



Заказчик

Администрация Сабанчинского
сельского поселения Яльчикского
района Чувашской Республики
Генеральный подрядчик
ООО «ПроектСервисМонтаж»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАСПОРТА

автомобильных дорог общего пользования местного значения
Сабанчинского сельского поселения Яльчикского района
Чувашской Республики

д. Уразмаметево

Договор № 9 от «25» марта 2022 г.



ООО ПроектСервисМонтаж

394005, г. Воронеж, ул. Владимира Невского д. 83, оф. 87; E-mail: proektsm36@yandex.ru; 8-473-204-51-61; 8 (919) 231-31-74; ИНН/КПП 3662286117/366201001; ОКТМО 20701000; р/с 40702810313000041366; ПАО Сбербанк; к/с 30101810600000000681; БИК 042007681; ОГРН 1203600022086

Заказчик

Администрация Сабанчинского
сельского поселения Яльчикского
района Чувашской Республики
Генеральный подрядчик
ООО «ПроектСервисМонтаж»

Утверждаю

Глава Сабанчинского
сельского поселения

А. В. Трофимов

« ____ » _____ 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАСПОРТА

автомобильных дорог общего пользования местного значения
Сабанчинского сельского поселения Яльчикского района
Чувашской Республики

д. Уразмаметево

Разработано

Директор _____ А.А. Зеленская

Договор № 9 от «25» марта 2022 г.

Содержание

№ п/п	Наименование	Стр.
1.	Введение	4
2.	Условные обозначения	5
3.	Ситуационный план	6
4.	ул. Центральная	7
5.	ул. Северная	47

Введение

Технические паспорта автомобильных дорог общего пользования местного значения Сабанчинского сельского поселения Яльчикского района Чувашской Республики разработаны согласно Договора № 9 от «25» марта 2022 г., заключенного между Администрацией Сабанчинского сельского поселения Яльчикского района Чувашской Республики и ООО «ПроектСервисМонтаж» в соответствии с требованиями ГОСТ 33388-2015 "Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации".

Обследование дорог производилось с использованием передвижной дорожной лаборатории «ТРАССА», специализированной мобильной навигационной системы, имеющей в составе спутниковое оборудование, работающее в двухсистемном двухчастотном режиме ГЛОНАСС/GPS, прибора для определения расстояния ИП-5, лазерного измерителя расстояний, измерительного дорожного колеса, фотосъемочной системы. Точность измерений была принята согласно ОДМ 218.3.005-2010:

- Для продольного уклона проезжей части не менее 5‰.
- Для протяженности автодороги должна быть не менее 0,2‰.
- Для ширины проезжей части и обочин не менее 0,1м.
- Для высоты надземных коммуникаций не менее 0,1м.

При проведении камеральных работ использовались программные продукты: Титул-2005 и Дорога-ПРО.

Ответственный исполнитель:

Инженер

(должность)

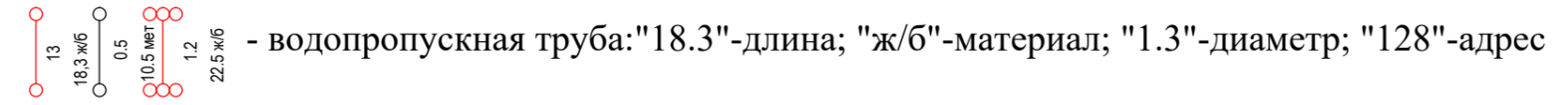
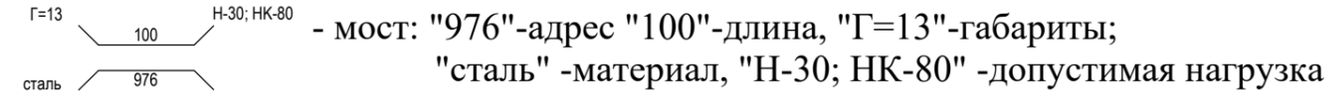
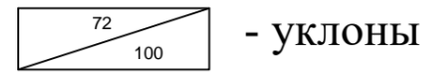
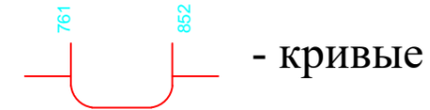
Сергеев С.В.

(подпись)

Ф.И.О. (Составление технической документации)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- километры
- лесной массив
- кустарник
- болото
- водоем
- огород
- пустырь
- автомобильная дорога
- вырубка
- поросль
- лесополоса
- сады
- кладбище
- гаражи
- жилая зона
- овраги
- луг, поле
- пром. зона



- воздушная ЛЭП высокого напряжения
- воздушная ЛЭП низкого напряжения
- воздушная линия связи, воздушная линия технологической связи, кабель связи
- освещение автомобильной дороги
- теплотрасса, трубопрод
- канализация
- газопровод
- прочие коммуникации

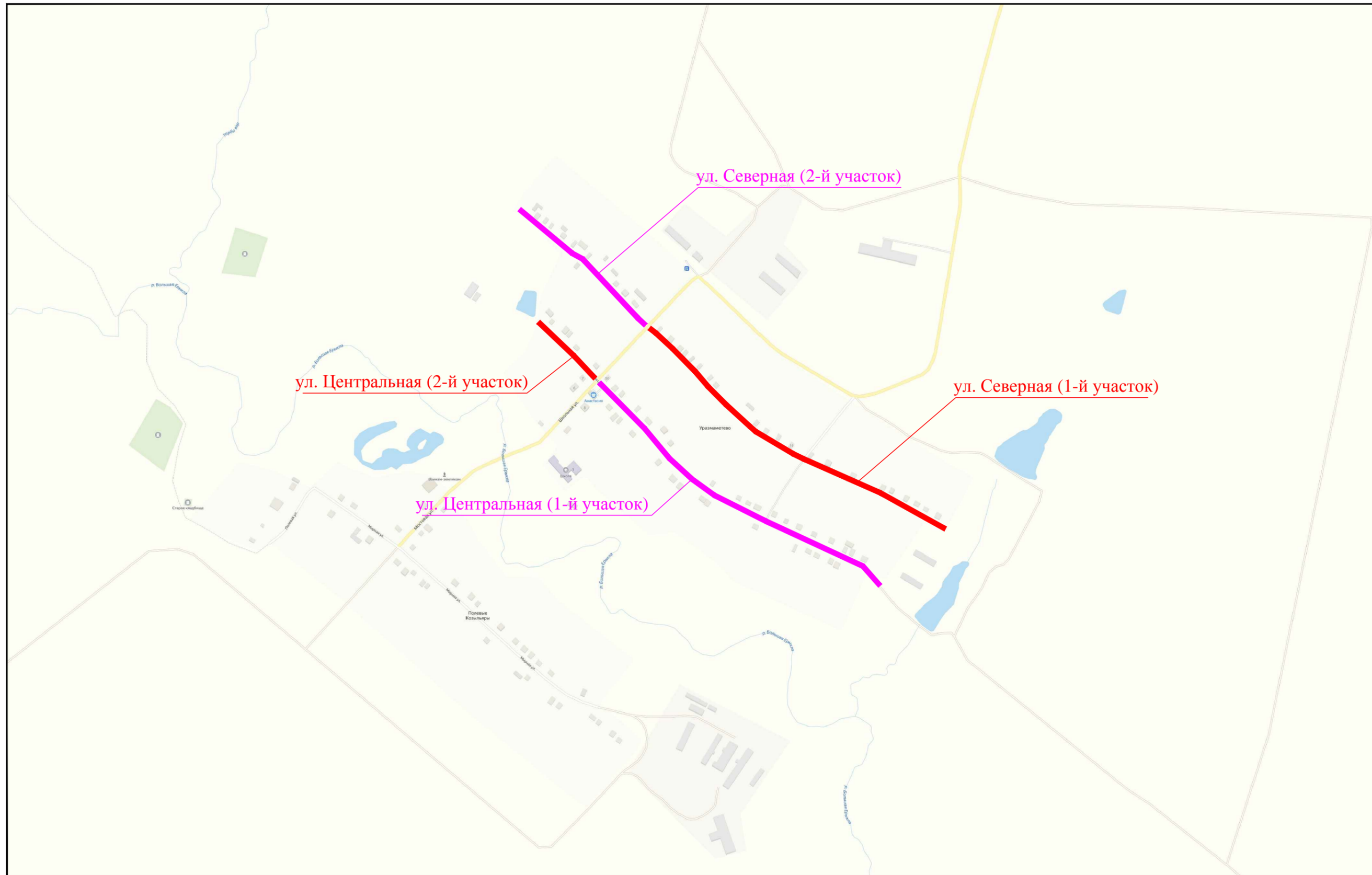
- Тип покрытия
- цементобетон
 - асфальтобетон
 - щебёночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими
 - мостовые
 - щебеночные
 - гравийные
 - грунтовые
 - прочие

