



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"**

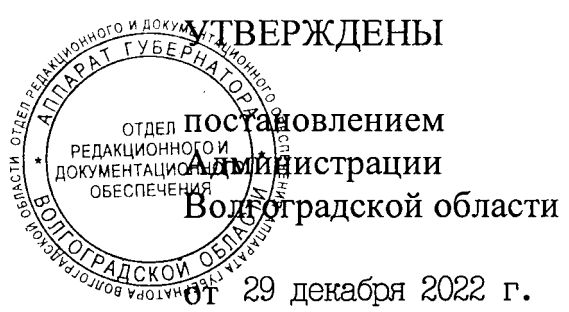
Администрация Волгоградской области постановляет:

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





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:

$$\Delta_1 = \frac{K_b}{K_o} \times 100, \text{ где:}$$

Δ_1 – доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда;

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

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, 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:

$$\Delta_2 = \frac{K_p}{K_o} \times 100, \text{ где:}$$

Δ_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:

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

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_p – 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	
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.вагонокилометров	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 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 не нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального, 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 требованиям 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.вагонокилометров	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 контактной сети наземной части скоростного трамвая	километров	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
	Подпрограмма "Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области"											
28.	Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального, а также местного значения на территории Волгоградской области	километров	25680,18	26644,166	26702,272	-	-	-	-	-	-	-

№ 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
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
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 [*]	93,4 [*]	86,9	80,3	-	-	-	-
41.	Доля автомобильных дорог федерального и регионального значения, работающих в режиме перегрузки	процентов	-	-	0,61 [*]	0,61 [*]	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46.	Доля уникальных искусственных сооружений, находящихся в предварийном (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 муниципального, местного значения Волгоградской области	процентов	-	-	-	-	57	52	45	42	40	39
52.	Доля грузовых транспортных средств, перевозящих грузы с превышением допустимых весовых и габаритных параметров без возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам общего пользования регионального или муниципального, местного значения Волгоградской области в объеме 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 муниципального, местного значения Волгоградской области												
53.	Количество автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств, размещенных на автомобильных дорогах регионального или муниципального, местного значения (накопительным итогом)	единиц	-	-	-	-	-	-	6	6	6	6
54.	Доля стационарных камер фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или муниципального, местного значения относительно 2017 года	процентов	-	-	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 лучших 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 технологий, 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) значения	процентов	-	-	-	-	-	-	7	15	20	25
59.	Повышение удельной пропускной способности перекрестков, оснащенных адаптивными светофорами, в части "тиковых" нагрузок относительно 2019 года	процентов	-	-	-	-	-	100	115	130	130	130
60.	Степень использования функциональных возможностей интеллектуальных транспортных систем пользователями	процентов	-	-	-	-	-	75	80	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
63.	Доля государственных контрактов, договоров на выполнение работ в сфере дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального 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 табло на остановочных пунктах, предоставивших 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 (кроме автомобильных дорог федерального значения) в рамках государственной программы Волгоградской области "Комплексное развитие сельских территорий", утвержденной постановлением Правительства 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 решению Правительства 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 муниципального 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 выполненных субсидируемых авиарейсов:
	2021	125933,8	-	125933,8	-	-	2020 год -
	2022	141169,9	-	141169,9	-	-	1287 единиц;
	2023	141169,9	-	141169,9	-	-	2021 год -
	2024	141169,9	-	141169,9	-	-	1702 единицы;
	2020-	639095,9	-	639095,9	-	-	2022 год -
	2024					-	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, комитет транс-ремонт автомобильных порта и дорож-дорог общего пользова-ния регионального или межмуниципального зна-чения	2020	270600,9	-	270600,9	-	-	капитальный ремонт и ремонт автомобильных
	2021	384654,8	100000,0	284654,8	-	-	дорог:
	2022	556821,7	365997,9	190823,8	-	-	2020 год - 0,2 кило-
	2023	1060049,9	850997,9	209052,0	-	-	метра;
	2024	250000,0	-	250000,0	-	-	2023 год - 35 кило-
	2020-	2522127,4	1316995,8	1205131,6	-	-	метров;
	2024					-	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 муниципального 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 "881728,8³⁾", "1679591,5³⁾", "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 "881728,8³⁾", "1679591,5³⁾", "5927782,4" заменить соответственно цифрами "797163,9", "1679591,5", "5843217,5";

- в) в подпункте 5.1.1.1 в графе 6 цифры "185905,1⁴⁾" заменить цифрами "185905,1³⁾";
- 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 комитет транс-	2020	866034,3	-	845434,8	-	-	строительство (реконструкция) 1,02 километра автомобильных дорог, содержание автомобильных дорог местного значения Волгограда и искусственных сооружений на них
дорожной деятель-	порта и дорож-						
ности на автомо-	ного хозяйства						
бильных дорогах	Волгоградской						
общего пользо-	области						
вания местного							
значения Волго-							
градской области							
при поддержке							
бюджета Волго-							
градской области							
							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 "3248156,5⁵⁾", "4674972,8⁶⁾" заменить соответственно цифрами "3248156,5⁴⁾", "4674972,8";

