



Администрация Муниципального образования  
«Приморско-Куйский сельсовет» Ненецкого автономного округа



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на автомобильную дорогу местного значения в пос. Красное  
«ул. Центральная – ул. Пролетарская»




**ДОМЕР ПК**  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

163000, г. Архангельск, ул. Свободы, д.29, Тел/Факс тел. (8182) 46-09-39  
E-mail: [info.domer.pk@gmail.com](mailto:info.domer.pk@gmail.com), Сайт организации: [www.domerpk.com](http://www.domerpk.com)

Администрация Муниципального образования  
«Приморско-Куйский сельсовет» Ненецкого автономного округа

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на автомобильную дорогу местного значения в пос. Красное  
«ул. Центральная – ул. Пролетарская»

Руководитель работ 

Главный инженер ООО «Домер ПК» Ляпин В.А.

Ответственный исполнитель 

Главный инженер проекта  
ООО «Домер ПК» Кулижников И.С.

Экз. № \_\_\_\_\_

Архангельск

2019 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Введение	3
2.	Условные обозначения	4
3.	Схема расположения автомобильной дороги	5
4.	Сводные ведомости	6
5.	Линейный график	13
6.	Ведомости наличия и состояния	14

## ВВЕДЕНИЕ

Технический паспорт составлен в соответствии с договором № 06-19 от 30.05.2019 г. на выполнение работ по паспортизации и оценке технического состояния автомобильных дорог муниципального образования «Приморско-Куйский сельсовет» Ненецкого автономного округа, заключенного между ООО «Домер ПК» и Администрацией Муниципального образования «Приморско-Куйский сельсовет» Ненецкого автономного округа.

Технический паспорт составлен по результатам инструментального обследования, которое производилось с помощью комплекса измерительного передвижной дорожной лаборатории в июле 2019 года. Также для выполнения работ применялись следующие приборы: лазерный дальномер, дорожный курвиметр, цифровой фотоаппарат, рулетка, нивелир.

Технический паспорт составлен в соответствии с ВСН 1-83 «Типовая инструкция по техническому учету и паспортизации автомобильных дорог общего пользования». Обследование выполнено в соответствии с ОДМ 218.4.039-2018 «Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог».

Ответственный исполнитель:

Главный инженер проекта      Кулжников И.С.

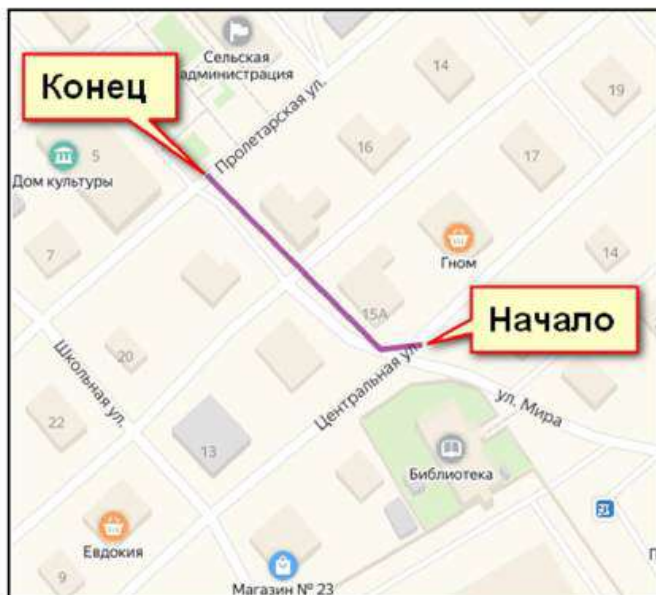
Исполнители:

инженер                              Ракитина И.С.