- церковь
- монастырь, часовня
- мечеть
- трансформаторная будка

- автобусная остановка
- ДПС
- гостиница, мотель
- стоянка автомобилей
- ресторан, кафе, буфет
- АЗС
- СТО
- кемпинг
- площадка отдыха
- почта, телефон, телеграф
- больница, скорая помощь
- мойка
- травмпункт, фельдшерский пункт
- прочие объекты сервиса

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН

Автомобильных дорог общего пользования местного значения Сабанчинского сельского поселения
Яльчинского района Чувашской Республики
д. Уразмаметово



ул. Центральная

1-й участок: от разворотной площадки – до ул. Школьная

(км 0+000 – км 0+750)

2-й участок: от ул. Школьная – до конца жилой застройки

(км 0+000 – км 0+170)

2. ОБЩИЕ ДАННЫЕ ОБ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ

2.1. Наименование автомобильной дороги ул. Центральная (1-й участок)

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+ 750

2.3. Протяженность дороги (участка) 0,750

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	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0,000	0,750	0,750	-	0,750	-	-	-

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
ул. Центральная (1-й участок)	0,000	0,750	V

2.6. Краткая историческая справка

Автомобильная дорога "ул. Центральная (1-й участок)" км 0,000 - км 0,750 относится к V категории. Дорожная одежда на км 0,000 - км 0,750 переходный нежесткий. Тип покрытия на км 0,000 - км 0,750 щебень. Все искусственные сооружения капитального типа.

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		Итого 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)

КМ от начала дороги	Протяж-ть участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов	д. Уразмаметево											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0		д. Уразмаметево												

3. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

3.1. Экономическое и административное значение дороги:

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога "ул. Центральная (1-й участок)" км 0,000 - км 0,750 пролегает по территории Яльчикского района Чувашской Республики.

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

Автомобильная дорога "ул. Центральная (1-й участок)" связи с водными путями не имеет, связи с железнодорожными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспективы роста:

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Центральная (1-й участок) осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. В весенне-осенний период поток автотранспорта по автомобильной дороге увеличивается.

3.4. Интенсивность движения по данным учета:

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут							
		2022 г.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0,750	1	39							

4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

4.1. Топографические условия района проложения автомобильной дороги

Автомобильная дорога "ул. Центральная (1-й участок)" Рельеф км 0,000 - км 0,750 типично равнинный. Грунт земляного полотна на всём протяжении автомобильной дороги суглинков.

4.2. Ширина земляного полотна

На 27 мая	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
2022 г.	0,750	-	-	-	-	-

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 27 мая	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 и более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2022 г.	0,750	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.3.2. Протяженность покрытий

Тип покрытий	Протяженность (км) на 27 мая						
	2022 г.						
1. Усовершенствованные	-						
Цементобетонные	-						
асфальтобетонные	-						
в том числе: горячие	-						
теплые	-						
холодные	-						
ЩМА	-						
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-						
Мостовые из мозаики и брусчатки	-						
Железобетонные плиты	-						
2. Переходные	0,750						
Щебеночные	0,750						
Гравийные	-						
Песчано-гравийная смесь	-						
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими	-						
Мостовые из булыжного и колотого камня	-						
3. Низшие	-						
Грунт	-						
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами	-						
Грунтовые профилированные	-						
Грунтовые естественные	-						

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей, галерей и пешеходных переходов в разных уровнях

Виды сооружений	Наличие (шт./п.м.) на 27 мая							
	2022 г.							
Тоннели	-							
Галереи	-							
Пешеходные переходы, всего	-							
В том числе:								
Наземные	-							
Подземные	-							

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды сооружений	Наличие (шт./п.м.) на 27 мая							
	2022 г.							
Металлические	1/ 7,40							
Металлические гофрированные	-							
Железобетонные	1/ 7,40							
Бетонные	-							
Сборный железобетон	-							
Каменные	-							
Деревянные	-							
Кирпичные	-							
Асбестоцементные	-							
Полимерно-композитные	-							
Пластмассовые	-							
Комбинированные	-							
Итого	2/ 14,80							

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды сооружений	Наличие (шт./м. рабочего хода) на 27 мая							
	2022 г.							
Самоходные	-							
Буксирные	-							
Канатные	-							
Навесные	-							
Итого:	-							

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стенок

Материалы сооружений	Наличие (шт./п.м.) на 27 мая							
	2022 г.							
Железобетонные и бетонные	-							
Каменные	-							
Деревянные	-							
Итого:	-							

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных, декоративных и ветрозащитных лесонасаждений

Виды лесонасаждений	Протяженность на 27 мая							
	2022 г.							
1. Снегозащитные, км								
Всего:	-							
В том числе:								
однорядные	-							
двухрядные	-							
трехрядные	-							
четырёхрядные	-							
пятирядные	-							
шестирядные	-							
семирядные	-							
восмирядные	-							
2. Декоративные, км	-							
3. Ветрозащитные, км	-							

4.10.7. Сводная ведомость тротуаров и пешеходных дорожек

Наименование	Протяженность (км) на 27 мая						
	2022 г.						
Тротуары	-						
Пешеходные дорожки	-						

4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочин

Наименование	Протяженность (км) на 27 мая						
	2022 г.						
Укрепленные обочины, всего	-						

4.10.9. Сводная ведомость съездов (въездов)

Тип покрытия съезда (въезда)	Наличие (шт./км) на 27 мая						
	2022 г.						
Асфальтобетонное	1/ 0,001						
Цементобетонное	-						
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	2/ 0,002						
Итого	3/ 0,003						

5. ДЕНЕЖНЫЕ ЗАТРАТЫ И ОСНОВНЫЕ ОБЪЕМЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2021 г.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
По эксплуатационной смете, всего:	-									
В том числе на:										
капитальный ремонт	-									
средний ремонт	-									
текущий ремонт	-									
содержание	50,000*									
озеленение	-									
По смете капиталовложений	-									
Всего:	50,000*									

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./п м.		Трубы, шт./п.м.		Снегозащитные насаждения, км (справа, слева)	Служебные, производственные и жилые здания													
		Всего	В т.ч. перевод в усовершенст- вованную	Всего	В т.ч. перестройка на долговечные	Всего	В т.ч. перестройка на долговечные		Всего	В том числе												
										Служебные		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие		
										Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко- мест, шт.	Число, шт.	Число машино-мест, шт.	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь, м ²)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Выполнение основных работ

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км +..... до км +.....
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

* указана общая сумма денежных затрат на содержание автомобильных дорог по д. Уразмаметово и д. Полевые Козыльяры Сабанчинского сельского поселения Чувашской республики.

