

## Технический паспорт

### автомобильной дороги местного значения ул.Вукогуртская, д. Лонки-Ворцы

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: Главный специалист эксперт ТО «Лонки-Ворцинская»  _____ З.А. Корепанова «__» _____ 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.Вукогуртская, д. Лонки-Ворцы

2.2. Участок дороги    от км 0+000 до км 1+319

2.3. Протяженность дороги (участка)    1319 м

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении городов	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	1+319	1,319	нет	1,319	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
	0+000	1+319	
Автомобильная дорога ул.Вукогуртская д.Лонки-Ворцы	0+000	1+319	V

2.6. Краткая историческая справка

нет данных

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	1,319	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.	
<b>1. Усовершенствованные:</b>	1,08													
Цементобетонные	-													
Асфальтобетонные	1,08													
В том числе: горячие	-													
теплые	-													
холодные	-													
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-													
Мостовые из мозаики и брусчатки	-													
Железобетонные плиты	-													
<b>2. Переходные</b>	0,24													
Щебеночные	-													
Гравийные	0,24													
Песчано-гравийная смесь	-													
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-													
Мостовые из булыжного и колотого камня	-													
<b>3. Низшие</b>	-													
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	-													
Грунтовые профилированные	-													
Грунтовые естественные	-													

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

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





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	-	-	-	-												

#### 4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

#### 4.7.8. Пункты питания (рестораны, кафе, буфеты, столовые)

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

Примечание. Заполняется для дорог общегосударственного и республиканского значения.

#### 4.7.9. Пункты первой медицинской помощи, почта, телеграф, телефон

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

Примечание. Заполняется для дорог общегосударственного и республиканского значения.



4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км											
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой	
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты					
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	1,319	1,319	-	-	-	-	-	-
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	-													
<b>Итого:</b>	-													

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	-													
<b>Итого:</b>	-													

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	-													
<b>Итого:</b>	-													

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:	-												

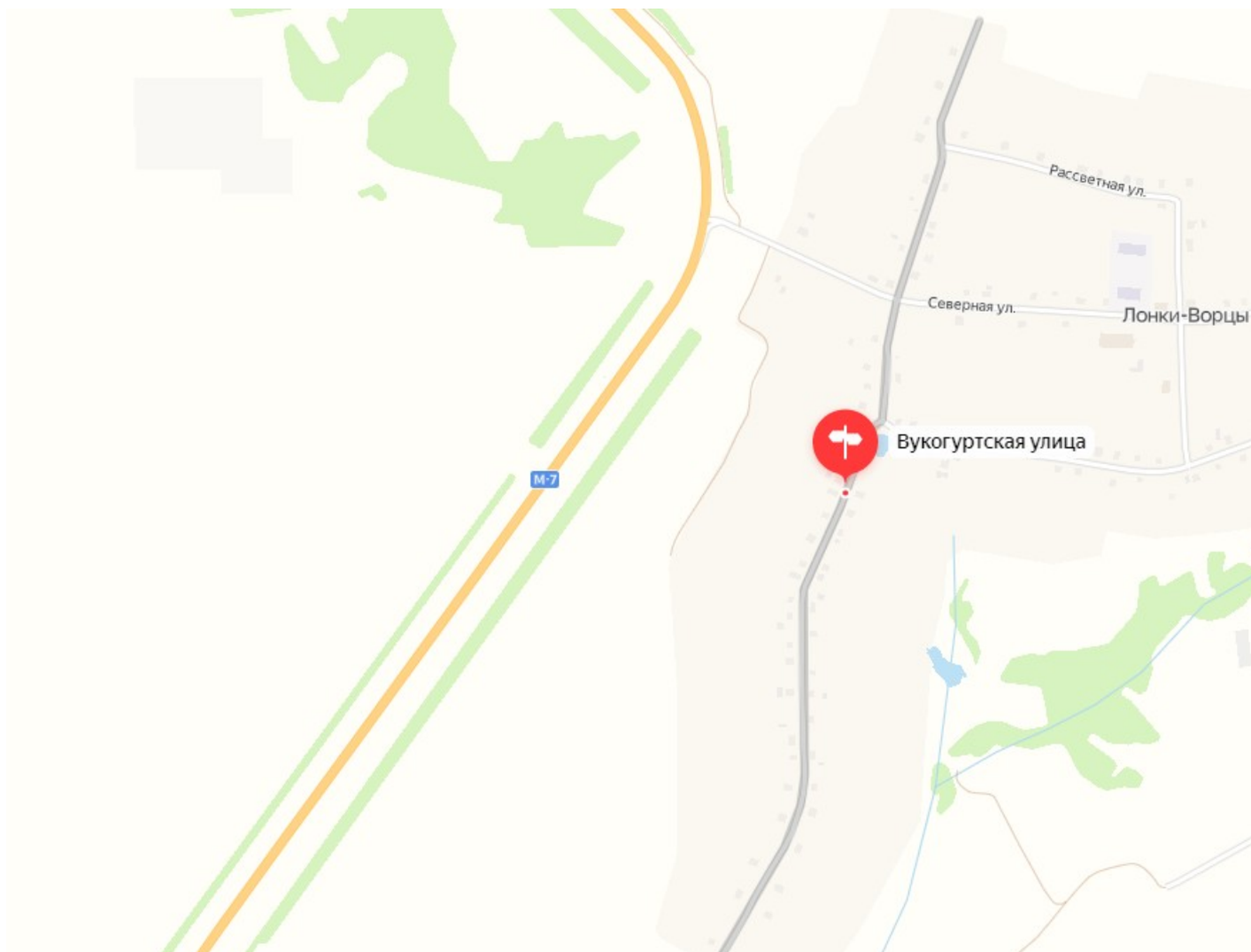
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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 <sup>2</sup>	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м <sup>2</sup>	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м <sup>2</sup>		
																						10
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.	-	-	-	-	-

Схема и дислокация дорожных знаков  
автомобильной дороги местного значения  
ул. Вукогуртская, д. Лонки-Ворцы.



### АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул.Вукогуртская,  
д.Лонки-Ворцы в Игринском районе Удмуртской Республики.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

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

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

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

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

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

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул.Вукогуртская д. Лонки-Ворцы в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	1,319 м
----	---------------	---------

2.	Ширина проезжей части	до 4,0 м
3.	Тип покрытия	Асфальтобетон, гравий
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перецепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9.	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10.	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11.	Наличие отдельно стоящих общественных туалетов	отсутствуют
12.	Наличие пунктов питания (рестораны, кафе, буфеты, столовые)	отсутствуют
13.	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
14.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
15.	наличие труб	отсутствуют
16.	наличие паромных переправ	отсутствуют
17.	наличие подпорных стен	отсутствуют
18.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
19.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
20.	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

### Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения  
ул. Березовая, д. Малые Мазьги

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: Главный специалист эксперт ТО «Лонки-Ворцинское»  З.А. Корепанова «__» _____ 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. Березовая, д. Малые Мазьги

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 1+076

2.3. Протяженность дороги (участка) 1303 м











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

Примечание. Заполняется для дорог общегосударственного и республиканского значения.

#### 4.7.9. Пункты первой медицинской помощи, почта, телеграф, телефон

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

Примечание. Заполняется для дорог общегосударственного и республиканского значения.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	1,076	1,076	-	-	-	-	-	-	-
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	-													
<b>Итого:</b>	-													

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	-													
<b>Итого:</b>	-													

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	-													
<b>Итого:</b>	-													

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:	-												

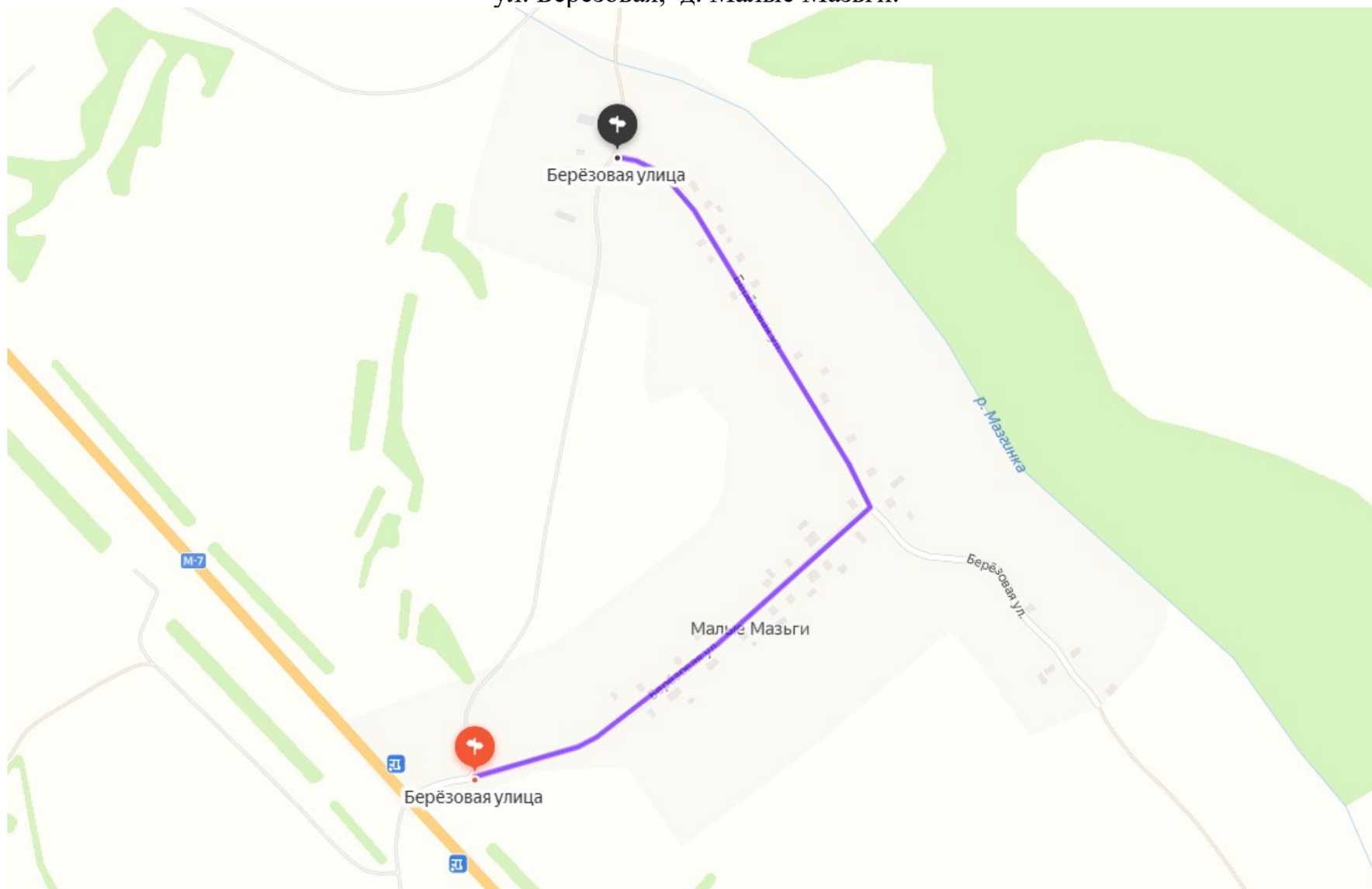
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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 <sup>2</sup>	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м <sup>2</sup>	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м <sup>2</sup>	
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.	-	-	-	-	-

Схема и дислокация дорожных знаков  
автомобильной дороги местного значения  
ул. Берёзовая, д. Малые Мазьги.



## АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул.Березовая,  
д.Малые Мазыги в Игринском районе Удмуртской Республики.

«\_\_\_»\_\_\_\_\_Г.

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

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

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

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

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

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

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	1,076 м
2.	Ширина проезжей части	до 4,0 м
3.	Тип покрытия	асфальтобетон
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перецепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, moteлей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9.	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10.	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11.	Наличие отдельно стоящих общественных туалетов	отсутствуют
12.	Наличие пунктов питания (рестораны, кафе, буфеты, столовые)	отсутствуют
13.	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
14.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
15.	наличие труб	отсутствуют
16.	наличие паромных переправ	отсутствуют
17.	наличие подпорных стен	отсутствуют
18.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
19.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
20.	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.



## 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.Садовый д.Лонки-Ворцы км 0+000 - км 0+260 пролегает по территории д.Лонки-Ворцы Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога пер.Садовый д. Лонки-Ворцы связи с водными путями не имеет, связи с железнодорожными путями не имеет.

