



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



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на автомобильную дорогу местного значения в пос. Красное  
«ул. Центральная, 10А – ул. Гундровая, 19»



**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, 10А – ул. Тундровая, 19»

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 Кулижников И.С.

Исполнитель:

инженер Ракитина И.С.

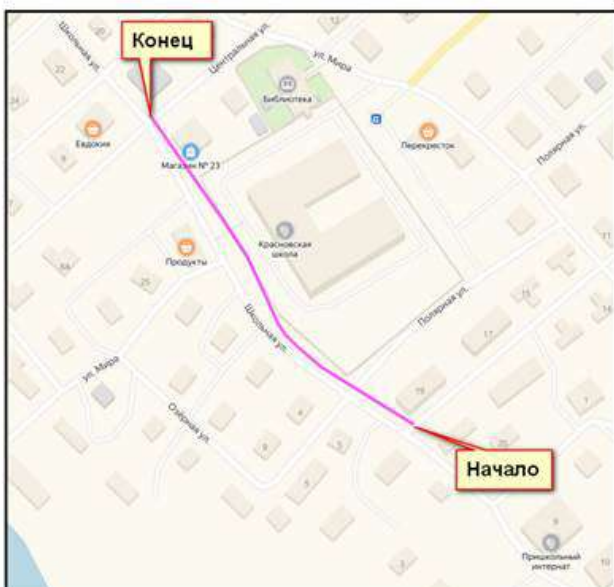
## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ



## ОБЩИЕ ДАННЫЕ ОБ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ

### 2.1. Наименование автомобильной дороги:

пос. Красное, ул. Центральная, 10А - ул. Тундровая, 19

### 2.2. Участок дороги:

от км 0 + 000 до км 0 + 222

### 2.3. Протяженность дороги (участка):

0,222

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (объездов)	дорог и вместе с подъездами (объездами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в лесных городах	совместных
1	2	3	4	5	6	7	8
0,000	0,222	0,222	-	0,222	-	-	-

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

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, 10А - ул. Тундровая, 19	0,000	0,222	V (V)

### 2.6. Краткая историческая справка:

Красное - посёлок в Западном 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-Мара — 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			Подъезды		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 лесных городах	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		Примечание
	Наименование населенного пункта или автомобильной дороги	Тип населенного пункта или категория автомобильной дороги	
1	2	3	4
0,000	п.Красное	Поселок	Начало населенного пункта
0,000	ул. Трудовая		Примыкание Слева
0,036	улица		Примыкание Слева
0,113	ул. Мира		Примыкание Слева
0,222	п.Красное	Поселок	Конец населенного пункта
0,222	ул. Центральная		Примыкание Слева
0,222	ул. Центральная		Примыкание Слева



## ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

### 3.1. Экономическое и административное значение дороги:

Основное занятие населения — оленеводство. База СПК «Харт» («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.	0,222	-	-	-	-	-

#### 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.	0,222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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>	0,194							
Цементобетонные	-							
Асфальтобетонные	-							
в том числе: горячие	-							
теплые	-							
холодные	-							
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-							
Мостовые из мозаики и брусчатки	-							
Железобетонные плиты	0,194							
<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. Иные</b>	0,028							
Грунт	-							
Грунтовые, укрепленные или усиленные различными местными материалами	-							
Грунтовые профилированные	-							
Грунтовые естественные	0,028							

#### 4.3. Площадь покрытий и земельного полотна

Наименование	Площадь (тыс. м <sup>2</sup> ) на 1 января							
	2020 г.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Земляное полотно по верху	1,304							
<b>2. Общая площадь покрытия:</b>	<b>0,914</b>							
- Основное покрытие	0,860							
- ЛСП	-							
- ДПД	-							
- Автобусные остановки	-							
- Транспортные развязки	-							
- Мостовые сооружения	-							
- Съезды с твердым покрытием	0,054							
<b>3. Трогуары и пешеходные дорожки</b>	<b>0,151</b>							
<b>4. Площадки озеленя</b>	<b>-</b>							
<b>5. Площадки для стоянок и остановок автомобилей</b>	<b>-</b>							

#### 4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог

Наименование	Наличие на 1 января							
	2020 г.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Автоавтомобильный капитальный тип, шт.	нет							
Площадка озеленя, шт.	нет							
Площадки для стоянок и остановок автомобилей, шт.	нет							
Освещение дорог, км	0,122							
Количество светильных установок, шт.	4							
Количество светильников, шт.	4							
Линии технологической связи, км	нет							
В том числе: кабельные	-							
воздушные	-							
Автобусные остановки, шт.	нет							
Переходно-скоростные полосы, шт.	нет							
Обрабoткa, км	нет							
Бордюр (борг. камон), км	-							
Сигнальные столбики, шт.	нет							
Светофоры, шт.	-							
В том числе: Транспортные	-							
Пешеходные	-							
Канализационный колодец	-							
Ливневый колодец, шт.	-							
Искусственные неровности, шт.	-							
Дорожные знаки, шт.	нет							
В том числе: предупреждающие знаки	нет							
Знаки приоритета	нет							
Запрещающие знаки	нет							
Предельно-высотные 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	нет								

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

Наименование	Протяженность на 1 января								
	2020 г.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Тротуары	0,169								
Пешеходные дорожки	нет								

4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочины (см)