Линейный график

Автодорога: ул. Центральная (1-й участок) (0,000 - 0,750 км)

(км: 0-1)

Границы районов		1	Яльчикский				750
Границы зон обслуживания и наименование дорожных организаций		2					
Уклоны более допустимых		3					
Радиусы кривых в плане, м		4					97
Километры		5	0				1
Ситуация	Слева	6					750
	Справа	7					750
Тип покрытия, ширина проезжей части и земляного полотна, основные виды работ	2022 г.	8	-3,50 щеб-				750
	20 г	9					
	20 г	10					
	20 г	11					
Конструкция дорожной одежды и толщина конструктивных слоев	2022 г.	13					750
	20 г	14					
	20 г	15					
	20 г	16					
	20 г	17					
Искусственные сооружения	На год паспортизации	18					750
	В последующие годы	19					750
Грунт земляного полотна		20	Суглинок				750
Снегозащитные участки, снегозащитные насаждения, постоянные заборы, объем снеготранспорта	Слева	21					
	Справа	22					
Затопляемые, оползневые и вечномерзлотные участки		23					
Состояние покрытия проезжей части	2022 г.	24	Удовлетворительное				750
	20 г	25					
	20 г	26					
	20 г	27					
		28					

Форма Э-2

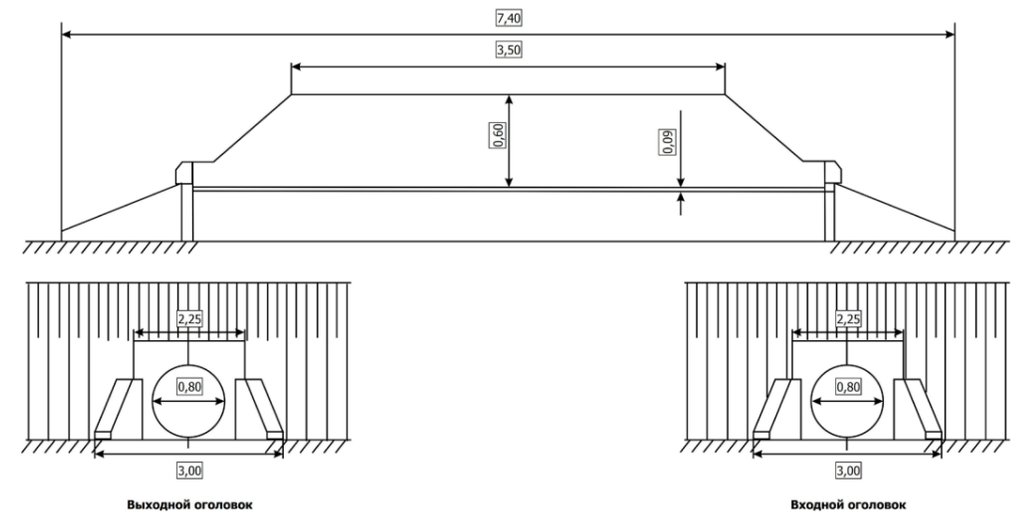
Администрация Сабанчинского сельского поселения Яльчикского района
Чувашской Республики
(наименование министерства)

**ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТОЧКА №1
НА ВОДОПРОПУСКНУЮ ТРУБУ км 0+446**

Дорожное управление _____ -
Дорожная организация _____ -
Наименование дороги _____ ул. Центральная (1-й участок)
Категория дороги _____ V
Местоположение _____ На основном полотне _____ км _____ 0+446
Тип трубы _____ круглая 1-очковая
Наименование водотока _____ Суходол
Длина трубы _____ 7,40 _____ м
Отверстие _____ 0,80 _____ м
Высота насыпи над трубой _____ 0,60 _____ м
Тип оголовков: входного _____ Раструбный
выходного _____ Раструбный
Характер работы трубы _____ Безнапорный
(напорная, безнапорная)
Год постройки _____ - _____ последнего капитального ремонта _____ -
Материал тела трубы _____ Железобетон
Толщина стенки тела трубы _____ 9,00 _____ см
Объем тела трубы _____ 3,7 _____ м³
Данные об изоляции _____ -
Глубина заложения фундамента _____ - _____ м
Тип фундамента и основания _____ -
Тип укрепления дна трубы _____ Без укрепления
Тип укрепления отверстия:
входного _____ Бетон
выходного _____ Бетон
Укрепление откосов у оголовков (материал, конструкция):
входного _____ Без укрепления
выходного _____ Без укрепления
Техническое состояние трубы _____ Удовлетворительное

Характер повреждения трубы: Отсутствие укрепления подводящего и отводящего русла, Отсутствие укрепления откосов насыпи на входе и выходе, Высота засыпки меньше нормативной 0,8 м (от верха звена до поверхности дор. покрытия), Ширина земляного полотна над трубой не соответствует категории дороги

СХЕМА (ЧЕРТЕЖ)



ФОТОГРАФИИ

к карточке на трубу № 1



Рис.1. Входной оголовок



Рис.2. Выходной оголовок

Форма Э-2

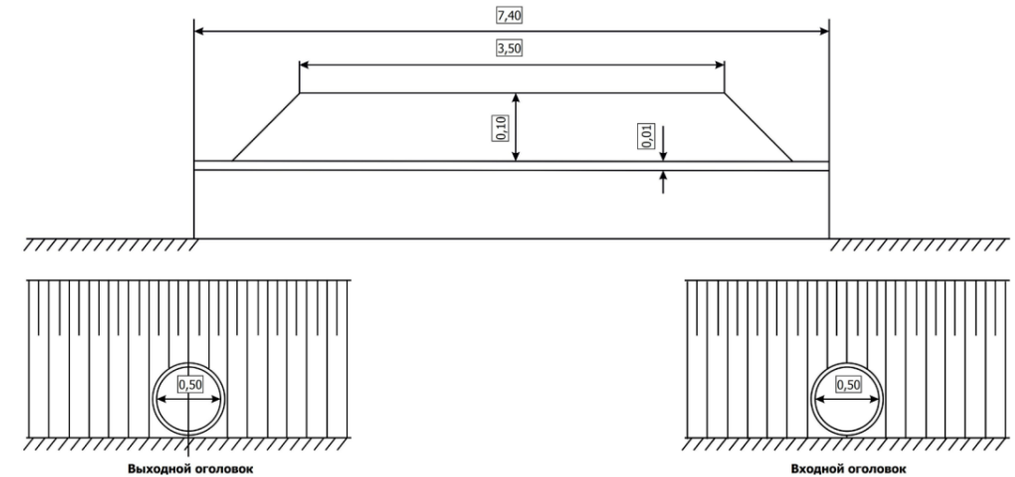
СХЕМА (ЧЕРТЕЖ)

Администрация Сабанчинского сельского поселения Яльчикского района
Чувашской Республики
(наименование министерства)

**ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТОЧКА №2
НА ВОДПРОПУСКНУЮ ТРУБУ км 0+747**

Дорожное управление _____ -
 Дорожная организация _____ -
 Наименование дороги _____ ул. Центральная (1-й участок)
 Категория дороги _____ V
 Местоположение _____ На основном полотне _____ км _____ 0+747
 Тип трубы _____ круглая 1-очковая
 Наименование водотока _____ Суходол
 Длина трубы _____ 7,40 _____ м
 Отверстие _____ 0,50 _____ м
 Высота насыпи над трубой _____ 0,10 _____ м
 Тип оголовков: входного _____ Без оголовка
 выходного _____ Без оголовка
 Характер работы трубы _____ Безнапорный
 (напорная, безнапорная)
 Год постройки _____ - _____ последнего капитального ремонта _____ -
 Материал тела трубы _____ Металл
 Толщина стенки тела трубы _____ 0,80 _____ см
 Объем тела трубы _____ 1,41 _____ м³
 Данные об изоляции _____ -
 Глубина заложения фундамента _____ - _____ м
 Тип фундамента и основания _____ -
 Тип укрепления дна трубы _____ Без укрепления
 Тип укрепления отверстия:
 входного _____ Без укрепления
 выходного _____ Без укрепления
 Укрепление откосов у оголовков (материал, конструкция):
 входного _____ Без укрепления
 выходного _____ Без укрепления
 Техническое состояние трубы _____ Неудовлетворительное

Характер повреждения трубы: Отсутствие оголовков на входе и выходе, Отсутствие укрепления лотка на входе и выходе, Отсутствие укрепления подводящего и отводящего русла, Отсутствие укрепления откосов насыпи на входе и выходе, Высота засыпки меньше нормативной 0,8 м (от верха звена до поверхности дор. покрытия), Зайливание трубы > 10% от сечения, Ширина земляного полотна над трубой не соответствует категории дороги



ФОТОГРАФИИ

к карточке на трубу № 2



Рис.1. Входной оголовок



Рис.2. Выходной оголовок

Форма Э-11

Администрация Сабанчинского сельского поселения Яльчикского района Чувашской
Республики
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

Ведомость
наличия и технического состояния переходно-скоростных полос
на автомобильной дороге ул. Центральная (1-й участок)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,750 по состоянию на " 27 " мая 2022 г.