в графе 7 цифры "5092687,6³⁾", "5345562,8³⁾", "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 "4067980,4⁶⁾" заменить цифрами "4067980,4";

в графе 7 цифры "3512300,0³⁾", "3809081,3³⁾", "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. 1 Этап	2022 2588753,6 2586725,7 ⁵⁾	2027,9	-	-	строительство 4,45 кило-
	2023 2231418,7 1919555,9	311862,8	-	-	метра автомобильной
	2022– 4820172,3 4506281,6	313890,7	-	-	дороги
	2023				
7.1.3 Строительство путепроводной развязки на пересечении автомобильной дороги 3400013 "Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск" (км 21+508) и железной дороги Горно-полянский – Канальная (км 30+105)	2022 339635,8 338176,1 ⁵⁾	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";

6) 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 Волгоградской комплексной информационной системы видеонаблюдения Волгоградской области (далее именуется – ПКВНПДД)	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 фото-видеофиксации и 3 мобильных комплексов фотовидеофиксации восполнение переносных комплексов фотовидеофиксации взамен вышедших из строя и не подлежащих эксплуатации
	2021	548489,9	-	548489,9	-	-	-	
	2022	580369,3	-	580369,3	-	-	-	
	2023	672418,7	-	672418,7	-	-	-	
	2024	672418,7	-	672418,7	-	-	-	
	2020-	3144723,3	-	3144723,3	-	-	-	
	2024							

2020–2022 годы – обеспечение функционирования 171 стационарного комплекса автоматической фотовидеофиксации в городском округе городской 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:

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

²⁾ 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.

³⁾ Учтены средства федерального бюджета в размере 115188,2 тыс.рублей (в соответствии с соглашением о предоставлении иного межбюджетного трансфера, 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 трансфера, 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 трансфера, 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)	наименование, единица измерения	Показатель государственной услуги (работы)						Расходы областного бюджета на оказание государственной услуги (выполнение работы) (тыс. рублей)										
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	значение показателя 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	
1.	Организация капитального ремонта закрепленных автомобильных дорог общего пользования и искусственных дорожных сооружений в их составе	протяженность автомобильных дорог общего пользования, километров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.	Организация ремонта закрепленных автомобильных дорог общего пользования и искусственных дорожных сооружений в их составе	протяженность автомобильных дорог общего пользования, километров	130,357	13,268	25,688	33,674	29,340	76,782	-	-	138803,4 [*]	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)								
		наименование, единица измерения		значение показателя			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	9	10	8	7	6	5	4	3	2	1	19
3.	Проектные работы по ремонту автомобильных дорог	протяженность автомобильных дорог общего пользования, километров	-	-	426,855	-	232,0	592,847	-	-	-	-	-	-	-	17627,6	-	13000,0	33744,58	17500,0
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 сопреждения закрепленных 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	984416,2	1009799,2	1182621,3	1500000,0	1168535,11	1308954,06	110000,0	110000,0	-	-	15
6.	Взвешивание транспортных средств, осуществляющих перевозки тяжеловесных 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	1160	1160	1160	1160	1160	6735,3	5256,6	5904,6	6120,3	6164,3
7.	Проведение капитальных работ в отношении автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений в их составе	количество объектов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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			2023 год			
		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	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	-	-	-	-	-	-	-	28358,92
8.	Выполнение диагностики (оценки технического состояния) автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений в их составе	протяженность, километров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

*) 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	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				
			всего	федеральный бюджет	областной бюджет	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	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области, комитет информационных технологий Волгоградской области, комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	10623421,9	3366232,4	7119307,9	137881,6	-
	2018		8281740,5	2117139,9	6066190,4	98410,2	-
	2019		12499543,4	4191163,7	8088348,5	220031,2	-
	2020		13224200,3	4089585,2	8976330,6	158284,6	-
	2021		18058801,5	5140261,1	12772359,9	146008,2	172,3
	2022		19667035,3	5840300,9	13635925,3	190680,9	128,2
	2023		20550790,2	6699461,1	13707461,0	143723,4	144,7
	2024		19820974,2	5581244,5	14095878,1	143696,8	154,8
2017-2024			37025388,8	1222726507,4	34461801,6	1238716,9	600,0

