



АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 сентября 2017 г. № 517-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. Внести 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" следующие изменения:

1.1. В государственной программе Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области", утвержденной названным постановлением (далее именуется – Программа):

1.1.1. В паспорте:

1) позиции "Целевые показатели государственной программы, их значения на последний год реализации", "Объемы и источники финансирования государственной программы" изложить в следующей редакции:

"Целевые показатели государственной программы, их значения на последний год реализации

пассажирооборот автомобильного транспорта общего пользования – 549 млн.место-километров;

пассажирооборот внутреннего водного транспорта общего пользования – 1,3 млн.место-километров;

пассажирооборот пригородного железнодорожного транспорта общего пользования – 3,8 млн.вагоно-километров;

доля граждан, пользующихся социальными проездными билетами, от общего числа граждан, имеющих право на их приобретение, – 9,3 процента;

количество выполненных субсидируемых авиарейсов – 1272 единицы;

количество приобретенных единиц подвижного состава – 36 единиц;

протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, а также местного значения на территории Волгоградской области – 26782,878 километра;

прирост протяженности сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, а также местного значения на территории Волгоградской области в результате строительства новых автомобильных дорог – 138,712 километра;

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 – 24,886 километра;

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 – 595,358 километра;

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 – 30,8 процента;

протяженность построенных (реконструированных) автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения – 109,602 километра;

доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения – 41,4 процента;

увеличение количества сельских населенных пунктов, обеспеченных постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования по дорогам с твердым покрытием, – на 5 единиц;

число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях, – 308 человек";

"Объемы и источники финансирования государственной программы

- общий объем финансирования государственной программы составит 30705697,8 тыс.рублей, в том числе по годам и источникам финансирования:

а) средства федерального бюджета – 3545232,4 тыс.рублей, из них:
2017 год – 2745232,4 тыс.рублей;
2018 год – 800000,0 тыс.рублей;

б) средства областного бюджета – 26636601,4 тыс.рублей, из них:
 2017 год – 7119307,9 тыс.рублей;
 2018 год – 6442214,9 тыс.рублей;
 2019 год – 6537539,3 тыс.рублей;
 2020 год – 6537539,3 тыс.рублей;
 в) средства местных бюджетов – 523864,0 тыс.рублей, из них:
 2017 год – 140144,8 тыс.рублей;
 2018 год – 223719,2 тыс.рублей;
 2019 год – 80000,0 тыс.рублей;
 2020 год – 80000,0 тыс.рублей";

2) в позиции "Ожидаемые результаты реализации государственной программы" цифры "113,83", "9,35", "13,692", "2357,16" заменить соответственно цифрами "109,602", "2,05", "14,069", "2847,7", слова "321 человека" заменить словами "308 человек".

1.1.2. В разделе 3:

1) в абзаце седьмом слова "2014 единиц" заменить словами "1272 единицы";

2) в абзаце восьмом слова "Доля модернизированной системы безопасности линий скоростного трамвая в Волгограде – 100 процентов" заменить словами "Количество приобретенных единиц подвижного состава – 36 единиц";

3) в абзацах десятом и двадцать четвертом цифры "113,83" заменить цифрами "109,602";

4) в абзаце одиннадцатом цифры "40,6" заменить цифрами "41,4";

5) в абзаце четырнадцатом цифры "25854,89" заменить цифрами "26782,878";

6) в абзаце пятнадцатом цифры "151,624" заменить цифрами "138,712";

7) в абзаце шестнадцатом цифры "33,006" заменить цифрами "24,886";

8) в абзаце семнадцатом цифры "594,708" заменить цифрами "595,358";

9) в абзаце восемнадцатом цифры "30,6" заменить цифрами "30,8";

10) в абзаце двадцать седьмом цифры "9,35" заменить цифрами "2,05";

11) в абзаце двадцать восьмом цифры "13,692" заменить цифрами "14,069";

12) в абзаце двадцать девятом цифры "2357,16" заменить цифрами "2847,7";

13) в абзаце тридцатом слова "321 человека" заменить словами "308 человек".

1.1.3. Раздел 4 дополнить новым абзацем седьмым следующего содержания:

"проектирование и строительство линии скоростного трамвая в г.Волгограде 3-я очередь "ст.Ельшанка – ст.Госуниверситет".

1.1.4. Абзац седьмой раздела 6 изложить в следующей редакции:

"Финансовое обеспечение государственного задания на выполнение государственной работы государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области, осуществляется за счет ассигнований дорожного фонда Волгоградской области."

1.1.5. В разделе 7:

1) абзац девятнадцатый изложить в следующей редакции:

"Порядок, условия, критерии предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований Волгоградской области на организацию транспортного обслуживания населения определяются в соответствии с постановлением Администрации Волгоградской области от 08 июня 2017 г. № 287-п "О предоставлении из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Волгоградской области субсидии на организацию транспортного обслуживания населения".";

2) в абзаце двадцать девятом слова "и на формирование муниципальных дорожных фондов" исключить;

3) абзац тридцать первый изложить в следующей редакции:

"Порядок, условия, критерии предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований Волгоградской области на формирование муниципальных дорожных фондов определены постановлением Администрации Волгоградской области от 02 марта 2017 г. № 106-п "Об утверждении Порядка предоставления субсидии из дорожного фонда Волгоградской области бюджетам муниципальных образований Волгоградской области на формирование муниципальных дорожных фондов".";

4) в абзаце тридцать втором слова "нормативным правовым актом Администрации Волгоградской области" заменить словами "с постановлением Администрации Волгоградской области от 24 марта 2017 г. № 141-п "Об утверждении Порядка предоставления и расходования иного межбюджетного трансферта бюджетам муниципальных образований на реализацию мероприятий программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Волгоградской городской агломерации в рамках приоритетного проекта "Безопасные и качественные дороги";

5) абзац двадцать седьмой исключить.

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

1.2.1. В паспорте:

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

а) слова "2014 единиц" заменить словами "1272 единицы";

б) последний абзац изложить в редакции "количество приобретенных единиц подвижного состава – 36 единиц";

2) позицию "Объемы и источники финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Объемы и источники финансирования подпрограммы - общий объем финансирования подпрограммы за счет средств областного бюджета составит 3833019,6 тыс.рублей, в том числе по годам:
 2017 год – 563019,8 тыс.рублей;
 2018 год – 1066429,0 тыс.рублей;
 2019 год – 1101785,4 тыс.рублей;
 2020 год – 1101785,4 тыс.рублей".

1.2.2. В разделе 3:

1) в абзаце седьмом слова "2014 единиц" заменить словами "1272 единицы";

2) абзац двадцать пятый изложить в следующей редакции:

"Целевым показателем в рамках задачи по организации транспортного обслуживания населения в рамках подготовки к чемпионату мира по футболу 2018 года является показатель "Количество приобретенных единиц подвижного состава – 36 единиц".

1.2.3. Раздел 4 дополнить абзацем следующего содержания:

"4.3. Основное мероприятие "Проектирование и строительство линии скоростного трамвая в г.Волгограде 3-я очередь "ст.Ельшанка – ст.Госуниверситет".".

1.2.4. В разделе 7 абзац девятый изложить в следующей редакции:

"Порядок, условия, критерии предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований Волгоградской области на организацию транспортного обслуживания населения определяются в соответствии с постановлением Администрации Волгоградской области от 08 июня 2017 г. № 287-п "О предоставлении из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Волгоградской области субсидии на организацию транспортного обслуживания населения".".

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

1.3.1. В паспорте:

1) позиции "Целевые показатели подпрограммы, их значения на последний год реализации", "Объемы и источники финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Целевые показатели подпрограммы, их значения на последний год реализации - протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, а также местного значения на территории Волгоградской области – 26782,878 километра;
 прирост протяженности сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, а также местного значения на территории Волгоградской области в результате строительства новых автомобильных дорог – 138,712 километра;

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 – 24,886 километра;

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 – 595,358 километра;

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 – 30,8 процента;

протяженность построенных (реконструированных) автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения – 109,602 километра;

доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения – 41,4 процента;

увеличение количества сельских населенных пунктов, обеспеченных постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования по дорогам с твердым покрытием, – на 5 единиц;

площадь приведенных в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения – 2628,7 тыс. кв. метров;

протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования местного значения – 2,05 километра;

протяженность построенных и реконструированных объектов дорожного хозяйства Волгограда в рамках подготовки к чемпионату мира по футболу 2018 года – 14,069 километра;

площадь приведенных в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения Волгограда в рамках подготовки к чемпионату мира по футболу 2018 года – 219 тыс. кв. метров";

"Объемы и источники финансирования подпрограммы - общий объем финансирования подпрограммы составит 25983978,0 тыс.рублей, в том числе по годам и источникам финансирования:

- а) средства федерального бюджета – 3358766,4 тыс.рублей, из них:
 - 2017 год – 2558766,4 тыс.рублей;
 - 2018 год – 800000,0 тыс.рублей;
- б) средства областного бюджета – 22101347,6 тыс.рублей, из них:
 - 2017 год – 6354113,9 тыс.рублей;
 - 2018 год – 5223385,9 тыс.рублей;
 - 2019 год – 5261923,9 тыс.рублей;
 - 2020 год – 5261923,9 тыс.рублей;
- в) средства местных бюджетов – 523864,0 тыс.рублей, из них:
 - 2017 год – 140144,8 тыс.рублей;
 - 2018 год – 223719,2 тыс.рублей;
 - 2019 год – 80000,0 тыс.рублей;
 - 2020 год – 80000,0 тыс.рублей";

2) в позиции "Ожидаемые результаты реализации подпрограммы" цифры "113,83", "9,35", "13,692", "2357,16" заменить соответственно цифрами "109,602", "2,05", "14,069", "2847,7".

1.3.2. В разделе 3:

- 1) в абзаце третьем цифры "113,83" заменить цифрами "109,602";
- 2) в абзаце четвертом цифры "40,6" заменить цифрами "41,4";
- 3) в абзаце седьмом цифры "9,35" заменить цифрами "2,05";
- 4) в абзаце восьмом цифры "2220,16" заменить цифрами "2628,7";
- 5) в абзаце десятом цифры "13,692" заменить цифрами "14,069";
- 6) в абзаце одиннадцатом цифры "137" заменить цифрами "219";
- 7) в абзаце тринадцатом цифры "25854,89" заменить цифрами "26782,878";
- 8) в абзаце четырнадцатом цифры "151,624" заменить цифрами "138,712";
- 9) в абзаце пятнадцатом цифры "33,006" заменить цифрами "24,886";
- 10) в абзаце шестнадцатом цифры "594,708" заменить цифрами "595,358";
- 11) в абзаце семнадцатом цифры "30,6" заменить цифрами "30,8";
- 12) в абзаце двадцатом цифры "113,83" заменить цифрами "109,602";
- 13) в абзаце двадцать третьем цифры "9,35" заменить цифрами "2,05";
- 14) в абзаце двадцать четвертом цифры "13,692" заменить цифрами "14,069";
- 15) в абзаце двадцать пятом цифры "2357,16" заменить цифрами "2847,7".

1.3.3. Абзац первый раздела 5 изложить в следующей редакции:

"В рамках реализации подпрограммы предусматривается выполнение государственных работ "Организация капитального ремонта, ремонта и содержания закрепленных автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений в их составе" и "Взвешивание

транспортных средств, осуществляющих перевозки тяжеловесных грузов, при осуществлении весового контроля на автомобильных дорогах общего пользования" государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области."

1.3.4. Абзац пятый раздела 6 изложить в следующей редакции:

"Финансовое обеспечение государственного задания на выполнение государственных работ государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области, осуществляется за счет ассигнований дорожного фонда Волгоградской области."

1.3.5. В разделе 7:

1) в абзаце двенадцатом слова "и на формирование муниципальных дорожных фондов" исключить;

2) абзац четырнадцатый изложить в следующей редакции:

"Порядок, условия, критерии предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований Волгоградской области на формирование муниципальных дорожных фондов определены постановлением Администрации Волгоградской области от 02 марта 2017 г. № 106-п "Об утверждении Порядка предоставления субсидии из дорожного фонда Волгоградской области бюджетам муниципальных образований Волгоградской области на формирование муниципальных дорожных фондов.";

3) в абзаце пятнадцатом слова "в соответствии с порядком, утверждаемым нормативным правовым актом Администрации Волгоградской области" заменить словами "в соответствии с постановлением Администрации Волгоградской области от 24 марта 2017 г. № 141-п "Об утверждении Порядка предоставления и расходования иного межбюджетного трансферта бюджетам муниципальных образований на реализацию мероприятий программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Волгоградской городской агломерации в рамках приоритетного проекта "Безопасные и качественные дороги";

4) абзац десятый исключить.

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

1.4.1. В паспорте позицию "Объемы и источники финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Объемы и источники финансирования подпрограммы - общий объем финансирования подпрограммы составит 888700,2 тыс.рублей, в том числе по годам и источникам финансирования:

а) средства федерального бюджета в 2017 году – 186466,0 тыс.рублей;

б) средства областного бюджета – 702234,2 тыс.рублей, из них:

2017 год – 202174,2 тыс.рублей;

2018 год – 152400,0 тыс.рублей;

2019 год – 173830,0 тыс.рублей;

2020 год – 173830,0 тыс.рублей".

1.4.2. В абзаце двенадцатом раздела 7 слова "нормативным правовым актом Администрации Волгоградской области" заменить словами "постановлением Администрации Волгоградской области от 24 марта 2017 г. № 141-п "Об утверждении Порядка предоставления и расходования иного межбюджетного трансферта бюджетам муниципальных образований на реализацию мероприятий программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Волгоградской городской агломерации в рамках приоритетного проекта "Безопасные и качественные дороги".

1.5. Приложения 1, 3, 4, 5, 6, 7 к Программе изложить в новой редакции согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6 соответственно.

1.6. Внести в приложение 8 к Программе изменения согласно приложению 7.

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

**И.о.Губернатора
Волгоградской области**



Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 28 сентября 2017 г. № 517-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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

СВЕДЕНИЯ

о показателях государственной программы Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области" в части мероприятий, направленных на обеспечение удвоения объемов строительства (реконструкций) автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, а также местного значения в период 2013–2022 годов по сравнению с 2003–2012 годами.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2003–2012 годы	Значение показателя											Методика определения показателя
				2013–2022 годы											
				всего	в том числе										
2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	год	год	год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Протяженность сетей автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, а также местного значения на территории Волгоградской области, в том числе:	километров	-	-	25368,870	25513,980	25680,180	26644,166	26702,272	26732,707	26758,878	26782,878	26807,878	26835,878	сумма строк 1.1 и 1.2
1.1.	Сеть автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения		-	-	9960,870	9964,180	9989,180	10012,266	10069,537	10098,742	10124,913	10148,913	10170,913	10195,913	по данным годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-Д
1.2.	Сеть автомобильных дорог общего пользования местного значения		-	-	15408,000	15549,800	15691,000	16631,900	16632,736	16633,966	16633,966	16633,966	16636,966	16639,966	по данным федерального статистического наблюдения

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя													Методика определения показателя
			2003–2012 годы	2013–2022 годы												
				всего	в том числе											
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
2.	Объем ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, а также местного значения, в том числе:	километров	297,380	592,451	36,418	3,763	49,960	68,006	79,302	37,355	42,871	73,176	101,100	100,500	сумма строк 2.1 и 2.2	
2.1.	Автомобильные дороги общего пользования регионального или муниципального значения		297,380	575,761	31,338	3,763	49,002	66,239	78,467	35,305	42,871	73,176	98,100	97,500	по данным годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-ДГ	
2.2.	Автомобильные дороги общего пользования местного значения		-	16,690	5,080	-	0,958	1,767	0,836	2,050	-	-	3,000	3,000	по данным годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-ДГ	
3.	Прирост протяженности сети автомобильных дорог общего пользования или межмуниципального, а также местного значения на территории Волгоградской области в результате строительства новых автомобильных дорог, в том числе:	километров	-	275,453	32,838	3,763	24,053	23,087	58,106	30,435	26,171	24,000	25,000	28,000	сумма строк 3.1 и 3.2	
3.1.	Сеть автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения		-	243,170	9,578	3,763	23,095	23,087	57,271	29,205	26,171	24,000	22,000	25,000	по данным годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-ДГ	

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя													Методика определения показателя
			2003–2012 годы	2013–2022 годы												
				всего	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	в том числе		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					
3.2.	Сеть автомобильных дорог общего пользования местного значения	3	-	23,260	-	0,958	-	0,836	1,230	-	-	3,000	3,000	3,000	по данным годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-ФД	
4.	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, а также местного значения территории Волгоградской области, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог, в том числе:	километров	-	3,580	-	0,737	12,066	0,820	12,000	-	10,000	8,000	8,000	8,000	сумма строк 4.1 и 4.2	
4.1.	Сеть автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения		-	42,168	-	0,102	12,066	-	12,000	-	10,000	8,000	8,000	8,000		
4.2.	Сеть автомобильных дорог общего пользования местного значения		-	5,035	3,580	0,635	-	0,820	-	-	-	-	-	-		