Местоположение, км +		Тип покрытия	Площадь покрытия, м ²			Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
Справа	Слева		Всего	В том числе		Постройки	Последнего кап. ремонта	
				Полоса торможения	Полоса разгона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-

Форма Э-12

Администрация Сабанчинского сельского поселения Яльчикского района Чувашской
Республики
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

Ведомость
наличия и технического состояния дорожных знаков
на автомобильной дороге ул. Центральная (1-й участок)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,750 по состоянию на " 27 " мая 2022 г.

Наименование дорожного знака	Прямое направление				Обратное направление				Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
	Номер знака по ГОСТу	Справа, км +	Слева, км+	По центру, км+	Номер знака по ГОСТу	Справа, км+	Слева, км+	По центру, км+	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Место для разворота	6.3.1		0,017		-				хор.
Конец населенного пункта	-				5.24.1	0,033			уд.
Начало населенного пункта	5.23.1	0,033			-				уд.
Опасный поворот	1.11.1	0,398			-				хор.
Опасный поворот	1.11.2		0,548		-				уд.
Уступите дорогу	2.4	0,745			-				уд.

Форма Э-18

Администрация Сабанчинского сельского поселения Яльчикского района Чувашской
Республики
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

Ведомость
наличия и технического состояния съездов (въездов)
на автомобильной дороге ул. Центральная (1-й участок)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,750 по состоянию на " 27 " мая 2022 г.

Местоположение, км +		Тип покрытия	Направление	Длина, м	Радиусы закругления		Площадь покрытия, м ²	Обустройство					Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
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 кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0,292	-	Грунтовое естественное	съезд	1,00	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	неуд.
0,595	-	Грунтовое естественное	съезд	1,00	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	неуд.
-	0,735	Асфальтобетон	съезд	1,00	1	1	3,00	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	уд.

Форма Э-19

Администрация Сабанчинского сельского поселения Яльчикского района Чувашской
Республики
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

Ведомость
наличия коммуникаций, находящихся в пределах полосы отвода
на автомобильной дороге ул. Центральная (1-й участок)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,750 по состоянию на " 27 " мая 2022 г.

Местоположение, км +		Место пересечения, км +	Наименование коммуникации	Ведомственная принадлежность	Расстояние от бровки земляного полотна до коммуникаций, м	
Начало	Конец				Справа	Слева
1	2	3	4	5	6	7
0,030	0,580	-	ЛЭП	-	3,00	-
-	-	0,070	ЛЭП	-	-	-
0,076	0,570	-	ЛЭП	-	-	2,00
-	-	0,600	ЛЭП	-	-	-
0,605	0,750	-	ЛЭП	-	-	6,00
0,612	0,750	-	ЛЭП	-	7,00	-
-	-	0,675	ЛЭП	-	-	-

2. ОБЩИЕ ДАННЫЕ ОБ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ

2.1. Наименование автомобильной дороги ул. Центральная (2-й участок)

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+ 170

2.3. Протяженность дороги (участка) 0,170

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	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0,000	0,170	0,170	-	0,170	-	-	-

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
ул. Центральная (2-й участок)	0,000	0,170	V

2.6. Краткая историческая справка

Автомобильная дорога "ул. Центральная (2-й участок)" км 0,000 - км 0,170 относится к V категории. Дорожная одежда на км 0,000 - км 0,170 переходный нежесткий. Тип покрытия на км 0,000 - км 0,170 щебень. Все искусственные сооружения капитального типа.

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		Итого 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)

КМ от начала дороги	Протяж-ть участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов	д. Уразмаметево											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0		д. Уразмаметево												

3. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

3.1. Экономическое и административное значение дороги:

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога "ул. Центральная (2-й участок)" км 0,000 - км 0,170 пролегает по территории Яльчикского района Чувашской Республики.

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

Автомобильная дорога "ул. Центральная (2-й участок)" связи с водными путями не имеет, связи с железнодорожными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспективы роста:

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Центральная (2-й участок) осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. В весенне-осенний период поток автотранспорта по автомобильной дороге увеличивается.

3.4. Интенсивность движения по данным учета:

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут							
		2022 г.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0,170	1	18							

4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

4.1. Топографические условия района проложения автомобильной дороги

Автомобильная дорога "ул. Центральная (2-й участок)" Рельеф км 0,000 - км 0,170 типично равнинный. Грунт земляного полотна на всём протяжении автомобильной дороги суглинков.

4.2. Ширина земляного полотна

На 27 мая	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
2022 г.	0,170	-	-	-	-	-

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 27 мая	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 и более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2022 г.	0,170	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.3.2. Протяженность покрытий

Тип покрытий	Протяженность (км) на 27 мая						
	2022 г.						
1. Усовершенствованные	-						
Цементобетонные	-						
асфальтобетонные	-						
в том числе: горячие	-						
теплые	-						
холодные	-						
ЩМА	-						
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-						
Мостовые из мозаики и брусчатки	-						
Железобетонные плиты	-						
2. Переходные	0,170						
Щебеночные	0,170						
Гравийные	-						
Песчано-гравийная смесь	-						
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими	-						
Мостовые из булыжного и колотого камня	-						
3. Низшие	-						
Грунт	-						
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами	-						
Грунтовые профилированные	-						
Грунтовые естественные	-						

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей, галерей и пешеходных переходов в разных уровнях

Виды сооружений	Наличие (шт./п.м.) на 27 мая							
	2022 г.							
Тоннели	-							
Галереи	-							
Пешеходные переходы, всего	-							
В том числе:								
Наземные	-							
Подземные	-							

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды сооружений	Наличие (шт./п.м.) на 27 мая							
	2022 г.							
Металлические	1/ 7,40							
Металлические гофрированные	-							
Железобетонные	-							
Бетонные	-							
Сборный железобетон	-							
Каменные	-							
Деревянные	-							
Кирпичные	-							
Асбестоцементные	-							
Полимерно-композитные	-							
Пластмассовые	-							
Комбинированные	-							
Итого	1/ 7,40							

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды сооружений	Наличие (шт./м. рабочего хода) на 27 мая							
	2022 г.							
Самоходные	-							
Буксирные	-							
Канатные	-							
Навесные	-							
Итого:	-							

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стенок

Материалы сооружений	Наличие (шт./п.м.) на 27 мая							
	2022 г.							
Железобетонные и бетонные	-							
Каменные	-							
Деревянные	-							
Итого:	-							

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных, декоративных и ветрозащитных лесонасаждений

Виды лесонасаждений	Протяженность на 27 мая							
	2022 г.							
1. Снегозащитные, км								
Всего:	-							
В том числе:								
однорядные	-							
двухрядные	-							
трехрядные	-							
четырёхрядные	-							
пятирядные	-							
шестирядные	-							
семирядные	-							
восмирядные	-							
2. Декоративные, км	-							
3. Ветрозащитные, км	-							

4.10.7. Сводная ведомость тротуаров и пешеходных дорожек

Наименование	Протяженность (км) на 27 мая							
	2022 г.							
Тротуары	-							
Пешеходные дорожки	-							

4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочин

Наименование	Протяженность (км) на 27 мая							
	2022 г.							
Укрепленные обочины, всего	-							

4.10.9. Сводная ведомость съездов (въездов)

Тип покрытия съезда (въезда)	Наличие (шт./км) на 27 мая							
	2022 г.							
Асфальтобетонное	-							
Цементобетонное	-							
Мостовая	-							
Щебочно-гравийно-песчаная смесь, обработанная неорганическим вяжущим	-							
Щебочно-гравийно-песчаная смесь, обработанная органическим и комплексным вяжущим	-							
Щебочно-гравийно-песчаная смесь	-							
Грунтовое обработанное органическими и неорганическими вяжущими	-							
Активные и местные материалы	-							
Грунтовое	-							
Итого	-							

5. ДЕНЕЖНЫЕ ЗАТРАТЫ И ОСНОВНЫЕ ОБЪЕМЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2021 г.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
По эксплуатационной смете, всего:	-									
В том числе на:										
капитальный ремонт	-									
средний ремонт	-									
текущий ремонт	-									
содержание	50,000*									
озеленение	-									
По смете капиталовложений	-									
Всего:	50,000*									

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./п м.		Трубы, шт./п.м.		Снегозащитные насаждения, км (справа, слева)	Служебные, производственные и жилые здания													
		Всего	В т.ч. перевод в усовершенст- вованную	Всего	В т.ч. перестройка на долговечные	Всего	В т.ч. перестройка на долговечные		В том числе													
									Служебные		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие			
									Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко- мест, шт.	Число, шт.	Число машино-мест, шт.	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь, м ²)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Выполнение основных работ

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км +..... до км +.....
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

* указана общая сумма денежных затрат на содержание автомобильных дорог по д. Уразмаметово и д. Полевые Козыльяры Сабанчинского сельского поселения Чувашской республики.

