

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения

ул. Лесная, д. Унтем

Составлен по состоянию на 01.01. 2023 г.

Составил: Главный специалист-эксперт территориального отдела «Комсомольский» _____ Лекомцева Н.А. “01” января 2023 г.	Заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - Начальник Управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов _____ Сунцов П.С. “01” января 2023 г.
--	--

1. Схема автомобильной дороги (Приложение № 1).

2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога ул. Лесная, д. Унтем

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+550

2.3. Протяженность дороги (участка) 550 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 МО	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+550	0,550	нет	0,550	нет	нет	нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность - нет

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

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога ул. Лесная, д. Унтем	0+000	0,550	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию - 2018 год.

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 МО	Наименование населенных пунктов						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Лесная, д. Унтем км 0+550 пролегает по территории д. Унтем Игринского района Удмуртской Республики.

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

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

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Лесная, д. Унтем осуществляется 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.	20_г.									
		10	10												

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 – км 0+550 автомобильной дороги ул. Лесная, д. Унтем типично равнинный. Грунт земляного полотна на всем 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
20 22 г.	0,550	-	-	-	-	-
20 23 г.	0,550	-	-	-	-	-
20 24 г.						
20 25 г.						
20 ____ г.						
20 ____ г.						
20 ____ г.						

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
20 22 г.	0,550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 23г.	0,550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 24 г.															
20 25 г.															
20 _____ г.															
.....															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января														
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.										
1. Усовершенствованные:	0,550	0,550													
Цементобетонные	-														
Асфальтобетонные	0,550	0,550													
В том числе: горячие	0,550	0,550													
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	-														
Грунтовые профилированные	-														
Грунтовые естественные	-														
Прочие:	-														

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

Поперечные уклоны дороги не соблюдены – дорога не соответствует ГОСТу.

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

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января															
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (число очков)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января															
				2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	20_г.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
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
20 22 г.	-															
20 23 г.	-															
20 24 г.																
20 25 г.																
20 __ г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1 января	Служебные		Жилые		Производственные							
					Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие	
	Число, шт.	Полезная площадь, м²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число зданий, шт.	Число станкомест	Число зданий, шт.	Число машиномест	Число зданий, шт.	Полезная площадь, м²	Число зданий, шт.	Полезная площадь, м²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2022 г.	-											
20 23 г.	-											
20 24 г.												
20 25 г.												

4.10. Искусственные сооружения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)-

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

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения

ул. Сосновая, д. Унтем

Составлен по состоянию на 01.01. 2023 г.

Составил: Главный специалист-эксперт территориального отдела «Комсомольский» _____ Лекомцева Н.А. “01” января 2023 г.	Заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - Начальник Управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов _____ Сунцов П.С. “01” января 2023 г.
--	--

1. Схема автомобильной дороги (Приложение № 1).

2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. *Наименование дороги* Автомобильная дорога ул. Сосновая, д. Унтем

2.2. *Участок дороги* от км 0+000 до км 0+615

2.3. *Протяженность дороги (участка)* 615 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 МО	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+615	0,615	нет	0,615	нет	нет	нет

2.4. *Наименование подъездов (обходов) и их протяженность* - нет

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. Сосновая, д. Унтем	0+000	0,615	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию - 2018 год.

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 МО	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 – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Сосновая, д. Унтем км 0+615 пролегает по территории д. Унтем Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Сосновая, д. Унтем связи с железнодорожными путями не имеет, связи с водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Сосновая, д. Унтем осуществляется 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.	20_г.									
		60	60												

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 – км 0+615 автомобильной дороги ул. Сосновая, д. Унтем типично равнинный. Грунт земляного полотна на всем протяжении автомобильной дороги суглинки.

Переходно-скоростные полосы, шт.	-																			
Ограждения, км	-																			
Сигнальные столбики, шт.	-																			
Дорожные знаки, шт.	-																			
В том числе:	-																			
предупреждающие	-																			
приоритета	-																			
запрещающие	-																			
предписывающие	-																			
информационно-указательные	-																			
Сервиса	-																			
дополнительной информации	-																			

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиромест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
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.	20_г.													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
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.	20_г.												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
Нет	-	-	-	-	-															

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

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.	2021г.	20_г.									
Металлические	-	-													
Железобетонные	-	-													
Бетонные	-	-													
Каменные	-	-													
Деревянные	-	-													
Итого	-	-													

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды сооружений	Наличие (шт./м рабочего хода) на 1 января														
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.										
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.	20_г.										
Железобетонные и бетонные	-	-													
Каменные	-	-													
Деревянные	-	-													
Итого	-	-													

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

Виды лесонасаждений	Протяженность на 1 января														
	2022г.	2023г.	20_г.												
Снегозащитные	-	-													
Всего	-	-													
В том числе:	-	-													
двухрядные	-	-													
четырёхрядные	-	-													
шестирядные	-	-													
восьмирядные	-	-													
Декоративные, шт./км	-	-													

4.10.7. Сводная ведомость тротуаров и пешеходных дорожек

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепро- воды, шт./м		Трубы, шт./м		Снего- защит- ные	Служебны е здания	Жилые дома	Мастерски е	Гаражи		Склады		Прочие производ- ственные здания		Всего зданий, шт.			
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные	насаждения, км (справа, слева)	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.		Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.2. 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
2022	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения

ул. Луговая, д. Унтем

Составлен по состоянию на 01.01. 2023 г.

Составил: Главный специалист-эксперт территориального отдела «Комсомольский» _____ Лекомцева Н.А. “01” января 2023 г.	Заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - Начальник Управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов _____ Сунцов П.С. “01” января 2023 г.
--	--

1. Схема автомобильной дороги (Приложение № 1).

2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. *Наименование дороги* Автомобильная дорога ул. Луговая, д. Унтем

2.2. *Участок дороги* от км 0+000 до км 0+1000

2.3. *Протяженность дороги (участка)* 1000 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 МО	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+1000	0,1000	нет	0,1000	нет	нет	нет

2.4. *Наименование подъездов (обходов) и их протяженность* - нет

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, д. Унтем	0+000	0,1000	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию - 2012 год.

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 МО	Наименование населенных пунктов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Луговая, д. Унтем км 0+1000 пролегает по территории д. Унтем Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Луговая, д. Унтем связи с железнодорожными путями не имеет, связи с водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Луговая, д. Унтем осуществляется 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.	20_г.									
		150	150												

4. Техническая характеристика

20 25 г.																				
20 __ г.																				

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1 января	Служебные		Жилые		Производственные							
	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие	
					Число зданий, шт.	Число станко- мест	Число зданий, шт.	Число машино- мест	Число зданий, шт.	Полезная площадь, м ²	Число зданий, шт.	Полезная площадь, м ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2022 г.	-											
20 23 г.	-											
20 24 г.												
20 25 г.												

4.10. Искусственные сооружения

Виды сооружений	Материалы сооружений	Длина, м	Наличие (шт.) на 1 января									
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20__г.	20__г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
Мосты	Металлические и сталежелезобетонные	До 25 25м до 100м Более 100м Итого	-	-								
	Железобетонные	До 25 25м до 100м Более 100м Итого	-	-								
	Бетонные и каменные	До 25 25м до 100м Более 100м Итого	-	-								
	Разнородные по материалам	До 25 25м до 100м Более 100м Итого	-	-								
	Деревянные	До 25 25м до 100м Более 100м Итого	-	-								
	Наплавные	До 25 25м до 100м Более 100м Итого	-	-								
Путепроводы	Металлические и сталежелезобетонные	Длиной до 25м Длиной более 25м Итого	-	-								
	Железобетонные	До 25 25м до 100м Более 100м Итого	-	-								
	Всего:		-	-								

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей, галерей и пешеходных переходов

зимнее содержание	-	-																		
озеленение	-	-																		
По смете капиталовложений	-	-																		
Всего	-	-																		

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащитные	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.2. 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
2022	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения

ул. Ключевая, д. Унтем

Составлен по состоянию на 01.01.2023 г.

Составил: Главный специалист-эксперт территориального отдела «Комсомольский» _____ Лекомцева Н.А. "01" января 2023 г.	Заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - Начальник Управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов _____ Сунцов П.С. "01" января 2023 г.
---	---

1. Схема автомобильной дороги (Приложение № 1).

2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога ул. Ключевая, д. Унтем

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

2.3. Протяженность дороги (участка) 800 м

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении МО	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+800	0,800	нет	0,800	нет	нет	нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность - нет

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. Ключевая, д. Унтем	0+000	0,800	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию - 2010 год.

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 МО	Наименование населенных пунктов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Ключевая, д. Унтем км 0+800 пролегает по территории д. Унтем Игринского района Удмуртской Республики.

