

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 N 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

**СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО ФОНДА,
ДОРОЖНЫХ ФОНДОВ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, МУНИЦИПАЛЬНЫХ
ДОРОЖНЫХ ФОНДОВ**
за январь - декабрь 20 21 г.
(нарастающим итогом)

Предоставляют:		Сроки предоставления	Форма N 1-ФД
органы местного самоуправления:	- органу управления дорожным хозяйством субъекта Российской Федерации по установленному им адресу главные администраторы доходов бюджета (по разделу 1), органы управления дорожным хозяйством, Государственная компания "Российские автомобильные дороги": - Федеральному дорожному агентству по установленному им адресу	на 15 день после отчетного периода, за год – на 20 день после отчетного периода	Приказ Росстата: Об утверждении формы от 15.06.2012 N 346
		на 30 день после отчетного периода, за год – на 40 день после отчетного периода	О внесении изменений (при наличии) от _____ N _____ от _____ N _____
Наименование отчитывающейся организации		Квартальная	
Почтовый адрес		Министерство транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики	
Чувашская Республика, почтовый индекс 428004, город Чебоксары, площадь Республики, дом 2			
Код формы	отчитывающейся		
по ОКУД	организации по ОКПО		
1	2		
0601028	90969360	3	4

**Раздел 1. Объемы поступлений средств в бюджеты бюджетной системы и иных средств, учитываемых при формировании
Федерального дорожного фонда, дорожных фондов субъектов Российской Федерации, муниципальных дорожных фондов
по направлениям**

Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком)

Наименование показателей	№ строки	За отчетный период			Нарастающим итогом с начала отчетного периода		
		Федераль- ный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Местный бюджет	Федераль- ный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего учтено при формировании дорожных фондов (сумма строк 02, 22, 23)	01				0,0	5 941 863,9	3 828 001,6
в том числе:							
Налоговые и иные поступления в бюджет, всего (сумма строк с 03 по 21), в том числе:	02				0,0	5 826 714,5	3 785 309,6
акцизы на автомобильный бензин, прямогонный бензин, дизельное топливо, моторные масла для дизельных и карбюраторных (инжекторных) двигателей, производимые на территории Российской Федерации, подлежащих зачислению в соответствующий бюджет	03				0,0	3 063 038,3	340 337,6
транспортный налог	04				0,0	1 036 152,6	115 128,1
иные налоговые доходы, установленные законодательством, учитываемые при формировании дорожных фондов	05				0,0	0,0	76 431,3
доходы от использования имущества, входящего в состав автомобильных дорог общего пользования	06				0,0	4 116,6	3 373,7
доходы от передачи в аренду земельных участков, расположенных в полосе отвода автомобильных дорог общего пользования	07				0,0	0,0	0,0
доходы от сборов за проезд автотранспортных средств, зарегистрированных на территориях иностранных государств, по автомобильным дорогам на территории Российской Федерации	08				0,0	0,0	0,0
доходы от платы в счет возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов	09				0,0	510,3	19 910,7
доходы от платы в счет возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам общего пользования транспортными средствами, имеющими разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн	10				0,0	0,0	0,0
доходы от платы за оказание услуг по присоединению объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам общего пользования	11				0,0	6,0	0,0
поступления от штрафов за нарушение правил перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов по автомобильным дорогам общего пользования	12				0,0	0,0	0,0
поступления от штрафов за несоблюдение требований законодательства Российской Федерации о внесении платы в счет возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам общего пользования, имеющими разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн	13				0,0	0,0	0,0
поступления в виде субсидий из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации на финансовое обеспечение дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования	14				0,0	1 210 896,6	3 146 573,0
безвозмездные поступления от физических и юридических лиц на финансовое обеспечение дорожной деятельности, в том числе добровольных пожертвований, в отношении автомобильных дорог общего пользования	15				0,0	0,0	25 031,1
денежные средства, поступающие в бюджет от уплаты неустоек (штрафов, пеней), а также от возмещения убытков государственного заказчика, взысканных в установленном порядке в связи с нарушением исполнителем (подрядчиком) условий государственного контракта или иных договоров, финансируемых за счет средств дорожного фонда, или в связи с уклонением от заключения таких контракта или иных договоров	16				0,0	6 611,6	112,5
денежные средства, внесенные участником конкурса или аукциона, проводимых в целях заключения государственного контракта, финансируемого за счет средств дорожного фонда, в качестве обеспечения заявки на участие в таком конкурсе или аукционе в случае уклонения участника конкурса или аукциона от заключения такого контракта и в иных случаях, установленных законодательством Российской Федерации	17				0,0	0,0	0,0
плата по соглашениям об установлении частных сервитутов в отношении земельных участков в границах полос отвода автомобильных дорог общего пользования в целях строительства (реконструкции), капитального ремонта объектов дорожного сервиса, их эксплуатации, установки и эксплуатации рекламных конструкций	18				0,0	0,0	0,0

Наименование показателей	№ строки	За отчетный период			Нарастающим итогом с начала отчетного периода		
		Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Местный бюджет	Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8
плата по соглашениям об установлении публичных сервитутов в отношении земельных участков в границах полос отвода автомобильных дорог общего пользования в целях прокладки, переноса, переустройства инженерных коммуникаций, их эксплуатации	19				0,0	0,0	0,0
прочие неналоговые доходы	20				0,0	505 382,5	58 411,7
доходы от возврата остатков межбюджетных трансфертов прошлых лет	21				0,0	0,0	0,0
Базовый объем бюджетных ассигнований дорожного фонда	22				0,0	0,0	0,0
Остатки бюджетных ассигнований дорожных фондов, не использованные в отчетном финансовом году	23				0,0	115 149,5	42 692,0

Заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики

М.М. Петров

Раздел 2. Расходование средств Федерального дорожного фонда, дорожного фонда субъекта Российской Федерации, муниципального дорожного фонда по направлениям

Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком)

Наименование показателей	№ строки	Федеральный дорожный фонд	Дорожный фонд субъекта Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд
1	2	3	4	5
Израсходовано средств за отчетный период - всего (сумма строк 02, 07, 27 - 28, 32, 36 - 41), в том числе на:	01	0,0	5 736 175,2	2 591 000,3
капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования - всего (сумма строк 03 - 06), из них на:	02	0,0	2 042 202,2	2 431 694,2
капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них	03	0,0	629 649,6	86 210,5
ремонт автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них	04	0,0	623 326,2	1 894 678,6
содержание автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них	05	0,0	789 226,4	450 805,2
иные дорожно-эксплуатационные работы, финансируемые за счет средств дорожного фонда	06	0,0	0,0	0,0
строительство и реконструкцию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них - всего (сумма строк 08, 09, 26), из них на:	07	0,0	142 169,2	159 306,1
разработку документации по планировке территории, проектной документации, инженерные изыскания, проведение государственной экспертизы инженерных изысканий и проектной документации,	08	0,0	32 223,9	0,0
проведение работ по подготовке территории строительства - всего (сумма строк 10, 13, 19 - 25), из них на:	09	0,0	0,0	0,0
затраты, связанные с компенсационными выплатами собственникам имущества, попадающего в зону дорожных работ, всего (сумма строк 11, 12), из них:	10	0,0	0,0	0,0
выплата компенсаций за ущерб собственникам жилого жилья, недвижимости, насаждений	11	0,0	0,0	0,0
возмещение собственникам земельных участков, земледельцам и арендаторам земельных участков убытков, причиненных изъятием или временным занятием земельных участков, ограничением прав собственников земельных участков, земледельцев	12	0,0	0,0	0,0
затраты, связанные с компенсационными выплатами правообладателям имущества, попадающего в зону дорожных работ, всего (сумма строк 14 - 18), из них:	13	0,0	0,0	0,0
выплаты компенсационного характера за предоставление «окон» в графике движения поездов при строительстве пересечений с железными дорогами	14	0,0	0,0	0,0
выплаты компенсационного характера за убытки и упущенную выгоду владельцам переустраиваемых инженерных коммуникаций	15	0,0	0,0	0,0
выплаты компенсационного характера за ущерб рыбному хозяйству при строительстве мостов	16	0,0	0,0	0,0
выплаты компенсационного характера за ущерб лесному хозяйству при прохождении дороги через лесные угодья	17	0,0	0,0	0,0
затраты, связанные с оплатой работ (услуг), выполняемых коммунальными и эксплуатационными организациями, по выдаче исходных данных на проектирование, технических условий и требований на присоединение проектируемых объектов к инженерным сетям и коммуникациям	18	0,0	0,0	0,0
затраты, связанные с выполнением по требованию органов местного самоуправления исполнительной контрольной съемки построчных инженерных сетей	19	0,0	0,0	0,0
затраты, связанные с выполнением археологических раскопок в пределах строительной площадки	20	0,0	0,0	0,0
строительство жилья для жителей домов, попадающих в зону строительных работ или санитарную защитную зону и сносимых при строительстве автомобильной дороги	21	0,0	0,0	0,0
выплата земельного налога и арендной платы за землю в период строительства	22	0,0	0,0	0,0
плата за аренду земельного участка, предоставляемого на период проектирования и строительства объекта	23	0,0	0,0	0,0
работы по переустройству инженерных коммуникаций	24	0,0	0,0	0,0
иные затраты, связанные с подготовкой территории строительства	25	0,0	0,0	0,0
непосредственно строительство, реконструкция автомобильных дорог общего пользования	26	0,0	109 945,3	159 306,1
предоставление субсидий Государственной компании «Российские автомобильные дороги» в виде имущественных взносов Российской Федерации	27	0,0	0,0	0,0
предоставление субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или местного значения и искусственных сооружений на них - всего (сумма строк 29 - 31), в том числе:	28	0,0	0,0	0,0
имеющих общегосударственное или межрегиональное значение	29	0,0	0,0	0,0
направленных на прирост количества сельских населенных пунктов, обеспеченных постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования по дорогам с твердым покрытием	30	0,0	0,0	0,0
на строительство (реконструкцию) других автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием	31	0,0	0,0	0,0
предоставление субсидий из дорожного фонда субъекта Российской Федерации местным бюджетам на софинансирование строительства и реконструкции, капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них, а также на капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов - * всего (сумма строк 33 - 35), из них:	32	0,0	1 287 219,5	0,0
на проектирование и строительство (реконструкцию) автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования	33	0,0	0,0	0,0
на капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов	34	0,0	1 210 896,6	0,0
на капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов	35	0,0	76 322,9	0,0
выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области дорожного хозяйства	36	0,0	0,0	0,0
обеспечение транспортной безопасности объектов автомобильного транспорта и дорожного хозяйства	37	0,0	0,0	0,0
содержание подведомственных государственных (муниципальных) учреждений, осуществляющих управление дорожным хозяйством	38	0,0	67 409,5	0,0
осуществление иных мероприятий в отношении автомобильных дорог общего пользования, финансируемых за счет средств дорожного фонда	39	0,0	2 196 990,8	0,0
предоставление бюджетного кредита на строительство (реконструкцию), капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования	40	0,0	0,0	0,0
погашение задолженности по бюджетным кредитам на строительство (реконструкцию), капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования (за исключением автомобильных дорог федерального значения), и на осуществление расходов на обслуживание долговых обязательств, связанных с использованием указанных кредитов	41	0,0	184,0	0,0

Заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики

М.М. Петров

Раздел 3. Сводные сведения о доходах и расходах Федерального дорожного фонда, дорожных фондов субъектов Российской Федерации, муниципальных дорожных фондов

Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком)

Наименование показателей	№ строки	На начало отчетного периода			На конец отчетного периода		
		Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Местный бюджет	Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8
Наименование Субъекта Российской Федерации							
Остатки бюджетных ассигнований дорожных фондов, не использованные в отчетном финансовом году на 1 января текущего финансового года	01	0,0	115 149,5	42 692,0	x	x	x
Объемы поступлений в бюджеты бюджетной системы и иных средств, учитываемых при формировании дорожных фондов	02				0,0	5 941 863,9	3 828 001,6
Объем ассигнований дорожных фондов в соответствии с законами о бюджете	03	0,0	5 246 841,0	2 176 055,7	0,0	5 816 922,8	2 842 718,0
Израсходовано средств - всего (сумма строк 05, 06, 10 - 16), в том числе:	04				0,0	5 736 175,2	2 591 000,3
капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования	05				0,0	2 042 202,2	2 431 694,2
строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них, из них:	06				0,0	142 169,2	159 306,1
разработка проектной документации, инженерные изыскания, проведение государственной экспертизы инженерных изысканий и проектной документации	07				0,0	32 223,9	0,0
проведение работ по подготовке территории строительства	08				0,0	0,0	0,0
непосредственно строительство, реконструкция автомобильных дорог общего пользования	09				0,0	109 945,3	159 306,1
предоставление субсидий Государственной компании «Российские автомобильные дороги» в виде плушественных взносов Российской Федерации	10				0,0	0,0	0,0
предоставление субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или местного значения и искусственных сооружений на них	11				0,0		
предоставление субсидий местным бюджетам на софинансирование строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них	12					1 287 219,5	
выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области дорожного хозяйства	13				0,0	0,0	0,0
обеспечение транспортной безопасности объектов автомобильного транспорта и дорожного хозяйства	14				0,0	0,0	0,0
содержание подведомственных государственных (муниципальных) учреждений, осуществляющих управление дорожным хозяйством	15				0,0	67 409,5	0,0
осуществление иных мероприятий в отношении автомобильных дорог общего пользования, финансируемых за счет средств дорожного фонда	16				0,0	2 197 174,7	0,0
Изменение остатка средств за отчетный период - всего (разница по строке 03 между величинами показателя на начало отчетного периода и на конец отчетного периода)	17				0,0	-570 081,8	-666 662,3

Заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики

М.М. Петров

Раздел 4. Результаты деятельности дорожных фондов*

(* Заполняется по итогам за год)

Подраздел 4.1. Показатели транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог общего пользования

Коды по ОКЕИ: километр - 008; погонный метр - 018; метр квадратный - 055; гектар - 059; процент - 744; штука - 796

Наименование показателей	№ строки	Единица измерения	За отчётный год на сети автомобильных дорог общего пользования		
			федерального значения	регионального или межмуниципального значения	местного значения
1	2	3	4	5	6
Наименование Субъекта Российской Федерации					
Протяженность автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям					
на конец года, предшествующего отчетному году					
на конец отчетного года	01	км	0,000	620,130	3 181,000
Доля протяженности автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям					
на конец года, предшествующего отчетному году					
на конец отчетного года	02	км	0,000	667,033	3 181,000
Протяженность автомобильных дорог, обслуживающих движение в режиме перегрузки					
на конец года, предшествующего отчетному году					
на конец отчетного года	03	%	0,00	40,60	29,80
Доля протяженности автомобильных дорог, обслуживающих движение в режиме перегрузки					
на конец года, предшествующего отчетному году					
на конец отчетного года	04	%	0,00	42,95	29,80
Протяженность автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств с нагрузкой на ось 10 тонн					
на конец года, предшествующего отчетному году					
на конец отчетного года	05	км	0,000	458,900	194,200
Протяженность автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств с нагрузкой на ось 11,5 тонны					
на конец года, предшествующего отчетному году					
на конец отчетного года	06	км	0,000	307,700	194,200
Протяженность автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств с нагрузкой на ось 10 тонн					
на конец года, предшествующего отчетному году					
на конец отчетного года	07	%	0,00	29,80	1,90
Протяженность автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств с нагрузкой на ось 11,5 тонны					
на конец года, предшествующего отчетному году					
на конец отчетного года	08	%	0,00	19,80	1,90
Протяженность автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств с нагрузкой на ось 10 тонн					
на конец года, предшествующего отчетному году					
на конец отчетного года	09	км	0,000	31,450	992,400
Протяженность автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств с нагрузкой на ось 11,5 тонны					
на конец года, предшествующего отчетному году					
на конец отчетного года	10	км	0,000	31,450	992,400
Протяженность автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств с нагрузкой на ось 10 тонн					
на конец года, предшествующего отчетному году					
на конец отчетного года	11	км	0,000	0,000	0,000
Протяженность автомобильных дорог, обеспечивающих пропуск транспортных средств с нагрузкой на ось 11,5 тонны					
на конец года, предшествующего отчетному году					
на конец отчетного года	12	км	0,000	0,000	0,000

Заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики

М.М. Петров

Раздел 4. Результаты деятельности дорожных фондов*

(* Заполняется по итогам за год)

Подраздел 4.2. Работы по развитию и приведению в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования

Коды по ОКЕИ: километр - 008; погонный метр - 018; метр квадратный - 055; гектар - 059; процент - 744; штука - 796

Наименование показателей	№ строки	Единица измерения	За отчетный год на сети автомобильных дорог общего пользования		
			федерального значения	регионального или межмуниципального значения	местного значения
1	2	3	4	5	6
Наименование Субъекта Российской Федерации					
Протяженность автомобильных дорог, находящихся в строительстве и реконструкции	01	км	0	1,40	5,20
из строки 01 - протяженность автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 03, 04, 05), в том числе:	02	км	0,0	0,37	0,00
с усовершенствованным типом покрытия	03	км	0	0,37	0,00
с покрытием переходного типа	04	км	0	0,00	0,00
грунтовых	05	км	0	0,00	0,00
Протяженность твердых типов покрытия автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, в однополосном исчислении	06	км	0	0,63	0,00
Общая площадь твердых типов покрытия дорог, введенная в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 08, 09), в том числе:	07	тыс. м ²	0,0	2,21	0,00
с усовершенствованным типом покрытия	08	тыс. м ²	0	2,21	0,00
с покрытием переходного типа	09	тыс. м ²	0	0,00	0,00
Протяженность автозимников, эксплуатируемых в отчетный период	10	км	0	0,00	0,00
Количество мостов, путепроводов, эстакад, находящихся в строительстве и реконструкции	11	шт.	0	0,00	0,00
из строки 11 - количество мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 13, 14, 15), в том числе:	12	шт.	0,00	0,00	0,00
капитальных мостов, путепроводов, эстакад	13	шт.	0	0,00	0,00
деревянных мостов, путепроводов, эстакад	14	шт.	0	0,00	0,00
понтонных и наплавных мостов	15	шт.	0	0,00	0,00
Длина мостов, путепроводов, эстакад, находящихся в строительстве и реконструкции	16	пог. м	0	0,00	0,00
из строки 16 - длина мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 18, 19, 20), в том числе:	17	пог. м	0,0	0,00	0,00
капитальных мостов, путепроводов, эстакад	18	пог. м	0	0,00	0,00
деревянных мостов, путепроводов, эстакад	19	пог. м	0	0,00	0,00
понтонных и наплавных мостов	20	пог. м	0	0,00	0,00
Протяженность мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, приведенная к однополосному исчислению	21	пог. м	0	0,00	0,00
Общая площадь мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 23, 24, 25), в том числе:	22	м ²	0,0	0,00	0,00
капитальных мостов, путепроводов, эстакад	23	м ²	0	0,00	0,00
деревянных мостов, путепроводов, эстакад	24	м ²	0	0,00	0,00
понтонных и наплавных мостов	25	м ²	0	0,00	0,00
Количество тоннелей автомобильных, находящихся в строительстве и реконструкции	26	шт.	0	0,00	0,00
из строки 26 - количество тоннелей автомобильных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	27	шт.	0	0,00	0,00
Общая площадь проезжей части в тоннелях автомобильных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	28	м ²	0	0,00	0,00
Количество пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 30, 31), в том числе:	29	шт.	0,00	0,00	0,00
надземных	30	шт.	0	0,00	0,00
подземных	31	шт.	0	0,00	0,00
Протяженность пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 33, 34), в том числе:	32	пог. м	0,00	0,00	0,00
надземных	33	пог. м	0	0,00	0,00
подземных	34	пог. м	0	0,00	0,00
Площадь пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 36, 37), в том числе:	35	м ²	0,0	0,00	0,00
надземных	36	м ²	0	0,00	0,00
подземных	37	м ²	0	0,00	0,00
Количество труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	38	шт.	0	1,00	0,00
из строки 38 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров	39	шт.	0	1,00	0,00
Общая длина труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	40	пог. м	0	16,40	0,00
из строки 40 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров	41	пог. м	0	16,40	0,00
Общая длина защитных дорожных сооружений, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции, - всего (сумма строк 43, 44, 45), в том числе:	42	пог. м	0,0	0,00	0,00
шумозащитных сооружений	43	пог. м	0	0,00	0,00
озеленения, имеющего защитное значение	44	пог. м	0	0,00	0,00
устройств, предназначенных для защиты автомобильных дорог от снежных лавин, селей, камнепадов и т.д.	45	пог. м	0	0,00	0,00
Общая длина подпорных стен, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	46	пог. м	0	0,00	0,00
Общая площадь внешней поверхности подпорных стен, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	47	м ²	0	0,00	0,00
Протяженность линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	48	пог. м	0	23 108,50	0,00
Протяженность линий энергооборудования для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	49	пог. м	0	168,00	0,00
Количество трансформаторных подстанций для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	50	шт.	0	7,00	0,00
Количество зданий, введенных в эксплуатацию после строительства и реконструкции	51	шт.	0	0,00	0,00
из строки 51 - пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств, имеющих оборудование для осуществления указанного контроля	52	шт.	0	0,00	0,00
из строки 51 - административных зданий	53	шт.	0	0,00	0,00
Протяженность построенных и реконструированных ограждений барьерных на автомобильных дорогах	54	пог. м	0	1 401,00	562,00
из строки 54 - ограждение барьерное из бетона, аналогичное типу Нью-Джерси	55	пог. м	0	0,00	0,70
Площадь земельных участков, отведенная для строительства и реконструкции автомобильных дорог	56	га	0	0,00	0,00
Общая площадь в жилых домах, построенных и приобретенных для переселения жителей домов, сносимых при строительстве и реконструкции автомобильных дорог	57	м ²	0	0,00	0,00