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя													Методика определения показателя
			2003–2012 годы	2013–2022 годы												
				всего	в том числе											
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
5.	Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, а также местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, на 31 декабря отчетного года, в том числе:	километров	-	5202,28	7158,78	7496,17	7685,32	7881,07	8059,24	8245,24	8400,24	8568,24	8568,24	8568,24	8568,24	сумма строк 5.1 и 5.2
5.1.	Автомобильные дороги общего пользования регионального или муниципального значения		-	3621,18	3699,18	3754,27	3826,92	3971,53	4089,70	4205,70	4277,70	4352,70	4352,70	4352,70	4352,70	по данным годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-ДП (определяется как разница между общей протяженностью автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения на конец отчетного года и протяженностью автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, не отвечающих нормативным требованиям)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя													Методика определения показателя
			2003–2012 годы	2013–2022 годы												
				всего	в том числе											
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
5.2.	Автомобильные дороги общего пользования местного значения		-	1371,60	1581,10	3459,60	3741,90	3858,41	3909,54	3969,54	4039,54	4122,54	4215,54	по данным годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-ФДД строка 5 \times 100 строка 1		
6.	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, в том числе:	процент	-	19,5	20,4	27,9	28,1	28,8	29,5	30,1	30,8	31,3	31,9			
6.1.	Автомобильные дороги общего пользования регионального или муниципального значения		-	36,0	36,5	37,0	37,5	38,0	39,3	40,4	41,4	42,1	42,7	строка 5.1 \times 100 строка 1.1		
6.2.	Автомобильные дороги общего пользования местного значения		-	8,9	10,2	22,0	22,5	23,2	23,5	23,9	24,3	24,8	25,3	строка 5.2 \times 100 строка 1.2		
7.	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, а также местного значения, соответствующих нормативным требованиям	километров	-	1383,02	6,6	244,17	92,531	174,358	115,670	165,31	152,000	130,000	140,000	сумма строк 7.1 и 7.2		

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя												Методика определения показателя
			2003–2012 годы		2013–2022 годы										
			всего	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог, в том числе:

- 7.1. Сеть автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения
- 7.2. Сеть автомобильных дорог общего пользования местного значения

по данным квартальной формы федерального статистического наблюдения № 3-автодор

по данным годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-ФД

50,000

50,000

92,000

92,000

115,410

20,000

35,958

0,031

34,670

6,600

497,047

-

885,970

209,500

92,500

138,400

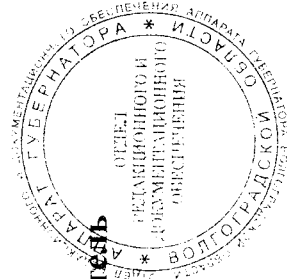
95,670

Примечания.

1. В графах 6–9 указаны фактически достигнутые величины показателей за соответствующий год.

2. В графе 10 в пунктах (подпунктах) 1, 1.1, 2, 2.1, 3, 3.1 указаны значения показателей за соответствующий год, включая протяженность участков нового строительства автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения построенных, но не введенных в эксплуатацию в 2016 году.

3. В графах 8–15 указаны значения показателей за соответствующий год, включая протяженность введенных в эксплуатацию участков нового строительства автомобильных дорог общего пользования (кроме автомобильных дорог федерального значения) в рамках государственной программы Волгоградской области "Устойчивое развитие сельских территорий на 2014–2017 годы и на период до 2020 года", утвержденной постановлением Правительства Волгоградской области от 29 ноября 2013 г. № 681-п."



**Вице-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области**

Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 28 сентября 2017 г. № 517-п

"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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Государственная программа Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"									
1.	Пассажирооборот автомобильного транспорта общего пользования	млн.место-километров	620	546	549	549	549	549	549
2.	Пассажирооборот внутреннего водного транспорта общего пользования	млн.место-километров	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
3.	Пассажирооборот пригородного железнодорожного транспорта общего пользования	млн.вагоно-километров	4,1	4,2	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
4.	Доля граждан, пользующихся социальными проездными билетами, от общего числа граждан, имеющих право на их приобретение	процентов	13,0	12,0	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3
5.	Количество выполненных субсидируемых авиарейсов	единиц	-	216	-	424	424	424	424
6.	Количество приобретенных единиц подвижного состава	единиц	-	-	36	-	-	-	-
7.	Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, а также местного значения на территории Волгоградской области	километров	25680,180	26644,166	26702,272	26732,707	26758,878	26782,878	26782,878

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей						
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
8.	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	30,435	26,171	24,000	
9.	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	0,820	12,000	-	
10.	Протяженность построенных (реконструированных) автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	километров	49,002	48,174	24,055	16,500	19,871	49,176	
11.	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	процентов	37,0	37,5	38,0	39,3	40,4	41,4	
12.	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	116,048	165,31	152,000	162,000	
13.	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	29,5	30,1	30,8	
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	-	-	3	
15.	Число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях	человек	345	345	335	325	316	308	

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей						
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Подпрограмма "Развитие системы общественного пассажирского транспорта в Волгоградской области"									
16.	Пассажирооборот автомобильного транспорта общего пользования	млн.место-километров	620	546	549	549	549	549	549
17.	Пассажирооборот внутреннего водного транспорта общего пользования	млн.место-километров	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
18.	Пассажирооборот пригородного железнодорожного транспорта общего пользования	млн.вагоно-километров	4,1	4,2	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
19.	Доля граждан, пользующихся социальными проездными билетами, от общего числа граждан, имеющих право на их приобретение	процентов	13,0	12,0	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3
20.	Количество выполненных субсидируемых авиарейсов	единиц	-	216	-	424	424	424	424
21.	Количество приобретенных единиц подвижного состава	единиц	-	-	36	-	-	-	-
Подпрограмма "Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области"									
22.	Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, а также местного значения на территории Волгоградской области	километров	25680,180	26644,166	26702,272	26732,707	26758,878	26782,878	26782,878
23.	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	30,435	26,171	24,000	24,000
24.	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	0,820	12,000	-	-
25.	Протяженность построенных (реконструированных) автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	километров	49,002	48,174	24,055	16,500	19,871	49,176	49,176

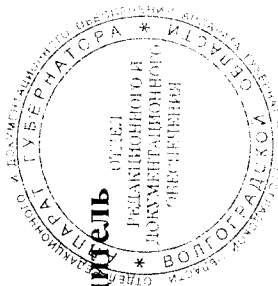
№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей						
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
26.	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	процентов	37,0	37,5	38,0	39,3	40,4	41,4	
27.	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	116,048	165,31	152,000	162,000	
28.	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	29,5	30,1	30,8	
29.	Увеличение количества сельских населенных пунктов, обеспеченных постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования по дорогам с твердым покрытием	единиц	1	2	2	-	-	3	
30.	Площадь приведенных в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения	тыс. кв. метров	-	722,82	1369,8	511,3	373,80	373,80	
31.	Протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования местного значения	километров	0,960	1,767	-	2,050	-	-	
32.	Протяженность построенных и реконструированных объектов дорожного хозяйства Волгограда в рамках подготовки к чемпионату мира по футболу 2018 года	километров	-	-	14,069	-	-	-	
33.	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Подпрограмма "Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"								
34.	Число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях	человек	345	345	335	325	316	308	
35.	Социальный риск (число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях, на 100 тыс.населения)	человек	13,55	13,60	13,27	12,94	12,64	12,38	
36.	Транспортный риск (число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях, на 10 тыс.транспортных средств)	человек	3,05	2,74	2,45	2,21	2,00	1,82	
37.	Число детей, погибших в дорожно-транспортных происшествиях	человек	14	12	12	11	11	10	

Примечание. 1. В пунктах 7, 8, 22, 23 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 "Устойчивое развитие сельских территорий на 2014–2017 годы и на период до 2020 года", 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 бюджетных ассигнований Правительства Российской Федерации от 05 марта 2015 г. № 193 "Об утверждении Правил предоставления и распределения бюджетных ассигнований Правительства Российской Федерации от 05 марта 2015 г. № 193" субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий региональных программ в сфере дорожного хозяйства по решениям Правительства Российской Федерации в рамках подпрограммы "Дорожное хозяйство" государственной программы Российской Федерации "Развитие транспортной системы").

2. В графе 6 в пунктах 7, 8, 22, 23 указаны значения показателей за соответствующий год, включая протяженность участков нового строительства автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения построенных, но не введенных в эксплуатацию в 2016 году."

**Видеогубернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области**



Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 28 сентября 2017 г. № 517-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 4

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

ПЕРЕЧЕНЬ

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

Таблица 1

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

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет*	внебюджетные источники	
	Государственная программа Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"								
	Итого по государственной программе	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	2017-2020	30705697,8	3545232,4	26636601,4	523864,0	-	обеспечение пассажирских перевозок на общественном транспорте в Волгоградской области и обеспечение безопасности объектов транспортной инфраструктуры, формирование и развитие сети автомобильных дорог, повышение безопасности дорожного движения
			2017	10004685,1	2745232,4	7119307,9	140144,8	-	
			2018	7465934,1	800000,0	6442214,9	223719,2	-	
			2019	6617539,3	-	6537539,3	80000,0	-	
			2020	6617539,3	-	6537539,3	80000,0	-	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					в том числе	Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет*	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Подпрограмма "Развитие системы общественного транспорта в Волгоградской области"										
1.	Государственная поддержка общественного пассажирского транспорта		2017-2020	3724741,3	-	3724741,4	-	-		
			2017	454741,5	-	454741,6	-	-		
			2018	1066429,0	-	1066429,0	-	-		
			2019	1101785,4	-	1101785,4	-	-		
			2020	1101785,4	-	1101785,4	-	-		
1.1.	Предоставление субсидий на возмещение недополученных доходов, возникающих в результате регулярных перевозок пассажиров и багажа на автомобильном транспорте по регулируемым тарифам		2017-2020	822488,9	-	822488,9	-	-	пассажирооборот автомобильного транспорта общего пользования ежегодно - 549 млн.место-километров	
			2017	115421,9	-	115421,9	-	-		
			2018	226391,2	-	226391,2	-	-		
			2019	240337,9	-	240337,9	-	-		
			2020	240337,9	-	240337,9	-	-		
1.2.	Предоставление субсидий на возмещение недополученных доходов, возникающих в результате регулярных перевозок пассажиров и багажа на железнодорожном транспорте по регулируемым тарифам		2017-2020	1431643,0	-	1431643,0	-	-	пассажирооборот пригородного железнодорожного транспорта общего пользования ежегодно - 3,8 млн.вагоно-километров	
			2017	164420,0	-	164420,0	-	-		
			2018	409309,8	-	409309,8	-	-		
			2019	428956,6	-	428956,6	-	-		
			2020	428956,6	-	428956,6	-	-		
1.3.	Предоставление субсидий на возмещение недополученных доходов, возникающих в результате регулярных перевозок пассажиров и багажа на водном транспорте по регулируемым тарифам		2017-2020	66888,2	-	66888,2	-	-	пассажирооборот внутреннего водного транспорта общего пользования ежегодно - 1,3 млн.место-километров	
			2017	7681,9	-	7681,9	-	-		
			2018	19123,5	-	19123,5	-	-		
			2019	20041,4	-	20041,4	-	-		
			2020	20041,4	-	20041,4	-	-		
1.4.	Предоставление субсидий на возмещение недополученных доходов, в том числе возникающих в результате: регулярных перевозок отдельных категорий граждан железнодорожным транспортом в пригородном сообщении с предоставлением льготы в виде скидки от действующего тарифа;		2017-2020	1282977,2	-	1282977,2	-	-	доля граждан, пользующихся социальными проездными билетами, от общего числа граждан, имеющих право на их приобретение, ежегодно - 9,3 процента	
			2017	157877,5	-	157877,5	-	-		
			2018	374469,9	-	374469,9	-	-		
			2019	375314,9	-	375314,9	-	-		
			2020	375314,9	-	375314,9	-	-		

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				внебюджетные источники	Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет*		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	регулярных перевозок отдельных категорий граждан на автомобильном, водном, железнодорожном и городском электрическом транспорте по социальным проездным билетам; регулярных перевозок участников, инвалидов Великой Отечественной войны и лиц, награжденных медалью "За оборону Сталинграда", на автомобильном, водном, железнодорожном и городском электрическом транспорте с предоставлением льготы в виде бесплатного проезда								
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		2017-2020	120744,0	-	120744,0	-	-	количество выполненных субсидируемых авиарейсов – 1272 единицы
			2017	9340,2	-	9340,2	-	-	погашение кредиторской задолженности
			2018	37134,6	-	37134,6	-	-	количество выполненных субсидируемых авиарейсов – 424 единицы
			2019	37134,6	-	37134,6	-	-	количество выполненных субсидируемых авиарейсов – 424 единицы
			2020	37134,6	-	37134,6	-	-	количество выполненных субсидируемых авиарейсов – 424 единицы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия		
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет*	внебюджетные источники	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2.	Предоставление межбюджетных трансфертов бюджетам муниципальных образований Волгоградской области на организацию транспортного обслуживания населения		2017	70000,0	-	70000,0	-	-	количество приобретенных единиц подвижного состава – 36 единиц	
3.	Проектирование и строительство линии скоростного трамвая в г.Волгограде 3-я очередь "ст.Ельшанка – ст.Госуниверситет"		2017	38278,2	-	38278,2	-	-	погашение кредиторской задолженности	
	Итого по подпрограмме		2017–2020	3833019,6	-	3833019,6	-	-		
			2017	563019,8	-	563019,8	-	-		
			2018	1066429,0	-	1066429,0	-	-		
			2019	1101785,4	-	1101785,4	-	-		
			2020	1101785,4	-	1101785,4	-	-		
4.	Капитальный ремонт, ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	Подпрограмма "Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области"	2017–2020	4739349,5	225364,0	4513985,5	-	-	ремонт 319,41 километра автомобильных дорог	
			2017	401825,5	15000,0	386825,5	-	-	ремонт 20 километров автомобильных дорог	
			2018	1586084,0	210364,0	1375720,0	-	-	ремонт 115,41 километра автомобильных дорог	
			2019	1375720,0	-	1375720,0	-	-	ремонт 92 километров автомобильных дорог	
			2020	1375720,0	-	1375720,0	-	-	ремонт 92 километров автомобильных дорог	
5.	Содержание автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения		2017–2020	9304527,8	-	9304527,8	-	-	обеспечение бесперебойного круглогодичного безопасного движения автотранспорта по сети дорог регионального или межмуниципального значения	
			2017	2275901,4	-	2275901,4	-	-		
			2018	2339263,4	-	2339263,4	-	-		
			2019	2344681,5	-	2344681,5	-	-		
			2020	2344681,5	-	2344681,5	-	-		

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет*	внебюджетные источники	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования (за исключением автомобильных дорог федерального значения)		2017-2020	6889519,3	1545232,4	5344286,9	-	-	строительство (реконструкция) 109,602 километра автомобильных дорог
			2017	3498072,0	1545232,4	1952839,6	-	-	строительство (реконструкция) 24,055 километра автомобильных дорог
			2018	1108402,5	-	1108402,5	-	-	строительство (реконструкция) 16,5 километра автомобильных дорог
			2019	1141522,4	-	1141522,4	-	-	строительство (реконструкция) 19,871 километра автомобильных дорог
			2020	1141522,4	-	1141522,4	-	-	строительство (реконструкция) 49,176 километра автомобильных дорог
6.1.	Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения		2017-2020	3867889,4	347958,4	3519931,0	-	-	строительство (реконструкция) 66,403 километра автомобильных дорог
			2017	1117005,3	347958,4	769046,9	-	-	строительство (реконструкция) 1,779 километра автомобильных дорог
			2018	1060442,5	-	1060442,5	-	-	строительство (реконструкция) 16,5 километра автомобильных дорог
			2019	917455,3	-	917455,3	-	-	строительство (реконструкция) 19,871 километра автомобильных дорог

