

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения ул. Школьная с. Большая Пурга

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

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

1. Схема автомобильной дороги (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога ул. Школьная с. Большая Пурга

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+381

2.3. Протяженность дороги (участка) 0,381км

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении городов	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+381	0,381	нет	0,381	Нет	нет	Нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность

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

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога ул. Школьная с. Большая Пурга	0+000	0+381	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию 2000.

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

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

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Школьная с. Большая Пурга км 0+000 - км 0+381 пролегает по территории с. Большая Пурга Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Школьная с. Большая Пурга связь с железнодорожными путями не имеет, связи с водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Школьная с. Большая Пурга осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. Сезонность, на поток автотранспорта по автомобильной дороге, влияния не имеет.

3.4. Среднесуточная интенсивность движения по данным учета

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут												
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
0+000	1	10												

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+381 автомобильной дороги ул. Школьная с. Большая Пурга типично равнинный. Грунт земляного полотна на всём протяжении автомобильной дороги суглинки.

4.2. Ширина земляного полотна

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)					
	меньше 8	8,0 ... 9,9	10,0 ... 11,9	12,0 ... 14,9	15,0 ... 27,4	27,5 м и более
2022 г.	0,381	-	-	-	-	-
2023г.						
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)														
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0..7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	0,381	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.															
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-													
Цементобетонные	-													
Асфальтобетонные	-													
В том числе: горячие	-													
теплые	-													
холодные	-													
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-													
Мостовые из мозаики и брусчатки	-													
Железобетонные плиты	-													
2. Переходные	-													
Щебеночные	-													
Гравийные	0,381													
Песчано-гравийная смесь	-													
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-													
Мостовые из булыжного и колотого камня	-													
3. Низшие	-													
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	-													
Грунтовые профилированные	-													
Грунтовые естественные	-													

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

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

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снеготаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

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

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

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

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

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

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

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

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

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

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

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

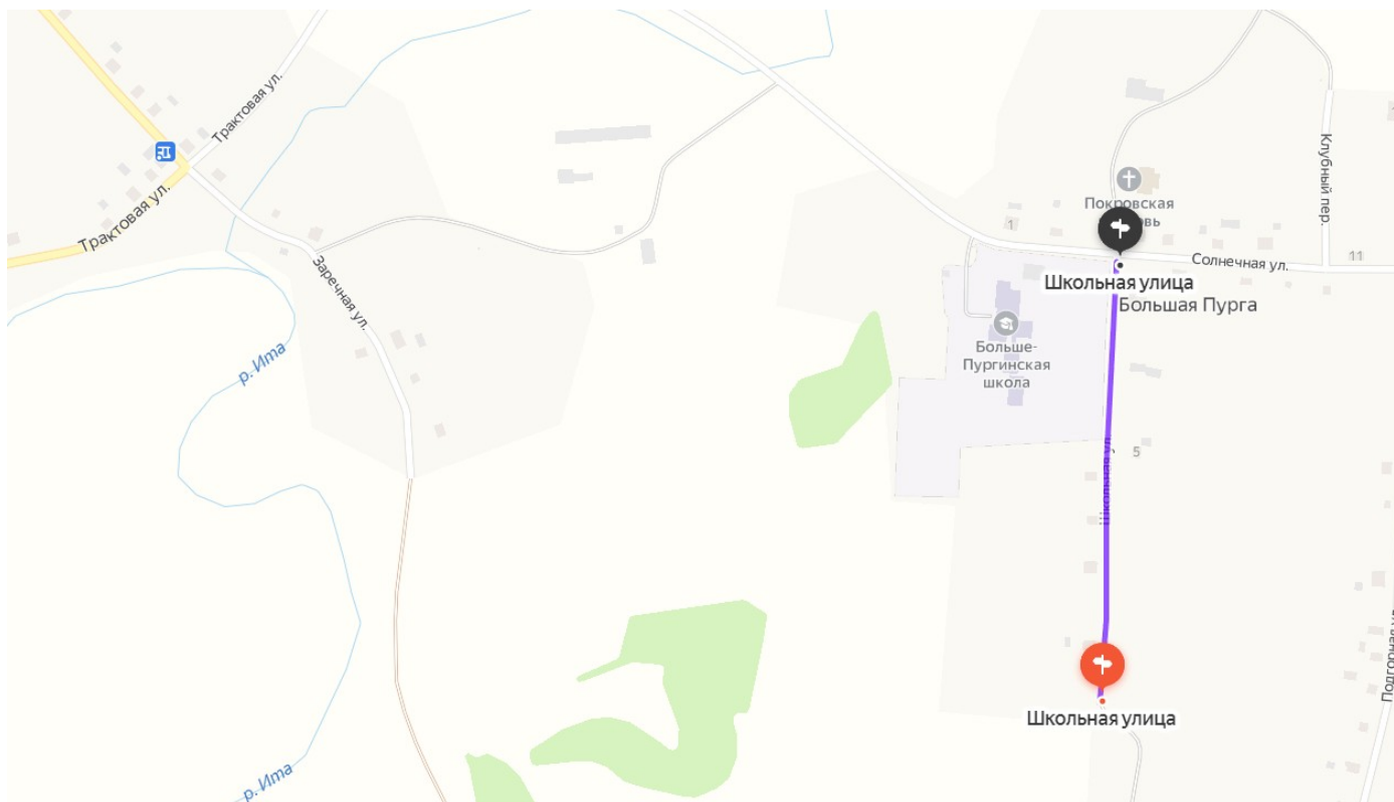
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

автомобильной дороги местного значения
ул. Школьная с. Большая Пурга



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Школьная с. Большая Пурга в Игринском районе Удмуртской Республики.

« _____ » _____ Г.