Наименование государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы, подпрограммы	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)				
			всего	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	ногого хозяйства Волгоградской области	822910,0	-	822910,0	-	-
	2019		1142582,9	-	1142582,9	-	-
	2020		1078777,7	300000,0	778777,7	-	-
	2021		1155340,9	-	1155340,9	-	-
	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	5529970,7	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	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	-	-	-
2017	комитет информационных технологий Волгоградской области	-	-	-	-	-	-
2018		845911,4	-	845711,4	-	200,0	-
2019		-	-	874985,8	-	305,1	-
2020		1175290,9	3000000,0	765900,0	-	-	-
2021		1065900,0	3000000,0	314330,2	1107239,8	-	-
2022		1421570,0	-	-	-	-	-
2023		1570360,7	359251,4	1211109,3	-	-	-
2024		1542513,2	359251,4	1183261,8	-	-	-
2017-2024		7621546,2	1632933,0	5988208,1	505,1	-	-

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

2017	1103973,4	821000,0	282973,4
2018	1227239,4	1117139,9	110099,5
2019	1049170,3	952690,7	96479,6
2017–2019	3380383,1	2890830,6	489552,5
2. Автомобильная дорога "Верхний Еруслан – Салтovo" км 0+000 – км 10+000 в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
					всего	федеральный бюджет	областной бюджет
2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Реконструкция автомобильной дороги "Урюпинск – Дубовский – Алексеевская" в Алексеевском муниципальном районе Волгоградской области (мост через о.Чиганак, мост через реку Бузулук)	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 -	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	областной бюджет в том числе внебюджетные источники	
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 – Хвошинка" 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 – Хвошинка" 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 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
13.	Автомобильная дорога "Лог – Новогригорьевская – Клетская – Располинская – Серафимович" на участке Базки – Располинская 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	32976,8 245179,0 80931,3 359087,1	- - - -
14.	Автомобильная дорога "Верхний Еруслан – Салтovo" 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 "Суровикино (км 7) – Тормосин – Нижнегнутов" к х.Пристенновский" в Суровикинском 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	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8
18.	Реконструкция автомобильной дороги "Калининск (Саратовская область) – Жирновск – Котово – Камышин" (в границах территории Волгоградской области) км 7+440 (мост через реку Целкан) в Жирновском муниципальном районе	километров	0,331	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	2020–2023	185905,1 229283,0 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	2020–2024	80000,0 57170,4 100204,7 50000,0 140106,5 427481,6	80000,0 57170,4 100204,7 50000,0 140106,5 427481,6	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	2021–2024	597,2 29807,9 300000,0 300000,0 630405,0	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 (присобретаемого) 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
22.	Путепроводная развязка на пересечении автомобильной дороги 18ОП М3 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 "Зоя Продольная Магистраль" на участке км 4+800 – км 7+000	дороги	километров	3,1 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 муниципального 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	дороги	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)	развязки	километров	1,5 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	внебюджетные 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.Лятошинка в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области	дороги	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	дороги	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)	дороги	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	федеральный бюджет	областной бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31.	Реконструкция автомобильной дороги километров "Каплининск (Саратовская область) – Жирновск – Котово – Камышин" (в границах территории Волгоградской области) км 5+980 (мост через реку Кленовка) в Жирновском муниципальном районе	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)	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 километров "Подъезд от автомобильной дороги "Иловатка (10 км) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" с.Песчанка" в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области (контракт жизненного цикла)	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 железнодороги М.Горького – Котельниковово (в районе станции Абганерово, 86 км ПК9)"	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	областной бюджет	внебюджетные источники
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 Красноталовский" км 1+570 (мост через реку Бузулук) в Еланском муниципальном районе Волгоградской области		0,047	2023–2024	2023 2024	10000,0 10000,0	- -	10000,0 10000,0
36.	Строительство автомобильной дороги "Х.Котовский – х.Рубашкин" в Серафимовичском 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.Киселово" км 3+650 (моста через р.Арапка) в Быковском муниципальном районе Волгоградской области		0,046	2023–2024	2023 2024 2023–2024	10000,0 10000,0 20000,0	- - -	10000,0 10000,0 20000,0
38.	Реконструкция автомобильной дороги "З-я Продольная магистраль" на участке км 0+000 – км 3+735		3,7	2023–2024	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	областной бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39.	Строительство автомобильной дороги "Скурищенская – Стойловский" в городском округе г.Михайловка и Кумылженском муниципальном районе Волгоградской области	-	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 "Новоаннинский – 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 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
автогрейдер AMKODOR G160				1				
автогудронатор DC-C41R1				4				
автогудронатор				3				
автокран на шасси автомобиля				1				
автомобиль бортовой с краново-манипуляторной установкой				1				
автомобиль самосвал				4				
автомобиль бортовой с КМУ 732450				1				
автопотливозаправщик				2				
агрегат сушкильный				1				
асфальтоукладчик гусеничный Асф-Г-4-04				1				
бортовой автомобиль				2				
бульдозер D10Д.0803				1				

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Под начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)		
					всего	федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8
Бульдозер с полусферическим бульдозерным отвалом с гидроперекосом							
	бульдозер с прямым трехпозиционным отвалом и системой 3D нивелирования			1			
	бульдозер D10Д.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 расшивовщиком трещин			1			
	каток дорожный самоходный			2			
	каток дорожный самоходный			3			
	каток дорожный самоходный DM-7,7-VD			3			
	каток дорожный самоходный DM-7,7-VD			1			

