



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



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на автомобильную дорогу местного значения в пос. Красное
«ул. Спортивная, 21 – полигон ТБО»



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, 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. Спортивная, 21 – полигон ТБО»

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.

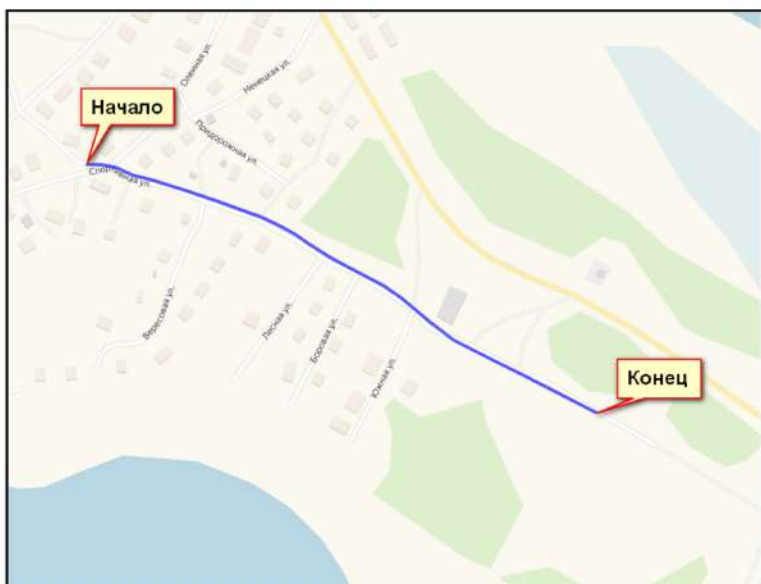
Исполнители:

инженер Ракитина И.С.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ



ОБЩИЕ ДАННЫЕ ОБ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ

2.1. Наименование автомобильной дороги:

пос. Красное, ул. Спортивная, 21 - полигон ТБО

2.2. Участок дороги:

от км 0 + 000 до км 0 + 626

2.3. Протяженность дороги (участка): 0,626

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	0,626	0,626	-	0,626	-	-	-

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность:

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обхода), 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. Спортивная, 21 - полигон ТБО	0,000	0,626	V (V)

2.6. Краткая историческая справка:

Красное - посёлок в Заполярном 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 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 ведении 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 категории автомобильной дороги		
1	2	3	4	5
0,000	п. Красное	Поселок		Начало населенного пункта
0,000	ул. Оленийя			Примыкание Слева
0,000	ул. Спортивная			Примыкание Справа
0,113	ул. Вересова/ул. Вересова			Пересечение
0,259	ул. Лесная			Примыкание Справа
0,303	ул. Боровая			Примыкание Справа
0,626	п. Красное	Поселок		Конец населенного пункта

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 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.	0,276	0,350	-	-	-	-

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.	0,276	-	0,350	-	-	-	-	-	-	-	-

4.3.2. Протяженность покрытий

Тип покрытий	Протяженность (км) при ширине (м)							
	2020 г.							
I	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Усовершенствованные	0,276							
Цементобетонные	-							
Асфальтобетонные	-							
в том числе: горячие	-							
теплые	-							
холодные	-							
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-							
Мостовые из мозаики и брусчатки	-							
Железобетонные плиты	0,276							
2. Переходные	-							
Щебеночные	-							
Гравийные	-							
Песчано-гравийная смесь	-							
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими	-							
Мостовые из булыжного и колотого камня	-							
3. Низкие	0,350							
Грунт	-							
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами	-							
Грунтовые профилированные	-							
Грунтовые естественные	0,350							