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет*	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			2020	772986,3	-	772986,3	-	-	строительство (реконструкция) 28,253 километра автомобильных дорог
6.1.1.	в том числе по объектам: Автодорога "Обход города Волгограда". Южная часть		2017	25000,0	-	25000,0	-	-	выкуп земельных участков под строительство автомобильной дороги
6.1.2.	Строительство второго, третьего и четвертого пусковых комплексов мостового перехода через реку Волга в городе Волгограде. Второй пусковой комплекс		2017-2018	672558,6	200000,0	472558,6	-	-	строительство 6,5 километра автомобильной дороги, в том числе 2209,47 пог.метра – мостовой переход
			2017	482973,4	200000,0	282973,4	-	-	
			2018	189585,2	-	189585,2	-	-	
6.1.3.	Строительство второго, третьего и четвертого пусковых комплексов мостового перехода через реку Волга в городе Волгограде. Третий и четвертый пусковой комплекс. ПИР		2017	2000,0	-	2000,0	-	-	разработка проектной документации
6.1.4.	Строительство автомобильной дороги "Верхний Еруслан – Салтово" км 0+000 – км 10+000 в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области		2017-2018	379243,5	100000,0	279243,5	-	-	строительство 10 километров автомобильной дороги
			2017	160000,0	100000,0	60000,0	-	-	
			2018	219243,5	-	219243,5	-	-	
6.1.5.	Реконструкция автомобильной дороги "Урюпинск – Дубовский – Алексеевская" в Алексеевском муниципальном районе Волгоградской области (мост через о.Чиганак, мост через реку Бузулук)		2017	160574,4	-	160574,4	-	-	реконструкция 0,527 километра автомобильной дороги

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)						Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники		
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет*			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6.1.6.	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	3	2017	68627,6	-	68627,6	-	-	-	реконструкция 1,252 километра автомобильной дороги
6.1.7.	Строительство автомобильной дороги "М-6 "Каспий" – Фролово – Ольховка – Липовка – автомобильная дорога 1 Р 228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" км 132+330 – км 137+030 в Ольховском муниципальном районе Волгоградской области	3	2018–2019	112000,0	-	112000,0	-	-	-	строительство 4,7 километра автомобильной дороги
			2018	67112,7	-	67112,7	-	-	-	
			2019	44887,3	-	44887,3	-	-	-	
6.1.8.	Строительство автомобильной дороги "Обход х.Шарашенский" в Алексеевском муниципальном районе Волгоградской области	3	2017–2019	189358,4	47958,4	141400,0	-	-	-	строительство 3,171 километра автомобильной дороги
			2017	69358,4	47958,4	21400,0	-	-	-	
			2018	52544,7	-	52544,7	-	-	-	
			2019	67455,3	-	67455,3	-	-	-	
6.1.9.	Реконструкция а/д Волгоград – Краснослободск – Средняя Ахтуба	3	2018–2019	981956,4	-	981956,4	-	-	-	реконструкция 12 километров автомобильной дороги
			2018	381956,4	-	381956,4	-	-	-	
			2019	600000,0	-	600000,0	-	-	-	
6.1.10.	Строительство автомобильной дороги "Урюпинск – Дубовский – Алексеевская" на участке х.Дубовский – х.Пимкинский в Урюпинском и Алексеевском муниципальных районах Волгоградской области	3	2017–2020	564643,2	-	564643,2	-	-	-	строительство 18,0 километра автомобильной дороги
			2017	42686,8	-	42686,8	-	-	-	
			2018	50000,0	-	50000,0	-	-	-	
			2019	55112,7	-	55112,7	-	-	-	
			2020	416843,7	-	416843,7	-	-	-	
6.1.11.	Строительство автомобильной дороги "Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград" – Победа – Солдатско-Степное – Катричев – Маяк Октября" на участке км 17 – км 28 в Быковском муниципальном районе	3	2019–2020	280000,0	-	280000,0	-	-	-	строительство 10,253 километра автомобильной дороги
			2019	50000,0	-	50000,0	-	-	-	
			2020	230000,0	-	230000,0	-	-	-	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет*	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1.12.	Реконструкция автомобильной дороги "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) в Еланском муниципальном районе Волгоградской области (мост через реку Сторичка км 19 + 980)	3	2017	173	-	173	-	-	погашение кредиторской задолженности
6.1.13.	Реконструкция автомобильной дороги "Елань – Ивановка" (ж.б. труба) км 0+950 в Еланском муниципальном районе		2017	15,9	-	15,9	-	-	погашение кредиторской задолженности
6.1.14.	Строительство автомобильной дороги "г. Красноободск (ул. Московская) – Вторая Пятилетка"		2017	1385,7	-	1385,7	-	-	разработка технических планов, погашение кредиторской задолженности
6.1.15.	Строительство автомобильной дороги п.Мирный – х.Нижнезубриловский Новониколаевского района Волгоградской области на участке от х.Сапожок до х.Нижнезубриловский с покрытием переходного типа		2017	4034,8	-	4034,8	-	-	разработка технических планов, погашение кредиторской задолженности
6.1.16.	Строительство автомобильной дороги "Елань – Журавка" в Еланском муниципальном районе Волгоградской области		2017	130,5	-	130,5	-	-	погашение кредиторской задолженности
6.1.17.	Строительство автомобильной дороги "Лог – Новогригорьевская – Клетская – Распопинская – Серафимович" в Иловлинском муниципальном районе		2017	200,5	-	200,5	-	-	погашение кредиторской задолженности

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)						Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники		
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет*			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6.1.18.	Проектно-изыскательские работы		2017-2020	426142,6	-	426142,6	-	-	-	разработка проектной документации на объекты строительства и реконструкции автомобильных дорог
			2017	100000,0	-	100000,0	-	-	-	
			2018	100000,0	-	100000,0	-	-	-	
			2019	100000,0	-	100000,0	-	-	-	
			2020	126142,6	-	126142,6	-	-	-	
6.2	Строительство автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием, обеспечивающих связь сельских населенных пунктов с автомобильными дорогами общего пользования		2017-2020	806832,5	-	806832,5	-	-	-	обеспечение 5 сельских населенных пунктов постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования по дорогам с твердым покрытием, строительство 29,13 километра автомобильных дорог
			2017	166269,3	-	166269,3	-	-	-	2 населенных пункта, строительство 8,207 километра автомобильных дорог
			2018	47960,0	-	47960,0	-	-	-	
			2019	224067,1	-	224067,1	-	-	-	
			2020	368536,1	-	368536,1	-	-	-	3 населенных пункта, строительство 20,923 километра автомобильных дорог
6.2.1	Строительство автомобильной дороги "Иловатка – Белокаменка" в Старополтавском муниципальном районе		2017	60966,3	-	60966,3	-	-	-	1 населенный пункт, строительство 4,792 километра автомобильной дороги

в том числе по объектам:

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет*	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.2.2	Строительство автомобильной дороги "Поклоновский – Исакиевский" на участке "Гореловский – Исакиевский" в Алексеевском муниципальном районе Волгоградской области		2017	104888,9	-	104888,9	-	-	1 населенный пункт, строительство 3,415 километра автомобильной дороги
6.2.3.	Строительство автомобильной дороги "Новоаннинский – Красный Октябрь – Алексеевская" в Алексеевском муниципальном районе Волгоградской области		2018–2020	314000,0	-	314000,0	-	-	2 населенных пункта, строительство 10,923 километра автомобильной дороги
			2018	47960,0	-	47960,0	-	-	
			2019	97503,9	-	97503,9	-	-	
			2020	168536,1	-	168536,1	-	-	
6.2.4.	Строительство автомобильной дороги "Верхний Еруслан – Салтово" км 10+000 – км 20+000 в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области		2019–2020	326563,2	-	326563,2	-	-	1 населенный пункт, строительство 10 километров автомобильной дороги
			2019	126563,2	-	126563,2	-	-	
			2020	200000,0	-	200000,0	-	-	
6.2.5.	Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Лог – Новогригорьевская – Клетская – Распопинская – Серафимович" к ст-це Кременская" в Клетском муниципальном районе Волгоградской области		2017	148,8	-	148,8	-	-	погашение кредиторской задолженности
6.2.6.	Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Иловатка (км10) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" к п.Горгун в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области		2017	265,3	-	265,3	-	-	погашение кредиторской задолженности

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					в том числе	Несредственные результаты реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет*	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6.3	Строительство (реконструкция) объектов дорожного хозяйства в рамках подготовки к проведению чемпионата мира по футболу 2018 года		2017	2214797,3	1197274,0	1017523,3	-	-	строительство (реконструкция) 14,069 километра автомобильных дорог в рамках подготовки Волгоградской области к чемпионату мира по футболу 2018 года	
в том числе по объектам:										
6.3.1	Реконструкция автомобильной дороги "Шоссе Авиаторов" от международного аэропорта Волгоград до ул.Историческая ("Самарский разъезд")		2017	892528,6	796514,5	96014,1	-	-	реконструкция 10,287 километра автомобильной дороги	
6.3.2.	Строительство 0-й Продольной магистрали (рокадной дороги) с примыканием автомобильных дорог по ул.им.Калинина в Ворошиловском районе и ул.Химической в Центральном районе Волгограда		2017	1171799,2	400759,5	771039,7	-	-	строительство 3,405 километра автомобильной дороги	
6.3.3.	Строительство 0-й Продольной магистрали (рокадной дороги) с примыканием автомобильных дорог по ул.им.Калинина в Ворошиловском районе и ул.Химической в Центральном районе Волгограда. 3 этап		2017	117527,4	-	117527,4	-	-	строительство 0,377 километра автомобильной дороги	
6.3.4.	Строительство автомобильной дороги "III-я Продольная магистраль в границах от ул. им. Неждановой до ул.40 лет ВЛКСМ в г. Волгограде" (ПИР)		2017	6931,4	-	6931,4	-	-		
6.3.5.	Дорога по ул.Кубинской (идентификационный номер 18401380 ОП МГН 011) (реконструкция) ПИР		2017	831,5	-	831,5	-	-		

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе			внебюджетные источники		
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет*			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6.3.6.	Дорога по ул.Кубинской (идентификационный номер 18401380 ОП МГН 004) (реконструкция) ПИР		2017	467,7	-	467,7	-	-	-	
6.3.7.	Сооружение – автомобильная дорога – пр-кт им.Маршала Советского Союза Г.К.Жукова (реконструкция) ПИР		2017	2377,7	-	2377,7	-	-	-	
6.3.8.	Сооружение – автомобильная дорога на г.Волжский (от ул. им. Николая Отрады до городской черты) (реконструкция) ПИР		2017	814,1	-	814,1	-	-	-	
6.3.9.	Сооружение – автомобильная дорога – ул.им.Николая Отрады (от пр-кта им.В.И.Ленина до дороги на г.Волжский) (реконструкция) ПИР		2017	3057,6	-	3057,6	-	-	-	
6.3.10.	Сооружение – автомобильная дорога – пр-кт им.В.И.Ленина (от границ Центрального р-на до границ Тракторозаводского р-на) (реконструкция) ПИР		2017	6701,4	-	6701,4	-	-	-	
6.3.11.	Сооружение – автомобильная дорога – пр-кт им. В.И.Ленина (от ул. Рабочей Крестьянской до границы Краснооктябрьского р-на) (реконструкция) (ПИР)		2017	3706,9	-	3706,9	-	-	-	
6.3.12.	Сооружение – автомобильная дорога – ул.им.Рокоссовского (реконструкция) ПИР		2017	3967,3	-	3967,3	-	-	-	
6.3.13.	Сооружение – автомобильная дорога – ул. Лазоревая (от ул. им. Саши Чекалина до границы Красноармейского р-на) (реконструкция) ПИР		2017	4086,5	-	4086,5	-	-	-	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				всего	в том числе	Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет*	внебюджетные источники			9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
7.	Предоставление межбюджетных трансфертов бюджетам муниципальных образований Волгоградской области на дорожную деятельность		2017-2020	5050581,4	1588170,0	2938547,4	523864,0	-		строительство (реконструкция) 2,05 километра автомобильных дорог; приведение в нормативное состояние 219,57 километра (2847,7 тыс.кв.метров) автомобильных дорог	
			2017	2877226,2	998534,0	1738547,4	140144,8	-		приведение в нормативное состояние 95,67 километра (1588,8 тыс.кв.метров) автомобильных дорог местного значения	
			2018	1213355,2	589636,0	400000,0	223719,2	-		строительство (реконструкция) 2,05 километра автомобильных дорог; приведение в нормативное состояние 49,9 километра (511,3 тыс.кв.метров) автомобильных дорог местного значения	
			2019	480000,0	-	400000,0	80000,0	-		приведение в нормативное состояние 37 километров (373,8 тыс.кв.метров) автомобильных дорог местного значения	
			2020	480000,0	-	400000,0	80000,0	-		приведение в нормативное состояние 37 километров (373,8 тыс.кв.метров) автомобильных дорог местного значения	

Продолжение приложения 4

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				в том числе		Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет*	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
7.1.	Предоставление субсидий на строительство и реконструкцию автомобильных дорог общего пользования местного значения		2017-2018	485090,2	-	436581,2	48509,0	-	строительство (реконструкция) 2,05 километра автомобильных дорог	
			2017	262868,0	-	236581,2	26286,8	-		
			2018	222222,2	-	200000,0	22222,2	-	строительство (реконструкция) 2,05 километра автомобильных дорог	
	в том числе по объектам:									
7.1.1.	Строительство ул.им.Хорошева (в границах от Бульвара 30-летия Победы до дворца водных видов спорта) в Дзержинском районе Волгограда		2018	80280,3	-	72252,3	8028,0	-		
7.1.2.	Реконструкция ул.Героев Тулы (от дороги на г.Волжский до ул.Лагошинской)		2017	47567,4	-	42810,7	4756,7	-		
7.1.3.	Строительство ул.Электроресовской в г.Волгограде		2018	53043,0	-	47738,7	5304,3	-		
7.1.4.	Реконструкция ул.Ангарская в границах от ул.им.Римского-Корсакова до автозаправочной станции в Дзержинском районе г.Волгограда		2017-2018	118598,7	-	106738,8	11859,9	-	реконструкция 0,82 километра автомобильной дороги	
			2017	118598,7	-	106738,8	11859,9	-		
			2018	-	-	-	-	-		
7.1.5.	Строительство ул.им.Циолковского (от ул.Баррикадной до ул.Иркутской) в Ворошиловском районе г.Волгограда		2017	23068,4	-	20761,6	2306,8	-		
7.1.6.	Строительство ул.Карбышева от ул.87-я Гвардейская до ул.Медведева г.Волжский Волгоградской области		2017	18077,9	-	16270,1	1807,8	-		

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники	
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет*		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.1.7.	Строительство автомобильной дороги по ул.Ивановского (в границах от ул.Качуевской до ул.Казачской) в Советском районе г.Волгограда		2017-2018 2017 2018	144454,4 55555,6 88898,9	- - -	130009,0 50000,0 80009,0	14445,4 5555,6 8889,9	- - -	строительство 1,23 километра автомобильной дороги
7.2.	Предоставление субсидий на капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения		2017-2020	1288641,5	-	1073534,0	215107,5	-	приведение в нормативное состояние 105 километров (1051,5 тыс.кв. метров) автомобильных дорог местного значения
			2017	88641,5	-	73534,0	15107,5	-	приведение в нормативное состояние 12 километров (117 тыс.кв.метров) автомобильных дорог местного значения
			2018	240000,0	-	200000,0	40000,0	-	приведение в нормативное состояние 19 километров (186,9 тыс.кв. метров) автомобильных дорог местного значения
			2019	480000,0	-	400000,0	80000,0	-	приведение в нормативное состояние 37 километров (373,8 тыс.кв. метров) автомобильных дорог местного значения
			2020	480000,0	-	400000,0	80000,0	-	приведение в нормативное состояние 37 километров (373,8 тыс.кв. метров) автомобильных дорог местного значения
7.3.	Предоставление субсидий на реализацию неотложных мероприятий по капитальному ремонту и (или) ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения		2017	229441,9	-	228171,1	1270,8	-	приведение в нормативное состояние 4,26 километра (77,7 тыс.кв. метров) автомобильных дорог местного значения и погашение кредиторской задолженности

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет*	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.4.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований на формирование муниципальных дорожных фондов		2017	992502,0	-	985472,8	7029,2	-	приведение в нормативное состояние 25,73 километра (469,1 тыс.кв.метров) автомобильных дорог местного значения; приобретение в лизинг спецтехники для ремонта и содержания территории городского округа город-герой Волгоград – 56 единиц
7.5.	Предоставление субсидий на капитальный ремонт и ремонт автомобильных общего пользования местного значения в связи с подготовкой к проведению чемпионата мира по футболу в 2018 году в Волгоградской области		2017	216924,1	-	214788,4	2135,7	-	приведение в нормативное состояние 12 километров (219 тыс.кв. метров) автомобильных дорог местного значения
7.6.	Предоставление иного межбюджетного трансферта бюджетам муниципальных образований на реализацию мероприятий программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Волгоградской городской агломерации в рамках приоритетного проекта "Безопасные и качественные дороги"		2017-2018	1837981,8	1588170,0	-	249811,8	-	приведение в нормативное состояние 72,58 километра (1030,4 тыс.кв.метров) автомобильных дорог местного значения; обустройство 20 остановок; установка и модернизация 46 светофоров; обустройство 2960 пог.метров пешеходных ограждений; обустройство 26 пешеходных переходов; устройство 1 поста весового контроля; устройство 10,46 пог.метров искусственного освещения; установка 360 пог.метров делиниаторов

