



АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 декабря 2021 г. № 781-п

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

Администрация Волгоградской области постановляет:

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

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

И.о.Губернатора
Волгоградской области



Е.А.Харичкин

УТВЕРЖДЕНЫ



постановлением
Администрации
Волгоградской области

от 29 декабря 2021 г. № 781-п

ИЗМЕНЕНИЯ,

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

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

1.1. В паспорте:

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

в абзаце четвертом цифры "9084" заменить цифрами "9032";

в абзаце восьмом цифры "25,736" заменить цифрами "25,705";

в абзаце девятом цифры "2281,213" заменить цифрами "2289,114";

в абзаце двенадцатом цифры "111,518" заменить цифрами "111,487";

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

в абзаце первом цифры "100583901,0" заменить цифрами "101857208,0";

в абзаце одиннадцатом цифры "73476064,1" заменить цифрами "74749198,8";

в абзаце шестнадцатом цифры "11499225,3" заменить цифрами "12772359,9";

дополнить позицию абзацем следующего содержания:

"г) средства внебюджетных источников в 2021 году – 172,3 тыс.рублей";

3) в позиции "Ожидаемые результаты реализации государственной программы" в абзаце третьем цифры "111,518" заменить цифрами "111,487".

1.2. В разделе 3 в абзаце двадцать пятом цифры "111,518" заменить цифрами "111,487".

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

1) в позиции "Целевые показатели подпрограммы, их значения на последний год реализации" в абзаце пятом цифры "9084" заменить цифрами "9032";

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

в абзаце первом цифры "7840723,3" заменить цифрами "7840723,4";

в абзаце третьем цифры "7540016,2" заменить цифрами "7540016,3";

в абзаце восьмом цифры "1155340,8" заменить цифрами "1155340,9".

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 третьем цифры "25,736" заменить цифрами "25,705";

в абзаце четвертом цифры "2281,213" заменить цифрами "2289,114";

в абзаце шестом цифры "111,518" заменить цифрами "111,487";

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

в абзаце первом цифры "85473007,8" заменить цифрами "86914946,8";

в абзаце одиннадцатом цифры "60101513,7" заменить цифрами "61543452,7";

в абзаце шестнадцатом цифры "9256990,5" заменить цифрами "10698929,4";

3) в позиции "Ожидаемые результаты реализации подпрограммы" в абзаце втором цифры "111,518" заменить цифрами "111,487".

3.2. В разделе 3 в абзаце двадцать седьмом цифры "111,518" заменить цифрами "111,487".

4. В подпрограмме "Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области":

4.1. В паспорте:

1) позицию "Целевые показатели подпрограммы, их значения на последний год реализации" дополнить абзацами шестнадцатым–восемнадцатым следующего содержания:

"количество информационных табло на остановочных пунктах, предоставляющих информацию о графиках движения общественного транспорта (накопительным итогом), – 248 единиц;

количество детекторов транспортного потока в городских агломерациях (накопительным итогом) – 135 единиц;

количество управляемых светофорных объектов в городских агломерациях (накопительным итогом) – 349 единиц";

2) в позиции "Объемы и источники финансирования подпрограммы":
в абзаце первом цифры "7270169,9" заменить цифрами "7101537,8";
в абзаце девятом цифры "5834534,2" заменить цифрами "5665729,8";
в абзаце четырнадцатом цифры "1086894,0" заменить цифрами "918089,6";

дополнить позицию абзацем следующего содержания:

"г) средства внебюджетных источников в 2021 году – 172,3 тыс.рублей";

4.2. Раздел 1 дополнить абзацами семьдесят первым–семьдесят третьим следующего содержания:

"Создание интеллектуальных транспортных систем в крупнейших городах Волгоградской области планируется осуществлять с учетом разделения полномочий между органами исполнительной власти Волгоградской области и органами местного самоуправления.

На региональном уровне создается единая цифровая платформа управления транспортным комплексом, к которой подключается приобретаемое и устанавливаемое в городах оборудование (комплексы фото- и видеофиксации нарушений ПДД, камеры видеонаблюдения, детекторы транспорта, метеостанции и другое оборудование).

По состоянию на начало 2021 года в Волгоградской агломерации функционирует 49 детекторов транспортного потока, 70 информационных табло на остановочных пунктах, предоставляющих информацию о графиках движения общественного транспорта, 99 управляемых светофорных объектов."

4.3. Раздел 3 дополнить абзацами восемнадцатым–двадцатым следующего содержания:

"количество информационных табло на остановочных пунктах, предоставляющих информацию о графиках движения общественного транспорта (накопительным итогом), (значение показателя определяется на основе ведомственной статистики);

количество детекторов транспортного потока в городских агломерациях (накопительным итогом) (значение показателя определяется на основе ведомственной статистики);

количество управляемых светофорных объектов в городских агломерациях (накопительным итогом) (значение показателя определяется на основе ведомственной статистики)."

5. В приложении 1 к государственной программе в графе 14:

1) в пункте 2 цифры "39,255", "30,716" заменить соответственно цифрами "39,224", "30,685";

2) в пункте 4 цифры "1,221", "0,362" заменить соответственно цифрами "1,19", "0,331";

3) в пункте 5 цифры "9861,36", "4567,01", "5294,35" заменить соответственно цифрами "9869,26", "4564,50", "5304,76";

4) в пункте 7 цифры "535,335", "425,505", "109,830" заменить соответственно цифрами "543,236", "423,000", "120,236".

6. В приложении 3 к государственной программе:

1) в пунктах 1, 17 в графе 10 цифры "558" заменить цифрами "553";

2) в пунктах 4, 20 в графе 10 цифры "1754" заменить цифрами "1702";

3) в пунктах 8, 27 в графе 10 цифры "1,221" заменить цифрами "1,19";

4) в пунктах 9, 28 в графе 10 цифры "535,335" заменить цифрами "543,236";

5) в пунктах 10, 30 в графе 10 цифры "23,538" заменить цифрами "23,507";

б) пункт 49 изложить в следующей редакции:

"49.	Количество размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или муниципального, местного значения (накопительным итогом)	единиц	-	-	-	-	6	6	6	6	6	6";
------	---	--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

7) раздел "Подпрограмма "Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области" дополнить пунктами 60–62 следующего содержания:

"60.	Количество информационных табло на остановочных пунктах, предоставляющих информацию о графиках движения общественного транспорта (накопительным итогом)	единиц	-	-	-	-	-	130	198	248	248
61.	Количество детекторов транспортного потока в городских агломерациях (накопительным итогом)	единиц	-	-	-	-	-	80	110	135	135
62.	Количество управляемых светофорных объектов в городских агломерациях (накопительным итогом)	единиц	-	-	-	-	-	180	264	349	349".