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Кабель связи, кабель технологической связи,		ЛЭП		Бурелом		Горелый или сухостойный участок леса
	ВЛЭП		Трубопровод		Поросоль		Стланик
	Газопровод		Канализация		Залежи		Прочие угодья
	Прочие коммуникации		База отдыха, санаторий, воинская часть, дачи? лесничество, пионерский лагерь		Автобусная остановка		АЗС, ГАЗС
	Город республиканского подчинения, город областного подчинения, город районного подчинения, поселок городского типа, село, хутор, поселок, деревня, колхоз, совхоз, фермерское хозяйство, прочие		Кладбище		ДПС		СТО
	Луг, поле, сельхоз угодья		Лесополоса		Гостиница, мотель		Кемпинг
	Кустарник		Огород		Ресторан, кафе, буфет, столовая, закусочная, бар		Площадка отдыха
	Выгон		Пустырь		Больница, скорая помощь		Почта, телефон, телеграф
	Сады		Сенокос		Мойка		Травмпункт, фельдшерский пункт
	Лесной массив в придорожной полосе, лесной массив		Вырубка		Прочие объекты сервиса		
	Болото						

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ



## ОБЩИЕ ДАННЫЕ ОБ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ

### 2.1. Наименование автомобильной дороги:

пос. Красное, ул. Центральная - ул. Пролетарская

### 2.2. Участок дороги:

от км 0 + 000 до км 0 + 076

### 2.3. Протяженность дороги (участка):

0,076

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (объездов)	дороги вместе с подъездами (объездами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в владении городов	совместных
1	2	3	4	5	6	7	8
0,000	0,076	0,076	-	0,076	-	0,076	-

### 2.4. Наименование подъездов (объездов) и их протяженности:

Наименование подъезда (объезда)	Место примыкания подъездов (начало объезда), 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
1	2	3	4
пос. Красное, ул. Центральная - ул. Пролетарская	0,000	0,076	V (V)

### 2.6. Краткая историческая справка:

Красное - посёлок в Заполярном районе Ненецкого автономного округа России, административный центр Приморско-Куйского сельсовета. Посёлок был основан в 1956 году. Посёлок расположен на правом берегу реки Красная, которая в этом месте соединяется с протокой реки Печора — Куйский Шар, в 16 км от места впадения Куйского Шара в основное русло реки Печора. Расстояние по реке Печора до административного центра Ненецкого автономного округа, Нарьян-Мар — 33 км.

### 2.7. Первичные дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу:

Год	Наименование первичной организации	Местоположение первичной дорожной организации	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Пользеды		Протяженность обслуживаемого участка дороги и подъездов, км
				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 участка, находящегося в владении городов	Наименование населенных пунктов	п. Красное														
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
0		п. Красное	0														

### 2.9. Таблица основных расстояний до начала и конца населенных пунктов, примыканий и пересечений с основной дорогой:

Километраж от начала дороги	Объекты			Примечания
	Наименование населенного пункта для автомобильной дороги	Тип населенного пункта для категории автомобильной дороги		
1	2	3	4	5
0,000	п.Красное	Поселок		Начало населенного пункта
0,000	ул. Мира			Примыкание Слева
0,000	ул. Мира			Примыкание Справа
0,076	п.Красное	Поселок		Конец населенного пункта
0,076	ул. Пролетарская			Примыкание Слева
0,076	ул. Пролетарская			Примыкание Справа

## ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

### 3.1. Экономическое и административное значение дороги:

Основное занятие населения — оленеводство, База СПК «Хари» («Северное сияние») и СПК «Ерв» («Хозяин»).  
Административное значение - муниципальное.

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

Посёлок соединен с Нарьян-Маром грунтовой автомобильной дорогой протяжённостью 41 км. Сообщение круглогодичное, за исключением периода в две недели, когда мост через реку Куя, разбирается на период паводка. В посёлке имеется вертолётная площадка. Грузы доставляются из Нарьян-Мара по автомобильной дороге, а также в период навигации по реке Печора. С 1 февраля 2019г. ИП Рочев В.Н. начал регулярные пассажирские перевозки по маршруту №101 «Рабочий посёлок Искателей — посёлок Красное» на автобусе НЕФАЗ 4208.

### 3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспективы роста:

Движение по данной дороге круглогодичное.