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники	
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет*		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			2017	1086848,8	998534,0	-	88314,8	-	приведение в нормативное состояние 41,68 километра (706 тыс.кв.метров) автомобильных дорог местного значения; обустройство 20 остановок; установка и модернизация 41 светофора; обустройство 100 пог.метров пешеходных ограждений; обустройство 26 пешеходных переходов
			2018	751133,0	589636,0	-	161497,0	-	приведение в нормативное состояние 30,9 километра (324,4 тыс.кв.метров) автомобильных дорог местного значения; установка и модернизация 5 светофоров; обустройство 2860 пог.метров пешеходных ограждений; обустройство 1 поста весового контроля; обустройство 10,46 пог.метров искусственного освещения; установка 360 пог.метров делинаторов
Итого по подпрограмме									
			2017-2020	25983978,0	3358766,4	22101347,6	523864,0	-	
			2017	9053025,1	2558766,4	6354113,9	140144,8	-	
			2018	6247105,1	800000,0	5223385,9	223719,2	-	
			2019	5341923,9	800000,0	5261923,9	80000,0	-	
			2020	5341923,9	800000,0	5261923,9	80000,0	-	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет*	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Подпрограмма "Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"

8.	Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	2017-2020 2017 2018 2019 2020	888700,2 388640,2 152400,0 173830,0 173830,0	186466,0 186466,0 - - -	702234,2 202174,2 152400,0 173830,0 173830,0	- - - - -	- - - - -	
8.1.	Развитие системы организации движения транспортных средств и пешеходов и повышение безопасности дорожного движения		2017-2020 2017 2018 2019 2020	888700,2 388640,2 152400,0 173830,0 173830,0	186466,0 186466,0 - - -	702234,2 202174,2 152400,0 173830,0 173830,0	- - - - -	- - - - -	обустройство 157 пешеходных переходов; устройство 17,5 километра барьерного ограждения; устройство 70,1 километра освещения; установка 4 постов весового контроля; установка 15,98 километра пешеходных ограждений; модернизация 853 светофоров; установка 4107 дорожных знаков, обустройство 86 остановок общественного транспорта
8.1.1.	Обустройство пешеходных переходов современными техническими средствами организации дорожного движения в соответствии с действующими стандартами		2018-2020 2018 2019 2020	70900,0 25900,0 22500,0 22500,0	- - - -	70900,0 25900,0 22500,0 22500,0	- - - -	- - - -	обустройство 157 пешеходных переходов обустройство 57 пешеходных переходов обустройство 50 пешеходных переходов обустройство 50 пешеходных переходов

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет*	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.1.2.	Обустройство наиболее опасных участков автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области дорожным ограждением		2017-2020	85600,0	-	85600,0	-	-	устройство 17,5 километра барьерного ограждения
			2017	5200,0	-	5200,0	-	-	разработка проектной документации
			2018	44100,0	-	44100,0	-	-	устройство 10,1 километра барьерного ограждения
			2019	18150,0	-	18150,0	-	-	устройство 3,7 километра барьерного ограждения
			2020	18150,0	-	18150,0	-	-	устройство 3,7 километра барьерного ограждения
8.1.3.	Устройство искусственного освещения на автомобильных дорогах общего пользования Волгоградской области		2017-2020	337734,2	-	337734,2	-	-	устройство 70,1 километра искусственного освещения
			2017	196974,2	-	196974,2	-	-	устройство 36,6 километра искусственного освещения
			2018	74400,0	-	74400,0	-	-	устройство 17,7 километра искусственного освещения
			2019	33180,0	-	33180,0	-	-	устройство 7,9 километра искусственного освещения
			2020	33180,0	-	33180,0	-	-	устройство 7,9 километра искусственного освещения

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				в том числе	внебюджетные источники	Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет*			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
8.1.4.	Устройство автоматических постов весового контроля на автомобильных дорогах общего пользования Волгоградской области		2018-2020	208000,0	-	208000,0	-	-	установка 4 постов весового контроля	
			2018	8000,0	-	8000,0	-	-	разработка проектной документации	
			2019	100000,0	-	100000,0	-	-	установка 2 постов весового контроля	
			2020	100000,0	-	100000,0	-	-	установка 2 постов весового контроля	
8.1.5.	Предоставление иного межбюджетного трансферта бюджетам муниципальных образований на реализацию мероприятий программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Волгоградской городской агломерации в рамках приоритетного проекта "Безопасные и качественные дороги"		2017	186466,0	186466,0	-	-	-	устройство 15,98 километра пешеходных ограждений, устройство 171 консоли над проезжей частью, установка 4107 дорожных знаков, обустройство 86 остановок, установка и модернизация 853 светофоров	
9.	Обеспечение безопасного участия детей в дорожном движении	комитет образования и науки Волгоградской области	2017-2020	-	-	-	-	-	проведение ежегодно в течение года 4 региональных массовых мероприятий с детьми по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма и обучению безопасному участию в дорожном движении	
			2017	-	-	-	-	-		
			2018	-	-	-	-	-		
			2019	-	-	-	-	-		
			2020	-	-	-	-	-		

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе			внебюджетные источники		
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет*)		6	7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
9.1.	Проведение конкурсов-фестивалей юных инспекторов движения "Безопасное колесо", чемпионатов юношеских автошкол по автогонкам, курсов образовательных организаций по профилактике детского дорожного транспортного травматизма, организация профильных смен активистов отрядов юных инспекторов движения, участие во всероссийских конкурсах по безопасности дорожного движения		2017-2020	-	-	-	-	-	-	
			2017	-	-	-	-	-	-	
			2018	-	-	-	-	-	-	
			2019	-	-	-	-	-	-	
			2020	-	-	-	-	-	-	
	Итого по подпрограмме	комитет транспортного и дорожного хозяйства Волгоградской области, комитет образования и науки Волгоградской области	2017-2020	888700,2	186466,0	702234,2	-	-	-	
			2017	388640,2	186466,0	202174,2	-	-	-	
			2018	152400,0	-	152400,0	-	-	-	
			2019	173830,0	-	173830,0	-	-	-	
			2020	173830,0	-	173830,0	-	-	-	

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

Мероприятия программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации в рамках приоритетного проекта "Безопасные и качественные дороги", осуществляемые в рамках мероприятий государственной программы Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"

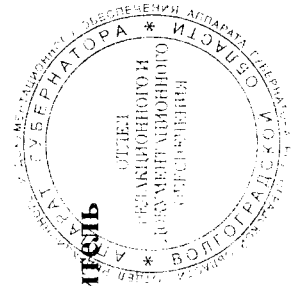
№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Итоговые результаты реализации мероприятий
				всего	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет*	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подпрограмма "Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области"								
1.	Капитальный ремонт, ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	2017-2018	969648,0	225364,0	744284,0	-	ремонт (640,7 тыс.кв.метров) автомобильных дорог
			2017	119648,0	15000,0	104648,0	-	ремонт (92,8 тыс.кв.метров) автомобильных дорог
			2018	850000,0	210364,0	639636,0	-	ремонт (547,9 тыс.кв.метров) автомобильных дорог
2.	Содержание автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения		2017	11511,0	-	11511,0	-	обеспечение бесперебойного круглосуточного безопасного движения автотранспорта по сети дорог регионального или межмуниципального значения
3.	Предоставление межбюджетных трансфертов бюджетам муниципальных образований Волгоградской области на дорожную деятельность		2017-2018	2748620,6	1588170,0	902338,8	258111,8	приведение в нормативное состояние 102,57 километра (1577,2 тыс.кв.метров) автомобильных дорог
			2017	1997487,6	998534,0	902338,8	96614,8	приведение в нормативное состояние 71,67 километра (1252,8 тыс.кв.метров) автомобильных дорог местного значения
			2018	751133,0	589636,0	-	161497,0	приведение в нормативное состояние 30,9 километра (324,4 тыс.кв.метров) автомобильных дорог местного значения

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			8	9
				всего	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.	Предоставление субсидий на реализацию неотложных мероприятий по капитальному ремонту и (или) ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения		2017	128348,4	-	127077,6	1270,8	приведение в нормативное состояние 4,26 километра (77,7 тыс.кв.метров) автомобильных дорог местного значения
3.2.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований на формирование муниципальных дорожных фондов		2017	782290,4	-	775261,2	7029,2	приведение в нормативное состояние 25,73 километра (469,1 тыс.кв.метров) автомобильных дорог местного значения
3.3.	Предоставление иного межбюджетного трансферта бюджетам муниципальных образований на реализацию мероприятий программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Волгоградской городской агломерации в рамках приоритетного проекта "Безопасные и качественные дороги"		2017-2018	1837981,8	1588170,0	-	249811,8	приведение в нормативное состояние 72,58 километра (1030,4 тыс.кв.метров) автомобильных дорог местного значения; обустройство 20 остановок; установка и модернизация 46 светофоров; устройство 2960 пог.метров пешеходных ограждений; обустройство 26 пешеходных переходов; устройство 1 поста весового контроля; устройство 10,46 пог.метров искусственного освещения; установка 360 пог.метров дефлекторов
			2017	1086848,8	998534,0	-	88314,8	приведение в нормативное состояние 41,68 километра (706 тыс.кв.метров) автомобильных дорог местного значения; обустройство 20 остановок; установка и модернизация 41 светофора; устройство 100 пог.метров пешеходных ограждений; обустройство 26 пешеходных переходов

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			8	9
				всего	в том числе	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет*	
			2018	751133,0	589636,0	-	161497,0	приведение в нормативное состояние 30,9 километра (324,4 тыс.кв.метров) автомобильных дорог местного значения; установка и модернизация 5 светофоров; устройство 2860 пог.метров пешеходных ограждений; устройство 1 поста весового контроля; устройство 10,46 пог.метров искусственного освещения; установка 360 пог.метров делинаторов
	Итого по подпрограмме		2017-2018	3729779,6	1813534,0	1658133,8	258111,8	
			2017	2128646,6	1013534,0	1018497,8	96614,8	
			2018	1601133,0	800000,0	639636,0	161497,0	
Подпрограмма "Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"								
4.	Развитие системы организации движения транспортных средств и пешеходов и повышение безопасности дорожного движения		2017-2018	319842,0	186466,0	133376,0	-	
			2017	282942,0	186466,0	96476,0	-	
			2018	36900,0	-	36900,0	-	
4.1.	Устройство искусственного освещения на автомобильных дорогах общего пользования Волгоградской области		2017-2018	133376,0	-	133376,0	-	устройство 29,87 километра искусственного освещения
			2017	96476,0	-	96476,0	-	устройство 21,67 километра искусственного освещения
			2018	36900,0	-	36900,0	-	устройство 8,2 километра искусственного освещения

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			в том числе		Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет*		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4.2.	Предоставление иного межбюджетного трансферта бюджетам муниципальных образований на реализацию мероприятий программы комплексного развития транспортной инфраструктуры агломерации в рамках приоритетного проекта "Безопасные и качественные дороги"		2017	186466,0	186466,0	-	-	устройство 15,98 километра пешеходных ограждений, устройство 171 консоли над проезжей частью, установка 4107 дорожных знаков, обустройство 86 остановок, установка и модернизация 853 светофоров	
	Итого по подпрограмме	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	2017-2018	319842,0 282942,0 36900,0	186466,0 186466,0 -	133376,0 96476,0 36900,0	- - -		
	Всего	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	2017-2018	4049621,6 2411588,6 1638033,0	2000000,0 1200000,0 800000,0	1791509,8 1114973,8 676536,0	258111,8 96614,8 161497,0		

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

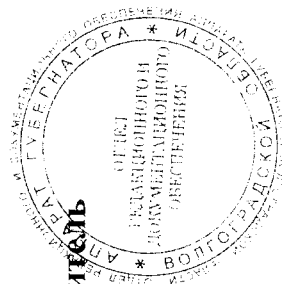


Вице-губернатор – руководитель аппарата Губернатора Волгоградской области

Е.А.Харичкин

№ 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
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	выполнение работ в соответствии с классификацией работ по ремонту автомобильных дорог	130,357	-	-	-	-	138803,4*	-	-	-
	выполнение работ в соответствии с классификацией работ по содержанию автомобильных дорог	5621,660	5638,650	5653,220	5668,000	984416,2	1188270,4	1178270,4	1178270,4	
2.	Взвешивание транспортных средств, осуществляющих перевозки тяжёловесных грузов, при осуществлении весового контроля на автомобильных дорогах общего пользования	1030	-	-	-	5940,3	-	-	-	-

*). 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".



**Вице-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области**

Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 28 сентября 2017 г. № 517-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 6

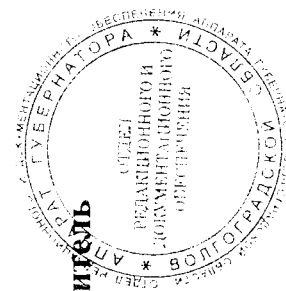
к государственной программе Волгоградской области
"Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"

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 подпрограммы	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				внебюджетные источники
			всего	в том числе	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8
Государственная программа Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"	2017	комитет транспорта	10004685,1	2745232,4	7119307,9	140144,8	-
	2018	и дорожного хозяйства	7465934,1	800000,0	6442214,9	223719,2	-
	2019	Волгоградской области	6617539,3	-	6537539,3	80000,0	-
	2020		6617539,3	-	6537539,3	80000,0	-
	2017-2020		30705697,8	3545232,4	26636601,4	523864,0	-
Подпрограмма "Развитие системы общественного пассажирского транспорта в Волгоградской области"	2017	комитет транспорта	563019,8	-	563019,8	-	-
	2018	и дорожного хозяйства	1066429,0	-	1066429,0	-	-
	2019	Волгоградской области	1101785,4	-	1101785,4	-	-
	2020		1101785,4	-	1101785,4	-	-
	2017-2020		3833019,6	-	3833019,6	-	-

Наименование государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы, подпрограммы	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					внебюджетные источники
			всего	в том числе			местный бюджет	
				федеральный бюджет	областной бюджет	бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Подпрограмма "Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области"	2017	комитет транспорта	9053025,1	2558766,4	6354113,9	140144,8	-	
	2018	и дорожного хозяйства	6247105,1	800000,0	5223385,9	223719,2	-	
	2019	Волгоградской области	5341923,9	-	5261923,9	80000,0	-	
	2020		5341923,9	-	5261923,9	80000,0	-	
	2017-2020		25983978,0	3358766,4	22101347,6	523864,0	-	
Подпрограмма "Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"	2017	комитет транспорта	388640,2	186466,0	202174,2	-	-	
	2018	и дорожного хозяйства	152400,0	-	152400,0	-	-	
	2019	Волгоградской области,	173830,0	-	173830,0	-	-	
	2020	комитет образования	173830,0	-	173830,0	-	-	
	2017-2020	и науки Волгоградской области	888700,2	186466,0	702234,2	-	-	
в том числе:	2017	комитет транспорта	388640,2	186466,0	202174,2	-	-	
	2018	и дорожного хозяйства	152400,0	-	152400,0	-	-	
	2019	Волгоградской области	173830,0	-	173830,0	-	-	
	2020		173830,0	-	173830,0	-	-	
	2017-2020		888700,2	186466,0	702234,2	-	-	
Виды государственной программы, подпрограммы	2017	комитет образования	-	-	-	-	-	
	2018	и науки Волгоградской области	-	-	-	-	-	
	2019		-	-	-	-	-	
	2020		-	-	-	-	-	
	2017-2020		-	-	-	-	-	



Вице-губернатор – руководитель аппарата Губернатора Волгоградской области

Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 28 сентября 2017 г. № 517-п

"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	в том числе областной бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8
Подпрограмма "Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области"							
1.	Мостовой переход через реку Волга в городе Волгограде. Второй пусковой комплекс	километров/ пог.метров	6,500/2209,47	2017-2018 2017 2018	672558,6 482973,4 189585,2	200000,0 200000,0 -	472558,6 282973,4 189585,2
2.	Автомобильная дорога "Верхний Еруслан – Салтово" км 0+000 – км 10+000 в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области	километров	10,000	2017-2018 2017 2018	379243,5 160000,0 219243,5	100000,0 100000,0 -	279243,5 60000,0 219243,5
3.	Автомобильная дорога "Верхний Еруслан – Салтово" км 10+000 – км 20+000 в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области	километров	10,000	2019-2020 2019 2020	326563,2 126563,2 200000,0	- - -	326563,2 126563,2 200000,0

