

			расположена дорожная организация						подъездов
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 муниципального образования	Наименование населенных пунктов	Лоза						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
-	400 м		400 м						

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога улица Подлесная с. Лоза км 0+000 - км 0+400 пролегает по территории с.Лоза Игринского района Удмуртской Республики. Не является одной из центральных дорог села.

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

Автомобильная дорога улица Подлесная с. Лоза не имеет связи с железнодорожными и водными путями.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге улица Подлесная с. Лоза 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								
		2022	2023	2024						
0+400		1	1							

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района приложения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+400 автомобильной дороги улица Подлесная с. Лоза 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.	0,400					
2023 г.	0,400					
2024 г.						
2025 г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января													
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	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	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

		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные	насаждения, км (справа, слева)	Число, шт.	Полезная площадь, м²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения улица Подлесная с. Лоза
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 улица Подлесная с. Лоза в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	400 м
2.	Ширина проезжей части	4,0м
3.	Тип покрытия	грунтовая
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перецепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, 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.

			расположена дорожная организация						подъездов
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 муниципального образования	Наименование населенных пунктов	Лоза						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
-	400 м		400 м						

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога улица Чкалова с. Лоза км 0+000 - км 0+400 пролегает по территории с.Лоза Игринского района Удмуртской Республики. Не является одной из центральных дорог села.

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

Автомобильная дорога улица Чкалова с. Лоза не имеет связи с железнодорожными и водными путями.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге улица Чкалова с. Лоза 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								
		2022	2023	2024						
0+400		1	1							

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района приложения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+400 автомобильной дороги улица Чкалова с. Лоза 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.	0,400					
2023 г.	0,400					
2024 г.						
2025 г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

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

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

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

4.7.4. Станции технического обслуживания

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

4.7.5. Автозаправочные станции

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

4.7.6. Моечные пункты

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

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	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	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

		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные	насаждения, км (справа, слева)	Число, шт.	Полезная площадь, м²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения улица Чкалова с. Лоза
Игринском районе Удмуртской Республики.

в

« ____ » _____ 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 улица Чкалова с. Лоза в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	400 м
2.	Ширина проезжей части	4,0м
3.	Тип покрытия	грунтовая
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перецепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9.	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10.	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11.	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения
ул. XXII съезда КПСС, с.Лоза

Составлен по состоянию на 01.06.2023 г.

Составил:

Главный специалист-эксперт
территориального отдела «Лозинский

Начальник Управления по благоустройству
и координации деятельности территориальных отделов
Администрации муниципального образования

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января									
	2022г.	2023г.	2024г.							
1. Усовершенствованные										
Цементобетонные										
Асфальтобетонные										
В том числе: горячие										
теплые										
холодные										
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими										
Мостовые из мозаики и брусчатки										
Прочие										
В том числе:										
2. Переходные										
Щебеночные										
Гравийные										
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими										
Мостовые из булыжного и колотого камня										
Прочие										
В том числе:										
3. Низшие										
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами										
Грунтовые профилированные										
Грунтовые естественные										
Прочие:	0,700									

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

На 1 января	Число кривых с радиусом менее допустимого, шт.	Суммарная длина кривых с радиусами менее допустимых, км	Число участков с уклонами, превышающими допустимые, шт.	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые, км
2022 г.				

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		
	Всего	В том числе		Всего		В том числе работающих				Шт.	Линий защиты					
		слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа		слева	справа	слева	справа		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.	0,500	0,500		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	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	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

		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные	насаждения, км (справа, слева)	Число, шт.	Полезная площадь, м²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения улица XXII съезда КПСС с. Лоза
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 улица XXII съезда КПСС с. Лоза в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	700 м
2.	Ширина проезжей части	4,0м
3.	Тип покрытия	грунтовая
4.	Наличие дорожных знаков	1. «Уступи дорогу» 2.4 - 1 шт. 2. «Главная дорога» 2.1 – 3 шт. 3. «Направление главной дороги (направо) 8.13 – 2 шт. 4. «Железнодорожный переезд со шлагбаумом» 1.1 – 1 шт. 5. «Железнодорожный переезд без шлагбаума» 1.2 – 2 шт. 6. «Однопутная железная дорога» 1.3.1 – 2 шт. 7. «Многопутная железная дорога» 1.3.2 – 1 шт. 8. «Поворот направо запрещен» 3.18.1 – 1 шт. 9. «Поворот налево запрещен» 3.18.2 – 1 шт. 10. «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса» 5.16 – 2 шт.
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перецепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9.	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10.	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11.	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

автомобильной дороги местного значения
ул. Фрунзе, с.Лоза

Составлен по состоянию на 01.06.2023 г.