Форма Э-2

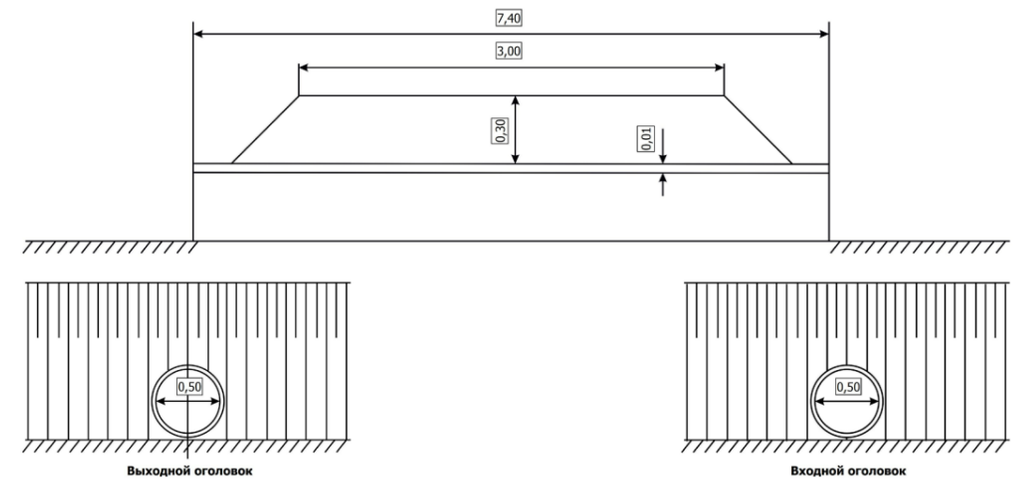
Администрация Сабанчинского сельского поселения Яльчикского района
Чувашской Республики
(наименование министерства)

**ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТОЧКА №1
НА ВОДОПРОПУСКНУЮ ТРУБУ км 0+004**

Дорожное управление	-		
Дорожная организация	-		
Наименование дороги	ул. Центральная (2-й участок)		
Категория дороги	V		
Местоположение	На основном полотне	км	0+004
Тип трубы	круглая 1-очковая		
Наименование водотока	Суходол		
Длина трубы	7,40		м
Отверстие	0,50		м
Высота насыпи над трубой	0,30		м
Тип оголовков:	входного	Без оголовка	
	выходного	Без оголовка	
Характер работы трубы	Безнапорный (напорная, безнапорная)		
Год постройки	-	последнего капитального ремонта	-
Материал тела трубы	Металл		
Толщина стенки тела трубы	0,80		см
Объем тела трубы	1,41		м ³
Данные об изоляции	-		
Глубина заложения фундамента	-		
Тип фундамента и основания	-		
Тип укрепления дна трубы	Без укрепления		
Тип укрепления отверстия:			
	входного	Без укрепления	
	выходного	Без укрепления	
Укрепление откосов у оголовков (материал, конструкция):			
	входного	Без укрепления	
	выходного	Без укрепления	
Техническое состояние трубы	Удовлетворительное		

Характер повреждения трубы: Отсутствие оголовков на входе и выходе, Отсутствие укрепления лотка на входе и выходе, Отсутствие укрепления подводящего и отводящего русла, Отсутствие укрепления откосов насыпи на входе и выходе, Высота засыпки меньше нормативной 0,8 м (от верха звена до поверхности дор. покрытия), Зайливание трубы до 10% от сечения, Ширина земляного полотна над трубой не соответствует категории дороги

СХЕМА (ЧЕРТЕЖ)



ФОТОГРАФИИ

к карточке на трубу № 1



Рис.1. Входной оголовок



Рис.2. Выходной оголовок

Форма Э-14

Администрация Сабанчинского сельского поселения Яльчикского района Чувашской
Республики
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

Ведомость
наличия и технического состояния направляющих устройств
на автомобильной дороге ул. Центральная (2-й участок)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,170 по состоянию на " 27 " мая 2022 г.

Наименование	Местоположение, км +		Количество, шт		Материал (ж/б, бетон, дерево и др.)	Год установки	Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
	Начало	Конец	Справа	Слева			
1	2	3	4	5	6	7	8
нет	-	-	-	-	-	-	-

Форма Э-15

Администрация Сабанчинского сельского поселения Яльчикского района Чувашской
Республики
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

Ведомость
наличия и технического состояния озеленения
на автомобильной дороге ул. Центральная (2-й участок)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,170 по состоянию на " 27 " мая 2022 г.

Местоположение, км+		Протяженность, км											Год посадки	Состояние посадок (хор., уд., неуд.)	
		Всего		В том числе								Декоративные, км			
Начало	Конец	Справа	Слева	1-но рядные	2-х рядные	3-х рядные	4-х рядные	5-ти рядные	6-ти рядные	7-ми рядные	8-ми рядные	Справа	Слева	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Форма Э-16

Администрация Сабанчинского сельского поселения Яльчикского района Чувашской
Республики
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

Ведомость
наличия и технического состояния тротуаров и пешеходных дорожек
на автомобильной дороге ул. Центральная (2-й участок)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,170 по состоянию на " 27 " мая 2022 г.

Наименование	Местоположение, км +		Протяженность, км		Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
	Начало	Конец	Справа	Слева	Постройки	Последнего ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8
нет	-	-	-	-	-	-	-

Форма Э–19

Администрация Сабанчинского сельского поселения Яльчикского района Чувашской
Республики
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

Ведомость
наличия коммуникаций, находящихся в пределах полосы отвода
на автомобильной дороге ул. Центральная (2-й участок)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,170 по состоянию на " 27 " мая 2022 г.

Местоположение, км +		Место пересечения, км +	Наименование коммуникации	Ведомственная принадлежность	Расстояние от бровки земляного полотна до коммуникаций, м	
Начало	Конец				Справа	Слева
1	2	3	4	5	6	7
0,000	0,170	-	ЛЭП	-	-	4,00
0,000	0,170	-	ЛЭП	-	2,00	-
-	-	0,015	ЛЭП	-	-	-

Форма Э–20

Администрация Сабанчинского сельского поселения Яльчикского района Чувашской
Республики
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

Ведомость
размеров полосы отвода
на автомобильной дороге ул. Центральная (2-й участок)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,170 по состоянию на " 27 " мая 2022 г.

Участок дороги		Протяженность, км	Размер полосы отвода, м		Наименование, номер и дата документа отвода земель	Сведения о натурном закреплении границ полосы отвода
От км +	До км +		Справа от оси дороги	Слева от оси дороги		
1	2	3	4	5	6	7
нет	нет	-	-	-	-	-

ул. Северная

1-й участок: от начала жилой застройки – до ул. Школьная

(км 0+000 – км 0+766)

2-й участок: от ул. Школьная – до конца жилой застройки

(км 0+000 – км 0+304)

2. ОБЩИЕ ДАННЫЕ ОБ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ

2.1. Наименование автомобильной дороги ул. Северная (1-й участок)

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+ 766

2.3. Протяженность дороги (участка) 0,766

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	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0,000	0,766	0,766	-	0,766	-	-	-

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
ул. Северная (1-й участок)	0,000	0,766	V

2.6. Краткая историческая справка

Автомобильная дорога "ул. Северная (1-й участок)" км 0,000 - км 0,766 относится к V категории. Дорожная одежда на км 0,259 - км 0,766 переходный нежесткий. Тип покрытия на км 0,000 - км 0,259 грунтовое естественное, км 0,259 - км 0,766 щебень. Все искусственные сооружения капитального типа.