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

7.1. Позицию "Итого по государственной программе" изложить в следующей редакции:

"Итого по государственной программе"	комитет транспорта	2020	13224200,3	4089585,2	8976330,6	158284,6	-	обеспечение пассажирских перевозок области, формирование и развитие сети автомобильных дорог, повышение безопасности дорожного движения".
	и дорожного хозяйства Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области, комитет информационных технологий	2021	18058801,5	5140261,1	12772359,9	146008,2	172,3	
	Волгоградской области, комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	2022	11864657,8	2281859,4	9443642,4	139156,0	-	
		2023	13875988,6	3807941,7	9922584,0	145462,9	-	
		2024	13428854,0	908500,0	12360435,1	159918,9	-	
		2020–2024	70452502,2	16228147,4	53475352,0	748830,5	172,3	

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

1) в пункте 1:

а) в позиции "1. Государственная поддержка общественного пассажирского транспорта" в графах 5, 7 цифры "1155340,8", "4011503,5" заменить соответственно цифрами "1155340,9", "4011503,6";

б) в подпункте 1.1 в графе 4 цифры "2020–2023" заменить цифрами "2020–2024";

в) в подпункте 1.4 графах 5, 7 цифры "2287,4", "5845,9" заменить соответственно цифрами "2287,5", "5846,0";

г) в подпункте 1.5:

в графе 4 цифры "2020–2022" заменить цифрами "2020–2024";

в графе 10 слова "1754 единицы", "8051 единиц" заменить соответственно словами "1702 единицы", "7999 единиц";

2) в позиции "Итого по подпрограмме":

в графе 5 цифры "1155340,8", "5311503,5" заменить соответственно цифрами "1155340,9", "5311503,6";

в графе 7 цифры "1155340,8", "5011503,5" заменить соответственно цифрами "1155340,9", "5011503,6".

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 автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения"	ремонт, комитет транспорта	2020	270600,9	-	270600,9	-	капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог: 2020 год – 0,2 километра; 2022 год – 0,493 километра; 2023 год – 0,451 километра; 2020, 2022–2023 годы – 1,144 километра;
	и дорожного хозяйства Волгоградской области	2021	384654,8	100000,0	284654,8	-	
	Волгоградской области	2022	562582,1	-	562582,1	-	
		2023	564117,1	-	564117,1	-	
		2020–2023	1781954,9	100000,0	1681954,9	-	

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

2) в пункте 4 в графах 5, 7:

а) в позиции "4. Содержание автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения" цифры "2997367,4", "14144728,6" заменить соответственно цифрами "3030555,7", "14177916,8";

б) в подпункте 4.1 цифры "2617602,1", "13164963,3" заменить соответственно цифрами "2650790,4", "13198151,5";

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 "3445342,8", "12329945,5" заменить соответственно цифрами "3370712,7", "12255315,4";

в графе 7 цифры "873081,7", "3146454,6" заменить соответственно цифрами "798451,6", "3071824,5";

в графе 10 цифры "23,538", "49,833" заменить соответственно цифрами "23,507", "49,802";

б) в подпункте 5.1:

в графе 5 цифры "3362996,4", "12087599,1" заменить соответственно цифрами "3289426,7", "12014029,4";

в графе 7 цифры "790735,3", "2904108,2" заменить соответственно цифрами "717165,6", "2830538,5";

в) в подпункте 5.1.1:

в графе 5 цифры "2515545,9", "5911032,7" заменить соответственно цифрами "2292830,0", "5688316,8";

в графе 7 цифры "234545,9", "724124,2" заменить соответственно цифрами "11830,0", "501408,3";

г) в подпункте 5.1.1.2:

в графе 5 цифры "2515545,9", "5725127,6" заменить соответственно цифрами "2292830,8", "5502411,7";

в графе 7 цифры "234545,9", "724124,2" заменить соответственно цифрами "11830,0", "501408,3";

д) подпункты 5.1.2–5.1.5 изложить в следующей редакции:

"5.1.2. Строительство второго, комитет третьего и четвертого транспорта и пусковых комплексов мостового перехода через реку Волга в городе Волгограде. Третий пусковой комплекс. 2 этап	2021	597,2	-	597,2	-	- разработка проектной документации и начало строительства автомобильной дороги
	и 2024	1000000,0	880000,0	120000,0	-	
	2021, 2024	1000597,2	880000,0	120597,2	-	
	хозяйства					

5.1.3. Путепроводная развязка на пересечении автомобильной дороги 18К-4 Большие Чапурники – Червленное (п.Канальная) и железной дороги Горнополянский – Канальная (км 48+50)	2020	26531,1	-	26531,1	- -	строительство
	2021	0,1	-	0,1	- -	0,96 километра авто-
	2022	228950,0	207256,0 ⁴⁾	21694,0	- -	мобильной дороги
	2020–2022	255481,2	207256,0	48225,2		
5.1.4. Строительство путепроводной развязки на пересечении автомобильной дороги 18ОП МЗ 18Н-8 "Новый Рогачик-Волгоград" (пос.Горнополянский) и железной дороги Горнополянский-Канальная (км 9+348)	2021	422,3	-	422,3	- -	строительство
	2022	300000,0	260779,0 ⁴⁾	39221,0	- -	1,216 километра авто-
	2023	275640,0	235640,0 ⁴⁾	40000,0	- -	мобильной дороги
	2021–2023	576062,3	496419,0	79643,3	- -	
5.1.5. Строительство путепроводной развязки на пересечении автомобильной дороги 3400013 "Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск" (км 21+508) и железной дороги Горнополянский – Канальная (км 30+105)	2021	250709,0	250000,0	709,0	- -	строительство
				- -	1,525 километра авто-	
				- -	мобильной дороги";	

е) в подпункте 5.1.5.1 в графе 6 цифры "250000,0⁵⁾" заменить цифрами "250000,0";

ж) дополнить пункт новым подпунктом 5.1.5.2:

"5.1.5.2. Строительство путепроводной развязки на пересечении автомобильной дороги 3400013 "Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск" (км 21+508) и железной дороги Горнополянский – Канальная (км 30+105)	2021	709,0	-	709,0	- -	строительство 1,525 километра автомобильной дороги";
---	------	-------	---	-------	-----	--

з) в подпункте 5.1.6 в графах 5, 7 цифры "84041,4", "154041,4" заменить соответственно цифрами "71396,7", "141396,7";

и) в подпункте 5.1.9 в графах 5, 7 цифры "141055,8", "452756,3" заменить соответственно цифрами "140861,3", "452561,8";

к) в подпункте 5.1.10:

в графе 5 цифры "70000,0", "1717301,7" заменить соответственно цифрами "82012,0", "1729313,7";

в графе 7 "70000,0", "171179,0" заменить соответственно цифрами "82012,0", "183191,0";

л) в подпункте 5.1.11:

в графе 5 цифры "155864,4", "211388,0" заменить соответственно цифрами "114333,4", "169857,0";

в графе 7 цифры "114603,3" заменить цифрами "73072,3";

в графе 10 слова "0,362 километра" заменить словами "0,331 километра";

м) дополнить пункт новым подпунктом 5.1.12 следующего содержания:

"5.1.12. Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения Волгоградской области "Подъезд от автомобильной дороги "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новованнинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область) к с.Родинское в Еланском муниципальном районе	2021	26004,9	-	26004,9	-	-	ввод объекта незавершенного строительства 6,14 километра автомобильной дороги";
--	------	---------	---	---------	---	---	---

н) подпункты 5.1.12–5.1.18 считать соответственно подпунктами 5.1.13–5.1.19;

о) подпункт 5.1.16 изложить в следующей редакции:

"5.1.16. Строительство автомобильной дороги "Песковатка – Лозное – Большая Ивановка – Чернозубовка" в Дубовском муниципальном районе Волгоградской области	2020	80000,0	-	80000,0	-	-	начало строительства автомобильной дороги";
	2021	57170,4	-	57170,4	-	-	
	2024	150000,0	-	150000,0	-	-	
	2020–2021, 2024	287170,4	-	287170,4	-	-	

п) в подпункте 5.1.19 в графах 5, 7 цифры "65557,6", "305390,0" заменить соответственно цифрами "172158,0", "411990,4";

р) в пункте 5.2 в графах 5, 7 цифры "82346,4", "242346,4" заменить соответственно цифрами "81286,0", "241286,0";

с) в подпункте 5.2.1 в графах 5, 7 цифры "82346,4", "202346,4" заменить соответственно цифрами "81286,0", "201286,0";

4) в пункте 6 в графе 10 по строке "2021 год реализации" слова "15 километров", "4,5 километра" заменить соответственно словами "17,01 километра", "10,69 километра";

5) в пункте 7:

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

в графе 5 цифры "6084348,1", "26967830,9" заменить соответственно цифрами "7734196,8", "28617679,6";

в графе 7 цифры "4079297,6", "21156472,4" заменить соответственно цифрами "5729146,3", "22806321,1";

в графе 10 слова "534,87 километра", "1422,09 километра" заменить соответственно словами "514,6 километра", "1665,72 километра";

б) в подпункте 7.1:

в графе 5 цифры "4104571,74", "18313903,0" заменить соответственно цифрами "5754420,4", "19963751,7";

в графе 7 цифры "3426047,7", "16485222,5" заменить соответственно цифрами "5075896,4", "18135071,2";

в графе 10 слова "425 километров" заменить словами "423 километра"; цифры "1362" заменить цифрами "1359,97";

в) в подпункте 7.3 в графе 10 цифры "22,36", "0,97", "68,56", заменить соответственно цифрами "23,7", "0,963", "69,9";

б) в позиции "Итого по подпрограмме":

в графе 5 цифры "14242949,8", "58012043,0" заменить соответственно цифрами "15684888,7", "59453982,0";

в графе 7 цифры "9256990,5", "42578915,2" заменить соответственно цифрами "10698929,4", "44020854,2".

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

1) в пункте 8:

а) в позиции "8. Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области" в графах 5, 7 цифры "146139,2", "625751,7" заменить соответственно цифрами "109550,9", "589163,4";

б) в подпункте 8.1 в графах 5, 7:

по строке "2021 год реализации" цифры "64400,0" заменить цифрами "61460,8";

по строке "2020–2024 годы реализации" цифры "313883,8" заменить цифрами "310944,6";

в) в подпункте 8.1.2 в графах 5, 7 цифры "31150,0", "181750,0" заменить соответственно цифрами "31278,8", "181878,8";

г) в подпункте 8.1.3 в графах 5, 7 "33250,0", "120613,8" заменить соответственно "30182,0", "117545,8";

д) в подпункте 8.2 в графах 5, 7 цифры "81739,2", "311867,9" заменить соответственно цифрами "48090,1", "278218,8";

2) в пункте 9:

а) позицию "9. Региональный проект "Безопасность дорожного движения (Волгоградская область)" изложить в следующей редакции:

"9. Региональный проект "Безопасность дорожного движения" (Волгоградская область)	комитет транс-	2020	23360,0	-	22980,0	380,0	-
	порта и дорож-	2021	91211,1	-	90728,8	310,0	172,3
	ного хозяйства	2022	102630,0	-	102630,0	-	-
	Волгоградской	2023	128830,0	-	128830,0	-	-
	области, комитет	2024	58830,0	-	58830,0	-	-
	образования,	2020–2024	404861,1	-	403998,8	690,0	172,3";

науки и молодежной политики Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области

б) в подпункте 9.1 в графах 5, 7 цифры "44880,0", "244350,0" заменить соответственно цифрами "46654,8", "246124,8";

в) подпункт 9.3 изложить в следующей редакции:

"9.3. Развитие системы оказания помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях, приобретение хромато-масс-спектро-метрических систем для подтверждающих химико-токсикологических исследований (далее именуется – ХТИ) для выявления состояния опьянения в результате употребления наркотических средств, психотропных или иных вызывающих опьянение веществ	комитет здраво-охранения Волгоградской области	2021	44246,3	-	44074,0	-	172,3	создание трассового медицинского пункта на автомобильной дороге Р-228 "Сызрань – Саратов-Волгоград" в районе села Горный Балклей Камышинского района Волгоградской области. Приобретение системы для ХТИ в отделения ГБУЗ "ВОКНД" в городах Волжский, Камышин, Михайловка, Урюпинск";
		2022	43800,0	-	43800,0	-	-	
		2023	70000,0	-	70000,0	-	-	
		2021–2023	158046,3	-	157874,0	-	172,3	

3) в пункте 10:

а) в позиции "10. Региональный проект "Общесистемные меры развития дорожного хозяйства" (Волгоградская область)":

в графе 5 цифры "1151800,8", "4826983,0" заменить соответственно цифрами "1017809,9", "4692992,1";

в графе 7 цифры "851800,8", "3583822,9" заменить соответственно цифрами "717809,9", "3449832,0";

б) в подпункте 10.1:

в графе 5 цифры "709230,9", "2827793,6" заменить соответственно цифрами "548489,9", "2667052,6";

в графе 7 цифры "709230,9", "2799293,6" заменить соответственно цифрами "548489,9", "2638552,6";

в) в подпункте 10.3:

в графе 5 цифры "309769,9", "1401589,6" заменить соответственно цифрами "336520,0", "1428389,7";

в графе 7 цифры "9769,9", "186929,5" заменить соответственно цифрами "36520,0", "213679,6";

г) в подпункте 10.3.1:

в графе 5 цифры "154505,2", "804031,8" заменить соответственно цифрами "181255,2", "830781,8";

в графе 7 цифры "4505,2", "58264,8" заменить соответственно цифрами "31255,2", "85014,8";

в графе 10 слова "2021–2023 годы – внедрение и обеспечение функционирования модулей и подсистем ядра ИТС в соответствии со структурным проектом" заменить словами "2021–2023 годы – внедрение и обеспечение функционирования модулей и подсистем ядра ИТС в соответствии со структурным проектом, обеспечение функционирования минимально достаточного оборудования, необходимого для эксплуатации ядра ИТС";

д) в подпункте 10.3.3:

в графе 5 цифры "155264,7", "574202,8" заменить соответственно цифрами "155264,8", "574202,9";

в графе 7 цифры "5264,7", "119664,7" заменить соответственно цифрами "5264,8", "119664,8";

е) в подпункте 10.3.3.1:

в графе 5 цифры "155264,7", "558052,7" заменить соответственно цифрами "155264,8", "558052,8";

в графе 7 цифры "5264,7", "89464,7" заменить соответственно цифрами "5264,8", "89464,8";

в графе 10:

слова "2021 год – 87 единиц; 2022 год – 87 единиц;" заменить словами "2021 год – 81 единица; 2022 год – 84 единицы;";

слова "2021 год – 110 единиц; 2022 год – 110 единиц; 2023 год – 100 единиц" заменить словами "2021 год – 60 единиц; 2022 год – 68 единиц; 2023 год – 50 единиц";

4) позицию "Итого по подпрограмме" изложить в следующей редакции:

"Итого по под- программе	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области, комитет информационных технологий Волгоградской области, комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	2020	1254934,7	300000,0	954249,6	685,1	-
		2021	1218571,9	300000,0	918089,6	310,0	172,3
		2022	1234674,1	300000,0	934674,1	-	-
		2023	982661,6	300000,0	682661,6	-	-
		2024	996174,3	28500,0	953319,3	14355,0	-
		2020–2024	5687016,6	1228500,0	4442994,2	15350,1	172,3".