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (присобретаемого) имущества]	Год начала строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
					всего	федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8
1	комбинированная дорожная машина для ямочного ремонта пневмонабрывзом с песко-разбрасывающим оборудованием и снегоочистным отвалом на автосамосвале			17			9
2	комбинированная дорожная машина на шасси автомобиля с поливомоечным оборудованием для мытья барьера ограждения, межосевой щеткой, комплектом зимнего оборудования				1		
3	комплект оборудования для производства минерального порошка				1		
4	легковой автомобиль				15		
5	машина дорожная комбинированная ЭД 405В1 на базе автомобиля КАМАЗ 6520-53						
6	машина дорожная комбинированная на базе самосвала						

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала 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
	машина дорожная комбинированная ЭД 405А			4					
	машина дорожная комбинированная ЭД 405			10					
	машина дорожная комбинированная на базе самосвала с поливомоечным 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 дополнительная гидроразводка для гидромолота, быстросъемное устройство, молот гидравлический OSA HB 1900			1					
	передвижная диагностическая 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
1	2	3	4	5	6	7	8
передвижная дорожная лаборатория строительного контроля							
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 (присобретаемого) 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
полуприцеп-цистерна (муковоз)								2
полуприцеп-цистерна битумовоз				1				
полуприцеп-цистерна битумовоз ВОNUM 914220-01				1				
прицеп – рециклер асфальтобетона								3
рециклер				1				
самоходный каток				4				
самоходный мульчер				1				
самоходная буровая установка				1				
седельный тягач КАМАЗ – 65206-Т5				6				
седельный 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	областной бюджет	внебюджетные источники	
1	трактор с поглощающим оборудованием и фрезерно-роторным снегоочистителем	2	3	4	5	6	7	8	9
	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 ЕК-270ЛС			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	областной бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9

экскаватор-погрузчик с гидромолотом и гидробуром

Экскаватор-погрузчик АМКОДОР 732

Итого по подпрограмме

2017	201696,3	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	98889230,3

Подпрограмма "Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"

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

№ 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
44.	Искусственное освещение	километров	56,75	2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2017–2024	196974,2 54850,0 82700,0 33263,8 30182,0 45868,7 39075,8 47916,4 530830,9	- - - - - - - - -	196974,2 54850,0 82700,0 33263,8 30182,0 45868,7 39075,8 47916,4 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 комплекса	вычислительного	единиц	1	2020	588,4	-	588,4

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
					всего	федеральный бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8
52.	Системный блок	единиц	2	2020	164,4	164,4	-
53.	Ноутбук	единиц	2	2020	139,3	139,3	-
54.	Облучатель рентгеновский "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)		
					всего	федеральный бюджет	областной бюджет в том числе внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8
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 2021 2022 2020–2022	296311,0 147000,0 164330,2 607641,2	296311,0 147000,0 164330,2 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 2	2020 2021 2020–2021	9950,0 4717,4 14667,4	9950,0 4717,4 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								
сервер Huawei	единиц	4	2020		82956,0	82956,0	-	-
сервер IPDROM	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 Vipnet 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 Life 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 Infotrend (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]	Под 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
FC контроллер, сервер UtilNet Corenetic R180	единиц	единиц	1	2022	1339,0	1339,0	-	-
Волоконно-оптическая линия связи (участок ул.Качинцев-ул.Михайлова)	единиц	единиц	1	2022	5503,2	5503,2	-	-
Волоконно-оптическая линия связи (участок ул.Ардатовская-ул.Электролесовская)	единиц	единиц	1	2022	5278,4	5278,4	-	-
Волоконно-оптическая линия связи (участок ул.Бакинская-пл.Дзержинского)	единиц	единиц	1	2022	4677,9	4677,9	-	-
Волоконно-оптическая линия связи (участок ул.Автомоблистов-ул.Тополовая)	единиц	единиц	1	2022	3400,7	3400,7	-	-
Волоконно-оптическая линия связи (участок Дзержинский район)	единиц	единиц	1	2022	4457,3	4457,3	-	-
программное обеспечение модулей и подсистем ядра ИТС Волгоградской области	единиц	единиц	1	2021	2408,5	2408,5	-	-
программное обеспечение модулей и подсистем ядра ИТС Волгоградской области, включая работы по созданию и развитию	единиц	единиц	1	2022	72025,7	72025,7	-	-
68. Периферийное оборудование ИТС Волгоградской городской агломерации, в том числе:	единиц	единиц	1	2021 2022 2021–2022	100000,0 100000,0 200000,0	100000,0 100000,0 200000,0	-	-

