



# АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 декабря 2022 г. № 888-п

О внесении изменений в постановление Администрации Волгоградской области от 23 января 2017 г. № 16-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"

Администрация Волгоградской области постановляет:

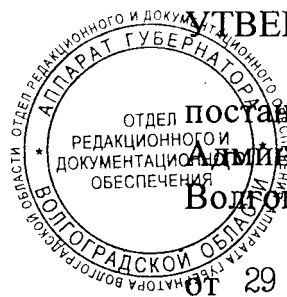
1. Утвердить прилагаемые изменения, вносимые в государственную программу Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области", утвержденную постановлением Администрации Волгоградской области от 23 января 2017 г. № 16-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области".

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

И.о.Губернатора  
Волгоградской области



Е.А.Харичкин



УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением

Администрации

Волгоградской области

от 29 декабря 2022 г. № 888-п

## ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в государственную программу Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области", утвержденную постановлением Администрации Волгоградской области от 23 января 2017 г. № 16-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"

1. В государственной программе Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области", утвержденной постановлением Администрации Волгоградской области от 23 января 2017 г. № 16-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области" (далее именуется – государственная программа):

1.1. В паспорте:

1) в позиции "Целевые показатели государственной программы, их значения на последний год реализации":

в абзаце четвертом цифры "5957" заменить цифрами "7300";

в абзаце девятом цифры "2535,55" заменить цифрами "2555,37";

в абзаце двенадцатом цифры "173,492" заменить цифрами "171,992";

2) в позиции "Объемы и источники финансирования государственной программы":

в абзаце первом цифры "122364022,3" заменить цифрами "122726507,4";

в абзаце одиннадцатом цифры "84142670,0" заменить цифрами "84461801,6";

в абзаце семнадцатом цифры "13316793,6" заменить цифрами "13635925,3";

в абзаце двадцатом цифры "1195374,7" заменить цифрами "1238716,9";

в абзаце двадцать шестом цифры "147338,8" заменить цифрами "190680,9";

в абзаце двадцать девятом цифры "588,8" заменить цифрами "600,0";

в абзаце тридцать первом цифры "117,0" заменить цифрами "128,2";

3) в позиции "Ожидаемые результаты реализации государственной программы" в абзаце третьем цифры "173,492" заменить цифрами "171,992".

1.2. В разделе 3 в абзаце двадцать четвертом цифры "173,492" заменить цифрами "171,992".

2. В подпрограмме "Развитие системы общественного пассажирского транспорта в Волгоградской области":

2.1. В паспорте в позиции "Целевые показатели подпрограммы, их значения на последний год реализации":

1) в абзаце пятом цифры "5957" заменить цифрами "7300";

2) дополнить позицию абзацами вторым–четвертым следующего содержания:

"доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда, – 55 процентов;

доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту, – 55 процентов;

доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующими требованиям о защите персональных данных, – 50 процентов;"

2.2. Раздел 1 дополнить абзацем двадцать восьмым следующего содержания:

"мониторинг достижения показателя "Цифровой зрелости" по направлению "Общественный транспорт".

2.3. В разделе 3:

1) дополнить раздел новыми абзацами четвертым–шестым следующего содержания:

"доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда;

доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту;

доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующими требованиям о защите персональных данных;";

2) абзацы четвертый–двадцать седьмой считать соответственно абзацами седьмым–тридцатым;

3) дополнить раздел абзацами восемнадцатым–тридцать третьим следующего содержания:

"Показатель "Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда" рассчитывается по информации транспортных организаций, осуществляющих перевозки пассажиров по регулируемым тарифам, по формуле:

$$D_1 = \frac{K_6}{K_0} \times 100, \text{ где:}$$

$D_1$  – доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда;

$K_6$  – число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда;

$K_0$  – общее число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении.

Показатель "Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту" рассчитывается по информации транспортных организаций, осуществляющих перевозки пассажиров по регулируемым тарифам, по формуле:

$$D_2 = \frac{K_p}{K_0} \times 100, \text{ где:}$$

$D_2$  – доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту;

$K_p$  – число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту;

$K_o$  – общее число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении.

Показатель "Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующими требованиям о защите персональных данных" рассчитывается по информации транспортных организаций, осуществляющих перевозки пассажиров по регулируемым тарифам, по формуле:

$$D_3 = \frac{K_v}{K_o} \times 100, \text{ где:}$$

$D_3$  – доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующими требованиям о защите персональных данных;

$K_v$  – число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующими требованиям о защите персональных данных;

$K_o$  – общее число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении;"

2.4. Раздел 7 дополнить абзацем пятым следующего содержания:

"Достижение значений показателей в рамках реализации проекта в области цифровой трансформации "Зеленый цифровой коридор пассажира" при необходимой стратегической координации со стороны Министерства транспорта Российской Федерации и общей координации комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области и комитета информационных технологий Волгоградской области, а также органов местного самоуправления муниципальных образований Волгоградской области и транспортных предприятий позволит сформировать нормативно-правовую базу и реализовать комплекс организационных, методических и технических мероприятий, способствующих созданию единого цифрового инструмента оплаты

проезда для всех видов общественного транспорта и достижению показателей "Цифровой зрелости" в сфере общественного транспорта (распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2021 г. № 3744-р проект "Зеленый цифровой коридор пассажира" включен в перечень стратегических направлений в области цифровой трансформации транспортной отрасли Российской Федерации до 2030 года).".

3. В подпрограмме "Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области":

3.1. В паспорте:

1) в позиции "Целевые показатели подпрограммы, их значения на последний год реализации":

в абзаце четвертом цифры "2535,55" заменить цифрами "2555,37";

в абзаце шестом цифры "173,492" заменить цифрами "171,992";

2) в позиции "Объемы и источники финансирования подпрограммы":

в абзаце первом цифры "104708266,8" заменить цифрами "105070713,8";

в абзаце одиннадцатом цифры "68616022,4" заменить цифрами "68935154,1";

в абзаце семнадцатом цифры "10637591,2" заменить цифрами "10956722,9";

в абзаце двадцатом цифры "1191274,2" заменить цифрами "1234589,5";

в абзаце двадцать шестом цифры "146703,5" заменить цифрами "190018,7";

3) в позиции "Ожидаемые результаты реализации подпрограммы" в абзаце втором цифры "173,492" заменить цифрами "171,992".

3.2. В разделе 3 "Целевые показатели достижения целей и решения задач, ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы" в абзаце двадцать седьмом цифры "173,492" заменить цифрами "171,992".

4. В подпрограмме "Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области" в паспорте в позиции "Объемы и источники финансирования подпрограммы":

в абзаце первом цифры "9010678,7" заменить цифрами "9010716,8";

в абзаце восемнадцатом цифры "3393,4" заменить цифрами "3420,3";

в абзаце двадцать втором цифры "635,3" заменить цифрами "662,2";

в абзаце двадцать пятом цифры "588,8" заменить цифрами "600,0";

в абзаце двадцать седьмом цифры "117,0" заменить цифрами "128,2".

5. В приложении 1 к государственной программе в пункте 7 в графе 15 цифры "402,180", "290,000", "112,180" заменить соответственно цифрами "422,001", "296,090", "125,911".

## 6. Приложение 3 к государственной программе изложить в следующей редакции:

## "ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к государственной программе Волгоградской области  
"Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности  
дорожного движения в Волгоградской области"

## ПЕРЕЧЕНЬ

целевых показателей государственной программы Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей											
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Государственная программа Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"														
1.	Объем транспортной работы автомобильного транспорта общего пользования	млн.место-километров	620	546	549	585	640	571	553	523,5	479	479		
2.	Объем транспортной работы внутреннего водного транспорта общего пользования	млн.место-километров	1,20	1,20	1,30	0,06	0,01	0,06	0,08	0,1	0,1	0,1		
3.	Объем транспортной работы пригородного железнодорожного транспорта общего пользования	млн.вагоно-километров	4,1	4,2	3,8	4,4	5,6	4,5	5,1	5,1	5,1	5,1		
4.	Количество выполненных субсидируемых авиарейсов	единиц	-	216	-	301	732	1287	1702	1117	1044	1117		

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей									
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5.	Количество приобретенных единиц подвижного состава	единиц	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-
6.	Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, а также местного значения на территории Волгоградской области	километров	25680,180	26644,166	26702,272	-	-	-	-	-	-	-
7.	Прирост протяженности сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, а также местного значения на территории Волгоградской области в результате строительства новых автомобильных дорог	километров	24,053	23,087	58,106	34,178	13,197	4,034	12,196	2,040	24,174	25,590
8.	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, а также местного значения на территории Волгоградской области, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог	километров	-	0,737	12,066	0,000	0,934	3,565	1,190	0,000	3,381	6,330
9.	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения на территории Волгоградской области, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог	километров	92,531	174,358	121,420	157,578	314,586	356,550	543,236	422,001	285,000	355,000



№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей									
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10.	Протяженность построенных (реконструированных) автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	километров	49,002	48,174	24,055	13,171	24,459	0,23	23,507	14,3	10,55	61,72
11.	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения на территории Волгоградской области, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности указанных автомобильных дорог	процентов	27,9	28,1	28,8	33,6	32,4	28,8	29,8	28,0	28,4	28,8
12.	Доля уникальных искусственных сооружений, находящихся в предаварийном (аварийном) состоянии	процентов	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-
13.	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в их общей протяженности	процентов	-	38,0	38,7	39,7	41,0	44,0	46,08	48,41	50,96	
14.	Увеличение количества сельских населенных пунктов, обеспеченных постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования по дорогам с твердым покрытием	единиц	1	2	2	-	-	-	1	-	-	-
15.	Число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях	человек	345	345	335	325	230	252	238	221	206	194

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей										
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
16.	Доля дорожно-транспортных происшествий, причиной которых является ненормативное состояние автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения Волгоградской области	процентов	-	-	-	57	52	45	42	40	39	38	
Подпрограмма "Развитие системы общественного пассажирского транспорта в Волгоградской области"													
17.	Объем транспортной работы автомобильного транспорта общего пользования	млн.место-километров	620	546	549	585	640	571	553	523,5	479	479	
18.	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	процентов	-	-	-	-	-	-	-	45	50	55	
19.	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту	процентов	-	-	-	-	-	-	-	45	50	55	
20.	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующими требованиями о защите персональных данных	процентов	-	-	-	-	-	-	-	40	45	50	

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей										
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
21.	Объем транспортной работы внутреннего водного транспорта общего пользования	млн.место-километров	1,20	1,20	1,30	0,06	0,01	0,06	0,08	0,1	0,1	0,1	
22.	Объем транспортной работы пригородного железнодорожного транспорта общего пользования	млн.вагоно-километров	4,1	4,2	3,8	4,4	5,6	4,5	5,1	5,1	5,1	5,1	
23.	Количество выполненных субсидируемых авиарейсов	единиц	-	216	-	301	732	1287	1702	1117	1044	1117	
24.	Количество обучающихся, воспользовавшихся правом льготного проезда на железнодорожном транспорте общего пользования в пригородном сообщении	тысяч человек	-	-	-	-	-	191,1	260,9	330,625	330,625	330,625	
25.	Количество приобретенных подвижного состава	единиц	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	
26.	Протяженность отремонтированного верхнего строения пути скоростного трамвая	километров	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	
27.	Протяженность отремонтированной тактной сети наземной части скоростного трамвая	километров	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	
28.	Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, а также местного значения на территории Волгоградской области	километров	25680,18	26644,166	26702,272	-	-	-	-	-	-	-	

Подпрограмма "Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области"

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей									
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29.	Прирост протяженности сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, а также местного значения на территории Волгоградской области в результате строительства новых автомобильных дорог	километров	24,053	23,087	58,106	34,178	13,197	4,034	12,196	2,040	24,174	25,590
30.	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, а также местного значения на территории Волгоградской области, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог	километров	-	0,737	12,066	-	0,934	3,565	1,19	-	3,381	6,330
31.	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения на территории Волгоградской области, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог	километров	92,531	174,358	121,420	157,578	314,586	356,550	543,236	422,001	285,000	355,000
32.	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения на территории Волгоградской области, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности указанных автомобильных дорог	процентов	27,9	28,1	28,8	33,6	32,4	28,8	29,8	28,0	28,4	28,8

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей									
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33.	Протяженность построенных (реконструированных) автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	километров	49,002	48,174	24,055	13,171	24,459	0,230	23,507	14,300	10,550	61,720
34.	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в их общей протяженности	процентов	-	-	38,0	38,7	39,7	41,0	44,0	46,08	48,41	50,96
35.	Доля дорожной сети Волгоградской городской агломерации, соответствующая нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию	процентов	-	-	51,4*)	60,8*)	65,2	-	-	-	-	-
36.	Доля дорожной сети Волжской городской агломерации, соответствующая нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию	процентов	-	-	38,2*)	41,2*)	46,4	-	-	-	-	-
37.	Доля дорожной сети городских агломераций, находящаяся в нормативном состоянии	процентов	-	-	49,51*)	58*)	-	64,64	74,00	77,00	81,00	85,00
38.	Протяженность приведенных в нормативное состояние искусственных сооружений на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального и местного значения на территории Волгоградской области (накопленным итогом)	пог.метров	-	-	-	-	-	-	-	416,60	1300,80	2560,90