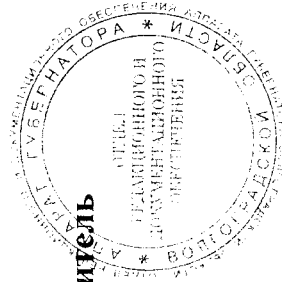
№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобре- тения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
					всего	в том числе	
						федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Автомобильная дорога "М-6 "Каспий"- Фролово – Ольховка – Липовка – автомо- бильная дорога I Р 228 "Сызрань-Саратов- Волгоград" км 132+330 – км 137+030 в Ольховском муниципальном районе Волгоградской области	километров	4,700	2018–2019 2018 2019	112000,0 67112,7 44887,3	- - -	112000,0 67112,7 44887,3
5.	Строительство автомобильной дороги "г.Краснослободск (ул.Московская) – Вторая Пятилетка"	километров	4,520	2017	1385,7	-	1385,7
6.	Автомобильная дорога "Обход х.Шара- шенский" в Алексеевском муниципальном районе Волгоградской области	километров	3,171	2017–2019 2017 2018 2019	189358,4 69358,4 52544,7 67455,3	47958,4 47958,4 - -	141400,0 21400,0 52544,7 67455,3
7.	Строительство автомобильной дороги п.Мирный – х.Нижнезубриловский Ново- николаевского района Волгоградской области на участке от х.Сапожок до х.Нижнезубриловский с покрытием переходного типа	километров	6,863	2017	4034,8	-	4034,8
8.	Автомобильная дорога "Новоаннинский – Красный Октябрь – Алексеевская" в Алек- сеевском муниципальном районе Волго- градской области	километров	10,923	2018–2020 2018 2019 2020	314000,0 47960,0 97503,9 168536,1	- - - -	314000,0 47960,0 97503,9 168536,1
9.	Автомобильная дорога "Урюпинск – Дубовский – Алексеевская" на участке х.Дубовский – х.Пимкинский в Урюпин- ском и Алексеевском муниципальных районах Волгоградской области	километров	18,000	2018–2020 2017 2018 2019 2020	564643,2 42686,8 50000,0 55112,7 416843,7	- - - - -	564643,2 42686,8 50000,0 55112,7 416843,7

№ 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)		8
					всего	в том числе областной бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8
10.	Автомобильная дорога "Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград" – Победа – Солдатско – Степное – Катричев – Маяк Октября" на участке км 17 – км 28 в Быковском муниципальном районе	километров	10,253	2019–2020 2019 2020	280000,0 50000,0 230000,0	- - -	280000,0 50000,0 230000,0
11.	Автомобильная дорога "Иловатка – Белокаменка" в Старополтавском муниципальном районе	километров	4,792	2017	60966,3	-	60966,3
12.	Автомобильная дорога "Поклоновский – Исакиевский" на участке "Гореловский – Исакиевский" в Алексеевском муниципальном районе Волгоградской области	километров	3,415	2017	104888,9	-	104888,9
13.	0-я Продольная магистраль (рокадная дорога) с примыканием автомобильных дорог по ул.им.Калинина в Борщевском районе и ул.Химической в Центральном районе Волгограда	километров	3,782	2017	1289326,6	400759,5	888567,1
	Итого	километров/ пог.метров	96,919/2209,47	2017–2020 2017 2018 2019 2020	4298969,2 2215620,9 626446,1 441522,4 1015379,8	748717,9 748717,9 - - -	3550251,3 1466903,0 626446,1 441522,4 1015379,8
14.	Пункт весового контроля транспортных средств	единиц	4	2018–2020 2018 2019 2020	208000,0 8000,0 100000,0 100000,0	- - - -	208000,0 8000,0 100000,0 100000,0

Подпрограмма "Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
					всего	в том числе	
						федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8
15.	Барьерное ограждение	километров	17,5	2017-2020	85600,0	-	85600,0
				2017	5200,0	-	5200,0
				2018	44100,0	-	44100,0
				2019	18150,0	-	18150,0
				2020	18150,0	-	18150,0
16.	Искусственное освещение	километров	70,1	2017-2020	337734,2	-	337734,2
				2017	196974,2	-	196974,2
				2018	74400,0	-	74400,0
				2019	33180,0	-	33180,0
				2020	33180,0	-	33180,0
Итого				2017-2020	631334,2	-	631334,2
				2017	202174,2	-	202174,2
				2018	126500,0	-	126500,0
				2019	151330,0	-	151330,0
				2020	151330,0	-	151330,0

**Вице-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области**



Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 28 сентября 2017 г. № 517-п

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в приложение 8 к государственной программе Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"

1. В паспорте:

- 1) в разделе 2 в позиции "Показатели программы и их значение по годам" цифры "41,16", "52,48", "62,36", "75", "48", "45", "40", "15" заменить соответственно цифрами "41,34", "52,71", "62,95", "74,07", "48,15", "44,44", "39,50", "14,82";
- 2) в разделе 4 цифры "801,13", "9012,59", "1601,13", "18012,59" заменить соответственно цифрами "838,03", "9049,58", "1638,03", "18049,58";

2. В обновлении паспорта программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Волгоградской городской агломерации:

- 1) в разделе 4 в пункте 6 таблицы слова "Яншин Николай Николаевич, временно исполняющий обязанности начальника Управления" заменить словами "Яншин Николай Николаевич, начальник Управления";
- 2) в разделе 7 цифры "1732,6", "280,0", "4012,6", "7752,6", "1260,0", "18012,6" заменить соответственно цифрами "1791,5", "258,1", "4049,6", "7811,5", "1238,1", "18049,6";

3. В разделе 2, подразделе 2.1:

- 1) в абзаце втором слова "55,7 процента" заменить словами "55,7 процента";
- 2) абзацы третий–двенадцатый изложить в следующей редакции:
"Протяженность опорной сети Волгоградской городской агломерации составляет 1609,52 километра, в том числе:
а) автомобильные дороги федерального значения – 385,45 километра;
б) автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения – 518,4 километра;
в) автомобильные дороги местного значения Волгограда – 640,99 километра, в том числе:
магистральные дороги скоростного движения (группа А) – 10,80 километра;
магистральные дороги регулируемого движения (группа Б) – 60,93 километра;
магистральные улицы общегородского значения (группа В) регулируемого движения – 175,17 километра;
магистральные улицы районного значения (группа В) транспортно-пешеходные – 190,23 километра;
улицы и дороги местного значения (группа В) (наиболее загруженные) – 203,86 километра;
г) автомобильные дороги местного значения г.Волжского (наиболее загруженные) – 64,68 километра.";
- 3) в абзаце пятнадцатом слова "не превышает 41,16 %" заменить словами "не превышает 41,34 процента".

4. В разделе 3 в абзаце девятом слова "1619,11 км", "годасложности" и "666,48 км" заменить соответственно словами "1609,52 километра", "сложности" и "665,39 километра".

5. Приложения 1–3 изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к программе комплексного развития транспортной инфраструктуры Вологодской городской агломерации

ПЕРЕЧЕНЬ

целевых показателей программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Вологодской городской агломерации

Показатель	Единица измерения	Тип показателя	Базовое значение (2016 год)	Значение по годам				
				2017	2018	2019	2020	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Общая протяженность дорожной сети городской агломерации, в том числе:	километров	справочный	1609,52	1609,52	1609,52	1609,52	1609,52	1609,52
автомобильные дороги общего пользования федерального значения	километров	справочный	385,45	385,45	385,45	385,45	385,45	385,45
автомобильные дороги общего пользования регионального/муниципального значения	километров	справочный	518,41	518,41	518,41	518,41	518,41	518,41
автомобильные дороги общего пользования местного значения и улицы	километров	справочный	705,66	705,66	705,66	705,66	705,66	705,66
Доля протяженности дорожной сети городских агломераций, соответствующих нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию, в том числе:	процентов	основной	41,34	52,71	62,95	67,67	72,67	85,00
автомобильные дороги общего пользования федерального значения	километров	основной	665,39	848,45	1013,13	1095,68	1176,68	1376,18
автомобильные дороги общего пользования федерального значения	кв.метров	основной	6140120	8504249	9956966	10604720	11130104	12554681
автомобильные дороги общего пользования федерального значения	процентов	основной	56,74	79,75	92,39	94,95	97,54	100,00
автомобильные дороги общего пользования федерального значения	километров	основной	218,72	307,42	356,15	366,00	376,00	385,45
автомобильные дороги общего пользования федерального значения	кв.метров	основной	1874945	2883842	3464188	3231300	3238300	3304450

Показатель	Единица измерения	Тип показателя	Базовое значение (2016 год)	Значение по годам				
				2017	2018	2019	2020	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9
автомобильные дороги общего пользования регионального/межмуниципального значения	процентов	основной	33,00	35,76	51,37	60,17	69,62	85,00
	километров	основной	171,09	185,39	266,29	312,00	361,00	440,73
	кв.метров	основной	1249403	1342203	1890168	2278078	2635862	3218196
автомобильные дороги общего пользования местного значения и улицы	процентов	основной	39,05	50,40	55,36	58,40	61,47	76,91
	километров	основной	275,58	355,64	390,69	417,68	439,68	550,00
	кв.метров	основной	3030218	4278204	4528896	5095342	5255942	6032035
Количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети городских агломераций, в том числе:	штук	основной	81	60	39	36	32	12
на автомобильных дорогах общего пользования федерального значения	процентов	основной	100	74,07	48,15	44,44	39,50	14,82
	штук	основной	3	2	2	1	1	1
на автомобильных дорогах общего пользования регионального/муниципального значения	процентов	основной	100	66,67	66,67	33,33	33,33	33,33
	штук	основной	11	7	5	4	3	1
на автомобильных дорогах общего пользования местного значения и улицы	процентов	основной	100	63,63	45,45	36,36	27,27	9,09
	штук	основной	67	51	32	31	28	10
Доля протяженности дорожной сети городских агломераций, работающих в режиме перегрузки в час-пик	процентов	основной	100	76,12	47,76	46,27	41,79	14,93
	процентов	показатель второго уровня	12	11,5	11,2	10,9	10,6	9,5
Доля граждан, отметивших улучшение ситуации на дорожной сети городских агломераций (в части состояния дорожной сети и уровня безопасности дорожного движения)	процентов	показатель второго уровня	0	20	40	50	55	65

Примечание

Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах автомобильной

№ п/п	Перечень суточных объектов в адресах трамвайных, автодорожных, автодорожных, автодорожных, км/км-км/км	Продолжительность эксплуатации (улицы), находящейся в нормативном состоянии										Места концентрации ДПП				Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах автомобильной												Примечание										
		на 31 декабря 2016 г.		на 31 декабря 2017 г.		на 31 декабря 2018 г.		на 31 декабря 2017 г.		на 31 декабря 2018 г.		ожидаемое		в 2017 году		в 2018 году		стоимость, млн рублей	удельная стоимость за единицу, тыс. рублей	плановый срок завершения работ, месяц, год	плановый срок завершения работ, месяц, год	плановый срок завершения работ, месяц, год																
км/км	км/км	км/км	км/км	км/км	км/км	км/км	км/км	км/км	км/км	км/км	км/км	км/км	км/км	км/км	км/км	км/км	км/км						км/км	км/км	км/км	км/км	км/км	км/км										
1	2	15,605	190,270	7,95	50,94	7,95	50,94	7,95	50,94	7,95	50,94	68,24	км 10+560- км 10+755	12	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
7.	"3-я Продольная магистраль" (км 0 - км 15+605)	5,69	39,830	5,69	100,00	5,69	100,00	5,69	100,00	5,69	100,00	68,24	км 10+560- км 10+755	12	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
8.	Полоса от авто-мобильной дороги М-6 "Каспий" к Волгоград (км 0 - км 5+690)	5,69	39,830	5,69	100,00	5,69	100,00	5,69	100,00	5,69	100,00	68,24	км 10+560- км 10+755	12	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
9.	Первый пусковой комплекс первой очереди мостового перехода через р. Волгу в г. Волгограде (км 0 - км 13+660)	13,66	102,450	13,66	100,00	13,66	100,00	13,66	100,00	13,66	100,00	13,66	км 12+700 - км 12+800	12	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
10.	"Волгоград - Краснослободск - Средняя Ахтуба" (км 0 - км 22+260)	22,26	155,820	4,45	19,99	11,45	51,43	11,45	51,43	11,45	51,43	51,43	км 0+920 - км 1+144	12	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	

наезд на препятствие, столбование (4 ДПП), отступление дубляжного светофора на проезжей части

столбование в попутном направлении при препятствии пешеходов, наезд на пешехода на нерегулируемом пешеходном переходе

столбование (6 ДПП), сложный перекресток больше расстояние между въездом и выездом с перекрестка

ремонт км 12+905- км 15+605

ремонт км 3+200- км 10+200

установка барьерного ограждения

ремонт км 1+700- км 4+100; км 4+600- км 5+850;

ремонт км 1+144

ремонт км 10+560- км 10+755

ремонт км 10+560- км 10+755

ремонт км 0+000 - км 1+700 - км 3+150 - км 4+100; км 4+600 - км 5+850;

ремонт км 1+144

ремонт км 0+000 - км 1+700 - км 3+150 - км 4+100; км 4+600 - км 5+850;

ремонт км 1+700 - км 4+100; км 4+600 - км 5+850;

ремонт км 3+200 - км 10+200

ремонт км 1+700 - км 4+100; км 4+600 - км 5+850;

ремонт км 0+000 - км 1+700 - км 3+150 - км 4+100; км 4+600 - км 5+850;

ремонт км 1+144

ремонт км 10+560- км 10+755

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием адреса объекта в границах агломерации, входящих в состав агломерации, км/ч-км/ч	Протяженность автодорог (улиц), находящихся в нормативном состоянии							Места концентрации ДТП		Объекты, предлагаемые к реализации, в прошлых агломерациях										Примечание									
		на 31 декабря 2016 г.		на 31 декабря 2017 г.		на 31 декабря 2018 г.		ожидаемое		в 2017 году					в 2018 году															
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
кв.метров	кв.метров	кв.метров	кв.метров	кв.метров	кв.метров	кв.метров	кв.метров	кв.метров	кв.метров	кв.метров	кв.метров	кв.метров	кв.метров	кв.метров	кв.метров	кв.метров	кв.метров	кв.метров	кв.метров	кв.метров	кв.метров	кв.метров	кв.метров	кв.метров	кв.метров	кв.метров	кв.метров	кв.метров	кв.метров	
11.	Волгоград (от г. Волжский) – Астрахань (в границах территории Волгоградской области) (км 35+970 – км 98+260)	62,29	52,20	32,72	52,52	32,72	52,52	32,72	52,52	км 4+000 – км 12+200; км 12+800 – км 13+500; км 15+000 – км 17+800;	-	км 11+100 – км 12+200;	км 12+800 – км 13+500;	км 15+000 – км 17+800;	км 6+000 – установка шт. дорожных знаков	8	0,056	7,000	март 2017 г.	сентябрь 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	устрашение причин образования новых мест концентрации ДТП
										км 1+817 – столбовые (3 ДТП), неисправное явление при повороте налево	-	км 6+000 – столбовые (3 ДТП), превышение скорости режима																		
										км 44+450 – столбовые (3 ДТП), превышение скорости режима	-	км 44+450 – установка шт. дорожных знаков	8	0,056	7,000	март 2017 г.	сентябрь 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
										км 35+970 – установка шт. дорожного знака	-	км 35+970 – установка шт. дорожного знака	4,13	22,893	5543,031	февраль 2017 г.	октябрь 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
										км 36+447 – столкновение (3 ДТП) в попутном направлении при предоставлении приоритета пешеходам	-	км 36+447 – обустройство пешеходного перехода	1	0,300	300,000	март 2017 г.	сентябрь 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
										км 37+900 – столкновение (3 ДТП) с оползлом	-	км 37+900 – установка шт. дорожного знака	1	0,200	200,000	март 2017 г.	сентябрь 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12.	"М-6" "Каспий" – Каналинская – Вертячий – Гумрак" (км 0 – км 64+160)	64,16	385,140	11,50	17,92	11,50	17,92	26,50	41,30	-	-	км 49+400 – установка шт. нового дорожного знака	3,8	14,972	3940,000	февраль 2017 г.	октябрь 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ремонт матового дорожного покрытия