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

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге пер.Садовый д.Лонки-Ворцы 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 1+260 автомобильной дороги пер. Садовый д.Лонки-Ворцы 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.	0,260	-	-	-	-	-
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.	0,260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.	
<b>1. Усовершенствованные:</b>	-													
Цементобетонные	-													
Асфальтобетонные	-													
В том числе: горячие	-													
теплые	-													
холодные	-													
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-													
Мостовые из мозаики и брусчатки	-													
Железобетонные плиты	-													
<b>2. Переходные</b>	-													
Щебеночные	-													
Гравийные	-													
Песчано-гравийная смесь	-													
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-													
Мостовые из булыжного и колотого камня	-													
<b>3. Низшие</b>	0,260													
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	-													
Грунтовые профилированные	-													
Грунтовые естественные	0,260													

#### 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													
Нет	-	-	-	-												

#### 4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

#### 4.7.8. Пункты питания (рестораны, кафе, буфеты, столовые)

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

Примечание. Заполняется для дорог общегосударственного и республиканского значения.

#### 4.7.9. Пункты первой медицинской помощи, почта, телеграф, телефон

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

Примечание. Заполняется для дорог общегосударственного и республиканского значения.



4.8. Характеристика дороги по снеготаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
	слева	справа	слева	справа	слева	справа		слева	справа	слева	справа	слева	справа			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	0,260	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-													
<b>Итого:</b>	-													

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	-													
<b>Итого:</b>	-													

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	-													
<b>Итого:</b>	-													

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:	-												

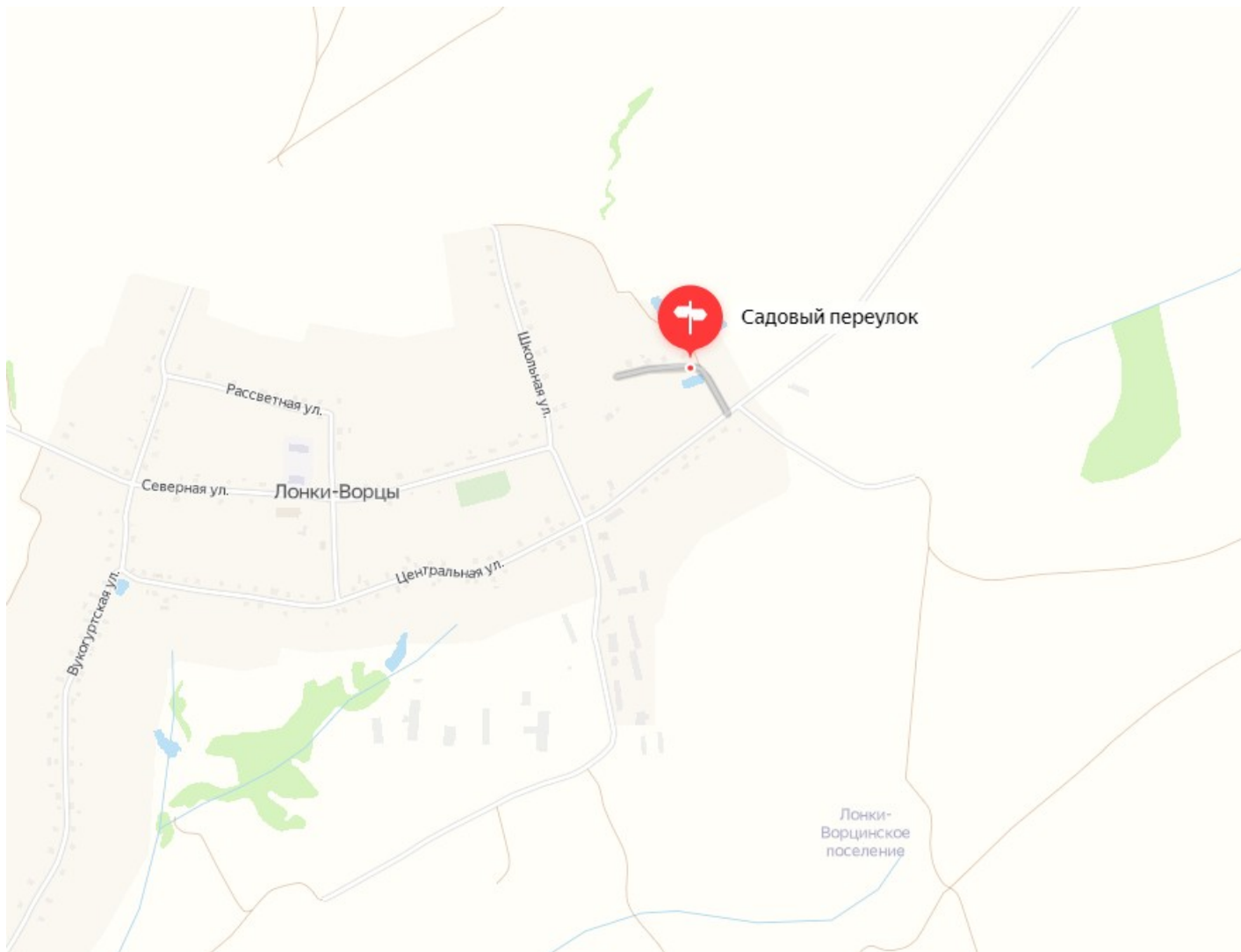
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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 <sup>2</sup>	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м <sup>2</sup>	Число, шт.		Мощность (полезная площадь) м <sup>2</sup>
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.	-	-	-	-	-

Схема и дислокация дорожных знаков  
автомобильной дороги местного значения  
пер.Садовый, д. Лонки-Ворцы.



### **АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ**

автомобильной дороги общего пользования местного значения пер.Садовый,  
д.Лонки-Ворцы в Игринском районе Удмуртской Республики.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ Г.

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

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

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

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

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

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения пер.Садовый д. Лонки-Ворцы в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	260 м
----	---------------	-------

2.	Ширина проезжей части	до 4,0 м
3.	Тип покрытия	Естественный грунт
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перецепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9.	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10.	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11.	Наличие отдельно стоящих общественных туалетов	отсутствуют
12.	Наличие пунктов питания (рестораны, кафе, буфеты, столовые)	отсутствуют
13.	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
14.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
15.	наличие труб	отсутствуют
16.	наличие паромных переправ	отсутствуют
17.	наличие подпорных стен	отсутствуют
18.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
19.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
20.	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

### Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения  
ул.Рассветная, д. Лонки-Ворцы

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: Главный специалист эксперт ТО «Лонки-Ворцинское»  _____ З.А. Корепанова «__» _____ 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.Рассветная, д. Лонки-Ворцы

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+684

2.3. Протяженность дороги (участка) 684 м











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

Примечание. Заполняется для дорог общегосударственного и республиканского значения.