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

### 4.1. Топографические условия района проложения автомобильной дороги

#### 4.2. Ширина земельного полотна

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)					
	меньше 8	от 8,0 до 9,9	от 10,0 до 11,9	от 12,0 до 14,9	от 15,0 до 27,4	27,5 и более
1	2	3	4	5	6	7
2020 г.	0,076	-	-	-	-	-

### 4.3. Характеристика проезжей части

#### 4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)										
	до 4	от 4,1 до 4,4	от 4,5 до 5,9	от 6,0 до 6,5	от 6,6 до 6,9	от 7,0 до 7,4	от 7,5 до 8,4	от 8,5 до 11,0	от 11,1 до 14,0	от 14,0	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2020 г.	0,076	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.3.2. Протяженность покрытий

Тип покрытий	Протяженность (км) при ширине (м)							
	2020 г.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1. Усовершенствованные</b>	0,076							
Цементобетонные	-							
Асфальтобетонные	-							
в том числе: горячие	-							
теплые	-							
холодные	-							
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-							
Мостовые из мозаики и брусчатки	-							
Железобетонные плиты	0,076							
<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. Низкие</b>	-							
Грунт	-							
Грунтовые, укрепленные или усиленные различными местными материалами	-							
Грунтовые профилированные	-							
Грунтовые естественные	-							

4.3.3. Площадь покрытий и земляного полотна

Наименование	Площадь (тыс. м2) на 1 января							
	2020 г.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Земляное полотно по верху	0,517							
2. Общая площадь покрытия:	0,289							
- Основное покрытие	0,289							
- ЛСП	-							
- ЛПД	-							
- Автобусные остановки	-							
- Транспортные развязки	-							
- Мостовые сооружения	-							
- Съезды с твердым покрытием	-							
3. Тротуары и пешеходные дорожки	0,084							
4. Площадки отдыха	-							
5. Площадки для стоянок и остановок автомобилей	-							

4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог

Наименование	Наличие на 1 января							
	2020 г.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Автопилонны капитального типа, шт.	нет							
Площадка отдыха, шт.	нет							
Площадки для стоянок и остановок автомобилей, шт.	нет							
Освещение дорог, км	нет							
Количество светильных установок, шт.	1							
Количество светильников, шт.	1							
Линии технологической связи, км	нет							
В том числе: кабельные	-							
воздушные	-							
Автобусные остановки, шт.	нет							
Переходно-скоростные полосы, шт.	нет							
Ограждения, км	нет							
Бордюр (борт. камень), км	-							
Сигнальные столбики, шт.	нет							
Светофоры, шт.	-							
В том числе: Транспортные	-							
Пешеходные	-							
Канализационный колодез	-							
Ливневый колодез, шт.	-							
Искусственные вершины, шт.	-							
Дорожные знаки, шт.	нет							
В том числе: предупреждающие знаки	нет							
Знаки приоритета	нет							
Запрещающие знаки	нет							
Предписывающие знаки	нет							
Знаки особых предписаний	нет							
Информационно-указательные знаки	нет							
Знаки сервиса	нет							
Знаки дополнительной информации	нет							
Дорожные знаки на съездах	-							
Малые архитектурные сооружения, шт.	-							
В том числе: памятники	-							
Скамейки	-							
Стелы	-							

