



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»



**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, инвелир.

Технический паспорт составлен в соответствии с ВСН 1-83 «Типовая инструкция по техническому учету и паспортизации автомобильных дорог общего пользования». Обследование выполнено в соответствии 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
	ВЛЭП		Трубопровод
	Газопровод		Канализация
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, сельхозстройки, промышленная зона, лесопилка, овощехранилище, парник		Кладбище
	Луг, паст., сельхоз угодья		Пашня
	Кустарник		Лесополоса
	Выгон		Огород
	Сады		Пустырь
	Лесной массив в придорожной полосе, лесной массив		Сенокос
	Болото		Вырубка

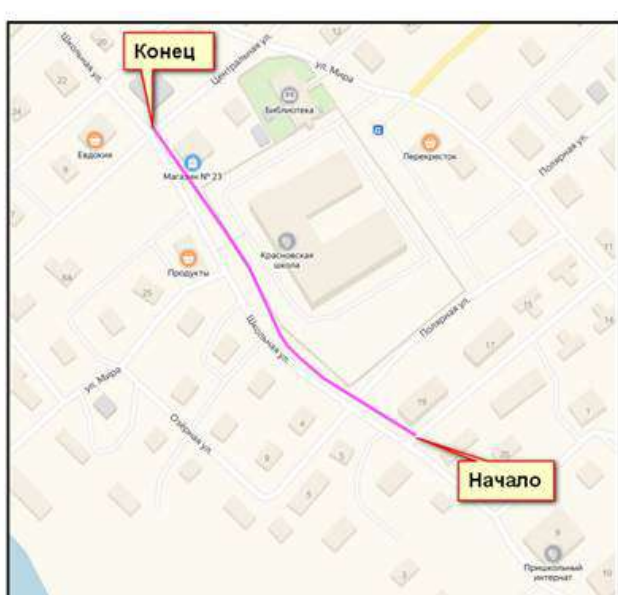
	Бурелом		Горячий или сухостойный участок леса
	Поросоль		Станник
	Залежи		Прочие угодия
	Автобусная остановка		АЗС, ГАЗС
	ДПС		СТО
	Гостиница, мотель		Кемпинг
	Стоянка автомобилей		Площадка отдыха
	Ресторан, кафе, буфет, столовая, закусочная, бар		Почта, телефон, телеграф
	Больница, скорая помощь		Травмпункт, Фельдшерский пункт
	Мойка		Прочие объекты сервиса

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Кабель связи, кабель технологической связи,		лэп
	ВЛЭП		Трубопровод
	Газопровод		Канализация
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, сельхозстройки, промышленная зона, лесопилка, овощехранилище, парник		Кладбище
	Луг, паст., сельхоз угодья		Пашня
	Кустарник		Лесополоса
	Выгон		Огород
	Сады		Пустырь
	Лесной массив в придорожной полосе, лесной массив		Сенокос
	Болото		Вырубка

	Бурелом		Горячий или сухостойный участок леса
	Поросоль		Станник
	Залежи		Прочие угодия
	Автобусная остановка		АЗС, ГАЗС
	ДПС		СТО
	Гостиница, мотель		Кемпинг
	Стоянка автомобилей		Площадка отдыха
	Ресторан, кафе, буфет, столовая, закусочная, бар		Почта, телефон, телеграф
	Больница, скорая помощь		Травмпункт, Фельдшерский пункт
	Мойка		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

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность:

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	совместных
1	2	3	4	5	6	7	8
0,000	0,222	0,222	-	0,222	-	-	-

2.5. Категория дороги (участка), подъездов:

Наименование дороги (участка) или подъезда	Место примыкания подъездов (начало обхода), км +		Протяженность, км
1	2	3	
пос. Красное, ул. Центральная, 10А - ул. Тундровая, 19	0,000	0,222	V (V)

2.6. Краткая историческая справка:

Красное - посёлок в Заполярном районе Ненецкого автономного округа России, административный центр Приморско-Куйской сельсовета. Посёлок был основан в 1956 году.