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (присобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
					всего	федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8
светофорный объект		единиц	55 53	2021 2022 2021–2022	77280,0 77280,0 154560,0	77280,0 77280,0 154560,0	- - -
датчик 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	500000,0 500000,0 1000000,0	500000,0 500000,0 1000000,0	- - -
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	областной бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8
датчик трафика	единиц	5	5	2021 2022 2021–2022	2535,0 2535,0 5070,0	2535,0 2535,0 5070,0	-
информационное табло остановочного пункта	единиц	30 21	2021 2022 2021–2022	6008,5 4685,0 10693,5	6008,5 4685,0 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				2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2017–2024	202174,2 54850,0 87100,0 353060,8 432194,1 583172,7 69275,8 80116,4 1861944,0	- - - 297800,0 297000,0 353043,7 - - 947843,7	202174,2 54850,0 87100,0 55260,8 135194,1 230129,0 69275,8 80116,4 914100,3 "."

1.1. 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	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030 (справочно)	Период, год		Информационная система (источник данных)	
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	дата	Период, год							Информационная система (источник данных)	
						2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.3.	Доля автомобильных дорог Волгоградской городской агломерации, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности	РП	процен- тов	51,40	2017	-	65,20	67,10	76,14	78,31	81,66	85,00	-	СОУ "Эталон"
1.4.	Доля автомобильных дорог Волгской городской агломерации, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности	РП	процен- тов	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 муниципального, местного значения (накопленным итогом)	ФП	кило- метров	-	2021	-	-	-	-	1,53	5,98	5,98	-	СОУ "Эталон"
2.	Приведены в нормативное состояние/построены искусственные сооружения на автомобильных дорогах регионального или муниципального и местного значения	ФП	тыс.пог. метров	-	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	СОУ "Эталон"
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	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение	Дата	Период, год						Информационная система (источник данных)				
					2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

на дорогах регионального или местного значения (накопленный итогом)

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

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

Copy "E-mail"

3. Помесячный план достижения показателей регионального проекта в 2022 году

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уро- вень пока- зателя	Единица измере- ния (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам												На конец 2022 года
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	6
2.1.	Протяженность приведенных в нормативное состояние искусственных сооружений на автомобильных дорогах регионального или местного значения (накопленным итогом)	ФП	тыс.пог. метров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2958	0,416	0,4166

3. Повышение доли отечественного оборудования (товаров, работ, услуг) в общем объеме закупок
- 3.1. Доля отечественного оборудования (товаров, работ, услуг) в общем объеме закупок
- | №
п/п | Наименование результата | Перио-
наль-
ный
проект | Единица измере-
ния (по
ОКЕИ) | Период, год | | | | | | | | | | | | Характеристика результата | Тип резуль-
тата |
|----------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------------|-----------------------|----|----|---------------------------|---------------------|
| | | | | Базовое значение | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 (спра-
вочно) | 2030 (спра-
вочно) | 14 | 15 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
4. Результаты регионального проекта

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

№ п/п	Наименование результата	Перио- нальный проект	Единица измере-ния (по ОКЕИ)	Базовое значение	Дата	Период, год										Характеристика результата	Тип резуль-тата
						2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030 (спра-вочно)	2030 (спра-вочно)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1.1.	В соответствии с про- граммами дорожной деятельности на теку- щий год субъектами Российской Федерации выполнены дорожные работы	-	Услов- ных штук	-	2019	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	Администрацией оказание Волгоградской областя дости-нуты показатели федерального про-екта в текущем году и представ-лены отчеты о реа-лизации прог-рамм дорожной деятельности Вол-гоградской об-ласти (регио-нальный проект) в Росавтодор
2.	Приведены в норма-тивное состояние/пост-роены искусственные сооружения на автомо-бильных дорогах ре-гионального или меж-муниципального и ме-стного значения	-	Услов- ных единиц	-	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	комитетом транс-порта и дорож-ного хозяйства (выпол-нение Волгоградской областя и орга-нами местного самоуправления
2.1.	Осуществлены меро-приятия по дорожной деятельности в отноше-нии автомобильных дорог общего пользования регионального или меж-муниципального, мест-	-	Услов- ных единиц	-	2021	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	окончание услуг (выпол-нение работ)

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

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 муниципального, местного значения

