



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



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на автомобильную дорогу местного значения в пос. Красное
«ул. Оленная»



ДОМЕР ПК
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
на автомобильную дорогу местного значения в пос. Красное
«ул. Оленная»

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.

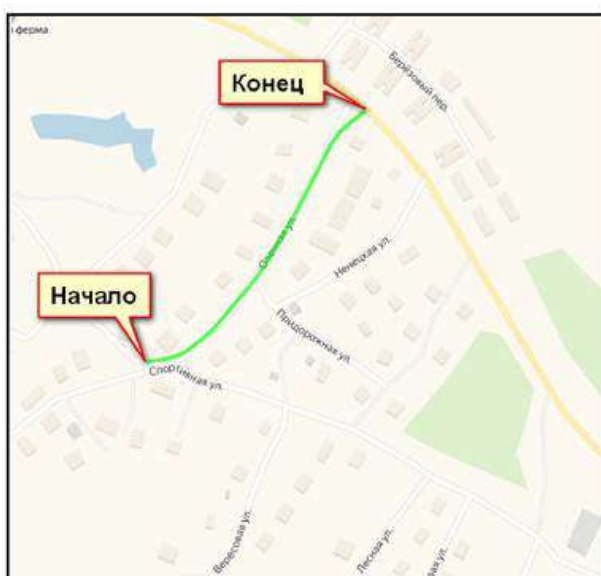
Исполнитель:

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				
	Гаражи, сельхозпостройки, промышленная зона, лесопилка, овощехранилище, парник		Кладбище				
	Луг, поле, сельхоз угодья		Пашня				
	Кустарник		Лесополоса				
	Выгон		Огород				
	Сады		Пустырь				
	Лесной массив в придорожной полосе, лесной массив		Сенокос				
	Болото		Вырубка		Мойка		Прочие объекты сервиса
	Автобусная остановка		АЗС, ГАЗС		Мойка		Прочие объекты сервиса
	ДПС		СТО		Кемпинг		Прочие объекты сервиса
	Гостиница, мотель		СТО		Площадка отдыха		Прочие объекты сервиса
	Стоянка автомобилей		Ресторан, кафе, буфет, столовая, закусочная, бар		Почта, телефон, телеграф		Прочие объекты сервиса
	Больница, скорая помощь		Травмпункт, фельдшерский пункт		Травмпункт, фельдшерский пункт		Прочие объекты сервиса

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ



ОБЩИЕ ДАННЫЕ ОБ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ

2.1. Наименование автомобильной дороги:

пос. Красное, ул. Оленяя

2.2. Участок дороги:

от км 0 + 000 до км 0 + 301

2.3. Протяженность дороги (участка):

0,301

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 населенных пунктах	совместных
1	2	3	4	5	6	7	8
0,000	0,301	0,301	-	0,301	-	-	-

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. Оленяя	0,000	0,301	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 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			Примечание
	Наименование населенного пункта или автомобильной дороги	Тип населенного пункта или категория автомобильной дороги		
1	2	3	4	
0,000	п. Красное	Посёлок		Начало населенного пункта
0,000	ул. Спортивная			Примыкание Справа
0,114	ул. Придорожная			Примыкание Справа
0,301	п. Красное	Посёлок		Конец населенного пункта
0,301	Подъездная в.д. к п. Красное/Подъездная в.д. к п. Красное			Пересечение

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.	0,301	-	-	-	-	-

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.	0,277	-	0,024	-	-	-	-	-	-	-	-

4.3.2. Протяженность покрытий

Тип покрытий	Протяженность (км) при ширине (м)							
	2020 г.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Усовершенствованные	0,277							
Цементобетонные	-							
Асфальтобетонные	-							
в том числе: горячие	-							
теплые	-							
холодные	-							
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-							
Мостовые из мозаики и брусчатки	-							
Железобетонные плиты	0,277							
2. Переходные	0,024							
Щебеночные	-							
Гравийные	-							
Песчано-гравийная смесь	0,024							
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими	-							
Мостовые из булыжного и колотого камня	-							
3. Иные	-							
Грунт	-							
Грунтовые, укрепленные или усиленные различными местными материалами	-							
Грунтовые профилированные	-							
Грунтовые естественные	-							