Посёлок расположен на правом берегу реки Красная, которая в этом месте соединяется с притоком реки Печора — Куйской 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 участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов	в. Красное	Общес									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	Наименование населенного пункта или автомобильной дороги	Тип населенного пункта или категория автомобильной дороги	Общес		Примечание
			1	2	
0,000	п. Красное	Поселок			Начало населенного пункта
0,000	ул. Трудовая				Примыкание Справа
0,036					
0,113	ул. Мира				Примыкание Справа
0,222	п. Красное	Поселок			Конец населенного пункта
0,222	ул. Центральная				Примыкание Справа
0,222	ул. Центральная				Примыкание Справа

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

3.1. Экономическое и административное значение дороги:

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

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

Поселок соединен с Нарьян-Маром грунтовой автомобильной дорогой протяжённостью 41 км. Сообщение круглогодичное, за исключением периода в две недели, когда мост через реку Кую, разбирается на период наводки. 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 прохождения автомобильной дороги

4.2. Ширина земляного полотна

4.3. Характеристика проекций части

4.3.1. Ширина проезжей части

4.3.2. Протяженность покрытий

Тип покрытий	Протяженность (км) при ширине (м)							
	2020 г.	3	4	5	6	7	8	9
1. Усовершенствованные	0,194							
Цементобетонные	-							
Асфальтобетонные	-							
в том числе: горячие	-							
теплые	-							
холодные	-							
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-							
Мостовые из мозаики и брускатки	-							
Железобетонные плиты	0,194							
2. Переходные	-							
Щебеночные	-							
Гравийные	-							
Песчано-гравийная смесь	-							
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими	-							
Мостовые из бутылочного и колодного камня	-							
3. Низшие	0,028							
Грунт	-							
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами	-							
Грунтовые профилированные	-							
Грунтовые естественные	0,028							

4.3.3. Площадь покрытий и земляного полотна

Наименование	Площадь (тыс. м ²) на 1 января								
	2020 г.	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1. Земляное полотно по верху	1,304								
2. Общая площадь покрытия:	0,914								
- Основное покрытие	0,860								
- НСП	-								
- АДЛ	-								
- Автобусные остановки	-								
- Транспортные развязки	-								
- Мостовые сооружения	-								
- Съезды с твердым покрытием	0,054								
3. Тротуары и пешеходные дорожки	0,051								
4. Площадки отсыпки	-								
5. Площадки для стоянок и остановок автомобилей	-								

4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог

Наименование	Наличие на 1 января								
	2020 г.	2	3	4	5	6	7	8	9
Автопарковьи капитального типа, шт.	нет								
Площадка отдыха, шт.	нет								
Площадки для стоянок и остановок автомобилей, шт.	нет								
Освещение дорог, км	0,122								
Количество светильниковых установок, шт.	4								
Количество светильников, шт	4								
Линии технологической связи, км	нет								
В том числе: кабельные	-								
воздушные	-								
Автобусные остановки, шт.	нет								
Перекрестно-скоростные полосы, шт.	нет								
Ограждения, км	нет								
Бордюр (борт, камень), км	-								
Сигнальные столбики, шт.	нет								
Светофоры, шт.	-								
В том числе: Транспортные	-								
Пешеходные	-								
Канализационный колодец	-								
Ливневый колодец, шт	-								
Искусственные поверхности, 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								
Знак сервиса	нет								
Знак 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.	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	-								
		Итого:	нет								
		Длиной до 25 м	-								
	Железобетонные	Длиной от 25 до 100 м	-								
		Длиной более 100 м	-								
		Итого:	нет								
	Бетонные и каменные	Длиной до 25 м	-								
		Длиной от 25 до 100 м	-								
		Длиной более 100 м	-								
		Итого:	нет								
Путепроводы	Разнородные по материалам	Длиной до 25 м	-								
		Длиной от 25 до 100 м	-								
		Длиной более 100 м	-								
		Итого:	нет								
		Длиной до 25 м	-								
	Деревянные	Длиной от 25 до 100 м	-								
		Длиной более 100 м	-								
		Итого:	нет								
	Наплавные	Длиной до 25 м	-								
		Длиной от 25 до 100 м	-								
		Длиной более 100 м	-								
		Итого:	нет								
Путепроводы	Металлические и сталежелезобетонные	Длиной до 25 м	-								
		Длиной от 25 до 100 м	-								
		Длиной более 100 м	-								
		Итого:	нет								
	Железобетонные	Длиной до 25 м	-								
		Длиной от 25 до 100 м	-								
		Длиной более 100 м	-								
		Итого:	нет								
	ВСЕГО:		нет								

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

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

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

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

4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочин (км)