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей									
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39.	Доля отечественного оборудования (товаров, работ, услуг) в общем объеме закупок	процентов	-	-	-	-	-	-	62,00	64,00	66,00	70,00
40.	Количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Волгоградской области	процентов	-	-	100,0 <sup>*</sup>	93,4 <sup>*</sup>	86,9	80,3	-	-	-	-
41.	Доля автомобильных дорог федерального и регионального значения, работающих в режиме перегрузки	процентов	-	-	0,61 <sup>*</sup>	0,61 <sup>*</sup>	0,61	0,55	-	-	-	-
42.	Увеличение количества сельских населенных пунктов, обеспеченных постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования по дорогам с твердым покрытием	единиц	1	2	2	-	-	-	1	-	-	-
43.	Площадь приведенных в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения	тыс. кв. метров	-	722,82	1430,90	998,88	-	-	-	-	-	-
44.	Протяженность построенных и реконструированных объектов дорожного хозяйства Волгограда в рамках подготовки к чемпионату мира по футболу 2018 года	километров	-	-	14,069	-	-	-	-	-	-	-
45.	Площадь приведенных в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения Волгограда в рамках подготовки к чемпионату мира по футболу 2018 года	тыс. кв. метров	22,00	706,52	219,00	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей										
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
46.	Доля уникальных искусственных сооружений, находящихся в предаварийном (аварийном) состоянии	процентов	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	
Подпрограмма "Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"													
47.	Число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях	человек	345	345	335	325	230	252	238	221	206	194	
48.	Социальный риск (число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях, на 100 тыс.населения)	человек	13,55	13,60	13,27	12,94	10,90	10,08	9,55	8,95	8,35	7,87	
49.	Транспортный риск (число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях, на 10 тыс.транспортных средств)	человек	3,05	2,74	2,45	2,21	-	-	1,84	1,73	1,61	1,52	
50.	Число детей, погибших в дорожно-транспортных происшествиях	человек	14	12	12	11	-	-	-	-	-	-	
51.	Доля дорожно-транспортных происшествий, причиной которых является ненормативное состояние автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения Волгоградской области	процентов	-	-	-	57	52	45	42	40	39	38	
52.	Доля грузовых транспортных средств, перевозящих грузы с превышением допустимых весовых и габаритных параметров без возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения Волгоградской области, в общем объеме перевозок	процентов	-	-	-	30	20	30	10	9	9	8	

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей									
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

по автомобильным дорогам общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения Волгоградской области

53.	Количество автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств, размещенных на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (накопительным итогом)	пунктов	-	-	-	-	6	6	6	6	6	6
54.	Доля стационарных камер фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения относительно 2017 года	единиц	-	-	100	104,1	111,4	118,7	126	126	126	126
55.	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках национального проекта, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения, в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог	процентов	-	-	-	-	10	20	-	-	-	-



№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей									
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
56.	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках национального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ, в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог	процентов	-	-	-	-	10	20	-	-	-	-
57.	Доля объектов, на которых предусматривается использование новых и наилучших технологий, включенных в Реестр новых и наилучших техно-логий, материалов и технологических решений повторного применения	процентов	-	-	-	-	-	-	10	20	30	40
58.	Доля контрактов жизненного цикла, предусматривающих выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту автомобильных дорог регионального (межмуниципального) назначения	процентов	-	-	-	-	-	-	7	15	20	25
59.	Повышение удельной пропускной способности перекрестков, оснащенных адаптивными светофорами, в часы "пиковых" нагрузок относительно 2019 года	процентов	-	-	-	-	100	115	130	130	130	130
60.	Степень использования функциональных возможностей интеллектуальных транспортных систем пользователями	процентов	-	-	-	-	75	80	90	90	90	90

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей									
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61.	Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории субъекта Российской Федерации (накопительным итогом)	единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
62.	Доля транспортных средств, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом (в том числе межмуниципальные, муниципальные), оснащенных оборудованием ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS и подключенных к РНИС ВО	процентов	-	-	-	-	-	31	35	40	50	60
63.	Доля государственных контрактов, договоров на выполнение работ в сфере дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, выполненных с использованием дорожной техники, оснащенной оборудованием ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS и подключенной к РНИС ВО	процентов	-	-	-	-	-	-	10	20	30	50
64.	Количество информационных таблиц на остановочных пунктах, предоставляющих информацию о графиках движения общественного транспорта (накопительным итогом)	единиц	-	-	-	-	-	-	130	198	248	248
65.	Количество детекторов транспортного потока в городских агломерациях (накопительным итогом)	единиц	-	-	-	-	-	-	80	110	135	135

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей										
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

66. Количество управляемых светофорных объектов в городских агломерациях (накопительным итогом) единиц - - - - - 180 264 349 349

\*) Базовое значение показателя в рамках федерального проекта "Региональная и местная дорожная сеть" национального проекта "Безопасные качественные дороги".

Примечания: 1. В пунктах 6, 7, 26, 27 значения целевых показателей указаны с учетом протяженности введенных в эксплуатацию участков нового строительства автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области "Комплексное развитие сельских территорий", утвержденной в рамках государственной программы Волгоградской области от 29 ноября 2013 г. № 681-п (в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 05 марта 2015 г. № 193 "Об утверждении Правил предоставления и распределения в 2015 году иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий региональных программ в сфере дорожного хозяйства по решениям Правительств Российской Федерации в рамках подпрограммы "Дорожное хозяйство" государственной программы Российской Федерации "Развитие транспортной системы").

2. В графе 6 в пунктах 6, 7, 26, 27 указаны значения показателей за соответствующий год, включая протяженность участков нового строительства автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, построенных, но не введенных в эксплуатацию в 2016 году.

3. В пунктах 13, 34, 37, 38, 39 указаны целевые показатели регионального проекта "Региональная и местная дорожная сеть" (Волгоградская область).

4. В пунктах 48, 49 указаны целевые показатели регионального проекта "Безопасность дорожного движения" (Волгоградская область).

5. В пунктах 53, 54, 57, 58, 61 указаны целевые показатели регионального проекта "Общесистемные меры развития дорожного хозяйства" (Волгоградская область)".

6. В пунктах 18, 19, 20 на период 2022 года указаны базовые значения показателей."

7. В приложении 4 к государственной программе в таблице 2:

7.1. В позиции "Итого по государственной программе":

в графе 5 цифры "19304550,2", "90959316,5" заменить соответственно цифрами "19667035,3", "91321801,6";

в графе 7 цифры "13316793,6", "62868823,2" заменить соответственно цифрами "13635925,3", "63187954,8";

в графе 8 цифры "147338,8", "739051,7" заменить соответственно цифрами "190680,9", "782393,9";

в графе 9 цифры "117,0", "588,8" заменить соответственно цифрами "128,2", "600,0";

7.2. В разделе "Подпрограмма "Развитие системы общественного пассажирского транспорта в Волгоградской области" в пункте 1:

1) в подпункте 1.1 в графах 5, 7 цифры "91900,0", "397667,4" заменить соответственно цифрами "120274,0", "426041,4";

2) в подпункте 1.2 в графах 5, 7, 10 цифры "350550,1", "1441154,4", "524,5" заменить соответственно цифрами "322176,1", "1412780,4", "523,5";

3) в подпункте 1.3 в графе 10 слова "млн.место-километров" заменить словами "млн.вагоно-километров";

4) подпункт 1.5 изложить в следующей редакции:

"1.5. Предоставление субсидий организациям воздушного транспорта, осуществляющим воздушные перевозки пассажиров на территории Российской Федерации воздушными судами в салонах экономического класса, с территории Волгоградской области и (или) на территорию Волгоградской области"	2020	89652,3	-	89652,3	-	-	количество выпол-
	2021	125933,8	-	125933,8	-	-	ненных субсидиру-
	2022	141169,9	-	141169,9	-	-	емых авиарейсов:
	2023	141169,9	-	141169,9	-	-	2020 год -
	2024	141169,9	-	141169,9	-	-	1287 единиц;
	2020-	639095,9	-	639095,9	-	-	2021 год -
	2024						1702 единицы;
							2022 год -
							1117 единиц;
							2023 год -
						1044 единицы;	
						2024 год -	
						1117 единиц;	
						2020-2024 годы -	
						6267 единиц".	

7.3. В разделе "Подпрограмма "Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог общего пользования в Волгоградской области":

1) пункт 3 изложить в следующей редакции:

"3. Капитальный ремонт, ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения"	2020	270600,9	-	270600,9	-	-	капитальный ремонт
	2021	384654,8	100000,0	284654,8	-	-	и ремонт автомобильных
	2022	556821,7	365997,9	190823,8	-	-	дорог:
	2023	1060049,9	850997,9	209052,0	-	-	2020 год - 0,2 кило-
	2024	250000,0	-	250000,0	-	-	метра;
	2020-	2522127,4	1316995,8	1205131,6	-	-	2023 год - 35 кило-
	2024						метров;
							2024 год - 8 кило-
							метров;
							2020, 2023-2024 годы -
						43,2 километра;	

2021 год – обеспечение транспортной безопасности искусственных сооружений, ремонт труб;

2022 год – обеспечение транспортной безопасности искусственных сооружений, выполнение проектных работ”;

2) в пункте 4:

а) в позиции "4. Содержание автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения”:

в графах 5, 7 цифры "3247058,1", "15238878,7" заменить соответственно цифрами "3341183,4", "15333004,0”;

в графе 10 слова "2022–2024 годы – приобретение в лизинг 59 единиц дорожной эксплуатационно-строительной техники для государственного бюджетного учреждения Волгоградской области "Волгоградавтодор" заменить словами "2022–2024 годы – приобретение в том числе в лизинг 82 единиц особо ценного движимого имущества – машин (оборудования) и транспортных средств для государственного бюджетного учреждения Волгоградской области "Волгоградавтодор”;

б) в подпункте 4.1 в графах 5, 7 цифры "2947058,1", "13659113,4" заменить соответственно цифрами "3012183,4", "13724238,7”;

в) в подпункте 4.2:

в графах 5, 7 цифры "300000,0", "1579765,3" заменить соответственно цифрами "329000,0", "1608765,3”;

в графе 10 слова "2022–2024 годы – приобретение в лизинг 59 единиц дорожной эксплуатационно-строительной техники для государственного бюджетного учреждения Волгоградской области "Волгоградавтодор" заменить словами "2022–2024 годы – приобретение, в том числе в лизинг, 82 единиц особо ценного движимого имущества – машин (оборудования) и транспортных средств для государственного бюджетного учреждения Волгоградской области "Волгоградавтодор”;

3) в пункте 5:

а) в позиции "5. Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования (за исключением автомобильных дорог федерального значения)”:

в графе 5 цифры "881728,8", "8982758,2" заменить соответственно цифрами "797163,9", "8898193,3”;

в графе 7 цифры "881728,8<sup>3)</sup>", "1679591,5<sup>3)</sup>", "6169068,4" заменить соответственно цифрами "797163,9", "1679591,5", "6084503,5”;

б) в подпункте 5.1:

в графе 5 цифры "881728,8", "8741472,2" заменить соответственно цифрами "797163,9", "8656907,3”;

в графе 7 цифры "881728,8<sup>3)</sup>", "1679591,5<sup>3)</sup>", "5927782,4" заменить соответственно цифрами "797163,9", "1679591,5", "5843217,5”;

в) в подпункте 5.1.1.1 в графе 6 цифры "185905,1<sup>4)</sup>" заменить цифрами "185905,1<sup>3)</sup>";

г) в подпункте 5.1.2 в графах 5, 7 цифры "96000,0", "696597,2" заменить соответственно цифрами "29807,9", "630405,0";

д) в подпункте 5.1.6 в графе 10 слова "в 2022 году" заменить словами "в 2023 году";

е) в подпункте 5.1.10 в графах 5, 7 цифры "192308,7", "499680,0" заменить соответственно цифрами "192178,9", "499550,2";

ж) в подпункте 5.1.11 в графах 5, 7 цифры "198781,1", "1090603,2" заменить соответственно цифрами "198857,1", "1090679,2";

з) в подпункте 5.1.14 в графах 5, 7 цифры "18881,3", "149765,5" заменить соответственно цифрами "17137,2", "148021,4";

и) в подпункте 5.1.16 в графах 5, 7 цифры "3718,9", "294672,7" заменить соответственно знаком "-", цифрами "290953,8";

к) в подпункте 5.1.17 в графах 5, 7 цифры "100210,3", "427487,2" заменить соответственно цифрами "100204,7", "427481,6";

л) в подпункте 5.1.21 в графах 5, 7 цифры "96026,5" заменить соответственно цифрами "92471,9";

м) в подпункте 5.1.23 в графах 5, 7 цифры "30000,0", "393402,0" заменить соответственно цифрами "28866,7", "392268,7";

н) в подпункте 5.1.29 в графах 5, 7 цифры "43899,4", "505889,8" заменить соответственно цифрами "35736,7", "497727,1";

4) пункт 6 изложить в следующей редакции:

"6. Осуществление дорожной деятельности на автомобильных дорогах общего пользования местного значения Волгоградской области при поддержке бюджета Волгоградской области"	2020	866034,3	-	845434,8	-	-	строительство (реконструкция) 1,02 километра автомобильных дорог, содержание автомобильных дорог местного значения Волгограда и искусственных сооружений на них
							погашение лизинговых платежей за приобретенные 55 единиц спецтехники для ремонта и содержания автомобильных дорог Волгограда
	2021	1164768,7	300000,0	856121,0	8647,7	-	содержание автомобильных дорог местного значения Волгограда и искусственных сооружений на них
							приведение в нормативное состояние автомобильных дорог местного значения: в Волгограде – 17,01 километра; в г.Волжском – 10,69 километра; в г.Камышине – 2,33 километра; в г.Петров Вал – 0,94 километра; в г.Новоаннинском – 0,57 километра; в г.Михайловке – 0,9 километра