Наименование показателей	№ строки	Единица измерения	За отчетный год на сети автомобильных дорог общего пользования		
			федерального значения	регионального или межмуниципального значения	местного значения
1	2	3	4	5	6
Протяженность кабельных и воздушных электрических линий напряжением до 35 кв. переустроенных (выснесенных из зоны строительства), при строительстве и реконструкции автомобильных дорог	58	пог. м	0	0,00	0,00
Протяженность кабельных и воздушных линий электропередач напряжением 35 - 500 кв. переустроенных (выснесенных из зоны строительства), при строительстве и реконструкции автомобильных дорог	59	пог. м	0	0,00	0,00
Протяженность трубопроводов, переустроенных (выснесенных из зоны строительства), при строительстве и реконструкции автомобильных дорог	60	пог. м	0	0,00	0,00
из строки 60 - трубопроводы высокого давления	61	пог. м	0	0,00	0,00
Протяженность линий контактной сети железных дорог, переустроенных, при строительстве и реконструкции автомобильных дорог	62	пог. м	0	0,00	0,00
Количество построенных и реконструированных примыканий и пересечений автомобильных дорог в одном уровне	63	шт.	0	0,00	0,00
Количество построенных и реконструированных транспортных развязок в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог	64	шт.	0	0,00	0,00
из строки 64 - транспортные развязки в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог с двумя и более путепроводами и тоннелями	65	шт.	0	0,00	0,00
Количество построенных и реконструированных дорожных светофорных объектов	66	шт.	0	65,00	0,00
Протяженность построенных и реконструированных велосипедных дорожек	67	км	0	5 118,50	0,00
Протяженность построенных и реконструированных тротуаров и пешеходных дорожек	68	пог. м	0	0,00	0,00
Количество построенных и реконструированных железнодорожных переездов в одном уровне	69	шт.	0	0,00	0,00
из строки 69 - оборудовано автоматическими шлагбаумами	70	шт.	0	0,00	0,00
из строки 69 - оборудовано заградительными устройствами	71	шт.	0	0,00	0,00
Протяженность автомобильных дорог, находящихся в капитальном ремонте и ремонте	72	км	0	106,21	203,30
из строки 72 - протяженность автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 74, 75), в том числе:	73	км	0,00	55,39	203,30
после капитального ремонта	74	км	0	12,38	0,10
после ремонта	75	км	0	43,01	203,20
Протяженность твердых типов покрытия автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, приведенная к однополосному исчислению, - всего (сумма строк 77, 78), в том числе:	76	км	0,00	133,49	139 767,91
после капитального ремонта	77	км	0	29,83	2,69
после ремонта	78	км	0	103,66	139 765,23
Общая площадь твердых типов покрытия дорог, введенная в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 80, 81), в том числе:	79	тыс. м ²	0,0	467,20	489 187,70
после капитального ремонта	80	тыс. м ²	0	104,40	9,40
после ремонта	81	тыс. м ²	0	362,80	489 178,30
Количество мостов, путепроводов, эстакад, находящихся в капитальном ремонте и ремонте	82	шт.	0	4,00	0,00
из строки 82 - количество мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 84, 85), в том числе:	83	шт.	0,00	3,00	0,00
после капитального ремонта	84	шт.	0	1,00	0,00
после ремонта	85	шт.	0	2,00	0,00
Длина мостов, путепроводов, эстакад, находящихся в капитальном ремонте и ремонте	86	пог. м	0	657,28	0,00
из строки 86 - длина мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 88, 89), в том числе:	87	пог. м	0,0	63,38	0,00
после капитального ремонта	88	пог. м	0	39,28	0,00
после ремонта	89	пог. м	0	24,10	0,00
Общая длина мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, приведенная к однополосному исчислению, - всего (сумма строк 91, 92), в том числе:	90	пог. м	0,00	185,43	0,00
после капитального ремонта	91	пог. м	0	114,29	0,00
после ремонта	92	пог. м	0	71,14	0,00
Общая площадь мостов, путепроводов, эстакад, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 94, 95), в том числе:	93	тыс. м ²	0,0	0,65	0,00
после капитального ремонта	94	тыс. м ²	0	0,40	0,00
после ремонта	95	тыс. м ²	0	0,25	0,00
Количество тоннелей автомобильных, находящихся в капитальном ремонте и ремонте	96	шт.	0	0,00	0,00
из строки 96 - количество тоннелей автомобильных, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 98, 99), в том числе:	97	шт.	0,0	0,00	0,00
после капитального ремонта	98	шт.	0	0,00	0,00
после ремонта	99	шт.	0	0,00	0,00
Общая площадь проезжей части в тоннелях автомобильных, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, всего (сумма строк 101, 102), в том числе:	100	тыс. м ²	0,0	0,00	0,00
после капитального ремонта	101	тыс. м ²	0	0,00	0,00
после ремонта	102	тыс. м ²	0	0,00	0,00
Количество пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 104, 105), в том числе:	103	шт.	0,00	0,00	0,00
надземных	104	шт.	0	0,00	0,00
подземных	105	шт.	0	0,00	0,00
Протяженность пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 107, 108), в том числе:	106	пог. м	0,0	0,00	0,00
надземных	107	пог. м	0	0,00	0,00
подземных	108	пог. м	0	0,00	0,00
Площадь пешеходных переходов в разных уровнях, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 110, 111), в том числе:	109	тыс. м ²	0,00	0,00	0,00
надземных	110	тыс. м ²	0	0,00	0,00
подземных	111	тыс. м ²	0	0,00	0,00
Количество труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	112	шт.	0	0,00	6,00
из строки 112 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров	113	шт.	0	0,00	4,00
Общая длина труб водопропускных, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	114	пог. м	0	0,00	55,00
из строки 114 - труб водопропускных, имеющих диаметр (для круглых труб) или ширину лотка более двух метров	115	пог. м	0	0,00	40,00
Общая длина защитных дорожных сооружений, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта, - всего (сумма строк 117, 118, 119), в том числе:	116	пог. м	0,00	0,00	0,00
шумозащитных сооружений	117	пог. м	0	0,00	0,00
озеленения, имеющего защитное значение	118	пог. м	0	0,00	0,00
устройств, предназначенных для защиты автомобильных дорог от снежных лавин, селей, камнепадов и т.д.	119	пог. м	0	0,00	0,00
Общая длина подпорных стен, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	120	пог. м	0	0,00	0,00
Общая площадь внешней поверхности подпорных стен, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	121	тыс. м ²	0	0,00	0,00
Протяженность линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	122	пог. м	0	0,00	0,00
Протяженность линий энергоснабжения для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	123	пог. м	0	0,00	0,00
Количество трансформаторных подстанций для линий искусственного электрического освещения автомобильных дорог, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	124	шт.	0	0,00	0,00
Количество зданий, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	125	шт.	0	0,00	0,00

