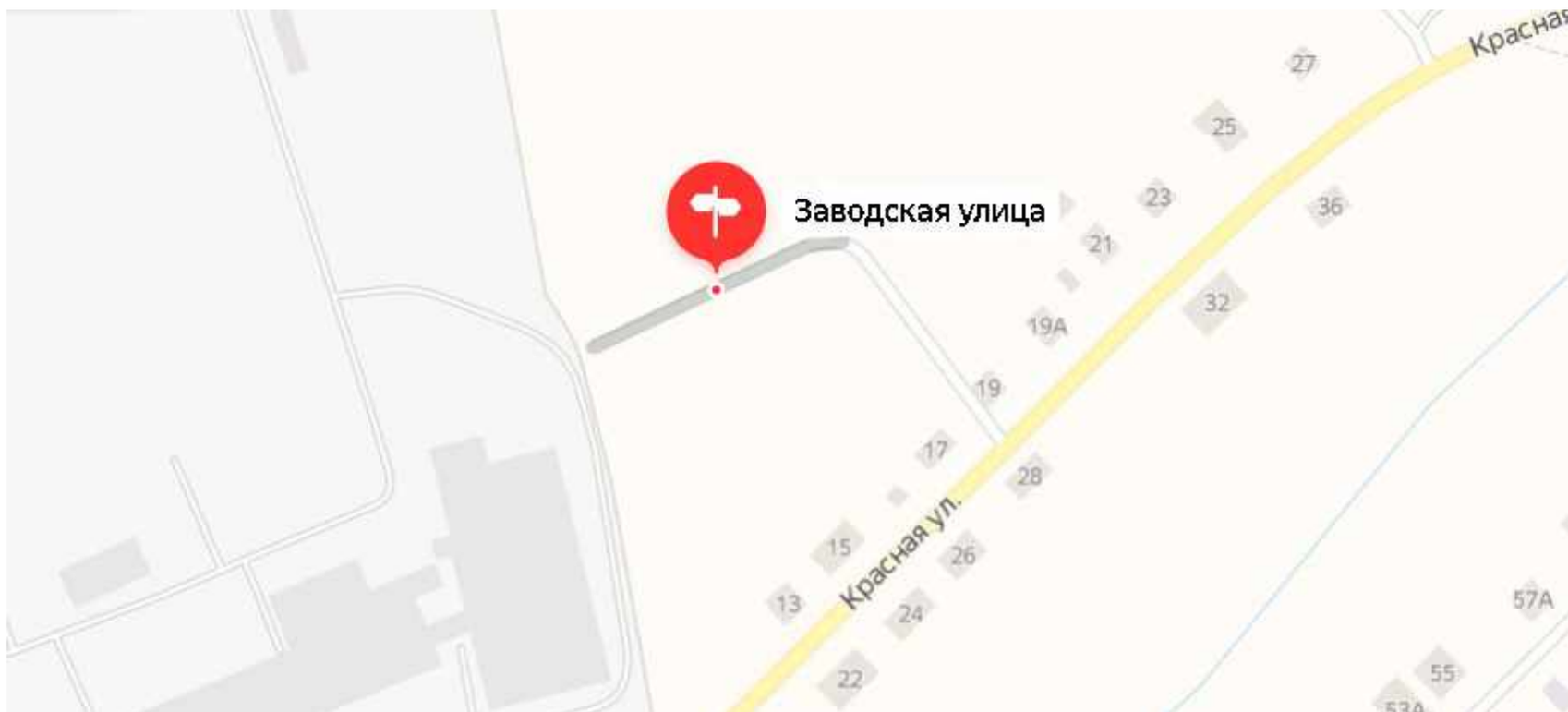
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

1	2	одежда, км		путепроводы, шт./м		7	8	9	Службные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		22
		3	4	5	6				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные			насаждения, км (справа, слева)	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м ²	
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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. Заводская с. Факел



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Заводская с. Факел
в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25»апреля 2023г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Заводская с. Факел в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	133 м
2.	Ширина проезжей части	4,0 м
3.	Тип покрытия	грунт
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	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. Карла Маркса с. Факел

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Карла Маркса с. Факел

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+506

2.3. Протяженность дороги (участка) 506 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+506	0,506	да	0,506	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. Карла Маркса с. Факел	0+000	0+506	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение Первичной дорожной организации, км+	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало км+	Конец км+	Протяженность км	Число	Протяженность км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов							
			4	5	6	7	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
-	-	-	-						

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Карла Маркса с. Факел км 0+000 - км 0+506 пролегает по территории с. Факел Игринского района Удмуртской Республики. Является одной из центральных дорог поселка.

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога ул. Карла Маркса с. Факел связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Карла Маркса с. Факел 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	506	506											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+506 автомобильной дороги ул. Карла Маркса с. Факел

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.	-	0,506	-	-	-	-
2023г.	-	0,506	-	-	-	-
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)														
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0...7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	0,506	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	0,506	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-	-												
Мостовые из булыжного и колотого камня	-	-												
3. Низшие	-	-												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	0,506	0,506												
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	Суммарная длина кривых с радиусами менее	Число участков с уклонами, превышающими	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые,
-------------	-------------------------------	--	---	---

Знаки дополнительной информации	-	-													
---------------------------------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение,	Наименование	Мощность	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января												
-----------------	--------------	----------	---------------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-	-											

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-	-											

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	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)

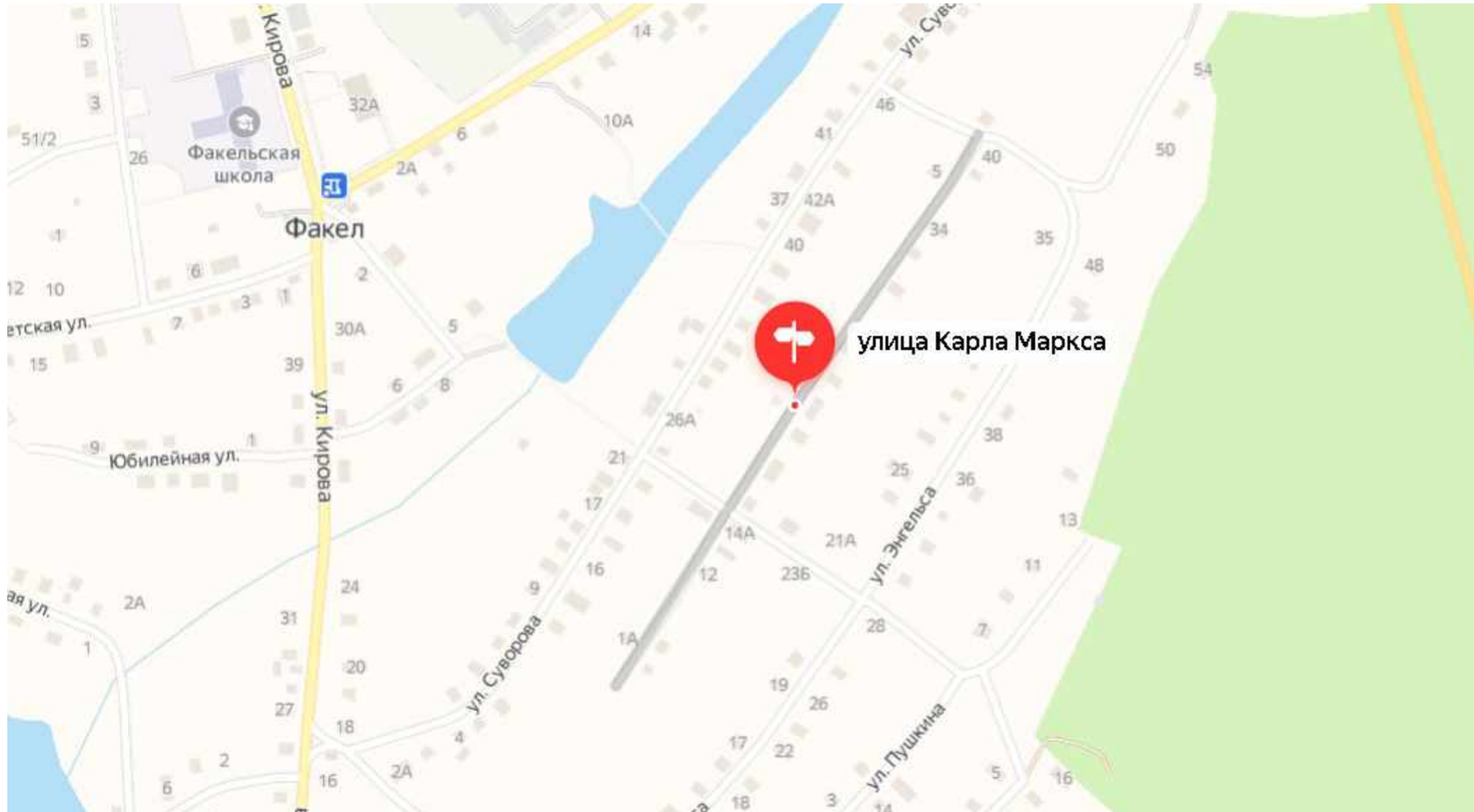
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

1	2	одежда, км		путепроводы, шт./м		7	8	9	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		22
		3	4	5	6				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
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. Карла Маркса с. Факел



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Карла Маркса с. Факел
в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25»апреля 2023г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Карла Маркса с. Факел в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	506 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	грунт
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	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. Коммунальная с. Факел

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Коммунальная с. Факел

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+779

2.3. Протяженность дороги (участка) 779 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+779	0,779	да	0779	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. Коммунальная с. Факел	0+000	0+779	IV

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение Первичной дорожной организации, км+	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало км+	Конец км+	Протяженность км	Число	Протяженность км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Коммунальная с. Факел км 0+000 - км 0+779 пролегает по территории с. Факел Игринского района Удмуртской Республики. Является одной из центральных дорог поселка.

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога ул. Коммунальная с. Факел связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Коммунальная с. Факел 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	779	779											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+779 автомобильной дороги ул. Коммунальная с. Факел

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.	-	0,779	-	-	-	-
2023г.	-	0,779	-	-	-	-
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)														
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0...7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,779	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,779	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-	-												
Мостовые из булыжного и колотого камня	-	-												
3. Низшие	-	-												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	0,779	0,779												
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	Суммарная длина кривых с радиусами менее	Число участков с уклонами, превышающими	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые,
-------------	-------------------------------	--	---	---

Знаки дополнительной информации	-	-																	
---------------------------------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Нет	-	-	-	-	-	-														

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																	
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					
Нет	-	-	-	-	-															

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Нет	-	-	-	-	*															

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
-	-	-	-	-	-															

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Нет	-	-	-	-	-															

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение,	Наименование	Мощность	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января													
-----------------	--------------	----------	---------------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-	-											

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-	-											

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	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	2	2												
Железобетонные	-	-												
Бетонные	-	-												
Каменные	-	-												
Деревянные	-	-												
Итого:	2	2												

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Самоходные	-	-												
буксирные	-	-												
Канатные	-	-												
Навесные	-	-												
Итого:	-	-												

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

Материалы сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Железобетонные и бетонные	-	-												
Каменные	-	-												
Деревянные	-	-												
Итого:	-	-												

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

Виды	Протяженность на 1 января
------	---------------------------

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
По эксплуатационной смете, всего	-	-											
В том числе на:	-	-											
капитальный ремонт	-	-											
средний ремонт	-	-											
текущий ремонт	-	-											
содержание	-	-											
озеленение	-	-											
По смете капиталовложений	-	-											
Всего:	-	-											