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

4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог

Наименование	Наличие на 1 января															
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.											
Автопавильоны капитального типа, шт.	-															
Площадка отдыха, шт.	-															
Площадки для стоянок и остановок автомобиля, шт.	-															
Освещение дорог, км	0,800															
Линии технологической связи, км	0,800															
В том числе: кабельные	-															
воздушные	0,800															
Автобусные остановки, шт.	-															
Переходно-скоростные полосы, шт.	-															
Ограждения, км	-															
Сигнальные столбики, шт.	-															
Дорожные знаки, шт.	-															
В том числе:	-															
предупреждающие	-															
приоритета	-															
запрещающие	-															
предписывающие	-															
информационно-указательные	-															
Сервиса	-															
дополнительной информации	-															

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиромест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января															
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Нет	-	-	-	-	-														

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

	Деревянные	До 25 25м до 100м Более 100м Итого	-	-														
	Наплавные	До 25 25м до 100м Более 100м Итого	-	-														
Путепроводы	Металлические и сталежелезобетонные	Длиной до 25м Длиной более 25м Итого	-	-														
	Железобетонные	До 25 25м до 100м Более 100м Итого	-	-														
	Всего:		-	-														

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей, галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января														
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.										
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														
	2022 г.	2023г.	2024г.	2025г.	2021г.	20_г.									
Металлические	-	-													
Железобетонные	-	-													
Бетонные	-	-													
Каменные	-	-													
Деревянные	-	-													
Итого	-	-													

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды сооружений	Наличие (шт./м рабочего хода) на 1 января														
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.										
Самоходные	-	-													
Буксирные	-	-													
Канатные	-	-													
Навесные	-	-													
Итого	-	-													

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

Материалы	Наличие (шт./м) на 1 января

Прочее	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
По эксплуатационной смете, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В том числе на:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
капитальный ремонт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средний ремонт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
текущий ремонт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
зимнее содержание	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
озеленение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
По смете капиталовложений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащитные		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	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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.2. 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
2022	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

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

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Полевая, д. Унтем км 0+1055 пролегает по территории д. Унтем Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Полевая, д. Унтем связи с железнодорожными путями не имеет, связи с водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Полевая, д. Унтем осуществляется 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.	20_г.									
		60	60												

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 – км 0+1055 автомобильной дороги ул. Полевая, д. Унтем типично равнинный. Грунт земляного полотна на всем 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
20 22 г.	0,1055	-	-	-	-	-
20 23 г.	0,1055	-	-	-	-	-
20 24 г.						
20 25 г.						
20 ____ г.						
20 ____ г.						
20 ____ г.						

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
20 22 г.	0,1055	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 23г.	0,1055	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 24 г.															
20 25 г.															
20 _____ г.															
.....															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января														
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.										
5. Усовершенствованные:	0,1055	0,1055													
Цементобетонные	-														
Асфальтобетонные	0,1055	0,1055													
В том числе: горячие	0,1055	0,1055													
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	-														
Грунтовые профилированные	-														
Грунтовые естественные	-														
Прочие:	-														

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

Поперечные уклоны дороги не соблюдены – дорога не соответствует ГОСТу.

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

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января															
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (число очков)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января															
				2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	20_г.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
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
20 22 г.	-															
20 23 г.	-															
20 24 г.																
20 25 г.																
20 __ г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1 января	Служебные		Жилые		Производственные							
					Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие	
	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число зданий, шт.	Число станкомест	Число зданий, шт.	Число машиномест	Число зданий, шт.	Полезная площадь, м ²	Число зданий, шт.	Полезная площадь, м ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2022 г.	-											
20 23 г.	-											
20 24 г.												
20 25 г.												

4.10. Искусственные сооружения

капитальный ремонт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средний ремонт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
текущий ремонт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
зимнее содержание	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
озеленение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
По смете капиталовложений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащитные	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					Всего	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.		Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.2. 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
2022	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения

ул. Речная, д. Унтем

Составлен по состоянию на 01.01. 2023 г.

<p>Составил: Главный специалист-эксперт территориального отдела «Комсомольский» _____ Лекомцева Н.А. “01” января 2023 г.</p>	<p>Заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - Начальник Управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов _____ Сунцов П.С. “01” января 2023 г.</p>
---	---

1. Схема автомобильной дороги (Приложение № 1).

2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога ул. Речная, д. Унтем

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+1130

2.3. Протяженность дороги (участка) 1130 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 МО	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+1130	0,1130	нет	0,1130	нет	нет	нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность - нет

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

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога ул. Речная, д. Унтем	0+000	0,1130	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию - 2010 год.

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 МО	Наименование населенных пунктов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Речная, д. Унтем км 0+1130 пролегает по территории д. Унтем Игринского района Удмуртской Республики.

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

4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог

Наименование	Наличие на 1 января															
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.											
Автопавильоны капитального типа, шт.	-															
Площадка отдыха, шт.	-															
Площадки для стоянок и остановок автомобиля, шт.	-															
Освещение дорог, км	0,1130															
Линии технологической связи, км	0,1130															
В том числе: кабельные	-															
воздушные	0,1130															
Автобусные остановки, шт.	-															
Переходно-скоростные полосы, шт.	-															
Ограждения, км	-															
Сигнальные столбики, шт.	-															
Дорожные знаки, шт.	-															
В том числе:	-															
предупреждающие	-															
приоритета	-															
запрещающие	-															
предписывающие	-															
информационно-указательные	-															
Сервиса	-															
дополнительной информации	-															

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиромест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января															
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Нет	-	-	-	-	-														

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

	Деревянные	До 25 25м до 100м Более 100м Итого	-	-															
	Наплавные	До 25 25м до 100м Более 100м Итого	-	-															
Путепроводы	Металлические и сталежелезобетонные	Длиной до 25м Длиной более 25м Итого	-	-															
	Железобетонные	До 25 25м до 100м Более 100м Итого	-	-															
	Всего:		-	-															

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей, галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января														
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.										
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														
	2022 г.	2023г.	2024г.	2025г.	2021г.	20_г.									
Металлические	-	-													
Железобетонные	-	-													
Бетонные	-	-													
Каменные	-	-													
Деревянные	-	-													
Итого	-	-													

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды сооружений	Наличие (шт./м рабочего хода) на 1 января														
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.										
Самоходные	-	-													
Буксирные	-	-													
Канатные	-	-													
Навесные	-	-													
Итого	-	-													

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

Материалы	Наличие (шт./м) на 1 января

Прочее	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
По эксплуатационной смете, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В том числе на:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
капитальный ремонт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средний ремонт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
текущий ремонт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
зимнее 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, путепро воды, шт./м		Трубы, шт./м		Снего защит ные		Служебны е здания		Жилые дома		Мастерски е		Гаражи		Склады		Прочие производ ственные здания		Всего здани й, шт.	
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные	насаждения, км (справа, слева)	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.2. 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
2022	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

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

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. 49км, д. Унтем км 0+248 пролегает по территории д. Унтем Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. 49 км, д. Унтем связи с железнодорожными путями не имеет, связи с водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. 49км, д. Унтем осуществляется 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.	20_г.									
		2	2												

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 – км 0+248 автомобильной дороги ул. 49км, д. Унтем типично равнинный. Грунт земляного полотна на всем 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
20 22 г.	0,248	-	-	-	-	-
20 23 г.	0,248	-	-	-	-	-
20 24 г.						
20 25 г.						
20 ____ г.						
20 ____ г.						
20 ____ г.						

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
20 22 г.	0,248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 23г.	0,248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 24 г.															
20 25 г.															
20 _____ г.															
.....															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января														
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.										
8. Усовершенствованные:	0,248	0,248													
Цементобетонные	-														
Асфальтобетонные	0,248	0,248													
В том числе: горячие	0,248	0,248													
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	-														
Грунтовые профилированные	-														
Грунтовые естественные	-														
Прочие:	-														

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

Поперечные уклоны дороги не соблюдены – дорога не соответствует ГОСТу.

На 1 января	Число кривых с радиусом менее	Суммарная длина кривых с радиусами менее	Число участков с уклонами, превышающими	Длина участков с уклонами, превышающими
-------------	-------------------------------	--	---	---

5.2. 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
2022	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения
ул. Ромашковая, д. Унтем
Составлен по состоянию на 01.01. 2023 г.

Составил: Главный специалист-эксперт территориального отдела «Комсомольский» _____Лекомцева Н.А. “01” января 2023 г.	Заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - Начальник Управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов _____Сунцов П.С. “01” января 2023 г.
---	---

1. Схема автомобильной дороги (Приложение № 1).

2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. *Наименование дороги* Автомобильная дорога ул. Ромашковая, д. Унтем

2.2. *Участок дороги* от км 0+000 до км 0+300

2.3. *Протяженность дороги (участка)* 300 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 МО	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+300	0,300	нет	0,300	нет	нет	нет

2.4. *Наименование подъездов (обходов) и их протяженность* - нет

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. Ромашковая, д. Унтем	0+000	0,300	V

2.6. *Краткая историческая справка*

Год ввода в эксплуатацию - 2018 год.

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 МО	Наименование населенных пунктов						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Ромашковая, д. Унтем км 0+300 пролегает по территории д. Унтем Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Ромашковая, д. Унтем связи с железнодорожными путями не имеет, связи с водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Ромашковая, д. Унтем осуществляется 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.	20_г.									
		15	15												

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 – км 0+300 автомобильной дороги ул. Ромашковая, д. Унтем типично равнинный. Грунт земляного полотна на всем 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	

шт.																				
Дорожные знаки, шт.	-																			
В том числе:	-																			
предупреждающие	-																			
приоритета	-																			
запрещающие	-																			
предписывающие	-																			
информационно-указательные	-																			
Сервиса	-																			
дополнительной	-																			
информации	-																			

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиромест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
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.	20_г.													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
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.	20_г.												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
Нет	-	-	-	-	-															

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

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.	2021г.	20_г.									
Металлические	-	-													
Железобетонные	-	-													
Бетонные	-	-													
Каменные	-	-													
Деревянные	-	-													
Итого	-	-													

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды сооружений	Наличие (шт./м рабочего хода) на 1 января														
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.										
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.	20_г.										
Железобетонные и бетонные	-	-													
Каменные	-	-													
Деревянные	-	-													
Итого	-	-													

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

Виды лесонасаждений	Протяженность на 1 января														
	2022г.	2023г.	20_г.												
Снегозащитные	-	-													
Всего	-	-													
В том числе:	-	-													
двухрядные	-	-													
четырёхрядные	-	-													
шестирядные	-	-													
восьмирядные	-	-													
Декоративные, шт./км	-	-													

4.10.7. Сводная ведомость тротуаров и пешеходных дорожек

+	+						
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+240	0, 240	нет	0, 240	нет	нет	нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность - нет

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. Васильковская, д. Унтем	0+000	0, 240	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию - 2018 год.