						приобретение 4 речных звеньев наплавного моста в Ленинском муниципальном районе
						погашение лизинговых платежей за приобретенные 55 единиц спецтехники для ремонта и содержания автомобильных дорог Волгограда
2022	1846277,8	485000,0	1314064,2	47213,6	-	ремонт дорог: в г.Михайловке – 8,73 километра; в г.Волжском – 19,9 километра; в Волгограде – 13,23 километра; в г.Новоаннинском – 2,22 километра; в г.Камышине – 2,88 километра; в г.Котово – 1,38 километра; в г.Краснослободске – 0,89 километра; в г.Николаевске – 1 километр; в г.Палласовке – 1,006 километра; в г.Суровикино – 1,35 километра; в г.Серафимовиче – 1,44 километра
						приобретение 7 речных звеньев наплавного моста в Ленинском районе
						содержание автомобильных дорог местного значения Волгограда и искусственных сооружений на них, приобретение 20 единиц основных средств для ремонта и содержания автомобильных дорог Волгограда, в том числе на условиях лизинга
2023	895000,0	-	895000,0	-	-	реконструкция 0,28 километра автомобильной дороги в Камышине, содержание автомобильных дорог местного значения Волгограда и искусственных сооружений на них
2024	755000,0	-	755000,0	-	-	содержание автомобильных дорог местного значения Волгограда и искусственных сооружений на них
2020– 2024	5527080,7	785000,0	4665620,0	76460,8	-	строительство (реконструкция) 1,3 километра автомобильных дорог и ремонт дорог местного значения 86,48 километра

5) в пункте 7:

а) в позиции "7. Региональный проект "Региональная и местная дорожная сеть" (Волгоградская область)":

в графе 5 цифры "9910280", "45108358,6" заменить соответственно цифрами "10131265,5", "45329343,7";

в графе 6 цифры "3248156,5<sup>5)</sup>", "4674972,8<sup>6)</sup>" заменить соответственно цифрами "3248156,5<sup>4)</sup>", "4674972,8";

в графе 7 цифры "5092687,6<sup>3)</sup>", "5345562,8<sup>3)</sup>", "23903496,7" заменить соответственно цифрами "5313487,6", "5345562,8", "24124296,7";

в графе 8 цифры "142620,0", "702527,7" заменить соответственно цифрами "142805,1", "702712,8";

в графе 10 слова "355,5 километра", "1866,52 километра" заменить соответственно словами "367,96 километра", "1878,98 километра";

б) в подпункте 7.1:

в графе 5 цифры "7580280,4", "32886363,7" заменить соответственно цифрами "7801080,4", "33107163,7";

в графе 6 цифры "4067980,4<sup>6)</sup>" заменить цифрами "4067980,4";

в графе 7 цифры "3512300,0<sup>3)</sup>", "3809081,3<sup>3)</sup>", "18096752,0" заменить соответственно цифрами "3733100,0", "3809081,3", "18317552,0";

в графе 10 слова "290 километров", "1483,17 километра" заменить соответственно словами "296,09 километра", "1489,26 километра";

в) в подпункте 7.1.1:

в графе 5 цифры "4651691,0", "27726355,6" заменить соответственно цифрами "4872691,0", "29947355,6";

в графе 7 цифры "3508612,4", "17781201,6" заменить соответственно цифрами "3729612,4", "18002201,6";

в графе 10 слова "290 километров", "1483,17 километра" заменить соответственно словами "296,09 километра", "1489,26 километра";

г) подпункты 7.1.2–7.1.3 изложить в следующей редакции:

"7.1.2 Строительство второго, третьего и четвертого пусковых комплексов мостового перехода через реку Волга в городе Волгограде. Третий пусковой комплекс. I Этап	2022	2588753,6	2586725,7 <sup>5)</sup>	2027,9	-	-	строительство 4,45 километра автомобильной дороги
	2023	2231418,7	1919555,9	311862,8	-	-	
	2022–2023	4820172,3	4506281,6	313890,7	-	-	
7.1.3. Строительство путепроводной развязки на пересечении автомобильной дороги 3400013 "Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск" (км 21+508) и железной дороги Горнополянский – Канальная (км 30+105)	2022	339635,8	338176,1 <sup>9)</sup>	1459,7	-	-	ввод объекта протяженностью 1,5 километра запланирован на 2023 год"



г) в подпункте 7.2:

в графе 5 цифры "1370000,0", "7405695,6" заменить соответственно цифрами "1370185,1", "7405880,7";

в графе 8 цифры "10320,0", "41701,2" заменить соответственно цифрами "10505,1", "41886,3";

в графе 10 слова "42,7 километра", "274,65 километра" заменить соответственно словами "47,86 километра", "279,81 километра";

д) в подпункте 7.3 в графе 10 слова "22,8 километра", "108,7 километра" заменить соответственно словами "24,01 километра", "109,91 километра";

б) в позиции "Итого по подпрограмме":

в графе 5 цифры "16310265,3", "77247302,0" заменить соответственно цифрами "16672712,3", "77609749,0";

в графе 7 цифры "10637591,2", "51093423,9" заменить соответственно цифрами "10956772,9", "51412555,6";

в графе 8 цифры "146703,5", "735858,3" заменить соответственно цифрами "190018,7", "779173,6".

7.4. В разделе "Подпрограмма "Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области":

1) в пункте 8:

в подпункте 8.1.2 в графе 10 слова "2,56 километра", "18,06 километра" заменить соответственно словами "2,65 километра", "18,15 километра";

в подпункте 8.1.3 в графе 10 слова "6,2 километра", "34,7 километра" заменить соответственно словами "7,52 километра", "36,02 километра";

2) в пункте 9:

а) в позиции "9. Региональный проект "Безопасность дорожного движения (Волгоградская область)":

в графе 5 цифры "131352,3", "491385,9" заменить соответственно цифрами "131190,4", "491424,0";

в графе 8 цифры "635,3", "2888,3" заменить соответственно цифрами "662,2", "2915,2";

в графе 9 цифры "117,0", "588,8" заменить соответственно цифрами "128,2", "600,0";

б) в подпункте 9.2:

в графе 5 цифры "752,3", "3304,8" заменить соответственно цифрами "790,4", "3342,9";

в графе 8 цифры "635,3", "2888,3" заменить соответственно цифрами "662,2", "2915,2";

в графе 9 цифры "117,0", "416,5" заменить соответственно цифрами "128,2", "427,7";

3) в пункте 10:

а) подпункт 10.1 изложить в следующей редакции:

"10.1. Обеспечение функционирования и развитие подсистемы контроля и выявления нарушений правил дорожного движения комплексной информационной системы видеонаблюдения Волгоградской области (далее именуется – ПКВНПДД)	комитет	2020	671026,7	-	671026,7	-	-	-	обеспечение функционирования средств автоматизации в интересах взаимодействия с центром автоматизированной фиксации административных правонарушений в области дорожного движения ГИБДД ГУ МВД России по Волгоградской области обеспечение работоспособности 36 переносных комплексов фотовидеофиксации и 3 мобильных комплексов фотовидеофиксации восполнение переносных комплексов фотовидеофиксации взамен вышедших из строя и не подлежащих эксплуатации
	информацион-	2021	548489,9	-	548489,9	-	-	-	
	ных технологий	2022	580369,3	-	580369,3	-	-	-	
	Волго-	2023	672418,7	-	672418,7	-	-	-	
	градской области	2024	672418,7	-	672418,7	-	-	-	
	2020-	2024	3144723,3	-	3144723,3	-	-	-	

2020–2022 годы – обеспечение функционирования 171 стационарного комплекса автоматической фотовидеофиксации в городском округе город-герой Волгоград и городском округе город Волжский

2020 год – заключение в отношении ПКВНПДД концессионного соглашения на создание и эксплуатацию объектов информационных технологий и технических средств, технологически связанных с ними и предназначенных для обеспечения их функционирования увеличение количества стационарных комплексов фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения в составе ПКВНПДД и обеспечение их функционирования:

2020–2021 годы – аренда 42 стационарных комплексов (66 рубежей контроля), обеспечение функционирования 37 стационарных комплексов, 42 передвижных и 3 мобильных комплексов в рамках концессионного соглашения, плата концедента по концессионному соглашению;

2021 год – приобретение 11 стационарных комплексов фотовидеофиксации:

2021–2024 годы – обеспечение функционирования (каналов связи) 11 стационарных

комплексов фотовидеофиксации, аренда 37 стационарных комплексов фотовидеофиксации;  
 2022 год – приобретение 40 универсальных (передвижных) комплексов фотовидеофиксации;  
 2023–2024 годы – обеспечение функционирования 40 универсальных (передвижных) комплексов фотовидеофиксации;  
 2023–2024 годы – аренда 159 стационарных комплексов фотовидеофиксации”;

- б) в подпункте 10.3.2.1 в графе 10:  
 слова "2023 год – 85 единиц", "2023 год – 50 единиц", "2023 год – 25 единиц" исключить;  
 слова "2022 год – 68 единиц" заменить словами "2022 год – 70 единиц";  
 4) в позиции "Итого по подпрограмме":  
 в графе 5 цифры "1614922,3", "7596157,4" заменить соответственно цифрами "1614960,4", "7596195,6";  
 в графе 8 цифры "635,3", "3193,4" заменить соответственно цифрами "662,2", "3220,3";  
 в графе 9 цифры "117,0", "588,8" заменить соответственно цифрами "128,2", "600,0".

7.5. Сноски к таблице 2 изложить в следующей редакции:

<sup>1)</sup> Средства бюджетов муниципальных образований, направляемых на дорожную деятельность муниципальных образований в рамках выполнения условий по предоставлению межбюджетных трансфертов.

<sup>2)</sup> Учтены средства федерального бюджета в размере 300000,0 тыс.рублей (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 03 октября 2020 г. № 1598 "О предоставлении и распределении в 2020 году иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, из федерального бюджета бюджетам Волгоградской области и Саратовской области на финансовое обеспечение реализации мероприятий по строительству и капитальному ремонту объектов инфраструктуры городского наземного электрического транспорта в Волгограде и г.Саратове"), не учтенные в законе об областном бюджете.

<sup>3)</sup> Учтены средства федерального бюджета в размере 115188,2 тыс.рублей (в соответствии с соглашением о предоставлении иного межбюджетного трансферта, имеющего целевое назначение, из федерального бюджета бюджету Волгоградской области от 27 ноября 2019 г. № 108-17-2019-176 и дополнительным соглашением к нему от 11 августа 2020 г. № 108-17-2019-176/1), а также в сумме 70716,9 тыс. рублей (в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2020 г. № 3311-р), не учтенные в законе об областном бюджете.

4) Учтены средства федерального бюджета в размере 1720156,5 тыс.рублей (в соответствии с соглашением о предоставлении иного межбюджетного трансферта, имеющего целевое назначение, из федерального бюджета бюджету Волгоградской области от 14 марта 2019 г. № 108-17-2019-038 и дополнительным соглашением к нему от 08 октября 2020 г. № 108-17-2019-038/5), не учтенные в законе об областном бюджете.

5) Учтено перераспределение средств федерального бюджета на 2022 год, не учтенное в законе об областном бюджете, в соответствии с дополнительным соглашением от 20 сентября 2022 г. № 108-17-2022-015/4 к соглашению о предоставлении иного межбюджетного трансферта, имеющего целевое назначение, из федерального бюджета бюджету Волгоградской области от 23 декабря 2021 г. № 108-17-2022-015, в том числе по мероприятиям: 7.1.2 – 586725,71 тыс.рублей; 7.1.3 – 118176,09 тыс.рублей.".

## 8. Приложение 5 к государственной программе изложить в следующей редакции:

## "ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к государственной программе Волгоградской области  
"Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности  
дорожного движения в Волгоградской области"

## ПЕРЕЧЕНЬ

сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ) государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области, по государственной программе Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"

№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)										Расходы областного бюджета на оказание государственной услуги (выполнение работы) (тыс.рублей)							
		значение показателя										2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		наименование, единица измерения	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
		протяженность автомобильных дорог общего пользования, километров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1. Организация капитального ремонта закрепленных автомобильных дорог общего пользования и искусственных дорожных сооружений в их составе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2. Организация ремонта закрепленных автомобильных дорог общего пользования и искусственных дорожных сооружений в их составе	130,357	13,268	25,688	33,674	29,340	76,782	-	-	138803,4 <sup>1)</sup>	125475,5	256921,7	478043,5	701570,97	1178700,66	-	-	-

№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)											Расходы областного бюджета на оказание государственной услуги (выполнение работы) (тыс.рублей)							
		значение показателя											2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
3.	Проектные работы по ремонту автомобильных дорог общего пользования, километров	протяженность автомобильных дорог общего пользования, километров	-	-	426,855	-	232,0	592,847	-	-	-	-	-	17627,6	-	13000,0	33744,58	17500,0	14000,0	
4.	Проектные работы при содержании автомобильных дорог	протяженность автомобильных дорог общего пользования, километров	-	-	-	-	36,152	28,940	-	-	-	-	-	-	-	5373,38	4000,0	4000,0	4000,0	
5.	Организация содержания закреплённых автомобильных дорог общего пользования и искусственных дорожных сооружений в их составе	протяженность автомобильных дорог общего пользования, километров	5621,66	5639,37	5644,33	5631,03	5636,26	5283,519	5283,519	5283,519	984416,2	1009799,2	1182621,3	1500000,0	1168535,11	1308954,06	1100000,0	1100000,0	1100000,0	
6.	Взвешивание транспортных средств, осуществляющих перевозки тяжелых грузов, при осуществлении весового контроля на автомобильных дорогах общего пользования	количество записей в журнале регистрации взвешиваний транспортных средств	1030	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160	5940,3	6735,3	5256,6	5904,6	6120,3	6164,3	6406,8	6659,0	6659,0	
7.	Проведение кадастровых работ в отношении автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений в их составе	количество объектов	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	4648,14	-	-	

№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)										Расходы областного бюджета на оказание государственной услуги (выполнение работы) (тыс.рублей)					
		значение показателя										2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8.	Выполнение диагностики (оценки технического состояния) автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений в их составе	-	-	-	-	-	7955,882	-	-	-	-	-	-	-	28358,92	-	-
	наименование, единица измерения	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

8. Выполнение диагностики (оценки технического состояния) автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений в их составе

\*) Отражены расходы областного бюджета, в том числе источником финансового обеспечения которых является иной межбюджетный трансферт из федерального бюджета в сумме 15000 тыс.рублей на финансовое обеспечение дорожной деятельности в рамках основного мероприятия "Приоритетный проект "Безопасные и качественные дороги" государственной программы Российской Федерации "Развитие транспортной системы"