4.3. Площадь покрытий и земельного полотна

Наименование	Площадь (тыс. м ²) на 1 января							
	2020 г.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Земляное полотно по верху	1,830							
2. Общая площадь покрытия:	1,228							
- Основное покрытие	1,228							
- ЛСП	-							
- ДПД	-							
- Автобусные остановки	-							
- Транспортные развязки	-							
- Мостовые сооружения	-							
- Слезды с твердым покрытием	-							
3. Трогуары и пешеходные дорожки	-							
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
Автоавтомобильные капитального типа, шт.	нет							
Площадка озеленя, шт.	нет							
Площадки для стоянок и остановок автомобилей, шт.	нет							
Освещение дорог, км	0,124							
Количество светильных установок, шт.	7							
Количество светильников, шт.	7							
Линии технологической связи, км	нет							
В том числе: кабельные	-							
воздушные	-							
Автобусные остановки, шт.	нет							
Переходно-скоростные полосы, шт.	нет							
Оброчения, км	нет							
Бордюр (борг. камонь), 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							
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	-								
		Итого:	нет								
	Железобетонные	Длиной до 25 м	-								
		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								
	Разнородные по материалам	Длиной до 25 м:	-								
		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		-									
	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/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	шт.								

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	нет								
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	
Укрежденные обочины, всего:	0,602								
В том числе:	-								
щебнем	-								
асфальтобетоном	-								
всего:	-								
асфальтобетоном, щебнем	-								
гравием	-								
гравием с гранулитом	-								
цементобетоном	-								
песчано-гравийной смесью	-								
гравийно-песчаной смесью	-								
камен, обработанным вяжущим (ч/ш)	-								
неподвижными материалами (грунто-щебень)	-								
раскром трам	-								

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	1/0,020								
Итого	1/0,020								

Линейный график

Автодорога: пос. Красное, ул. Оленяя (0,000 - 0,301 км)

(км: 0,000-0,500)

		МО "Приморско-Куйский сельсовет"	
Границы районов	1		
Границы зон обслуживания и наименование дорожных организаций	2		
Уклоны более допустимых	3		
Радиусы кривых в плане, м	4		
Километры	5	0	
Ситуация	6 Слева		
	7 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	20	Песок	Песок
Снежный режим: снежный покров, снеготаяние, снеготаяние, основные работы, объем снегоудаления	21 Слева		
	22 Справа		
Затопляемые, орошаемые и вечномёрзлые участки	23		
Состояние покрытия проезжей части	2019 г.	Отп. (5,0)	Неуд. (2,0)
	20 г.		
	20 г.		
	20 г.		

**ВЕДОМОСТЬ
наличия и технического состояния укрепления обочин**

на автомобильной дороге пос. Красное, ул. Оленяя

муниципального значения на участке км: 0 + 000 / 0 + 301 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	0,301	0,301	0,000	1,00		не укреплено	н.д.	н.д.	неудовлетв.
0,000	0,301	0,000	0,301		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. Оленяя

муниципального значения на участке км: 0 + 000 / 0 + 301 по состоянию на " 8 " октября 2019 г.

Местоположение, км +		Тип покрытия	Направление	Длина, м	Радиусы закругления		Площадь покрытия, м ²	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 капиталь. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	0,235	Грунтовое естественное	просел	20,00	10	3	113,00	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.

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-18'

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

на автомобильной дороге пос. Красное, ул. Оленяя
муниципального значения на участке км: 0 + 000 / 0 + 301 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. Спортивная		в одном уровне	4,00	-	-
2	-	-	0,114	ул. Придорожная		в одном уровне	3,00	-	-
3	0,301	-	-	Подъездная а.д. к п.Красное		в одном уровне	6,00	-	-

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. Оленяя

муниципального значения на участке км: 0 + 000 / 0 + 301 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 раздельной полосы	Слева от раздельной полосы	На раздельной полосе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0,038		0,038	ЛЭП		7,00						
0,052	0,271		ЛЭП								
0,078		0,078	ЛЭП		7,00						
0,281		0,281	ЛЭП		7,00						

Составил:

Ракитина И.С.

Проверил:

Кулижников И.С.

"8" Октябрь 2019 г.

"10" Октябрь 2019 г.