8. В приложении 5 к государственной программе в графе 15:

1) в пункте 2 цифры "494386,1" заменить цифрами "701570,97";

2) в пункте 4 цифры "4080,0" заменить цифрами "5373,38";

3) в пункте 5 цифры "1176000,0" заменить цифрами "1168535,11".

9. В приложении 6 к государственной программе:

1) позицию "Государственная программа Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области" изложить в следующей редакции:

"Государственная программа Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"	2017	комитет транспорта	10623421,9	3366232,4	7119307,9	137881,6	-
	2018	и дорожного хозяйства	8281740,5	2117139,9	6066190,4	98410,2	-
	2019	Волгоградской области,	12499543,4	4191163,7	8088348,5	220031,2	-
	2020	комитет здравоохранения	13224200,3	4089585,2	8976330,6	158284,6	-
	2021	Волгоградской области, комитет инфор	18058801,5	5140261,1	12772359,9	146008,2	172,3
	2022	мационных технологий	11864657,8	2281859,4	9443642,4	139156,0	-
	2023	Волгоградской области,	13875988,6	3807941,7	9922584,0	145462,9	-
	2024	комитет образования,	13428854,0	908500,0	12360435,1	159918,9	-
	2017-2024	науки и молодежной политики	101857208,0	25902683,4	74749198,8	1205153,5	172,3
	Волгоградской области						

2) в позиции "Подпрограмма "Развитие системы общественного пассажирского транспорта в Волгоградской области":

в графе 4 цифры "1155340,8", "7840723,3" заменить соответственно цифрами "1155340,9", "7840723,4";

в графе 6 цифры "1155340,8", "7540016,2" заменить соответственно цифрами "1155340,9", "7540016,3";

3) в позиции "Подпрограмма "Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области":

в графе 4 цифры "14242949,8", "85473007,8" заменить соответственно цифрами "15684888,7", "86914946,8";

в графе 6 цифры "9256990,5", "60101513,7" заменить соответственно цифрами "10698929,4", "61543752,7";

4) позицию "Подпрограмма "Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области" изложить в следующей редакции:

"Подпрограмма "Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"	2017	комитет транспорта	393759,8	191585,6	202174,2	-	-
	2018	и дорожного хозяй-	54850,0	-	54850,0	-	-
	2019	ства Волгоградской	965911,4	-	965711,4	200,0	-
	2020	области, комитет здра-	1254934,7	300000,0	954249,6	685,1	-
	2021	воохранения Волго-	1218571,9	300000,0	918089,6	310,0	172,3
	2022	градской области, коми-	1234674,1	300000,0	934674,1	-	-
	2023	тет информационных	982661,6	300000,0	682661,6	-	-
	2024	технологий Волго-	996174,3	28500,0	953319,3	14355,0	-
	2017-2024	градской области,	71001537,8	1420085,6	5665729,8	15550,1	172,3
	комитет образования						
	и науки Волгоград-						
	ской области						
	2017	комитет транспорта	393759,8	191585,6	202174,2	-	-
	2018	и дорожного хозяй-	54850,0	-	54850,0	-	-
	2019	ства Волгоградской	120000,0	-	120000,0	-	-
	2020	области	79263,8	-	79263,8	-	-
	2021		108115,6	-	108115,6	-	-
	2022		123230,0	-	123230,0	-	-
	2023		123230,0	-	123230,0	-	-
	2024		123230,0	-	123230,0	-	-
	2017-2024		1125679,2	191585,6	934093,6	-	-

2021	комитет здравоохранения Волгоградской области	44246,3	-	44074,0	-	172,3
2022		43800,0	-	43800,0	-	-
2023		70000,0	-	70000,0	-	-
2021–2023		158046,3	-	157874,0	-	172,3
2019	комитет информационных технологий Волгоградской области	845911,4	-	845711,4	200,0	-
2020		1175290,9	300000,0	874985,8	305,1	-
2021		1065900,0	300000,0	765900,0	-	-
2022		1067644,1	300000,0	767644,1	-	-
2023		789431,6	300000,0	489431,6	-	-
2024		872944,3	28500,0	830089,3	14355,0	-
2019–2024		5817122,3	1228500,0	4573762,2	14860,1	-
2017	комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	-	-	-	-	-
2018		-	-	-	-	-
2019		-	-	-	-	-
2020		380,0	-	-	380,0	-
2021		310,0	-	-	310,0	-
2022		-	-	-	-	-
2023		-	-	-	-	-
2024		-	-	-	-	-
2017–2024		690,0	-	-	690,0	-

10. В приложении 7 к государственной программе:

1) в разделе "Подпрограмма "Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области":

а) в пункте 2:

в графе 6 цифры "2515545,9", "5911032,7" заменить соответственно цифрами "2292830,0", "5688316,8";

в графе 8 "234545,9", "724124,2" заменить соответственно цифрами "11830,0", "501408,3";

б) пункт 10 изложить в следующей редакции:

"10. Путепроводная развязка на километрах пересечении автомобильной дороги 18К-4 Большие Чапурники – Червлененое (п.Канальная) и железной дороги Горнополянский – Канальная (км 48+50)	0,96	2020	26531,1	-	26531,1	-
		2021	0,1	-	0,1	-
		2022	228950,0	207256,0	21694,0	-
		2020–2022	255481,2	207256,0	48225,2	-";

в) в пункте 11:

в графах 6, 8 цифры "84041,4", "154041,4" заменить соответственно цифрами "71396,7", "141396,7";

г) пункт 14 изложить в следующей редакции:

"14. Путепроводная развязка километров на пересечении автомобильной дороги 18ОП МЗ 18Н-8 "Новый Рогачик – Волгоград" (пос.Горнополянский) и железной дороги Горнополянский – Канальная (км 9+348)	1,216	2021	422,3	-	422,3	-
		2022	300000,0	260779,0	39221,0	-
		2023	275640,0	235640,0	40000,0	-
		2021-2023	576062,3	496419,0	79643,3	-";

д) в пункте 18 в графах 6, 8 цифры "141055,8", "489593,4" заменить соответственно цифрами "140861,3", "489398,9";

е) в пункте 19:

в графе 6 цифры "70000,0", "1717301,7" заменить соответственно цифрами "82012,0", "1729313,7";

в графе 8 цифры "70000,0", "171179,0" заменить соответственно цифрами "82012,0", "183191,0";

ж) в пункте 20:

в графе 4 цифры "0,362" заменить цифрами "0,331";

в графе 6 цифры "155864,4", "211388,0" заменить соответственно цифрами "114333,4", "169857,0";