Наименование	Наличие на 1 января								
	2020 г.	2	3	4	5	6	7	8	9
Укрепленные обочины, всего:	0,444								
в том числе:									
шебнем	-								
асфальтобетоном	-								
всего:	-								
асфальтобетоном, шебнем	-								
травой	-								
гравием с гранулитом	-								
цементобетоном	-								
песчано-гравийной смесью	-								
гравийно-песчаной смесью	-								
камнем, обработанным вакуумом (УЧИ)	-								
неоднородными материалами (грунт+шебень)	-								
тасчевым трав	-								

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

Тип покрытия съезда (выезда)	Наличие на 1 января								
	2020 г.	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Асфальтобетонное	1/	0,009							
Цементобетонное	-								
Мостовая	-								
Щебено-гравийно-песчаная смесь, обработанная неорганическим вакуумом	-								
Щебено-гравийно-песчаная смесь, обработанная органическими и комплексными вакуумом	-								
Щебено-гравийно-песчаная смесь	-								
Грунтово-обработанное органическими и иоганическими эмульсиями	-								
Листовые 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
Границы зон обслуживания и наименование дорожных организаций		2
Уклоны более допустимых		3
Радиусы кривых в плане, м		4
МО "Приморско-Куйский сельсовет"		R=135 L=90 a=38
Километры		5 0
Ситуация	Слева	6
	Справа	7
Тип покрытия, ширина проезжей части и земляного полотна, основные виды работ	2019 г.	8
	20 г	9
	20 г	10
	20 г	11
	20 г	12
	2019 г.	13
Конструкция дорожной одежды и толщина конструктивных слоев	20 г	14
	20 г	15
	20 г	16
	20 г	17
	На год паспортизации	18
Искусственное сооружение	В последующие годы	19
	Грунт земляного полотна	20
Снегозадержатели участки, снегозадержатели, постоянные заборы, объем снегопада	Слева	21
	Справа	22
	Затопляемые, оползневые и вечномерзлотные участки	23
Состояние покрытия проезжей части	2019 г.	24 Неуд. (2,0)
	20 г	25
	20 г	26
	20 г	27
	20 г	28

В Е Д О М О С Т Ъ
наличия и технического состояния тротуаров и пешеходных дорожек

на автомобильной дороге пос. Красное, ул. Центральная, 10А - ул. Тундровая, 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	Последн. кав. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8
Тротуар	0,045	0,089	0,044		и.д.	и.д.	отл.
Тротуар	0,094	0,219	0,125		и.д.	и.д.	хор.

Составил:

Ракитина И.С. Проверил:

"8" Октябрь 2019 г.

Кулижников И.С.

"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

В Е Д О М О С Т Ъ
наличия и технического состояния укрепления обочин

на автомобильной дороге пос. Красное, ул. Центральная, 10А - ул. Тундровая, 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., неудовлетв.)
Начало	Конец	Справа	Слева	Справа	Слева		Постройки	Послед. 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.	неудовлств.
0,000	0,222	0,000	0,222		1,00	не укреплено	н.д.	н.д.	неудовлств.

Составил: _____ Ракитина И.С. Проверил: _____
"8" Октябрь 2019 г. _____ Кулжников И.С.
"10" Октябрь 2019 г. _____

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

на автомобильной дороге пос. Красное, ул. Центральная, 10А - ул. Тундровая, 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 закрутления		Площадь покрытия, м ²	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 капитала, ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0,037	Грунтовое естественное	просел	0,037	15,00	7	7	66,00	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	неудовлетв.
0,092	Асфальтобетон	к школе	0,092	9,00	1	1	54,00	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	отличное
0,174	Грунтовое естественное	просел	0,174	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. Тундровая, 19
муниципального значения на участке км: 0 + 000 / 0 + 222 по состоянию на " 8 " октября 2019 г.

№ п/п	Пересечение, км	Примыкания, км		Наименование дороги	Ведомственная принадлежность	Уровень пересечения (в одном уровне, над дорогой, под дорогой)	Ширина проезжей части (примыкания, пересечения), м	Протяженность ИСП, 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	ул. Мира		в одном уровне	5,00	-	-
3	-	0,113	-	ул. Центральная		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. Тундровая, 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 дорожной, м	Глубина, м	Расстояние от бровки земляного полотна до коммуникаций, м					
Начало	Конец						Справа от разделительной полосы	Слева от разделительной полосы	Справа от разделяющей полосы	Слева от разделяющей полосы	На разделяющей 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:

"8" Октябрь 2019 г.

Куликников И.С.

"10" Октябрь 2019 г.