Составил: Главный специалист-эксперт территориального отдела «Лозинский» _____ И.В.Сергеева «__» _____ 2023 г.	Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» _____ П.С. Сунцов «__» _____ 2023 г.
--	--

1. Схема автомобильной дороги

2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. *Наименование дороги* **улица Фрунзе, с.Лоза местного значения**

2.2. *Участок дороги от км 0 + 000 до км 0 + 200*

2.3. *Протяженность дороги (участка)* **200 м**

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении МО	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+200	0,200	нет	0,200	нет	нет	нет

2.4. *Наименование подъездов (обходов)* нет

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

2.5. *Категория дороги (участка), подъездов*

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога улица Фрунзе с.Лоза	0+000	0+200	V

2.6. *Краткая историческая справка*

Год ввода в эксплуатацию 1960.

2.7. *Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу*

Год	Наименование	Местоположение	Наименование	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало, км+	Конец, км+	Протяженность, км	Число	Протяженность, км	
	первичной дорожной организации	первичной дорожной организации, км+	населенного пункта, в котором расположена дорожная организация						протяженность обслуживаемого участка дороги и подъездов

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 муниципального образования	Наименование населенных пунктов	Лоза						
				4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
-	200 м		200 м						

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога улица Фрунзе с. Лоза км 0+000 - км 0+200 пролегает по территории с.Лоза Игринского района Удмуртской Республики. Не является одной из центральных дорог села.

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

Автомобильная дорога улица Фрунзе с. Лоза не имеет связи с железнодорожными и водными путями.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге улица Фрунзе с. Лоза 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	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут							
		учетных пунктов	2022	2023	2024				
0+200		1	1						

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района приложения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+200 автомобильной дороги улица Фрунзе с. Лоза типично равнинный. Грунт земляного полотна на всём протяжении автомобильной дороги суглинки.

4.2. Ширина земляного полотна

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)					
	меньше 8	8,0 ... 9,9	10,0 ... 11,9	12,0 ... 14,9	15,0 ... 27,4	27,5 м и более
2022 г.	0,200					
2023 г.	0,200					
2024 г.						
2025 г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)														
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0...7,4	7,5...	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

км+	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	-	-	-	-	-											

4.7.5. 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	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

		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные	насаждения, км (справа, слева)	Число, шт.	Полезная площадь, м²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения улица Фрунзе с. Лоза
Игринском районе Удмуртской Республики.

в

« ____ » _____ 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 улица Фрунзе с. Лоза в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	200 м
2.	Ширина проезжей части	4,0м
3.	Тип покрытия	грунтовая
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перецепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9.	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10.	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11.	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения
ул. Дубровского, с.Лоза

Составлен по состоянию на 01.06.2023 г.

Составил:

Главный специалист-эксперт
территориального отдела «Лозинский»

И.В.Сергеева

« ____ » _____ 2023 г.

Начальник Управления по благоустройству
и координации деятельности территориальных отделов
Администрации муниципального образования
«Муниципальный округ Игринский район Удмуртской
Республики»

П.С. Сунцов

« ____ » _____ 2023 г.

--	--

1. Схема автомобильной дороги

2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. *Наименование дороги* **улица Дубровского, с.Лоза местного значения**

2.2. *Участок дороги от км 0 + 000 до км 0 + 600*

2.3. *Протяженность дороги (участка)* **600 м**

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении МО	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+600	0,600	нет	0,600		нет	нет

2.4. *Наименование подъездов (обходов)* нет

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

2.5. *Категория дороги (участка), подъездов*

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога улица Дубровского с.Лоза	0+000	0+600	V

2.6. *Краткая историческая справка*

Год ввода в эксплуатацию 1960.

2.7. *Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу*

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

2.8. *Таблица основных расстояний (в целых километрах)*

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении муниципального образования	Наименование населенных пунктов	Лоза					
			4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	0 м		600 м					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

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	Служебные	Жилые	Производственные
----	-----------	-------	------------------

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

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

		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные	насаждения, км (справа, слева)	Число, шт.	Полезная площадь, м²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения улица Дубровского с. Лоза
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 улица Дубровского с. Лоза 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	4,0м
3.	Тип покрытия	асфальт, гравий
4.	Наличие дорожных знаков	2
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
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения
ул. Советская, с.Лоза

Составлен по состоянию на 01.06.2023 г.

Составил:
Главный специалист-эксперт
территориального отдела «Лозинский»

И.В.Сергеева

« ___ » _____ 2023 г.

Начальник Управления по благоустройству
и координации деятельности территориальных отделов
Администрации муниципального образования
«Муниципальный округ Игринский район Удмуртской
Республики»

П.С. Сунцов

« ___ » _____ 2023 г.

--	--	--

1. Схема автомобильной дороги

2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. *Наименование дороги* **улица Советская, с.Лоза местного значения**

2.2. *Участок дороги от км 0 + 000 до км 0 + 2000*

2.3. *Протяженность дороги (участка)* **2000 м**

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении МО	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+2000	0,2000	нет	0,2000		нет	нет

2.4. *Наименование подъездов (обходов)* нет

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

2.5. *Категория дороги (участка), подъездов*

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога улица Советская с.Лоза	0+000	0+2000	V

2.6. *Краткая историческая справка*

Год ввода в эксплуатацию 1980.