## 9. Приложение 6 к государственной программе изложить в следующей редакции:

## "ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к государственной программе Волгоградской области  
"Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности  
дорожного движения в Волгоградской области"

## РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

государственной программы Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области" за счет средств, привлеченных из различных источников финансирования, с распределением по главным распорядителям средств областного бюджета

Наименование государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы, подпрограммы	всего	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			
				федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8
Государственная программа Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"	2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2017-2024	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области, комитет информации Волгоградских технологий Волгоградской области, комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	10623421,9 8281740,5 12499543,4 13224200,3 18058801,5 19667035,3 20550790,2 19820974,2 122726507,4	3366232,4 2117139,9 4191163,7 4089585,2 5140261,1 5840300,9 6699461,1 5581244,5 37025388,8	7119307,9 6066190,4 8088348,5 8976330,6 12772359,9 13635925,3 13707461,0 14095878,1 84461801,6	137881,6 98410,2 220031,2 158284,6 146008,2 190680,9 143723,4 143696,8 1238716,9	- - - - 172,3 128,2 144,7 154,8 600,0



Наименование государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы, подпрограммы	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)				
			всего	в том числе			
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8
Подпрограмма "Развитие системы общественного пассажирского транспорта в Волгоградской области"	2017	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	563726,9	-	563019,8	707,1	-
	2018		822910,0	-	822910,0	-	-
	2019		1142582,9	-	1142582,9	-	-
	2020		1078777,7	300000,0	778777,7	-	-
	2021		115340,9	-	115340,9	-	-
	2022		1379362,6	-	1379362,6	-	-
	2023		1179870,3	-	1179870,3	-	-
	2024		1322505,4	-	1322505,4	-	-
	2017-2024		8645076,7	300000,0	8344369,6	707,1	-
	Подпрограмма "Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области"	2017	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	9665935,2	3174646,8	6354113,9	137174,5
2018			7403980,5	2117139,9	5188430,4	98410,2	-
2019			10391049,1	4191163,7	5980054,2	219831,2	-
2020			10890487,9	3489585,2	7243303,3	157599,5	-
2021			15684888,7	4840261,1	10698929,4	145698,2	-
2022			16672712,3	5525970,7	10956722,9	190018,7	-
2023			17573540,3	6340209,7	11090405,6	142925,0	-
2024			16788119,8	5221993,1	11423194,5	142932,2	-
2017-2024			105070713,8	34900970,2	68935154,1	1234589,5	-
Подпрограмма "Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"		2017	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области, комитет информационных технологий Волгоградской области, комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	393759,8	191585,6	202174,2	-
	2018		54850,0	-	54850,0	-	-
	2019		965911,4	-	965711,4	200,0	-
	2020		1254934,7	300000,0	954249,6	685,1	-
	2021		1218571,9	300000,0	918089,6	310,0	172,3
	2022		1614960,4	314330,2	1299839,8	662,2	128,2
	2023		1797379,6	359251,4	1437185,1	798,4	144,7
	2024		1710349,0	359251,4	1350178,2	764,6	154,8
	2017-2024		9010716,8	1824418,6	7182277,9	3420,3	600,0

Наименование государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы, подпрограммы	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)				
			всего	в том числе			
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8
	2017	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	393759,8	191585,6	202174,2	-	-
	2018		54850,0	-	54850,0	-	-
	2019		120000,0	-	120000,0	-	-
	2020		79263,8	-	79263,8	-	-
	2021		108115,6	-	108115,6	-	-
	2022		148800,0	-	148800,0	-	-
	2023		156075,8	-	156075,8	-	-
	2024		166916,4	-	166916,4	-	-
	2017-2024		1227781,4	191585,6	1036195,8	-	-
	2017	комитет здравоохранения Волгоградской области	-	-	-	-	-
	2018		-	-	-	-	-
	2019		-	-	-	-	-
	2020		-	-	-	-	-
	2021		44246,3	-	44074,0	-	172,3
	2022		43800,0	-	43800,0	-	-
	2023		70000,0	-	70000,0	-	-
	2024		-	-	-	-	-
	2017-2024		158046,3	-	157874,0	-	172,3
	2017	комитет информационных технологий Волгоградской области	-	-	-	-	-
	2018		-	-	-	-	-
	2019		845911,4	-	845711,4	-	-
	2020		1175290,9	300000,0	874985,8	200,0	-
	2021		1065900,0	300000,0	765900,0	305,1	-
	2022		1421570,0	314330,2	1107239,8	-	-
	2023		1570360,7	359251,4	1211109,3	-	-
	2024		1542513,2	359251,4	1183261,8	-	-
	2017-2024		7621546,2	1632833,0	5988208,1	505,1	-

Наименование государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы, подпрограммы	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)					
			всего	в том числе			внебюджетные источники	
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	
	2017	комитет образования, науки и молодежной политики	-	-	-	-	-	-
	2018	Волгоградской области	-	-	-	-	-	-
	2019		-	-	-	-	-	-
	2020		380,0	-	-	380,0	-	-
	2021		310,0	-	-	310,0	-	-
	2022		790,4	-	-	662,2	128,2	-
	2023		943,1	-	-	798,4	144,7	-
	2024		919,4	-	-	764,6	154,8	-
	2017-2024		3342,9	-	-	2915,2	427,7"	-

## 10. Приложение 7 к государственной программе изложить в следующей редакции:

## ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к государственной программе Волгоградской области  
"Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности  
дорожного движения в Волгоградской области"

## ПЕРЕЧЕНЬ

имущества, создаваемого (приобретаемого) в ходе реализации государственной программы Волгоградской области  
"Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			внебюджетные источники
					всего	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Подпрограмма "Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области"

1. Мостовой переход через реку Волга в городе Волгограде. Второй пусковой комплекс	километров	6,5	2017 2018 2019 2017-2019	1103973,4 1227239,4 1049170,3 3380383,1	821000,0 1117139,9 952690,7 2890830,6	282973,4 110099,5 96479,6 489552,5	- - - -
2. Автомобильная дорога "Верхний Еруслан – Салтово" км 0+000 – км 10+000 в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области	километров	10	2017 2018 2017-2018	160000,0 170535,3 330535,3	100000,0 - 100000,0	60000,0 170535,3 230535,3	- - -

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)			
					всего	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Реконструкция автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Иловля – Ольховка – Камышин" к с.Рыбинка" (искусственного сооружения км 0+700 – км 1+800) в Ольховском муниципальном районе Волгоградской области	километров	0,527	2017 2018 2017–2018	160574,4 65670,3 226244,7	- - -	160574,4 65670,3 226244,7	- - -
4.	Реконструкция автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Иловля – Ольховка – Камышин" к с.Рыбинка" (искусственного сооружения км 0+700 – км 1+800) в Ольховском муниципальном районе Волгоградской области	километров	1,252	2017 2018 2017–2018	68627,6 35353,2 103980,8	- - -	68627,6 35353,2 103980,8	- - -
5.	Автомобильная дорога "г.Краснослободск (ул.Московская) – Вторая Пятилетка"	километров	4,5203	2017	1385,7	-	1385,7	-
6.	Автомобильная дорога п.Мирный – х.Нижнезубриловский Новониколаевского района Волгоградской области на участке от х.Сапожок до х.Нижнезубриловский с покрытием переходного типа	километров	6,863	2017	4034,8	-	4034,8	-
7.	Автомобильная дорога "Урюпинск – Дубовский – Алексеевская" на участке х.Дубовский – х.Пимкинский в Урюпинском и Алексеевском муниципальных районах Волгоградской области	километров	17,699	2017 2018 2019 2017–2019	42686,8 150810,4 269580,2 463077,4	- 40085,6 - 40085,6	42686,8 110724,8 269580,2 422991,8	- - - -

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			
					всего	федеральный бюджет	в том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.	Автомобильная дорога "Обход х.Шарашенский" в Алексеевском муниципальном районе Волгоградской области	километров	3,171	2017 2018 2017-2018	69358,4 48895,1 118253,5	47958,4 - 47958,4	21400,0 48895,1 70295,1	- - -
9.	Автомобильная дорога "Иловатка – Белокаменка" в Старополтавском муниципальном районе	километров	4,792	2017	60966,3	-	60966,3	-
10.	Автомобильная дорога "Поклоновский – Исакиевский" на участке "Гореловский – Исакиевский" в Алексеевском муниципальном районе Волгоградской области	километров	3,41525	2017 2018 2017-2018	104888,9 22832,1 127721,0	- - -	104888,9 22832,1 127721,0	- - -
11.	Реконструкция подъезда от автомобильной дороги "Водопьяново – Морец – Хвощинка" к х.Новодобринка" (мост через балку Лог км 1+579) в Еланском муниципальном районе Волгоградской области	километров	0,23	2019 2020 2019-2020	27000,0 38457,6 65457,6	- - -	27000,0 38457,6 65457,6	- - -
12.	Реконструкция подъезда от автомобильной дороги "Водопьяново – Морец – Хвощинка" к х.Новодобринка" (мост через реку Вязовка км 0+486) в Еланском муниципальном районе Волгоградской области	километров	0,26	2019	103804,9	40752,5	63052,4	-

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)			
					всего	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.	Автомобильная дорога "Лог – Новогригорьевская – Клетская – Распопинская – Серафимович" на участке Базки – Распопинская в Серафимовичском и Клетском муниципальных районах Волгоградской области	километров	9,215	2019 2020 2021 2019–2021	122782,0 245179,0 80931,3 448892,3	89805,2 - - 89805,2	32976,8 245179,0 80931,3 359087,1	- - - -
14.	Автомобильная дорога "Верхний Еруслан – Салтово" км 10+00 – км 20+00 в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области	километров	9,551	2019 2020 2021 2019–2021	39864,0 120000,0 81286,0 241150,0	- - - -	39864,0 120000,0 81286,0 241150,0	- - - -
15.	Автомобильная дорога "Подъезд от автомобильной дороги "Суrowикино (км 7) – Тормосин – Нижнегнутов" к х.Пристенковский" в Суrowикинском и Чернышковском муниципальных районах	километров	10,6	2019 2020 2021 2022 2019–2022	36837,1 166510,0 140861,3 192178,9 536517,1	- - - - -	36837,1 166510,0 140861,3 192178,9 536517,1	- - - - -
16.	Путепроводная развязка на пересечении автомобильной дороги 18К-4 Большие Чапурники – Червленое (п.Канальная) и железной дороги Горнополянский – Канальная (км 48+50)	километров	0,96	2020 2021 2023 2024 2020–2024	26531,1 0,1 15600,0 10000,0 52131,2	- - - - -	26531,1 0,1 15600,0 10000,0 52131,2	- - - - -
17.	Автомобильная дорога "М-6 "Каспий" – Фролово – Ольховка – Липовка – автомобильная дорога 1Р 228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" в Ольховском муниципальном районе Волгоградской области	километров	4,41	2020 2021 2020–2021	70000,0 71396,7 141396,7	- - -	70000,0 71396,7 141396,7	- - -

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				
					всего	в том числе			внебюд- жетные источники
						федеральный бюджет	областной бюджет	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
18.	Реконструкция автомобильной дороги "Калининск (Саратовская область) – Жирновск – Котово – Камышин" (в границах территории Волгоградской области) км 7+440 (мост через реку Щелкан) в Жирновском муниципальном районе	километров	0,331	2020 2021 2020–2021	55523,6 114333,4 169857,0	55523,6 41261,1 96784,7	- 73072,3 73072,3	- - -	
19.	Строительство второго, третьего и четвертого пусковых комплексов мостового перехода через реку Волга в городе Волгограде. Третий пусковой комплекс. 1 Этап	километров	4,45	2020 2021 2022 2023 2020–2023	185905,1 2292830,0 2588753,6 2231418,7 7298907,4	185905,1 2281000,0 2586725,7 1919555,9 6973186,7	- 11830,0 2027,9 311862,8 325720,7	- - - - -	
20.	Строительство автомобильной дороги "Песковатка – Лозное – Большая Ивановка – Чернозубовка" в Дубовском муниципальном районе Волгоградской области	километров	10,71	2020 2021 2022 2023 2024 2020–2024	80000,0 57170,4 100204,7 50000,0 140106,5 427481,6	- - - - - -	80000,0 57170,4 100204,7 50000,0 140106,5 427481,6	- - - - - -	
21.	Строительство второго, третьего и четвертого пусковых комплексов мостового перехода через реку Волга в городе Волгограде. Третий пусковой комплекс. 2 Этап	километров	9,7	2021 2022 2023 2024 2021–2024	597,2 29807,9 300000,0 300000,0 630405,0	- - - - -	597,2 29807,9 300000,0 300000,0 630405,0	- - - - -	



№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			
					всего	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	внебюд- жетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22.	Путепроводная развязка на пересечении автомобильной дороги 180П МЗ 18Н-8 "Новый Рогачик – Волгоград" (пос.Горнополянский) и железной дороги Горнополянский – Канальная (км 9+348)	километров	1,216	2021 2022 2023 2024 2021–2024	422,3 400,0 10000,0 10000,0 20822,3	- - - - -	422,3 400,0 10000,0 10000,0 20822,3	- - - - -
23.	Реконструкция автомобильной дороги "3-я Продольная магистраль" на участке км 4+800 – км 7+000	километров	3,1	2021 2022 2023 2021–2023	82012,0 198857,1 809810,1 1090679,2	- - - -	82012,0 198857,1 809810,1 1090679,2	- - - -
24.	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения Волгоградской области "Подъезд от автомобильной дороги "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область) к с.Родинское в Еланском муниципальном районе	километров	6,14	2021	26004,9	-	26004,9	-
25.	Строительство путепроводной развязки на пересечении автомобильной дороги 3400013 "Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск" (км 21+508) и железной дороги Горнополянский – Канальная (км 30+105)	километров	1,5	2021 2022 2021–2022	250709,0 339635,8 590344,8	250000,0 338176,1 588176,1	709,0 1459,7 2168,7	- - -

