



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



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на автомобильную дорогу местного значения в пос. Красное  
«ул. Новая – ул. Спортивная»



**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. Новая – ул. Спортивная»

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	15

## 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.

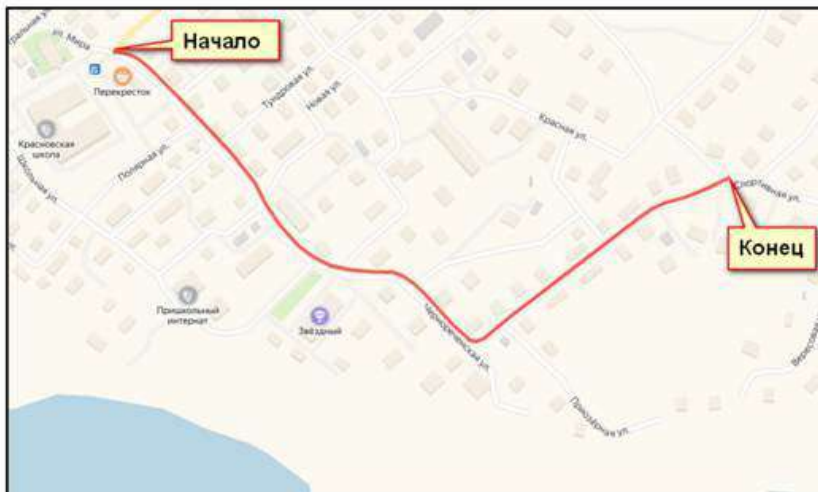
Исполнители:

инженер                              Ракитина И.С.

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Кабель связи, кабель технологической связи,		ЛЭП		Горелый или сухой участок леса
	ВЛЭП		Трубопровод		Стланик
	Газопровод		Канализация		Прочие угодья
Прочие коммуникации					
	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		
	Гаражи, сельхозпостройки, промышленная зона, лесопилка, овощехранилище, парник		Кладбище		АЗС, ГАЗС
	Луг, поле, сельхоз угодья		Пашня		СТО
	Кустарник		Лесополоса		Кемпинг
	Выгон		Огород		Площадка отдыха
	Сады		Пустырь		Почта, телефон, телеграф
	Лесной массив в придорожной полосе, лесной массив		Сенокос		Травмпункт, фельдшерский пункт
	Болото		Вырубка		Прочие объекты сервиса
	Бурелом				
	Поросоль				
	Залежи				
	Автобусная остановка				
	ДПС				
	Гостиница, мотель				
	Стоянка автомобилей				
	Ресторан, кафе, буфет, столовая, закусочная, бар				
	Больница, скорая помощь				
	Мойка				

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ



## ОБЩИЕ ДАННЫЕ ОБ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ

### 2.1. Наименование автомобильной дороги:

пос. Красное, ул. Новая - ул. Спортивная

### 2.2. Участок дороги:

от км. 0 + 000 до км. 0 + 820

### 2.3. Протяженность дороги (участка):

0,820

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 населенных пунктах	совместных
1	2	3	4	5	6	7	8
0,000	0,820	0,820	-	0,820	-	-	-

### 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. Новая - ул. Спортивная	0,000	0,820	V (V)

### 2.6. Краткая историческая справка:

Красное - посёлок в Золотарном 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			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 населенных пунктах	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
0,000	Подъездная а.д. п.Красное / Подъездная а.д. п.Красное		Пересечение
0,000	п.Красное	Посёлок	Начало населенного пункта
0,082	ул. Подарная ул. Искриная		Пересечение
0,116	ул. Подарная		Примыкание Справа
0,148	ул. Трудовая ул. Трудовая		Пересечение
0,213			Примыкание Слева
0,222	ул. Новая		Примыкание Справа
0,332	ул. Красная		Примыкание Слева
0,493	ул. Чернышевская		Примыкание Справа
0,531	ул. Приморская		Примыкание Справа
0,820	п.Красное	Посёлок	Конец населенного пункта
0,820	ул. Спортивная		Примыкание Справа

## ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

### 3.1. Экономическое и административное значение дороги:

Основное занятие населения — оленеводство. База СПК «Харп» («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 земляного 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.	0,631	0,189	-	-	-	-

#### 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.	0,820	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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>	0,820							
Цементобетонные	0,412							
Асфальтобетонные	-							
в том числе: горячие	-							
теплые	-							
холодные	-							
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-							
Мостовые из мозаики и брусчатки	-							
Железобетонные плиты	0,408							
<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	5,611							
2. Общая площадь покрытия:	3,825							
- Основное покрытие	3,198							
- ЛСП	-							
- ЛПД	-							
- Автобусные остановки	-							
- Транспортные развязки	-							
- Мостовые сооружения	-							
- Съезды с твердым покрытием	0,627							
3. Тротуары и пешеходные дорожки	0,609							
4. Площадки отдыха	-							
5. Площадки для стоянок и остановок автомобилей	0,400							

4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог

Наименование	Наличие на 1 января							
	2020 г.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Автопавильоны капитального типа, шт.	нет							
Площадка отдыха, шт.	нет							
Площадки для стоянок и остановок автомобилей, шт.	нет							
Освещение дорог, км	0,236							
Количество светильных установок, шт.	14							
Количество светильников, шт.	14							
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: памятник	-							
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	1021								

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	0,302								
Пешеходные дорожки	107								

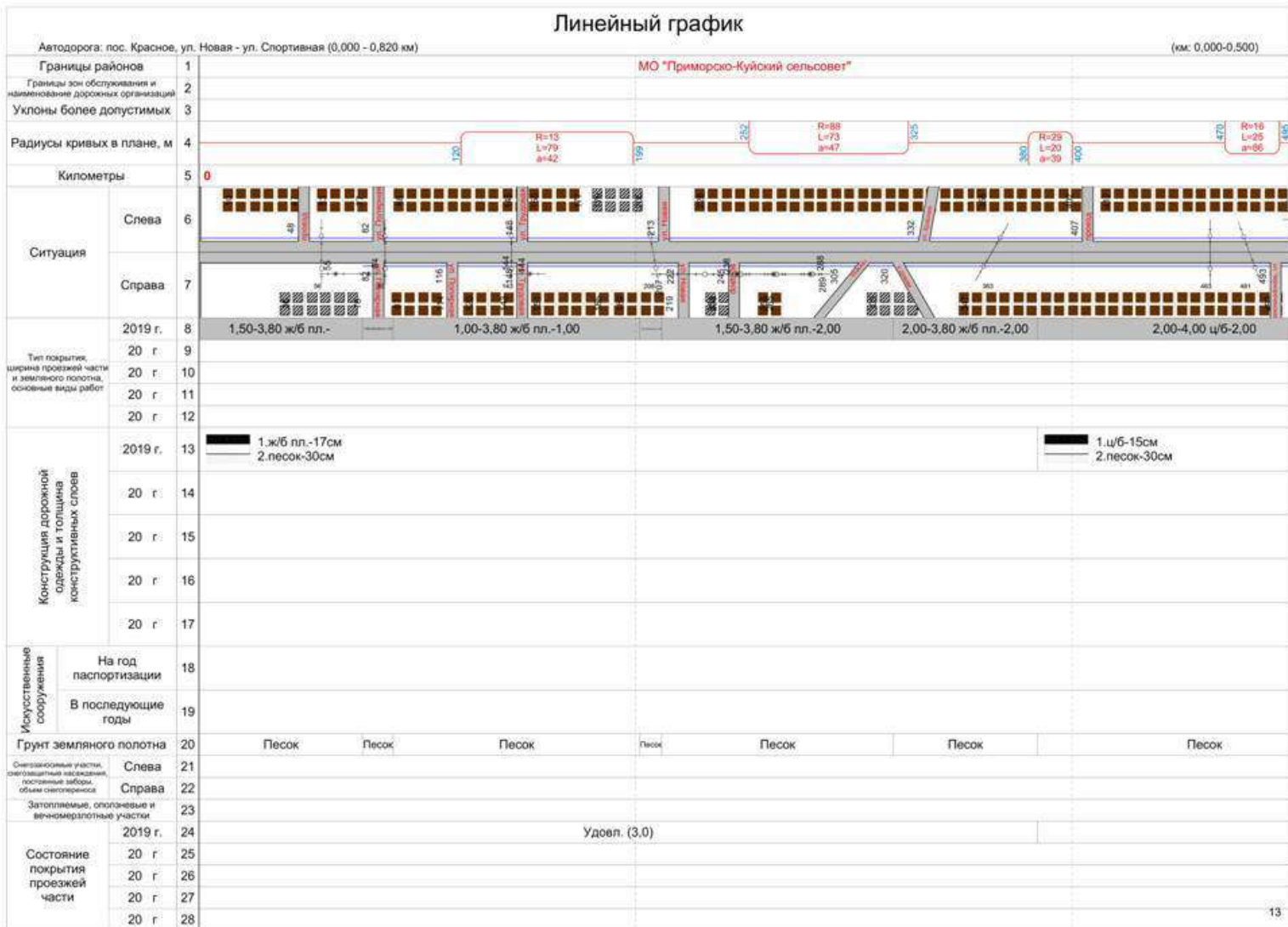
4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочины (км)