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 МО	Наименование населенных пунктов						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Васильковская, д. Унтем км 0+240 пролегает по территории д. Унтем Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Васильковская, д. Унтем связи с железнодорожными путями не имеет, связи с водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Васильковская, д. Унтем осуществляется 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Нет	-	-	-	-	-													

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (заправок в сутки)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января															
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Нет	-	-	-	-	-														

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января															
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Нет	-	-	-	-	-														

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (число очков)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января															
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
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			
	Всего	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.	Линий защиты		слева	справа	слева			справа	
		слева	справа	слева	справа	слева	справа		слева	справа				слева	справа		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
20 22 г.	-																
20 23 г.	-																
20 24 г.																	
20 25 г.																	
20 _ г.																	

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1 января	Служебные		Жилые		Производственные							
					Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие	
	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число зданий, шт.	Число станком-мест	Число зданий, шт.	Число машино-мест	Число зданий, шт.	Полезная площадь, м ²	Число зданий, шт.	Полезная площадь, м ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

вяжущим																			
асфальтобетоном	-	-																	
неоднородными материалами	-	-																	

4.10.9. Сводная ведомость съездов (въездов)

Тип покрытия съезда (въезда)	Наличие (шт./м) на 1 января														
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.										
Асфальтобетонное	-	-													
Бетонное	-	-													
Булыжная мостовая	-	-													
Щебеночное	-	-													
Гравийное	-	-													
Прочее	-	-													
Всего	-	-													

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
По эксплуатационной смете, всего	-	-														
В том числе на:																
капитальный ремонт	-	-														
средний ремонт	-	-														
текущий ремонт	-	-														
зимнее содержание	-	-														
озеленение	-	-														
По смете капиталовложений	-	-														
Всего	-	-														

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащитные	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	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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.2. 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
2022	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-

Технический паспорт
автомобильной дороги местного значения
ул. 1-я Набережная, д. Комсомолец
Составлен по состоянию на 01.01. 2023 г.

Составил: Главный специалист-эксперт территориального отдела «Комсомольский» _____ Лекомцева Н.А. “01” января 2023 г.	Заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - Начальник Управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов _____ Сунцов П.С. “01” января 2023 г.
---	---

1. Схема автомобильной дороги (Приложение № 1).

2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога ул. 1-я Набережная, д. Комсомолец

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+152

2.3. Протяженность дороги (участка) 152 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 МО	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+152	0,152	нет	0,152	нет	нет	нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность - нет

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-я Набережная, д. Комсомолец	0+000	0,152	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию - 2018 год.

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 МО	Наименование населенных пунктов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. 1-я Набережная, д. Комсомолец км 0+000 пролегает по территории д. Комсомолец Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. 1-я Набережная, д. Комсомолец связи с железнодорожными путями не имеет, связи с водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. 1-ая Набережная, д. Комсомолец осуществляется 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.	20_г.									
		70	70												

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 – км 0+152 автомобильной дороги ул. 1-я Набережная, д. Комсомолец типично равнинный. Грунт земляного полотна на всем 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
20 22 г.	0,152	-	-	-	-	-
20 23 г.	0,152	-	-	-	-	-
20 24 г.						
20 25 г.						
20 ____ г.						
20 ____ г.						
20 ____ г.						
.....						
20 ____ г.						

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	
20 22 г.	0,152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 23г.	0,152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 24 г.																
20 25 г.																
20 ____ г.																
.....																
20 ____ г.																

4.3.2. Протяженность покрытий

Протяженность (км) на 1 января

Типы покрытий

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

11.

Усовершенствованные:

0,152

Цементобетонные

-

Асфальтобетонные

0,152

В том числе: горячие

0,152

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

-

Грунтовые профилированные

-

Грунтовые естественные

-

Прочие:

-

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

Поперечные уклоны дороги не соблюдены – дорога не соответствует ГОСТу.

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
2022г.	-	-	Уклонов нет	Дорога ровная
2023г.	-	-	Уклонов нет	Дорога ровная
2024г.				
2025г.				
20__г.				
20__г.				

4.5. Протяженность участков повышенной трудности содержания

Протяженность (км) на 1 января

Характер участков

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20__г.

Вечномерзлотные

-

-

Затопляемые

-
-

Оползневые

-
-

4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог

Наличие на 1 января

Наименование

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

Автопавильоны капитального типа, шт.

-

Площадка отдыха, шт.

-

Площадки для стоянок и остановок автомобиля, шт.

-

Освещение дорог, км
0,152

Линии технологической связи, км
0,152

В том числе: кабельные

-

воздушные
0,152

Автобусные остановки, шт.

-

Переходно-скоростные полосы, шт.

-

Ограждения, км

-

Сигнальные столбики, шт.

-

Дорожные знаки, шт.

-

В том числе:

-

предупреждающие

-

приоритета

-

запрещающие

-

предписывающие

-

информационно-указательные

-

Сервиса

-

дополнительной

-

информации

-

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиромест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января															
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
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.	20_г.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Нет	-	-	-	-	-													

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

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

Местоположение, км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	ведомственная принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20__г.										
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество постов)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января														
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20__г.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (заправок в сутки)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января														
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20__г.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января														
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20__г.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (число очков)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января															
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20__г.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20 22 г.	-	-																
20 23 г.	-	-																
20 24 г.																		
20 25 г.																		
20 __ г.																		
20 __ г.																		

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1 января	Служебные	Жилые	Производственные			
			Мастерские	Гаражи	Склады	Прочие

	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число зданий, шт.	Число станко-мест	Число зданий, шт.	Число машино-мест	Число зданий, шт.	Полезная площадь, м ²	Число зданий, шт.	Полезная площадь, м ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2022 г.	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-
20 23 г.	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-
20 24 г.												
20 25 г.												

4.10. Искусственные сооружения

Виды сооружений	Материалы сооружений	Длина, м	Наличие (шт.) на 1 января									
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.	20_г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
Мосты	Металлические и сталежелезобетонные	До 25 25м до 100м Более 100м Итого	-	-								
	Железобетонные	До 25 25м до 100м Более 100м Итого	-	-								
	Бетонные и каменные	До 25 25м до 100м Более 100м Итого	-	-								
	Разнородные по материалам	До 25 25м до 100м Более 100м Итого	-	-								
	Деревянные	До 25 25м до 100м Более 100м Итого	-	-								
	Наплавные	До 25 25м до 100м Более 100м Итого	-	-								
Путепроводы	Металлические и сталежелезобетонные	Длиной до 25м Длиной более 25м Итого	-	-								
	Железобетонные	До 25 25м до 100м Более 100м Итого	-	-								
	Всего:		-	-								

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей, галерей и пешеходных переходов

Виды

Наличие (шт./м) на 1 января

сооружений

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

Тоннели

-
-

Галереи

-
-

Пешеходные переходы, всего

-
-

В том числе:

-
-

надземные

-
-

подземные

-

-

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды

Наличие (шт./м) на 1 января

сооружений

2022 г.

2023г.

2024г.

2025г.

2021г.

20_г.

Металлические

-

-

Железобетонные

-

-

Бетонные

-
-

Каменные

-
-

Деревянные

-
-

Итого

-
-

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ
Виды
сооружений
Наличие (шт./м рабочего хода) на 1 января

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

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.
20_г.
20_г.

Железобетонные и бетонные

-
-

Каменные

-
-

Деревянные

-
-

Итого

-
-

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

Виды

лесонасаждений

Протяженность на 1 января

2022г.

2023г.

20_г.

Снегозащитные

-
-

Всего

-
-

В том числе:

-
-

двухрядные

-
-

четырёхрядные

-
-

шестирядные

-
-

восьмирядные

-
-

Декоративные, шт./км

-
-

4.10.7. Сводная ведомость тротуаров и пешеходных дорожек

Наименование	Протяженность (км) на 1 января														
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.										
Тротуары	-	-													
Пешеходные дорожки	-	-													

4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочин

Наименование

Протяженность (км) на 1 января

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

Укрепленные обочины, всего

-

-

В том числе:

-

-

щебнем

-

-

гравием

-

-

бетоном

-

-

камнем, обработанным вяжущим

-

-

асфальтобетоном

-

-

неоднородными материалами

-

-

4.10.9. Сводная ведомость съездов (въездов)

Тип покрытия

съезда (въезда)

Наличие (шт./м) на 1 января

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

Асфальтобетонное

-

-

Бетонное

-

-

Булыжная мостовая

-

-

Щебеночное

-
-

Гравийное

-
-

Прочее

-
-

Всего

-
-

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат,

тыс. руб.

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

По эксплуатационной смете, всего

-

-

В том числе на:

-

-

капитальный ремонт

-
-

средний ремонт

-
-

текущий ремонт

-
-

зимнее 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, путепро- воды, шт./м		Трубы, шт./м	Снегоза- щитные	Служебные здания	Жилые дома	Мастерские	Гаражи	Склады	Прочие производ- ственные 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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.2. 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
2022	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-

Технический паспорт
автомобильной дороги местного значения
ул. Парковая, д. Комсомолец
Составлен по состоянию на 01.01. 2023 г.

Составил: Главный специалист-эксперт территориального отдела «Комсомольский» _____ Лекомцева Н.А. “01” января 2023 г.	Заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - Начальник Управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов _____ Сунцов П.С. “01” января 2023 г.
---	---

1. Схема автомобильной дороги (Приложение № 1).