#### 4.7.9. Пункты первой медицинской помощи, почта, телеграф, телефон

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

Примечание. Заполняется для дорог общегосударственного и республиканского значения.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	0,684	0,684	-	-	-	-	-	-	-
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	-													
<b>Итого:</b>	-													

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	-													
<b>Итого:</b>	-													

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	-													
<b>Итого:</b>	-													

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:	-												

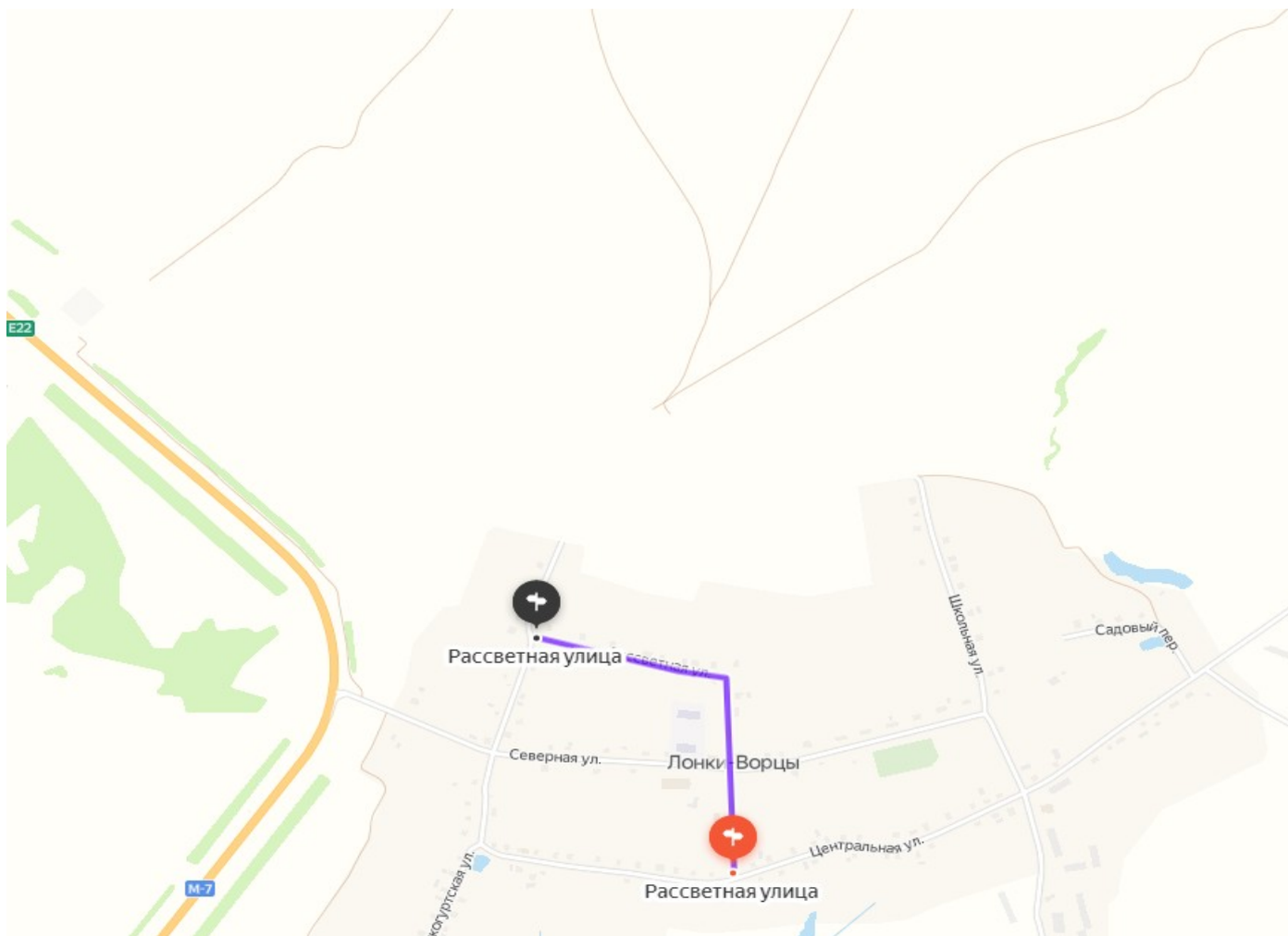
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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 <sup>2</sup>	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м <sup>2</sup>	Число, шт.		Мощность (полезная площадь) м <sup>2</sup>
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.	-	-	-	-	-

Схема и дислокация дорожных знаков  
автомобильной дороги местного значения  
ул.Рассветная, д. Лонки-Ворцы.



### АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул.Рассветная,  
д.Лонки-Ворцы в Игринском районе Удмуртской Республики.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ Г.

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

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

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

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

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

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул.Рассветная д. Лонки-Ворцы в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	684 м
2.	Ширина проезжей части	до 4,0 м
3.	Тип покрытия	Асфальтобетон, гравий

4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перцепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9.	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10.	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11.	Наличие отдельно стоящих общественных туалетов	отсутствуют
12.	Наличие пунктов питания (рестораны, кафе, буфеты, столовые)	отсутствуют
13.	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
14.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
15.	наличие труб	отсутствуют
16.	наличие паромных переправ	отсутствуют
17.	наличие подпорных стен	отсутствуют
18.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
19.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
20.	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

### Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения  
ул.Кленовая, д. Малые Мазыги

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: Главный специалист эксперт ТО «Лонки-Ворцинское»  _____ З.А. Корепанова «__» _____ 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. Кленовая, д. Малые Мазыги

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+375

2.3. Протяженность дороги (участка) 375 м

		Общая протяженность, км	В том числе участков	
--	--	-------------------------	----------------------	--











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

Примечание. Заполняется для дорог общегосударственного и республиканского значения.