4.10. Искусственные сооружения

4.10.1. Сводная ведомость наличия мостов (путепроводов), шт/п. м

Виды сооружений	Материалы сооружений	Длина, м	Наличие на 1 января								
			2020 г.	5	6	7	8	9	10	11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Мосты	Металлические и сталежелезобетонные	Длиной до 25 м	-								
		Длиной от 25 до 100 м	-								
		Длиной более 100 м	-								
		<b>Итого:</b>	<b>нет</b>								
	Железобетонные	Длиной до 25 м	-								
		Длиной от 25 до 100 м	-								
		Длиной более 100 м	-								
		<b>Итого:</b>	<b>нет</b>								
	Бетонные и каменные	Длиной до 25 м	-								
		Длиной от 25 до 100 м	-								
		Длиной более 100 м	-								
		<b>Итого:</b>	<b>нет</b>								
	Разнородные по материалам	Длиной до 25 м	-								
		Длиной от 25 до 100 м	-								
		Длиной более 100 м	-								
		<b>Итого:</b>	<b>нет</b>								
	Деревянные	Длиной до 25 м	-								
		Длиной от 25 до 100 м	-								
		Длиной более 100 м	-								
		<b>Итого:</b>	<b>нет</b>								
	Наплавные	Длиной до 25 м	-								
Длиной от 25 до 100 м		-									
Длиной более 100 м		-									
<b>Итого:</b>		<b>нет</b>									
Путепроводы	Металлические и сталежелезобетонные	Длиной до 25 м	-								
		Длиной от 25 до 100 м	-								
		Длиной более 100 м	-								
		<b>Итого:</b>	<b>нет</b>								
	Железобетонные	Длиной до 25 м	-								
		Длиной от 25 до 100 м	-								
		Длиной более 100 м	-								
		<b>Итого:</b>	<b>нет</b>								
		<b>ВСЕГО:</b>	<b>нет</b>								

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб, шт/п. м

Виды сооружений	Наличие на 1 января								
	2020 г.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Металлические	-								
Металлические гофрированные	-								
Железобетонные	-								
Бетонные	-								
Сборный железобетон	-								
Каменные	-								
Деревянные	-								
Кирпичные	-								
Асбестоцементные	-								
Полимерно-композитные	-								
Пластмассовые	-								
Комбинированные	-								
Итого	927								

4.10.7. Сводная ведомость тротуаров и пешеходных дорожек, (км)

Наименование	Протяженность на 1 января								
	2020 г.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Тротуары	0,045								
Пешеходные дорожки	927								

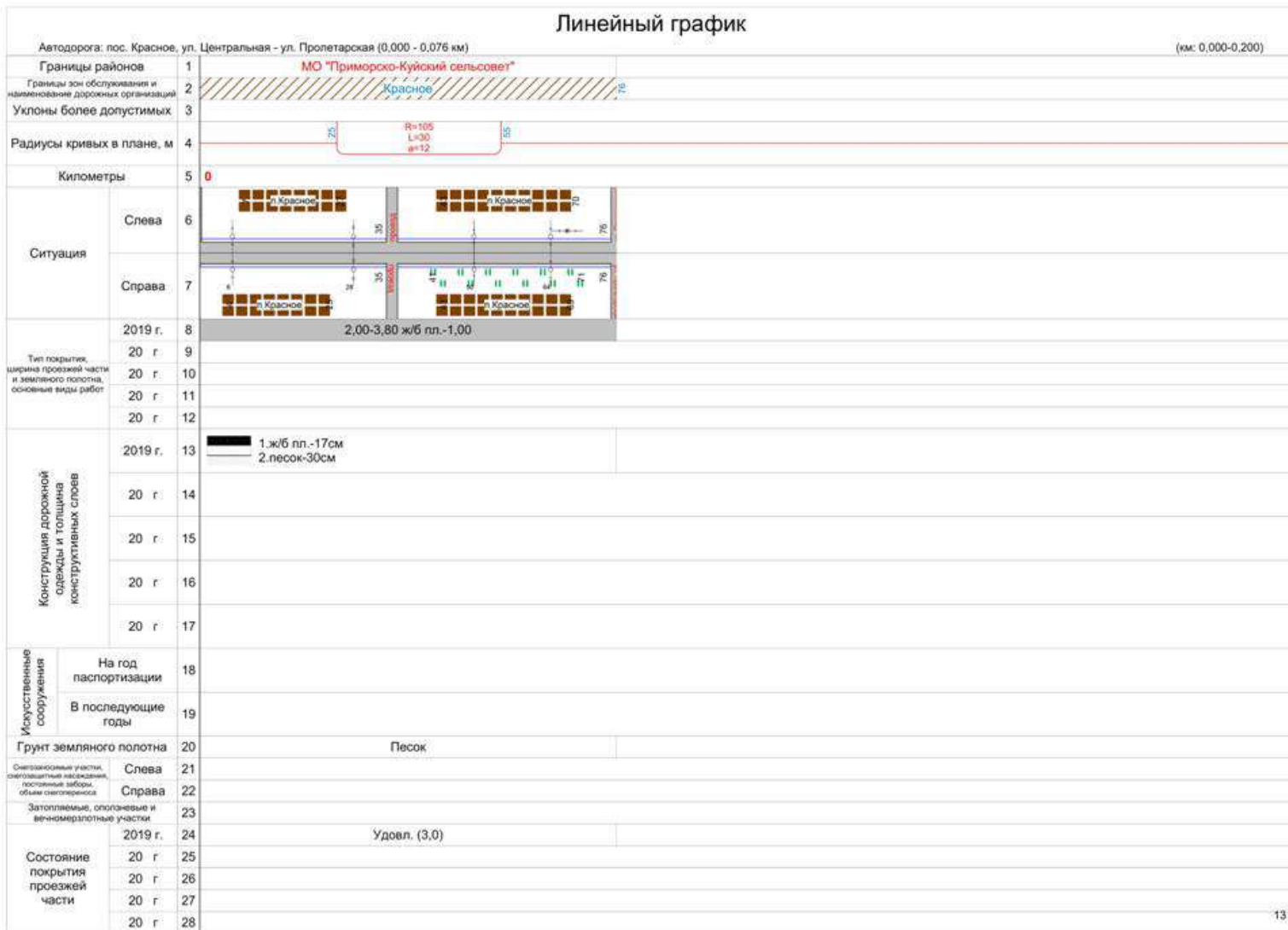
4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочины (км)