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

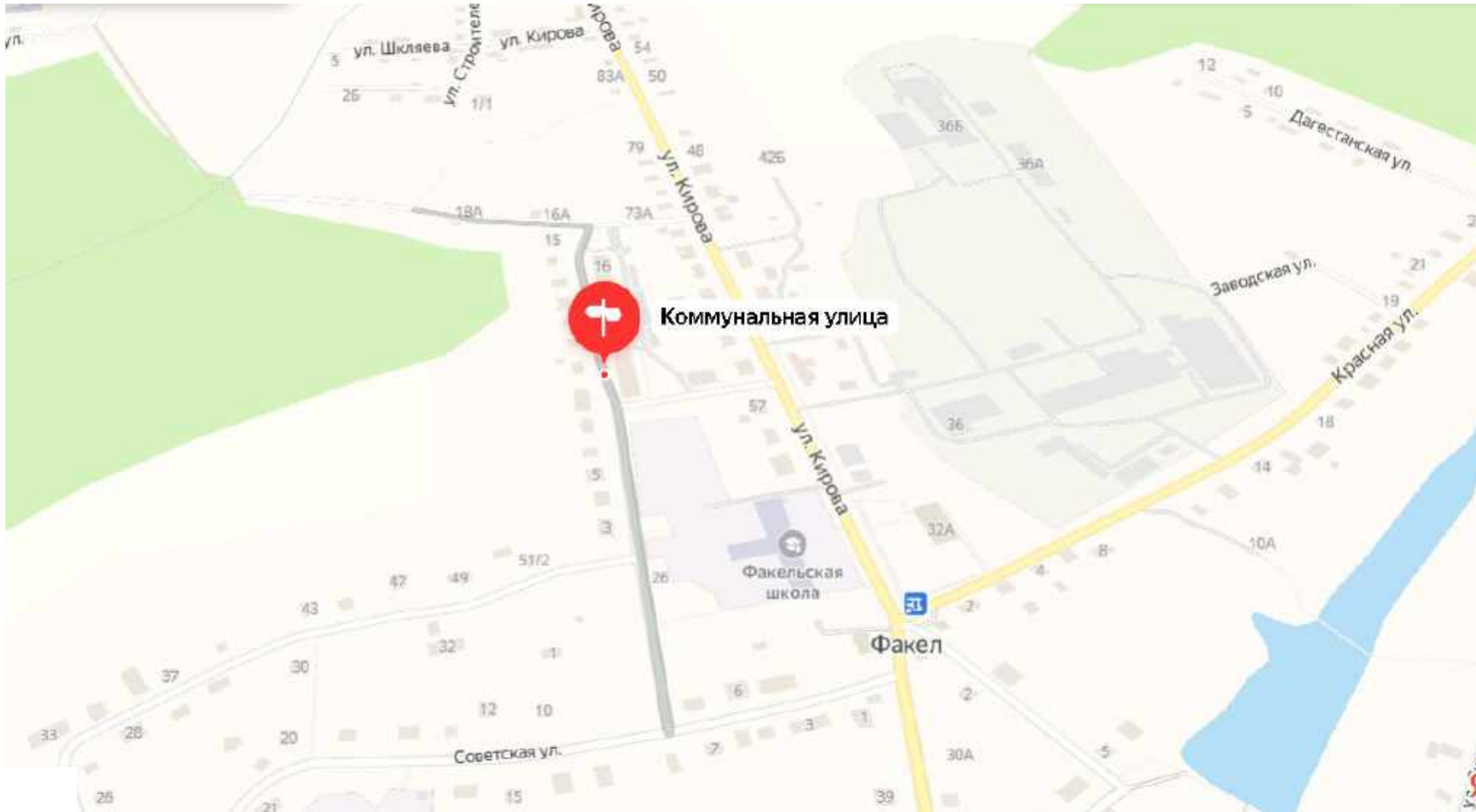
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

1	2	одежда, км		путепроводы, шт./м		7	8	9	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		22
		3	4	5	6				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

1	2	3	4	5	6
2022г	-	-	-	-	-
2023 г	-	-	-	-	-

Схема и дислокация дорожных знаков
автомобильной дороги местного значения
ул. Коммунальная с. Факел



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Коммунальная с. Факел
в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25»апреля 2023г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Коммунальная с. Факел в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	779 м
2.	Ширина проезжей части	6,0 м
3.	Тип покрытия	грунт
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	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. Красная с. Факел

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Красная с. Факел

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+961

2.3. Протяженность дороги (участка) 961 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+961	0,961	да	0,961	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. Красная с. Факел	0+000	0+961	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение Первичной дорожной организации, км+	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало км+	Конец км+	Протяженность км	Число	Протяженность км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Красная с. Факел км 0+000 - км 0+961 пролегает по территории с. Факел Игринского района Удмуртской Республики. Является одной из центральных дорог поселка.

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога ул. Красная с. Факел связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Красная с. Факел 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	961	961											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+961 автомобильной дороги ул. Красная с. Факел

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.	-	0,961	-	-	-	-
2023г.	-	0,961	-	-	-	-
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)														
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0...7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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:	0,961	0,961												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	0,961	0,961												
В том числе: горячие	0,961	0,961												
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	Суммарная длина кривых с радиусами менее	Число участков с уклонами, превышающими	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые,
-------------	-------------------------------	--	---	---

км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-	-											

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-	-											

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	Всего	В том числе		Всего		В том числе работающих				Шт.	Линий защиты					
		слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа		слева	справа	слева	справа		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	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
------	---------------------------

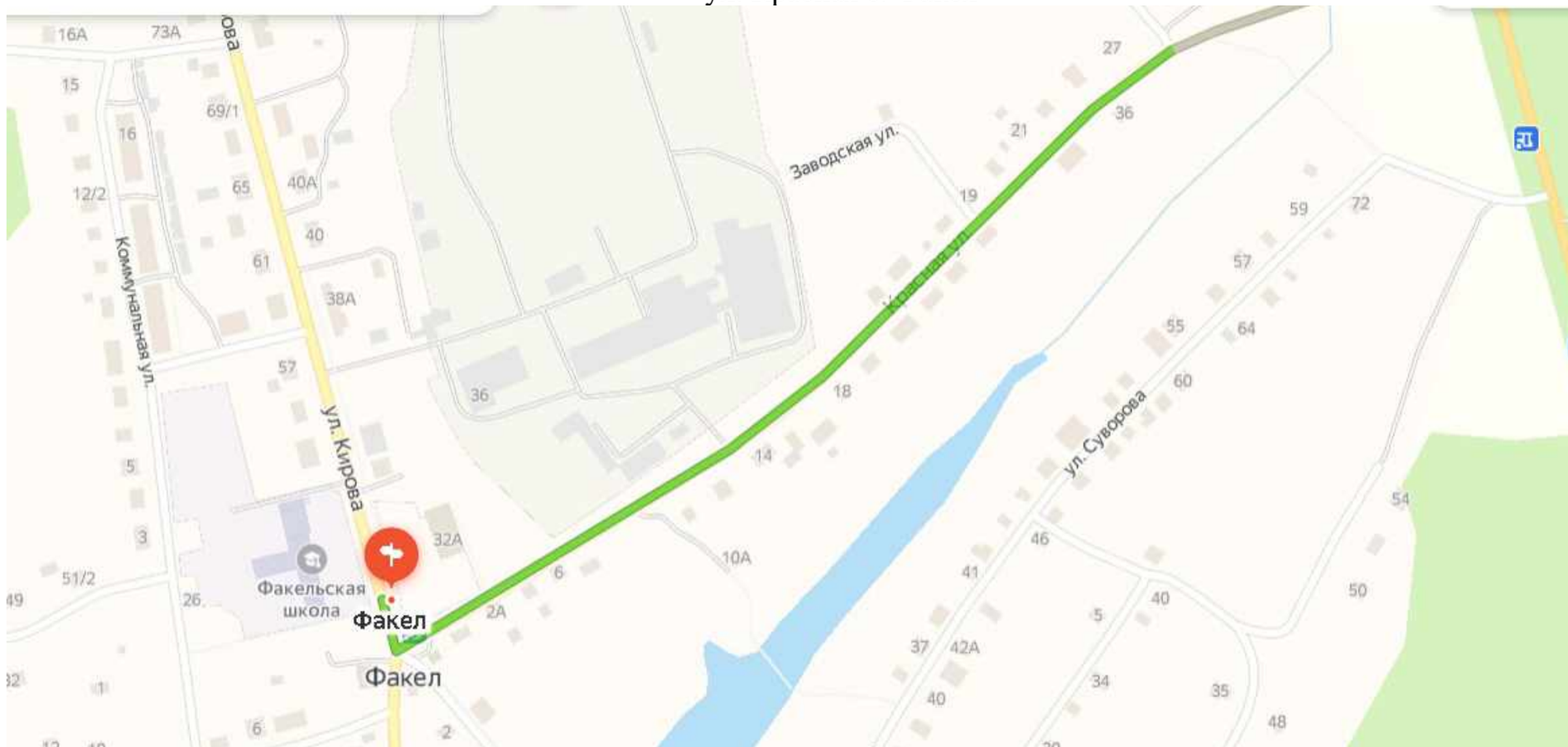
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

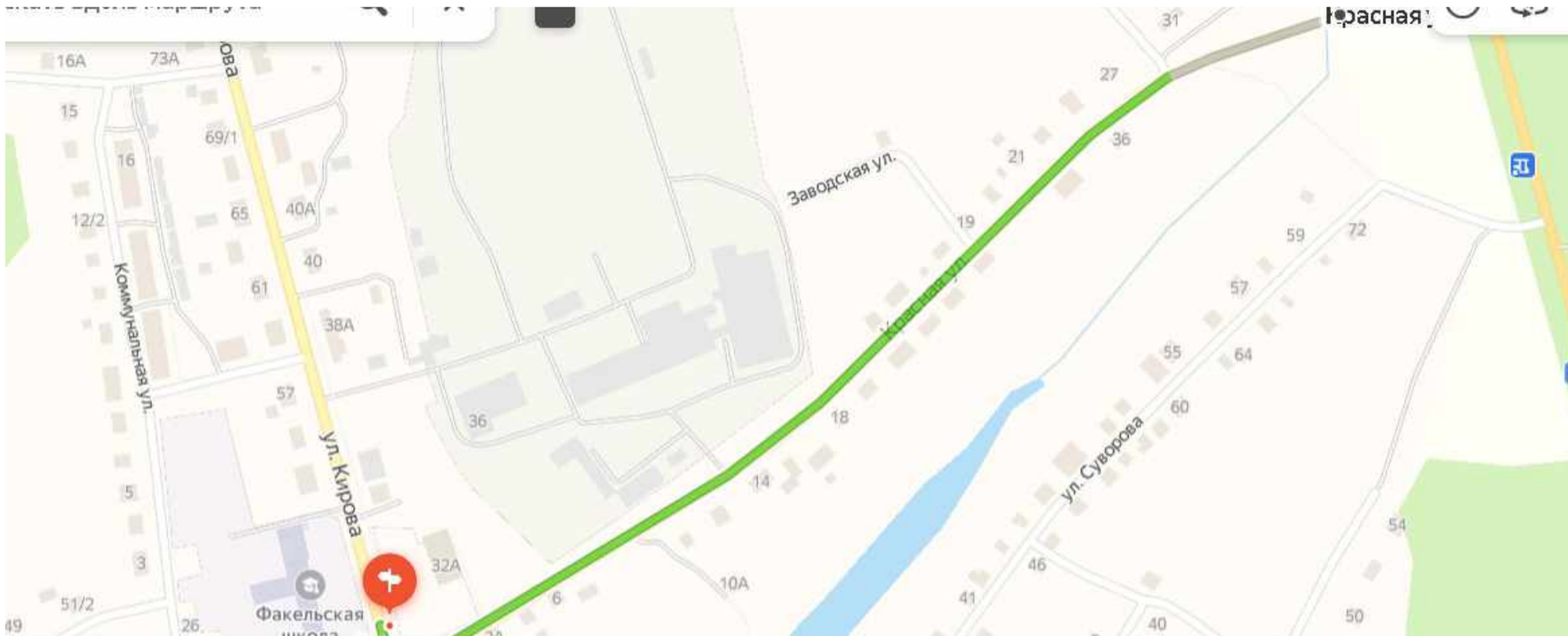
Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащитные насаждения, км (справа, слева)	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственны е здания		Всего зданий, шт.
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные		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. Красная с. Факел





Обозначение по схеме:

Знаки соответствуют требованиям ГОСТ Р52289-2019

«Технические средства организации дорожного движения»

1. «Уступи дорогу» 2.4 - 1 шт.
2. «Главная дорога» 2.1 – 3 шт.
3. «Направление главной дороги (направо)» 8.13 – 2 шт.
4. «Железнодорожный переезд со шлагбаумом» 1.1 – 1 шт.
5. «Железнодорожный переезд без шлагбаума» 1.2 – 2 шт.
6. «Однопутная железная дорога» 1.3.1 – 2 шт.
7. «Многопутная железная дорога» 1.3.2 – 1 шт.
8. «Поворот направо запрещен» 3.18.1 – 1 шт.
9. «Поворот налево запрещен» 3.18.2 – 1 шт.
10. «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса» 5.16 – 2 шт.