2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога ул. Прудовая, д. Комсомолец

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+234

2.3. Протяженность дороги (участка) 234 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 МО	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+234	0,234	нет	0,234	нет	нет	нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность - нет

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. Парковая, д. Комсомолец	0+000	0,234	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию - 2018 год.

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 МО	Наименование населенных пунктов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Парковая, д. Комсомолец км 0+000 пролегает по территории д. Комсомолец Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Парковая, д. Комсомолец связи с железнодорожными путями не имеет, связи с водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Парковая, д. Комсомолец осуществляется 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.	20_г.									
		70	70												

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 – км 0+234 автомобильной дороги ул. Парковая, д. Комсомолец типично равнинный. Грунт земляного полотна на всем 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
20 22 г.	0,234	-	-	-	-	-
20 23 г.	0,234	-	-	-	-	-
20 24 г.						
20 25 г.						
20 _____ г.						
20 _____ г.						
20 _____ г.						
.....						
20 _____ г.						

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	
20 22 г.	0,234	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 23г.	0,234	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 24 г.																
20 25 г.																
20 _____ г.																
.....																
20 _____ г.																

4.3.2. Протяженность покрытий

Протяженность (км) на 1 января

Типы покрытий

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

Усовершенствованные:

0,234

Цементобетонные

-

Асфальтобетонные

0,234

В том числе: горячие

0,234

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

-

Грунтовые профилированные

-

Грунтовые естественные

-

Прочие:

-

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

Поперечные уклоны дороги не соблюдены – дорога не соответствует ГОСТу.

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
2022г.	-	-	Уклонов нет	Дорога ровная
2023г.	-	-	Уклонов нет	Дорога ровная
2024г.				
2025г.				
20__ г.				
20__ г.				

4.5. Протяженность участков повышенной трудности содержания

Протяженность (км) на 1 января

Характер участков

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20__ г.

Вечномерзлотные

-

-

Затопляемые

-
-

Оползневые

-
-

4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог

Наличие на 1 января

Наименование

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

Автопавильоны капитального типа, шт.

-

Площадка отдыха, шт.

-

Площадки для стоянок и остановок автомобиля, шт.

-

Освещение дорог, км

0,234

Линии технологической связи, км

0,234

В том числе: кабельные

-

воздушные
0,234

Автобусные остановки, шт.
-

Переходно-скоростные полосы, шт.
-

Ограждения, км
-

Сигнальные столбики, шт.

-

Дорожные знаки, шт.

-

В том числе:

-

предупреждающие

-

приоритета

-

запрещающие

-

предписывающие

-

информационно-указательные

-

Сервиса

-

дополнительной

-

информации

-

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиромест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января															
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
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.	20_г.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
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.	20_г.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Нет	-	-	-	-	-														

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

Местоположение, км+	населенного пункта	(количество постов)	ведомственная принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.										
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (заправок в сутки)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января														
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января														
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (число очков)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января														
				2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	20_г.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
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	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	18	19
20 22 г.	-	-																
20 23 г.	-	-																
20 24 г.																		
20 25 г.																		
20__ г.																		
20__ г.																		

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1 января	Служебные		Жилые		Производственные							
					Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие	
	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число зданий, шт.	Число станкомест	Число зданий, шт.	Число машиномест	Число зданий, шт.	Полезная площадь, м ²	Число зданий, шт.	Полезная площадь, м ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2022 г.	-	-	9	13	-	-	-	-	-	-	-	-
20 23 г.	-	-	9	13	-	-	-	-	-	-	-	-
20 24 г.												
20 25 г.												

4.10. Искусственные сооружения

Виды	Материалы	Длина, м	Наличие (шт.) на 1 января
------	-----------	----------	---------------------------

сооружений	сооружений		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.	20_г.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9							
Мосты	Металлические и сталежелезобетонные	До 25 25м до 100м Более 100м Итого	-	-											
	Железобетонные	До 25 25м до 100м Более 100м Итого	-	-											
	Бетонные и каменные	До 25 25м до 100м Более 100м Итого	-	-											
	Разнородные по материалам	До 25 25м до 100м Более 100м Итого	-	-											
	Деревянные	До 25 25м до 100м Более 100м Итого	-	-											
	Наплавные	До 25 25м до 100м Более 100м Итого	-	-											
Путепроводы	Металлические и сталежелезобетонные	Длиной до 25м Длиной более 25м Итого	-	-											
	Железобетонные	До 25 25м до 100м Более 100м Итого	-	-											
	Всего:		-	-											

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей, галерей и пешеходных переходов

Виды

Наличие (шт./м) на 1 января

сооружений

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

Тоннели

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

Галереи

-
-

Пешеходные переходы, всего

-
-

В том числе:

-
-

надземные

-
-

подземные

-
-

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды

Наличие (шт./м) на 1 января

сооружений

2022 г.

2023г.

2024г.

2025г.

2021г.

20_г.

Металлические

-
-

Железобетонные

-
-

Бетонные

-

-

Каменные

-

-

Деревянные

-

-

Итого

-

-

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ
Виды
сооружений
Наличие (шт./м рабочего хода) на 1 января

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

20_г.
20_г.
20_г.
20_г.
20_г.
20_г.
20_г.
20_г.
20_г.
20_г.
20_г.
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.
20_г.
20_г.

Железобетонные и бетонные

-
-

Каменные

-
-

Деревянные

-
-

Итого

-
-

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

Виды

лесонасаждений

Протяженность на 1 января

2022г.

2023г.

20_г.

Снегозащитные

-
-

Всего

-
-

В том числе:

-
-

двухрядные

-
-

четырёхрядные

-
-

шестирядные

-
-

восьмирядные

-
-

Декоративные, шт./км

-
-

4.10.7. Сводная ведомость тротуаров и пешеходных дорожек

Наименование	Протяженность (км) на 1 января														
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.										
Тротуары	-	-													
Пешеходные дорожки	-	-													

4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочин

Наименование

Протяженность (км) на 1 января

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

20_г.

20_г.

20_г.

20_г.

20_г.

20_г.

20_г.
20_г.
20_г.
20_г.

Укрепленные обочины, всего

-
-

В том числе:

-
-

щебнем

-
-

гравием

-
-

бетоном

-
-

камнем, обработанным вяжущим

-
-

асфальтобетоном

-
-

неоднородными материалами

-
-

4.10.9. Сводная ведомость съездов (въездов)
Тип покрытия

съезда (въезда)
Наличие (шт./м) на 1 января

2022г.
2023г.
2024г.
2025г.
20_г.
20_г.

Асфальтобетонное
-
-

Бетонное
-
-

Бульжная мостовая
-
-

Щебеночное

-
-

Гравийное

-
-

Прочее

-
-

Всего

-
-

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. *Денежные затраты*

Виды денежных затрат,

тыс. руб.

2022г.

2023г.
2024г.
2025г.
20_г.
20_г.

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

По эксплуатационной смете, всего

-
-

В том числе на:

-
-

капитальный ремонт

-
-

средний ремонт

-
-

текущий ремонт

-
-

зимнее содержание

-
-

озеленение

-
-

По смете капиталовложений

-

Всего

-

-

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащитные	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	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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.2. 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
2022	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-

Технический паспорт
автомобильной дороги местного значения
ул. Прудовая, д. Комсомолец
Составлен по состоянию на 01.01. 2023 г.

Составил: Главный специалист-эксперт территориального отдела «Комсомольский» _____ Лекомцева Н.А. “01” января 2023 г.	Заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - Начальник Управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов _____ Сунцов П.С. “01” января 2023 г.
---	---

1. Схема автомобильной дороги (Приложение № 1).

2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. *Наименование дороги* Автомобильная дорога ул. Прудовая, д. Комсомолец

2.2. *Участок дороги* от км 0+000 до км 0+367

2.3. *Протяженность дороги (участка)* 367 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 МО	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+367	0,367	нет	0,367	нет	нет	нет

2.4. *Наименование подъездов (обходов) и их протяженность* - нет

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. Прудовая, д. Комсомолец	0+000	0,367	V

2.6. *Краткая историческая справка*

Год ввода в эксплуатацию - 2018 год.

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 МО	Наименование населенных пунктов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3. Экономическая характеристика

3.1. *Экономическое и административное значение дороги*

Административное значение – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Прудовая, д. Комсомолец км 0+000 пролегает по территории д. Комсомолец Игринского района Удмуртской Республики.

3.2. *Связь дороги с железнодорожными и водным путями и автомобильными дорогами*

Автомобильная дорога ул. Прудовая, д. Комсомолец связи с железнодорожными путями не имеет, связи с водными путями не имеет.

3.3. *Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста*

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Прудовая, д. Комсомолец осуществляется 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.	20_г.									
		70	70												

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 – км 0+367 автомобильной дороги ул. Прудовая, д. Комсомолец типично равнинный. Грунт земляного полотна на всем 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
20 22 г.	0,367	-	-	-	-	-
20 23 г.	0,367	-	-	-	-	-
20 24 г.						
20 25 г.						
20 ____ г.						
20 ____ г.						
20 ____ г.						
.....						
20 ____ г.						

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	
20 22 г.	0,367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 23 г.	0,367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 24 г.																
20 25 г.																
20 ____ г.																
.....																
20 ____ г.																

4.3.2. Протяженность покрытий

Протяженность (км) на 1 января

Типы покрытий

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

13.