№ п/п	Наименование результата	Регио- наль- ный проект	Единица измере- ния (по ОКЕИ)	Базовое значение	дата	Период, год							Характеристика результата	Тип результат		
						2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (спра- вочно)			
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 муниципального, местного значения (за счет областного бюджета)	-	Услов- ных единиц	-	2021	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
3.3.	В соответствии с программами дорожной деятельности на текущий год субъектами Российской Федерации выполнены дорожные работы (за счет средств областного бюджета)	докумен- тov	-	2019	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование результата	Регио- наль- ный проект	Единица измере- ния (по ОКЕИ)	Базовое значение		дата	Период, год								Характеристика результата	Тип результативного области (региональный проект) в Росавтодор	
				значе- ние	значе- ние		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	
4.	Повышение доли отечественного оборудования (товаров, работ, услуг) в общем объеме закупок		штук	-	2020	-	-	-	1	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"																приобретение и дорожного хозяйства товаров, Волгоградской области и организациями самоуправления заключены контракты (девяносто дней государственно-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 источ- ники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)							Всего (тыс. рублей) 9
		2019 3	2020 4	2021 5	2022 6	2023 7	2024 8		
1.	Повышение качества дорожной сети, в том числе уличной сети, городских агломераций								6623990,02
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
1.1.1.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.1.3.	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 источ- ники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс.рублей)								
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	8	9	Всего (тыс.рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2.1.	Консолидированный бюджет субъ- екта Российской Федерации, всего	-	1520000,00	-	-	-	-	-	1520000,00	
2.1.1.	Бюджет субъекта	-	1520000,00	-	-	-	-	-	1520000,00	
2.1.1.1.	В том числе: межбюджетные транс- ферты	-	870000,00	-	-	-	-	-	870000,00	
2.1.1.1.1.	Местные бюджеты	-	870000,00	-	-	-	-	-	870000,00	
2.1.1.2.	Свод бюджетов муниципальных образований	-	870000,00	-	-	-	-	-	870000,00	
2.1.2.	Бюджеты государственных внебюд- жетных фондов Российской Федерации, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.1.3.	Внебюджетные источники, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.	Приведены в нормативное состоя- ние/построены искусственные соору- жения на автомобильных дорогах регионального или муниципаль- ного и местного значения	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.1.	Осуществлены мероприятия по дорож- ной деятельности в отношении авто- мобильных дорог общего пользова- ния регионального или муниципаль- ного местного значения и искус- ственных сооружений на них	-	1786406,74	3642506,02	5328564,39	10757477,15				
3.1.1.	Консолидированный бюджет субъ- екта Российской Федерации, всего	-	-	-	-	-	-	-	1786406,74	3642506,02

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	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	На конец 2022 года (тыс.рублей)	
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	август	сентябрь	октябрь	ноябрь		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.1.	Осуществлены меро- приятия по дорожной деятельности в отно- шении автомобиль- ных дорог общего пользования регио- нального или между- муниципального, мест- ного значения и искус- ственных сооруже- ний 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		

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 - Общесистемные меры развития дорожного хозяйства (Волгоградская область)
проекта

Краткое наименование регионального - ОМРДХ (Волгоградская область)
нального проекта

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

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

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

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

Связь с государственными прог- - подпрограмма "Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградскойраммами Волгоградской области - 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	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Информационная система (источник данных)	
						значение									
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 (муниципального) значения	ФП	процентов	-	-	-	-	-	7	15	20	25	-	-	СОУ "Эталон"

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показа- теля	Единица измере- ния (по ОКЕИ)	Базовое значение значе- ние	дата	Период, год						Информа- ционная система (источник данных)	
						2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.2.	Доля объектов, на которых предусматривается исполь- зование новых и наилуч- ших технологий, включен- ных в Реестр	ФII	процен- тов	-	2020	-	-	-	10	20	30	40	-

3. Помесячный план достижения показателей регионального проекта в 2022 году

4. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование результата	Регио- наль- ный проект	Единица измере- ния (по ОКЕИ)	Базовое значение	Период, год	Характеристика результата						Тип резуль- тата					
						значе- ние	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	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																
1.1.	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или муниципального, местного значения до 250 процентов к 2030 году от базового количества 2017 года. Нарастающий итог	-	процен- тов	100	2017	-	113,24	118,72	126,03	126,03	126,03	-	-	-	результат	направлен	оказа- ние снижение дорожно- транспортных проис- шествий, связанных (выпол- нение с нарушением скорост- ного режима и выездом на полосу встречного движения на территории Волгоградской области. Установка камер осу- ществляется на выяв- ленных местах концен- трации дорожно-транс- портных происшествий и на потенциально ава- рийно-опасных участ- ках и способствует дисциплинированности водителей, что приво- дит к сокращению смертности населения от дорожно-транспорт- ных происшествий

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение	дата	Период, год							Характеристика результата	Тип результата		
						2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			
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 муниципального, местного значения до 250 процентов к 2030 году от базового количества 2017 года (за счет средств областного бюджета)	документов	-	2018	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
1.3.	Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских	-	условных единиц	-	2017	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-

данний 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

внедрение интеллектуальной транспортной системы, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением на территории Волгоградской

№ п/п	Наименование результатата	Перио- наль- ный проект	Единица измере- ния (по ОКЕИ)	Базовое значение		дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030 (спра- вочно)	Характеристика результата	Тип результата
				значе- ние	значе- ние		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030 (спра- вочно)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
и Волжской городских агломераций, включающих города с населением свыше 300 тыс. человек (64 города, накопленным итогом)																	
1.4.	Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения.	-	штук	-	2018	-	-	6	6	6	6	6	-	-	-	в целях обеспечения приобретение автомобилей, обеспечивающей управление пропускной способностью и загрузкой улично-дорожной сети, безопасность дорожного движения и повышение качества транспортного обслуживания	в целях обеспечения сохранности автомобилевых 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