Обозначение по схеме:

Дорожная разметка соответствует требованиям ГОСТ Р52289-2019

«Технические средства организации дорожного движения»

1.  – разметка 1.1
2.  – разметка 1.5
3.  – разметка 1.6
4.  – разметка 1.7

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Красная с. Факел
в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25»апреля 2023г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Красная с. Факел в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	961 м
2.	Ширина проезжей части	6,0 м
3.	Тип покрытия	асфальтобетон
4.	Наличие дорожных знаков	1. «Уступи дорогу» 2.4 - 1 шт. 2. «Пешеходный переход» - 2 шт 3. «Информационный» - 3 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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	300 м
18.	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. Лесная с. Факел

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Лесная с. Факел

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+147

2.3. Протяженность дороги (участка) 147 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+147	0,147	да	0,147	Нет	нет	Нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км +	Протяженность, км
1	2	3
-	-	-

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога ул. Лесная с. Факел	0+000	0+147	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение Первичной дорожной организации, км+	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало км+	Конец км+	Протяженность км	Число	Протяженность км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Лесная с. Факел км 0+000 - км 0+147 пролегает по территории с. Факел Игринского района Удмуртской Республики. Является одной из центральных дорог поселка.

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога ул. Лесная с. Факел связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Лесная с. Факел 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	147	147											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+147 автомобильной дороги ул. Лесная с. Факел

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.	-	0,147	-	-	-	-
2023г.	-	0,147	-	-	-	-
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)														
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0...7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-	-												
Мостовые из булыжного и колотого камня	-	-												
3. Низшие	-	-												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	0,147	0,147												
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	Суммарная длина кривых с радиусами менее	Число участков с уклонами, превышающими	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые,
-------------	-------------------------------	--	---	---

Знаки дополнительной информации	-	-																	
---------------------------------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Нет	-	-	-	-	-	-														

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																	
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					
Нет	-	-	-	-	-															

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Нет	-	-	-	-	-															

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
-	-	-	-	-	-															

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Нет	-	-	-	-	-															

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение,	Наименование	Мощность	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января													
-----------------	--------------	----------	---------------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-	-											

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-	-											

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	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)

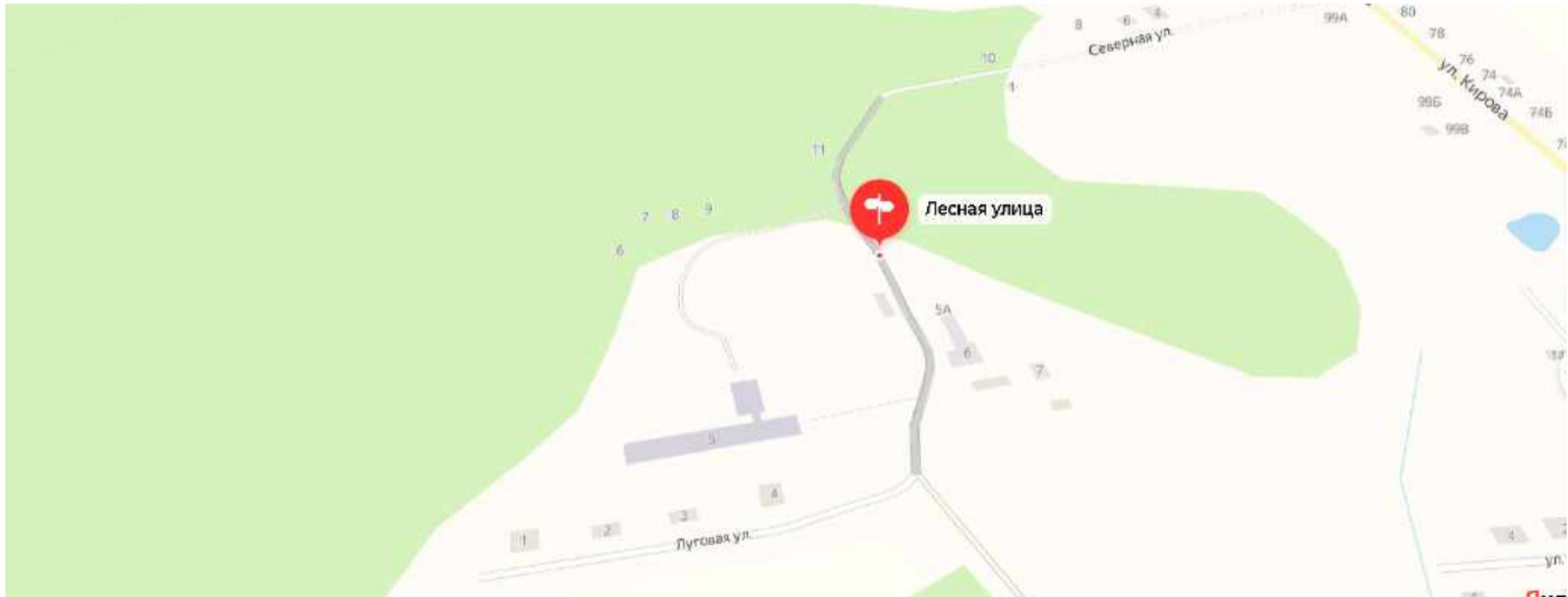
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

1	2	одежда, км		путепроводы, шт./м		7	8	9	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		22
		3	4	5	6				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные			насаждения, км (справа, слева)	Число, шт.	Полезная площадь, м²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м²	
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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. Лесная с. Факел



Обозначение по схеме:

Знаки соответствуют требованиям ГОСТ Р52289-2019

«Технические средства организации дорожного движения»

1. «Уступи дорогу» 2.4 - 1 шт.
2. «Главная дорога» 2.1 – 3 шт.
3. «Направление главной дороги (направо)» 8.13 – 2 шт.
4. «Железнодорожный переезд со шлагбаумом» 1.1 – 1 шт.
5. «Железнодорожный переезд без шлагбаума» 1.2 – 2 шт.
6. «Однопутная железная дорога» 1.3.1 – 2 шт.
7. «Многopутная железная дорога» 1.3.2 – 1 шт.
8. «Поворот направо запрещен» 3.18.1 – 1 шт.
9. «Поворот налево запрещен» 3.18.2 – 1 шт.
10. «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса» 5.16 – 2 шт.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Лесная с.Факел
в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25»апреля 2023г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Лесная с. Факел в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	147 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	грунт
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	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. Луговая с. Факел

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Луговая с. Факел

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+777

2.3. Протяженность дороги (участка) 777 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+777	0,777	да	0,777	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. Луговая с. Факел	0+000	0+777	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение Первичной дорожной организации, км+	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало км+	Конец км+	Протяженность км	Число	Протяженность км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Луговая с. Факел км 0+000 - км 0+777 пролегает по территории с. Факел Игринского района Удмуртской Республики. Является одной из центральных дорог поселка.

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога ул. Луговая с. Факел связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Луговая с. Факел 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	777	777											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+777 автомобильной дороги ул. Луговая с. Факел

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.	-	0,777	-	-	-	-
2023г.	-	0,777	-	-	-	-
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)														
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0...7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,777	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,777	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-	-												
Мостовые из булыжного и колотого камня	-	-												
3. Низшие	-	-												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	0,777	0,777												
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	Суммарная длина кривых с радиусами менее	Число участков с уклонами, превышающими	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые,
-------------	-------------------------------	--	---	---

Знаки дополнительной информации	-	-																		
---------------------------------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Нет	-	-	-	-	-	-														

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																	
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					
Нет	-	-	-	-	-															

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Нет	-	-	-	-	-															

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
-	-	-	-	-	-															

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Нет	-	-	-	-	-															

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение,	Наименование	Мощность	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января													
-----------------	--------------	----------	---------------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-	-											

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-	-											

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов			Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой	
	Всего	В том числе		Всего		В том числе работающих				Шт.	Линий защиты		слева	справа		
		слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Тоннели	-	-												
Галереи	-	-												
Пешеходные переходы, всего	-	-												
В том числе:	-	-												
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	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

1	2	одежда, км		путепроводы, шт./м		7	8	9	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		22
		3	4	5	6				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные	насаждения, км (справа, слева)	Число, шт.	Полезная площадь, м²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м²		
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.	-	-	-	-	-

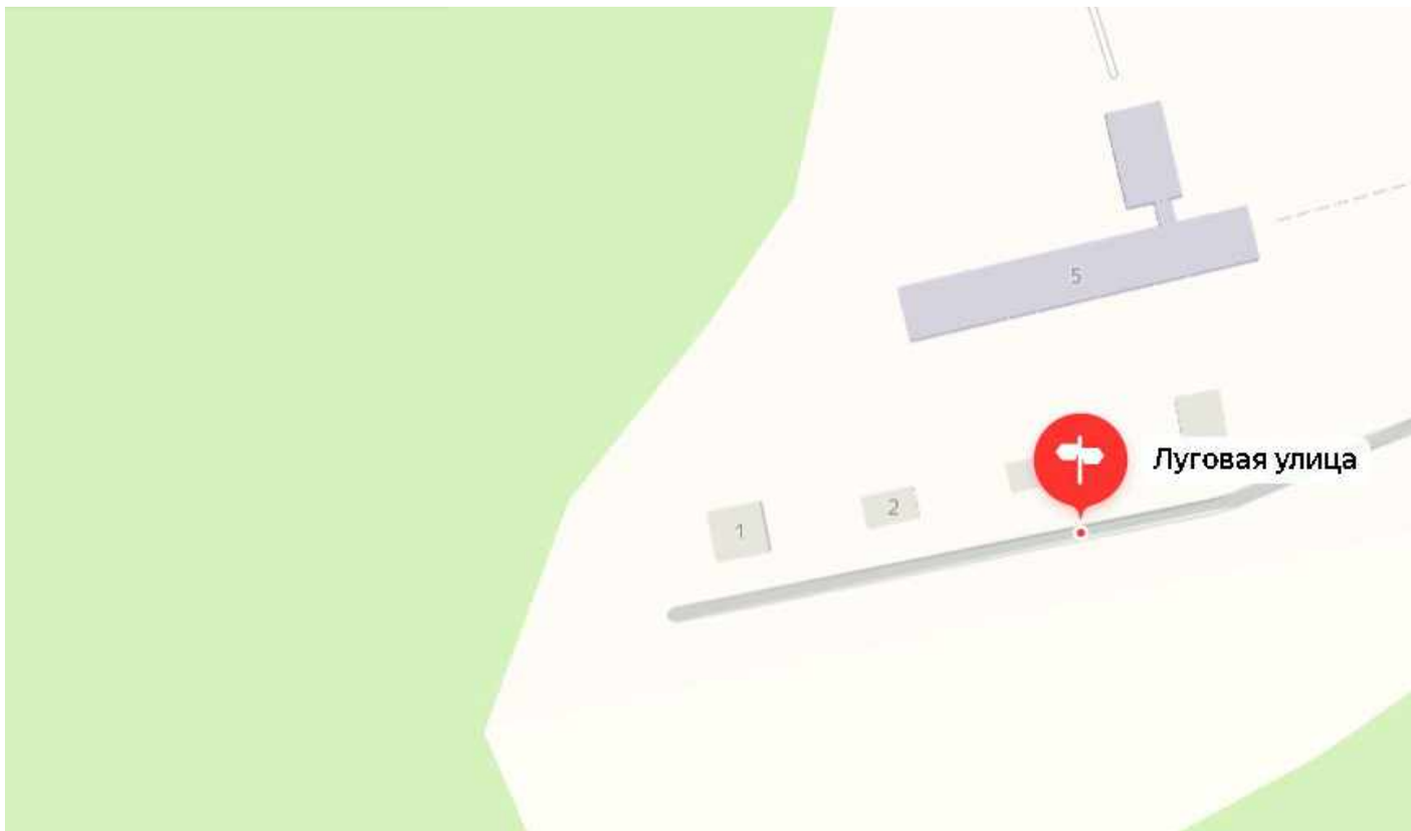
Схема и дислокация дорожных знаков
автомобильной дороги местного значения
ул. Луговая с. Факел

Обозначение по схеме:

Знаки соответствуют требованиям ГОСТ Р 52289-2019

«Технические средства организации дорожного движения»

1. «Уступи дорогу» 2.4 - 1 шт.
2. «Главная дорога» 2.1 – 3 шт.
3. «Направление главной дороги (направо)» 8.13 – 2 шт.
4. «Железнодорожный переезд со шлагбаумом» 1.1 – 1 шт.
5. «Железнодорожный переезд без шлагбаума» 1.2 – 2 шт.
6. «Однопутная железная дорога» 1.3.1 – 2 шт.
7. «Многопутная железная дорога» 1.3.2 – 1 шт.
8. «Поворот направо запрещен» 3.18.1 – 1 шт.
9. «Поворот налево запрещен» 3.18.2 – 1 шт.
10. «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса» 5.16 – 2 шт.