Усовершенствованные:

0,367

Цементобетонные

-

Асфальтобетонные

0,367

В том числе: горячие

0,367

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

-

Грунтовые профилированные

-

Грунтовые естественные

-

Прочие:

-

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

Поперечные уклоны дороги не соблюдены – дорога не соответствует ГОСТу.

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
2022г.	-	-	Уклонов нет	Дорога ровная
2023г.	-	-	Уклонов нет	Дорога ровная
2024г.				
2025г.				
20__г.				
20__г.				

4.5. Протяженность участков повышенной трудности содержания

Протяженность (км) на 1 января

Характер участков

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20__г.

Вечномерзлотные

-

-

Затопляемые

-

-

Оползневые

-

-

4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог

Наличие на 1 января

Наименование

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

Автопавильоны капитального типа, шт.

-

Площадка отдыха, шт.

-

Площадки для стоянок и остановок автомобиля, шт.

-

Освещение дорог, км

0,367

Линии технологической связи, км

0,367

В том числе: кабельные

-

воздушные
0,367

Автобусные остановки, шт.
-

Переходно-скоростные полосы, шт.
-

Ограждения, км
-

Сигнальные столбики, шт.

-

Дорожные знаки, шт.

-

В том числе:

-

предупреждающие

-

приоритета

-

запрещающие

-

предписывающие

-

информационно-указательные

-

Сервиса

-

дополнительной

-

информации

-

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиромест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января															
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
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.	20_г.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
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.	20_г.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

4.7.4. Станции технического обслуживания

Галереи

-
-

Пешеходные переходы, всего

-
-

В том числе:

-
-

надземные

-
-

подземные

-
-

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды

Наличие (шт./м) на 1 января
сооружений

2022 г.

2023г.

2024г.

2025г.

2021г.

20_г.

Металлические

-
-

Железобетонные

-
-

Бетонные

-
-

Каменные

-
-

Деревянные

-
-

Итого

-
-

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ
Виды
сооружений
Наличие (шт./м рабочего хода) на 1 января

2022г.

2023г.
2024г.
2025г.
20_г.
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.

20_г.

Железобетонные и бетонные

-
-

Каменные

-
-

Деревянные

-
-

Итого

-
-

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

Виды

лесонасаждений

Протяженность на 1 января

2022г.

2023г.

20_г.

Снегозащитные

-
-

Всего

-
-

В том числе:

-
-

двухрядные

-
-

четырёхрядные

-
-

шестирядные

-
-

восьмирядные

-
-

Декоративные, шт./км

-
-

4.10.7. Сводная ведомость тротуаров и пешеходных дорожек

Наименование	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.									
Тротуары	-	-												
Пешеходные дорожки	-	-												

4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочин

Наименование

Протяженность (км) на 1 января

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

20_г.

20_г.

20_г.
20_г.
20_г.
20_г.
20_г.
20_г.
20_г.
20_г.

Укрепленные обочины, всего

-
-

В том числе:

-
-

щебнем

-
-

гравием

-
-

бетоном

-
-

камнем, обработанным вяжущим

-
-

асфальтобетоном

-
-

неоднородными материалами

-
-

4.10.9. Сводная ведомость съездов (въездов)

Тип покрытия

съезда (въезда)

Наличие (шт./м) на 1 января

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

Асфальтобетонное

-

-

Бетонное

-

-

Булыжная мостовая

-

-

Щебеночное

-
-

Гравийное

-
-

Прочее

-
-

Всего

-
-

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат,
тыс. руб.

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

По эксплуатационной смете, всего

-

-

В том числе на:

-

-

капитальный ремонт

-

-

средний ремонт

-
-

текущий ремонт

-
-

зимнее содержание

-
-

озеленение

-
-

По смете капиталовложений

-
-

Всего

-
-

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащитные	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.2. 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
2022	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-

	в ведении МО	пунктов						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Солнечная, д. Комсомолец км 0+000 пролегает по территории д. Комсомолец Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Солнечная, д. Комсомолец связи с железнодорожными путями не имеет, связи с водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Солнечная, д. Комсомолец осуществляется 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.	20_г.									
		70	70												

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 – км 0+356 автомобильной дороги ул. Солнечная, д. Комсомолец типично равнинный. Грунт земляного полотна на всем 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
20 22 г.	0,356	-	-	-	-	-
20 23 г.	0,356	-	-	-	-	-
20 24 г.						
20 25 г.						
20 ____ г.						
20 ____ г.						
20 ____ г.						
.....						
20 ____ г.						

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	
20 22 г.	0,356	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 23г.	0,356	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 24 г.																
20 25 г.																
20 ____ г.																
.....																
20 ____ г.																

4.3.2. Протяженность покрытий

Протяженность (км) на 1 января

Типы покрытий

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

20_г.

20_г.

20_г.

20_г.

20_г.

20_г.

20_г.

20_г.
20_г.
20_г.
14.
0,356

Усовершенствованные:

Цементобетонные

-

Асфальтобетонные
0,356

В том числе: горячие
0,356

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

-

Грунтовые профилированные

-

Грунтовые естественные

-

Прочие:

-

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

Поперечные уклоны дороги не соблюдены – дорога не соответствует ГОСТу.

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
2022г.	-	-	Уклонов нет	Дорога ровная
2023г.	-	-	Уклонов нет	Дорога ровная
2024г.				
2025г.				
20__г.				
20__г.				

4.5. Протяженность участков повышенной трудности содержания

Протяженность (км) на 1 января

Характер участков

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20__г.

Вечномерзлотные

-

-

Затопляемые

-

-

Оползневые

-

-

4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог

Наличие на 1 января

Наименование

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

Автопавильоны капитального типа, шт.

-

Площадка отдыха, шт.

-

Площадки для стоянок и остановок автомобиля, шт.

-

Освещение дорог, км

0,356

Линии технологической связи, км

0,356

В том числе: кабельные

-

воздушные
0,356

Автобусные остановки, шт.

-

Переходно-скоростные полосы, шт.

-

Ограждения, км

-

Сигнальные столбики, шт.

-

Дорожные знаки, шт.

-

В том числе:

-

предупреждающие

-

приоритета

-

запрещающие

-

предписывающие

-

информационно-указательные

-

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.	20_г.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество постов)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января															
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (заправок в сутки)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января															
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января															
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (число очков)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января															
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20 22 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 23 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 24 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 25 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 _ г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 _ г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1 января	Служебные		Жилые		Производственные							
	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие	
					Число зданий, шт.	Число станко- мест	Число зданий, шт.	Число машино- мест	Число зданий, шт.	Полезная площадь, м ²	Число зданий, шт.	Полезная площадь, м ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2022 г.	-	-	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-
20 23 г.	-	-	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-
20 24 г.												
20 25 г.												

4.10. Искусственные сооружения

Виды сооружений	Материалы сооружений	Длина, м	Наличие (шт.) на 1 января									
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.	20_г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
Мосты	Металлические и сталежелезобетонные	До 25 25м до 100м Более 100м Итого	-	-								
	Железобетонные	До 25 25м до 100м Более 100м Итого	-	-								
	Бетонные и каменные	До 25 25м до 100м Более 100м Итого	-	-								
	Разнородные по материалам	До 25 25м до 100м Более 100м Итого	-	-								
	Деревянные	До 25 25м до 100м Более 100м Итого	-	-								
	Наплавные	До 25 25м до 100м Более 100м Итого	-	-								
Путепроводы	Металлические и сталежелезобетонные	Длиной до 25м Длиной более 25м Итого	-	-								
	Железобетонные	До 25 25м до 100м Более 100м Итого	-	-								
	Всего:		-	-								

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей, галерей и пешеходных переходов

Виды

Наличие (шт./м) на 1 января

сооружений

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

Тоннели

-
-

Галереи

-
-

Пешеходные переходы, всего

-
-

В том числе:

-
-

надземные

-
-

подземные

-
-

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды

Наличие (шт./м) на 1 января

сооружений

2022 г.

2023г.

2024г.

2025г.

2021г.

20_г.

Металлические

-
-

Железобетонные

-
-

Бетонные

-
-

Каменные

-
-

Деревянные

-
-

Итого

-
-

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ
Виды
сооружений
Наличие (шт./м рабочего хода) на 1 января

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

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.

20_г.

Железобетонные и бетонные

-
-

Каменные

-
-

Деревянные

-
-

Итого

-
-

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

Виды

лесонасаждений

Протяженность на 1 января

2022г.

2023г.

20_г.

Снегозащитные

-
-

Всего

-
-

В том числе:

-
-

двухрядные

-
-

четырёхрядные

-

4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочин

Наименование

Протяженность (км) на 1 января

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

Укрепленные обочины, всего

-

-

В том числе:

-

-

щебнем

-

-

гравием

-
-

бетоном

-
-

камнем, обработанным вяжущим

-
-

асфальтобетоном

-
-

неоднородными материалами

-
-

4.10.9. Сводная ведомость съездов (въездов)

Тип покрытия

съезда (въезда)

Наличие (шт./м) на 1 января

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

Асфальтобетонное

-

-

Бетонное

-

-

Булыжная мостовая

-

-

Щебеночное

-
-

Гравийное

-
-

Прочее

-
-

Всего

-
-

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат,

тыс. руб.

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

По эксплуатационной смете, всего

-

-

В том числе на:

-

-

капитальный ремонт

-
-

средний ремонт

-
-

текущий ремонт

-
-

зимнее содержание

-
-

озеленение

-
-

По смете капиталовложений

-

-

Всего

-

-

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащитные		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	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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.2. 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
2022	-	-	-	-	-

2023	-	-	-	-	-
------	---	---	---	---	---

**Технический паспорт
автомобильной дороги местного значения
ул. Сибирская, д. Комсомолец**
Составлен по состоянию на 01.01. 2023 г.