#### 4.7.9. Пункты первой медицинской помощи, почта, телеграф, телефон

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

Примечание. Заполняется для дорог общегосударственного и республиканского значения.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	0,375	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-													
<b>Итого:</b>	-													

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	-													
<b>Итого:</b>	-													

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	-													
<b>Итого:</b>	-													

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:	-												

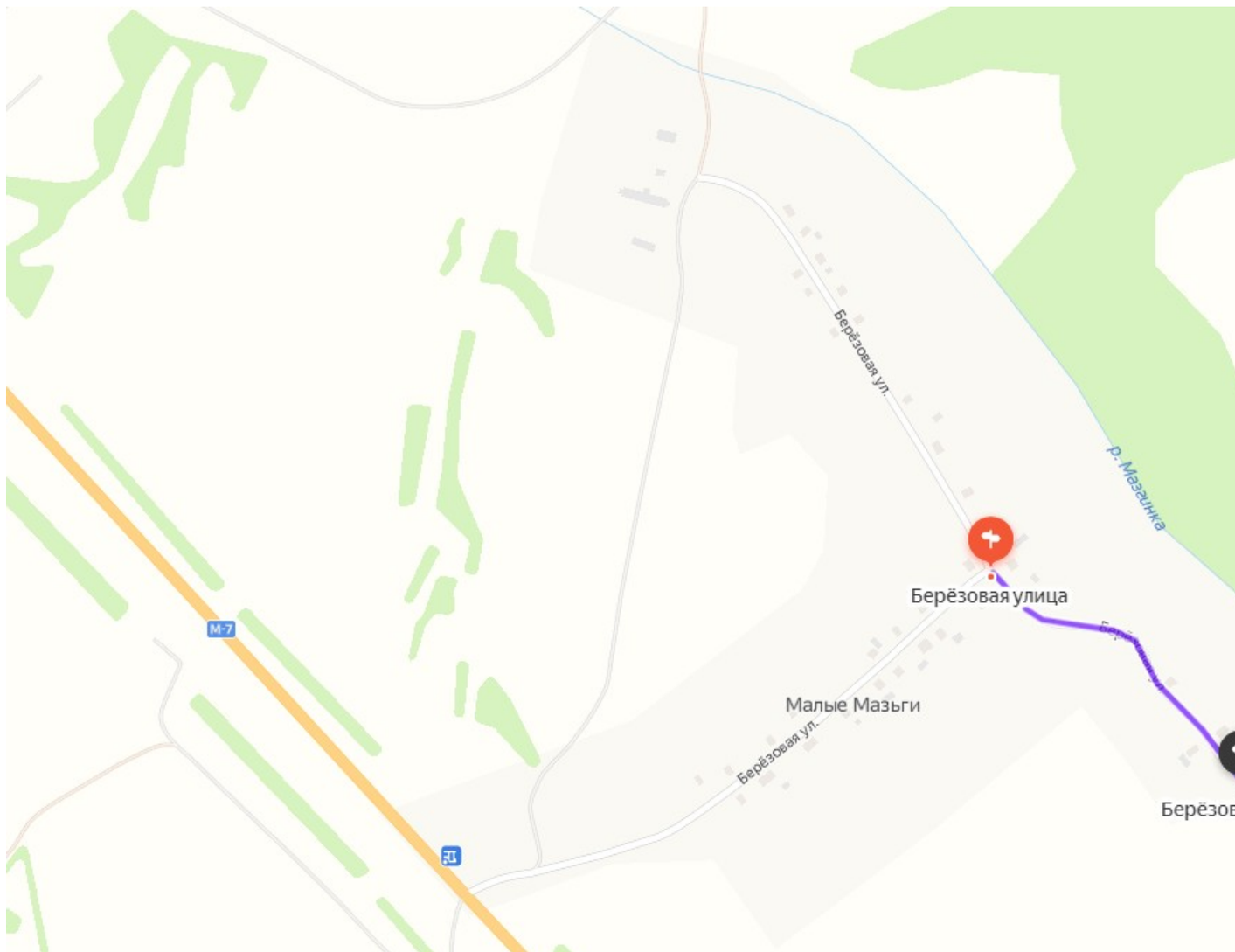
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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 <sup>2</sup>	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м <sup>2</sup>	Число, шт.		Мощность (полезная площадь) м <sup>2</sup>
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.	-	-	-	-	-

Схема и дислокация дорожных знаков  
автомобильной дороги местного значения  
ул. Кленовая, д. Малые Мазьги.



### АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул.Кленовая,  
д.Малые Мазыги в Игринском районе Удмуртской Республики.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ Г.

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

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

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

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

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

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

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	0,375м
----	---------------	--------

2.	Ширина проезжей части	до 4,0 м
3.	Тип покрытия	песчано-гравийная смесь
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перецепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9.	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10.	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11.	Наличие отдельно стоящих общественных туалетов	отсутствуют
12.	Наличие пунктов питания (рестораны, кафе, буфеты, столовые)	отсутствуют
13.	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
14.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
15.	наличие труб	отсутствуют
16.	наличие паромных переправ	отсутствуют
17.	наличие подпорных стен	отсутствуют
18.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
19.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
20.	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

### Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения  
ул.Школьная, д. Лонки-Ворцы

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: Главный специалист эксперт ТО «Лонки-Ворцинское»  _____ З.А. Корепанова «__» _____ 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, д. Лонки-Ворцы

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+581

### 2.3. Протяженность дороги (участка) 581 М

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении городов	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+581	0,581	нет	0,581	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 д.Лонки-Ворцы	0+000	0+581	V

### 2.6. Краткая историческая справка

нет данных

### 2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение Первичной дорожной организации, км+	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого протяженность обслуживаемого участка дороги и подъездов
				Начало км+	Конец 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 д.Лонки-Ворцы км 0+000 - км 0+581 пролегает по территории д.Лонки-Ворцы Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул.Школьная д. Лонки-Ворцы связи с водными путями не имеет, связи с железнодорожными путями не имеет.

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

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул.Школьная д.Лонки-Ворцы 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
-----------	--------	-------------------------------------------------



В том числе: горячие	-													
теплые	-													
холодные	-													
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-													
Мостовые из мозаики и брусчатки	-													
Железобетонные плиты	-													
<b>2. Переходные</b>	-													
Щебеночные	-													
Гравийные	-													
Песчано-гравийная смесь	-													
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-													
Мостовые из булыжного и колотого камня	-													
<b>3. Низшие</b>	0,581													
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	-													
Грунтовые профилированные	-													
Грунтовые естественные	0,581													

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.	-	-	уклонов нет	дорога ровная
2023 г.				
2024 г.				
2025 г.				
2026 г.				
2027 г.				
2028 г.				
2029 г.				
2030 г.				
2031 г.				
2032 г.				
2033 г.				
2034 г.				