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		Итого 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)

КМ от начала дороги	Протяж-ть участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов	д. Уразмаметово															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0		д. Уразмаметово																

3. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

3.1. Экономическое и административное значение дороги:

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога "ул. Северная (1-й участок)" км 0,000 - км 0,766 пролегает по территории Яльчикского района Чувашской Республики.

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

Автомобильная дорога "ул. Северная (1-й участок)" связи с водными путями не имеет, связи с железнодорожными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспективы роста:

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Северная (1-й участок) осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. В весенне-осенний период поток автотранспорта по автомобильной дороге увеличивается.

3.4. Интенсивность движения по данным учета:

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут							
		2022 г.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0,766	1	42							

4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

4.1. Топографические условия района проложения автомобильной дороги

Автомобильная дорога "ул. Северная (1-й участок)" Рельеф км 0,000 - км 0,766 типично равнинный. Грунт земляного полотна на всём протяжении автомобильной дороги суглинок.

4.2. Ширина земляного полотна

На 27 мая	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
2022 г.	0,766	-	-	-	-	-

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 27 мая	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 и более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2022 г.	0,766	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.3.2. Протяженность покрытий

Тип покрытий	Протяженность (км) на 27 мая						
	2022 г.						
1. Усовершенствованные	-						
Цементобетонные	-						
асфальтобетонные	-						
в том числе: горячие	-						
теплые	-						
холодные	-						
ЩМА	-						
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-						
Мостовые из мозаики и брусчатки	-						
Железобетонные плиты	-						
2. Переходные	0,507						
Щебеночные	0,507						
Гравийные	-						
Песчано-гравийная смесь	-						
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими	-						
Мостовые из булыжного и колотого камня	-						
3. Низшие	0,259						
Грунт	-						
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами	-						
Грунтовые профилированные	-						
Грунтовые естественные	0,259						

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей, галерей и пешеходных переходов в разных уровнях

Виды сооружений	Наличие (шт./п.м.) на 27 мая							
	2022 г.							
Тоннели	-							
Галереи	-							
Пешеходные переходы, всего	-							
В том числе:								
Наземные	-							
Подземные	-							

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды сооружений	Наличие (шт./п.м.) на 27 мая							
	2022 г.							
Металлические	3/ 16,40							
Металлические гофрированные	-							
Железобетонные	-							
Бетонные	-							
Сборный железобетон	-							
Каменные	-							
Деревянные	-							
Кирпичные	-							
Асбестоцементные	-							
Полимерно-композитные	-							
Пластмассовые	-							
Комбинированные	-							
Итого	3/ 16,40							

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды сооружений	Наличие (шт./м. рабочего хода) на 27 мая							
	2022 г.							
Самоходные	-							
Буксирные	-							
Канатные	-							
Навесные	-							
Итого:	-							

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стенок

Материалы сооружений	Наличие (шт./п.м.) на 27 мая							
	2022 г.							
Железобетонные и бетонные	-							
Каменные	-							
Деревянные	-							
Итого:	-							

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных, декоративных и ветрозащитных лесонасаждений

Виды лесонасаждений	Протяженность на 27 мая							
	2022 г.							
1. Снегозащитные, км								
Всего:	-							
В том числе:								
однорядные	-							
двухрядные	-							
трехрядные	-							
четырёхрядные	-							
пятирядные	-							
шестирядные	-							
семирядные	-							
восмирядные	-							
2. Декоративные, км	0,315							
3. Ветрозащитные, км	-							

4.10.7. Сводная ведомость тротуаров и пешеходных дорожек

Наименование	Протяженность (км) на 27 мая						
	2022 г.						
Тротуары	-						
Пешеходные дорожки	-						

4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочин

Наименование	Протяженность (км) на 27 мая						
	2022 г.						
Укрепленные обочины, всего	-						

4.10.9. Сводная ведомость съездов (въездов)

Тип покрытия съезда (въезда)	Наличие (шт./км) на 27 мая						
	2022 г.						
Асфальтобетонное	-						
Цементобетонное	-						
Мостовая	-						
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь, обработанная неорганическим вяжущим	-						
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь, обработанная органическим и комплексным вяжущим	-						
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	1/ 0,001						
Грунтовое обработанное органическими и неорганическими вяжущими	-						
Активные и местные материалы	-						
Грунтовое	2/ 0,002						
Итого	3/ 0,003						

5. ДЕНЕЖНЫЕ ЗАТРАТЫ И ОСНОВНЫЕ ОБЪЕМЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2021 г.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
По эксплуатационной смете, всего:	-									
В том числе на:										
капитальный ремонт	150,000									
средний ремонт	-									
текущий ремонт	-									
содержание	50,000*									
озеленение	-									
По смете капиталовложений	-									
Всего:	200,000*									

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./п м.		Трубы, шт./п.м.		Снегозащитные насаждения, км (справа, слева)	Служебные, производственные и жилые здания													
		Всего	В т.ч. перевод в усовершенст- вованную	Всего	В т.ч. перестройка на долговечные	Всего	В т.ч. перестройка на долговечные		Всего	В том числе												
										Служебные		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие		
										Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко- мест, шт.	Число, шт.	Число машино-мест, шт.	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь, м ²)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
2021 г.	Ремонт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Выполнение основных работ

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км +..... до км +.....
1	2	3	4	5	6
2021 г.	Ремонт	-	-	150,000	-

* указана общая сумма денежных затрат на содержание автомобильных дорог по д. Уразаметево и д. Полевые Козыльяры Сабанчинского сельского поселения Чувашской республики.

Линейный график

Автодорога: ул. Северная (1-й участок) (0,000 - 0,766 км)

(км: 0-1)

Границы районов		1	Яльчикский										766
Границы зон обслуживания и наименование дорожных организаций		2											57
Уклоны более допустимых		3											
Радиусы кривых в плане, м		4											
Километры		5	0									1	
Ситуация	Слева	6											766
	Справа	7											766
Тип покрытия, ширина проезжей части и земляного полотна, основные виды работ	2022 г.	8	-3,00 грунт ест.-		259	-3,00 щеб-				766			
	20 г	9											
	20 г	10											
	20 г	11											
Конструкция дорожной одежды и толщина конструктивных слоев	2022 г.	13	259	1.щеб-15см						766			
	20 г	14											
	20 г	15											
	20 г	16											
	20 г	17											
Искусственные сооружения	На год паспортизации	18	№1 мет 0,40 L=5,8 336		№2 мет 0,30 L=6,2 473		№3 мет 0,50 L=4,4 762						
	В последующие годы	19											
Грунт земляного полотна		20	Суглинок										766
Снегозащитные участки, снегозащитные насаждения, постоянные заборы, объем снегопереноса	Слева	21											
	Справа	22											
Затопляемые, оползневые и вечномерзлотные участки		23											
Состояние покрытия проезжей части	2022 г.	24	259	Неудовлетворительное						766			
	20 г	25											
	20 г	26											
	20 г	27											
20 г	28												

Форма Э-2

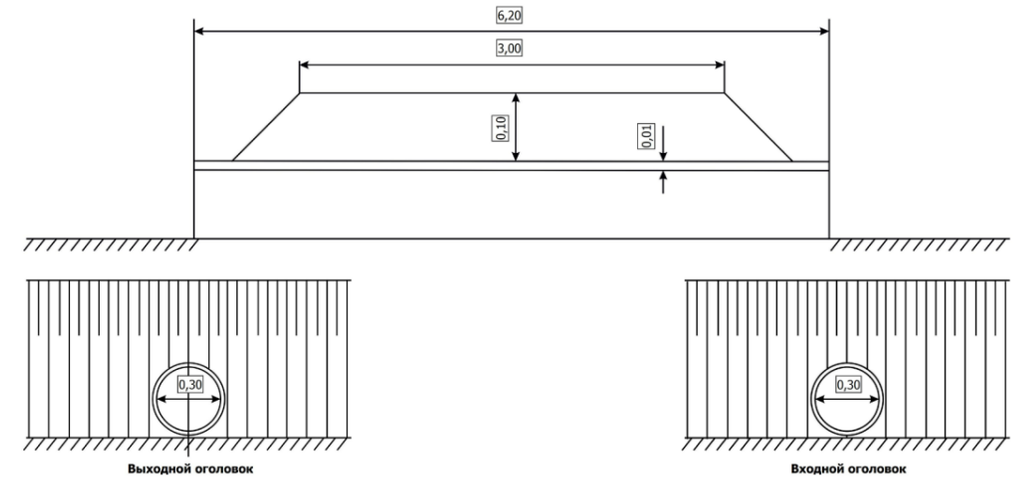
СХЕМА (ЧЕРТЕЖ)