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

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

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

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

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

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

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	381 м
2.	Ширина проезжей части	До 4 м.
3.	Тип покрытия	гравийное
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перецепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9.	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10.	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11.	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют

0+000	0+800	0,800	нет	0,800	Нет	нет	Нет
-------	-------	-------	-----	-------	-----	-----	-----

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность

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

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога ул. Подгорная с. Большая Пурга	0+000	0+800	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию 2000.

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

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

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Подгорная с. Большая Пурга км 0+000 - км 0+800 пролегает по территории с. Большая Пурга Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Подгорная с. Большая Пурга связь с железнодорожными путями не имеет, связи с водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Подгорная с. Большая Пурга осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. Сезонность, на поток автотранспорта по автомобильной дороге, влияния не имеет.

3.4. Среднесуточная интенсивность движения по данным учета

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут												
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
0+000	1	20												

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снеготаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

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

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

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

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

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

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

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

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

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

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

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

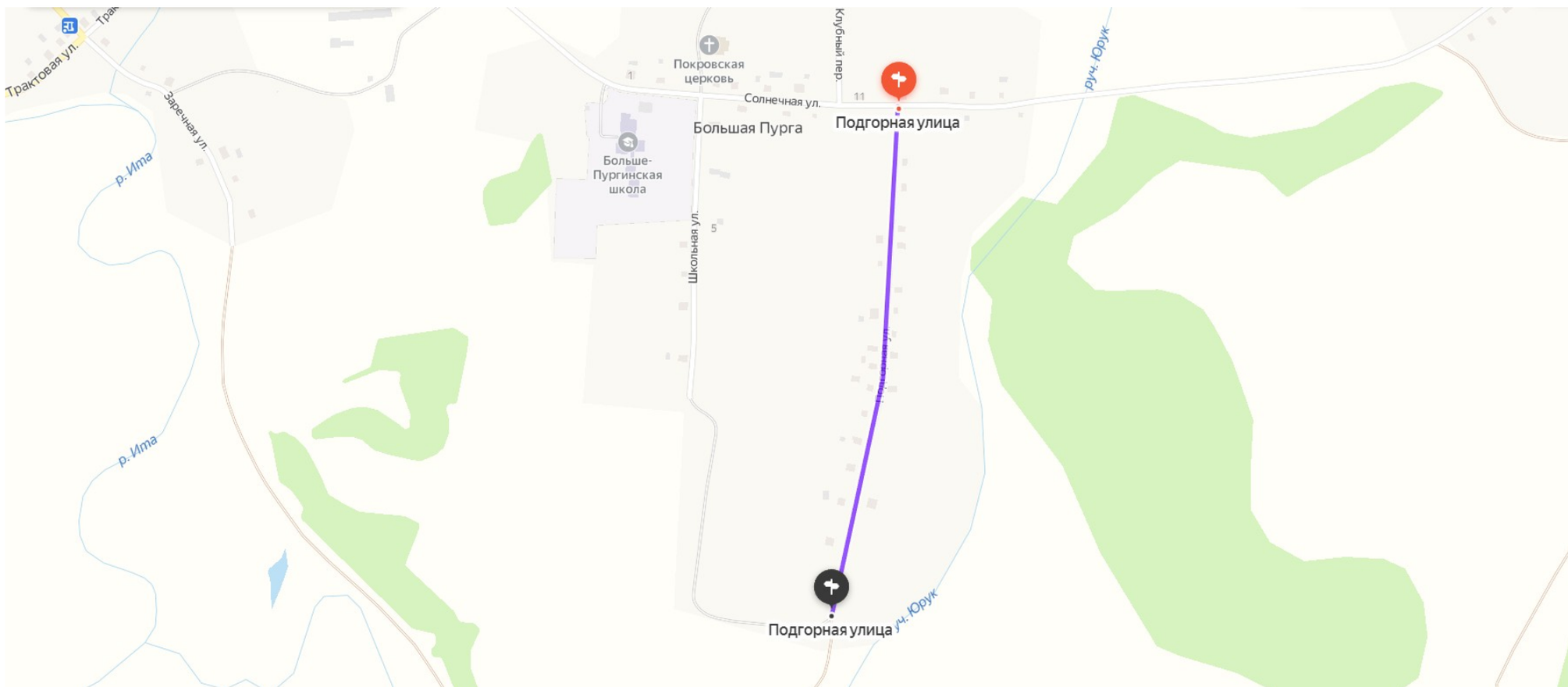
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

автомобильной дороги местного значения
ул. Подгорная с.Большая Пурга



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул.Подгорная с. Большая Пурга
в Игринском районе Удмуртской Республики.

« ____ » _____ Г.

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

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

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

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

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

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

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	800 м
2.	Ширина проезжей части	До 4 м.
3.	Тип покрытия	гравийное
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перцепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9.	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10.	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11.	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

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

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Солнечная с. Большая Пурга км 0+000 - км 0+600 пролегает по территории с. Большая Пурга Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Солнечная с. Большая Пурга связь с железнодорожными путями не имеет, связи с водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Солнечная с. Большая Пурга осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. Сезонность, на поток автотранспорта по автомобильной дороге, влияния не имеет.

3.4. Среднесуточная интенсивность движения по данным учета

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут												
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
0+000	1	30												

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+600 автомобильной дороги ул. Солнечная с. Большая Пурга типично равнинный. Грунт земляного полотна на всём протяжении автомобильной дороги суглинки.