в графе 8 цифры "114603,3" заменить цифрами "73072,3";

з) в пункте 25 в графах 6, 8 цифры "82346,4", "242210,4" заменить соответственно цифрами "81286,0", "241150,0";

и) дополнить раздел новыми пунктами 26–28 следующего содержания:

"26. Строительство второго, третьего и четвертого пусковых комплексов мостового перехода через реку Волга в городе Волгограде. Третий пусковой комплекс. 2 Этап.		2021	597,2	-	597,2	-
		2024	1000000,0	880000,0	120000,0	-
		2021–2024	1000597,2	880000,0	120597,2	-
27. Строительство автомобильной дороги "Песковатка – Лозное – Большая Ивановка – Чернозубовка" в Дубовском муниципальном районе Волгоградской области	километров	10,71				
		2021	57170,4	-	57170,4	-
		2024	150000,0	-	150000,0	-
		2021, 2024	207170,4	-	207170,4	-
28. Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения Волгоградской области "Подъезд от автомобильной дороги "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область) к с.Родинское в Еланском муниципальном районе	километров	6,14	2021	26004,9	-	26004,9 -";

к) пункт 26 считать пунктом 29;

л) в позиции "Итого по подпрограмме":

в графе 6 цифры "3509550,5", "17037091,4" заменить соответственно цифрами "3578319,8", "18255860,7";

в графе 7 цифры "2322261,1", "11262923,2" заменить соответственно цифрами "2572261,1", "12392923,2";

в графе 8 цифры "1187289,4", "5774168,2" заменить соответственно цифрами "1006058,7", "5862937,5";

2) в разделе "Подпрограмма "Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области":

а) пункты 27–42 считать соответственно пунктами 30–45;

б) в пункте 30 в графах 6, 8 цифры "31150,0", "191350,0" заменить соответственно цифрами "31278,8", "191478,8";

в) в пункте 31 в графах 6, 8 цифры "33250,0", "455138,0" заменить соответственно цифрами "30182,0", "452070,0";

г) в пункте 45 в графах 6, 8 цифры "1425,3" заменить цифрами "1303,6";

д) дополнить раздел пунктами 46–51 следующего содержания:

"46.	Холодильник	единиц	1	2021	16,7	-	16,7	-
47.	Чайник	единиц	1	2021	1,7	-	1,7	-
48.	Микроволновая печь	единиц	1	2021	3,2	-	3,2	-
49.	Системы измерительные многоцелевые "Пульсар"	единиц	5	2021	10250,0	-	10250,0	-
50.	Комплекс фотовидео-фиксации	единиц	6	2021	17484,8	-	17484,8	-
51.	Сервер	единиц	1	2021	599,3	-	599,3	-";

е) пункты 43–45 считать соответственно пунктами 52–54;

ж) пункт 52 изложить в следующей редакции:

"52.	Программно-аппаратное ядро ИТС Волгоградской области, в том числе:	единиц	1	2020	296311,0	296311,0	-	-
				2021	147000,0	147000,0	-	-
				2022	150000,0	150000,0	-	-
				2020-2022	593311,0	593311,0	-	-
	структурный проект единой платформы управления транспортной системой	единиц	1	2020	30500,0	30500,0	-	-
	пост мониторинга экологических параметров	единиц	10	2020	6970,0	6970,0	-	-
	пост мониторинга метеорологических параметров	единиц	4	2020	9950,0	9950,0	-	-
2021				4717,4	4717,4	-	-	
	комплекс фотовидео-фиксации	единиц	13	2020-2021	14667,4	14667,4	-	-
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	-	-
коммутационный модуль сети передачи данных	единиц	2	2020	3528,2	3528,2	-	-
сервер Huawei	единиц	4	2020	82956,0	82956,0	-	-
сервер IPDRM	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	-	-
	единиц	99	2021	6435,0	6435,0	-	-
			2020-2021	20309,0	20309,0	-	-
коммутатор	единиц	28	2020	4217,0	4217,0	-	-
	единиц	49	2021	24765,2	24765,2	-	-
	единиц	71	2022	38723,5	38723,5	-	-
			2020-2022	67705,7	24765,2	-	-
маршрутизатор	единиц	35	2020	497,7	497,7	-	-
детектор транспортного потока	единиц	26	2020	20650,0	20650,0	-	-
межсетевой экран	единиц	1	2020	5180,3	5180,3	-	-
	единиц	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	-	-
выключатель для управления дорожными контроллерами МФУ Lite Комплект	единиц	60	2021	17400,0	17400,0	-	-
комплектующие для модернизации сервера Huawei	единиц	3	2021	35155,0	35155,00	-	-
модернизация сервера Supermicro 2021 г.	единиц	3	2022	15700,00	15700,00	-	-

модернизация программно-аппаратного комплекса межсетевого экранирования	единиц	1	2022	7150,00	7150,00	-	-
модернизация сервера Huawei 2020 г.	единиц	4	2022	28600,00	28600,00	-	-
модернизация сервера IPDROM 2020 г.	единиц	1	2022	30750,00	30750,00	-	-
табло переменной информации	единиц	12	2022	16800,00	16800,00	-	-
модернизация сервера DELL 2021 г.	единиц	1	2022	5089,80	5089,80	-	-
программное обеспечение модулей и подсистем ядра ИТС Волгоградской области	единиц	1	2021	2408,5	2408,5	-	-
оборудование и программное обеспечение модулей и подсистем ядра ИТС Волгоградской области	единиц	1	2022	7186,7	7186,7";	-	-

з) в позиции "Итого по подпрограмме":

в графе 6 цифры "406899,3", "1597284,3" заменить соответственно цифрами "432194,1", "1622579,1";

в графе 8 цифры "109899,3", "702484,3" заменить соответственно цифрами "135194,1", "727779,1".

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

"РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

"Региональная и местная дорожная сеть" (Волгоградская область)

ПАСПОРТ

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

1. Основные положения

Наименование регионального проекта	- Региональная и местная дорожная сеть (Волгоградская область)
Краткое наименование регионального проекта	- РИМДС (Волгоградская область)
Срок реализации проекта	- 03 декабря 2018 г.–31 декабря 2024 г.
Куратор регионального проекта	- первый заместитель Губернатора Бахин Валерий Викторович
	Волгоградской области

- 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 Заглавный Олег Сергеевич
- Связь с государственными программами Волгоградской области - подпрограмма "Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области" государственной программы Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области", утвержденной постановлением Администрации Волгоградской области от 23 января 2017 г. № 16-п

2. Показатели регионального проекта

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

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

1.1.	Доля дорожной сети городских агломераций, находящаяся в нормативном состоянии	ФП	процентов	69,70	31.12.2020	-	-	69,70	74,00	77,00	81,00	85,00	-	-	-	СОУ "Эталон"
------	---	----	-----------	-------	------------	---	---	-------	-------	-------	-------	-------	---	---	---	--------------