Наименование	Наличие на 1 января								
	2020 г.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Укрепленные обочины, всего:	1,565								
В том числе:	-								
обочины:	-								
асфальтобетонной	-								
всего:	-								
асфальтобетонной, щебенки	-								
гравием	-								
гравием с гранулятом	-								
щебеночно-гравийной	-								
песчано-гравийной смесью	-								
гравийно-песчаной смесью	-								
каменья, обработанного вяжущим (с/ш)	-								
неоднородными материалами (грунто-щебень)	-								
засыпан 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	-								
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь, обработанная неорганическими вяжущими	-								
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь, обработанная органическими и комплексными вяжущими	-								
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	3/ 0,040								
Грунтовые обработанные органическими и неорганическими вяжущими	-								
Асфальтовые и местные материалы	-								
Грунтовые	4/ 0,045								
Итого	7/ 0,085								

## Линейный график



## Линейный график

Автодорога: пос. Красное, ул. Новая - ул. Спортивная (0,000 - 0,820 км)

(км: 0,500-1,000)

Границы районов	1	МО "Приморско-Куйский сельсовет"							
Границы зон обслуживания и наименования дорожных организаций	2								
Уклоны более допустимых	3								
Радиусы кривых в плане, м	4								
Километры	5	1							
Ситуация	Слева								
	Справа								
Тип покрытия, ширина проезжей части и земляного полотна, основные виды работ	2019 г.	2,00-4,00 шБ-0,50							
	20 г.	1,00-4,00 шБ-0,50 1,00-4,00 шБ-1,50 2,50-4,00 шБ-1,50							
	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	20	Песок		Песок		Песок		Песок	
Снегозащитные участки, снегозащитные насаждения, основные заборы, обвалы снегозащитки	Слева								
	Справа								
Затопляемые, оползневые и венномерзлотные участки	23								
Состояние покрытия проезжей части	2019 г.	Удовл. (3,0)				Отл. (5,0)			
	20 г.								
	20 г.								
	20 г.								