Администрация Сабанчинского сельского поселения Яльчикского района
Чувашской Республики
(наименование министерства)

**ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТОЧКА №2
НА ВОДПРОПУСКНУЮ ТРУБУ км 0+473**

Дорожное управление _____ -
 Дорожная организация _____ -
 Наименование дороги _____ ул. Северная (1-й участок)
 Категория дороги _____ V
 Местоположение _____ На основном полотне _____ км _____ 0+473
 Тип трубы _____ круглая 1-очковая
 Наименование водотока _____ Суходол
 Длина трубы _____ 6,20 _____ м
 Отверстие _____ 0,30 _____ м
 Высота насыпи над трубой _____ 0,10 _____ м
 Тип оголовков: входного _____ Без оголовка
 выходного _____ Без оголовка
 Характер работы трубы _____ Безнапорный
 (напорная, безнапорная)
 Год постройки _____ - _____ последнего капитального ремонта _____ -
 Материал тела трубы _____ Металл
 Толщина стенки тела трубы _____ 0,60 _____ см
 Объем тела трубы _____ 0,43 _____ м³
 Данные об изоляции _____ -
 Глубина заложения фундамента _____ - _____ м
 Тип фундамента и основания _____ -
 Тип укрепления дна трубы _____ Без укрепления
 Тип укрепления отверстия:
 входного _____ Без укрепления
 выходного _____ Без укрепления
 Укрепление откосов у оголовков (материал, конструкция):
 входного _____ Без укрепления
 выходного _____ Без укрепления
 Техническое состояние трубы _____ Удовлетворительное

Характер повреждения трубы: Отсутствие оголовков на входе и выходе, Отсутствие укрепления лотка на входе и выходе, Отсутствие укрепления подводящего и отводящего русла, Отсутствие укрепления откосов насыпи на входе и выходе, Высота засыпки меньше нормативной 0,8 м (от верха звена до поверхности дор. покрытия), Ширина земляного полотна над трубой не соответствует категории дороги



ФОТОГРАФИИ

к карточке на трубу № 2



Рис.1. Входной оголовок



Рис.2. Выходной оголовок

Форма Э-14

Администрация Сабанчинского сельского поселения Яльчикского района Чувашской
Республики
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

Ведомость
наличия и технического состояния направляющих устройств
на автомобильной дороге ул. Северная (1-й участок)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,766 по состоянию на " 27 " мая 2022 г.

Наименование	Местоположение, км +		Количество, шт		Материал (ж/б, бетон, дерево и др.)	Год установки	Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
	Начало	Конец	Справа	Слева			
1	2	3	4	5	6	7	8
нет	-	-	-	-	-	-	-

Форма Э-15

Администрация Сабанчинского сельского поселения Яльчикского района Чувашской
Республики
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

Ведомость
наличия и технического состояния озеленения
на автомобильной дороге ул. Северная (1-й участок)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,766 по состоянию на " 27 " мая 2022 г.

Местоположение, км+		Протяженность, км											Год посадки	Состояние посадок (хор., уд., неуд.)	
		Всего		В том числе								Декоративные, км			
Начало	Конец	Справа	Слева	1-но рядные	2-х рядные	3-х рядные	4-х рядные	5-ти рядные	6-ти рядные	7-ми рядные	8-ми рядные	Справа	Слева	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0,215	0,270	-	-	0,055	-	-	-	-	-	-	-	-	0,055	-	уд.
0,445	0,705	-	-	0,260	-	-	-	-	-	-	-	-	0,260	-	уд.

Форма Э-16

Администрация Сабанчинского сельского поселения Яльчикского района Чувашской
Республики
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

Ведомость
наличия и технического состояния тротуаров и пешеходных дорожек
на автомобильной дороге ул. Северная (1-й участок)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,766 по состоянию на " 27 " мая 2022 г.

Наименование	Местоположение, км +		Протяженность, км		Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
	Начало	Конец	Справа	Слева	Постройки	Последнего ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8
нет	-	-	-	-	-	-	-

Форма Э-17

Администрация Сабанчинского сельского поселения Яльчикского района Чувашской
Республики
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

Ведомость
наличия и технического состояния укрепления обочин
на автомобильной дороге ул. Северная (1-й участок)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,766 по состоянию на " 27 " мая 2022 г.

Местоположение, км +		Протяженность, км		Ширина, м		Материал	Год		Техническое состояние
Начало	Конец	Справа	Слева	Справа	Слева		Постройки	Ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-

Форма Э-18

Администрация Сабанчинского сельского поселения Яльчикского района Чувашской
Республики
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

Ведомость
наличия и технического состояния съездов (въездов)
на автомобильной дороге ул. Северная (1-й участок)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,766 по состоянию на " 27 " мая 2022 г.

Местоположение, км +		Тип покрытия	Направление	Длина, м	Радиусы закругления		Площадь покрытия, м ²	Обустройство					Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
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 кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	0,068	Грунтовое естественное	съезд	1,00	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	неуд.
-	0,345	Грунтовое естественное	съезд	1,00	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	неуд.
0,345	-	Щебень	съезд	1,00	1	1	3,00	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	уд.

Форма Э-19

Администрация Сабанчинского сельского поселения Яльчикского района Чувашской
Республики
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

Ведомость
наличия коммуникаций, находящихся в пределах полосы отвода
на автомобильной дороге ул. Северная (1-й участок)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,766 по состоянию на " 27 " мая 2022 г.

Местоположение, км +		Место пересечения, км +	Наименование коммуникации	Ведомственная принадлежность	Расстояние от бровки земляного полотна до коммуникаций, м	
Начало	Конец				Справа	Слева
1	2	3	4	5	6	7
0,035	0,765	-	ЛЭП	-	5,00	-
-	-	0,060	ЛЭП	-	-	-

Форма Э-20

Администрация Сабанчинского сельского поселения Яльчикского района Чувашской
Республики
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

Ведомость
размеров полосы отвода
на автомобильной дороге ул. Северная (1-й участок)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,766 по состоянию на " 27 " мая 2022 г.

Участок дороги		Протяженность, км	Размер полосы отвода, м		Наименование, номер и дата документа отвода земель	Сведения о натурном закреплении границ полосы отвода
От км +	До км +		Справа от оси дороги	Слева от оси дороги		
1	2	3	4	5	6	7
нет	нет	-	-	-	-	-

2. ОБЩИЕ ДАННЫЕ ОБ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ

2.1. Наименование автомобильной дороги ул. Северная (2-й участок)

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+ 304

2.3. Протяженность дороги (участка) 0,304

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	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0,000	0,304	0,304	-	0,304	-	-	-

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
ул. Северная (2-й участок)	0,000	0,304	V

2.6. Краткая историческая справка

Автомобильная дорога "ул. Северная (2-й участок)" км 0,000 - км 0,304 относится к V категории. Дорожная одежда на км 0,000 - км 0,304 переходный нежесткий. Тип покрытия на км 0,000 - км 0,304 щебень. Все искусственные сооружения капитального типа.

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		Итого 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)

КМ от начала дороги	Протяж-ть участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов	д. Уразмаметево															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0		д. Уразмаметево																

3. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

3.1. Экономическое и административное значение дороги:

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога "ул. Северная (2-й участок)" км 0,000 - км 0,304 пролегает по территории Яльчикского района Чувашской Республики.

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

Автомобильная дорога "ул. Северная (2-й участок)" связи с водными путями не имеет, связи с железнодорожными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспективы роста:

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Северная (2-й участок) осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. В весенне-осенний период поток автотранспорта по автомобильной дороге увеличивается.