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	4,456							
2. Общая площадь покрытия:	2,990							
- Основное покрытие	2,854							
- ПСП	-							
- ДПП	-							
- Автобусные остановки	-							
- Транспортные развязки	-							
- Мостовые сооружения	-							
- Съезды с твердым покрытием	0,136							
3. Трогуары и пешеходные дорожки	-							
4. Площадки отдыха	-							
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
Автопавильоны капитального типа, шт.	нет							
Площадка отдыха, шт.	нет							
Площадки для стоянок и остановок автомобилей, шт.	нет							
Освещение дорог, км	0,344							
Количество светильных установок, шт.	12							
Количество светильников, шт.	12							
Линии технологической связи, км	нет							
В том числе: кабельные	-							
воздушные	-							
Автобусные остановки, шт.	нет							
Переходно-скоростные полосы, шт.	нет							
Отраждения, км	нет							
Бордюр (борт. камень), 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	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	нет								
Пешеходные дорожки	нет								

4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочин (км)

Наименование	Наличие на 1 января								
	2020 г.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Укреплённые обочины, всего:	1,252								
В том числе:	-								
щебнем	-								
асфальтобетонном	-								
всего:	-								
асфальтобетонном, щебнем	-								
гравием	-								
гравием с гранулитом	-								
цементобетоном	-								
песчано-гравийной смесью	-								
гравийно-песчаной смесью	-								
камен, обработанным вяжущим (с/м)	-								
неподвижными материалами (грунто-щебень)	-								
засевои трава	-								

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 неорганическим вяжущим	-								
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь, обработанная органическим и комплексным вяжущим	-								
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	-								
Грунтовое обработанное органическими и неорганическими вяжущими	-								
Активные и местные материалы	-								
Грунтовое	6/ 0,070								
Итого	6/ 0,070								

**ВЕДОМОСТЬ
наличия и технического состояния укрепления обочин**

на автомобильной дороге пос. Красное, ул. Спортивная, 21 - полигон ТБО

муниципального значения на участке км: 0 + 000 / 0 + 626 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	0,276	0,276	0,000	1,00		не укреплено	н.д.	н.д.	неудовлетв.
0,000	0,276	0,000	0,276		1,00	не укреплено	н.д.	н.д.	неудовлетв.
0,276	0,626	0,350	0,000	1,50		не укреплено	н.д.	н.д.	неудовлетв.
0,276	0,626	0,000	0,350		1,50	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. Спортивная, 21 - полигон ТБО

муниципального значения на участке км: 0 + 000 / 0 + 626 по состоянию на " 8 " октября 2019 г.

Местоположение, км +		Тип покрытия	Направление	Длина, м	Радиусы закругления		Площадь покрытия, м ²	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
0,030		Песок	проезд	10,00	3	3	44,00	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	удовлетв.
	0,184	Грунтовое естественное	к домам	15,00	10	10	88,00	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	удовлетв.
	0,345	Грунтовое естественное	проезд	10,00	6	3	38,00	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	удовлетв.
0,356		Грунтовое естественное	проезд	10,00	8	3	40,00	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	удовлетв.
	0,447	Песок	проезд	15,00	8	5	92,00	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	удовлетв.
0,538		Грунтовое естественное	на свалку	10,00	8	3	40,00	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	удовлетв.

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. Спортивная, 21 - полигон ТБО
муниципального значения на участке км: 0 + 000 / 0 + 626 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 ПСП, 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	-	0,000	-	ул. Оленяная		в одном уровне	4,00	-	-
3	0,113	-	-	ул. Вересова		в одном уровне	5,00	-	-
4	-	-	0,259	ул. Лесная		в одном уровне	3,00	-	-
5	-	-	0,303	ул. Боровая		в одном уровне	3,00	-	-

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-19

ВЕДОМОСТЬ
наличия коммуникаций, находящихся в пределах полосы отвода

на автомобильной дороге пос. Красное, ул. Спортивная, 21 - полигон ТБО
муниципального значения на участке км: 0 + 000 / 0 + 626 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	0,370		ЛЭП								
0,041		0,041	Кабель слабых токов (линии связи)		6,00						
0,173		0,173	Кабель слабых токов (линии связи)		6,00						

Составил:

Ракитина И.С. Проверил:

Кулижников И.С.

"8" Октябрь 2019 г.

"10" Октябрь 2019 г.