4.2. Ширина земляного полотна

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)					
	меньше 8	8,0 ... 9,9	10,0 ... 11,9	12,0 ... 14,9	15,0 ... 27,4	27,5 м и более
2022 г.	0,600	-	-	-	-	-
2023г.						
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)														
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0..7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	0,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.															
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	0,600													
Цементобетонные	-													
Асфальтобетонные	0,600													
В том числе: горячие	0,600													
теплые	-													
холодные	-													
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-													
Мостовые из мозаики и брусчатки	-													
Железобетонные плиты	-													
2. Переходные	-													
Щебеночные	-													
Гравийные	-													
Песчано-гравийная смесь	-													
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-													
Мостовые из булыжного и колотого камня	-													
3. Низшие	-													
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	-													
Грунтовые профилированные	-													
Грунтовые естественные	-													

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

Знаки сервиса	-																		
Знаки дополнительной информации	-																		

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снеготаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные, школа	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

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

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Металлические	3													
Железобетонные	-													
Бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

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

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

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

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

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

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

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

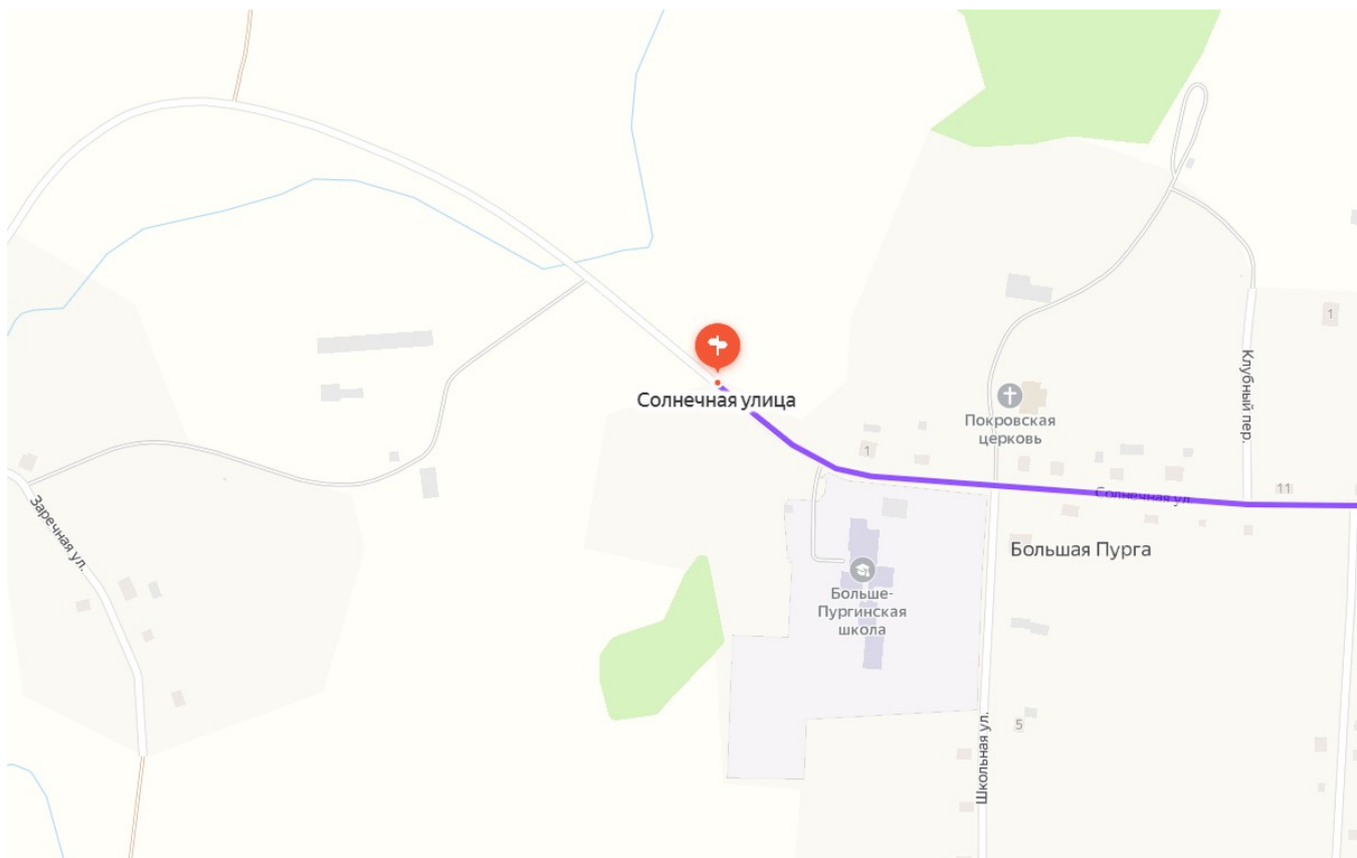
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

автомобильной дороги местного значения
ул. Солнечная с. Большая Пурга



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Солнечная с. Большая Пурга в Игринском районе Удмуртской Республики.

«___» _____ г.

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

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

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

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

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

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

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	600 м
2.	Ширина проезжей части	До 4 м.
3.	Тип покрытия	асфальтобетон
4.	Наличие дорожных знаков	4
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перецепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9.	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10.	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11.	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	1

+	+			(обходами)	организацией		
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+812,6	0,812.6	нет	0,812.6	Нет	нет	Нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность

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

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога ул. Светлая д. Сепож	0+000	0+812.6	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию 1990.

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

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

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул.Светлая д. Сепож км 0+000 - км 0+812.6 пролегает по территории д. Сепож Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул.Светлая д.Сепож связь с железнодорожными путями не имеет, связи с водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Светлая д. Сепож осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. Сезонность, на поток автотранспорта по автомобильной дороге, влияния не имеет.