Составил: Главный специалист-эксперт территориального отдела «Комсомольский» _____ Лекомцева Н.А. «01» января 2023 г.	Заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - Начальник Управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов _____ Сунцов П.С. «01» января 2023 г.
--	--

1. Схема автомобильной дороги (Приложение № 1).

2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. *Наименование дороги* Автомобильная дорога ул. Сибирская, д. Комсомолец

2.2. *Участок дороги* от км 0+000 до км 0+670

2.3. *Протяженность дороги (участка)* 670 м

		Общая протяженность, км			В том числе участков		
Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении МО	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+607	0,670	нет	0,670	нет	нет	нет

2.4. *Наименование подъездов (обходов) и их протяженность* - нет

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. Сибирская, д. Комсомолец	0+000	0,670	V

2.6. *Краткая историческая справка*

Год ввода в эксплуатацию - 2018 год.

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 МО	Наименование населенных пунктов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3. Экономическая характеристика

3.1. *Экономическое и административное значение дороги*

Административное значение – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Сибирская, д. Комсомолец км 0+000 пролегает по территории д. Комсомолец Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Сибирская, д. Комсомолец связи с железнодорожными путями не имеет, связи с водными путями не имеет.

3.3. *Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста*

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Сибирская, д. Комсомолец осуществляется 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.	20_г.									
		70	70												

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 – км 0+670 автомобильной дороги ул. Сибирская, д. Комсомолец типично равнинный. Грунт земляного полотна на всем 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
20 22 г.	0,670	-	-	-	-	-
20 23 г.	0,670	-	-	-	-	-
20 24 г.						
20 25 г.						
20 ____ г.						
20 ____ г.						
20 ____ г.						
.....						
20 ____ г.						

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	
20 22 г.	0,670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 23г.	0,670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 24 г.																
20 25 г.																
20 ____ г.																
.....																
20 ____ г.																

4.3.2. Протяженность покрытий

Протяженность (км) на 1 января

Типы покрытий

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

15.

Усовершенствованные:

0,670

Цементобетонные

-

Асфальтобетонные

0,670

В том числе: горячие

0,670

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

-

Грунтовые профилированные

-

Грунтовые естественные

-

Прочие:

-

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

Поперечные уклоны дороги не соблюдены – дорога не соответствует ГОСТу.

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
2022г.	-	-	Уклонов нет	Дорога ровная
2023г.	-	-	Уклонов нет	Дорога ровная
2024г.				
2025г.				
20__г.				
20__г.				

4.5. Протяженность участков повышенной трудности содержания

Протяженность (км) на 1 января

Характер участков

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20__г.

Вечномерзлотные

-

-

Затопляемые

-

-

Оползневые

-

-

4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог

Наличие на 1 января

Наименование

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

Автопавильоны капитального типа, шт.

-

Площадка отдыха, шт.

-

Площадки для стоянок и остановок автомобиля, шт.

-

Освещение дорог, км

0,670

Линии технологической связи, км

0,670

В том числе: кабельные

-

воздушные
0,670

Автобусные остановки, шт.
-

Переходно-скоростные полосы, шт.
-

Ограждения, км
-

Сигнальные столбики, шт.

-

Дорожные знаки, шт.

-

В том числе:

-

предупреждающие

-

приоритета

-

запрещающие

-

предписывающие

-

информационно-указательные

-

Сервиса

-

дополнительной

-

информации

-

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиромест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января															
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
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.	20_г.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
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.	20_г.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

4.7.4. Станции технического обслуживания

Галереи

-
-

Пешеходные переходы, всего

-
-

В том числе:

-
-

надземные

-
-

подземные

-
-

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды

Наличие (шт./м) на 1 января
сооружений

2022 г.

2023г.

2024г.

2025г.

2021г.

20_г.

Металлические

-
-

Железобетонные

-
-

Бетонные

-
-

Каменные

-
-

Деревянные

-
-

Итого

-
-

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ
Виды
сооружений
Наличие (шт./м рабочего хода) на 1 января

2022г.

2023г.
2024г.
2025г.
20_г.
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.

20_г.

Железобетонные и бетонные

-
-

Каменные

-
-

Деревянные

-
-

Итого

-
-

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

Виды

лесонасаждений

Протяженность на 1 января

2022г.

2023г.

20_г.

Снегозащитные

-
-

Всего

-
-

В том числе:

-
-

двухрядные

-
-

четырёхрядные

-
-

шестирядные

-
-

восьмирядные

-
-

Декоративные, шт./км

-
-

4.10.7. Сводная ведомость тротуаров и пешеходных дорожек

Наименование	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.									
Тротуары	-	-												
Пешеходные дорожки	-	-												

4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочин

Наименование

Протяженность (км) на 1 января

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

20_г.

20_г.

20_г.
20_г.
20_г.
20_г.
20_г.
20_г.
20_г.
20_г.

Укрепленные обочины, всего

-
-

В том числе:

-
-

щебнем

-
-

гравием

-
-

бетоном

-
-

камнем, обработанным вяжущим

-
-

асфальтобетоном

-
-

неоднородными материалами

-
-

4.10.9. Сводная ведомость съездов (въездов)

Тип покрытия

съезда (въезда)

Наличие (шт./м) на 1 января

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

Асфальтобетонное

-

-

Бетонное

-

-

Булыжная мостовая

-

-

Щебеночное

-
-

Гравийное

-
-

Прочее

-
-

Всего

-
-

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат,
тыс. руб.

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

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

По эксплуатационной смете, всего

-

-

В том числе на:

-

-

капитальный ремонт

-

-

средний ремонт

-
-

текущий ремонт

-
-

зимнее содержание

-
-

озеленение

-
-

По смете капиталовложений

-
-

Всего

-
-

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м	Снегозащитные	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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.2. 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
2022	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-

Технический паспорт
автомобильной дороги местного значения
ул. Школьная, д. Комсомолец
Составлен по состоянию на 01.01. 2023 г.

Составил:

Заместитель главы Администрации муниципального

Главный специалист-эксперт территориального отдела «Комсомольский» _____ Лекомцева Н.А. “01” января 2023 г.	образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - Начальник Управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов _____ Сунцов П.С. “01” января 2023 г.
---	---

1. Схема автомобильной дороги (Приложение № 1).

2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. *Наименование дороги* Автомобильная дорога ул. Школьная, д. Комсомолец

2.2. *Участок дороги* от км 0+000 до км 0+583

2.3. *Протяженность дороги (участка)* 583 м

		Общая протяженность, км			В том числе участков		
Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении МО	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+583	0,583	нет	0,583	нет	нет	нет

2.4. *Наименование подъездов (обходов) и их протяженность* - нет

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

2.5. *Категория дороги (участка), подъездов*

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога ул. Школьная, д. Комсомолец	0+000	0,583	V

2.6. *Краткая историческая справка*

Год ввода в эксплуатацию - 2018 год.

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 МО	Наименование населенных пунктов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3. Экономическая характеристика

3.1. *Экономическое и административное значение дороги*

Административное значение – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Школьная, д. Комсомолец км 0+000 пролегает по территории д. Комсомолец Игринского района Удмуртской Республики.

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

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

3.3. *Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста*

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Школьная, д. Комсомолец осуществляется 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.	20_г.									
		70	70												

4. Техническая характеристика

4.1. *Топографические условия района расположения автомобильной дороги*

Рельеф км 0+000 – км 0+583 автомобильной дороги ул. Школьная, д. Комсомолец типично равнинный. Грунт земляного полотна на всем 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
20 22 г.	0,583	-	-	-	-	-
20 23 г.	0,583	-	-	-	-	-
20 24 г.						
20 25 г.						
20 ____ г.						
20 ____ г.						
20 ____ г.						
.....						
20 ____ г.						

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	
20 22 г.	0,583	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 23г.	0,583	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 24 г.																
20 25 г.																
20 ____ г.																
.....																
20 ____ г.																

4.3.2. Протяженность покрытий

Протяженность (км) на 1 января

Типы покрытий

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20 ____ г.

16.

Усовершенствованные:

0,583

Цементобетонные

-

Асфальтобетонные
0,583

В том числе: горячие
0,583

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

-

Грунтовые профилированные

-

Грунтовые естественные

-

Прочие:

-

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

Поперечные уклоны дороги не соблюдены – дорога не соответствует ГОСТу.

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
2022г.	-	-	Уклонов нет	Дорога ровная
2023г.	-	-	Уклонов нет	Дорога ровная
2024г.				
2025г.				
20__г.				
20__г.				

4.5. Протяженность участков повышенной трудности содержания

Протяженность (км) на 1 января

Характер участков

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20__г.

Оползневые

Затопляемые

Вечномерзлотные

-

-

-

4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог

Наличие на 1 января

Наименование

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

Автопавильоны капитального типа, шт.

-

Площадка отдыха, шт.

-

Площадки для стоянок и остановок автомобиля, шт.

-

Освещение дорог, км
0,583

Линии технологической связи, км
0,583

В том числе: кабельные
-

воздушные
0,583

Автобусные остановки, шт.

-

Переходно-скоростные полосы, шт.

-

Ограждения, км

-

Сигнальные столбики, шт.

-

Дорожные знаки, шт.