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			
					всего	федеральный бюджет	областной бюджет	внебюд- жетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
26.	Автомобильная дорога "Ленинск – Покровка – Лещев" км 24+200 – км 33+100 в Ленинском муниципальном районе Волгоградской области (мост через ер.Яровой)	километров	0,9	2022 2023 2024 2022–2024	17137,2 60000,0 70884,2 148021,4	- - - -	17137,2 60000,0 70884,2 148021,4	- - - -
27.	Автомобильная дорога "Ленинск – Покровка – Лещев" км 24+200 – км 33+100 в Ленинском муниципальном районе Волгоградской области (мост через ер.Калинов)	километров	1,14	2022 2023 2024 2022–2024	- 130550,6 160403,2 290953,8	- - - -	- 130550,6 160403,2 290953,8	- - - -
28.	Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Верхний Еруслан – Салтово" к с.Лягошинка" в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области	километров	3,7	2022	92471,9	-	92471,9	-
29.	Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" к х.Алявы" в Еланском муниципальном районе Волгоградской области	километров	4,6	2022 2023 2024 2022–2024	44035,3 20000,0 176147,9 240183,2	- - - -	44035,3 20000,0 176147,9 240183,2	- - - -
30.	Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград" к с.Красный Яр" в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области (1 этап)	километров	10,99	2022 2023 2024 2022–2024	28866,7 46745,9 316656,1 392268,7	- - - -	28866,7 46745,9 316656,1 392268,7	- - - -

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				
					всего	в том числе			внебюд- жетные источники
						федеральный бюджет	областной бюджет	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
31.	Реконструкция автомобильной дороги "Калининск (Саратовская область) – Жирновск – Котово – Камышин" (в границах территории Волгоградской области) км 5+980 (мост через реку Кленовка) в Жирновском муниципальном районе	километров	0,037	2022 2023 2024 2022–2024	- 4320,0 10000,0 14320,0	- - - -	- 4320,0 10000,0 14320,0	- - - -	
32.	Строительство подъездной автомобильной дороги к административному зданию Арбитражного суда Волгоградской области (в границах от ул.Калинина до ул.Одесская в Ворошиловском районе г.Волгограда)	километров	2,1	2022 2023 2024 2022–2024	57467,4 36000,0 56000,0 149467,3	- - - -	57467,4 36000,0 56000,0 149467,3	- - - -	
33.	Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Иловатка (10 км) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" к с.Песчанка" в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области (контракт жизненного цикла)	километров	5	2022 2023 2024 2022–2024	- 20000,0 202588,7 229588,7	- - - -	- 20000,0 202588,7 229588,7	- - - -	
34.	Путепроводная развязка на пересечении автомобильной дороги "Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск" (в границах территории Волгоградской области) и участка железной дороги М.Горького – Котельниково (в районе станции Абганерово, 86 км ПК9)"	километров	1,5	2023 2024 2023–2024	10000,0 10000,0 20000,0	- - -	10000,0 10000,0 20000,0	- - -	

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			
					всего	федеральный бюджет	в том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
35.	Реконструкция автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумиловская (Ростовская область)" к х.Красноталовский" км 1+570 (мост через реку Бузулук) в Еланском муниципальном районе Волгоградской области	километров	0,047	2023 2024 2023–2024	10000,0 10000,0 20000,0	- - -	10000,0 10000,0 20000,0	- - -
36.	Строительство автомобильной дороги "х.Котовский – х.Рубашкин" в Серфимовичском муниципальном районе Волгоградской области	-	начало строительства	2023 2024 2023–2024	34564,8 200000,0 234564,8	- - -	34564,8 200000,0 234564,8	- - -
37.	Реконструкция автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Самара – Путачев – Энгельс – Волгоград" к с.Кислово" км 3+650 (моста через р.Арапка) в Быковском муниципальном районе Волгоградской области	километров	0,046	2023 2024 2023–2024	10000,0 10000,0 20000,0	- - -	10000,0 10000,0 20000,0	- - -
38.	Реконструкция автомобильной дороги "3-я Продольная магистраль" на участке км 0+000 – км 3+735	километров	3,7	2023 2024 2023–2024	12000,0 10000,0 22000,0	- - -	12000,0 10000,0 22000,0	- - -

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			
					всего	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	внебюд- жетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39.	Строительство автомобильной дороги "Скуришеская – Стойловский" в городском округе г.Михайловка и Кумылженском муниципальном районе Волгоградской области	километров	3,5	2024	105000,0	-	105000,0	-
40.	Строительство автомобильной дороги "Рудня – Даниловка" в Даниловском и Руднянском муниципальных районах	-	начало строительства	2024	35000,0	-	35000,0	-
41.	Строительство автомобильной дороги "Новоанинский – Красный Октябрь – Алексеевская" в Алексеевском муниципальном районе (1 этап)	-	начало строительства	2024	40000,0	-	40000,0	-
42.	Дорожная эксплуатационно-строительная техника, в том числе:	единиц	248	2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2017-2024	240200,0 80000,0 120700,0 300000,0 379765,3 329000,0 300000,0 300000,0 2049665,3	- - - - - - - - -	240200,0 80000,0 120700,0 300000,0 379765,3 329000,0 300000,0 300000,0 2049665,3	- - - - - - - - -

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)			
					всего	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	внебюд- жетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	автогрейдер АМКОDOR G160	1	1					
	автогудронатор ДС-С41R1	4	4					
	автогудронатор	3	3					
	автокран на шасси автомобиля	1	1					
	автомобиль бортовой с краново-манипуля- торной установкой	1	1					
	автомобиль самосвал	4	4					
	автомобиль бортовой с КМУ 732450	1	1					
	автоопливозаправщик	2	2					
	агрегат сушильный	1	1					
	асфальтосмесительная установка	1	1					
	асфальтоукладчик гусеничный Асф-Г-4-04	1	1					
	бортовой автомобиль	2	2					
	бульдозер D10Д.0803	1	1					

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			
					всего	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	внебюд- жетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	бульдозер с полусферическим бульдозерным отвалом с гидрорекосом		2					
	бульдозер с прямым трехпозиционным отвалом и системой 3D нивелирования		1					
	бульдозер D10D-0803, ДВС ЯМЗ-536		1					
	гидравлическая цеповая косилка кусторез		1					
	грузопассажирский фургон		1					
	гусеничный асфальтоукладчик		4					
	дробильно-сортировочный комплекс		1					
	дробильно-сортировочный комплекс		1					
	заливщик швов и трещин с распиловщиком трещин		1					
	каток дорожный самоходный		2					
	каток дорожный самоходный		3					
	каток дорожный самоходный		3					
	каток дорожный самоходный DM-7,7-VD		1					

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)			
					всего	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	внебюд- жетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	комбинированная дорожная машина для ямочного ремонта пневмонабрызгом с песко- разбрасывающим оборудованием и снего- очистным отвалом на автосамосвале							
	комбинированная дорожная машина на шасси автомобиля с поливочным оборудованием для мытья барьерного ограждения, межосевой щеткой, комплектом зимнего оборудования							
	комбинированная дорожная машина для ямочного ремонта пневмонабрызгом для ямочного ремонта пневмонабрызгом со средней подметальной щеткой, с песко- разбрасывающим оборудованием и снего- очистным отвалом на базе автосамосвала							
	комплект оборудования для производства минерального порошка							
	легковой автомобиль							
	машина дорожная комбинированная ЭД 405В1 на базе автомобиля КАМАЗ 6520-53							
	машина дорожная комбинированная на базе самосвала							



№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			
					всего	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	внебюд- жетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	машина дорожная комбинированная ЭД 405А		4					
	машина дорожная комбинированная ЭД 405		10					
	машина дорожная комбинированная на базе самосвала с поливочным оборудованием		1					
	машина дорожная комбинированная ЭД600АК		10					
	мобильный асфальтный завод		4					
	мульчер		1					
	мусоровоз МК-4546-08		1					
	оборудование для отсыпки обочин		1					
	оборудование к бульдозеру рыхлитель тип Н и защита ходовой		1					
	оборудование к экскаватору дополнительный гидроразводка для гидромолота, быстрое устройство, молот гидравлический OSA HB 1900		1					
	передвижная диагностическая дорожная лаборатория		1					

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			
					всего	федеральный бюджет	областной бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	передвижная дорожная лаборатория строительного контроля		1					
	погрузчик фронтальный одноковшовый АМКОДОР 352		5					
	погрузчик универсальный АМКОДОР 352С		1					
	погрузчик универсальный АМКОДОР 352С		1					
	погрузчик универсальный АМКОДОР 352С		1					
	погрузчик АМКОДОР 134-01		3					
	погрузчик АМКОДОР 134-01		1					
	погрузчик универсальный АМКОДОР-352С роторным снегоочистителем ЕМ-800-03(04)		4					
	полуприцеп-самосвал		3					
	полуприцеп-самосвал Тонар-95892		4					
	полуприцеп низкорамный		3					
	полуприцеп тяжеловоз HARTUNG 943053		2					

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			
					всего	в том числе	внебюджетные источники	
				5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	полуприцеп-цистерна (муковоз)		2					
	полуприцеп-цистерна битумовоз		1					
	полуприцеп-цистерна битумовоз BONUM 914220-01		1					
	прицеп – рециклер асфальтобетона		3					
	ресайклер		1					
	самоходный каток		4					
	самоходный мульчер		1					
	самоходная буровая установка		1					
	сидельный тягач КАМАЗ – 65206-T5		6					
	сидельный тягач		8					
	трактор колесный		1					
	трактор колесный с фронтальным погрузчиком		5					
	трактор с плужно-щеточным и погрузочным оборудованием		8					

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			
					всего	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	внебюд- жетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	трактор с плужно-щеточным оборудо- ванием и фрезерно-роторным снегоочистителем		2					
	транспортное средство LADA GRANTA, тип 219, модификация 219040		4					
	универсальный погрузчик с роторным снегоочистителем		2					
	установка для производства битумных эмульсий		1					
	установка дробления и сортировки щебня с загрузочным бункером накопителем		1					
	установка рубильная на прицепе		2					
	фронтальный погрузчик		16					
	циркулярная пила на погрузчик		1					
	экскаватор гусеничный		1					
	экскаватор гусеничный с прямой лопатой		1					
	экскаватор EK-270LC		2					
	экскаватор колесный		1					

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			
					всего	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	внебюд- жетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	экскаватор-погрузчик с гидромолотом и гидробуром	1						
	Экскаватор-погрузчик АМКОДОР 732	1						
	Итого по подпрограмме							
				2017	2016696,3	968958,4	1047737,9	-
				2018	1801335,8	1157225,5	644110,3	-
				2019	1769738,5	1083248,4	686490,1	-
				2020	1288106,4	241428,7	1046677,7	-
				2021	3578319,9	2572261,1	1006058,8	-
				2022	4018816,6	2924901,8	1093914,8	-
				2023	4111010,2	1919555,9	2191454,3	-
				2024	2172786,5	-	2172786,5	-
				2017-2024	20756810,1	10867579,8	9889230,3	-
	43. Барьерное ограждение	километров	18,15	2017	5200,0	-	5200,0	-
				2019	4400,0	-	4400,0	-
				2020	11500,0	-	11500,0	-
				2021	31278,8	-	31278,8	-
				2022	16131,3	-	16131,3	-
				2023	30200,0	-	30200,0	-
				2024	32200,0	-	32200,0	-
				2017-2024	130910,1	-	130910,1	-

Подпрограмма "Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			
					всего	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	44. Искусственное освещение	километров	56,75	2017	196974,2	-	196974,2	-
				2018	54850,0	-	54850,0	-
				2019	82700,0	-	82700,0	-
				2020	33263,8	-	33263,8	-
				2021	30182,0	-	30182,0	-
				2022	45868,7	-	45868,7	-
				2023	39075,8	-	39075,8	-
				2024	47916,4	-	47916,4	-
				2017-2024	530830,9	-	530830,9	-
	45. Газовый хроматограф ИВД, автоматический	единиц	4	2021	42132,0	-	42132,0	-
	46. Трассовый пункт	единиц	1	2021	1942,0	-	1942,0	-
	47. Аппаратно-программный комплекс формирования заказных электронных почтовых отправлений	единиц	1	2020	1400,0	-	1400,0	-
	48. Система хранения данных	единиц	1	2020	8895,3	-	8895,3	-
	49. SSD жесткий диск	единиц	5	2020	47,8	-	47,8	-
	50. Видеокарта	единиц	6	2020	596,9	596,9	-	-
	51. Шасси графического вычислительного комплекса	единиц	1	2020	588,4	588,4	-	-

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			
					всего	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	внебюд- жетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
52.	Системный блок	единиц	2	2020	164,4	164,4	-	-
53.	Ноутбук	единиц	2	2020	139,3	139,3	-	-
54.	Облучатель-рециркулятор "ДЕЗАР-3"	единиц	4	2020	85,7	-	85,7	-
55.	Водонагреватель	единиц	1	2020	13,7	-	13,7	-
56.	Водораздатчик-диспенсер	единиц	1	2020	7,8	-	7,8	-
57.	Кондиционер	единиц	1	2020	46,7	-	46,7	-
58.	Автомобиль легковой	единиц	1	2021	1303,6	-	1303,6	-
59.	Холодильник	единиц	1	2021	16,7	-	16,7	-
60.	Чайник	единиц	1	2021	1,7	-	1,7	-
61.	Микроволновая печь	единиц	1	2021	3,2	-	3,2	-
62.	Системы измерительные многоцелевые "Пульсар"	единиц	5	2021	10250,0	-	10250,0	-
63.	Комплекс фотовидеофиксации	единиц	6	2021	17484,8	-	17484,8	-