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год							Информационная система (источник данных)		
				значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		2025 (справочно)	2030 (справочно)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.2.	Доля автомобильных дорог регионального и муниципального значения, соответствующих нормативным требованиям	ФП	процентов	41,00	31.12.2020	-	-	41,00	44,00	46,00	48,00	50,00	-	-	СОУ "Эталон"
1.3.	Доля автомобильных дорог Волгоградской городской агломерации, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности	РП	процентов	51,40	31.12.2017	-	65,20	67,10	76,14	78,31	81,66	85,00	-	-	СОУ "Эталон"
1.4.	Доля автомобильных дорог Волгоградской агломерации, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности	РП	процентов	38,20	31.12.2017	-	46,40	49,90	61,20	69,14	77,07	85,00	-	-	СОУ "Эталон"
2.	Повышение доли отечественного оборудования (товаров, работ, услуг) в общем объеме закупок														
2.1.	Доля отечественного оборудования (товаров, работ, услуг) в общем объеме закупок	ФП	процентов	100,0	31.12.2020	-	-	100	62	64	66	70	-	-	СОУ "Эталон"

Продолжение приложения 8

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

Волгоградской области достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности Волгоградской области (региональный проект) в Рос-автодор

1.2.	В соответствии с программами дорожной деятельности на текущий год субъектами Российской Федерации выполнены дорожные работы (за счет средств областного бюджета)		документов	-	01.01.2019	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	оказание услуг (выполнение работ)
------	--	--	------------	---	------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------------------------------

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс.рублей)								Всего (тыс.рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
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	5511050,51	5511050,51	5175700,00	26186287,01		
1.2.1.	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	1132000,00	2990289,19	5866196,80	5511050,51	5511050,51	5175700,00	26186287,01		
1.2.1.1.	Бюджет субъекта	996000,00	2853289,19	5729146,30	5029000,01	5029000,01	5033700,00	24670135,51		
1.2.1.1.1.	В том числе: межбюджетные трансферты	731221,52	495000,00	653249,86	1023000,00	1023000,00	1523000,00	5448471,38		
1.2.1.1.1.1.	Местные бюджеты	731221,52	495000,00	653249,86	1023000,00	1023000,00	1523000,00	5448471,38		
1.2.1.2.	Свод бюджетов муниципальных образований	867221,52	632000,00	790300,36	1505050,50	1505050,50	1665000,00	6964622,88		
1.2.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	-	-	-	-	-	-	-		
1.2.3.	Внебюджетные источники, всего	-	-	-	-	-	-	-		
2.1.	На сети автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городских агломераций выполнены	-	1520000,00	-	-	-	-	1520000,00		

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс.рублей)					Всего (тыс.рублей)	
		2019	2020	2021	2022	2023		2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (за счет средств, предоставленных в 2020 году из резервного фонда Правительства Российской Федерации)	-	1520000,00	-	-	-	-	1520000,00
2.1.1.	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	-	1520000,00	-	-	-	-	1520000,00
2.1.1.1.	Бюджет субъекта	-	1520000,00	-	-	-	-	1520000,00
2.1.1.1.1.	В том числе: межбюджетные трансферты	-	870000,00	-	-	-	-	870000,00
2.1.1.1.1.1.	Местные бюджеты	-	870000,00	-	-	-	-	870000,00
2.1.1.1.2.	Свод бюджетов муниципальных образований	-	870000,00	-	-	-	-	870000,00
2.1.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	-	-	-	-	-	-	-
2.1.3.	Внебюджетные источники, всего	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс.рублей)						Всего (тыс.рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Итого по региональному проекту, в том числе:	4159833,50	6238445,71	7734196,80	5511050,51	5511050,51	5175700,00	34330277,03
	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, из них:	4159833,50	6238445,71	7734196,80	5511050,51	5511050,51	5175700,00	34330277,03
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты ТФОМС)	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники, всего	-	-	-	-	-	-	-

6. Помесячный план исполнения бюджета Волгоградской области в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2021 году

№ п/п	Наименование результата	План исполнения нарастающим итогом (тыс.рублей)												На конец 2021 года (тыс.рублей)
		01.02	01.03	01.04	01.05	01.06	01.07	01.08	01.09	01.10	01.11	01.12		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

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

№ п/п	Наименование результата	План исполнения нарастающим итогом (тыс.рублей)												На конец 2021 года (тыс.рублей)
		01.02	01.03	01.04	01.05	01.06	01.07	01.08	01.09	01.10	01.11	01.12		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.1.	В соответствии с программами дорожной деятельности на текущий год субъектами Российской Федерации выполнены дорожные работы	-	-	-	51536,79	301700,00	80563,37	1397079,01	1588153,28	1748772,91	1841175,63	1868000,00	1868000,00	
1.2.	В соответствии с программами дорожной деятельности на текущий год субъектами Российской Федерации выполнены дорожные работы (за счет средств областного бюджета)	-	91116,92	140588,10	261069,60	629760,60	1176452,80	1734559,66	2801589,18	3541693,72	4395744,13	5729146,30	5729146,30	
	Итого	-	91116,92	140588,10	312606,39	931460,60	1981916,17	3131638,67	4389742,46	5290466,63	6236919,76	7597146,30	7597146,30	

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

"Общесистемные меры развития дорожного хозяйства" (Волгоградская область)

ПАСПОРТ

регионального проекта

"Общесистемные меры развития дорожного хозяйства" (Волгоградская область)

1. Основные положения

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

Краткое наименование регионального проекта - ОМРДХ (Волгоградская область)

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

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

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

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

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

2. Показатели регионального проекта

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

1. 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 - 31.12.2020 - - - 7 15 20 25 - - - СОУ "Эталон"

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Информационная система (источник данных)
				значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (справочно)	2030 (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1.2.	Доля стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения	РП	процентов	100,0	31.12.2017	-	111,4	118,7	126,0	126,0	126,0	126,0	-	-	-	СОУ "Эталон"
1.3.	Количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или муниципального, местного значения	РП	штук	219	31.12.2017	-	244	260	276	276	276	276	-	-	-	СОУ "Эталон"
1.4.	Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории субъекта Российской Федерации (накопленным итогом)	РП	условных единиц	-	31.12.2017	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	СОУ "Эталон"
1.5.	Количество размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля	РП	штук	-	31.12.2017	-	-	5	6	6	6	6	-	-	-	СОУ "Эталон"

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

транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (накопленным итогом)

1.6. Доля объектов, на которых ФП процентов 0,0000 31.12.2020 - - - 10 20 30 40 - - - СОУ "Эталон"

3. Помесячный план достижения показателей регионального проекта в 2021 году

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам												На конец 2021 года
				01.02	01.03	01.04	01.05	01.06	01.07	01.08	01.09	01.10	01.11	01.12		
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 7 7 7 7 7 7

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам												На конец 2021 года
				01.02	01.03	01.04	01.05	01.06	01.07	01.08	01.09	01.10	01.11	01.12		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1.2.	Доля стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения	РП	процентов	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	
1.3.	Количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения	РП	штук	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	
1.4.	Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории субъекта Российской Федерации (накопленным итогом)	РП	условных единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.5.	Количество размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (накопленным итогом)	РП	штук	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
1.6.	Доля объектов, на которых предусматривается использование новых и наилучших технологий, включенных в Реестр	ФП	процентов	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	

4. Результаты регионального проекта

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

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

1.1. Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (нарастающий итог)