2.7. *Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу*

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

2.8. *Таблица основных расстояний (в целых километрах)*

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении муниципального образования	Наименование населенных пунктов	Лоза					
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	0 м		2000 м					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

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	Служебные	Жилые	Производственные
----	-----------	-------	------------------

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

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

		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные	насаждения, км (справа, слева)	Число, шт.	Полезная площадь, м²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения улица Советская с. Лоза
Игринском районе Удмуртской Республики.

в

« ____ » _____ 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 улица Советская с. Лоза в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	2000 м
2.	Ширина проезжей части	4,0м
3.	Тип покрытия	асфальт
4.	Наличие дорожных знаков	3
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
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. Майская, с.Лоза

Составлен по состоянию на 01.06.2023 г.

Составил:

Главный специалист-эксперт
территориального отдела «Лозинский

И.В.Сергеева

« ____ » _____ 2023 г.

Начальник Управления по благоустройству
и координации деятельности территориальных отделов
Администрации муниципального образования
«Муниципальный округ Игринский район Удмуртской
Республики»

П.С. Сунцов

« _____ » _____ 2023 г.

1. Схема автомобильной дороги

2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. Наименование дороги **улица Майская, с.Лоза** местного значения

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

2.3. Протяженность дороги (участка) **300 м**

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении МО	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+300	0,300	нет	0,300	нет	нет	нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) нет

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

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога улица Майская с.Лоза	0+000	0+300	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию 1960.

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении муниципального образования	Наименование населенных пунктов	Лоза					
			4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	300 м		300 м					

3. Экономическая характеристика

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	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

		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные	насаждения, км (справа, слева)	Число, шт.	Полезная площадь, м²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения улица Майская с. Лоза
Игринском районе Удмуртской Республики.

в

« ____ » _____ 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 улица Чкалова с. Лоза в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	300 м
2.	Ширина проезжей части	4,0м
3.	Тип покрытия	грунтовая
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перецепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9.	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10.	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11.	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения
ул. Садовая, с.Лоза

Составлен по состоянию на 01.06.2023 г.

Составил:
Главный специалист-эксперт
территориального отдела «Лозинский

И.В.Сергеева

« ____ » _____ 2023 г.

Начальник Управления по благоустройству
и координации деятельности территориальных отделов
Администрации муниципального образования
«Муниципальный округ Игринский район Удмуртской
Республики»

П.С. Сунцов

« _____ » _____ 2023 г.

1. Схема автомобильной дороги

2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. *Наименование дороги* **улица Садовая, с.Лоза местного значения**

2.2. *Участок дороги от км 0 + 000 до км 0 + 900*

2.3. *Протяженность дороги (участка)* **900 м**

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении МО	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+900	0,900	нет	0,400	нет	нет	нет

2.4. *Наименование подъездов (обходов)* нет

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

2.5. *Категория дороги (участка), подъездов*

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога улица Садовая с.Лоза	0+000	0+900	V

2.6. *Краткая историческая справка*

Год ввода в эксплуатацию 1960.

2.7. *Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу*

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

2.8. *Таблица основных расстояний (в целых километрах)*

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении муниципального образования	Наименование населенных пунктов	Лоза					
				4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	900 м		900 м					

3. Экономическая характеристика

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	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

		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные	насаждения, км (справа, слева)	Число, шт.	Полезная площадь, м²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения улица Садовая с. Лоза
Игринском районе Удмуртской Республики.

В

« ____ » _____ 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 улица Садовая с. Лоза в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	900 м
2.	Ширина проезжей части	4,0м
3.	Тип покрытия	грунтовая
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перецепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9.	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10.	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11.	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения
ул. Набережная, с.Лоза

Составлен по состоянию на 01.06.2023 г.

Составил:
Главный специалист-эксперт
территориального отдела «Лозинский

И.В.Сергеева

« ____ » _____ 2023 г.

Начальник Управления по благоустройству
и координации деятельности территориальных отделов
Администрации муниципального образования
«Муниципальный округ Игринский район Удмуртской
Республики»

П.С. Сунцов

« _____ » _____ 2023 г.

1. Схема автомобильной дороги

2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. *Наименование дороги* **улица Набережная, с.Лоза местного значения**

2.2. *Участок дороги от км 0 + 000 до км 0 + 700*

2.3. *Протяженность дороги (участка)* **250 м**

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении МО	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+250	0,250	нет	0,250	нет	нет	нет

2.4. *Наименование подъездов (обходов)* нет

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

2.5. *Категория дороги (участка), подъездов*

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога улица Набережная с.Лоза	0+000	0+250	V

2.6. *Краткая историческая справка*

Год ввода в эксплуатацию 1960.

2.7. *Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу*

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

2.8. *Таблица основных расстояний (в целых километрах)*

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении муниципального образования	Наименование населенных пунктов	Лоза					
				4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	700 м		250 м					

3. Экономическая характеристика

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	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

		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные	насаждения, км (справа, слева)	Число, шт.	Полезная площадь, м²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения улица Набережная с. Лоза
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 улица Набережная с. Лоза в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	250 м
2.	Ширина проезжей части	4,0м
3.	Тип покрытия	грунтовая
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перецепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, 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.