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

Дополни-
тельный
соглаше-
нием от 15.12.2020
№ 103-2019-R20034-1/2
к Соглашению о реа-
лизации регионального
проекта "Программа
дорожной деятельности
Волгоградской
области (в целях реа-
лизации федерального
проекта "Общесис-
темные меры разви-
тия дорожного хозяй-
ства" национального
проекта "Безопасные
и качественные авто-
мобильные дороги")
на территории Волго-
градской области
от 11.03.2019 № 103-
2019-R20034-1 в 2021,
2022 годах значение
результата равно зна-
чению результата
за 2020 год, в связи
с чем размещение
автоматических пунк-
тов весогабаритного
контроля транспорт-
ных средств на авто-
мобильных дорогах

№ п/п	Наименование результата	Регио- наль- ный проект	Единица измере- ния (по ОКЕИ)	Базовое значение					Период, год						Характеристика результата	Тип результата	
				значе- ние	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030 (спра- вочно)			
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 ито- гам 2020 года																	
1.5.	Внедрение интеллек- туальных транспорт- ных систем, преду- сматривающих авто- матизацию процессов управления дорож- ным движением в городских агломера- циях, включающих города с населением свыше 300 тыс. человек (64 города, накопленным итогом)	-	доку- ментов	-	2017	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-

5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс.рублей)							Всего (тыс.рублей) 9
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	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 выше 300 тыс.человек (64 города, накопленным итогом)	-	-	-	-	-	-	-	3000000,00
1.1.1.	Бюджет субъекта	-	-	-	-	-	-	-	3000000,00
1.1.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	-	-	-	-	-	-	-	-
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 выше 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) 9
		2019	2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8		9
2.2.3.	Внебюджетные источники, всего	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Увеличение количества стационарных камер фотоавтофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или муниципального, 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	3772770,12	
2.3.1.	Консолидированный бюджет Российской Федерации, всего	699881,45	669742,01	494104,11	564205,17	672418,69	672418,69	3772770,12	
2.3.1.1.	Бюджет субъекта	699881,45	669742,01	494104,11	564205,17	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	1340164,66	
2.4.1.	Консолидированный бюджет Российской Федерации, всего	-	-	300000,00	314330,20	359251,40	366583,06	1340164,66	

6. Помесечный план исполнения 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, включаяющих города с населением свыше 300 тыс. человек (64 города, на-копленным 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 фотовидеофикса-ции нарушений правил дорожного движения на автомо-бильных дорогах федерального, регионального или муниципального, 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	346277,70	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, преду-сматривающих автоматизацию процессов управления дорож-ным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тыс. человек (64 города, на-копленным итогом)	-	-	-	-	-	-	-	-	23925,40	23925,40	150000,00	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 - Безопасность дорожного движения (Волгоградская область)
проекта

Краткое наименование регионального - БДД
проекта

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

Куратор регионального проекта - первый заместитель Губернатора Волгоградской области Бахин Валерий Викторович
Руководитель регионального - председатель комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области
проекта 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)		
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	Уро- вень пока- зателя	Единица измере- ния (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам												На конец 2022 года
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
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)	Период, год												Характеристика результата	Тип результата
				Базовое значение	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	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	-	документов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	обеспечено оснащение медицинских организаций хроматографами для выявления состояния

№ п/п	Наименование результата	Регио- нальный проект	Единица измере- ния (по ОКЕИ)	Базовое значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030 (спра- вочно)	Период, год		Характеристика результата	Тип резуль- тата
															2018	2019		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
исполнительной власти субъектов Российской Федерации в Минпросвещения России представлена отчетная информация об исполнении мероприятий Минпросвещения России подготовлен сводный доклад о дос- тижении результата																		
1.3.	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 (ДТП) (за счет средств областного бюджета)	-	документов	-	2022	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	в целях повышения эффективности работы по выявлению водителей, управляющих транспортными средствами в состоянии наркотического, психотропного и иного вида опьянения, за счет средств областного бюджета	приобретение товаров, работ, услуг
																		анализатор паровэтанола в выдыхаемом воздухе -

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

на месте взятия био-
логической среды на
базе Камышинского
подразделения ГБУЗ
"ВОКНД"

В целях повышения
эффективности и
обеспечения сокра-
щения периода вре-
мени до оказания
медицинской помо-
щи пострадавшим
в ДТП, с учетом ана-
лиза мест концен-
трации ДТП и про-
изошедших дорожно-
транспортных про-
исшествий с тяже-
лыми последствиями,
для государственного
бюджетного учреж-
дения здравоохране-
ния "Клиническая
станица скорой ме-
дицинской помощи"
(далее имеется –
ГБУЗ "КССМП")