3.4. Среднесуточная интенсивность движения по данным учета

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут												
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
0+000	1	25												

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снеготаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

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

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

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

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

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

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

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

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

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

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

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

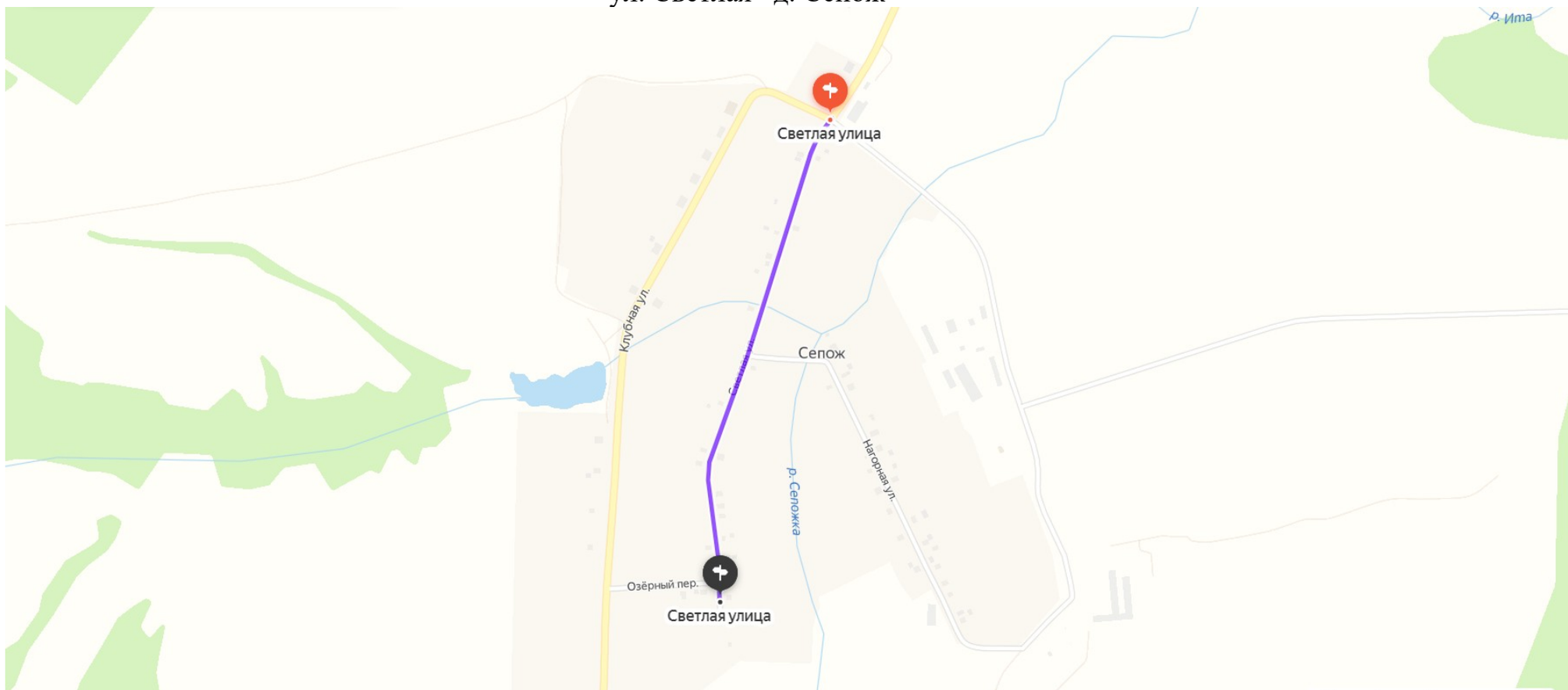
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

автомобильной дороги местного значения
ул. Светлая д. Сепож



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Светлая д. Сепож
в Игринском районе Удмуртской Республики.

« ____ » _____ Г.

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

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

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

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

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

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

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	812,6 м
2.	Ширина проезжей части	4,5...5,9
3.	Тип покрытия	асфальтобетон
4.	Наличие дорожных знаков	2
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перцепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9.	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10.	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11.	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	1
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

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

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул.Нагорная д. Сепож км 0+000 - км 0+830 пролегает по территории д. Сепож Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул.Нагорная д.Сепож связь с железнодорожными путями не имеет, связи с водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Нагорная д. Сепож осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. Сезонность, на поток автотранспорта по автомобильной дороге, влияния не имеет.

3.4. Среднесуточная интенсивность движения по данным учета

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут												
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
0+000	1	25												

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+830 автомобильной дороги ул. Нагорная д.Сепож типично равнинный. Грунт земляного полотна на всём протяжении автомобильной дороги суглинки.

4.2. Ширина земляного полотна

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)					
	меньше 8	8,0 ... 9,9	10,0 ... 11,9	12,0 ... 14,9	15,0 ... 27,4	27,5 м и более
2022 г.	0,830	-	-	-	-	-
2023г.						
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)															
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0..7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
2022 г.	-	-	0,830	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2023 г.																
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	0,830													
Цементобетонные	-													
Асфальтобетонные	0,830													
В том числе: горячие	0,830													
теплые	-													
холодные	-													
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-													
Мостовые из мозаики и брусчатки	-													
Железобетонные плиты	-													
2. Переходные	-													
Щебеночные	-													
Гравийные	-													
Песчано-гравийная смесь	-													
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-													
Мостовые из булыжного и колотого камня	-													
3. Низшие	-													
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	-													
Грунтовые профилированные	-													
Грунтовые естественные	-													

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

Знаки сервиса	-														
Знаки дополнительной информации	-														

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снеготаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