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)	в том числе		
						всего	федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			40	2022	168000,0		168000,0	
64.	Комплекс фотовидеофиксации передвижной	единиц	40	2022	168000,0		168000,0	
65.	Сервер	единиц	1	2021	599,3	-	599,3	-
66.	Официальный сайт Учреждения	единиц	1	2022	112,0	-	112,0	-
67.	Программно-аппаратное ядро ИТС Волгоградской области, в том числе:	единиц	1	2020	296311,0	296311,0	-	-
				2021	147000,0	147000,0	-	-
				2022	164330,2	164330,2	-	-
				2020-2022	607641,2	607641,2	-	-
	структурный проект единой платформы управления транспортной системой	единиц	1	2020	30500,0	30500,0	-	-
	пост мониторинга экологических параметров	единиц	10	2020	6970,0	6970,0	-	-
	пост мониторинга метеорологических параметров	единиц	4	2020	9950,0	9950,0	-	-
			2	2021	4717,4	4717,4	-	-
				2020-2021	14667,4	14667,4	-	-
	комплекс фотовидеофиксации	единиц	13	2020	57686,6	57686,6	-	-
	дисковый массив Huawei	единиц	2	2020	21426,5	21426,5	-	-
	коммутационный модуль сети хранения данных	единиц	2	2020	7076,2	7076,2	-	-



№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			
					всего	федеральный бюджет	областной бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	коммутационный модуль сети передачи данных	единиц	2	2020	3528,2	3528,2	-	-
	сервер Huawei	единиц	4	2020	82956,0	82956,0	-	-
	сервер IPDRUM	единиц	2	2020	26752,2	26752,2	-	-
	АРМ пользователя ИТС	единиц	15	2020	2353,3	2353,3	-	-
	МФУ	единиц	3	2020	155,4	155,4	-	-
	информационная панель	единиц	2	2020	84,5	84,5	-	-
	ноутбук	единиц	4	2020	419,0	419,0	-	-
	камера видеонаблюдения высокой четкости	единиц	91	2020	13874,0	13874,0	-	-
			99	2021	6435,0	6435,0	-	-
				2020-2021	20309,0	20309,0	-	-
	коммутатор	единиц	28	2020	4217,0	4217,0	-	-
			49	2021	24765,2	24765,2	-	-
			71	2022	38723,5	38723,5	-	-
				2020-2022	67705,7	67705,7	-	-
	маршрутизатор	единиц	35	2020	497,7	497,7	-	-

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)			
					всего	федеральный бюджет	областной бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	детектор транспортного потока	единиц	26	2020	20650,0	20650,0	-	-
	межсетевой экран	единиц	1	2020	5180,3	5180,3	-	-
			1	2021	7422,1	7422,1	-	-
				2020-2021	12602,4	12602,4	-	-
	ПАК Virnet Coordinator	единиц	1	2020	2034,1	2034,1	-	-
	сервер Supermicro	единиц	3	2021	39696,8	39696,8	-	-
	сервер DELL	единиц	2	2021	9000,0	9000,0	-	-
	вычислитель для управления дорожными контроллерами МФУ Lite Комплект	единиц	60	2021	17400,0	17400,0	-	-
	комплектующие для модернизации сервера Huawei	единиц	3	2021	35155,0	35155,0	-	-
	табло переменной информации	единиц	12	2022	16800,0	16800,0	-	-
	Дисковая полка Infortrend (в составе накопитель данных внутренний – 40 шт.)	единиц	1	2022	11439,8	11439,8	-	-
	Комплекс измерительно-вычислительный СТВ-01	единиц	1	2022	685,1	685,1	-	-

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			
					всего	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ФС контроллер, сервер UniNet Corenetic R180	единиц	1	2022	1339,0	1339,0	-	-
	Волоконно-оптическая линия связи (участок ул.Качинцев-ул.Михайлова)	единиц	1	2022	5503,2	5503,2	-	-
	Волоконно-оптическая линия связи (участок ул.Ардаговская-ул.Электросовская)	единиц	1	2022	5278,4	5278,4	-	-
	Волоконно-оптическая линия связи (участок ул.Бакинская-пл.Дзержинского)	единиц	1	2022	4677,9	4677,9	-	-
	Волоконно-оптическая линия связи (участок ул.Автомобилистов-ул.Тополевая)	единиц	1	2022	3400,7	3400,7	-	-
	Волоконно-оптическая линия связи (участок Дзержинский район)	единиц	1	2022	4457,3	4457,3	-	-
	программное обеспечение модулей и подсистем ядра ИТС Волгоградской области	единиц	1	2021	2408,5	2408,5	-	-
	программное обеспечение модулей и подсистем ядра ИТС Волгоградской области, включая работы по созданию и развитию	единиц	1	2022	72025,7	72025,7	-	-
68.	Периферийное оборудование ИТС Волгоградской городской агломерации, в том числе:	единиц	1	2021	100000,0	100000,0	-	-
			1	2022	100000,0	100000,0	-	-
				2021-2022	200000,0	200000,0	-	-

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			
					всего	федеральный бюджет	областной бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	светофорный объект	единиц	55 53	2021 2022 2021-2022	77280,0 77280,0 154560,0	77280,0 77280,0 154560,0	- - -	- - -
	детектор трафика	единиц	26 25	2021 2022 2021-2022	13182,0 12675,0 25857,0	13182,0 12675,0 25857,0	- - -	- - -
	информационное табло остановочного пункта	единиц	30 49	2021 2022 2021-2022	6409,0 9012,7 15421,7	6409,0 9012,7 15421,7	- - -	- - -
	комплект оборудования муниципального центра управления транспортом	единиц	1	2021	3129,0	3129,0	-	-
	комплект оборудования удаленного доступа для мониторинга светофорных объектов	единиц	1	2022	1032,3	1032,3	-	-
69.	Периферийное оборудование ИТС Волжской городской агломерации, в том числе:	единиц	1 1	2021 2022 2021-2022	50000,0 50000,0 100000,0	50000,0 50000,0 100000,0	- - -	- - -
	светофорный объект	единиц	26 31	2021 2022 2021-2022	35880,0 42780,0 78660,0	35880,0 42780,0 78660,0	- - -	- - -

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			
					всего	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	внебюд- жетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	детектор графика	единиц	5	2021	2535,0	2535,0	-	-
			5	2022	2535,0	2535,0	-	-
				2021-2022	5070,0	5070,0	-	-
	информационное табло остановочного пункта	единиц	30	2021	6008,5	6008,5	-	-
			21	2022	4685,0	4685,0	-	-
				2021-2022	10693,5	10693,5	-	-
	"умный" пешеходный переход ("светофор под ногами")	единиц	4	2021	2000,0	2000,0	-	-
	комплект оборудования муниципального центра управления транспортом	единиц	1	2021	3576,5	3576,5	-	-
	Итого по подпрограмме				202174,2	-	202174,2	-
				2017	202174,2	-	202174,2	-
				2018	54850,0	-	54850,0	-
				2019	87100,0	-	87100,0	-
				2020	353060,8	297800,0	55260,8	-
				2021	432194,1	297000,0	135194,1	-
				2022	583172,7	353043,7	230129,0	-
				2023	69275,8	-	69275,8	-
				2024	80116,4	-	80116,4	-
				2017-2024	1861944,0	947843,7	914100,3	-

11. В приложении 8 к государственной программе региональные проекты "Региональная и местная дорожная сеть" (Волгоградская область), "Общесистемные меры развития дорожного хозяйства" (Волгоградская область), "Безопасность дорожного движения" (Волгоградская область) изложить в следующей редакции:

### "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

"Региональная и местная дорожная сеть" (Волгоградская область)

#### ПАСПОРТ

регионального проекта "Региональная и местная дорожная сеть" (Волгоградская область)

#### 1. Основные положения

Наименование регионального проекта	- Региональная и местная дорожная сеть (Волгоградская область)
Краткое наименование регионального проекта	- РИМДС (Волгоградская область)
Срок реализации проекта	- 03 декабря 2018 г. – 31 декабря 2024 г.
Куратор регионального проекта	- первый заместитель Губернатора Волгоградской области Бахин Валерий Викторович
Руководитель регионального проекта	- председатель комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области Васильев Анатолий Николаевич

- Администратор регионального проекта - начальник отдела реализации целевых программ комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области Заплавный Олег Сергеевич
- Связь с государственными программами Волгоградской области - подпрограмма "Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области" государственной программы Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области", утвержденной постановлением Администрации Волгоградской области от 23 января 2017 г. № 16-п

## 2. Показатели регионального проекта

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Информационная система (источник данных)
				значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (справочно)	2030 (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1.	Повышение качества дорожной сети, в том числе уличной сети, городских агломераций															
1.1.	Доля дорожной сети городских агломераций, находящаяся в нормативном состоянии	ФП	процентов	69,70	2020	-	-	69,70	74,00	72,72	78,77	85,01	-	-	СОУ "Эталон"	
1.2.	Доля автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям	ФП	процентов	41,00	2020	-	-	41,00	44,00	46,08	48,41	50,96	-	-	СОУ "Эталон"	

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Информационная система (источник данных)
				значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (справочно)	2030 (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1.3.	Доля автомобильных дорог Волгоградской городской агломерации, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности	РП	процент	51,40	2017	-	65,20	67,10	76,14	78,31	81,66	85,00	-	-	СОУ "Эталон"	
1.4.	Доля автомобильных дорог Волгоградской агломерации, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности	РП	процент	38,20	2017	-	46,40	49,90	61,20	73,22	79,16	85,00	-	-	СОУ "Эталон"	
1.5.	Осуществлено строительство и реконструкция автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения (накопленным итогом)	ФП	километров	-	2021	-	-	-	-	1,53	5,98	5,98	-	-	СОУ "Эталон"	
2.	Приведены в нормативное состояние/построены искусственные сооружения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального и местного значения															
2.1.	Протяженность приведенных в нормативное состояние искусственных сооружений на автомобильных	ФП	тыс.пог. метров	-	2021	-	-	-	-	0,4166	1,3008	2,5609	-	-	СОУ "Эталон"	







№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам												На конец 2022 года
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	

2.1. Протяженность приведенных в нормативное состояние искусственных сооружений на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального и местного значения (накопленным итогом) тыс.пог. м

3. Повышение доли отечественного оборудования (товаров, работ, услуг) в общем объеме закупок

3.1. Доля отечественного оборудования (товаров, работ, услуг) в общем объеме закупок

#### 4. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение	Период, год											Характеристика результата	Тип результата
					2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (справочно)	2030 (справочно)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

1. Повышение качества дорожной сети, в том числе уличной сети, городских агломераций

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год											Характеристика результата	Тип результата
				значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (справочно)	2030 (справочно)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1.1.	В соответствии с программами дорожной деятельности на текущий год субъектами Российской Федерации выполнены дорожные работы	-	условных штук	-	2019	-	1	1	1	1	1	1	-	-	Администрацией Волгоградской области достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности Волгоградской области (региональный проект) в Рос-автодор	оказание услуг (выполнение работ)		
2.	Приведены в нормативное состояние/построены искусственные сооружения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального и местного значения	-	условных единиц	-	2021	-	-	-	-	1	1	1	-	-	комитетом транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области и органами местного самоуправления	оказание услуг (выполнение работ)		
2.1.	Осуществлены мероприятия по дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, мест-	-	условных единиц	-	2021	-	-	-	-	1	1	1	-	-	комитетом транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области и органами местного самоуправления	оказание услуг (выполнение работ)		

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Характеристика результата	Тип результата
				значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (справочно)	2030 (справочно)			
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

ного значения и искусственных сооружений на них

проводятся мероприятия по приведению в нормативное состояние автомобильных дорог и искусственных дорожных сооружений

3. Повышено качество дорожной сети, в том числе уличной сети, городских агломераций

3.1. Субъектами Российской Федерации выполнены работы по строительству и реконструкции автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения

2020	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
условных единиц																	

комитетом транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области и органами местного самоуправления выполнены работы по строительству и реконструкции автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Характеристика результата	Тип результата
				значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (справочно)	2030 (справочно)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
3.2.	Субъектами Российской Федерации выполнены работы по строительству и реконструкции автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения (за счет областного бюджета)	-	условных единиц	-	2021	-	-	-	-	1	1	-	-	-	комитетом транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области и органами местного самоуправления выполнены работы по строительству и реконструкции автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения (за счет средств областного бюджета)	оказание услуг (выполнение работ)	
3.3.	В соответствии с программами дорожной деятельности на текущий год субъектами Российской Федерации выполнены дорожные работы (за счет средств областного бюджета)	-	документов	-	2019	-	-	-	1	1	1	1	-	-	Администрацией Волгоградской области достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности Волгоградской	оказание услуг (выполнение работ)	

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год								Характеристика результата	Тип результата	
				значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (справочно)			2030 (справочно)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

области (региональный проект) в Росавтодор

4. Повышение доли отечественного оборудования (товаров, работ, услуг) в общем объеме закупок

2020

штук

-

1

1

1

1

-

-

4.1. Субъектами Российской Федерации заключены контракты (доведены государственные задания учреждениям), предусматривающие закупку отечественного оборудования (товаров, работ, услуг) в рамках федерального проекта "Региональная и местная дорожная сеть"

комитетом транспортного и дорожного хозяйства Волгоградской области и органами самоуправления самоуправлениями самоуправлениями заключены контракты (доведены государственные задания учреждениям), предусматривающие закупку отечественного оборудования (товаров, работ, услуг) в рамках регионального проекта "Региональная и местная дорожная сеть"