Наименование	Наличие на 1 января								
	2020 г.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Укреплённые обочины, всего:	0,152								
В том числе:	-								
щебень	-								
асфальтобетон	-								
весье:	-								
асфальтобетон, щебень	-								
гравий	-								
гравий с гранулятом	-								
щебень/бетон	-								
песчано-гравийной смесью	-								
гравийно-песчаной смесью	-								
камень, обработанный вяжущим (ч/п)	-								
неоднородным материалом (грунто-щебень)	-								
засыпкой трав	-								

4.10.9. Сводная ведомость съездов (въездов), шт/км

Тип покрытия съезда (въезда)	Наличие на 1 января								
	2020 г.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Асфальтобетонные	-								
Цементобетонные	-								
Мостовые	-								
Щебенисто-гравийно-песчаная смесь, обработанная неорганическим вяжущим	-								
Щебенисто-гравийно-песчаная смесь, обработанная органическим и комплексным вяжущим	-								
Щебенисто-гравийно-песчаная смесь	-								
Грунтовыми обработанные органическими и неорганическими вяжущими	-								
Асфальтовые и местные материалы	-								
Грунтовые	27								
Итого	27								
	0,039								

## Линейный график



**ВЕДОМОСТЬ**  
**наличия и технического состояния тротуаров и пешеходных дорожек**  
на автомобильной дороге пос. Красное, ул. Центральная - ул. Пролетарская  
муниципального значения на участке км: 0 + 000 / 0 + 076 по состоянию на " 8 " октября 2019 г.

Наименование	Местоположение, км +		Протяженность, км		Год		Техническое состояние (хорошее, удовлетворит., неудовлетворит.)
	Начало	Конец	Справа	Слева	Постройки	Послед. кап. ремонта	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
Тротуар	0,014	0,030	0,016		н.д.	н.д.	хор.
Тротуар	0,040	0,069	0,029		н.д.	н.д.	хор.

Составил:

Ракитина И.С.

Проверил:

Кулижников И.С.

"8" Октябрь 2019 г.

"10" Октябрь 2019 г.

**ВЕДОМОСТЬ  
наличия и технического состояния укрепления обочин**

на автомобильной дороге пос. Красное, ул. Центральная - ул. Пролетарская  
муниципального значения на участке км: 0 + 000 / 0 + 076 по состоянию на " 8 " октября 2019 г.