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием адреса объектов в границах агломерации, включенных в состав агломерации, юм+км+м	Протяженность автодорог (улиц) находящейся в нормативном состоянии										Места концентрации ДПП										Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации										Примечание		
		на 31 декабря 2016 г.		на 31 декабря 2017 г.		на 31 декабря 2018 г.		на 31 декабря 2016 г.		на 31 декабря 2017 г.		на 31 декабря 2018 г.		в 2017 году		в 2018 году		адрес объекта юм+км	виды работ	сведения о планировании работ	площадь объектов (только для ремонта покрытия проезжей части)	площадь, ка метров за единицу, тыс. рублей	стоимость, млн рублей	уменьшая стоимость за единицу, тыс. рублей	планируемый срок завершения работ, месяц, год	планируемый срок завершения работ, месяц, год	планируемая стоимость, тыс. рублей	планируемый срок завершения работ, месяц, год	планируемая стоимость, тыс. рублей	уменьшая стоимость за единицу, тыс. рублей	планируемая стоимость, тыс. рублей		планируемый срок завершения работ, месяц, год	планируемый срок завершения работ, месяц, год
		км+м	метров	км+м	метров	км+м	метров	км+м	метров	км+м	метров	км+м	метров	км+м	метров	км+м	метров																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
13.	"Савара - Гута-чев - Эгельск - Волгоград" (в границах территории Волгоградской области) (км 672+964 - км 774+964)	102,00	813 975	22,00	21,56	22,00	21,56	37,00	36,27	-	-	-	-	км 779+000 - км 774+964	км 1,964	км 7,184	км 1,964	км 7,184	км 3657,645	апрель 2017 г.	апрель 2017 г.	октябрь 2017 г.	км 706+000	ремонт	км	15,0	112500	150,0	1,333	март 2018 г.	октябрь 2018 г.	приведение в нормативное состояние проезжей части		
14.	"М-6 "Каспий" - Бельские Чапурицы - Чаранское" (км 0 - км 5+300; км 7+300 - км 23+500)	21,50	129 000	0,00	0,00	5,30	24,66	21,50	100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	км 0+000 - км 5+300	ремонт	км	5,3	31800	53,0	1,667	март 2018 г.	октябрь 2018 г.	приведение в нормативное состояние проезжей части		
15.	"Новый Ротаник - Волгодонск" (км 0 - км 31+000)	31,00	186 000	3,10	10,00	5,10	16,45	17,10	55,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	км 12+600 - км 23+500	ремонт	км	10,9	65400	109,0	1,667	март 2018 г.	октябрь 2018 г.	приведение в нормативное состояние проезжей части		
														км 6+700 - км 8+700	ремонт	км	2,0	12 000	22,068	1,839	март 2017 г.	октябрь 2017 г.	км 2+000 - км 6+700	ремонт	км	4,7	28200	47,0	1,667	март 2018 г.	октябрь 2018 г.	приведение в нормативное состояние проезжей части		
														км 7+300 - км 12+600	ремонт	км	5,3	31 800	38,715	1,217	март 2017 г.	октябрь 2017 г.	км 0+000 - км 2+000	ремонт	км	2,0	12000	30,0	2,500	март 2018 г.	октябрь 2018 г.	приведение в нормативное состояние проезжей части		
														км 8+700 - км 14+000	ремонт	км	5,3	31800	53,0	1,667	март 2018 г.	октябрь 2018 г.	км 8+700 - км 14+000	ремонт	км	5,3	31800	53,0	1,667	март 2018 г.	октябрь 2018 г.	приведение в нормативное состояние проезжей части		

Примечание

Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием адреса объекта в границах агломерации, входящих в состав агломерации, км², км²	Протяженность автодорог (улиц) в пределах агломерации и площадь покрытия	Протяженность автодорог (улиц), находящейся в нормативном состоянии										Места концентрации ДПП				в 2017 году														в 2018 году				Итого														
			на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.																				
40.	Ульям Мошарта (от ул.40 лет ВКСМ до дороги северо-восточнее ОАО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка")	2,6335	18,431	0,400	15,19	0,400	15,19	0,400	15,19	0,400	15,19	0,400	15,19	0,400	15,19	0,400	15,19	0,400	15,19	0,400	15,19	0,400	15,19	0,400	15,19	0,400	15,19	0,400	15,19	0,400	15,19	0,400	15,19	0,400	15,19	0,400	15,19	0,400	15,19	0,400	15,19	0,400	15,19	0,400	15,19				
41.	Прекичий Львева (от границы Краснооктябрьского района до ул.м.Лавочкина Планава)	3,642	76,842	3,642	100,00	3,642	100,00	3,642	100,00	3,642	100,00	3,642	100,00	3,642	100,00	3,642	100,00	3,642	100,00	3,642	100,00	3,642	100,00	3,642	100,00	3,642	100,00	3,642	100,00	3,642	100,00	3,642	100,00	3,642	100,00	3,642	100,00	3,642	100,00	3,642	100,00	3,642	100,00	3,642	100,00				
42.	Ул.Героев Тулы (от дороги на г.Волжской до ул.Лавочкинской)	2,805	43,436	0,100	3,57	0,100	3,57	0,100	3,57	0,100	3,57	0,100	3,57	0,100	3,57	0,100	3,57	0,100	3,57	0,100	3,57	0,100	3,57	0,100	3,57	0,100	3,57	0,100	3,57	0,100	3,57	0,100	3,57	0,100	3,57	0,100	3,57	0,100	3,57	0,100	3,57	0,100	3,57	0,100	3,57	0,100	3,57		
43.	Ул.им.Детяревина (от пр-кта им.В.И.Ленина до ул.м.Шуржуева)	0,6468	9,136	0,300	46,38	0,300	46,38	0,300	46,38	0,300	46,38	0,300	46,38	0,300	46,38	0,300	46,38	0,300	46,38	0,300	46,38	0,300	46,38	0,300	46,38	0,300	46,38	0,300	46,38	0,300	46,38	0,300	46,38	0,300	46,38	0,300	46,38	0,300	46,38	0,300	46,38	0,300	46,38	0,300	46,38	0,300	46,38		
44.	Ул.им.Николая Отрарава (от пр-кта им.В.И.Ленина до дороги на г.Волжской)	2,384	50,302	2,384	100,00	2,384	100,00	2,384	100,00	2,384	100,00	2,384	100,00	2,384	100,00	2,384	100,00	2,384	100,00	2,384	100,00	2,384	100,00	2,384	100,00	2,384	100,00	2,384	100,00	2,384	100,00	2,384	100,00	2,384	100,00	2,384	100,00	2,384	100,00	2,384	100,00	2,384	100,00	2,384	100,00	2,384	100,00	2,384	100,00
45.	Ул.м.Шуржуева (от ул.Опочинской до ул.Лавочкинской)	8,3856	67,080	3,210	38,28	3,210	38,28	3,210	38,28	3,210	38,28	3,210	38,28	3,210	38,28	3,210	38,28	3,210	38,28	3,210	38,28	3,210	38,28	3,210	38,28	3,210	38,28	3,210	38,28	3,210	38,28	3,210	38,28	3,210	38,28	3,210	38,28	3,210	38,28	3,210	38,28	3,210	38,28	3,210	38,28	3,210	38,28		

уд. Шуржуева
ремонт
км
2,9
23200
71,700
3,091
март 2018
октябрь 2018
ремонт
км
2,9
23200
71,700
3,091
март 2018
октябрь 2018
Ул. Шуржуева
ремонт
км
2,9
23200
71,700
3,091
март 2018
октябрь 2018

проект
Видение
наши
Красно-октябрьский
северо-улицей
длина
консультация
ДПП
Ул. Шуржуева
ремонт
км
2,9
23200
71,700
3,091
март 2018
октябрь 2018
проект
Видение
наши
Красно-октябрьский
северо-улицей
длина
консультация
ДПП
Ул. Шуржуева
ремонт
км
2,9
23200
71,700
3,091
март 2018
октябрь 2018

Примечание

Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации

Места концентрации ДПП

Протяженность автодорог (Улицы) находящихся в нормативном состоянии

на 31 декабря 2016 г.
на 31 декабря 2017 г.
на 31 декабря 2018 г.

на 31 декабря 2016 г.
на 31 декабря 2017 г.
на 31 декабря 2018 г.

на 31 декабря 2017 г.
на 31 декабря 2018 г.

на 31 декабря 2017 г.
на 31 декабря 2018 г.

на 31 декабря 2017 г.
на 31 декабря 2018 г.

на 31 декабря 2017 г.
на 31 декабря 2018 г.

на 31 декабря 2017 г.
на 31 декабря 2018 г.

на 31 декабря 2017 г.
на 31 декабря 2018 г.

на 31 декабря 2017 г.
на 31 декабря 2018 г.

на 31 декабря 2017 г.
на 31 декабря 2018 г.

на 31 декабря 2017 г.
на 31 декабря 2018 г.

на 31 декабря 2017 г.
на 31 декабря 2018 г.

на 31 декабря 2017 г.
на 31 декабря 2018 г.

на 31 декабря 2017 г.
на 31 декабря 2018 г.

на 31 декабря 2017 г.
на 31 декабря 2018 г.

на 31 декабря 2017 г.
на 31 декабря 2018 г.

на 31 декабря 2017 г.
на 31 декабря 2018 г.

на 31 декабря 2017 г.
на 31 декабря 2018 г.

на 31 декабря 2017 г.
на 31 декабря 2018 г.

на 31 декабря 2017 г.
на 31 декабря 2018 г.

на 31 декабря 2017 г.
на 31 декабря 2018 г.

№ п/п	Перечень автодорог (Улиц) с указанием адреса объектов агломерации, входящих в состав агломерации, км/м-км/м	Протяженность автодорог (Улицы) находящихся в пределах агломерации и площадь покрытия		на 31 декабря 2016 г.		на 31 декабря 2017 г.		на 31 декабря 2018 г.		ожидаемое		в 2018 году												Примечание									
		километров	метров	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	на 31 декабря 2018 г.	виды работ	адрес объекта, км/м-км/м	планируемый срок завершения работ, месяц, год	планируемый срок завершения работ, месяц, год	удельная стоимость за единицу, тыс. рублей	стоимость, млн. рублей	площадь, кв. метров (только для покрытия проезжей части)	площадь, кв. метров (только для покрытия проезжей части)	мощность объекта	связанная нагрузка	площадь, кв. метров	стоимость, млн. рублей		стоимость за единицу, тыс. рублей	планируемый срок завершения работ, месяц, год	планируемый срок завершения работ, месяц, год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
46	Дорога от ул.м.Шурехина до городской черты	0,7526	5,264	0,450	59,79	0,450	59,79	0,450	59,79	дом 38, ул.Шурехина -Лето-5ДПП Столбовинская	незд на ул.Шурехина -Лето-5ДПП Столбовинская	-	-	ул.Лето-5ДПП Столбовинская	ремонт в ное обустройство	шт.	25	-	0,150	6,000	май 2017 г.	октябрь 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	устранение причин образования места концентрации ДПП	
47	Ул.Долгошинская (от ул.Горова Тулы до городской черты)	4,2351	28,645	0,100	2,36	0,100	2,36	4,235	100,00	дом 4 - ул.Шурехина -Лето-5ДПП Столбовинская	незд на ул.Шурехина -Лето-5ДПП Столбовинская	-	-	ул.Ополченская	ремонт	км	2,04	38,710	99,019	2,558	апрель 2017 г.	октябрь 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	привлечение в нормативное состояние проезжей части	
48	Ул.Ополченская (от границы Красноярского района до пр-кта им.В.И.Ленина)	2,04	38,710	0,000	0,00	2,040	100,00	2,040	100,00	дом 4 - дом 55	незд на пешеходном ДПП Столбовинская	-	-	ул.Ополченская (от пр-кта им.В.И.Ленина)	ремонт	км	2,04	38,710	99,019	2,558	апрель 2017 г.	октябрь 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	привлечение в нормативное состояние проезжей части

Объекты, подлежащие к реализации, в пределах агломерации

Места концентрации ДПП

Протяженность автодороги (улицы), находящейся в нормативном состоянии

Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации и площадь покрытия автодорожками вводимых в состав агломерации юктм-юктм

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием адреса объекта в границах автодорожками вводимых в состав агломерации юктм-юктм	1	2	Протяженность автодороги (улицы), находящейся в нормативном состоянии					10	на 31 декабря 2016 г.		на 31 декабря 2017 г.		на 31 декабря 2018 г.		Места концентрации ДПП								Примечание											
				на 31 декабря 2016 г.						ожидаемое		ожидаемое		ожидаемое		в 2018 году																			
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33					
																															на 31 декабря 2017 г.		на 31 декабря 2018 г.		ожидаемое
адрес места концентрации ДПП юктм-юктм		описание прицепов, возмозно-вения места концентрации ДПП юктм-юктм		адрес объекта юктм-юктм		адрес места концентрации ДПП юктм-юктм		адрес объекта юктм-юктм		адрес объекта юктм-юктм		адрес объекта юктм-юктм		адрес объекта юктм-юктм		адрес объекта юктм-юктм		адрес объекта юктм-юктм		адрес объекта юктм-юктм		адрес объекта юктм-юктм		адрес объекта юктм-юктм		адрес объекта юктм-юктм		адрес объекта юктм-юктм		адрес объекта юктм-юктм		адрес объекта юктм-юктм		адрес объекта юктм-юктм	
49	Пр-кт км.В.И.Целуйкина (от границы Центрального района до границы Тракторозаводского района)	6253	131988	6253	100,00	6253	100,00	дом 634-дом 102	наезд на пешехода – 10ДПП Стояно вение - 1ДПП Насел на территории-1ДПП Светофорные объекты не оборудованы и/или сформированы в определенное время. Неустойчивы конюлы для допозительных знаков. Необорудованы останков общественного транспорта защельями карманчи	-	-	-	при-жак, комплекс-ВИДавна вое-обус- (от гра-ройско надыЦентр-УДС рального ТСОДД в райо на до соответ- гравлы стал с Тракторо-ГОСТ, в заводского том числе района)	конюль шт. над 18	-	3.600	200.000	2017 г. апрель 2017 г.	апрель 2017 г.	апрель 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	устра-нение причин образования места концентрации ДПП			
50	Улиц.Лермонтова (от улицы маршала Грещенко до границы Центрального района)	1.068	14952	0,400	37,45	0,400	37,45	дом 1	наезд на пешехода – 2ДПП Стояо вение - 1ДПП Неустойчивы конюлы для допозительных знаков	-	-	-	Улиц.Лер-монтова в ное-обус- гравлы роёстро от улиц. УДС маршала ТСОДД в Еремено соответ- ствий с нельЦентр-ГОСТ, в рального том числе района	конюль шт. над 2	-	0,400	200.000	апрель 2017 г.	апрель 2017 г.	апрель 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	устра-нение причин образования места концентрации ДПП				
51	Улиц. маршала Еременко (от ул.Ополченской до улиц.Лермонтова)	4,8	92.334	0,000	0,00	4,800	100,00	дом 100--дом 138	наезд на пешехода – 6ДПП Стояо вение - 1ДПП Насел на территории-1ДПП Неустойчивы конюлы для допозительных знаков	-	-	-	Улиц. маршала Еременко (от ул.Опол-ченской до улиц.Лермонтова) в Красно-октябре ском районе Вят-гограда одекса	конюль шт. км 4,80	92.334	148.578	1,555	апрель 2017 г.	апрель 2017 г.	апрель 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	привле-ние в нор-мативное состояние конюлы проезжей части				