## 5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						Всего (тыс. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Повышение качества дорожной сети, в том числе уличной сети, городских агломераций							
1.1.	В соответствии с программами дорожной деятельности на текущий год субъектами Российской Федерации выполнены дорожные работы	3027833,50	1728156,52	1868000,00	-	-	-	6623990,02
1.1.1.	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	3027833,50	1728156,52	1868000,00	-	-	-	6623990,02
1.1.1.1.	Бюджет субъекта	3027833,50	1728156,52	1868000,00	-	-	-	6623990,02
1.1.1.1.1.	В том числе: межбюджетные трансферты	991624,07	1228000,00	1209699,64	-	-	-	3429323,71
1.1.1.1.1.1.	Местные бюджеты	991624,07	1228000,00	1209699,64	-	-	-	3429323,71
1.1.1.1.1.2.	Свод бюджетов муниципальных образований	991624,07	1228000,00	1209699,64	-	-	-	3429323,71
1.1.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.	Внебюджетные источники, всего	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	В соответствии с программами дорожной деятельности на текущий год субъектами Российской Федерации выполнены дорожные работы (за счет средств областного бюджета)	1132000,00	2990289,19	5866196,80	5416789,39	5102849,89	5564428,71	26072554,09





№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс.рублей)								Всего (тыс.рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	
1.3.3.	Внебюджетные источники, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.4.	Субъектом Российской Федерации выполнены работы по строительству и реконструкции автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения (за счет областного бюджета)	-	-	-	3487,60	155129,48	-	-	158617,08	
1.4.1.	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	-	-	-	3487,60	155129,48	-	-	158617,08	
1.4.1.1.	бюджет субъекта	-	-	-	3487,60	155129,48	-	-	158617,08	
1.4.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.4.3.	Внебюджетные источники, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.1.	На сети автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городских агломераций выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (за счет средств, предоставленных в 2020 году из резервного фонда Правительства Российской Федерации)	-	1520000,00	-	-	-	-	-	1520000,00	

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс.рублей)							Всего (тыс.рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2.1.1.	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	-	1520000,00	-	-	-	-	1520000,00	
2.1.1.1.	Бюджет субъекта	-	1520000,00	-	-	-	-	1520000,00	
2.1.1.1.1.	В том числе: межбюджетные трансферты	-	870000,00	-	-	-	-	870000,00	
2.1.1.1.1.1.	Местные бюджеты	-	870000,00	-	-	-	-	870000,00	
2.1.1.2.	Свод бюджетов муниципальных образований	-	870000,00	-	-	-	-	870000,00	
2.1.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	-	-	-	-	-	-	-	
2.1.3.	Внебюджетные источники, всего	-	-	-	-	-	-	-	
3.	Приведены в нормативное состояние/построены искусственные сооружения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального и местного значения	-	-	-	-	-	-	-	
3.1.	Осуществлены мероприятия по дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального местного значения и искусственных сооружений на них	-	-	-	1786406,74	3642506,02	5328564,39	10757477,15	
3.1.1.	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	-	-	-	1786406,74	3642506,02	5328564,39	10757477,15	

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс.рублей)						Всего (тыс.рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.1.1.	Бюджет субъекта Российской Федерации	-	-	-	1785786,74	3642506,02	5328564,39	10756857,15
3.1.1.1.1.	В том числе: межбюджетные трансферты	-	-	-	619380,00	924075,00	931286,35	2474741,35
3.1.1.1.1.1.	местным бюджетам	-	-	-	619380,00	924075,00	931286,35	2474741,35
3.1.1.2.	Свод бюджетов муниципальных образований	-	-	-	620000,00	924075,00	931286,35	2475361,35
3.1.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	-	-	-	-	-	-	-
3.1.3.	Внебюджетные источники, всего	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по региональному проекту, в том числе:	4159833,50	6238445,71	7734196,91	10131585,53	10820041,29	10892993,10	49977096,04
	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, из них:	4159833,50	6238445,71	7734196,91	10131585,53	10820041,29	10892993,10	49977096,04
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты ТФОМС)	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники, всего	-	-	-	-	-	-	-

6. Помесячный план исполнения бюджета Волгоградской области в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2022 году

№ п/п	Наименование результата	План исполнения нарастающим итогом (тыс.рублей)												На конец 2022 года (тыс.рублей)
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	Повышено качество дорожной сети, в том числе уличной сети, городских агломераций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.	В соответствии с программами дорожной деятельности на текущий год субъектами Российской Федерации выполнены дорожные работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.	В соответствии с программами дорожной деятельности на текущий год субъектами Российской Федерации выполнены дорожные работы (за счет средств областного бюджета)	-	195340,4	745414,2	989732,38	1680323,33	2378589,46	2996280,15	3624890,47	4308652,76	5016225,18	5274284,27	5274284,27	
1.3.	Субъектами Российской Федерации выполнены работы	-	-	-	12274,80	245473,00	300029,70	821038,71	1408647,30	1975260,85	2448355,83	2924901,80	2924901,80	

№ п/п	Наименование результата	План исполнения нарастающим итогом (тыс.рублей)												На конец 2022 года (тыс.рублей)
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

по строительству и реконструкции автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения

1.4.	Субъектами Российской Федерации выполнены работы по строительству и реконструкции автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения (за счет областного бюджета)	-	-	-	-	-	-	1059,82	1318,76	1318,76	1441,76	3487,60	3487,60
------	---	---	---	---	---	---	---	---------	---------	---------	---------	---------	---------

2. Приведены в нормативное состояние/построены искусственные сооружения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального и местного значения

№ п/п	Наименование результата	План исполнения нарастающим итогом (тыс.рублей)												На конец 2022 года (тыс.рублей)
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

2.1. Осуществлены мероприятия по дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения и искусственных сооружений на них

19232,13 206185,23 647522,38 1039471,20 1321282,79 1679890,82 1762828,89 1785786,74 1785786,74

Итого - 195340,45745414,20 1021239,31 2131981,563326 141,54 4857849,88 6356139,32 7965123,19 9228851,66 9988460,41 9988460,41"

## РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

"Общесистемные меры развития дорожного хозяйства" (Волгоградская область)

## ПАСПОРТ

регионального проекта

"Общесистемные меры развития дорожного хозяйства" (Волгоградская область)

## 1. Основные положения

Наименование регионального проекта - Общесистемные меры развития дорожного хозяйства (Волгоградская область)

Краткое наименование регионального проекта - ОМРДХ (Волгоградская область)

Срок реализации регионального проекта - 03 декабря 2018 г. – 31 декабря 2024 г.

Куратор регионального проекта - первый заместитель Губернатора Волгоградской области Бахин Валерий Викторович

Руководитель регионального проекта - председатель комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области Васильев Анатолий Николаевич



Администратор регионального проекта - начальник отдела реализации целевых программ комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области Заплавный Олег Сергеевич

Связь с государственными программами Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области", утвержденной постановлением Администрации Волгоградской области от 23 января 2017 г. № 16-п

## 2. Показатели регионального проекта

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год								Информационная система (источник данных)	
				значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (справочно)		2030 (справочно)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

1. Совершенствование регуляторной политики и применения новых технологий в дорожной отрасли

1.1. Доля контрактов жизненного цикла, предусматривающих выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту автомобильных дорог регионального (межмуниципального) значения

ФП      -      2020      -      -      7      15      20      25      -      -      СОУ "Эталон"

процент



## 4. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год								Характеристика результата	Тип результата	
				значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (спра-вочно)			2030 (спра-вочно)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Совершенствование регуляторной политики и применения новых технологий в дорожной отрасли	-	процент	100	2017	-	113,24	118,72	126,03	126,03	126,03	126,03	-	-	направлен на снижение дорожно-транспортных происшествий, связанных с нарушением скоростного режима и выездом на полосу встречного движения на территории Волгоградской области. Установка камер осуществляется на выявленных местах концентрации дорожно-транспортных происшествий и на потенциально аварийно-опасных участках и способствует дисциплинированности водителей, что приводит к сокращению смертности населения от дорожно-транспортных происшествий	оказание услуг (выполнение работ)
1.1.	Увеличение количества стационарных камер фотофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 250 процентов к 2030 году от базового количества 2017 года. Нарастающий итог	-	процент	100	2017	-	113,24	118,72	126,03	126,03	126,03	126,03	-	-	направлен на снижение дорожно-транспортных происшествий, связанных с нарушением скоростного режима и выездом на полосу встречного движения на территории Волгоградской области. Установка камер осуществляется на выявленных местах концентрации дорожно-транспортных происшествий и на потенциально аварийно-опасных участках и способствует дисциплинированности водителей, что приводит к сокращению смертности населения от дорожно-транспортных происшествий	оказание услуг (выполнение работ)

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Характеристика результата	Тип результата
				значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (справочно)	2030 (справочно)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1.2.	Увеличение количества стационарных камер фотофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 250 пунктов к 2030 году от базового количества 2017 года (за счет средств областного бюджета)	-	документов	-	2018	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	данный результат направлен на снижение ДТП, связанных с нарушением скоростного режима и выездом на полосу встречного движения на территории Волгоградской области. Установка камер осуществляется на выявленных местах концентрации дорожно-транспортных происшествий и на потенциально аварийно-опасных участках, и способствует дисциплинированию водителей, что приводит к сокращению смертности населения от ДТП	
1.3.	Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских	-	условных единиц	-	2017	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	внедрение интеллектуальной транспортной системы, предусматривает автоматизацию процессов управления дорожным движением на территории Волгоградской	оказание услуг (выполнение работ)

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год							Характеристика результата	Тип результата		
				значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024			2025 (справочно)	2030 (справочно)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тыс. человек (64 города, накопленным итогом)

и Волжской городской агломераций, обеспечивающей управление пропускной способностью и загрузкой улично-дорожной сети, безопасность дорожного движения и повышение качества транспортного обслуживания

1.4. Размещение автомобильных пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения. Нарастающий итог

в целях обеспечения сохранности автомобильных дорог на территории Волгоградской области осуществляется эксплуатация 6 автоматических пунктов весогабаритного контроля (АПВГК) транспортных средств на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения. В соответствии с заключенным с руководителем федерального

штук - 2018 - - 6 6 6 6 6 6 - -

приобретение товаров, работ, услуг

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Характеристика результата	Тип результата
				значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (справочно)	2030 (справочно)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

проекта "Дополнительным соглашением от 15.12.2020 № 103-2019-R20034-1/2 к Соглашению о реализации регионального проекта "Программа дорожной деятельности Волгоградской области (в целях реализации федерального проекта "Общесистемные меры развития дорожного хозяйства" национального проекта "Безопасные и качественные автомобильные дороги") на территории Волгоградской области от 11.03.2019 № 103-2019-R20034-1 в 2021, 2022 годах значение результата равно значению результата за 2020 год, в связи с чем размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Характеристика результата	Тип результата
				значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (справочно)	2030 (справочно)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

регионального или межмуниципального, местного значения в 2021, 2022 годах не предусмотрено. Значение результата "6" достигнуто по итогам 2020 года

- 1.5. Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предрематривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тыс. человек (64 города, накопленным итогом) - документов
- 2017 - - - - - 1 1 - - - - -
- внедрение интеллектуальной транспортной системы, предрематрирует автоматизацию процессов управления дорожным движением на территории Волгоградской и Волжской городских агломераций, обеспечивает управление пропускающей способностью и загрузкой улично-дорожной сети, безопасность дорожного движения и повышение качества транспортного обслуживания

## 5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс.рублей)							Всего (тыс.рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Совершенствование регуляторной политики и применения новых технологий в дорожной отрасли								
1.1.	Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тыс.человек (64 города, накопленным итогом)	-	300000,00	-	-	-	-	300000,00	
1.1.1.1.	Бюджет субъекта	-	300000,00	-	-	-	-	300000,00	
1.1.1.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.1.3.	Внебюджетные источники, всего	-	-	-	-	-	-	-	
2.	Совершенствование регуляторной политики и применения новых технологий в дорожной отрасли								
2.1.	Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тыс.человек (64 города, накопленным итогом) (за счет средств областного бюджета)	20200,00	71074,05	34912,38	6,22	-	-	126192,65	





№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс.рублей)									Всего (тыс.рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024	2024	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	8	9	9	
2.2.3.	Внебюджетные источники, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.3.	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 250 процентов к 2030 году от базового количества 2017 года (за счет средств областного бюджета)	699881,45	669742,01	494104,11	564205,17	672418,69	672418,69	672418,69	3772770,12		
2.3.1.	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	699881,45	669742,01	494104,11	564205,17	672418,69	672418,69	672418,69	3772770,12		
2.3.1.1.	Бюджет субъекта	699881,45	669742,01	494104,11	564205,17	672418,69	672418,69	672418,69	3772770,12		
2.3.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.3.3.	Внебюджетные источники, всего	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.4.	Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тыс.человек (64 города, накопленным итогом)	-	-	300000,00	314330,20	359251,40	366583,06	366583,06	1340164,66		
2.4.1.	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	-	-	300000,00	314330,20	359251,40	366583,06	366583,06	1340164,66		



6. Помесичный план исполнения бюджета Волгоградской области в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2022 году

№ п/п	Наименование результата	План исполнения нарастающим итогом (тыс.рублей)												На конец 2022 года (тыс.рублей)
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	Совершенствование регуляторной политики и применения новых технологий в дорожной отрасли													
1.1.	Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тыс.человек (64 города, накопленным итогом) (за счет средств областного бюджета)	-	-	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	
1.2.	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 250 процентов к 2030 году от базового количества 2017 года (за счет средств областного бюджета)	47961,87	47961,87	81705,52	125064,27	140646,20	157628,22	177958,60	219924,36	252292,20	283820,30	546277,70	564205,17	

№ п/п	Наименование результата	План исполнения нарастающим итогом (тыс. рублей)												На конец 2022 года (тыс. рублей)
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.3.	Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включение свыше 300 тыс. человек (64 города, накопленным итогом)	-	-	-	-	-	-	-	23925,40	23925,40	150000,00	314330,20	314330,20	

Итого 47961,87 47961,87 81711,74 125070,49 140652,42 157634,44 177964,82 243855,98 276223,82 433826,52 860614,12 878541,59

## РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

"Безопасность дорожного движения" (Волгоградская область)

## ПАСПОРТ

регионального проекта

"Безопасность дорожного движения" (Волгоградская область)

## 1. Основные положения

Наименование регионального проекта - Безопасность дорожного движения (Волгоградская область)