4.5. Протяженность участков повышенной трудности содержания

Характер участков	Протяженность (км) на 1 января												
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Оползневые	-												
Затопляемые	-												
Вечномерзлотные	-												

4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог

Наименование	Наличие на 1 января												
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Автопавильоны капитального типа, шт.	-												
Площадка отдыха, шт.	-												
Площадки для стоянок и остановок автомобиля, шт.	-												
Освещение дорог, км	0,581												
Линии технологической связи, км	-												
В том числе: кабельные	-												
воздушные	-												
Автобусные остановки, шт.	-												
Переходно-скоростные полосы, шт.	-												
Ограждения, км	-												
Сигнальные столбики, шт.	-												
Дорожные знаки, шт.	-												
В том числе:													
Предупреждающие знаки	-												
Знаки приоритета	-												
Запрещающие знаки	-												
Предписывающие знаки	-												
информационно-указательные знаки	-												
Знаки сервиса	-												
Знаки дополнительной информации	-												

#### 4.7. Предприятия автотранспортной службы

##### 4.7.1. Автостанции, автовокзалы

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

##### 4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

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

##### 4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

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



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

Примечание. Заполняется для дорог общегосударственного и республиканского значения.

#### 4.7.9. Пункты первой медицинской помощи, почта, телеграф, телефон

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

Примечание. Заполняется для дорог общегосударственного и республиканского значения.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км											
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой	
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты					
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	0,581	0,581	-	-	-	-	-	-
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	-													
<b>Итого:</b>	-													

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	-													
<b>Итого:</b>	-													

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	-													
<b>Итого:</b>	-													

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:	-												

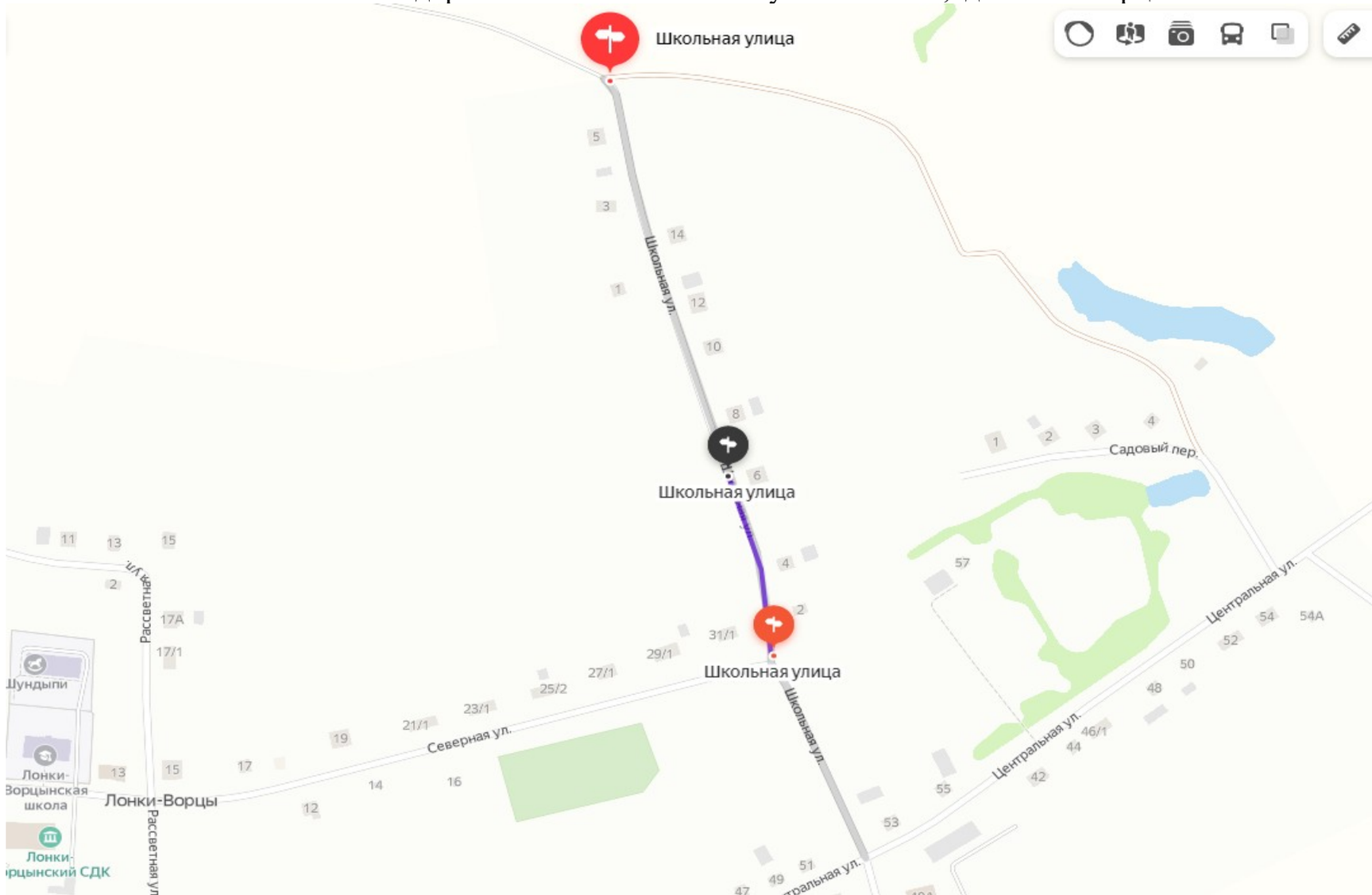
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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 <sup>2</sup>	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м <sup>2</sup>	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м <sup>2</sup>		
																						10
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.	-	-	-	-	-

Схема и дислокация дорожных знаков  
автомобильной дороги местного значения ул. Школьная, д. Лонки-Ворцы.



## АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул.Школьная,  
д.Лонки-Ворцы в Игринском районе Удмуртской Республики.

«\_\_\_»\_\_\_\_\_Г.