-

В том числе:

-

предупреждающие

-

приоритета

-

запрещающие

-

предписывающие

-

информационно-указательные

-

Сервиса

-

дополнительной

-

информации

-

		25м до 100м Более 100м Итого																		
	Бетонные и каменные	До 25 25м до 100м Более 100м Итого	-	-																
	Разнородные по материалам	До 25 25м до 100м Более 100м Итого	-	-																
	Деревянные	До 25 25м до 100м Более 100м Итого	-	-																
	Наплавные	До 25 25м до 100м Более 100м Итого	-	-																
Путепроводы	Металлические и сталежелезобетонные	Длиной до 25м Длиной более 25м Итого	-	-																
	Железобетонные	До 25 25м до 100м Более 100м Итого	-	-																
	Всего:		-	-																

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей, галерей и пешеходных переходов

Виды

Наличие (шт./м) на 1 января

сооружений

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

Галереи

-

-

-

Пешеходные переходы, всего

-
-

В том числе:

-
-

надземные

-
-

подземные

-
-

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды

Наличие (шт./м) на 1 января
сооружений

2022 г.

2023г.

2024г.

2025г.

2021г.

20_г.

Металлические

-

-

Железобетонные

-

-

Бетонные

-

-

Каменные

-
-

Деревянные

-
-

Итого

-
-

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды

сооружений

Наличие (шт./м рабочего хода) на 1 января

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

20_г.
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.

20_г.

Железобетонные и бетонные

-

-

Каменные

-

-

Деревянные

-

-

Итого

-
-

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

Виды

лесонасаждений

Протяженность на 1 января

2022г.

2023г.

20_г.

Снегозащитные

-
-

Всего

-
-

В том числе:

-
-

двухрядные

-
-

четырёхрядные

-
-

шестирядные

-
-

восьмирядные

-
-

Декоративные, шт./км

-
-

4.10.7. Сводная ведомость тротуаров и пешеходных дорожек

Наименование	Протяженность (км) на 1 января														
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.										
Тротуары	-	-													
Пешеходные дорожки	-	-													

4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочин

Наименование

Протяженность (км) на 1 января

2022г.
2023г.
2024г.
2025г.
20_г.
20_г.

Укрепленные обочины, всего

-
-

В том числе:

-
-

щебнем

-
-

гравием

-
-

бетоном

-
-

камнем, обработанным вяжущим

-
-

асфальтобетоном

-
-

неоднородными материалами

-
-

4.10.9. Сводная ведомость съездов (въездов)

Тип покрытия

съезда (въезда)

Наличие (шт./м) на 1 января

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

20_г.

20_г.
20_г.
20_г.
20_г.
20_г.
20_г.
20_г.
20_г.
20_г.

Асфальтобетонное

-
-

Бетонное

-
-

Булыжная мостовая

-
-

Щебеночное

-
-

Гравийное

-
-

Прочее

-
-

Всего

-
-

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. *Денежные затраты*

Виды денежных затрат,

тыс. руб.

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

20_г.

20_г.

20_г.

20_г.

20_г.

20_г.
20_г.
20_г.
20_г.
20_г.

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

По эксплуатационной смете, всего

-
-

В том числе на:

-
-

капитальный ремонт

-
-

средний ремонт

-
-

текущий ремонт

-
-

зимнее содержание

-
-

озеленение

-
-

По смете капиталовложений

-
-

Всего

-
-

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащитные		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	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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.2. 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
2022	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-

Технический паспорт
автомобильной дороги местного значения
ул. Северная, д. Комсомолец
Составлен по состоянию на 01.01. 2023 г.

Составил: Главный специалист-эксперт	Заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район
---	---

территориального отдела «Комсомольский» Лекомцева Н.А. “01” января 2023 г.	Удмуртской Республики» - Начальник Управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов Сунцов П.С. “01” января 2023 г.
---	---

1. Схема автомобильной дороги (Приложение № 1).

2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. *Наименование дороги* Автомобильная дорога ул. Северная, д. Комсомолец

2.2. *Участок дороги от км 0+000 до км 0+411*

2.3. *Протяженность дороги (участка) 411 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 МО	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+411	0,411	нет	0,411	нет	нет	нет

2.4. *Наименование подъездов (обходов) и их протяженность - нет*

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, д. Комсомолец	0+000	0,411	V

2.6. *Краткая историческая справка*

Год ввода в эксплуатацию - 2018 год.

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 МО	Наименование населенных пунктов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3. Экономическая характеристика

3.1. *Экономическое и административное значение дороги*

Административное значение – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Северная, д. Комсомолец км 0+000 пролегает по территории д. Комсомолец Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Северная, д. Комсомолец связи с железнодорожными путями не имеет, связи с водными путями не имеет.

3.3. *Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста*

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Северная, д. Комсомолец осуществляется 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.	20_г.									
		70	70												

4. Техническая характеристика

4.1. *Топографические условия района расположения автомобильной дороги*

Рельеф км 0+000 – км 0+411 автомобильной дороги ул. Северная, д. Комсомолец типично равнинный. Грунт земляного полотна на всем 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
20 22 г.	0,411	-	-	-	-	-
20 23 г.	0,411	-	-	-	-	-
20 24 г.						
20 25 г.						
20 ____ г.						
20 ____ г.						
20 ____ г.						
.....						
20 ____ г.						

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	
20 22 г.	0,411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 23 г.	0,411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 24 г.																
20 25 г.																
20 ____ г.																
.....																
20 ____ г.																

4.3.2. Протяженность покрытий

Протяженность (км) на 1 января

Типы покрытий

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20 ____ г.

17.

Усовершенствованные:

0,411

Цементобетонные

-

Асфальтобетонные
0,411

В том числе: горячие
0,411

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

-

Грунтовые профилированные

-

Грунтовые естественные

-

Прочие:

-

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

Поперечные уклоны дороги не соблюдены – дорога не соответствует ГОСТу.

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
2022г.	-	-	Уклонов нет	Дорога ровная
2023г.	-	-	Уклонов нет	Дорога ровная
2024г.				
2025г.				
20__г.				
20__г.				

4.5. Протяженность участков повышенной трудности содержания

Протяженность (км) на 1 января

Характер участков

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20__г.

Вечномерзлотные

-

-

Затопляемые

-

-

Оползневые

-
-

4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог

Наличие на 1 января

Наименование

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

Автопавильоны капитального типа, шт.

-
-

Площадка отдыха, шт.

-
-

Площадки для стоянок и остановок автомобиля, шт.

-

-

Освещение дорог, км

0,411

0,411

Линии технологической связи, км

0,411

0,411

В том числе: кабельные

-

-

воздушные
0,411

0,411

Автобусные остановки, шт.

-
-

Переходно-скоростные полосы, шт.

-
-

Ограждения, км

-
-

Сигнальные столбики, шт.

-
-

Дорожные знаки, шт.

-

-

В том числе:

-

-

предупреждающие

-

-

приоритета

-

-

запрещающие

-
-

предписывающие

-
-

информационно-указательные

-
-

Сервиса

-
-

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.	20_г.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
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.	20_г.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
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.	20_г.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество постов)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января															
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

4.7.5. Автозаправочные станции

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

Пешеходные переходы, всего

-
-

В том числе:

-
-

надземные

-
-

подземные

-
-

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды

Наличие (шт./м) на 1 января

сооружений

2022 г.

2023г.

2024г.

2025г.

2021г.

20_г.

Металлические

-

-

Железобетонные

-

-

Бетонные

-

-

Каменные

-
-

Деревянные

-
-

Итого

-
-

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды

сооружений

Наличие (шт./м рабочего хода) на 1 января

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

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.

20_г.

Железобетонные и бетонные

-

-

Каменные

-

-

Деревянные

-

-

Итого

-
-

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

Виды

лесонасаждений

Протяженность на 1 января

2022г.

2023г.

20_г.

Снегозащитные

-
-

Всего

-
-

В том числе:

-
-

двухрядные

-
-

четырёхрядные

-
-

шестирядные

-
-

восьмирядные

-
-

Декоративные, шт./км

-
-

4.10.7. Сводная ведомость тротуаров и пешеходных дорожек

Наименование	Протяженность (км) на 1 января														
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.										
Тротуары	-	-													
Пешеходные дорожки	-	-													

4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочин

Наименование

Протяженность (км) на 1 января

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

Укрепленные обочины, всего

-

-

В том числе:

-
-

щебнем

-
-

гравием

-
-

бетоном

-
-

камнем, обработанным вяжущим

-
-

асфальтобетоном

-
-

неоднородными материалами

-
-

4.10.9. Сводная ведомость съездов (въездов)

Тип покрытия

съезда (въезда)

Наличие (шт./м) на 1 января

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

20_г.

20_г.

20_г.
20_г.
20_г.
20_г.
20_г.
20_г.
20_г.
20_г.

Асфальтобетонное

-
-

Бетонное

-
-

Булыжная мостовая

-
-

Щебеночное

-
-

Гравийное

-

-

Прочее

-

-

Всего

-

-

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат,

тыс. руб.

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

20_г.

20_г.

20_г.

20_г.

20_г.

20_г.

20_г.
20_г.
20_г.
20_г.

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

По эксплуатационной смете, всего

-
-

В том числе на:

-
-

капитальный ремонт

-
-

средний ремонт

-
-

текущий ремонт

-
-

зимнее содержание

-
-

озеленение

-
-

По смете капиталовложений

-
-

Всего

-
-

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащитные		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 машинно-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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

5.2. 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
2022	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-

Технический паспорт
автомобильной дороги местного значения
пер. Школьный, д. Комсомолец
Составлен по состоянию на 01.01. 2023 г.

Составил: Главный специалист-эксперт территориального отдела «Комсомольский» _____ Лекомцева Н.А. “01” января 2023 г.	Заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - Начальник Управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов _____ Сунцов П.С. “01” января 2023 г.
---	---

1. Схема автомобильной дороги (Приложение № 1).
2. Общие данные об автомобильной дороге
 - 2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога пер. Школьный, д. Комсомолец
 - 2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+185

2.3. Протяженность дороги (участка) 185 м

		Общая протяженность, км			В том числе участков		
Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении МО	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+185	0,185	нет	0,185	нет	нет	нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность - нет

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. Школьный, д. Комсомолец	0+000	0,185	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию - 2018 год.