штук - 31.12.2018 - - - 6 6 6 6 6 6 - - -

в целях обеспечения сохранности автомобильных дорог на территории Волгоградской области осуществляется эксплуатация 6 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального и муниципального значения. В соответствии с заключенным с руководителем федерального проекта дополнительным соглашением от 15.12.2020 № 103-2019-R20034-1/2

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

к соглашению о реализации регионального проекта "Программа дорожной деятельности Волгоградской области в целях реализации (федерального проекта "Общесистемные меры развития дорожного хозяйства" национального проекта "Безопасные и качественные автомобильные дороги") на территории Волгоградской области от 11.03.2019 № 103-2019-R20034-1 в 2021 году значение результата равно значению результата за 2020 год, в связи с чем размещены автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения в 2021 году

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

не предусмотрено. Значение результата "6" достигнуто по итогам 2020 года

1.2. Увеличение количества стационарных камер фотофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 250 процентов к 2030 году от базового количества 2017 года (нарастающий итог)

100,00 31.12.2017 - 113,24 118,72 126,03 126,03 126,03 126,03 - -

процент

результат направлен на снижение дорожно-транспортных происшествий, связанных с нарушением скоростного режима и выездом на полосу встречного движения на территории Волгоградской области. Установка камер осуществляется на выявленных местах концентрации дорожно-транспортных происшествий и на потенциально аварийно-опасных участках и способствует дисциплинированности водителей, что приводит к сокращению смертности населения от дорожно-транспортных происшествий

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Характеристика результата	Тип результата
				Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (справочно)	2030 (справочно)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1.3.	Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек (64 города, накопленным итогом) (за счет средств областного бюджета)	-	документов	-	31.12.2017	-	-	-	1	1	1	1	-	-	внедрение интеллектуальной транспортной системы предусматривает автоматизацию процессов управления дорожным движением на территории Волгоградской и Волжской городских агломераций, обеспечивающей управление пропускной способностью и загрузкой улично-дорожной сети, безопасность дорожного движения и повышение качества транспортного обслуживания	приобретение	
1.4.	Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (за счет средств областного бюджета)	-	документов	-	31.12.2018	-	-	-	1	1	1	1	-	-	в целях обеспечения сохранности автомобильных дорог на территории Волгоградской области осуществляется эксплуатация 6 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения	оказание услуг (выполнение работ)	

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Характеристика результата	Тип результата
				Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (справочно)	2030 (справочно)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1.5.	Увеличение количества стационарных камер фотофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 250 процентов к 2030 году от базового количества 2017 года (за счет средств областного бюджета)	-	документов	-	31.12.2018	-	-	-	1	1	1	1	-	-	данный результат направлен на снижение дорожно-транспортных происшествий, связанных с нарушением 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 дорожно-транспортных происшествий	17	
1.6.	Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления	-	условных единиц	-	31.12.2017	-	-	-	-	-	-	-	2	-	внедрение интеллектуальной транспортной системы предусматривает автоматизацию процессов управления дорожным движением на территории (оказание услуг (выполнение работ))		

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год							Характеристика результата	Тип результата			
				Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024			2025 (справочно)	2030 (справочно)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек (64 города, накопленным итогом)															Волгоградской и Волгоградской городских агломераций, обеспечивающей управление про-пускной способностью и загружкой улично-дорожной сети, безопасность дорожного движения и повышение качества транспортного обслуживания	

5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс.рублей)							Всего (тыс.рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Совершенствование регуляторной политики и применения новых технологий в дорожной отрасли	-	300000,00	-	-	-	-	-	300000,00
1.1.	Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек (64 города, накопленным итогом)	-	300000,00	-	-	-	-	-	300000,00

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс.рублей)									Всего (тыс.рублей)		
		2019	2020	2021	2022	2023	2024						
		3	4	5	6	7	8	9					
1	2												
1.1.1.	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	-	300000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300000,00
1.1.1.1.	Бюджет субъекта	-	300000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300000,00
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 свыше 300 тысяч человек (64 города, накопленным итогом) (за счет средств областного бюджета)	20200,00	71074,05	36 519,97	16555,20	16555,20	16555,20	75300,00					236204,42
2.1.1.	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	20200,00	71074,05	36519,97	16555,20	16555,20	16555,20	75300,00					236204,42
2.1.1.1.	Бюджет субъекта	20000,00	70768,95	36519,97	16555,20	16555,20	16555,20	75300,00					235699,32
2.1.1.1.1.	В том числе: межбюджетные трансферты	20000,00	30200,00	-	-	-	-	-					50200,00
2.1.1.1.1.1.	Местные бюджеты	20000,00	30200,00	-	-	-	-	-					50200,00

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс.рублей)									Всего (тыс.рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024				
1	2	3	4	5	6	7	8				9
2.1.1.2.	Свод бюджетов муниципальных образований	20200,00	30505,10	-	-	-	-	-	-	-	50705,10
2.1.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.3.	Внебюджетные источники, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (за счет средств областного бюджета)	136000,00	66400,00	132800,00	132800,00	132800,00	132800,00	132800,00	132800,00	132800,00	733600,00
2.2.1.	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	136000,00	66400,00	132800,00	132800,00	132800,00	132800,00	132800,00	132800,00	132800,00	733600,00
2.2.1.1.	Бюджет субъекта	136000,00	66400,00	132800,00	132800,00	132800,00	132800,00	132800,00	132800,00	132800,00	733600,00
2.2.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.3.	Внебюджетные источники, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 250 процентов к 2030 году от базового количества 2017 года (за счет средств областного бюджета)	699881,45	669742,01	548489,90	537631,84	259419,34	652200,00	652200,00	652200,00	652200,00	3367364,54

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс.рублей)								Всего (тыс.рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2.4.3.	Внебюджетные источники, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Итого по региональному проекту:	856081,45	1107216,06	1017809,87	986987,04	708774,54	860300,00	5537168,96		
	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, из них:	856081,45	1107216,06	1017809,87	986987,04	708774,54	860300,00	5537168,96		
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты ТФОМС)	-	-	-	-	-	-	-		
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	-	-	-	-	-	-	-		
	внебюджетные источники, всего	-	-	-	-	-	-	-		

6. Помесячный план исполнения бюджета Волгоградской области в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2021 году

№ п/п	Наименование результата	План исполнения нарастающим итогом (тыс.рублей)												На конец 2021 года (тыс. рублей)
		01.02	01.03	01.04	01.05	01.06	01.07	01.08	01.09	01.10	01.11	01.12		
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

№ п/п	Наименование результата	План исполнения нарастающим итогом (тыс.рублей)											На конец 2021 года (тыс.рублей)
		01.02	01.03	01.04	01.05	01.06	01.07	01.08	01.09	01.10	01.11	01.12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.1.	Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек (64 города, накопленным итогом) (за счет средств областного бюджета)	-	22,00	870,09	1333,55	2147,53	2684,63	3588,01	6536,34	12082,94	17559,05	30132,60	36519,97
1.2.	Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (за счет средств областного бюджета)	-	-	22133,33	33200,00	33200,00	40267,55	40267,55	40267,55	40267,55	40267,55	51333,90	132800,00
1.3.	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 250 процентов к 2030 году от базового количества 2017 года (за счет средств областного бюджета)	-	-	114222,11	170581,35	200279,20	229706,64	279710,05	317971,53	347532,32	404095,03	470472,80	548489,90