Наименование показателей	№ строки	Единица измерения	За отчетный год на сети автомобильных дорог общего пользования		
			федерального значения	регионального или межмуниципального значения	местного значения
1	2	3	4	5	6
из строки 125 - пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств, имеющих оборудование для осуществления указанного контроля	126	шт.	0	0,00	0,00
из строки 125 - административных зданий	127	шт.	0	0,00	0,00
Протяженность ограждений барьерных на автомобильных дорогах, установленных и отремонтированных при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог	128	пог. м	0	1 711,00	2 142,30
из строки 128 - ограждение барьерное из бетона, аналогичное типу Нью-Джерси	129	пог. м	0	0,00	0,00
Протяженность кабельных и воздушных электрических линий напряжением до 35 кв, переустроенных (вынесенных из зоны дорожных работ) при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог	130	пог. м	0	0,00	0,00
Протяженность кабельных и воздушных линий электропередач напряжением 35 - 500 кв, переустроенных (вынесенных из зоны дорожных работ) при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог	131	пог. м	0	0,00	0,00
Протяженность тросопроводов, переустроенных (вынесенных из зоны дорожных работ) при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог	132	пог. м	0	0,00	0,00
из строки 132 - тросопроводы высокого давления	133	пог. м	0	0,00	0,00
Протяженность линий контактной сети железных дорог, переустроенных при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог	134	пог. м	0	0,00	0,00
Количество отремонтированных всеми видами ремонта примыканий и пересечений автомобильных дорог в одном уровне	135	шт.	0	22,00	50,00
Количество отремонтированных всеми видами ремонта транспортных развязок в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог	136	шт.	0	0,00	0,00
из строки 136 - транспортные развязки в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог с двумя и более путепроводами и тоннелями	137	шт.	0	0,00	0,00
Количество дорожных светофорных объектов, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	138	шт.	0	0,00	0,00
Протяженность велосипедных дорожек, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	139	км	0	0,00	0,00
Протяженность тротуаров и пешеходных дорожек, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	140	пог. м	0	2 755,00	0,00
Количество железнодорожных переездов в одном уровне, введенных в эксплуатацию после капитального ремонта и ремонта	141	шт.	0	0,00	0,00
из строки 141 - оборудовано автоматическими шлагбаумами	142	шт.	0	0,00	0,00
из строки 141 - оборудовано заградительными устройствами	143	шт.	0	0,00	0,00

Заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики



М.М. Петров

Раздел 5. Использование средств Федерального дорожного фонда, дорожного фонда субъекта Российской Федерации, муниципального дорожного фонда на строительство и реконструкцию автомобильных дорог общего пользования

