



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



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на автомобильную дорогу местного значения в пос. Красное  
«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. 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 Кулижников И.С.

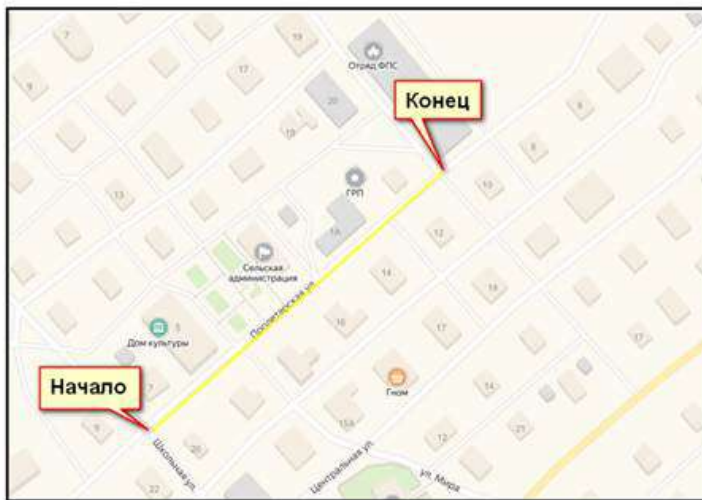
Исполнитель:

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							
	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		Ресторан, кафе, буфет, столовая, закусочная, бар		Почта, телефон, телеграф
	Кустарник		Пустырь		Гостиница, мотель		Кемпинг
	Выгон		Сенокос		Стойка автомобилей		Площадка отдыха
	Сады		Болото		Больница, скорая помощь		Травмпункт, фельдшерский пункт
	Лесной массив в придорожной полосе, лесной массив		Вырубка		Мойка		Прочие объекты сервиса

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ



## ОБЩИЕ ДАННЫЕ ОБ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ

### 2.1. Наименование автомобильной дороги:

пос. Красное, ул. Пролетарская

### 2.2. Участок дороги:

от км 0 + 000 до км 0 + 198

### 2.3. Протяженность дороги (участка):

0,198

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 поселках городов	совместных
1	2	3	4	5	6	7	8
0,000	0,198	0,198	-	0,198	-	-	-

### 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. Пролетарская	0,000	0,198	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 поселках 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		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. Шольника/ул. Шольника		Пересечение
0,068	ул. Мира		Примыкание Супра
0,198	п.Красное	Поселок	Конец населенного пункта
0,198	улица		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 НЕФА3 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.	0,198	-	-	-	-	-

#### 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.	0,198	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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>	0,115							
Цементобетонные	-							
Асфальтобетонные	-							
в том числе: горячие	-							
теплые	-							
холодные	-							
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-							
Мостовые из мозаики и брусчатки	-							
Железобетонные плиты	0,115							
<b>2. Переходные</b>	0,083							
Щебеночные	-							
Гравийные	-							
Песчано-гравийная смесь	0,083							
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими	-							
Мостовые из булыжного и колотого камня	-							
<b>3. Иные</b>	-							
Грунт	-							
Грунтовые, укрепленные или усиленные различными местными материалами	-							
Грунтовые профилированные	-							
Грунтовые естественные	-							

4.3.3. Площадь покрытий и земельного полотна

Наименование	Площадь (тыс. м2) на 1 января							
	2020 г.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Земляное полотно по верху	1,082							
2. Общая площадь покрытия:	0,686							
- Основное покрытие	0,686							
- ЛСП	-							
- ЛПД	-							
- Автобусные остановки	-							
- Транспортные развязки	-							
- Мостовые сооружения	-							
- Съезды с твердым покрытием	-							
3. Трогуары и пешеходные дорожки	0,026							
4. Площадки озеленя	-							
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 озеленя, шт.	нет							
Площадки для стоянок и остановок автомобилей, шт.	нет							
Освещение дорог, км	0,028							
Количество светильных установок, шт.	3							
Количество светильников, шт.	3							
Линии темнологической связи, км	нет							
В том числе: кабельные	-							
воздушные	-							
Автобусные остановки, шт.	нет							
Переходно-скоростные полосы, шт.	нет							
Обрачания, 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	-								
	Железобетонные	Итого:	нет								
		Длиной до 25 м	-								
		Длиной от 25 до 100 м	-								
	Бетонные и каменные	Длиной более 100 м	-								
		Итого:	нет								
		Длиной до 25 м	-								
	Разнородные по материалам	Длиной от 25 до 100 м	-								
		Длиной более 100 м	-								
		Итого:	нет								
	Деревянные	Длиной до 25 м	-								
		Длиной от 25 до 100 м	-								
		Длиной более 100 м	-								
	Наплавные	Итого:	нет								
		Длиной до 25 м	-								
		Длиной от 25 до 100 м	-								
Путепроводы	Металлические и сталежелезобетонные	Длиной более 100 м	-								
		Длиной от 25 до 100 м	-								
		Длиной до 25 м	-								
	Железобетонные	Итого:	нет								
		Длиной более 100 м	-								
		Длиной от 25 до 100 м	-								
		Длиной до 25 м	-								
		Итого:	нет								
		ВСЕГО:	нет								