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

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

- деятельность в рамках направления по развитию системы организации движение транспортных средств и пешеходов, повышение безопасности дорожных условий

- приобретение транспортов, работ, услуг

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

№ п/п	Наименование результатата	Регио- наль- ный проект	Единица измере- ния (по ОКЕИ)	Базовое значение		Характеристика результата	Тип резуль- тата	Период, год							
				зна- чение	дата			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (спра- вочно)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.5.	Созданы условия для вовлечения детей и молодежи в деятельность по профилактике дорожно-транспортного травматизма, включая развитие детско-юношеских автошкол, отрядов юных инспекторов движения	-	-	доку- ментов	-	2019	-	-	1	1	1	1	-	-	-

№ п/п	Наименование результатата	Регио- наль- ный проект	Единица измере- ния (по ОКЕИ)	Базовое значение	Период, год										Характеристика результата	Тип резуль- тата
					зна- чение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	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 организа- ции оснащены автомо- биями скорой меди- цинской помощи класса "С" для оказания скорой медицинской помощи пациентам, пострадав- шим при дорожно- транспортных происше- ствиях	-	доку- мент	-	2019	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	утвер- ждение доку- мента

№ п/п	Наименование результатата	Регио- наль- ный проект	Единица измере- ния (по ОКЕИ)	Базовое значение	дата	Период, год								Характеристика результата	Тип резуль- тата			
						2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025					
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)	-	документов	-	2020	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	приятия информации о текущей оснащенности 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 документов органы-заций осуществляются просвещение родителей по вопросам использования
1.8.	Организована системная работа с родителями по обучению детей основам правил дорожного движения и привитию им навыков безопасного	-	документов	-	2019	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	на базе общеобразовательных организаций осуществляется просвещение родителей по вопросам использования	

№ п/п	Наименование результаты	Регио- наль- ный проект	Единица измере- ния (по ОКЕИ)	Базовое значение	Период, год							Характеристика результата	Тип результата			
					2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025				
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 удер- живающих устрой- ств, световозвраща- щающих элементов, планирования безо- пасных пешеходных маршрутов, правил (особенностей) пере- движения детей на велосипедах, само- катах, гироскутерах и других современ- ных средствах пере- движения, создание родительских объе- динений и их вовле- чение в мероприятия по профилактике дет- ского дорожно-транс- портного 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)	-	ДОКУ- МЕНТОВ	-	2019	-	-	-	1	1	1	1	-	осуществлено учебно-методическое и материально-техническое обеспечение процесса обучения детей основам безопасного поведения на дорогах	утвер-ждение доку-мента	

№ 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	2030 (справочно)	2030 (справочно)			
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	-	документов	-	2019	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	утвержденческое 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	2030	2030 (справочно)	2030 (справочно)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	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)	380,00	310,00	752,30	943,10	919,40	919,40	919,40	3304,80	3304,80	3304,80	3304,80
1.1.1.	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	380,00	310,00	635,30	798,40	764,60	764,60	764,60	2888,30	2888,30	2888,30	2888,30

№ п/п	Наименование результата и источника финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс.рублей)							Всего (тыс.рублей) 9
		2019 3	2020 4	2021 5	2022 6	2023 7	2024 8		
1	Свод бюджетов муниципальных образований	-	380,00	310,00	635,30	798,40	764,60	2888,30	
1.1.1.1.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.1.2.	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 и источника финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс.рублей)							Всего (тыс.рублей)
		2019 3	2020 4	2021 5	2022 6	2023 7	2024 8	9	
1.3.1.	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	32900,00	31185,01	44959,33	863800,00	86800,00	86800,00	86800,00	369444,34
1.3.1.1.	Бюджет субъекта	32900,00	31185,01	44959,33	863800,00	86800,00	86800,00	86800,00	369444,34
1.3.1.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.1.3.	Внебюджетные источники, всего	-	-	-	-	-	-	-	-
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 (за счет средств областного бюджета)	-	-	-	43800,00	70000,00	70000,00	70000,00	113800,00
1.4.1.	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	-	-	-	43800,00	70000,00	70000,00	70000,00	113800,00
1.4.1.1.	Бюджет субъекта	-	-	-	43800,00	70000,00	70000,00	70000,00	113800,00
1.4.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	-	-	-	43800,00	70000,00	70000,00	70000,00	113800,00

№ 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

1.4.3. Внебюджетные источники, всего

Итого по региональному проекту:

консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, из них:

бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты ТФОМС)

бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации. Всего

סוכן

172 28 11170 144.7 154.8 588.78

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

1. Повышена безопасность дорожного движения участников

№ п/п	Наименование результатата	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
1.1.	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 хроматографы для выявления состояния опьянения в результате употребления наркотических средств, психотропных или иных вызывающих опьянения веществ (за счет средств областного бюджета)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Развитие системы организаций 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	декабрь	
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".