№ п/п	Перечень (улиц) автомобильных дорог (улиц) в пределах границ административных районов, входящих в состав территории, подлежащих изъятию для государственных нужд Республики Беларусь	Протяженность автомобильных дорог (улиц) в нормативном состоянии				Места концентрации ДПП				Объекты, подлежащие реализации, в пределах административных районов												Примечание													
		на 31 декабря 2016 г.		на 31 декабря 2017 г.		на 31 декабря 2016 г.		на 31 декабря 2017 г.		в 2017 году						в 2018 году																			
		км	м	км	м	адрес объекта, ю/п/п	описание прицельных объектов ДПП	адрес объекта, ю/п/п	наименование объекта	виды работ	площадь, м ²	стоимость, млн руб.	узелная стоимость за единицу, тыс. руб.	планируемый срок завершения работ, месяц/год	адрес объекта, ю/п/п	виды работ	площадь, м ²	стоимость, млн руб.	узелная стоимость за единицу, тыс. руб.	планируемый срок завершения работ, месяц/год	адрес объекта, ю/п/п		виды работ	площадь, м ²	стоимость, млн руб.	узелная стоимость за единицу, тыс. руб.	планируемый срок завершения работ, месяц/год								
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33			
57	Перечень (улиц) автомобильных дорог (улиц) в пределах границ административных районов, входящих в состав территории, подлежащих изъятию для государственных нужд Республики Беларусь	4615	129 220	4615	100 000	4615	100 000	4615	100 000	дом 84, дом 85, дом 91, дом 85	столбовые ДПП Светофорные объекты не оборудованы интеллектуальным оборудованием, тем временем неустойчивы консоли для доплеро-ных знаков	-	-	проект комплексной реконструкции УДС ГК Жукова ТООД в границах соотв. ул. Историкинской - ТООС, в том числе пешеходное ограждение	7 480	п.м.	22	4 400	200 000	2 000	2 000	апрель 2017 г.	апрель 2017 г.	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	устраиваются дорожные знаки	
58	Ул. Историческая (от ул. Жуконской до городской черты)	3 0699	66 449	3 0699	100 000	3 0699	100 000	3 0699	100 000	дом 130- дом 183г	опрокидывание - 4 ДПП Столбовые - 1 ДПП Светофорные объекты не оборудованы интеллектуальным оборудованием, тем временем неустойчивы консоли для доплеро-ных знаков	-	-	ул. Историческая (от ул. Жуконской до городской черты)	консоли над проезжей частью дорожные знаки пешеходные ограждения	92	шт.	792	6 000	700 000	2 000	2 000	апрель 2017 г.	апрель 2017 г.	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	устраиваются дорожные знаки
											дом 84, дом 85, дом 91, дом 85	столбовые ДПП Светофорные объекты не оборудованы интеллектуальным оборудованием, тем временем неустойчивы консоли для доплеро-ных знаков	-	-	проект комплексной реконструкции УДС ГК Жукова ТООД в границах соотв. ул. Историкинской - ТООС, в том числе пешеходное ограждение	7 480	п.м.	22	4 400	200 000	2 000	2 000	апрель 2017 г.	апрель 2017 г.	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	устраиваются дорожные знаки
											дом 84, дом 85, дом 91, дом 85	столбовые ДПП Светофорные объекты не оборудованы интеллектуальным оборудованием, тем временем неустойчивы консоли для доплеро-ных знаков	-	-	проект комплексной реконструкции УДС ГК Жукова ТООД в границах соотв. ул. Историкинской - ТООС, в том числе пешеходное ограждение	7 480	п.м.	22	4 400	200 000	2 000	2 000	апрель 2017 г.	апрель 2017 г.	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	устраиваются дорожные знаки

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием адреса объектов в границах автодорожек, входящих в состав агломерации юнчм-юнтм	Протяженность автодорог (улиц), находящейся в нормативном состоянии					Места концентрации ДПП		Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации										Финансирование													
		на 31 декабря 2016 г.		на 31 декабря 2017 г.		на 31 декабря 2018 г.		на 31 декабря 2016 г.		в 2017 году					в 2018 году																	
		км/метров	про-метров	км/метров	про-метров	км/метров	про-метров	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	адрес объекта юнчм-юнтм	виды работ	ср-начи работы	млн-стоимость объекта	площадь, км.метров (только для ремонта покрытия проезжей части)	стоимость, млн.рублей	уменьшая за сумму, тыс.рублей	уменьшая за сумму, тыс.рублей		план-срок завершения работ, месяц, год	план-срок завершения работ, месяц, год	стоимость, млн.рублей	уменьшая за сумму, тыс.рублей	уменьшая за сумму, тыс.рублей	план-срок завершения работ, месяц, год	план-срок завершения работ, месяц, год	стоимость, млн.рублей	уменьшая за сумму, тыс.рублей	уменьшая за сумму, тыс.рублей	план-срок завершения работ, месяц, год	план-срок завершения работ, месяц, год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
66.	Ул.им.Неждановой (от Ш Промдольной магистрели до ул.Федосейской)	0,634	6,867	0,100	15,29	0,100	15,29	0,100	15,29	дом 4, дом 143	наезд на пешеходный переход - 1 ДПП Пешеходные переходы не оборудованы конкопками для дополнительных знаков 5.19.1, 5.19.2	-	-	-	ул.им.Неждановой от Ш Промдольной ТСОДД в магистрели до ул.Федосейской ТСОСТ, в том числе конколь над проезжей частью	комплексно-обустройство УДС	-	-	-	-	-	апрель 2017 г.	апрель 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	устранение причин образования моста концентрации ДПП	
67.	Ул.им.Огарева (от ул.Рабоче-Крестянской до ул.Елешкой)	0,634	8,876	0,200	31,54	0,200	31,54	0,200	31,54	-	-	-	-	-	ул.Деловая в Ворошиловском районе Волгограда	ремонт	км	0,5109	4037	10,208	2,529	февраль 2017 г.	октябрь 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	приведение в нормативное состояние проезжей части	
68.	Ул.им.Саши Филиппова (от ул.им.Неждановой до ул.Чардажульской)	0,8322	5,824	0,8322	100,00	0,8322	100,00	0,8322	100,00	-	-	-	-	-	ул.Рабоче-Крестянской в Ворошиловском районе Волгограда	ремонт	км	3,525	75877	102,675	1,353	апрель 2017 г.	октябрь 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	приведение в нормативное состояние проезжей части	
69.	Ул.Ленинская (от ул.Черопенткой до ул.Чардажульской)	0,5109	4,087	0,000	0,00	0,5109	100,00	0,5109	100,00	-	-	-	-	-	ул.Рабоче-Крестянской в Ворошиловском районе Волгограда	ремонт	км	3,525	75877	102,675	1,353	апрель 2017 г.	октябрь 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	приведение в нормативное состояние проезжей части	
70.	Ул.Рабоче-Крестянской	3,66	78,783	0,000	0,00	3,525	96,31	3,525	96,31	дом 8, дом 9/1	наезд на пешеходный переход - 1 ДПП Светофорные объекты не оборудованы интеллектуальным таблом с образным отображением	-	-	-	ул.Рабоче-Крестянской в Ворошиловском районе Волгограда	ремонт	км	3,525	75877	102,675	1,353	апрель 2017 г.	октябрь 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	устранение причин образования моста концентрации ДПП

Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации

№ п/п	Перечень (улиц) с указанием адреса объекта в границах агломерации, входящих в состав агломерации, юр.лиц-участников	Проемность автодороги (улицы), находящейся в нормативном состоянии						Места концентрации ДПП				в 2017 году										в 2018 году				Прием-чаще							
		на 31 декабря 2016 г.		на 31 декабря 2017 г.		на 31 декабря 2018 г.		на 31 декабря 2016 г.		на 31 декабря 2017 г.		на 31 декабря 2018 г.		в 2017 году		в 2018 году		площадь, кв.м	стоимость, млн.рублей	площадь, кв.м	стоимость, млн.рублей	площадь, кв.м	стоимость, млн.рублей	площадь, кв.м	стоимость, млн.рублей		площадь, кв.м	стоимость, млн.рублей					
		млн.метров	кв.метров	млн.метров	кв.метров	млн.метров	кв.метров	млн.метров	кв.метров	млн.метров	кв.метров	млн.метров	кв.метров	млн.метров	кв.метров	млн.метров	кв.метров												млн.метров	кв.метров	млн.метров	кв.метров	млн.метров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
84	Ул.Лазоревая (от ул.м.Саша Чкалова до границы Красноярского района)	4,397	92,776	0,000	0,000	0,000	0,000	4,397	100,000	дом 307, дом 354	наезд на пешеходную зону ДПП	-	-	ул.Лазоревая (от ул.м.Саша Чкалова до границы Красноярского района)	комплексное обустройство тротуара	ул.Лазоревая (от ул.м.Саша Чкалова до границы Красноярского района)	ремонт	4,397	92,776	200,000	2,156	ремонт	ул.Лазоревая (от ул.м.Саша Чкалова до границы Красноярского района)	ремонт	4,397	92,776	200,000	2,156	ремонт	октябрь 2018	октябрь 2018	состояние проезжей части	
85	Пр-кт Героев Сталинграда (от ул.Лазоревый до ул.Удмуртской)	4,05	57,300	0,000	0,000	4,050	100,000	4,050	100,000	дом 3- дом 68	наезд на пешеходную зону ДПП	-	-	пр-кт Героев Сталинграда от ул.50 лет Октября до ул.Лазоревая	ремонт	пр-кт Героев Сталинграда от ул.50 лет Октября до ул.Лазоревая	ремонт	4,05	57,300	75,558	1,319	ремонт	пр-кт Героев Сталинграда от ул.50 лет Октября до ул.Лазоревая	ремонт	4,05	57,300	75,558	1,319	ремонт	февраль 2017 г.	октябрь 2017 г.	состояние проезжей части	
86	Ул.40 лет ВЛКСМ (от пр-кта Героев Сталинграда до поворота на а/д "Москва - Астрахань" М-6)	9,2149	128,996	8,200	88,99	8,200	88,99	8,200	88,99	ул.40 лет ВЛКСМ - ул.Матросовская	столкновение - 4 ДПП	-	-	ул.40 лет ВЛКСМ	ремонт	ул.40 лет ВЛКСМ	ремонт	1	1,000	1,000,000	100,000	ремонт	ул.40 лет ВЛКСМ	ремонт	1	1,000	1,000,000	100,000	ремонт	апрель 2017 г.	октябрь 2017 г.	состояние проезжей части	
87	Агломерация "Москва - Астрахань" М-6 (от ул.40 лет ВЛКСМ до городской черты)	2,3399	16,373	0,900	38,46	0,900	38,46	0,900	38,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	устранение причин образования мест концентрации ДПП
88	Ул.им.генерала Романенко (от ул.им.Державина до городской черты)	0,52	3,640	0,200	38,46	0,200	38,46	0,200	38,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	устранение причин образования мест концентрации ДПП

№ п/п	Перечень объектов в границах адресных объектов в пределах площади покрытия	Протяженность автодорог (улицы) в пределах автодорог (улицы)	Протяженность автодорог (улицы), находящихся в нормативном состоянии						Места концентрации ДПП												Примечание																
			на 31 декабря 2016 г.		на 31 декабря 2017 г.		на 31 декабря 2018 г.		на 31 декабря 2016 г.				в 2017 году				в 2018 году																				
			км	м	км	м	км	м	км	м	описание	адрес объекта, ю/т/п	виды работ	суммарная стоимость, тыс. руб.	плановый срок решения задачи, месяц, год	плановый срок завершения работ, месяц, год	адрес объекта, ю/т/п	виды работ	суммарная стоимость, тыс. руб.	плановый срок решения задачи, месяц, год		адрес объекта, ю/т/п	виды работ	суммарная стоимость, тыс. руб.	плановый срок решения задачи, месяц, год												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33					
111.	Ул.им.Мещеряков	0,533	3,784	0,100	18,76	0,100	18,76	0,100	18,76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
112.	Ул.Путиловская (от ул.им.Дунда до ул.им.Алксеев)	0,325	2,282	0,100	30,77	0,100	30,77	0,100	30,77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
113.	Ул.Тарифная (от ул.им.Маршала Еременко до пр.им.В.И.Ленина)	1,022	14,410	0,860	84,15	0,860	84,15	0,860	84,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
114.	Улица от ул.Бояры до ул.Фролова Шляпки	0,636	4,452	0,400	62,89	0,400	62,89	0,400	62,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
115.	Улица от ул.Королева до ул.им.Шурована	1,192	8,344	0,600	50,34	0,600	50,34	0,600	50,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
116.	Дорога от ул.Бояры до ул.Кубинской	0,41	2,870	0,200	48,78	0,200	48,78	0,200	48,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
117.	Пр-кт Металлургов (от ул.Чистозерной до ул.им.Ереженко)	1,53	18513	0,3	1961	0,73	47,71	0,73	47,71	ул.Гаршинская - ул.Металлургов, пр.Металлургов, ул.Шонгарова	столовая - 3 ДПП	пр-кт Металлургов (от ул.Чистозерной до ул.им.Ереженко)	ремонт осветфоры шт.	1	-	-	1,000	1,000,000	апрель 2017 г.	апрель 2017 г.	октябрь 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	устрашение причин
118.	Ул.39-й Гвардейской (от пр-кта им.В.И.Ленина до ул.им.Маршала Ереженко)	1,39	19,120	0,000	0,00	1,390	100,00	1,390	100,00	-	-	-	-	ул.39-й Гвардейской (от пр-кта им.В.И.Ленина до ул.им.Маршала Ереженко)	ремонт км	0,43	5300	6,971	1,315	июнь 2017 г.	июнь 2017 г.	октябрь 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	приведение в нормативное состояние проезжей части
119.	Ул.Воружейная	0,16	1,120	0,020	12,50	0,020	12,50	0,020	12,50	-	-	-	-	ул.39-й Гвардейской (от пр-кта им.В.И.Ленина до ул.им.Маршала Ереженко)	ремонт км	1,39	19120	30,896	1,616	апрель 2017 г.	апрель 2017 г.	октябрь 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	приведение в нормативное состояние проезжей части

№ п/п	Перечень (улиц) автодорог (улиц) с указанием адреса объекта в границах алломерации входящих в состав алломерации, км(н)к(н)м	Места концентрации ДПП											Продлежность автодороги (улицы) в пределах алломерации и площадь покрытия	Продлежность автодороги (улицы), находящейся в нормативном состоянии							Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах алломерации	Примечание															
		на 31 декабря 2016 г.			на 31 декабря 2017 г.				на 31 декабря 2018 г.					в 2017 году									в 2018 году														
		описание причин возникновения места концентрации ДПП			описание места концентрации ДПП				описание места концентрации ДПП					виды работ	адрес объекта км(н)м	план-срок завершения работ, месяц год	площадь, км.метров (только для ремонта покрытия проезжей части)	стоимость, млн.рублей	удельная стоимость за единицу, тыс.рублей	площадь, км.метров (только для ремонта покрытия проезжей части)			стоимость, млн.рублей	удельная стоимость за единицу, тыс.рублей	площадь, км.метров (только для ремонта покрытия проезжей части)	стоимость, млн.рублей	удельная стоимость за единицу, тыс.рублей	площадь, км.метров (только для ремонта покрытия проезжей части)	стоимость, млн.рублей	удельная стоимость за единицу, тыс.рублей							
		на 31 декабря 2016 г.			на 31 декабря 2017 г.				на 31 декабря 2018 г.																						площадь, км.метров (только для ремонта покрытия проезжей части)	стоимость, млн.рублей	удельная стоимость за единицу, тыс.рублей	площадь, км.метров (только для ремонта покрытия проезжей части)	стоимость, млн.рублей	удельная стоимость за единицу, тыс.рублей	площадь, км.метров (только для ремонта покрытия проезжей части)
на 31 декабря 2016 г.			на 31 декабря 2017 г.				на 31 декабря 2018 г.				площадь, км.метров (только для ремонта покрытия проезжей части)	стоимость, млн.рублей	удельная стоимость за единицу, тыс.рублей								площадь, км.метров (только для ремонта покрытия проезжей части)	стоимость, млн.рублей															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				12	13	14	15	16	17	18			19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
175	Улиц. Палуяна	1,676	11,732	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,676	100,00																											
176	Улиц. Пулака	0,53	4,080	0,100	18,87	0,100	18,87	0,100	18,87																												
177	Ул. Кабардинская (от пр-кта Уинверитского до ул. Революционной)	0,557	4,299	0,210	37,70	0,210	37,70	0,210	37,70																												
178	Ул. Кавказская (от ул. Электросовской до поворота на п. Верхняя Ельшанка)	3,648	28,136	1,800	49,34	1,800	49,34	1,800	49,34																												
179	Ул. Крайнопереинская (от ул. Электросовской до пр-кта Уинверитского)	1,016	7,912	0,300	29,53	0,300	29,53	0,300	29,53																												
180	Ул. Революционная (от ул. Кабардинской до ул. Садовой)	0,176	1,432	0,030	17,05	0,030	17,05	0,030	17,05																												
181	Ул. Саловая (от ул. Революционной до 2-го ж/д перекрестка)	0,554	4,278	0,200	36,10	0,200	36,10	0,200	36,10																												
182	Ул. Туркменская	0,707	5,656	0,200	28,29	0,200	28,29	0,200	28,29	дом 19, дом 20	незд на пешеходной зоне ДПП																										
183	Дорога от ул. Кавказской до ул. Панфиловской	0,842	6,474	0,100	11,88	0,100	11,88	0,100	11,88																												

ул. Туркменская комплексное обустройство ул. Пулака ул. ССОД в ул. Кавказская соответствие ГОСТ, в том числе пешеходная зона пешеходный переход

ул. Туркменская комплексное обустройство ул. Пулака ул. ССОД в ул. Кавказская соответствие ГОСТ, в том числе пешеходная зона пешеходный переход

ул. Дубабула ул. Дубабула до пр. Уинверитского (тепский)