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Луговая с. Факел
в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25»апреля 2023г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Луговая с. Факел в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	777 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	грунт
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют

16	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18	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. Маяковского с. Факел

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Маяковского с. Факел

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+130

2.3. Протяженность дороги (участка) 130 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+130	0,130	да	0,130	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. Маяковского с. Факел	0+000	0+130	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение Первичной дорожной организации, км+	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало км+	Конец км+	Протяженность км	Число	Протяженность км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов							
			4	5	6	7	8	9	
1	2	3							
-	-	-	-						

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Маяковского с. Факел км 0+000 - км 0+130 пролегает по территории с. Факел Игринского района Удмуртской Республики. Является одной из центральных дорог поселка.

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога ул. Маяковского с. Факел связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Маяковского с. Факел 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	130	130											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+130 автомобильной дороги ул. Маяковского с. Факел

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.	-	0,130	-	-	-	-
2023г.	-	0,130	-	-	-	-
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)														
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0...7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	0,130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	0,130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-	-												
Мостовые из булыжного и колотого камня	-	-												
3. Низшие	-	-												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	0,130	0,130												
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	Суммарная длина кривых с радиусами менее	Число участков с уклонами, превышающими	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые,
-------------	-------------------------------	--	---	---

Знаки дополнительной информации	-	-																	
---------------------------------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января													
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января													
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января													
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января													
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января													
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение,	Наименование	Мощность	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января													
-----------------	--------------	----------	---------------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-	-											

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-	-											

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов			Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой	
	Всего	В том числе		Всего		В том числе работающих				Шт.	Линий защиты		слева	справа		
		слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Тоннели	-	-												
Галереи	-	-												
Пешеходные переходы, всего	-	-												
В том числе:	-	-												
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	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

1	2	одежда, км		путепроводы, шт./м		7	8	9	Службные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		22
		3	4	5	6				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
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. Маяковского с. Факел



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Маяковского с. Факел
в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25»апреля 2023г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Маяковского с. Факел в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	130 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	грунт
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	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 с. Факел

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Молодежная с. Факел

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+699

2.3. Протяженность дороги (участка) 699 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+699	0,699	да	0,699	Нет	нет	Нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км +	Протяженность, км
1	2	3
-	-	-

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога ул. Молодежная с. Факел	0+000	0+699	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение Первичной дорожной организации, км+	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало км+	Конец км+	Протяженность км	Число	Протяженность км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов							
			4	5	6	7	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
-	-	-	-						

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Молодежная с. Факел км 0+000 - км 0+699 пролегает по территории с. Факел Игринского района Удмуртской Республики. Является одной из центральных дорог поселка.

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога ул. Молодежная с. Факел связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Молодежная с. Факел 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	699	699											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+699 автомобильной дороги ул. Молодежная с. Факел

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.	-	0,699	-	-	-	-
2023г.	-	0,699	-	-	-	-
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)														
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0...7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,699	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,699	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-	-												
Мостовые из булыжного и колотого камня	-	-												
3. Низшие	-	-												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	0,699	0,699												
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	Суммарная длина кривых с радиусами менее	Число участков с уклонами, превышающими	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые,
-------------	-------------------------------	--	---	---

Знаки дополнительной информации	-	-																		
---------------------------------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Нет	-	-	-	-	-	-														

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																	
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					
Нет	-	-	-	-	-															

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Нет	-	-	-	-	-															

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
-	-	-	-	-	-															

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Нет	-	-	-	-	-															

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение,	Наименование	Мощность	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января													
-----------------	--------------	----------	---------------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-	-											

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-	-											

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов			Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой	
	Всего	В том числе		Всего		В том числе работающих				Шт.	Линий защиты		слева	справа		
		слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Тоннели	-	-												
Галереи	-	-												
Пешеходные переходы, всего	-	-												
В том числе:	-	-												
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

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
По эксплуатационной смете, всего	-	-											
В том числе на:	-	-											
капитальный ремонт	-	-											
средний ремонт	-	-											
текущий ремонт	-	-											
содержание	-	-											
озеленение	-	-											
По смете капиталовложений	-	-											
Всего:	-	-											

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

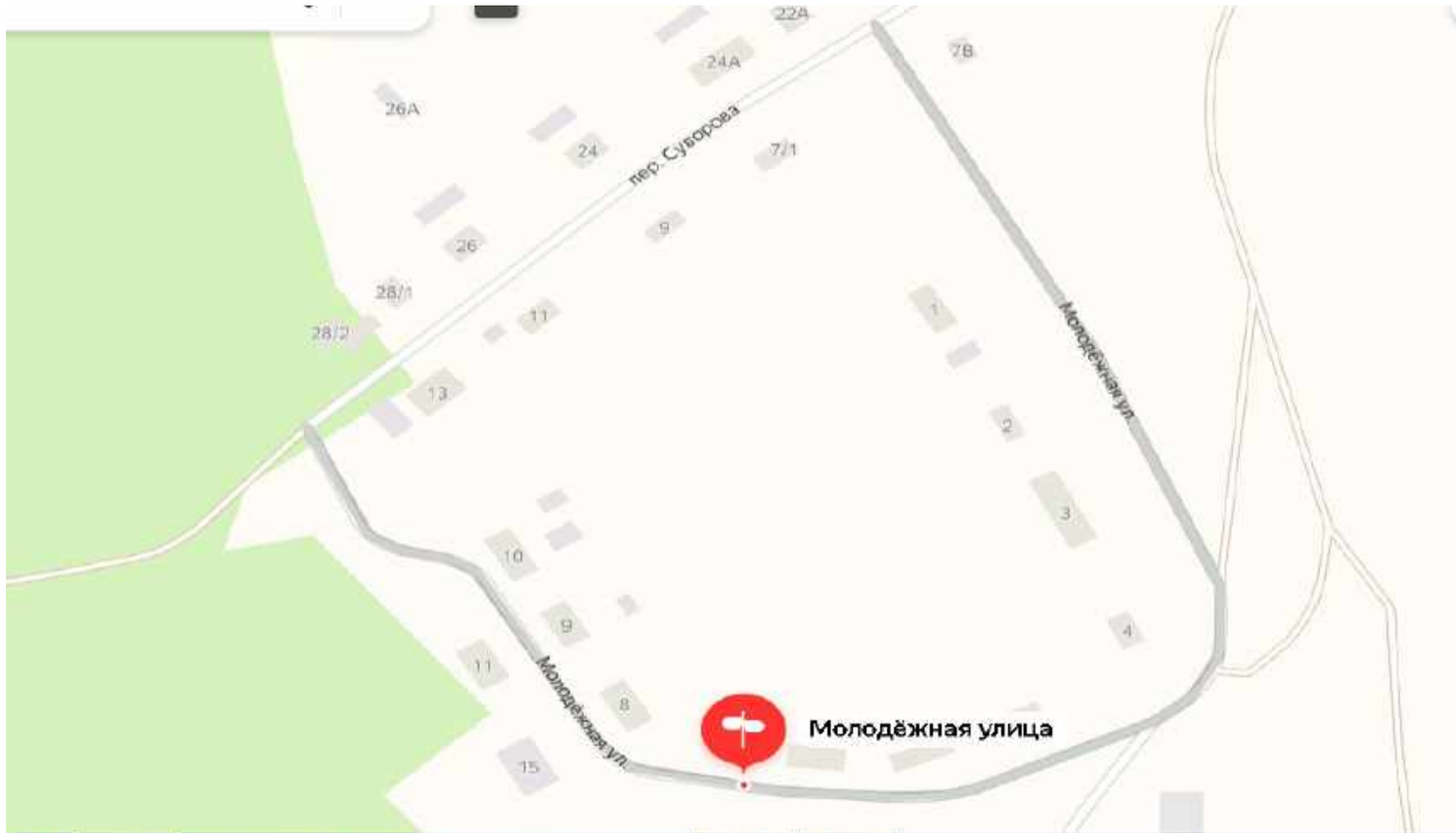
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

1	2	одежда, км		путепроводы, шт./м		7	8	9	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		22
		3	4	5	6				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные			насаждения, км (справа, слева)	Число, шт.	Полезная площадь, м²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м²	
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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. Молодёжная с. Факел



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Молодежная с. Факел
в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25»апреля 2023г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Молодежная с. Факел в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	699 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	грунт
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	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. Набережная с. Факел

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Набережная с. Факел

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+1193

2.3. Протяженность дороги (участка) 1193 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+1193	0,1193	да	0,1193	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. Набережная с. Факел	0+000	0+1193	IV

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение Первичной дорожной организации, км+	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало км+	Конец км+	Протяженность км	Число	Протяженность км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Набережная с. Факел км 0+000 - км 0+1193 пролегает по территории с. Факел Игринского района Удмуртской Республики. Является одной из центральных дорог поселка.

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога ул. Набережная с. Факел связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Набережная с. Факел 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	1193	1193											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+1193 автомобильной дороги ул. Набережная с. Факел

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.	-	0,1193	-	-	-	-
2023г.	-	0,1193	-	-	-	-
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)														
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0..7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,1193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,1193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-	-												
Мостовые из бульжного и колотого камня	-	-												
3. Низшие	-	-												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	0,1193	0,1193												
Грунтовые профилированные	-	-												
Грунтовые естественные	-	-												

4.4. Характеристика профиля и трассы: радиусы кривых и уклоны, не отвечающие требованиям СНиПов для данной категории дороги

На 1	Число кривых с	Суммарная длина кривых	Число участков с уклонами,	Длина участков с уклонами,
------	----------------	------------------------	----------------------------	----------------------------

Знаки дополнительной информации	-	-																		
---------------------------------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Нет	-	-	-	-	-	-														

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																	
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					
Нет	-	-	-	-	-															

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Нет	-	-	-	-	-															

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
-	-	-	-	-	-															

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Нет	-	-	-	-	-															

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение,	Наименование	Мощность	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января													
-----------------	--------------	----------	---------------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-	-											

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-	-											

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км											
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов			Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты					
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Тоннели	-	-												
Галереи	-	-												
Пешеходные переходы, всего	-	-												
В том числе:	-	-												
надземные	-	-												
подземные	-	-												

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Металлические	2	2												
Железобетонные	1	1												
Бетонные	-	-												
Каменные	-	-												
Деревянные	-	-												
Итого:	1	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)

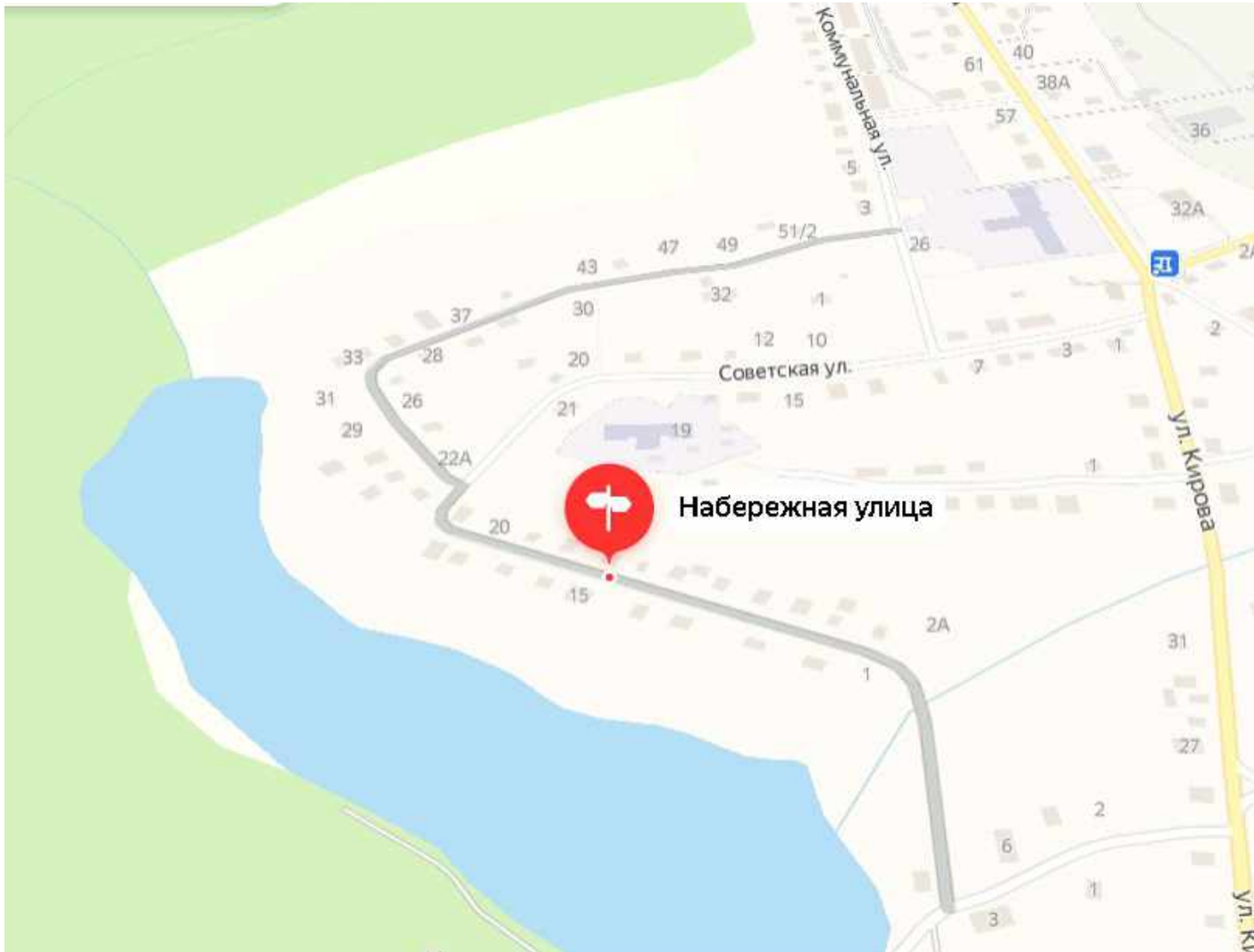
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