Краткое наименование регионального проекта - БДД

Срок реализации регионального проекта - 01 января 2019 г.-31 декабря 2024 г

Куратор регионального проекта - первый заместитель Губернатора Волгоградской области Бахин Валерий Викторович

Руководитель регионального проекта - председатель комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области Васильев Анатолий Николаевич

Администратор регионального проекта - начальник отдела реализации целевых программ комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области Заплавный Олег Сергеевич

Связь с государственными программами Волгоградской области - подпрограмма "Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области" государственной программы Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области", утвержденной постановлением Администрации Волгоградской области от 23 января 2017 г. № 16-п

## 2. Показатели регионального проекта

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Информационная система (источник данных)
				значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (справочно)	2030 (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	

1. Повышение безопасности участников дорожного движения

1.1. Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях на 10 тысяч транспортных средств

ФП человек 2,21 2019 1,73 1,61 1,52

1.2. Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях, человек на 100 тысяч населения

ФП человек 12,00 2017 8,95 8,35 7,87

## 3. Помесячный план достижения показателей регионального проекта в 2022 году

№ п/п	Показатели регионального проекта	Единица измерения (по ОКЕИ)	Планоые значения по месяцам												На конец 2022 года
			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

1. Повышение безопасности участников дорожного движения

1.1. Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях на 10 тысяч транспортных средств  
ФП человек 0,18 0,28 0,39 0,53 0,67 0,80 0,89 1,11 1,27 1,43 1,60 1,73

1.2. Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях, человек на 100 тысяч населения  
ФП человек 0,91 1,46 2,02 2,75 3,48 4,12 4,59 5,73 6,54 7,39 8,24 8,95

## 4. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение	Период, год												Характеристика результата	Тип результата
					зна-чение	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (справочно)	2030 (справочно)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		

1. Повышение безопасности участников дорожного движения

1.1. Приобретены в медицинские учреждения хроматографы для выявления состояния опьянения в результате употребления  
- документоментов 2019 - - - 1 1 1 1 - - -  
- обеспечено оснащение медицинских организаций хроматографами для выявления состояния



№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКБЕИ)	Базовое значение		Период, год										Характеристика результата	Тип результата
				значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (справочно)	2030 (справочно)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	наркотических средств, психотропных или иных вызывающих опьянения веществ																

опьянения в результате употребления наркотических средств, психотропных или иных вызывающих опьянение веществ. Повышена эффективность работы по выявлению водителей, управляющих транспортными средствами в состоянии наркотического, психотропного и иного вида опьянения

1.2. Обеспечена организация и проведение региональных профильных смен по безопасности дорожного движения в организациях отдыха детей и их оздоровления

организованы в каждом субъекте Российской Федерации профильные смены для несовершеннолетних по безопасности дорожного движения (не менее 1 смены, не менее 100 детей в смену) (в рамках текущей деятельности органа управления образованием). Органами утверждение документации

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

№ п/п	Наименование результата	Регио- наль- ный проект	Единица измере- ния (по ОЖЕИ)	Базовое значение		Период, год										Характеристика результата	Тип результата
				зна- чение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (спра- вочно)	2030 (спра- вочно)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

исполнительной вла-  
сти субъектов Рос-  
сийской Федерации  
в Минпросвещения  
России представле-  
на отчетная инфор-  
мация об исполне-  
нии мероприятия.  
Минпросвещения  
России подготовлен  
сводный доклад о дос-  
тижении результата

в целях повышения  
эффективности рабо-  
ты по выявлению  
водителей, управляю-  
щих транспортными  
средствами в состоя-  
нии наркотического,  
психотропного и иного  
вида опьянения,  
за счет средств обла-  
стного бюджета  
в 2022 году приоб-  
ретено оборудова-  
ние:

анализатор паров  
этанола в выдыхае-  
мом воздухе -

1.3. Оснащение учреждений  
здравоохранения Волго-  
градской области оборудо-  
ванием для выявления  
водителей, управляющих  
транспортными средства-  
ми в состоянии наркоти-  
ческого, психотропного  
и иного вида опьянения,  
и оказания медицинской  
помощи пострадавшим  
в дорожно-транспортных  
происшествиях (ДТП)  
(за счет средств област-  
ного бюджета)

- доку-  
ментов

2022

1

1

-

-

-

1

1

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Характеристика результата	Тип результата
				значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (справочно)	2030 (справочно)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

38 единиц;

анализатор для химико-токсикологических исследований – 25 единиц; газовый хроматограф для проведения подтверждающих химико-токсикологических исследований – 1 единица

развитие материально-технической базы филиала государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Волгоградский областной клинический наркологический диспансер", г.Камышин" (разработка проектно-сметной документации в 2022 году, ремонтные работы в 2023 году) для проведения подтверждающего метода

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Характеристика результата	Тип результата
				значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (справочно)	2030 (справочно)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

на месте взятия биологической среды на базе Камышинского подразделения ГБУЗ "ВОКНД"

в целях повышения эффективности и обеспечения сокращения периода времени до оказания медицинской помощи пострадавшим в ДТП, с учетом анализа мест концентрации ДТП и произошедших дорожно-транспортных происшествий с тяжкими последствиями, для государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Клиническая станция скорой медицинской помощи" (далее именуется -- ГБУЗ "КССМП")

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Характеристика результата	Тип результата
				значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (справочно)	2030 (справочно)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

приобретены сертифицированные модули (трассовые медицинские пункты) в количестве 5 единиц, также приобретен передвижной пункт медицинского освидетельствования для проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического) – в количестве 2 единиц

1.4. Развитие системы организации движения транспортных средств и пешеходов, повышение безопасности дорожных условий

штука - 2019 - 65 45 86 158 114 114 - -

деятельность в рамках направления по развитию системы организации движения транспортных средств и пешеходов, повышению безопасности дорожных условий



№ п/п	Наименование результата	Регио- наль- ный проект	Единица измере- ния (по ОЖЕИ)	Базовое значение		Период, год										Характеристика результата	Тип результата
				зна- чение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (спра- вочно)	2030 (спра- вочно)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

ведение системной работы с использованием ресурсов детско-юношеских объединений различных форм, в том числе посредством проведения слетов, конкурсов, викторин, смотров, соревнований по различным вопросам безопасности движения, что позволит снизить показатель дорожно-транспортного травматизма

1.6. Медицинские организации оснащены автомобилями скорой медицинской помощи класса "С" для оказания скорой медицинской помощи пациентам, пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	-	документ	-	-	2019	-	-	-	1	1	1	1	-	-	обеспечено сокращение периода времени до оказания медицинской помощи пострадавшим в ДТП. Комитетом здравоохранения Волгоградской области в Минздрав России представлена отчетная информация об исполнении меро-	утверждение документа
---	---	----------	---	---	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------------------

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год							Характеристика результата	Тип результата		
				зна-чение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024			2025 (спра-вочно)	2030 (спра-вочно)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.7.	Приобретены в медицинские учреждения хроматографы для выявления состояния опьянения в результате употребления наркотических средств, психотропных или иных вызывающих опьянения веществ (за счет средств областного бюджета)	-	доку-ментов	-	2020	-	-	-	1	-	-	-	-	-	информация о текущей оснащении медицинских организаций хроматографами для выявления состояния опьянения в результате употребления наркотических средств, психотропных или иных вызывающих опьянения веществ. Повышена эффективность работы по выявлению водителей, управляющих транспортными средствами в состоянии наркотического, психотропного и иного вида опьянения	утверждение доку-мента
1.8.	Организована системная работа с родителями по обучению детей основам правил дорожного движения и привитию им навыков безопасного	-	доку-ментов	-	2019	-	-	-	1	1	1	1	1	1	на базе общеобразовательных организаций осуществляется просвещение родителей по вопросам использования	утверждение доку-мента



№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год								Характеристика результата	Тип результата	
				значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (справочно)			2030 (справочно)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

поведения на дорогах, обеспечению безопасности детей при перевозках в транспортных средствах

ния детских удерживающих устройств, световозращающих элементов, планирования безопасных пешеходных маршрутов, правил (особенностей) передвижения детей на велосипедах, самокатах, гироскутерах и других современных средствах передвижения, создание родительских объединений и их вовлечение в мероприятия по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма

1.9. Приобретены технические средства обучения, наглядные учебные и методические материалы для организаций, осуществляющих обучение детей, работу по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма (за счет средств областного бюджета)

осуществлено учебно-методическое и методически-техническое обеспечение процесса обучения детей основам безопасного поведения на дорогах

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

документов

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год							Характеристика результата	Тип результата		
				зна-чение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024			2025 (спра-вочно)	2030 (спра-вочно)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

1.10. Приобретены технические средства обучения, наглядные учебные и методические материалы для организаций, осуществляющих обучение детей, работу по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма

- доку-ментов

2019 - - - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

осуществлено учебно-методическое и материально-техническое обеспечение процесса обучения детей основам безопасного поведения на дорогах

### 5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источника финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс.рублей)							Всего (тыс.рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1. Повышена безопасность участников дорожного движения

1.1. Приобретены технические средства обучения, наглядные учебные и методические материалы для организаций, осуществляющих обучение детей, работу по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма (за счет средств областного бюджета)

1.1.1. Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего

380,00 310,00 752,30 943,10 3304,80

380,00 310,00 635,30 798,40 2888,30

№ п/п	Наименование результата и источника финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс.рублей)							Всего (тыс.рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.1.1.1.	Свод бюджетов муниципальных образований	-	380,00	310,00	635,30	798,40	764,60	2888,30	
1.1.1.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.2.	Внебюджетные источники, всего	-	-	-	117,00	144,70	154,80	416,50	
1.2.	Приобретены в медицинские учреждения хроматографы для выявления состояния опьянения в результате употребления наркотических средств, психотропных или иных вызывающих опьянения веществ (за счет средств областного бюджета)	-	-	44246,06	-	-	-	44246,06	
1.2.1.	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	-	-	44073,78	-	-	-	44073,78	
1.2.2.	Бюджет субъекта	-	-	44073,78	-	-	-	44073,78	
1.2.1.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.3.	Внебюджетные источники, всего	-	-	172,28	-	-	-	172,28	
1.3.	Развитие системы организации движения транспортных средств и пешеходов, повышение безопасности дорожных условий	32900,00	31185,01	44959,33	86800,00	86800,00	86800,00	369444,34	





№ п/п	Наименование результата	План исполнения нарастающим итогом (тыс.рублей)												На конец 2022 года (тыс.рублей)
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.1.	Приобретены технические средства обучения, наглядные учебные и методические материалы для организаций, осуществляющих обучение детей, работу по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма (за счет средств областного бюджета)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.	Приобретены в медицинские учреждения хромотографы для выявления состояния опьянения в результате употребления наркотических средств, психотропных или иных вызывающих опьянения веществ (за счет средств областного бюджета)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3.	Развитие системы организации движения транспортных средств и пешеходов, повышение безопасности дорожных условий	-	-	-	1487,62	1487,62	1617,82	37045,63	37045,63	79612,45	79612,45	86800,00	86800,00	

№ п/п	Наименование результата	План исполнения нарастающим итогом (тыс.рублей)												На конец 2022 года (тыс.рублей)
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.4.	Оснащение учреждений здравоохранения Волгоградской области оборудованием для выявления водителей, управляющих транспортными средствами в состоянии наркотического, психотропного и иного вида опьянения, и оказания медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	-	-	-	3656,12	7567,10	20168,38	21756,90	21756,90	21756,90	21756,90	21756,90	21756,90	43800,00
	Итого	-	-	-	5143,74	9054,72	21786,20	58802,53	58802,53	101369,35	101369,35	108556,90	130600,00"	

12. В приложении 11 к государственной программе:

1) пункт 2 изложить в следующей редакции:

"2. Субсидии предоставляются в соответствии с перечнем объектов строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения для муниципальных нужд, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований дорожного фонда Волгоградской области, являющимся приложением к закону Волгоградской области об областном бюджете на текущий финансовый год и на плановый период (далее именуется – Перечень), в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Волгоградской области:

по строительству и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них, в том числе направленных на реализацию регионального проекта "Региональная и местная дорожная сеть" (Волгоградская область) (далее именуется – Региональный проект);

по осуществлению капитальных вложений в объекты муниципальной собственности (автомобильные дороги общего пользования местного значения и искусственные сооружения на них) на выполнение инженерных изысканий, проектирование, экспертизу проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, строительство, реконструкцию и ввод в эксплуатацию объектов транспортной инфраструктуры.";

2) в пункте 4 подпункт 2 изложить в следующей редакции:

"2) направление в текущем финансовом году собственных средств местного бюджета на исполнение расходных обязательств муниципального образования, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия:

в соответствии с абзацем вторым пункта 2 настоящего Порядка – в объеме не менее 20 процентов от размера потребности на исполнение указанных расходных обязательств для городских округов и не менее 10 процентов от размера потребности на исполнение указанных расходных обязательств для остальных муниципальных образований, а в части расходных обязательств муниципального образования, направленных на реализацию Регионального проекта, – в объеме не менее 1 процента от размера потребности на исполнение указанных расходных обязательств вне зависимости от типа муниципального образования;

в соответствии с абзацем третьим пункта 2 настоящего Порядка – в объеме не менее 0,1 процента от размера потребности на исполнение указанных расходных обязательств вне зависимости от типа муниципального образования;"



3) в пункте 7 абзац пятый изложить в следующей редакции:

" $Y_i$  – уровень софинансирования расходного обязательства  $i$ -го муниципального образования из областного бюджета, не превышающий предельный уровень софинансирования расходного обязательства, который составляет:

в соответствии с абзацем вторым пункта 2 настоящего Порядка – 80 процентов для городских округов и 90 процентов для остальных муниципальных образований, а в рамках реализации Регионального проекта – 99 процентов вне зависимости от типа муниципального образования;

в соответствии с абзацем третьим пункта 2 настоящего Порядка – 99,9 процента вне зависимости от типа муниципального образования."