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, (км)

Наименование	Протяженность на 1 января								
	2020 г.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Тротуары	0,017								
Пешеходные дорожки	нет								

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:	0,396								
В том числе:	-								
щебенка	-								
асфальтобетон	-								
всего:	-								
асфальтобетон, щебенка	-								
гравий	-								
гравий с гранулитом	-								
цементобетон	-								
песчано-гравийной смесью	-								
гравийно-песчаной смесью	-								
камень, обработанный вяжущим (ч/ш)	-								
неорганическими материалами (грунто-щебен.)	-								
травяной 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	-								
Мостовая	-								
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь, обработанная неорганическими вяжущими	-								
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь, обработанная органическими и комплексными вяжущими	-								
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	-								
Грунтовые обработанные органическими и неорганическими вяжущими	-								
Активные и местные материалы	-								
Грунтовые	27,0,020								
Итого	27,0,020								

## Линейный график

Автомобиля: лос. Красное, ул. Пролетарская (0,000 - 0,198 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.	1,00-3,00 лрс-1,00      1,00-3,80 ж/б пл.-1,00				
	20 г.					
	20 г.					
	20 г.					
	20 г.					
Конструкция дорожной одежды и толщина конструктивных слоев	2019 г.	<table style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1. лрс-0,15см</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1. ж/б пл.-17см</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2. песок-30см</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2. песок-30см</td> </tr> </table>	1. лрс-0,15см	1. ж/б пл.-17см	2. песок-30см	2. песок-30см
	1. лрс-0,15см	1. ж/б пл.-17см				
	2. песок-30см	2. песок-30см				
	20 г.					
	20 г.					
20 г.						
20 г.						
Искусственные сооружения	На год паспортизации					
	В последующие годы					
Грунт земляного полотна		Песок      Песок				
Снегозащитные участки, снегозащитные насаждения, основные работы, объем снегозащиты	Слева					
	Справа					
Затопляемые, осползаемые и вечномёрзлотные участки	2019 г.	Неуд. (2,0)      Удовл. (3,0)				
	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. Пролетарская  
муниципального значения на участке км: 0 + 000 / 0 + 198 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	
1	2	3	4	5	6	7	8
Тротуар	0,074	0,091	0,017		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. Пролетарская

муниципального значения на участке км: 0 + 000 / 0 + 198 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	0,198	0,000	0,198		1,00	не укреплено	н.д.	н.д.	неудовлетв.
0,000	0,198	0,198	0,000	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. Пролетарская  
муниципального значения на участке км: 0 + 000 / 0 + 198 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., неудовлетв.)
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
	0,113	Грунтовое естественное	проезд	10,00	3	3	34,00	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	неудовлетв.
	0,167	Грунтовое естественное	проезд	10,00	3	3	34,00	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. Пролетарская  
муниципального значения на участке км: 0 + 000 / 0 + 198 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. Школьная		в одном уровне	4,00	-	-
2	-	-	0,068	ул. Мира		в одном уровне	4,00	-	-
3	-	0,198	-	улица		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. Пролетарская

муниципального значения на участке км: 0 + 000 / 0 + 198 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
0,000	0,091		ЛЭП								
0,025		0,025	ЛЭП		7,00						
0,119		0,119	ЛЭП		7,00						
0,174		0,174	ВЛЭП		9,00						
0,174		0,174	ЛЭП		7,00						
0,182	0,198		ЛЭП								

Составил:

Ракитина И.С.

Проверил:

Кулижников И.С.

"8" Октябрь 2019 г.

"10" Октябрь 2019 г.