1	2	одежда, км		путепроводы, шт./м		7	8	9	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		22
		3	4	5	6				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
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. Набережная с. Факел



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Набережная с. Факел в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25»апреля 2023г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Набережная с. Факел в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	1193 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	грунт
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13	наличие труб	3
14	наличие паромных переправ	отсутствуют
15	наличие подпорных стен	отсутствуют
16	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18	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. Некрасова с. Факел

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Некрасова с. Факел

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+247

2.3. Протяженность дороги (участка) 247 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+247	0,247	да	0,247	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. Некрасова с. Факел	0+000	0+247	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение Первичной дорожной организации, км+	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало км+	Конец км+	Протяженность км	Число	Протяженность км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов							
			4	5	6	7	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
-	-	-	-						

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Некрасова с. Факел км 0+000 - км 0+247 пролегает по территории с. Факел Игринского района Удмуртской Республики. Является одной из центральных дорог поселка.

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога ул. Некрасова с. Факел связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Некрасова с. Факел 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	247	247											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+247 автомобильной дороги ул. Некрасова с. Факел

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.	-	0,247	-	-	-	-
2023г.	-	0,247	-	-	-	-
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)														
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0...7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-	-												
Мостовые из булыжного и колотого камня	-	-												
3. Низшие	-	-												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	0,247	0,247												
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	Суммарная длина кривых с радиусами менее	Число участков с уклонами, превышающими	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые,
-------------	-------------------------------	--	---	---

км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-	-											

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-	-											

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
	слева	справа	слева	справа	слева	справа		слева	справа	слева	справа	слева	справа			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 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	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

1	2	одежда, км		путепроводы, шт./м		7	8	9	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		22
		3	4	5	6				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные	насаждения, км (справа, слева)	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м ²		
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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. Некрасова с. Факел



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Некрасова с. Факел
в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25»апреля 2023г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Некрасова с. Факел в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	247 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	грунт
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	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. Олега Шкляева с. Факел

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Олега Шкляева с. Факел

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+115

2.3. Протяженность дороги (участка) 115 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+115	0,115	да	0,115	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. Олега Шкляева с. Факел	0+000	0+115	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение Первичной дорожной организации, км+	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало км+	Конец км+	Протяженность км	Число	Протяженность км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Олега Шкляева с. Факел км 0+000 - км 0+115 пролегает по территории с. Факел Игринского района Удмуртской Республики. Является одной из центральных дорог поселка.

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога ул. Олега Шкляева с. Факел связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Олега Шкляева с. Факел 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	115	115											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+115 автомобильной дороги ул. Олега Шкляева с. Факел

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.	-	0,115	-	-	-	-
2023г.	-	0,115	-	-	-	-
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.	-	-	-	0,115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-	-												
Мостовые из булыжного и колотого камня	-	-												
3. Низшие	-	-												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	0,115	0,115												
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
-	-	-	-	-	-											

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-	-											

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов			Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой	
	Всего	В том числе		Всего		В том числе работающих				Шт.	Линий защиты		слева	справа		
		слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Тоннели	-	-												
Галереи	-	-												
Пешеходные переходы, всего	-	-												
В том числе:	-	-												
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	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

1	2	одежда, км		путепроводы, шт./м		7	8	9	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		22
		3	4	5	6				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные			насаждения, км (справа, слева)	Число, шт.	Полезная площадь, м²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м²	
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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. Олега Шкляева с. Факел



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Олега Шкляева п. Игра
в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25» апреля 2023г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Лесная с. Факел в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	115 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	грунт
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	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. Пушкина с. Факел

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Пушкина с. Факел

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+531

2.3. Протяженность дороги (участка) 531 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+531	0,531	да	0,531	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. Пушкина с. Факел	0+000	0+531	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение Первичной дорожной организации, км+	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало км+	Конец км+	Протяженность км	Число	Протяженность км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Пушкина с. Факел км 0+000 - км 0+531 пролегает по территории с. Факел Игринского района Удмуртской Республики.

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога ул. Пушкина с. Факел связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Пушкина с. Факел 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	531	531											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+531 автомобильной дороги ул. Пушкина с. Факел

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.	-	0,531	-	-	-	-
2023г.	-	0,531	-	-	-	-
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)
------	-----------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,531	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,531	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-	-												
Мостовые из булыжного и колотого камня	-	-												
3. Низшие	-	-												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	0,531	0,531												
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

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023 г.	2024 г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028 г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение,	Наименование	Мощность	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января
-----------------	--------------	----------	---------------	---------------------------

км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-	-											

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-	-											

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	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)

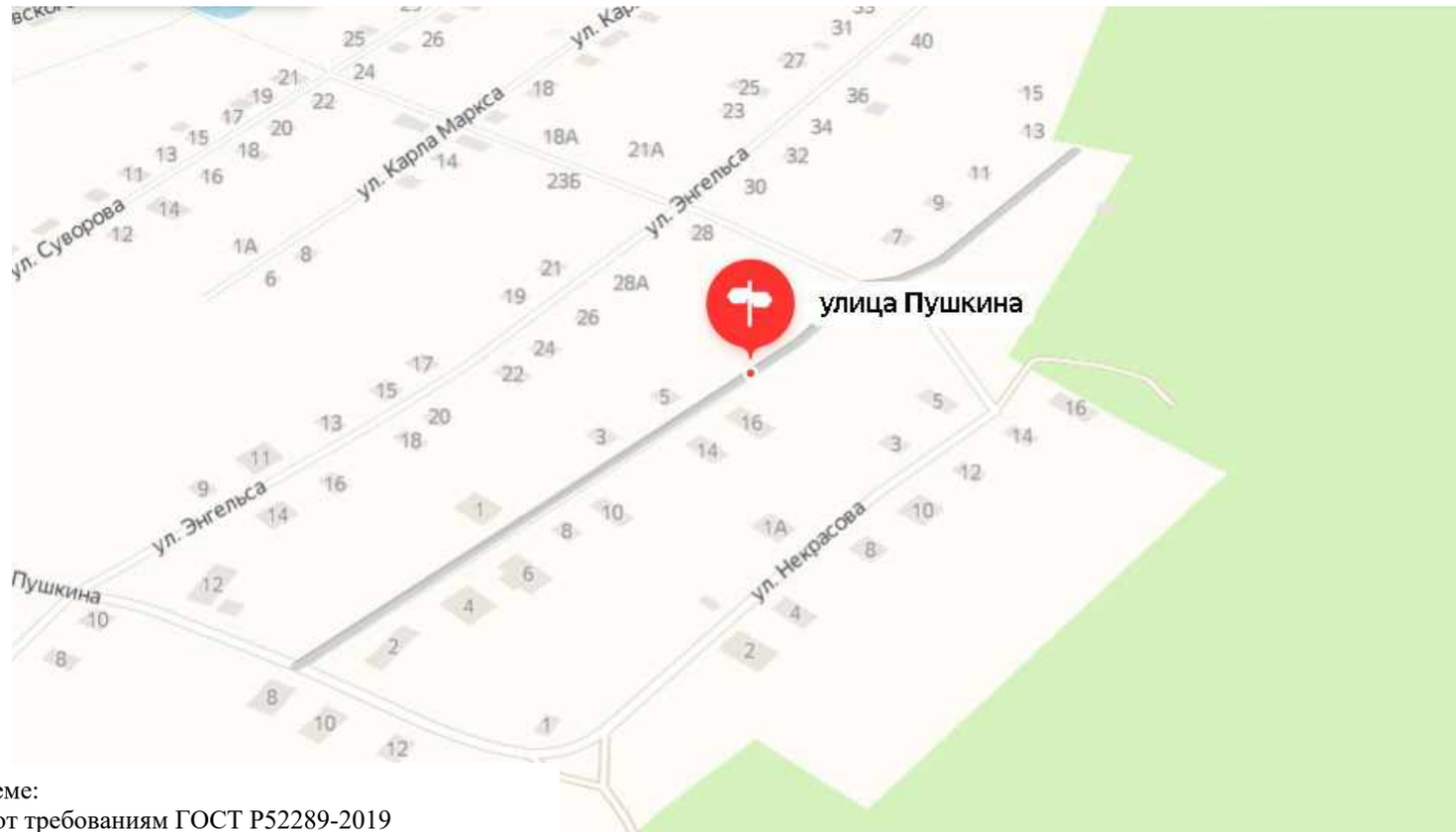
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

1	2	одежда, км		путепроводы, шт./м		7	8	9	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		22
		3	4	5	6				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
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. Пушкина с. Факел



Обозначение по схеме:

Знаки соответствуют требованиям ГОСТ Р52289-2019

«Технические средства организации дорожного движения»

1. «Уступи дорогу» 2.4 - 1 шт.
2. «Главная дорога» 2.1 – 3 шт.
3. «Направление главной дороги (направо)» 8.13 – 2 шт.
4. «Железнодорожный переезд со шлагбаумом» 1.1 – 1 шт.
5. «Железнодорожный переезд без шлагбаума» 1.2 – 2 шт.
6. «Однопутная железная дорога» 1.3.1 – 2 шт.
7. «Многопутная железная дорога» 1.3.2 – 1 шт.
8. «Поворот направо запрещен» 3.18.1 – 1 шт.
9. «Поворот налево запрещен» 3.18.2 – 1 шт.
10. «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса» 5.16 – 2 шт.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Пушкина с. Факел
в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25»апреля 2023г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Пушкина с. Факел в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	531 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	грунт
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	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. Северная с. Факел

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Северная с. Факел

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+533

2.3. Протяженность дороги (участка) 533 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+533	0,533	да	0,533	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. Северная с. Факел	0+000	0+533	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение Первичной дорожной организации, км+	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало км+	Конец км+	Протяженность км	Число	Протяженность км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Северная с. Факел км 0+000 - км 0+533 пролегает по территории с. Факел Игринского района Удмуртской Республики. Является одной из центральных дорог поселка.