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

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

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

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

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

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

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

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

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

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

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

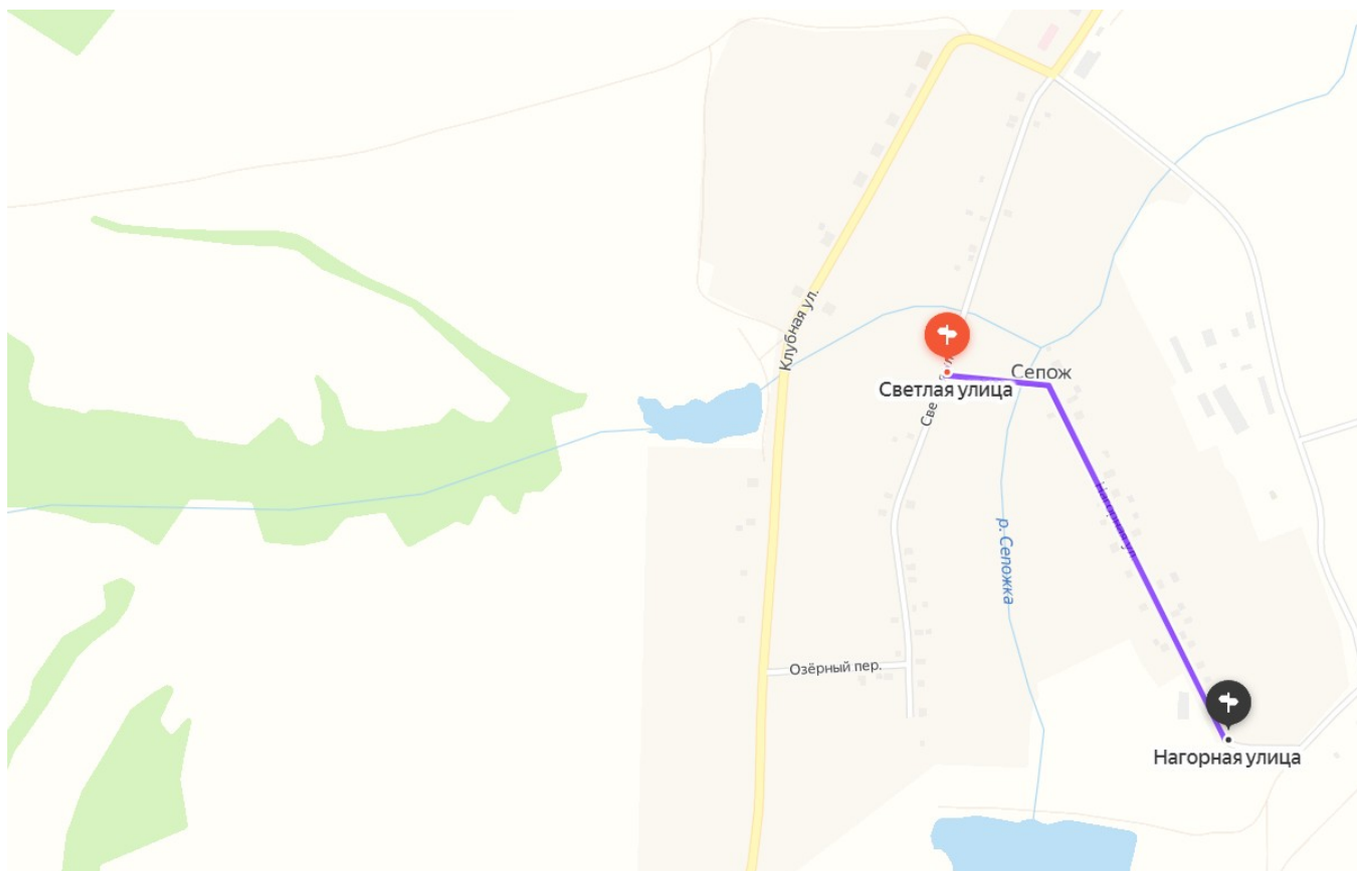
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

автомобильной дороги местного значения
ул. Нагорная д. Сепож



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Нагорная д. Сепож
в Игринском районе Удмуртской Республики.

« ____ » _____ Г.

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

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

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

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

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

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

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	830 м
2.	Ширина проезжей части	4,5...5,9
3.	Тип покрытия	асфальтобетон
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие передельных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9.	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10.	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11.	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных	отсутствуют

1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+171	0,171	нет	0,171	Нет	нет	Нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность

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

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога пер. Озерный д. Сепож	0+000	0+171	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию 1990.

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

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

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога пер. Озерный д. Сепож км 0+000 - км 0+171 пролегает по территории д. Сепож Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога пер.Озерный д.Сепож связь с железнодорожными путями не имеет, связи с водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге пер. Озерный д. Сепож осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. Сезонность, на поток автотранспорта по автомобильной дороге, влияния не имеет.

3.4. Среднесуточная интенсивность движения по данным учета

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут												
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
0+000	1	20												