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 МО	Наименование населенных пунктов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога пер. Школьный, д. Комсомолец км 0+000 пролегает по территории д. Комсомолец Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога пер. Школьный, д. Комсомолец связи с железнодорожными путями не имеет, связи с водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге пер. Школьный, д. Комсомолец осуществляется 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.	20_г.								
		70	70											

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 – км 0+185 автомобильной дороги пер. Школьный, д. Комсомолец типично равнинный. Грунт земляного полотна на всем 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
20 22 г.	0,185	-	-	-	-	-
20 23 г.	0,185	-	-	-	-	-
20 24 г.						
20 25 г.						

20__ г.						
20__ г.						
20__ г.						
.....						
20__ г.						

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
20 22 г.	0,185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 23г.	0,185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 24 г.															
20 25 г.															
20__ г.															
.....															
20__ г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Протяженность (км) на 1 января

Типы покрытий

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

18.

Усовершенствованные:

0,185

Цементобетонные

-

Асфальтобетонные
0,185

В том числе: горячие
0,185

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

-

Грунтовые профилированные

-

Грунтовые естественные

-

Прочие:

-

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

Поперечные уклоны дороги не соблюдены – дорога не соответствует ГОСТу.

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
2022г.	-	-	Уклонов нет	Дорога ровная
2023г.	-	-	Уклонов нет	Дорога ровная
2024г.				
2025г.				
20__г.				
20__г.				

4.5. Протяженность участков повышенной трудности содержания

Протяженность (км) на 1 января

Характер участков

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20__г.

Вечномерзлотные

-

-

Затопляемые

-

-

Оползневые

-
-

4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог

Наличие на 1 января

Наименование

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

Автопавильоны капитального типа, шт.

-

Площадка отдыха, шт.

-

Площадки для стоянок и остановок автомобиля, шт.

-

Освещение дорог, км
0,185

Линии технологической связи, км
0,185

В том числе: кабельные
-

воздушные
0,185

Автобусные остановки, шт.

-

Переходно-скоростные полосы, шт.

-

Ограждения, км

-

Сигнальные столбики, шт.

-

Дорожные знаки, шт.

-

В том числе:

-

предупреждающие

-

приоритета

-

запрещающие

-

предписывающие

-

информационно-указательные

-

Сервиса

-

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.	20_г.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
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.	20_г.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
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.	20_г.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество постов)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января															
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (заправок в сутки)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января															
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

4.7.6. Моечные пункты

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

Пешеходные переходы, всего

-
-

В том числе:

-
-

надземные

-
-

подземные

-
-

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды

Наличие (шт./м) на 1 января

сооружений

2022 г.

2023г.

2024г.

2025г.

2021г.

20_г.

Металлические

1

1

Железобетонные

-

-

Бетонные

-

-

Каменные

-

-

Деревянные

-
-

Итого

-
-

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды

сооружений

Наличие (шт./м рабочего хода) на 1 января

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

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.
20_г.
20_г.

Железобетонные и бетонные
-
-

Каменные
-
-

Деревянные
-
-

Итого

-
-

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

Виды

лесонасаждений

Протяженность на 1 января

2022г.

2023г.

20_г.

Снегозащитные

-
-

Всего

-
-

В том числе:

-
-

двухрядные

-
-

четырёхрядные

-
-

шестирядные

-
-

восьмирядные

-
-

Декоративные, шт./км

-
-

4.10.7. Сводная ведомость тротуаров и пешеходных дорожек

Наименование	Протяженность (км) на 1 января														
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.										
Тротуары	-	-													
Пешеходные дорожки	-	-													

4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочин

Наименование

Протяженность (км) на 1 января

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

Укрепленные обочины, всего

-
-

В том числе:

-
-

щебнем

-
-

гравием

-
-

бетоном

-
-

камнем, обработанным вяжущим

-

-

асфальтобетоном

-

-

неоднородными материалами

-

-

4.10.9. Сводная ведомость съездов (въездов)

Тип покрытия

съезда (въезда)

Наличие (шт./м) на 1 января

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

Асфальтобетонное

-

-

Бетонное

-
-

Булыжная мостовая

-
-

Щебеночное

-
-

Гравийное

-
-

Прочее

-
-

Всего

-
-

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат,

тыс. руб.

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

1
2
3
4
5
6
7

8
9
10
11
12
13
14
15
16

По эксплуатационной смете, всего

-
-

В том числе на:

-
-

капитальный ремонт

-
-

средний ремонт

-
-

текущий ремонт

-
-

зимнее содержание

-
-

озеленение

-
-

По смете капиталовложений

-
-

Всего

-
-

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащитные	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	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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.2. 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
2022	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-

Технический паспорт
автомобильной дороги местного значения
ул. Южная, д. Комсомолец
Составлен по состоянию на 01.01. 2023 г.

Составил: Главный специалист-эксперт территориального отдела «Комсомольский» _____ Лекомцева Н.А. “01” января 2023 г.	Заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - Начальник Управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов _____ Сунцов П.С. “01” января 2023 г.
---	---

1. Схема автомобильной дороги (Приложение № 1).
2. Общие данные об автомобильной дороге
 - 2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога ул. Южная, д. Комсомолец
 - 2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+438
 - 2.3. Протяженность дороги (участка) 438 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 МО	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+438	0,438	нет	0,438	нет	нет	нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность - нет

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

20 25 г.															
20 _____ г.															
.....															
20 _____ г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Протяженность (км) на 1 января

Типы покрытий

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

19.

Усовершенствованные:

0,438

Цементобетонные

-

Асфальтобетонные

0,438

В том числе: горячие
0,438

Теплые
--

Холодные
-

Щебёночные 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

-

Грунтовые профилированные

-

Грунтовые естественные

-

Прочие:

-

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

Поперечные уклоны дороги не соблюдены – дорога не соответствует ГОСТу.

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
2022г.	-	-	Уклонов нет	Дорога ровная
2023г.	-	-	Уклонов нет	Дорога ровная
2024г.				
2025г.				
20__ г.				
20__ г.				

4.5. Протяженность участков повышенной трудности содержания

Протяженность (км) на 1 января

Характер участков

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

Вечномерзлотные

-

-

Затопляемые

-

-

Оползневые

-

-

Наличие на 1 января

Наименование

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

Автопавильоны капитального типа, шт.

-

-

Площадка отдыха, шт.

-

-

Площадки для стоянок и остановок автомобиля, шт.

-

-

Освещение дорог, км

0,438

0,438

Линии технологической связи, км
0,438

-

В том числе: кабельные

-

-

воздушные
0,438

0,438

Автобусные остановки, шт.

-

-

Переходно-скоростные полосы, шт.

-
-

Ограждения, км

-
-

Сигнальные столбики, шт.

-
-

Дорожные знаки, шт.

-
-

В том числе:

-
-

предупреждающие

-
-

приоритета

-
-

запрещающие

-
-

предписывающие

-
-

информационно-указательные

-
-

Сервиса

-
-

дополнительной

-
-

информации

-
-

В том числе:

-
-

надземные

-
-

подземные

-
-

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды

Наличие (шт./м) на 1 января

сооружений

2022 г.

2023г.

2024г.

2025г.

2021г.

20_г.

20_г.

20_г.

20_г.

20_г.

20_г.

20_г.

20_г.

20_г.

20_г.
Металлические

-
-

Железобетонные

-
-

Бетонные

-
-

Каменные

-
-

Деревянные

-
-

Итого

-
-

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ
Виды
сооружений
Наличие (шт./м рабочего хода) на 1 января

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

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.
20_г.
20_г.
20_г.
20_г.
20_г.
20_г.
20_г.
20_г.

20_г.

20_г.

20_г.

Железобетонные и бетонные

-

-

Каменные

-

-

Деревянные

-

-

Итого

-

-

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

Виды

лесонасаждений

Протяженность на 1 января

2022г.

2023г.

20_г.

Снегозащитные

-

-

Всего

-

-

В том числе:

-

-

двухрядные

-
-

четырёхрядные

-
-

шестирядные

-
-

восьмирядные

-
-

Декоративные, шт./км

-

-

4.10.7. Сводная ведомость тротуаров и пешеходных дорожек

Наименование	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	20_г.									
Тротуары	-	-												
Пешеходные дорожки	-	-												

4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочин

Наименование

Протяженность (км) на 1 января

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

Укрепленные обочины, всего

-

-

В том числе:

-

-

щебнем

-
-

гравием

-
-

бетоном

-
-

камнем, обработанным вяжущим

-
-

асфальтобетоном

-
-

неоднородными материалами

-
-

4.10.9. Сводная ведомость съездов (въездов)

Тип покрытия

съезда (въезда)

Наличие (шт./м) на 1 января

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

Асфальтобетонное

-
-

Бетонное

-
-

Бульжная мостовая

-
-

Щебеночное

-
-

Гравийное

-
-

Прочее

-
-

Всего

-
-

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат,

тыс. руб.

2022г.

2023г.

2024г.

2025г.

20_г.

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

По эксплуатационной смете, всего

-
-

В том числе на:

-

-

капитальный ремонт

-

-

средний ремонт

-

-

текущий ремонт

-

-

зимнее содержание

-
-

озеленение

-
-

По смете капиталовложений

-
-

Всего

-
-

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м	Снегозащитные	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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.2. 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
2022	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-