Наименование	Наличие на 1 января								
	2020 г.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Укреплённые обочины, всего:	0,444								
В том числе:	-								
щебенка	-								
асфальтобетон	-								
всего:	-								
асфальтобетон, щебенка	-								
гравий	-								
гравий с гранулитом	-								
щебенкобетон	-								
песчано-гравийной смесью	-								
гравийно-песчаной смесью	-								
камень, обработанный вяжущим (ч/ш)	-								
неорганическим материалами (грунто-щебень)	-								
травяной трав	-								

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

Тип покрытия съезда (въезда)	Наличие на 1 января								
	2020 г.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Асфальтобетонное	1/ 0,009								
Цементобетонное	-								
Мостовая	-								
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь, обработанная неорганическим вяжущим	-								
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь, обработанная органическим и комплексным вяжущим	-								
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	-								
Грунтовое обработанное органическим и неорганическим вяжущими	-								
Активные и местные материалы	-								
Грунтовое	2/ 0,030								
Итого	3/ 0,039								

## Линейный график

Автодорога: пос. Красное, ул. Центральная, 10А - ул. Тундровая, 19 (0,000 - 0,222 км)

(км: 0,000-0,500)

Границы районов	1	МО "Приморско-Куйский сельсовет"	
Границы зон обслуживания и наименование дорожных организаций	2		
Уклоны более допустимых	3		
Радиусы кривых в плане, м	4		
Километры	5	0	
Ситуация	Слева		
	Справа		
Тип покрытия, ширина проезжей части и земляного полотна, основные виды работ	2019 г.	1,00-4,00 ж/б пл.-1,00	
	20 г.		
	20 г.		
	20 г.		
	20 г.		
Конструкция дорожной одежды и толщина конструктивных слоев	2019 г.		
	20 г.		
	20 г.		
	20 г.		
	20 г.		
Искусственные сооружения	На год паспортизации		
	В последующие годы		
Грунт земляного полотна	Слева	Песок	Песок
	Справа		
Затопляемые, осползаемые и вечномёрзлотные участки	2019 г.	Неуд. (2,0)	Отл. (5,0)
	20 г.		
Состояние покрытия проезжей части	20 г.		
	20 г.		
	20 г.		
	20 г.		

**ВЕДОМОСТЬ**  
**наличия и технического состояния тротуаров и пешеходных дорожек**  
на автомобильной дороге пос. Красное, ул. Центральная, 10А - ул. Туздровая, 19  
муниципального значения на участке км: 0 + 000 / 0 + 222 по состоянию на " 8 " октября 2019 г.

Наименование	Местоположение, км +		Протяженность, км		Год		Техническое состояние (хорошее, удовлетворит., неудовлетворит.)
	Начало	Конец	Справа	Слева	Постройки	Послел. 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	0,045	0,089	0,044		н.д.	н.д.	отл.
Тротуар	0,094	0,219	0,125		н.д.	н.д.	хор.

Составил:

Ракитина И.С.

Проверил:

Кулижников И.С.

"8" Октябрь 2019 г.

"10" Октябрь 2019 г.



Администрация Муниципального образования "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого автономного округа  
(наименование министерства)

Администрация Муниципального образования "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого автономного округа  
(наименование дорожного управления)

Форма Э-17

**ВЕДОМОСТЬ**  
**наличия и технического состояния укрепления обочин**

на автомобильной дороге пос. Красное, ул. Центральная, 10А - ул. Туздровая, 19  
муниципального значения на участке км: 0 + 000 / 0 + 222 по состоянию на " 8 " октября 2019 г.

Местоположение, км +		Протяженность, км		Ширина, м		Материал	Год		Техническое состояние (хорошее, удовлетворит., неудовлетворит.)
Начало	Конец	Справа	Слева	Справа	Слева		Постройки	После кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0,000	0,222	0,222	0,000	1,00		не укреплено	н.д.	н.д.	неудовлетв.
0,000	0,222	0,000	0,222		1,00	не укреплено	н.д.	н.д.	неудовлетв.

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, 10А - ул. Туздровая, 19  
муниципального значения на участке км: 0 + 000 / 0 + 222 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 столбики (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
	0,037	Грунтовое естественное	проезд	15,00	7	7	66,00	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	неудовлетв.
	0,092	Асфальтобетон	к школе	9,00	1	1	54,00	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	отличное
	0,174	Грунтовое естественное	проезд	15,00	4	5	54,00	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	неудовлетв.

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, 10А - ул. Туздровая, 19  
муниципального значения на участке км: 0 + 000 / 0 + 222 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. Трудовая		в одном уровне	3,00	-	-
2	-	-	0,036	улица		в одном уровне	5,00	-	-
3	-	0,113	-	ул. Мира		в одном уровне	4,00	-	-
4	-	0,222	-	ул. Центральная		в одном уровне	4,00	-	-
5	-	-	0,222	ул. Центральная		в одном уровне	4,00	-	-

Составил:

Ракитина И.С.

Проверил:

Кулижников И.С.

"8" Октябрь 2019 г.

"10" Октябрь 2019 г.

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

на автомобильной дороге пос. Красное, ул. Центральная, 10А - ул. Туздровая, 19  
 муниципального значения на участке км: 0 + 000 / 0 + 222 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 земельного полотна до коммуникаций, м				
Начало	Конец						Справа	Слева	Справа от разделительной полосы	Слева от разделительной полосы	На разделительной полосе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0,059	0,181		ЛЭП								
0,180		0,180	ЛЭП		7,00						
0,220		0,220	ЛЭП		7,00						

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