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

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

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

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

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

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

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

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

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

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

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

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

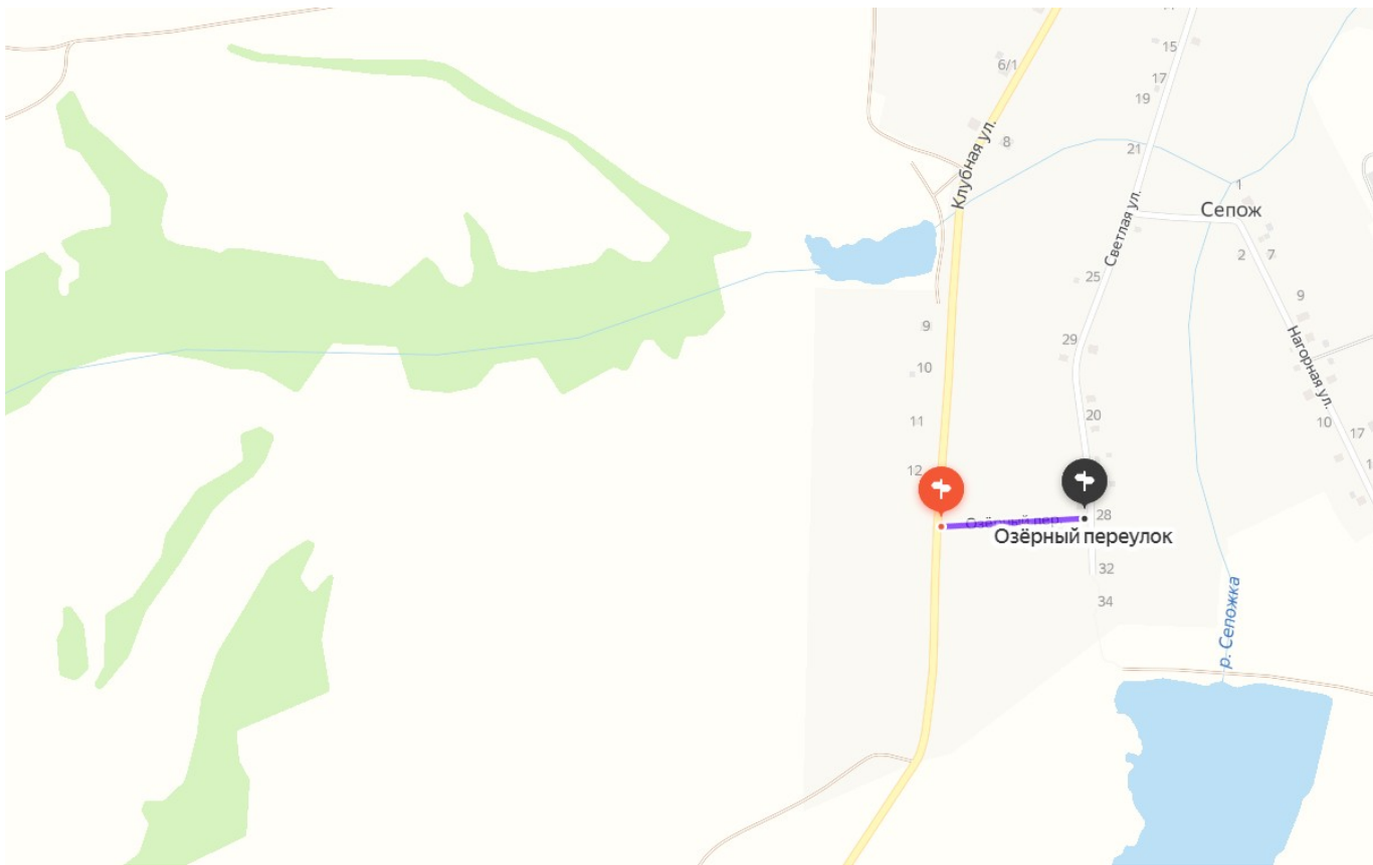
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

автомобильной дороги местного значения
пер. Озерный д. Сепож



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения переулоч Озерный д. Селож
в Игринском районе Удмуртской Республики.

« _____ » _____ Г.

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

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

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

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

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

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения пер. Озерный д. Селож в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	171 м
2.	Ширина проезжей части	4,5...5,9
3.	Тип покрытия	асфальтобетон
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перецепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, moteлей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9.	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10.	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11.	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют

+	+			(обходами)	организацией		
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+625	0,625	нет	0,625	Нет	нет	Нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность

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

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога ул. Колхозная д. Беляевское	0+000	0+625	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию 1993.

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

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

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Колхозная д. Беляевское км 0+000 - км 0+625 пролегает по территории д. Беляевское Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул. Колхозная д. Беляевское связь с железнодорожными путями не имеет, связи с водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Колхозная д. Беляевское осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. Сезонность, на поток автотранспорта по автомобильной дороге, влияния не имеет.

3.4. Среднесуточная интенсивность движения по данным учета

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут												
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
0+000	1	30												

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снеготаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

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

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

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

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

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

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

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

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

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

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

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

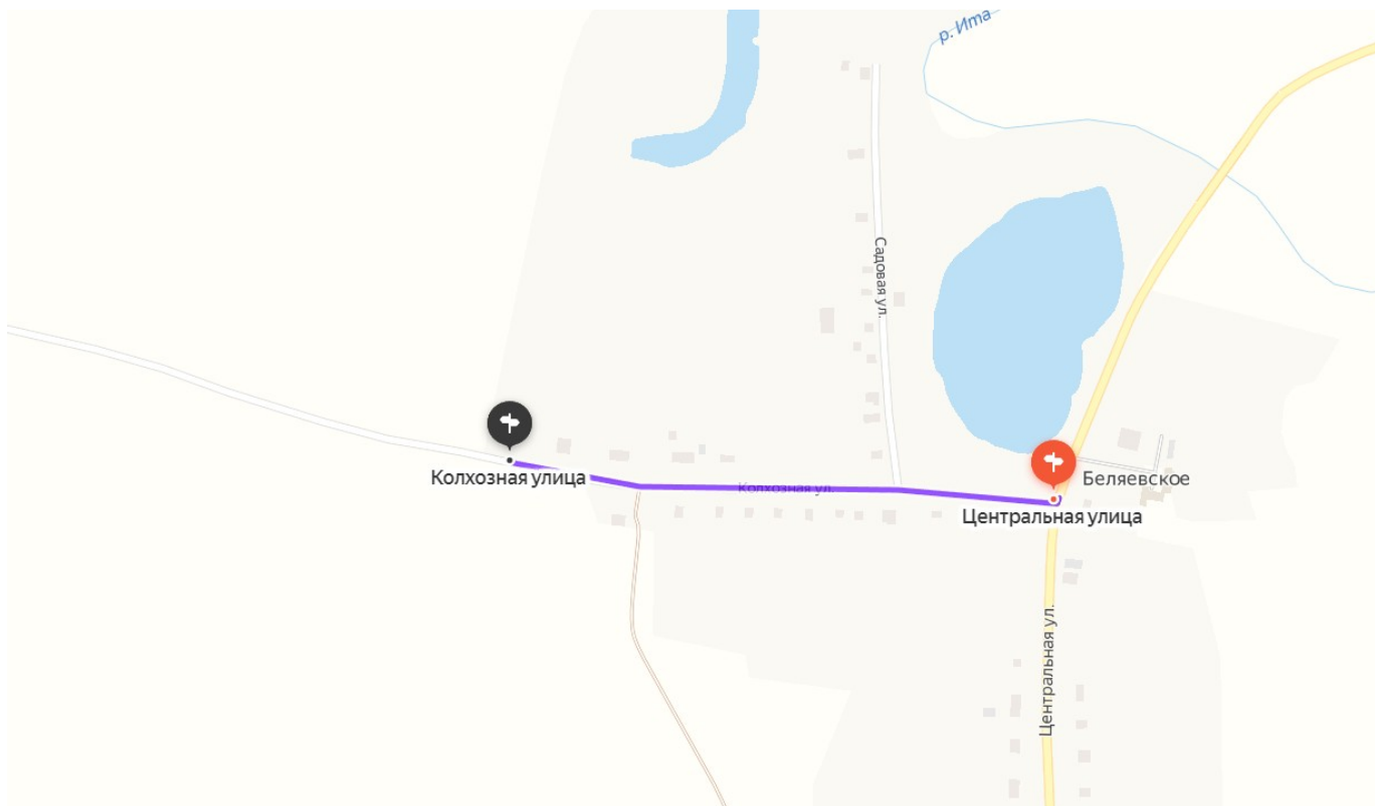
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