№ п/п	Наименование результата	План исполнения нарастающим итогом (тыс.рублей)												На конец 2021 года (тыс. рублей)
		01.02	01.03	01.04	01.05	01.06	01.07	01.08	01.09	01.10	01.11	01.12		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.4.	Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек (64 города, накопленным итогом)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	297000,00	300000,00	

Итого - 22,00 137225,53 205114,90 235626,73 272658,82 323565,61 364775,42 399882,81 461921,63 848939,30 1017809,87

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

"Безопасность дорожного движения" (Волгоградская область)

ПАСПОРТ

регионального проекта

"Безопасность дорожного движения" (Волгоградская область)

1. Основные положения

Наименование регионального проекта - Безопасность дорожного движения (Волгоградская область)

Краткое наименование регионального проекта - БДД

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

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

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

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

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

2. Показатели регионального проекта

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

1. Повышение безопасности участников дорожного движения

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

ФП человек 12,00 31.12.2017 - 10,90 10,20 9,55 8,95 8,35 7,87 - - -

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

ФП человек 2,21 31.12.2019 - 2,21 1,97 1,84 1,73 1,61 1,52 - - -

3. Помесячный план достижения показателей регионального проекта в 2021 году

№ п/п	Показатели регионального проекта	Единица измерения (по ОКЕИ)	Уровень показателя	Плановые значения по месяцам												На конец 2021 года
				01.02	01.03	01.04	01.05	01.06	01.07	01.08	01.09	01.10	01.11	01.12		
1	2	4	3	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, человек на 100 тысяч населения

ФП человек - - - - - 9,55

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

ФП человек - - - - - 1,84

4. Результаты регионального проекта

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

1. Повышение безопасности участников дорожного движения

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Характеристика результата	Тип результата
				зна-чение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (справочно)	2030 (справочно)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1.1.	Приобретены в медицинские учреждения хромотографы для выявления состояния опьянения в результате употребления наркотических средств, психотропных или иных вызывающих опьянения веществ	-	документов	-	01.01.2019	-	-	-	1	1	1	1	-	-	информация о текущей оснащенности медицинских организаций хромотографами 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 документа	
1.2.	Медицинские организации оснащены автомобилями скорой медицинской помощи класса "С" для оказания скорой медицинской помощи пациентам, пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	-	документов	-	01.01.2019	-	-	-	1	1	1	1	-	-	обеспечено сокращение периода времени до оказания медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	утверждение документа	

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год											Характеристика результата	Тип результата
				зна-че-ние	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (справочно)	2030 (справочно)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1.3.	Созданы условия для вовлечения детей и молодежи в деятельность по профилактике дорожно-транспортного травматизма, включая развитие детско-юношеских автошкол, отрядов юных инспекторов движения и прочее	-	документов	-	01.01.2019	-	-	-	1	1	1	1	-	-	в целях повышения безопасности участников дорожного движения в Волгоградской области запланировано создание условий для вовлечения детей и молодежи в деятельность по профилактике дорожно-транспортного травматизма. Исполнение результата обеспечит проведение 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	утверждение документа		

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

повышенно безо-
пасности дорожных
условий предусмаг-
ривает обеспечение
безопасного участия
пешеходов в дорож-
ном движении, уст-
ранение и профилак-
тику возникновения
опасных участков
дорожного движе-
ния, пробок и зато-
ров, обеспечение
пассивной и послеа-
варийной безопасно-
сти дорог и дорож-
ной инфраструктуры

1.7. Приобретены в меди-
цинские учреждения
хроматографы для выяв-
ления состояния опья-
нения в результате упо-
требления наркотиче-
ских средств, психо-
тропных или иных
вызывающих опьянения
веществ (за счет средств
областного бюджета)

информация о теку-
щей оснащении
медицинских орга-
низаций хромато-
графами для выявле-
ния состояния опья-
нения в результате
употребления нарко-
тических средств,
психотропных или
иных вызывающих

утвер-
ждение
доку-
мента

-

1

01.01.2020

доку-
ментов

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

опьянение веществ.

Повышена эффективность работы по выявлению водителей, управляющих транспортными средствами в состоянии наркотического, психотропного и иного вида опьянения

1.8. 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)

01.01.2019

1

документов

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

1.9. Обеспечена организация и проведение региональных профильных смен по безопасности

01.01.2021

1

документов

организованы в каждом субъекте Российской Федерации профильные смены

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

дорожного движения
в организациях отдыха
детей и их оздоровления

для несовершеннолетних по безопасности дорожного движения (не менее 1 смены, не менее 100 детей в смену) (в рамках текущей деятельности органа управления образованием). Организованы исполнителем исполнительной власти субъектов Российской Федерации в Минпросвещения России представлена отчетная информация об исполнении мероприятий. Минпросвещения России подготовлен сводный доклад о достижении результата

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс.рублей)								Всего (тыс.рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	
1.1.1.1.	Свод бюджетов муниципальных образований	-	380,00	310,00	-	-	-	-	690,00	
1.1.1.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.2.	Внебюджетные источники, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	
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)	-	-	42304,28	43800,00	70000,00	-	-	156104,28	
1.2.1.	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	-	-	42132,00	43800,00	70000,00	-	-	155932,00	
1.2.2.	Бюджет субъекта	-	-	42132,00	43800,00	70000,00	-	-	155932,00	
1.2.1.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.3.	Внебюджетные источники, всего	-	-	172,28	-	-	-	-	172,28	
1.3.	Оборудование 1 дополнительного трассового пункта на трассе Р-228 Сызрань – Саратов – Волгоград в районе с.Горный Балыклей (за счет средств областного бюджета)	-	-	1941,98	-	-	-	-	1941,98	

№ п/п	Наименование результата	План исполнения нарастающим итогом (тыс.рублей)												На конец 2021 года (тыс.рублей)
		01.02	01.03	01.04	01.05	01.06	01.07	01.08	01.09	01.10	01.11	01.12		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

осуществляющих обучение детей, работу по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма (за счет средств областного бюджета)

1.2. Приобретены в медицинские учреждения хроматографы для выявления содержания опьянения в результате употребления наркотических средств, психотропных или иных вызывающих опьянения веществ (за счет средств областного бюджета)	-	-	-	-	-	42131,80	42131,80	42131,80	42131,80	42131,80	42132,00	42132,00	42132,00
--	---	---	---	---	---	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

1.3. Оборудование 1 дополнительного трассового пункта на трассе Р-228 Сызрань – Саратов – Волгоград в районе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1941,98	1941,98
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---------	---------

№ п/п	Наименование результата	План исполнения нарастающим итогом (тыс.рублей)												На конец 2021 года (тыс.рублей)
		01.02	01.03	01.04	01.05	01.06	01.07	01.08	01.09	01.10	01.11	01.12		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

с.Горный Балыклей
(за счет средств
областного бюджета)

1.4. Развитие системы организации движения транспортных средств и пешехо- дов, повышение безо- пасности дорожных условий	-	-	-	-	-	-	-	-	954,63	954,63	954,63	46654,80	46654,80
Итого	-	-	-	-	-	42131,80	42131,80	42131,80	43086,43	43086,43	4086,63	90728,78	90728,78"