



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. Апанасово-Эщебенево

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. Апанасово-Эщебенево

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. Озерная	7
5.	ул. Восточная	25

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)

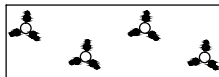
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

185 | 185

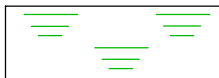
- километры



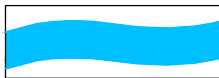
- лесной массив



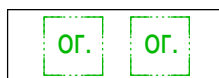
- кустарник



- болото



- водоем



- огород



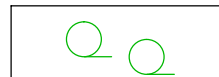
- пустырь



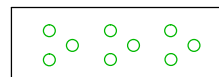
- автомобильная дорога



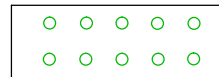
- вырубка



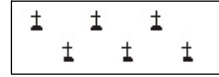
- поросль



- лесополоса



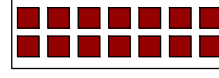
- сады



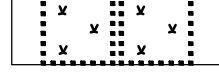
- кладбище



- гаражи



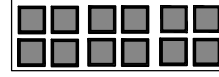
- жилая зона



- овраги



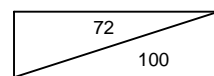
- луг, поле



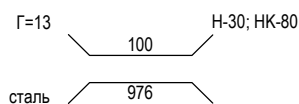
- пром. зона



- кривые



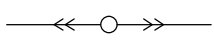
- уклоны



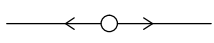
- мост: "976"-адрес "100"-длина, "Г=13"-габариты; "сталь" -материал, "Н-30; НК-80" -допустимая нагрузка



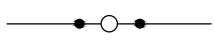
- водопропускная труба: "18.3"-длина; "ж/б"-материал; "1.3"-диаметр; "128"-адрес



- воздушная ЛЭП высокого напряжения



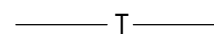
- воздушная ЛЭП низкого напряжения



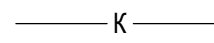
- воздушная линия связи, воздушная линия технологической связи, кабель связи