Местоположение, км +		Протяженность, км		Ширина, м		Материал	Год		Техническое состояние (хорошее, удовлетворит., неуд.)
Начало	Конец	Справа	Слева	Справа	Слева		Постройки	Послед. кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0,000	0,076	0,076	0,000	1,00		не укреплено	н.д.	н.д.	неуд.
0,000	0,076	0,000	0,076		2,00	не укреплено	н.д.	н.д.	неуд.

Составил: \_\_\_\_\_ Ракитина И.С. Проверил: \_\_\_\_\_ Кулижников И.С.  
"8" Октябрь 2019 г. "10" Октябрь 2019 г.



**ВЕДОМОСТЬ  
наличия и технического состояния съездов (въездов)**

на автомобильной дороге пос. Красное, ул. Центральная - ул. Пролетарская  
муниципального значения на участке км: 0 + 000 / 0 + 076 по состоянию на " 8 " октября 2019 г.

Местоположение, км +		Тип покрытия	Направление	Длина, м	Радиусы закругления		Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	Обустройство					Год		Техническое состояние (хорошее, удовлетворит., неудовлетворит. )
Справа	Слева				левый	правый		Переходно-скоростные полосы	Труба (есть, нет)	Сигнальные столбы (есть, нет)	Островок безопасности (есть, нет)	Знак 2.4 (есть, нет)	Постройки	Последнего капитал. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0,035		Грунтовое естественное	проезд	15,00	4	4	82,00	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	уд.
	0,035	Грунтовое естественное	проезд	15,00	6	6	90,00	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	уд.

Составил:

Ракитина И.С.

Проверил:

Кулижников И.С.

"8" Октябрь 2019 г.

"10" Октябрь 2019 г.

**ВЕДОМОСТЬ  
наличия и технического состояния пересечений (примыканий)**

на автомобильной дороге пос. Красное, ул. Центральная - ул. Пролетарская  
муниципального значения на участке км: 0 + 000 / 0 + 076 по состоянию на " 8 " октября 2019 г.

№ п/п	Пересечение, км	Примыкание, км		Наименование дороги	Ведомственная принадлежность	Уровень пересечения (в одном уровне, над дорогой, под дорогой)	Ширина проезжей части (примыкания, пересечения), м	Протяженность НСП, м	
		Слева	Справа					Полоса разгона, м	Полоса торможения, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	-	0,000	-	ул. Мира		в одном уровне	4,00	-	-
2	-	-	0,000	ул. Мира		в одном уровне	4,00	-	-
3	-	-	0,076	ул. Пролетарская		в одном уровне	4,00	-	-
4	-	0,076	-	ул. Пролетарская		в одном уровне	5,00	-	-

Составил:

Ракитина И.С.  
"8" Октябрь 2019 г.

Проверил:

Кулижников И.С.  
"10" Октябрь 2019 г.

**ВЕДОМОСТЬ**  
**наличия коммуникаций, находящихся в пределах полосы отвода**

на автомобильной дороге пос. Красное, ул. Центральная - ул. Пролетарская  
 муниципального значения на участке км: 0 + 000 / 0 + 076 по состоянию на " 8 " октября 2019 г.

Местоположение, км +		Место пересечения, км +	Наименование коммуникации	Ведомственная принадлежность	Высота над дорогой, м	Глубина, м	Расстояние от бровки земляного полотна до коммуникаций, м				
Начало	Конец						Справа	Слева	Справа от раздельной полосы	Слева от раздельной полосы	На раздельной полосе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0,006		0,006	ЛЭП		7,00						
0,028		0,028	ВЛЭП		9,00						
0,050		0,050	Кабель слабых токов (линии связи)		6,00						
0,064		0,064	ЛЭП		7,00						

Составил:

Ракитина И.С.

Проверил:

Кулижников И.С.

"8" Октябрь 2019 г.

"10" Октябрь 2019 г.