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

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

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

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

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

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул.Школьная д. Лонки-Ворцы в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	581 м
2.	Ширина проезжей части	до 4,0 м
3.	Тип покрытия	Естественный грунт
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 отдельно стоящих общественных туалетов	отсутствуют
12.	Наличие пунктов питания (рестораны, кафе, буфеты, столовые)	отсутствуют
13.	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
14.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
15.	наличие труб	отсутствуют
16.	наличие паромных переправ	отсутствуют
17.	наличие подпорных стен	отсутствуют
18.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
19.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
20.	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

## Технический паспорт

### автомобильной дороги местного значения ул.Центральная, д. Лонки-Ворцы

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: Главный специалист эксперт ТО «Лонки-Ворцинское»  _____ З.А. Корепанова «__» _____ 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.Центральная, д. Лонки-Ворцы

2.2. Участок дороги    от км 0+000 до км 1+303

2.3. Протяженность дороги (участка)    1303 м

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении городов	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+1,303	1,303	нет	1,303	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
	0+000	1+319	
Автомобильная дорога ул.Центральная д.Лонки-Ворцы	0+000	1+319	V

2.6. Краткая историческая справка

нет данных

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	1,303	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.	
<b>1. Усовершенствованные:</b>	1,303													
Цементобетонные	-													
Асфальтобетонные	1,303													
В том числе: горячие	-													
теплые	-													
холодные	-													
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-													
Мостовые из мозаики и брусчатки	-													
Железобетонные плиты	-													
<b>2. Переходные</b>	-													
Щебеночные	-													
Гравийные	-													
Песчано-гравийная смесь	-													
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-													
Мостовые из булыжного и колотого камня	-													
<b>3. Низшие</b>	-													
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	-													
Грунтовые профилированные	-													
Грунтовые естественные	-													

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

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





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	-	-	-	-												

#### 4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

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

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

#### 4.7.8. Пункты питания (рестораны, кафе, буфеты, столовые)

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

Примечание. Заполняется для дорог общегосударственного и республиканского значения.

#### 4.7.9. Пункты первой медицинской помощи, почта, телеграф, телефон

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

Примечание. Заполняется для дорог общегосударственного и республиканского значения.



4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	1,303	1,303	-	-	-	-	-	-	-
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	2													
Бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
<b>Итого:</b>	2													

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

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

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	-													
<b>Итого:</b>	-													

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:	-												

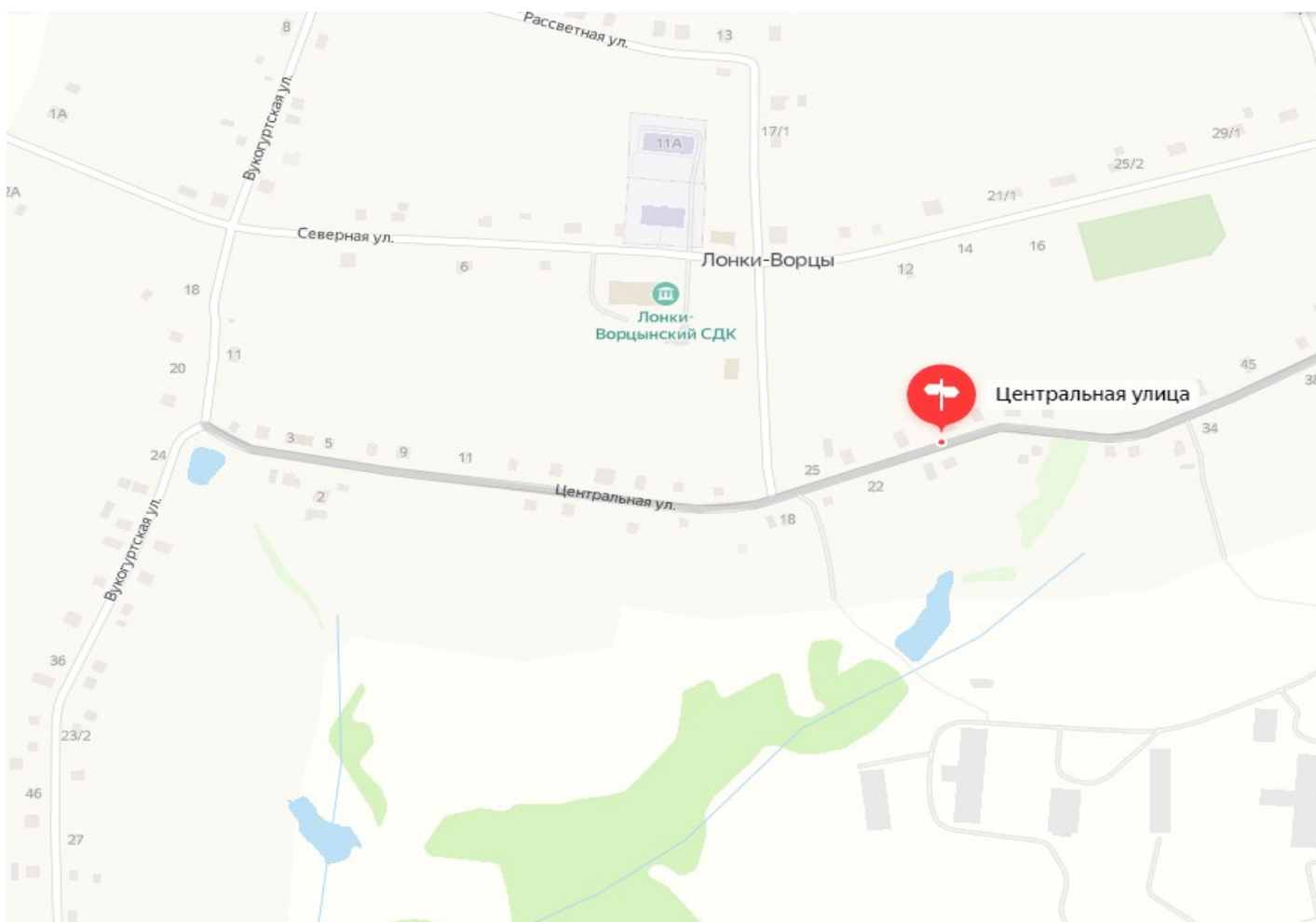
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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 <sup>2</sup>	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м <sup>2</sup>	Число, шт.		Мощность (полезная площадь) м <sup>2</sup>
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.	-	-	-	-	-

Схема и дислокация дорожных знаков  
автомобильной дороги местного значения  
ул. Центральная, д. Лонки-Ворцы.