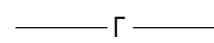
- освещение автомобильной дороги



- 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



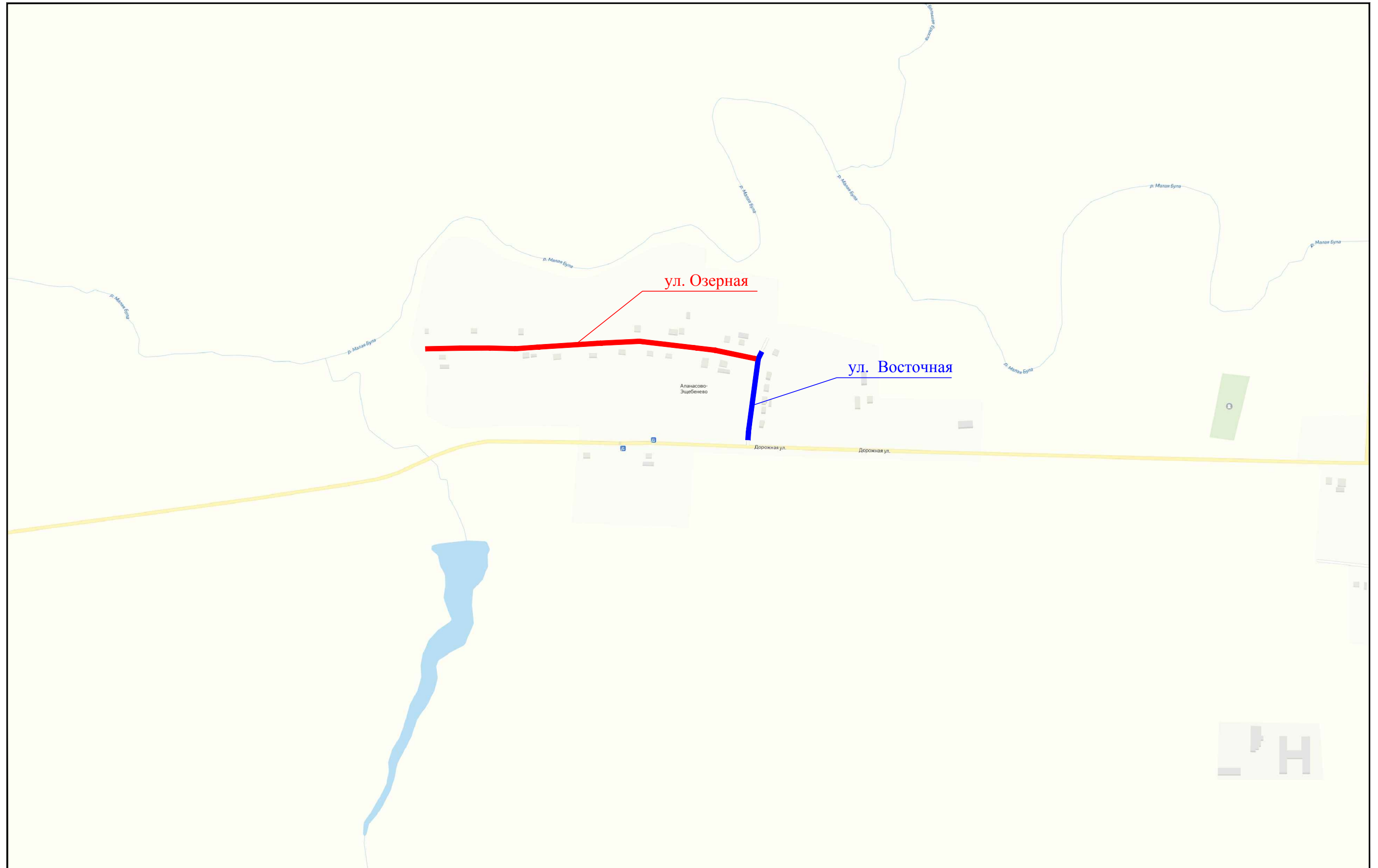
- травмпункт, фельдшерский пункт



- прочие объекты сервиса

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН

Автомобильных дорог общего пользования местного значения Сабанчинского сельского поселения
Яльчинского района Чувашской Республики
д. Апанасово-Эщебенево



ул. Озерная

от ул. Восточная – до конца жилой застройки

(км 0+000 – км 0+630)

2. ОБЩИЕ ДАННЫЕ ОБ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ

2.1. Наименование автомобильной дороги ул. Озерная

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+ 630

2.3. Протяженность дороги (участка) 0,630

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	0,630	0,630	-	0,630	-	-	-

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. Озерная	0,000	0,630	V

2.6. Краткая историческая справка

Автомобильная дорога "ул. Озерная" км 0,000 - км 0,630 относится к V категории. Тип покрытия на км 0,000 - км 0,630 грунтовое естественное. 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. Апанасово-Эщебенево															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0		д. Апанасово-Эщебенево																

3. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

3.1. Экономическое и административное значение дороги:

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога "ул. Озерная" км 0,000 - км 0,630 пролегает по территории Яльчикского района Чувашской Республики.

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

Автомобильная дорога "ул. Озерная" 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. Озерная 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
0,630	1	34							

4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

4.1. Топографические условия района проложения автомобильной дороги

Автомобильная дорога "ул. Озерная" Рельеф км 0,000 - км 0,630 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.	0,630	-	-	-	-	-

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.	0,630	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-						
Щебеночные	-						
Гравийные	-						
Песчано-гравийная смесь	-						
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими	-						
Мостовые из булыжного и колотого камня	-						
3. Низшие	0,630						
Грунт	-						
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами	-						
Грунтовые профилированные	-						
Грунтовые естественные	0,630						

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	-							
Металлические гофрированные	-							
Железобетонные	-							
Бетонные	-							
Сборный железобетон	-							
Каменные	-							
Деревянные	-							
Кирпичные	-							
Асбестоцементные	-							
Полимерно-композитные	-							
Пластмассовые	-							
Комбинированные	-							
Итого	-							

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	-						
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	1/ 0,001						
Итого	1/ 0,001						

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	70,000*									
озеленение	-									
По смете капиталовложений	-									
Всего:	70,000*									

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 с. Сабанчино и д. Апанасово-Эщебенево Сабанчинского сельского поселения Чувашской республики.

Линейный график

Автодорога: ул. Озерная (0,000 - 0,630 км)

(км: 0-1)

Границы районов		1	Яльчикский		630					
Границы зон обслуживания и наименование дорожных организаций		2								
Уклоны более допустимых		3								
Радиусы кривых в плане, м		4								
Километры		5	0						1	
Ситуация	Слева	6								
	Справа	7								
Тип покрытия, ширина проезжей части и земляного полотна, основные виды работ	2022 г.	8	-3,00 грунт ест. -					630		
	20 г	9								
	20 г	10								
	20 г	11								
Конструкция дорожной одежды и толщина конструктивных слоев	2022 г.	13								
	20 г	14								
	20 г	15								
	20 г	16								
	20 г	17								
Искусственные сооружения	На год паспортизации	18								
	В последующие годы	19								
Грунт земляного полотна		20	Суглинок					630		
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								
	20 г	25								
	20 г	26								
	20 г	27								
	20 г	28								

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. Озерная
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,630 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. Озерная
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,630 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. Озерная
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,630 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. Озерная
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,630 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. Озерная
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,630 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
-	0,290	Грунтовое естественное	съезд	1,00	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	неуд.