**ВЕДОМОСТЬ**  
**наличия и технического состояния тротуаров и пешеходных дорожек**  
на автомобильной дороге пос. Красное, ул. Новая - ул. Спортивная  
муниципального значения на участке км: 0 + 000 / 0 + 820 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	
1	2	3	4	5	6	7	8
Тротуар	0,023	0,049	0,026		н.д.	н.д.	хор.
Тротуар	0,052	0,076	0,024		н.д.	н.д.	хор.
Тротуар	0,090	0,114		0,024	н.д.	н.д.	хор.
Тротуар	0,125	0,145		0,020	н.д.	н.д.	хор.
Тротуар	0,152	0,204		0,052	н.д.	н.д.	хор.
Тротуар	0,225	0,381	0,156		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. Новая - ул. Спортивная  
муниципального значения на участке км: 0 + 000 / 0 + 820 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	Послед. кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0,000	0,089	0,000	0,089		1,50	не укреплено	н.д.	н.д.	исуд.
0,075	0,212	0,137	0,000	1,00		не укреплено	н.д.	н.д.	исуд.
0,089	0,202	0,000	0,113		1,00	не укреплено	н.д.	н.д.	исуд.
0,202	0,318	0,000	0,116		1,50	не укреплено	н.д.	н.д.	исуд.
0,212	0,537	0,325	0,000	2,00		не укреплено	н.д.	н.д.	исуд.
0,318	0,684	0,000	0,366		2,00	не укреплено	н.д.	н.д.	исуд.
0,537	0,714	0,177	0,000	0,50		не укреплено	н.д.	н.д.	исуд.
0,684	0,760	0,000	0,076		1,00	не укреплено	н.д.	н.д.	исуд.
0,714	0,820	0,106	0,000	1,50		не укреплено	н.д.	н.д.	исуд.
0,760		0,000	0,060		2,50	не укреплено	н.д.	н.д.	исуд.

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. Новая - ул. Спортивная  
муниципального значения на участке км: 0 + 000 / 0 + 820 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 (дорожное, 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
	0,048	Песок	проезд	10,00	4	4	37,00	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	ул.
0,245		Песок	во двор	10,00	3	3	54,00	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	ул.
0,305		Песок	проезд	10,00	1	10	64,00	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	ул.
0,320		Песчано-гравийная смесь	к домам	10,00	5	2	54,00	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	ул.
	0,407	Песок	проезд	15,00	15	15	172,00	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	ул.
	0,660	Гравий	проезд	10,00	5	5	61,00	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	ул.
	0,789	Песчано-гравийная смесь	проезд	20,00	10	15	185,00	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	ул.

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. Новая - ул. Спортивная  
муниципального значения на участке км: 0 + 000 / 0 + 820 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 (примыкание, 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	-	-	в.д. Нарын-Мар - Красное		в одном уровне	6,00	-	-
2	0,082	-	-	ул. Полярная		в одном уровне	4,50	-	-
3	-	-	0,116	ул. Полярная		в одном уровне	4,00	-	-
4	0,148	-	-	ул. Трудовая		в одном уровне	4,00	-	-
5	-	0,213	-	ул. Новая		в одном уровне	8,00	-	-
6	-	-	0,222	ул. Новая		в одном уровне	4,00	-	-
7	-	0,332	-	ул. Красная		в одном уровне	6,00	-	-
8	-	-	0,493	ул. Червореченская		в одном уровне	6,00	-	-
9	-	-	0,531	ул. Приозерная		в одном уровне	4,00	-	-
10	-	-	0,820	ул. Спортивная		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. Новая - ул. Спортивная  
 муниципального значения на участке км: 0 + 000 / 0 + 820 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 разделительной полосы	Слева от разделительной полосы	На разделительной полосе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0,056		0,056	ЛЭП		7,0						
0,085		0,085	Кабель слабых токов (линии связи)		6,0						
0,085		0,085	ЛЭП		7,0						
0,143		0,143	Кабель слабых токов (линии связи)		6,0						
0,143		0,143	ЛЭП		7,0						
0,207	0,289		ЛЭП		7,0						
0,208		0,208	ЛЭП		7,0						
0,363		0,363	Кабель слабых токов (линии связи)		6,0						
0,463		0,463	Кабель слабых токов (линии связи)		6,0						
0,481		0,481	ЛЭП		7,0						
0,496	0,737		ЛЭП		7,0						
0,523		0,523	ЛЭП		7,0						
0,552		0,552	ЛЭП		7,0						
0,582		0,582	ЛЭП		7,0						
0,610		0,610	ЛЭП		7,0						
0,656		0,656	ЛЭП		7,0						
0,682		0,682	ЛЭП		7,0						
0,687		0,687	ЛЭП		7,0						
0,743		0,743	ЛЭП		7,0						
0,768		0,768	ЛЭП		7,0						
0,798		0,798	ЛЭП		7,0						

Составил:

Ракитина И.С. Проверил:  
 "8" Октябрь 2019 г.

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