автомобильной дороги местного значения
ул. Колхозная д. Беляевское



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Колхозная д. Беляевское
в Игринском районе Удмуртской Республики.

« ____ » _____ Г.

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

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

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

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

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

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

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	625 м
2.	Ширина проезжей части	До 4 м.
3.	Тип покрытия	асфальтобетон
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие передельных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9.	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10.	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11.	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	1

14	наличие паромных переправ	отсутствуют
15	наличие подпорных стен	отсутствуют
16	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения ул. Садовая д. Беляевское

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

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

1. Схема автомобильной дороги (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

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

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

2.3. Протяженность дороги (участка) 0,310км

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков		совмещенных
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении городов	
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+310	0,310	нет	0,310	Нет	нет	Нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность

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

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

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

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию 1993.

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

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

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

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

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

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

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Садовая д. Беляевское осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. Сезонность, на поток автотранспорта по автомобильной дороге, влияния не имеет.

3.4. Среднесуточная интенсивность движения по данным учета

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут												
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
0+000	1	10												

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+310 автомобильной дороги ул. Садовая д. Беляевское типично равнинный. Грунт земляного полотна на всём протяжении автомобильной дороги суглинки.

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снеготаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

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

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

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

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

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

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

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

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

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

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

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

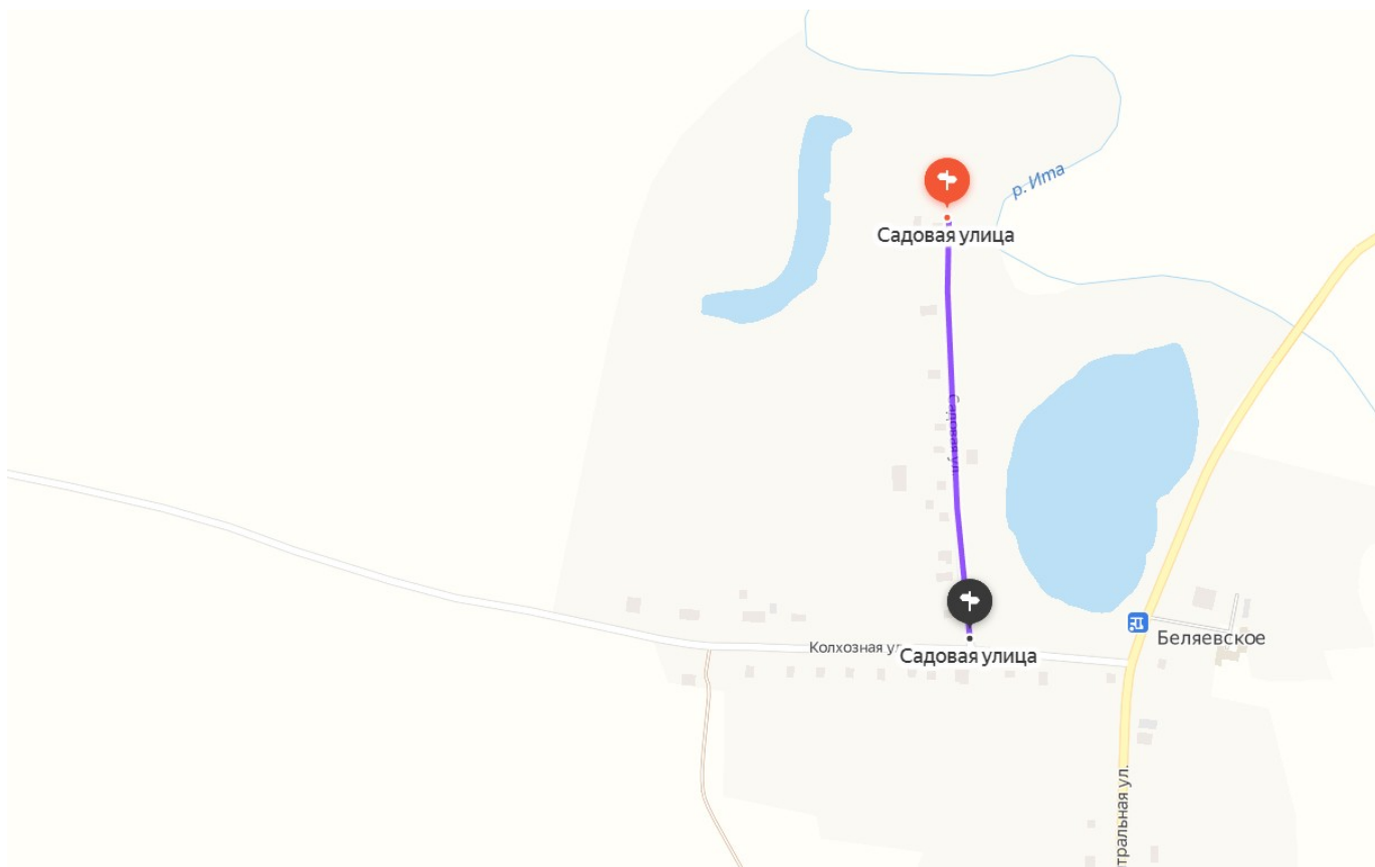
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

автомобильной дороги местного значения
ул. Садовая д. Беяевское



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

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

« ____ » _____ Г.