3.4. Интенсивность движения по данным учета:

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут							
		2022 г.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0,304	1	24							

4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

4.1. Топографические условия района проложения автомобильной дороги

Автомобильная дорога "ул. Северная (2-й участок)" Рельеф км 0,000 - км 0,304 типично равнинный. Грунт земляного полотна на всём протяжении автомобильной дороги суглинок.

4.2. Ширина земляного полотна

На 27 мая	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
2022 г.	0,304	-	-	-	-	-

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 27 мая	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 и более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2022 г.	0,304	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.3.2. Протяженность покрытий

Тип покрытий	Протяженность (км) на 27 мая						
	2022 г.						
1. Усовершенствованные	-						
Цементобетонные	-						
асфальтобетонные	-						
в том числе: горячие	-						
теплые	-						
холодные	-						
ЩМА	-						
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-						
Мостовые из мозаики и брусчатки	-						
Железобетонные плиты	-						
2. Переходные	0,304						
Щебеночные	0,304						
Гравийные	-						
Песчано-гравийная смесь	-						
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими	-						
Мостовые из булыжного и колотого камня	-						
3. Низшие	-						
Грунт	-						
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами	-						
Грунтовые профилированные	-						
Грунтовые естественные	-						

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей, галерей и пешеходных переходов в разных уровнях

Виды сооружений	Наличие (шт./п.м.) на 27 мая							
	2022 г.							
Тоннели	-							
Галереи	-							
Пешеходные переходы, всего	-							
В том числе:								
Наземные	-							
Подземные	-							

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды сооружений	Наличие (шт./п.м.) на 27 мая							
	2022 г.							
Металлические	1/ 7,00							
Металлические гофрированные	-							
Железобетонные	-							
Бетонные	-							
Сборный железобетон	-							
Каменные	-							
Деревянные	-							
Кирпичные	-							
Асбестоцементные	-							
Полимерно-композитные	-							
Пластмассовые	-							
Комбинированные	-							
Итого	1/ 7,00							

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды сооружений	Наличие (шт./м. рабочего хода) на 27 мая							
	2022 г.							
Самоходные	-							
Буксирные	-							
Канатные	-							
Навесные	-							
Итого:	-							

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стенок

Материалы сооружений	Наличие (шт./п.м.) на 27 мая							
	2022 г.							
Железобетонные и бетонные	-							
Каменные	-							
Деревянные	-							
Итого:	-							

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных, декоративных и ветрозащитных лесонасаждений

Виды лесонасаждений	Протяженность на 27 мая							
	2022 г.							
1. Снегозащитные, км								
Всего:	-							
В том числе:								
однорядные	-							
двухрядные	-							
трехрядные	-							
четырёхрядные	-							
пятирядные	-							
шестирядные	-							
семирядные	-							
восмирядные	-							
2. Декоративные, км	0,068							
3. Ветрозащитные, км	-							

4.10.7. Сводная ведомость тротуаров и пешеходных дорожек

Наименование	Протяженность (км) на 27 мая						
	2022 г.						
Тротуары	-						
Пешеходные дорожки	-						

4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочин

Наименование	Протяженность (км) на 27 мая						
	2022 г.						
Укрепленные обочины, всего	-						

4.10.9. Сводная ведомость съездов (въездов)

Тип покрытия съезда (въезда)	Наличие (шт./км) на 27 мая						
	2022 г.						
Асфальтобетонное	-						
Цементобетонное	-						
Мостовая	-						
Щебочно-гравийно-песчаная смесь, обработанная неорганическим вяжущим	-						
Щебочно-гравийно-песчаная смесь, обработанная органическим и комплексным вяжущим	-						
Щебочно-гравийно-песчаная смесь	-						
Грунтовое обработанное органическими и неорганическими вяжущими	-						
Активные и местные материалы	-						
Грунтовое	-						
Итого	-						

5. ДЕНЕЖНЫЕ ЗАТРАТЫ И ОСНОВНЫЕ ОБЪЕМЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2021 г.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
По эксплуатационной смете, всего:	-									
В том числе на:										
капитальный ремонт	150,000									
средний ремонт	-									
текущий ремонт	-									
содержание	50,000*									
озеленение	-									
По смете капиталовложений	-									
Всего:	200,000*									

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./п м.		Трубы, шт./п.м.		Снегозащитные насаждения, км (справа, слева)	Служебные, производственные и жилые здания													
		Всего	В т.ч. перевод в усовершенст- вованную	Всего	В т.ч. перестройка на долговечные	Всего	В т.ч. перестройка на долговечные		В том числе													
									Служебные		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие			
									Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко- мест, шт.	Число, шт.	Число машино-мест, шт.	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь, м ²)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
2021 г.	Ремонт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Выполнение основных работ

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км +..... до км +.....
1	2	3	4	5	6
2021 г.	Ремонт	-	-	150,000	-

* указана общая сумма денежных затрат на содержание автомобильных дорог по д. Уразаметево и д. Полевые Козыльяры Сабанчинского сельского поселения Чувашской республики.

Форма Э-14

Администрация Сабанчинского сельского поселения Яльчикского района Чувашской
Республики
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

Ведомость
наличия и технического состояния направляющих устройств
на автомобильной дороге ул. Северная (2-й участок)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,304 по состоянию на " 27 " мая 2022 г.

Наименование	Местоположение, км +		Количество, шт		Материал (ж/б, бетон, дерево и др.)	Год установки	Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
	Начало	Конец	Справа	Слева			
1	2	3	4	5	6	7	8
нет	-	-	-	-	-	-	-

Форма Э-15

Администрация Сабанчинского сельского поселения Яльчикского района Чувашской
Республики
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

Ведомость
наличия и технического состояния озеленения
на автомобильной дороге ул. Северная (2-й участок)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,304 по состоянию на " 27 " мая 2022 г.

Местоположение, км+		Протяженность, км											Год посадки	Состояние посадок (хор., уд., неуд.)	
		Всего		В том числе								Декоративные, км			
Начало	Конец	Справа	Слева	1-но рядные	2-х рядные	3-х рядные	4-х рядные	5-ти рядные	6-ти рядные	7-ми рядные	8-ми рядные	Справа	Слева	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0,087	0,155	-	-	0,068	-	-	-	-	-	-	-	-	0,068	-	уд.

Форма Э-16

Администрация Сабанчинского сельского поселения Яльчикского района Чувашской
Республики
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

Ведомость
наличия и технического состояния тротуаров и пешеходных дорожек
на автомобильной дороге ул. Северная (2-й участок)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,304 по состоянию на " 27 " мая 2022 г.

Наименование	Местоположение, км +		Протяженность, км		Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
	Начало	Конец	Справа	Слева	Постройки	Последнего ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8
нет	-	-	-	-	-	-	-

Форма Э-17

Администрация Сабанчинского сельского поселения Яльчикского района Чувашской
Республики
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

Ведомость
наличия и технического состояния укрепления обочин
на автомобильной дороге ул. Северная (2-й участок)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,304 по состоянию на " 27 " мая 2022 г.

Местоположение, км +		Протяженность, км		Ширина, м		Материал	Год		Техническое состояние
Начало	Конец	Справа	Слева	Справа	Слева		Постройки	Ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-

Форма Э-18

Администрация Сабанчинского сельского поселения Яльчикского района Чувашской
Республики
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

Ведомость
наличия и технического состояния съездов (въездов)
на автомобильной дороге ул. Северная (2-й участок)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,304 по состоянию на " 27 " мая 2022 г.

Местоположение, км +		Тип покрытия	Направление	Длина, м	Радиусы закругления		Площадь покрытия, м ²	Обустройство					Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
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 кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Форма Э-19

Администрация Сабанчинского сельского поселения Яльчикского района Чувашской
Республики
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

Ведомость
наличия коммуникаций, находящихся в пределах полосы отвода
на автомобильной дороге ул. Северная (2-й участок)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,304 по состоянию на " 27 " мая 2022 г.

Местоположение, км +		Место пересечения, км +	Наименование коммуникации	Ведомственная принадлежность	Расстояние от бровки земляного полотна до коммуникаций, м	
Начало	Конец				Справа	Слева
1	2	3	4	5	6	7
0,000	0,304	-	ЛЭП	-	2,00	-
-	-	0,185	ЛЭП	-	-	-