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога ул. Северная с. Факел связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Северная с. Факел 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	533	533											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+961 автомобильной дороги ул. Северная с. Факел

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.	-	0,533	-	-	-	-
2023г.	-	0,533	-	-	-	-
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)														
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0...7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,533	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,533	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-	-												
Мостовые из булыжного и колотого камня	-	-												
3. Низшие	-	-												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	0,533	0,533												
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	Суммарная длина кривых с радиусами менее	Число участков с уклонами, превышающими	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые,
-------------	-------------------------------	--	---	---

Знаки дополнительной информации	-	-													
---------------------------------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января													
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января													
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января													
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января													
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января													
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение,	Наименование	Мощность	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января													
-----------------	--------------	----------	---------------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-	-											

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-	-											

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов			Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой	
	Всего	В том числе		Всего		В том числе работающих				Шт.	Линий защиты		слева	справа		
		слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Тоннели	-	-												
Галереи	-	-												
Пешеходные переходы, всего	-	-												
В том числе:	-	-												
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)

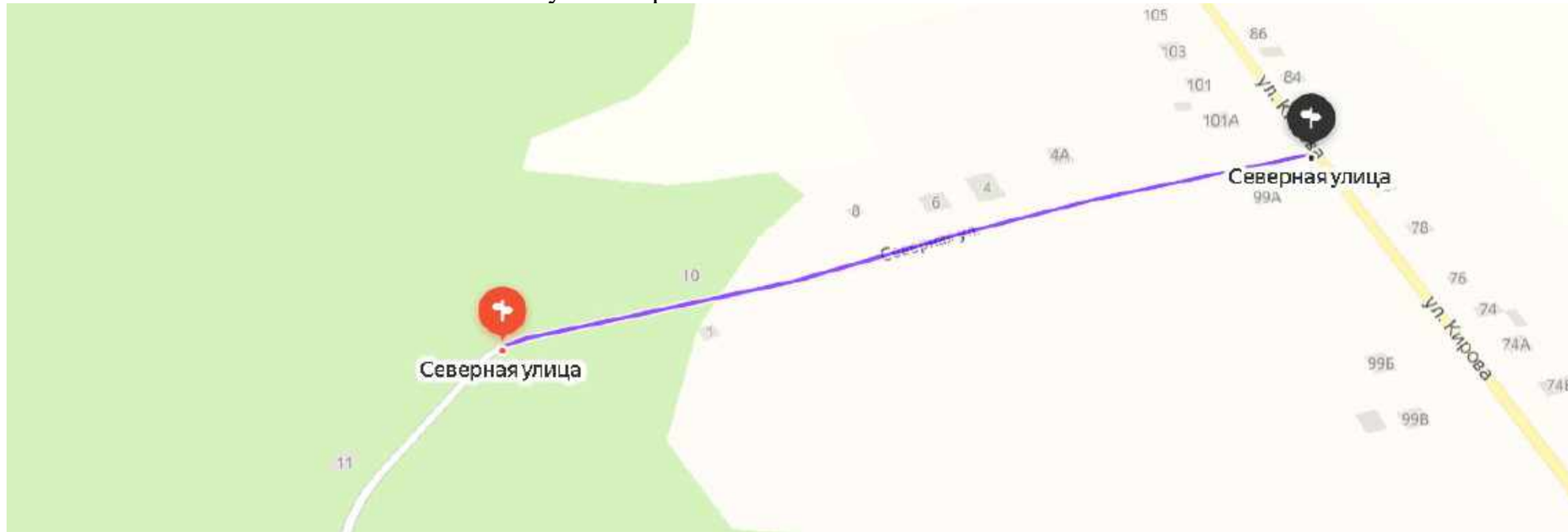
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ

	работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	одежда, км		путепроводы, шт./м			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
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. Северная с. Факел



Обозначение по схеме:

Знаки соответствуют требованиям ГОСТ Р52289-2019

«Технические средства организации дорожного движения»

1. «Уступи дорогу» 2.4 - 1 шт.
2. «Главная дорога» 2.1 – 3 шт.
3. «Направление главной дороги (направо)» 8.13 – 2 шт.
4. «Железнодорожный переезд со шлагбаумом» 1.1 – 1 шт.
5. «Железнодорожный переезд без шлагбаума» 1.2 – 2 шт.
6. «Однопутная железная дорога» 1.3.1 – 2 шт.
7. «Многопутная железная дорога» 1.3.2 – 1 шт.
8. «Поворот направо запрещен» 3.18.1 – 1 шт.
9. «Поворот налево запрещен» 3.18.2 – 1 шт.
10. «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса» 5.16 – 2 шт.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Северная с. Факел
в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25»апреля 2023г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Северная с. Факел в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	533 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	грунт
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	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. Советская с. Факел

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Советская с. Факел

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+606

2.3. Протяженность дороги (участка) 606 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+606	0,606	да	0,606	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. Советская с. Факел	0+000	0+606	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение Первичной дорожной организации, км+	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало км+	Конец км+	Протяжен ность км	Число	Протяже нность км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Советская с. Факел км 0+000 - км 0+606 пролегает по территории с. Факел Игринского района Удмуртской Республики.

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога ул. Советская с. Факел связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Советская с. Факел 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	606	606											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+961 автомобильной дороги ул. Красная с. Факел

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.	-	0,606	-	-	-	-
2023г.	-	0,606	-	-	-	-
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)														
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0...7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,606	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,606	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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:	0,606	0,606												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	0,606	0,606												
В том числе: горячие	0,606	0,606												
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	Суммарная длина кривых с радиусами менее	Число участков с уклонами, превышающими	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые,
-------------	-------------------------------	--	---	---

км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-	-											

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-	-											

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов			Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой	
	Всего	В том числе		Всего		В том числе работающих				Шт.	Линий защиты		слева	справа		
		слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа		слева	справа				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	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	2	2												
Железобетонные	-	-												
Бетонные	-	-												
Каменные	-	-												
Деревянные	-	-												
Итого:	2	2												

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Самоходные	-	-												
буксирные	-	-												
Канатные	-	-												
Навесные	-	-												
Итого:	-	-												

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

Материалы сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Железобетонные и бетонные	-	-												
Каменные	-	-												
Деревянные	-	-												
Итого:	-	-												

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

Виды	Протяженность на 1 января
------	---------------------------

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
По эксплуатационной смете, всего	-	-											
В том числе на:	-	-											
капитальный ремонт	-	-											
средний ремонт	-	-											
текущий ремонт	-	-											
содержание	-	-											
озеленение	-	-											
По смете капиталовложений	-	-											
Всего:	-	-											

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

1	2	одежда, км		путепроводы, шт./м		7	8	9	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		22
		3	4	5	6				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-

Схема и дислокация дорожных знаков
автомобильной дороги местного значения
ул. Советская с. Факел



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Красная с. Факел
в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25»апреля 2023г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Красная с. Факел в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	961 м
2.	Ширина проезжей части	6,0 м
3.	Тип покрытия	асфальтобетон
4.	Наличие дорожных знаков	1. «Уступи дорогу» 2.4 - 1 шт. 2. «Пешеходный переход» - 2 шт 3. «Информационный» - 3 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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	300 м
18.	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. Строителей с. Факел

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Строителей с. Факел

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+383

2.3. Протяженность дороги (участка) 383 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+383	0,383	да	0,383	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. Строителей с. Факел	0+000	0+383	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение Первичной дорожной организации, км+	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало км+	Конец км+	Протяженность км	Число	Протяженность км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Строителей с. Факел км 0+000 - км 0+383 пролегает по территории с. Факел Игринского района Удмуртской Республики.

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога ул. Строителей с. Факел связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Строителей с. Факел 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	383	383											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+383 автомобильной дороги ул. Строителей с. Факел

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.	-	0,383	-	-	-	-
2023г.	-	0,383	-	-	-	-
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)														
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0...7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,383	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,383	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	0,383	0,383												
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	Суммарная длина кривых с радиусами менее	Число участков с уклонами, превышающими	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые,
-------------	-------------------------------	--	---	---

км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-	-											

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-	-											

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	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	2	2												
Железобетонные	-	-												
Бетонные	-	-												
Каменные	-	-												
Деревянные	-	-												
Итого:	2	2												

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Самоходные		-												
буксирные		-												
Канатные		-												
Навесные		-												
Итого:		-												

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

Материалы сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Железобетонные и бетонные		-												
Каменные		-												
Деревянные		-												
Итого:		-												

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

Виды	Протяженность на 1 января
------	---------------------------

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
По эксплуатационной смете, всего	-	-											
В том числе на:	-	-											
капитальный ремонт	-	-											
средний ремонт	-	-											
текущий ремонт	-	-											
содержание	-	-											
озеленение	-	-											
По смете капиталовложений	-	-											
Всего:	-	-											

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

1	2	одежда, км		путепроводы, шт./м		7	8	9	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		22
		3	4	5	6				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные	насаждения, км (справа, слева)	Число, шт.	Полезная площадь, м²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м²		
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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. Строителей с. Факел



Обозначение по схеме:

Знаки соответствуют требованиям ГОСТ Р52289-2019

«Технические средства организации дорожного движения»

1. «Уступи дорогу» 2.4 - 1 шт.
2. «Главная дорога» 2.1 – 3 шт.
3. «Направление главной дороги (направо)» 8.13 – 2 шт.
4. «Железнодорожный переезд со шлагбаумом» 1.1 – 1 шт.
5. «Железнодорожный переезд без шлагбаума» 1.2 – 2 шт.
6. «Однопутная железная дорога» 1.3.1 – 2 шт.
7. «Многопутная железная дорога» 1.3.2 – 1 шт.
8. «Поворот направо запрещен» 3.18.1 – 1 шт.
9. «Поворот налево запрещен» 3.18.2 – 1 шт.
10. «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса» 5.16 – 2 шт.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Строителей с. Факел
в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25»апреля 2023г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Строителей с. Факел в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	383 м
2.	Ширина проезжей части	6,0 м
3.	Тип покрытия	отсутствуют
4.	Наличие дорожных знаков	«Пешеходный переход» - 2 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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	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. Суворова с. Факел

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Суворова с. Факел

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+1217

2.3. Протяженность дороги (участка) 1217 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+1217	0,1217	да	0,1217	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. Суворова с. Факел	0+000	0+1217	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение Первичной дорожной организации, км+	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало км+	Конец км+	Протяженность км	Число	Протяженность км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Суворова с. Факел км 0+000 - км 0+1217 пролегает по территории с. Факел Игринского района Удмуртской Республики. Является одной из центральных дорог поселка.

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога ул. Суворова с. Факел связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Суворова с. Факел 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	1217	1217											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+1217 автомобильной дороги ул. Суворова с. Факел

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.	-	0,1217	-	-	-	-
2023г.	-	0,1217	-	-	-	-
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)														
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0..7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,1217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,1217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-	-												
Мостовые из бульжного и колотого камня	-	-												
3. Низшие	-	-												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	0,1217	0,1217												
Грунтовые профилированные	-	-												
Грунтовые естественные	-	-												

4.4. Характеристика профиля и трассы: радиусы кривых и уклоны, не отвечающие требованиям СНиПов для данной категории дороги

На 1	Число кривых с	Суммарная длина кривых	Число участков с уклонами,	Длина участков с уклонами,
------	----------------	------------------------	----------------------------	----------------------------

Знаки дополнительной информации	-	-																		
---------------------------------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Нет	-	-	-	-	-	-														

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																	
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					
Нет	-	-	-	-	-															

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Нет	-	-	-	-	-															

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
-	-	-	-	-	-															

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Нет	-	-	-	-	-															

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение,	Наименование	Мощность	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января													
-----------------	--------------	----------	---------------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-	-											

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-	-											

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов			Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой	
	Всего	В том числе		Всего		В том числе работающих				Шт.	Линий защиты		слева	справа		
		слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Тоннели	-	-												
Галереи	-	-												
Пешеходные переходы, всего	-	-												
В том числе:	-	-												
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)