Наименование стройки, объекта, пускового комплекса, мощности, тенподрядчика, код стройки	№ строки	Единица измерения (тыс. руб., км, пог. м, м2)	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию	Запланированный объем финансирования на год						Фактически использовано за с начала года по отчетный период включительно, в том числе				
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1 Строительство наружного освещения автомобильной дороги "Калинино - Батырево - Яльчики" - Починок-Ители - граница Республики Татарстан на участках км 1+130 - км 6+655 (выборочно), км 10+130 - км 25+900 (выборочно) с устройством пешеходных переходов вблизи образовательного учреждения км 10+523, км 15+130, км 15+819, км 16+229, км 20+570 и км 25+609 в Комсомольском районе	2	км эл. линии	13,305	2021	0,0	839,7	0,0	0,0	0,0	25508,2	839,7	0,0	839,7	0,0	0,0
2 Реконструкция водопроводной трубы через реку Травянка на км 17+143 автомобильной дороги "Вятка" - пос. Северный в г. Чебоксары	2	км	0,369	2021	0,0	16018,7	0,0	0,0	0,0	8535,9	16018,6	0,0	16018,6	0,0	0,0
3 Реконструкция автомобильной дороги "Аниш" км 43+900 - км 44+905 с проведением противополнозных мероприятий в Ялгиковском районе	3	км	1,062	2022	0,0	33148,3	0,0	0,0	0,0	9552,4	33148,3	0,0	33148,3	0,0	0,0
4 Строительство наружного освещения, остановочных пунктов, пешеходных переходов и тротуаров на участке км 0+020 - км 1+000, км 1+688 - км 4+230, км 5+850 - км 8+200 на автомобильной дороге Урмай - Ковали - Нуралаты в Урмайском районе (I этап, II этап строительства)	4	км эл. линии	1,23	2022	0,0	6980,5	0,0	0,0	0,0	0,0	6980,5	0,0	6980,5	0,0	0,0
5 Строительство наружного освещения с устройством пешеходных переходов и тротуаров на автомобильной дороге Калинин - Батырево - Яльчики на участке км 36+960 - км 40+920 в Ибресинском районе	5	км эл. линии	3,868	2021	0,0	21129,4	0,0	0,0	0,0	1600,0	20905,0	0,0	20905,0	0,0	0,0
6 Строительство наружного освещения с устройством пешеходных переходов на автомобильной дороге Шемурша - Сойгино - Алтышево - в.д. "Аниш" на участке км 0+000 - км 2+635 в Шемуршинском районе	6	км эл. линии	3,371	2022	0,0	4800,0	0,0	0,0	0,0	364,7	4800,0	0,0	4800,0	0,0	0,0
7 Строительство наружного освещения с устройством пешеходных переходов и тротуаров на автомобильной дороге Калинин - Батырево - Яльчики на участке км 105+585 - км 107+494 в Батыревском районе	7	км эл. линии	1,885	2021	0,0	4942,7	0,0	0,0	0,0	11815,1	4800,8	0,0	4800,8	0,0	0,0
8 Строительство наружного освещения с устройством пешеходных переходов и тротуаров на автомобильной дороге Комсомольское - Яльчики - Булиск на участках км 29+310 - км 32+172, км 33+508 - км 33+812, км 37+110 - км 37+733 в Яльчикском районе	8	км эл. линии	3,874	2021	0,0	15725,7	0,0	0,0	0,0	17380,3	15637,4	0,0	15637,4	0,0	0,0
9 Строительство остановочных пунктов и пешеходных переходов на участке км 15+222 - км 17+920 автомобильной дороги Аваданкасы - Моргауши - Козьмодемьянск в Моргаушском районе	9	км эл. линии	0,174	2021	0,0	6815,0	0,0	0,0	0,0	1274,7	6815,0	0,0	6815,0	0,0	0,0
10 Строительство автомобильной дороги по улицам Школьная, Чапаева в с. Устье	10	км	1,565	2022	0,0	3700,0	0,0	0,0	0,0	1550,0	3700,0	0,0	3700,0	0,0	0,0
11 Строительство автомобильной дороги по ул. Карла Маркса и ул. А.П.Табачова с примыканием к автомобильной дороге регионального значения Калинин - Батырево - Яльчики на км 06+297 в с. Батырево	11	км	0,972	2022	0,0	40285,5	0,0	0,0	0,0	1023,1	40285,5	0,0	40285,5	0,0	0,0