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

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

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

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

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

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

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	310 м
2.	Ширина проезжей части	До 4 м.
3.	Тип покрытия	асфальтобетон
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перецепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9.	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10.	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11.	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют

0+000	0+323.4	0,323.4	нет	0,323.4	Нет	нет	Нет
-------	---------	---------	-----	---------	-----	-----	-----

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность

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

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога ул. Палымская д. Палым	0+000	0+323.4	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию 1993.

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

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

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул.Палымская д. Палым км 0+000 - км 0+323,4 пролегает по территории д. Палым Игринского района Удмуртской Республики.

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

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

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Палымская д. Палым осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. Сезонность, на поток автотранспорта по автомобильной дороге, влияния не имеет.

3.4. Среднесуточная интенсивность движения по данным учета

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут												
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
0+000	1	10												

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+323,4 автомобильной дороги ул.Палымская д.Палым типично равнинный. Грунт земляного полотна на всём протяжении автомобильной дороги суглинки.

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

4.8. Характеристика дороги по снеготаносимости

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

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

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

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

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

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

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

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

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

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

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

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

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

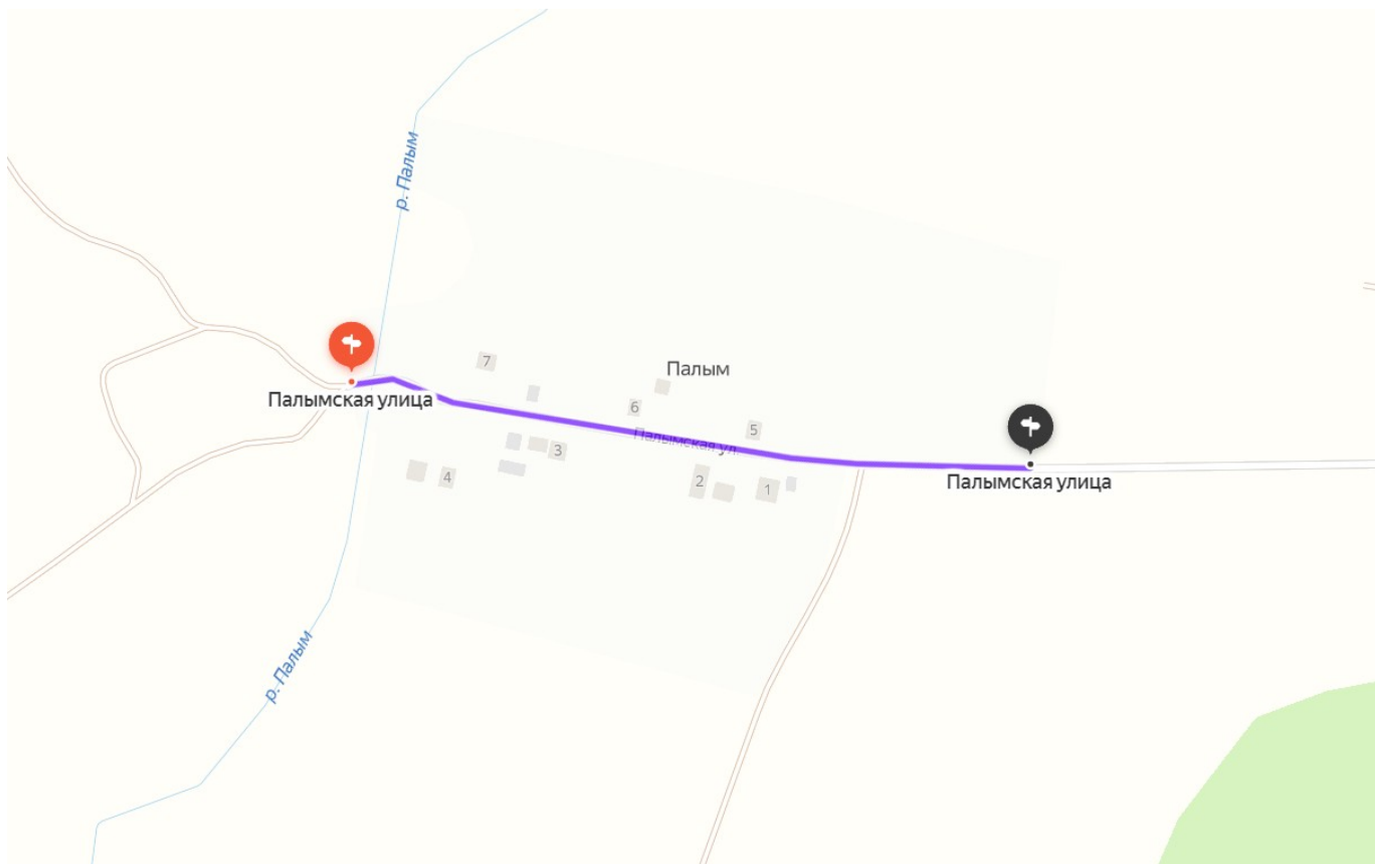
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

автомобильной дороги местного значения
ул. Палымская д. Палым



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

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

« ____ » _____ Г.

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

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

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

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

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

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

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	323,4 м
2.	Ширина проезжей части	4,1...4,4
3.	Тип покрытия	асфальтобетон
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие передельных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9.	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10.	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11.	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	1

14	наличие паромных переправ	отсутствуют
15	наличие подпорных стен	отсутствуют
16	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.