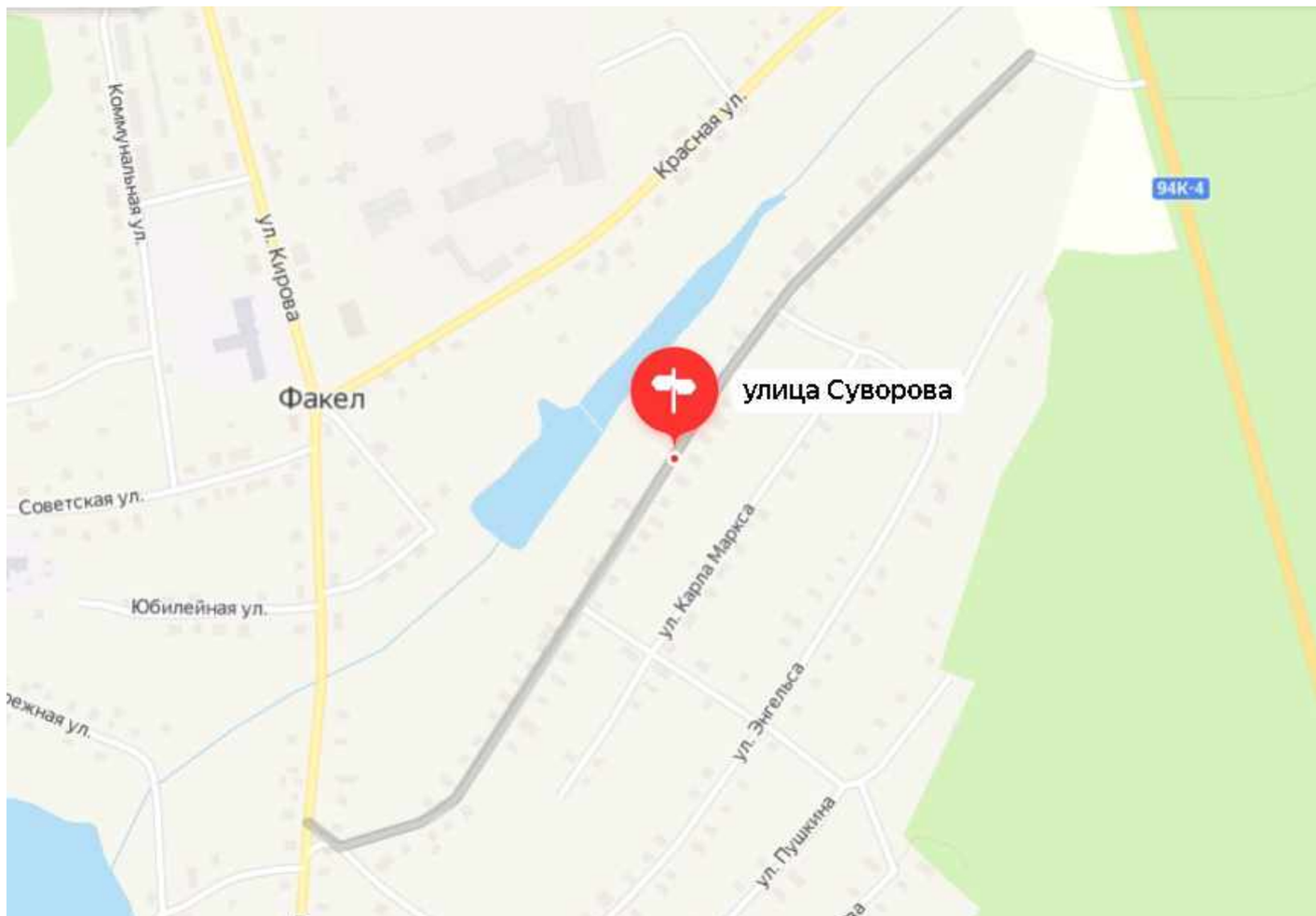
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ

1	2	одежда, км		путепроводы, шт./м		7	8	9	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		22
		3	4	5	6				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
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. Суворова с. Факел



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Суворова с. Факел в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25»апреля 2023г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Суворова с. Факел в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	1217 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	грунт
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 искусственных сооружений	отсутствуют

12	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13	наличие труб	отсутствуют
14	наличие паромных переправ	отсутствуют
15	наличие подпорных стен	отсутствуют
16	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18	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. Энгельса с. Факел

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Энгельса с. Факел

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+1120

2.3. Протяженность дороги (участка) 1120 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+1120	0,1120	да	0,1120	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. Энгельса с. Факел	0+000	0+1120	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение Первичной дорожной организации, км+	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало км+	Конец км+	Протяженность км	Число	Протяженность км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Энгельса с. Факел км 0+000 - км 0+1120 пролегает по территории с. Факел Игринского района Удмуртской Республики.

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога ул. Энгельса с. Факел связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Энгельса с. Факел 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	1120	1120											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+1120 автомобильной дороги ул. Энгельса с. Факел

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.	-	0,1120	-	-	-	-
2023г.	-	0,1120	-	-	-	-
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)														
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0...7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,1120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,1120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-	-												
Мостовые из булыжного и колотого камня	-	-												
3. Низшие	-	-												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	0,1120	0,1120												
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	Суммарная длина кривых с радиусами менее	Число участков с уклонами, превышающими	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые,
-------------	-------------------------------	--	---	---

Знаки дополнительной информации	-	-																	
---------------------------------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Нет	-	-	-	-	-	-														

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																	
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					
Нет	-	-	-	-	-															

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Нет	-	-	-	-	-															

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
-	-	-	-	-	-															

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Нет	-	-	-	-	-															

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение,	Наименование	Мощность	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января													
-----------------	--------------	----------	---------------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-	-											

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-	-											

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	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)

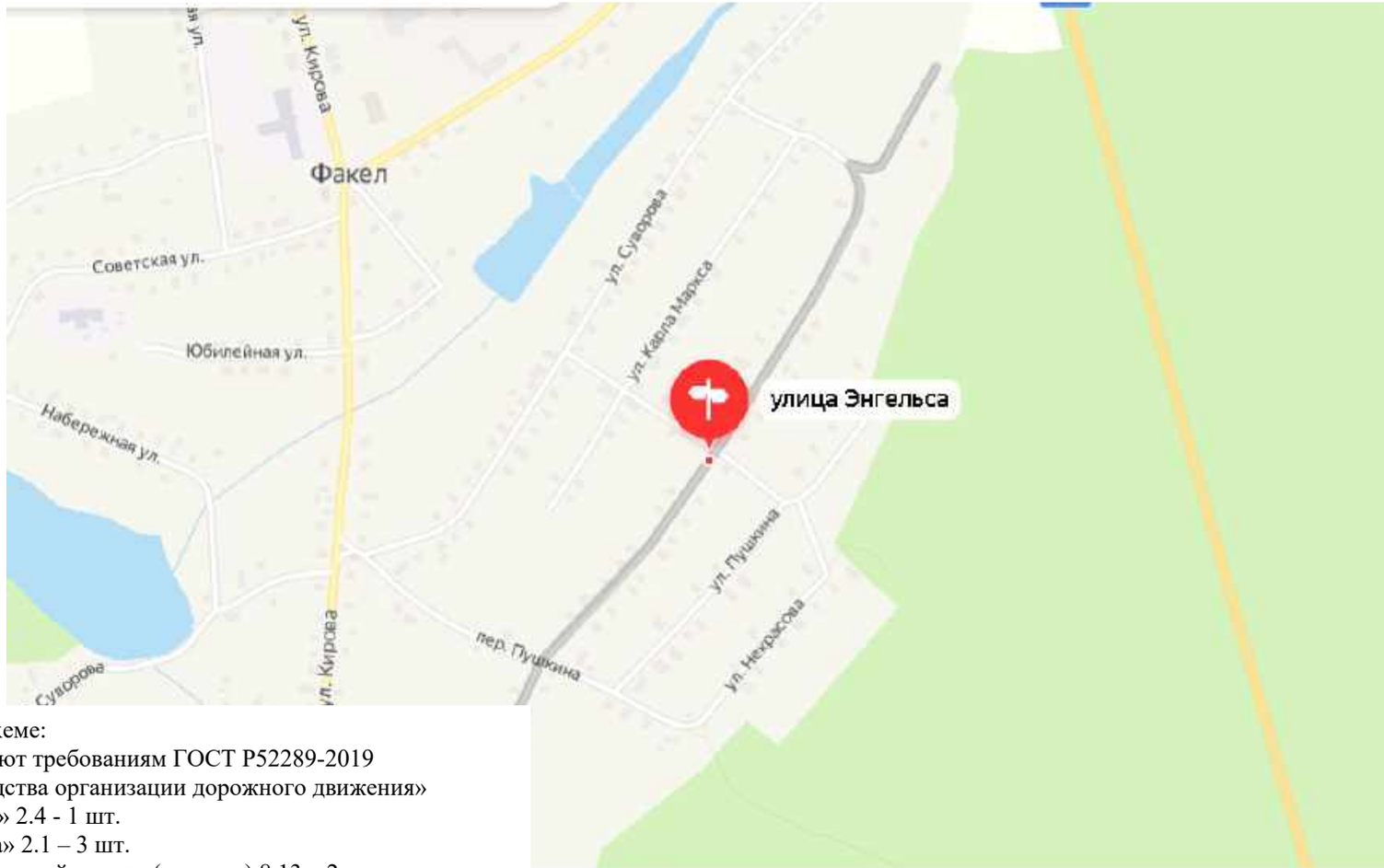
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

1	2	одежда, км		путепроводы, шт./м		7	8	9	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		22
		3	4	5	6				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
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. Энгельса с. Факел



Обозначение по схеме:

Знаки соответствуют требованиям ГОСТ Р52289-2019

«Технические средства организации дорожного движения»

1. «Уступи дорогу» 2.4 - 1 шт.
2. «Главная дорога» 2.1 – 3 шт.
3. «Направление главной дороги (направо)» 8.13 – 2 шт.
4. «Железнодорожный переезд со шлагбаумом» 1.1 – 1 шт.
5. «Железнодорожный переезд без шлагбаума» 1.2 – 2 шт.
6. «Однопутная железная дорога» 1.3.1 – 2 шт.
7. «Многопутная железная дорога» 1.3.2 – 1 шт.
8. «Поворот направо запрещен» 3.18.1 – 1 шт.
9. «Поворот налево запрещен» 3.18.2 – 1 шт.
10. «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса» 5.16 – 2 шт.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Энгельса с. Факел
в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25»апреля 2023г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Энгельса с. Факел в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	1120 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	грунт
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	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. Юбилейная с. Факел

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Юбилейная с. Факел

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+257

2.3. Протяженность дороги (участка) 257 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+257	0,257	да	0257	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. Юбилейная с. Факел	0+000	0+257	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение Первичной дорожной организации, км+	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало км+	Конец км+	Протяженность км	Число	Протяженность км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Юбилейная с. Факел км 0+000 - км 0+360 пролегает по территории с. Факел Игринского района Удмуртской Республики. Является одной из центральных дорог поселка.

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога ул. Юбилейная с. Факел связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Юбилейная с. Факел 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	257	257											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+257 автомобильной дороги ул. Юбилейная с. Факел

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.	-	0,257	-	-	-	-
2023г.	-	0,257	-	-	-	-
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)														
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0...7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,257	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,257	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-	-												
Мостовые из булыжного и колотого камня	-	-												
3. Низшие	-	-												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	0,257	0,257												
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	Суммарная длина кривых с радиусами менее	Число участков с уклонами, превышающими	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые,
-------------	-------------------------------	--	---	---

Знаки дополнительной информации	-	-																	
---------------------------------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Нет	-	-	-	-	-	-														

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																	
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					
Нет	-	-	-	-	-															

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Нет	-	-	-	-	-															

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
-	-	-	-	-	-															

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Нет	-	-	-	-	-															

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение,	Наименование	Мощность	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января													
-----------------	--------------	----------	---------------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-	-											

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-	-											

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов			Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой	
	Всего	В том числе		Всего		В том числе работающих				Шт.	Линий защиты		слева	справа		
		слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа		слева	справа				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	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	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

1	2	одежда, км		путепроводы, шт./м		7	8	9	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		22
		3	4	5	6				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные	насаждения, км (справа, слева)	Число, шт.	Полезная площадь, м²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м²		
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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. Юбилейная с. Факел



Обозначение по схеме:

Знаки соответствуют требованиям ГОСТ Р52289-2019

«Технические средства организации дорожного движения»

1. «Уступи дорогу» 2.4 - 1 шт.
2. «Главная дорога» 2.1 – 3 шт.
3. «Направление главной дороги (направо)» 8.13 – 2 шт.
4. «Железнодорожный переезд со шлагбаумом» 1.1 – 1 шт.
5. «Железнодорожный переезд без шлагбаума» 1.2 – 2 шт.
6. «Однопутная железная дорога» 1.3.1 – 2 шт.
7. «Многопутная железная дорога» 1.3.2 – 1 шт.
8. «Поворот направо запрещен» 3.18.1 – 1 шт.
9. «Поворот налево запрещен» 3.18.2 – 1 шт.
10. «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса» 5.16 – 2 шт.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Юбилейная с. Факел
в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25»апреля 2023г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Юбилейная с. Факел в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	257 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	грунт
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	0,150
18.	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. Солнечная д. Лучиквай

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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. Солнечная д. Лучиквай

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+648

2.3. Протяженность дороги (участка) 648 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+648	0,648	да	0,648	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. Солнечная д. Лучиквай	0+000	0+648	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение Первичной дорожной организации, км+	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало км+	Конец км+	Протяженность км	Число	Протяженность км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Солнечная д. Лучиквай км 0+000 - км 0+648 пролегает по территории д. Лучиквай Игринского района Удмуртской Республики.