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. Озерная
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,630 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	0,610	-	ЛЭП	-	-	7,00
0,000	0,620	-	ЛЭП	-	7,00	-

ул. Восточная

от ул. Дорожная – в тупик

(км 0+000 – км 0+157)

2. ОБЩИЕ ДАННЫЕ ОБ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ

2.1. Наименование автомобильной дороги ул. Восточная

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+ 157

2.3. Протяженность дороги (участка) 0,157

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	0,157	0,157	-	0,157	-	-	-

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. Восточная	0,000	0,157	V

2.6. Краткая историческая справка

Автомобильная дорога "ул. Восточная" км 0,000 - км 0,157 относится к V категории. Дорожная одежда на км 0,000 - км 0,157 переходный нежесткий. Тип покрытия на км 0,000 - км 0,157 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. Апанасово-Эщебенево													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0		д. Апанасово-Эщебенево														

3. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

3.1. Экономическое и административное значение дороги:

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога "ул. Восточная" км 0.000 - км 0.157 пролегает по территории Яльчикского района Чувашской Республики.

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

Автомобильная дорога "ул. Восточная" 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. Восточная 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
0,157	1	43							

4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

4.1. Топографические условия района проложения автомобильной дороги

Автомобильная дорога "ул. Восточная" Рельеф км 0,000 - км 0,157 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.	0,157	-	-	-	-	-

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.	0,157	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	0,157						
Щебеночные	0,157						
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/ 6,40							
Металлические гофрированные	-							
Железобетонные	-							
Бетонные	-							
Сборный железобетон	-							
Каменные	-							
Деревянные	-							
Кирпичные	-							
Асбестоцементные	-							
Полимерно-композитные	-							
Пластмассовые	-							
Комбинированные	-							
Итого	1/ 6,40							

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	70,000*									
озеленение	-									
По смете капиталовложений	-									
Всего:	70,000*									

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 с. Сабанчино и д. Апанасово-Эщебенево Сабанчинского сельского поселения Чувашской республики.

Форма Э-2

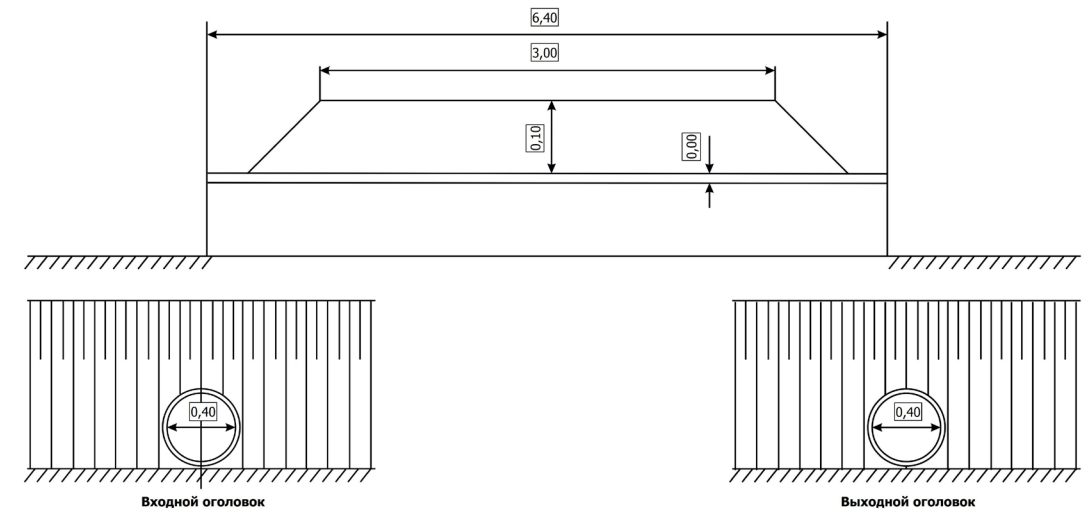
СХЕМА (ЧЕРТЕЖ)

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

**ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТОЧКА №1
НА ВОДОПРОПУСКНУЮ ТРУБУ км 0+125**

Дорожное управление	-		
Дорожная организация	-		
Наименование дороги	ул. Восточная		
Категория дороги	V		
Местоположение	На основном полотне	км	0+125
Тип трубы	круглая 1-очковая		
Наименование водотока	Суходол		
Длина трубы	6,40		м
Отверстие	0,40		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	0,40		см
Объем тела трубы	0,77		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), Заиливание трубы до 10% от сечения



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. Восточная
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,157 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. Восточная
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,157 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. Восточная
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,157 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. Восточная
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,157 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. Восточная
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,157 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. Восточная
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,157 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	0,157	-	ЛЭП	-	7,00	-