### **АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ**

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул.Центральная,  
д.Лонки-Ворцы в Игринском районе Удмуртской Республики.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ Г.

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

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

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

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

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

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул.Центральная д. Лонки-Ворцы в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	1,303 м
2.	Ширина проезжей части	до 4,0 м
3.	Тип покрытия	Асфальтобетон
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют



+	+			(обходами)	организацией		
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+1,599	1,599	нет	1,599	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.Порвайская д.Порвай	0+000	1+599	V

#### 2.6. Краткая историческая справка

нет данных

#### 2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение Первичной дорожной организации, км+	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого протяженность обслуживаемого участка дороги и подъездов
				Начало км+	Конец 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.Порвайская д.Порвай км 0+000 - км 1+599 пролегает по территории д.Порвай Игринского района Удмуртской Республики.

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

Автомобильная дорога ул.Порвайская д. Порвай связи с водными путями не имеет, связи с железнодорожными путями не имеет.

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

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

#### 3.4. Среднесуточная интенсивность движения по данным учета

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут												
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
0+000	1	50												

### 4. Техническая характеристика







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.

#### 4.7.8. Пункты питания (рестораны, кафе, буфеты, столовые)

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

Примечание. Заполняется для дорог общегосударственного и республиканского значения.

**4.7.9. Пункты первой медицинской помощи, почта, телеграф, телефон**

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

Примечание. Заполняется для дорог общегосударственного и республиканского значения.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	1,599	1,599	-	-	-	-	-	-	-
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:	-													
наземные	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	-													
<b>Итого:</b>	-													

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	-													
<b>Итого:</b>	-													

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	-													
<b>Итого:</b>	-													

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:	-												

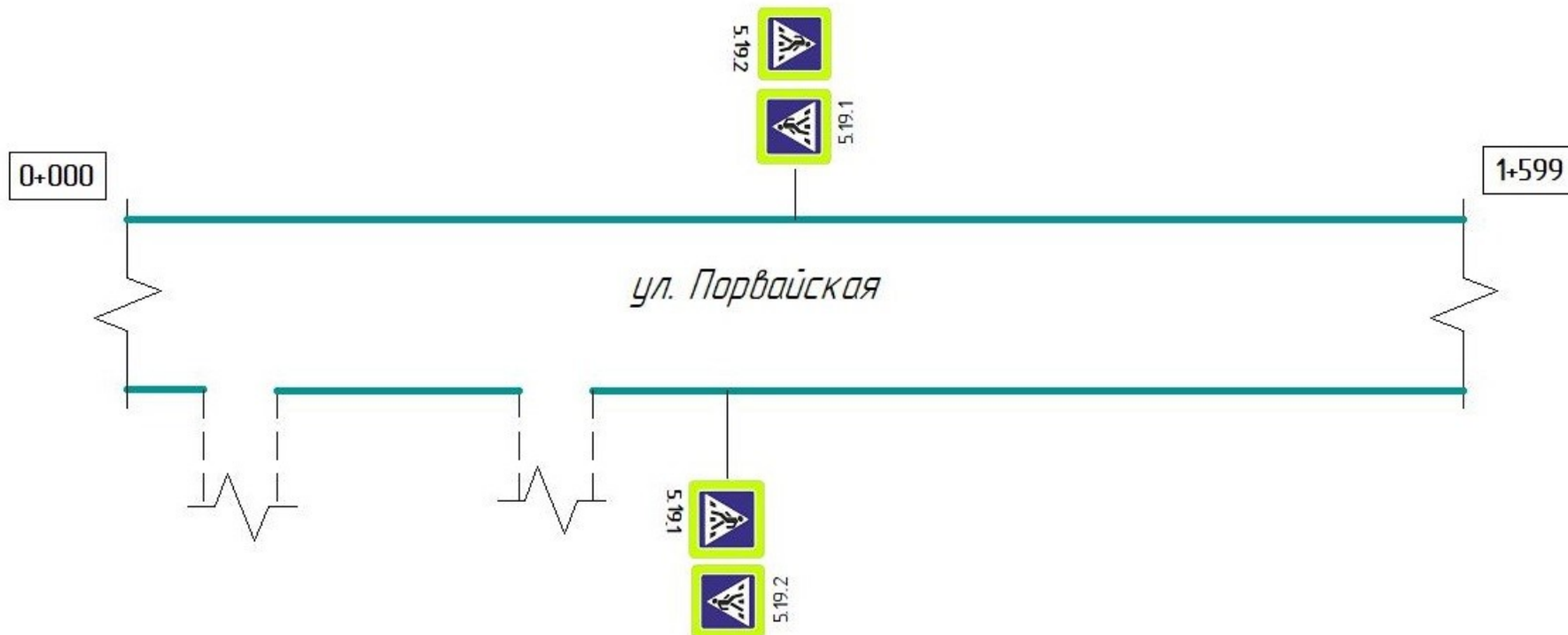
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

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 <sup>2</sup>	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м <sup>2</sup>	Число, шт.		Мощность (полезная площадь) м <sup>2</sup>
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.	-	-	-	-	-

Схема и дислокация дорожных знаков  
автомобильной дороги местного значения  
ул. Порвайская, д. Порвай.



Обозначение по схеме:

Знаки соответствуют требованиям ГОСТ Р52289-2004

«Технические средства организации дорожного движения»

1. «Пешеходный переход» 5.19.1, 5.19.2 – 4 шт.

## АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Порвайская,  
д. Порвай в Игринском районе Удмуртской Республики.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ Г.

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

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

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

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

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

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

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	1,599 м
2.	Ширина проезжей части	до 4,0 м
3.	Тип покрытия	Асфальтобетон, песчано-гравийная
4.	Наличие дорожных знаков	«Пешеходный переход» 5.19.1, 5.19.2 – 4 шт.
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 отдельно стоящих общественных туалетов	отсутствуют
12.	Наличие пунктов питания (рестораны, кафе, буфеты, столовые)	отсутствуют
13.	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
14.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
15.	наличие труб	отсутствуют
16.	наличие паромных переправ	отсутствуют
17.	наличие подпорных стен	отсутствуют
18.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
19.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
20.	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