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога ул. Солнечная д. Лучиквай связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Солнечная д. Лучиквай 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	648	648											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+648 автомобильной дороги ул. Солнечная д. Лучиквай

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.	-	0,648	-	-	-	-
2023г.	-	0,648	-	-	-	-
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.	-	-	-	0,648	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,648	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	0,648	0,648												
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
-	-	-	-	-	--											

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.																
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Тоннели	-	-												
Галереи	-	-												
Пешеходные переходы, всего	-	-												
В том числе:	-	-												
надземные	-	-												
подземные	-	-												

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Металлические	-	-												
Железобетонные	-	-												
Бетонные	-	-												
Каменные	-	-												
Деревянные	-	-												
Итого:	-	-												

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Самоходные	-	-												
буксирные	-	-												
Канатные	-	-												
Навесные	-	-												
Итого:	-	-												

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

Материалы сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Железобетонные и бетонные	-	-												
Каменные	-	-												
Деревянные	-	-												
Итого:	-	-												

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

Виды	Протяженность на 1 января
------	---------------------------

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
По эксплуатационной смете, всего	-	-											
В том числе на:	-	-											
капитальный ремонт	-	-											
средний ремонт	-	-											
текущий ремонт	-	-											
содержание	-	-											
озеленение	-	-											
По смете капиталовложений	-	-											
Всего:	-	-											

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

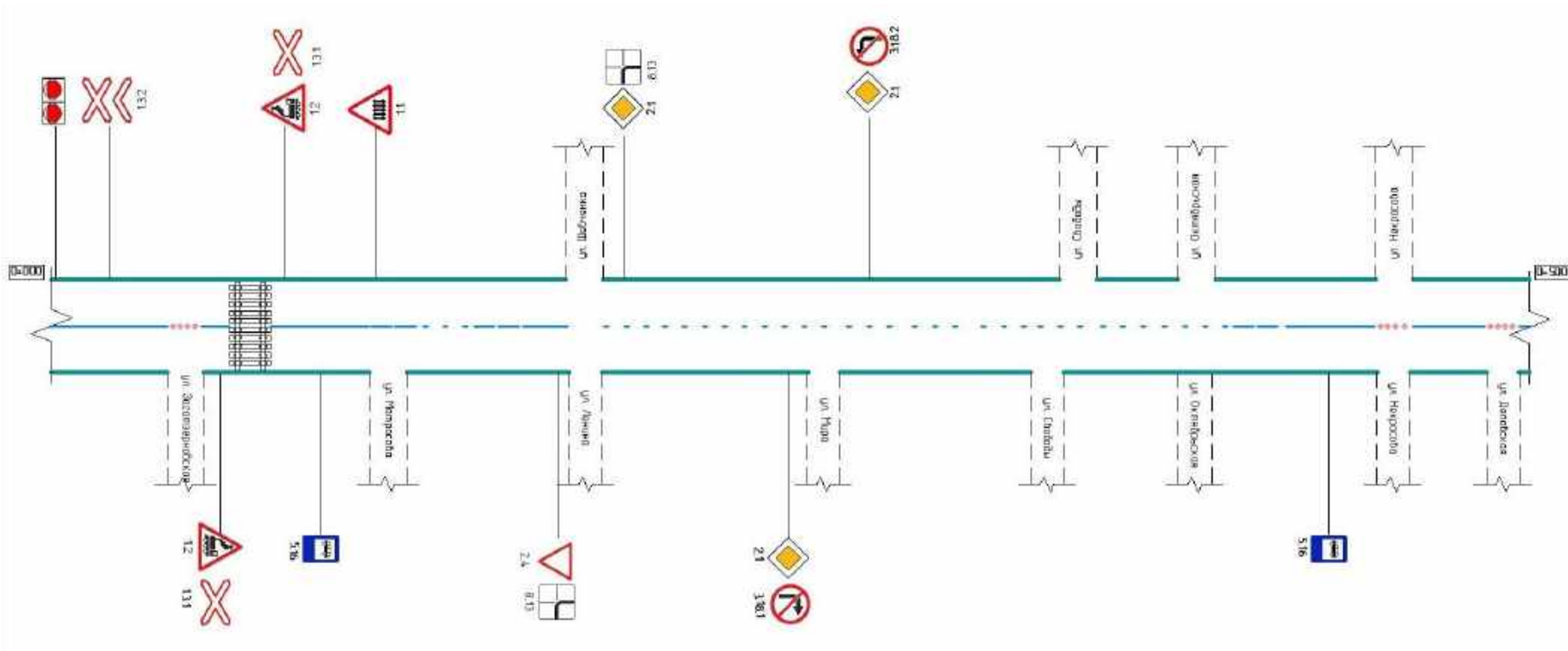
Год	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

1	2	одежда, км		путепроводы, шт./м		7	8	9	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		22
		3	4	5	6				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные			насаждения, км (справа, слева)	Число, шт.	Полезная площадь, м²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м²	
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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. Кооперативная п. Игра



Обозначение по схеме:

Знаки соответствуют требованиям ГОСТ Р52289-2019
«Технические средства организации дорожного движения»

1. «Уступы дороге» 2.4 - 1 шт.
2. «Главная дорога» 2.1 – 3 шт.
3. «Направление главной дороги (направо) 8.13 – 2 шт.
4. «Железнодорожный переезд со шлагбаумом» 1.1 – 1 шт.
5. «Железнодорожный переезд без шлагбаума» 1.2 – 2 шт.
6. «Однопутная железная дорога» 1.3.1 – 2 шт.
7. «Многопутная железная дорога» 1.3.2 – 1 шт.
8. «Поворот направо запрещен» 3.18.1 – 1 шт.
9. «Поворот налево запрещен» 3.18.2 – 1 шт.
10. «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса» 5.16 – 2 шт.

Обозначение по схеме:

Дорожная разметка соответствует требованиям ГОСТ Р52289-2019
«Технические средства организации дорожного движения»

1.  – разметка 1.1
2.  – разметка 1.5
3.  – разметка 1.6
4.  – разметка 1.7

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Солнечная д. Лучиквай
в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25»апреля 2023г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Солнечная д. Лучиквай в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	648 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	отсутствуют
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	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. Хуторская д. Лучик

Составлен по состоянию на 25.04.2023 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 «__» _____ 2023г.
--	--

1. Схема автомобильной дороги (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога ул. Хуторская д. Лучик

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+259

2.3. Протяженность дороги (участка) 259 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+259	0,259	да	0,259	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. Хуторская д. Лучик	0+000	0+259	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение Первичной дорожной организации, км+	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало км+	Конец км+	Протяженность км	Число	Протяженность км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Хуторская д. Лучик км 0+000 - км 0+259 пролегает по территории д. Лучик Игринского района Удмуртской Республики.

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога ул. Хуторская д. Лучик связь с железнодорожными и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Хуторская д. Лучик 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	259	259											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+259 автомобильной дороги ул. Хуторская д. Лучик

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.	-	0,259	-	-	-	-
2023г.	-	0,259	-	-	-	-
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)
------	-----------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	-	-	-	0,259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	0,259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-	-												
Цементобетонные	-	-												
Асфальтобетонные	-	-												
В том числе: горячие	-	-												
теплые	-	-												
холодные	-	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-	-												
Железобетонные плиты	-	-												
2. Переходные	-	-												
Щебеночные	-	-												
Гравийные	-	-												
Песчано-гравийная смесь	-	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	0,259	0,259												
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

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023 г.	2024 г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028 г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-	--											

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Нет	-	-	-	-	-										

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-	--											

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-	--											

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-	--											

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение,	Наименование	Мощность	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января
-----------------	--------------	----------	---------------	---------------------------

км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-	-											

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов			Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой	
	Всего	В том числе		Всего		В том числе работающих				Шт.	Линий защиты		слева	справа		
		слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа		слева	справа				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	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	В и д	Дорожная	Мосты,	Трубы, шт./м	Снегозащ	
-----	-------	----------	--------	--------------	----------	--

1	2	одежда, км		путепроводы, шт./м		7	8	9	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		22
		3	4	5	6				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-

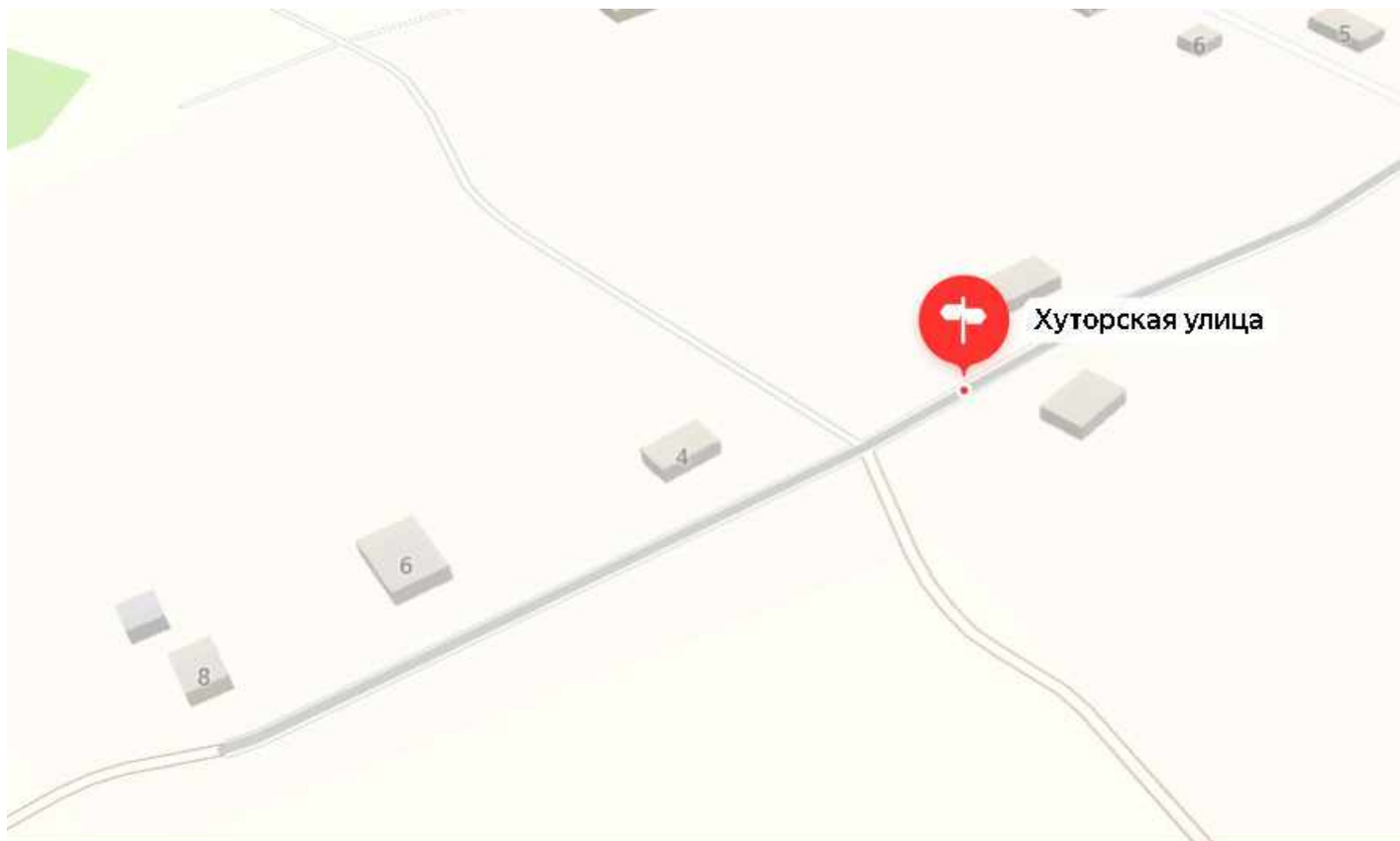
Схема и дислокация дорожных знаков
автомобильной дороги местного значения
ул. Хуторская д. Лучик

Обозначение по схеме:

Знаки соответствуют требованиям ГОСТ Р52289-2019

«Технические средства организации дорожного движения»

1. «Уступи дорогу» 2.4 - 1 шт.
2. «Главная дорога» 2.1 – 3 шт.
3. «Направление главной дороги (направо)» 8.13 – 2 шт.
4. «Железнодорожный переезд со шлагбаумом» 1.1 – 1 шт.
5. «Железнодорожный переезд без шлагбаума» 1.2 – 2 шт.
6. «Однопутная железная дорога» 1.3.1 – 2 шт.
7. «Многопутная железная дорога» 1.3.2 – 1 шт.
8. «Поворот направо запрещен» 3.18.1 – 1 шт.
9. «Поворот налево запрещен» 3.18.2 – 1 шт.
10. «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса» 5.16 – 2 шт.



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Хуторская д. Лучик в Игринском районе Удмуртской Республики.

«25»апреля 2023г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Хуторская д. Лучик в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	259 м
2.	Ширина проезжей части	5,0 м
3.	Тип покрытия	отсутствуют
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 искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных	отсутствуют

	лесонасаждений	
17	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.