№ строки	Единица измерения (тыс. руб., кв. м, кв. м2)	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию	Запланированный объем финансирования на год				Фактически использовано за счет всех источников финансирования			Фактически профинансировано капитальных вложений с начала года по отчетный период включительно, в том числе			
				Федеральный дорожный фонд	дорожный фонд субъекта Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд	прочие источники	с начала строительства до 1 января отчетного года	с начала года по отчетный период включительно	Федеральный дорожный фонд	дорожный фонд субъекта Российской Федерации	Муниципальный дорожный фонд	прочие источники	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1														
12	Строительство автомобильной дороги по ул. Полевая в с. Норвалы-Шигали	км		0,0	1033,9	0,0	0,0	0,0	1033,9	0,0	1033,9	0,0	0,0	
13	Строительство автомобильной дороги по ул. Центральная в д. Сууг-Торбиково	км	2021	0,0	3959,2	0,0	0,0	3195,5	3959,2	0,0	3959,2	0,0	0,0	
14	Строительство автомобильной дороги по ул. Ленина в д. Ширганы	км	2021	0,0	12987,2	0,0	0,0	998,3	12987,2	0,0	12987,2	0,0	0,0	
15	Строительство автомобильной дороги по ул. Калинин в с. Шихазаны	км	2021	0,0	8960,3	0,0	0,0	100,0	8960,3	0,0	8960,3	0,0	0,0	
16	Строительство автомобильной дороги в д. Карк-Сирмы	км	2022	0,0	8054,8	0,0	0,0	100,0	8054,6	0,0	8054,6	0,0	0,0	
17	Строительство автомобильной дороги по ул. Яркова к общеобразовательной школе в д. Кашмани	км	2021	0,0	11666,5	0,0	0,0	0,0	11666,5	0,0	11666,5	0,0	0,0	
18	Строительство автомобильной дороги по ул. Нагорная в с. Ралпино	км	2022	0,0	5459,8	0,0	0,0	3631,1	5459,8	0,0	5459,8	0,0	0,0	
19	Реконструкция водопроводной трубы на автомобильной дороге Урмады - Арабел - Кудесеры км 2+140	км	2021	0,0	7819,7	0,0	0,0	0,0	7819,6	0,0	7819,6	0,0	0,0	
20	Строительство автомобильной дороги "Чебоксары - Сураское" по ул. 60 лет Октября, Тобачи, Моетовая, Речная в с. Ишлен	км	2021	0,0	30691,8	0,0	0,0	6955,3	29232,0	0,0	29232,0	0,0	0,0	
21	Строительство автомобильной дороги по ул. Сельская в д. Синьял-Покровское	км	2022	0,0	6454,3	0,0	0,0	393,4	6454,3	0,0	6454,3	0,0	0,0	
22	Строительство автомобильной дороги в д. Яндаши	км	2021	0,0	17000,0	0,0	0,0	1000,0	17000,0	0,0	17000,0	0,0	0,0	
23	Строительство автомобильной дороги по ул. Полевая, Лесная, Молодежная в с. Большая Таба	км	2021	0,0	6705,9	0,0	0,0	10785,1	6705,9	0,0	6705,9	0,0	0,0	
24	Строительство автомобильной дороги по ул. Николаева в д. Тюмерево	км	2023	0,0	4477,2	0,0	0,0	669,4	4477,2	0,0	4477,2	0,0	0,0	

М.М. Петров

Заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики

Раздел 6. Ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства за счет средств Федерального дорожного фонда, дорожного фонда субъекта Российской Федерации, муниципального дорожного фонда

Коды по ОКЕИ: километр – 008, погонный метр – 018, метр квадратный – 055, тысяча рублей – 384

Наименование стройки, объекта, этапа, пускового комплекса, мощности, генподрядчика	№ строки	Единица измерения (тыс руб, км, пог м, м2)	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию (объекта) (год)	Ввод в эксплуатацию мощности				Стоимость строительства всего, тыс руб	
					По проекту	введено с начала строительства до 1 января отчетного года	назначено к вводу на год	введено с начала года включительно		месяц фактического ввода
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 Строительство наружного освещения автомобильной дороги "Калинино - Батыраво - Яльчики", Пондик-Исли - граница Республики Татарстан на участках км 1+130 - км 6+655 (выборочно), км 10+130 - км 23+900 (выборочно) с устройством пешеходных переходов вблизи образовательного учреждения км 10+523, км 15+130, км 15+819, км 16+229, км 20+570 и км 23+609 в Комсомольском районе	1	км эл. линии	13,305	2021	13,305		13,305			
Реконструкция водопроводной трубы через реку Травина на км 17+143 автомобильной дороги "Вятка", пос. Северный в г. Чебоксары	2	км	0,369	2021	0,369		0,369			
Строительство наружного освещения с устройством пешеходных переходов и тротуаров на автомобильной дороге Калинин - Батыраво - Яльчики на участке км 36+960 - км 40+920 в Ибресинском районе	3	км эл. линии	3,868	2021	3,868		3,868			
Строительство остановочных пунктов и пешеходных переходов на участке км 15+222 - км 17+920 автомобильной дороги Алапаньес - Моргуши - Козьмодемьянск в Моргушском районе	4	км эл. линии	0,174	2021	0,174		0,174			
Строительство наружного освещения с устройством пешеходных переходов и тротуаров на автомобильной дороге Комсомольское - Яльчики - Буник на участках км 29+130 - км 32+172, км 33+508 - км 33+812, км 37+110 - км 37+753 в Яльчикском районе	5	км эл. линии	3,874	2021	3,874		3,874			
Строительство наружного освещения с устройством пешеходных переходов и тротуаров на автомобильной дороге Калинин - Батыраво - Яльчики на участке км 105+583 - км 107+494 в Батыраво районе	6	км эл. линии	1,885	2021	1,885		1,885			
Строительство автомобильной дороги по ул. Центральная в д. Сугут-Горбиково	7	км	0,733	2021	0,733		0,733			
Строительство автомобильной дороги по ул. Ленина в д. Ширганы	8	км	1,391	2021	1,391		1,391			
Строительство автомобильной дороги по ул. Калинина в с. Шкаланы	9	км	0,735	2021	0,735		0,735			
Строительство автомобильной дороги по ул. Ярикова к общеобразовательной школе в д. Кашмаши	10	км	0,314	2021	0,314		0,314			
Реконструкция водопроводной трубы на автомобильной дороге Умары - Арабын - Кудашеры км 2+140	11	км	0,03	2021						
Строительство автомобильной дороги "Чебоксары - Сураское" по ул. 60 лет Октября, Тобачи, Мостовая, Речная в с. Ишлен	12	км	2,72	2021	2,72		2,72			
Строительство автомобильной дороги в д. Яндаши	13	км	1,881	2021	1,881		1,881			
Строительство автомобильной дороги по ул. Полевая, Лесная, Молодежная в с. Большая Табба	14	км	1,943	2021	1,943		1,943			

Заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики

М.М. Петров