устранение трещин образованно места концентрации ДПП

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием адреса объектов в границах планируемой территории, составленной в соответствии с требованиями к содержанию объектов в границах планируемой территории	Протяженность автодорог (улиц), находящихся в нормативном состоянии						Места концентрации ДПП										Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации										Примечание													
		на 31 декабря 2016 г.			на 31 декабря 2017 г.			на 31 декабря 2018 г.			ожидаемое										в 2017 году										в 2018 году										
		кilo-метров		м	кilo-метров		м	кilo-метров		м	описание причин возникновения места концентрации ДПП		адрес объекта, юр.-экон.		на 31 декабря 2017 г.		на 31 декабря 2018 г.		адрес объекта, юр.-экон.		виды работ		сведения о ремонте		мощность объекта		площадь, занятая объектом (только для ремонтных работ)		статус, стоимость		статус, стоимость		статус, стоимость		статус, стоимость						
		кilo-метров		м	кilo-метров		м	кilo-метров		м	описание причин возникновения места концентрации ДПП		адрес объекта, юр.-экон.		на 31 декабря 2017 г.		на 31 декабря 2018 г.		адрес объекта, юр.-экон.		виды работ		сведения о ремонте		мощность объекта		площадь, занятая объектом (только для ремонтных работ)		статус, стоимость		статус, стоимость		статус, стоимость		статус, стоимость						
		кilo-метров		м	кilo-метров		м	кilo-метров		м	описание причин возникновения места концентрации ДПП		адрес объекта, юр.-экон.		на 31 декабря 2017 г.		на 31 декабря 2018 г.		адрес объекта, юр.-экон.		виды работ		сведения о ремонте		мощность объекта		площадь, занятая объектом (только для ремонтных работ)		статус, стоимость		статус, стоимость		статус, стоимость		статус, стоимость						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33									
282	Ул. им. Полины Осипенко (от ул.Агаарской до ул.Новгородской)	1,850	14,150	0,300	16,22	0,300	16,22	0,300	16,22	0,300	16,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
283	Ул. Космодемьянов	1,970	29,550	0,700	35,53	0,700	35,53	0,700	35,53	0,700	35,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
284	Ул. Московская	1,160	8,970	0,400	34,48	0,400	34,48	0,400	34,48	0,400	34,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
285	Ул. Новгородская	1,370	9,590	0,600	43,80	0,600	43,80	0,600	43,80	0,600	43,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
286	Ул. Продольная	2,550	19,550	0,500	19,61	0,500	19,61	0,500	19,61	0,500	19,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
287	Ул. Тамбовская	0,600	4,620	0,200	33,33	0,200	33,33	0,200	33,33	0,200	33,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
288	Ул. Фонтанная	1,010	7,777	0,300	29,70	0,300	29,70	0,300	29,70	0,300	29,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
289	Ул. Южная-Ураган-ская	1,100	8,850	0,400	36,36	0,400	36,36	0,400	36,36	0,400	36,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
290	Ул. 13-й Гвардейской	0,623	4,791	0,400	64,21	0,400	64,21	0,400	64,21	0,400	64,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
291	Ул. Алены Герасимовой	0,300	4,620	0,250	83,33	0,250	83,33	0,250	83,33	0,250	83,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
292	Ул. Баяновская	0,580	4,460	0,300	51,72	0,300	51,72	0,300	51,72	0,300	51,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
293	Ул. Давыдова (от ул. им. Рокоссовского до ул. им. Давыдова)	0,720	5,540	0,250	34,72	0,250	34,72	0,250	34,72	0,250	34,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
294	Ул. им. В.И. Ленина	0,840	6,425	0,350	41,67	0,350	41,67	0,350	41,67	0,350	41,67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
295	Ул. им. Валентина Серова (от ул. Коммунистической до ул. им. Маршала Чуйкова)	1,110	8,554	0,600	54,05	0,600	54,05	0,600	54,05	0,600	54,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
296	Ул. им. Гвардии	0,736	5,652	0,200	27,17	0,736	100,00	0,736	100,00	0,736	100,00	-	-	-	ремонт	км	0,736	5632	8,0158	1,418	июнь 2017 г.	октябрь 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	привлечение в нормативное состояние проезжей части						
297	Ул. им. Гвардии	0,560	4,800	0,200	35,71	0,200	35,71	0,200	35,71	0,200	35,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
298	Ул. им. Герасимовой	0,270	4,550	0,015	5,56	0,015	5,56	0,015	5,56	0,015	5,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
299	Ул. им. Маршала Чуйкова	3,440	26,580	1,600	46,51	2,600	75,58	2,600	75,58	2,600	75,58	-	-	ремонт	км	1	9000	12,000	1,333	июнь 2017 г.	октябрь 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	привлечение в нормативное состояние проезжей части						

№ п/п	Перечень объектов (улиц) автодорог (улиц) в пределах агломерации и площади покрытия автодорог (улиц) в пределах агломерации, состоящий из участков, входящих в состав агломерации, юм-н-юм-н	Продолженность автодорог (улиц) в пределах агломерации и площади покрытия автодорог (улиц) в пределах агломерации										Места концентрации ДТП											Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации											Примечание	
		на 31 декабря 2016 г.		на 31 декабря 2017 г.		на 31 декабря 2018 г.		на 31 декабря 2016 г.		на 31 декабря 2017 г.		на 31 декабря 2018 г.		на 31 декабря 2017 г.		на 31 декабря 2018 г.		на 31 декабря 2016 г.		на 31 декабря 2017 г.		на 31 декабря 2018 г.		на 31 декабря 2016 г.		на 31 декабря 2017 г.		на 31 декабря 2018 г.							
		км-м-км	метров	км-м-км	метров	км-м-км	метров	км-м-км	метров	км-м-км	метров	км-м-км	метров	км-м-км	метров	км-м-км	метров	км-м-км	метров	км-м-км	метров	км-м-км	метров	км-м-км	метров	км-м-км	метров	км-м-км	метров	км-м-км	метров				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33			
300.	Улицам Пушкина	0,360	2,777	0,120	33,33	0,360	100,00	0,360	100,00	-	-	-	-	улицы	ремонт	км	0,36	2,777	4,029	1,451	июль 2017 г.	октябрь 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	привлечение в нормативное состояние проезжей части		
301.	Улицам Рокоссовского (местный проезд)	0,890	6,930	0,380	42,70	0,380	42,70	0,380	42,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
302.	Улицам Некрасовской (от ул. Кубанской до ул. Динской)	1,550	11,930	0,600	38,71	0,600	38,71	0,600	38,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
303.	Ул. Порт-Саида	0,674	6,055	0,300	44,51	0,674	100,00	0,674	100,00	-	-	-	-	ул. Порт-Саида	ремонт	км	0,590	5,300	7,3961	1,395	июль 2017 г.	октябрь 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	привлечение в нормативное состояние проезжей части	
304.	Ул. Пражская	0,731	5,627	0,300	41,04	0,300	41,04	0,300	41,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
305.	Ул. Советская	2,900	47,800	0,000	0,00	1,900	65,52	1,900	65,52	-	-	-	-	ул. Советская	ремонт	км	1,9	28,500	40,087	1,407	июль 2017 г.	октябрь 2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	привлечение в нормативное состояние проезжей части	
306.	Ул. Автоволовская	1,040	8,038	0,350	33,65	0,350	33,65	0,350	33,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
307.	Ул. Автопарк-на	2,563	19,641	1,100	42,92	1,100	42,92	1,100	42,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
308.	Ул. Аварийная	0,960	7,390	0,400	41,67	0,400	41,67	0,400	41,67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
309.	Улицам Кавалина	0,703	5,521	0,350	49,79	0,350	49,79	0,350	49,79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
310.	Улицам, расположенных на территории	2,683	17,698	0,450	16,77	0,450	16,77	0,450	16,77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
311.	Улицам, расположенных по ул. Баррикадной	1,270	9,770	0,600	47,24	0,600	47,24	0,600	47,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
312.	Ул. Иркутская	0,750	5,729	0,350	46,67	0,350	46,67	0,350	46,67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
313.	Ул. КВМ	0,827	6,823	0,000	0,00	0,000	0,00	0,827	100,00	-	-	-	-	ул. КВМ	ремонт	км	0,827	6,823	32,7904	4,806	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	привлечение в нормативное состояние проезжей части

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием адреса объекта в границах актомаршалки, входящих в состав актомаршалки, км/п.км/п.км	Места концентрации ДТП										Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах актомаршалки										Примечание											
		Протяженность автодорог (улиц), находящейся в нормативном состоянии					на 31 декабря 2016 г.					ожидаемое					в 2017 году						в 2018 году										
		на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	на 31 декабря 2017 г.		на 31 декабря 2018 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
369	Пр. Ленина от жд переезда до ул. Запавинская	18,497	277,455	11,047	59,72	14,367	77,67	17,517	94,7	от жд переезда до знака "Волжский"	столкновение наезд на препятствие (неудачное вырлительное состояние дорожного покрытия, отсутствие светофора)	-	-	-	от жд переезда до знака "Волжский"	ремонт км	3,32	44,726	47,316	1,058	апрель 2017 г.	апрель 2017 г.	от жд переезда до знака "Волжский"	ремонт км	-	-	-	-	-	-	-	-	приведение покрытия в нормативное состояние
										от жд переезда до знака "Волжский"	столкновение наезд на препятствие (неудачное вырлительное состояние дорожного покрытия, отсутствие светофора)				от жд переезда до знака "Волжский"	ремонт км	6	2,768	461,333	461,333	апрель 2017 г.	апрель 2017 г.	обустройство светофора	ремонт км	-	-	-	-	-	-	-	устранение причин образования места концентрации ДТП	
										площадь Строителей	столкновение (перерегулируемый пешеходный переход)				площадь Строителей	светофоры шт.	4	0,240	60,000	60,000	апрель 2017 г.	апрель 2017 г.	площадь Строителей	ремонт км	0,25	1500	1,947	1,298	1,947	1,298	март 2018 г.	октябрь 2018 г.	устранение причин образования места концентрации ДТП
										от пл. Свердлова до ул. Молодежная	столкновение (отсутствие интеллектуального табличного оформления, том времени, плохая видимость сигнала светофора)				от пл. Свердлова до ул. Молодежная	светофоры шт.	1	0,2148	214,800	214,800	март 2017 г.	март 2017 г.	от пл. Свердлова до ул. Молодежная	ремонт км	1,7	28000	37,124	1,326	37,124	1,326	март 2018 г.	октябрь 2018 г.	устранение причин образования места концентрации ДТП
										от ул. Энгельса до Сафрова	столкновение пешехода (перерегулируемый пешеходный переход)				от ул. Энгельса до Сафрова	светофоры шт.	2	0,12	60,000	60,000	март 2017 г.	март 2017 г.	от ул. Энгельса до ул. Александра	шт	3	-	1,050	350,000	350,000	март 2018 г.	октябрь 2018 г.	устранение причин образования места концентрации ДТП	
										переезд на ул. Александровская (площадь в том числе на проезжей части здания № 302-п по пр. Ленина	столкновение наезд на пешехода (плохая видимость сигнала светофора)			переезд на ул. Александровская (площадь в том числе на проезжей части здания № 302-п по пр. Ленина	светофоры шт.	1	0,07	70,000	70,000	март 2017 г.	март 2017 г.	переезд на ул. Александровская (площадь в том числе на проезжей части здания № 302-п по пр. Ленина	шт	-	-	-	-	-	-	-	-	устранение причин образования места концентрации ДТП	

№ п/п	Церечь автодорог (улиц) суژهавиам адреса объекта в автодорогах, расположенных в составе автодорог, км/м-км/м	Протяженность автодорог (улиц), находящихся в нормативном состоянии				Места концентрации ДПП				Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах автодорог												Причина														
		на 31 декабря 2016 г.		на 31 декабря 2017 г.		на 31 декабря 2016 г.		на 31 декабря 2017 г.		в 2017 году						в 2018 году																				
		км/м-метров	км/м-метров	км/м-метров	км/м-метров	км/м-метров	км/м-метров	км/м-метров	км/м-метров	виды работ	адрес объекта, км/м-км/м	адрес объекта, км/м-км/м	виды работ	спешная ликвидация	мощность объекта	площадь, кв.метров (только для покрытия проезжей части)	стоимость, млн.рублей	стоимость, тыс.рублей	увеличенная стоимость за единицу, тыс.рублей	планируемый срок завершения работ, месяц, год	планируемый срок завершения работ, месяц, год		увеличенная стоимость за единицу, тыс.рублей	площадь, кв.метров (только для покрытия проезжей части)	мощность объекта	спешная ликвидация	виды работ	адрес объекта, км/м-км/м	адрес объекта, км/м-км/м	виды работ	спешная ликвидация	мощность объекта	площадь, кв.метров (только для покрытия проезжей части)	стоимость, млн.рублей	стоимость, тыс.рублей	увеличенная стоимость за единицу, тыс.рублей
1	2	6,83	126820	6,25	91,51	6,83	100	6,83	100	100	от ул.Покровская до наезд на ул.Западная выноса маяк пешеходный переход)	от ул.Покровская до наезд на ул.Западная выноса маяк пешеходный переход)	от ул.Покровская до наезд на ул.Западная выноса маяк пешеходный переход)	шт. 1	1	0,06	60,000	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	устранение причин образования места концентрации ДПП					
370	Ул.Крыльшова	6,83	126820	6,25	91,51	6,83	100	6,83	100	100	пересечение столбовые наезд на ул.Крыльшова с ул.Пулхонна (перулуруе-мый пешеходный переход)	пересечение столбовые наезд на ул.Крыльшова с ул.Пулхонна (перулуруе-мый пешеходный переход)	пересечение столбовые наезд на ул.Крыльшова с ул.Пулхонна (перулуруе-мый пешеходный переход)	шт. 1	1	0,06	60,000	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	устранение причин образования места концентрации ДПП					
											пересечение столбовые наезд на ул.Крыльшова с ул.Пулхонна (перулуруе-мый пешеходный переход)	пересечение столбовые наезд на ул.Крыльшова с ул.Пулхонна (перулуруе-мый пешеходный переход)	шт. 1	100	0,12	1,200	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	устранение причин образования места концентрации ДПП						
											пересечение столбовые наезд на ул.Крыльшова с ул.Пулхонна (перулуруе-мый пешеходный переход)	пересечение столбовые наезд на ул.Крыльшова с ул.Пулхонна (перулуруе-мый пешеходный переход)	шт. 2	2	0,12	60,000	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	устранение причин образования места концентрации ДПП						
											пересечение столбовые наезд на ул.Крыльшова с ул.Пулхонна (перулуруе-мый пешеходный переход)	пересечение столбовые наезд на ул.Крыльшова с ул.Пулхонна (перулуруе-мый пешеходный переход)	шт. 1	1	0,06	60,000	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	устранение причин образования места концентрации ДПП						

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием адреса объекта в границах автомобильных дорог, находящихся в собственности (улицы), находящихся в нормативном состоянии	Места концентрации ДПП										Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах автомобильных дорог										Приказ - число														
		Протяженность автодорог (улицы) в пределах территории, находящихся в собственности					ожидаемое					в 2017 году					в 2018 году																			
		на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	адрес объекта, ю/п/п	виды работ	сдана/найдена/ремонтирована	мощность объекта	площадь, кв. метров	стоимость, млн. рублей	увеличение стоимости за счет средств областного бюджета	площадь, кв. метров (только для ремонта покрытия проезжей части)	мощность объекта	виды работ	адрес объекта, ю/п/п	адрес объекта, ю/п/п	плановый срок завершения работ, месяц/год	увеличение стоимости за счет средств областного бюджета		площадь, кв. метров (только для ремонта покрытия проезжей части)	стоимость, млн. рублей	увеличение стоимости за счет средств областного бюджета	плановый срок завершения работ, месяц/год										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33				
374	Ул. Горького	3,730	26,110	0	0	1,86	49,86	1,86	49,86	374	Ул. Горького (неудачное строительство и ремонтные работы в районе дорожного полотна, отсутствие обустройства основных элементов)	-	-	ул. Горького от пр. Ленина до Ипподромной проезди	обустройство нового тротуара	шт.	6	-	3,524	587,333	март 2017 г.	август 2017 г.	ул. Горького от пр. Ленина до Ипподромной проезди	ремонт	км	1,86	-	6,510	3,500,000	март 2018 г.	октябрь 2018 г.	установка дорожных знаков				
375	Ул. Александра №5	2,200	30,800	0	0	0,8	36,36	0,8	36,36	375	Ул. Александра №5 (отсутствие освещения, неудачное строительство в районе дорожного полотна)	-	-	Ул. Александра №5 от ул. Пушкина до пр. Ленина	ремонт	км	0,8	12,000	10,416	0,868	март 2017 г.	октябрь 2017 г.	ул. Александра №5 от ул. Пушкина до пр. Ленина	ремонт	км	1,6	-	5,700	3,862,500	март 2018 г.	октябрь 2018 г.	установка дорожных знаков				
Итого по автодорогам местного значения (улицам) г. Волжского		64,677	826,715	46,977	72,63	57,277	88,56	60,427	93,42	148,3148		111,497		1,750		350,000		2,500		4,341		23,500,000		36,710		3,509,560										
в том числе:																																				

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием адреса объекта в границах автомобильных дорог, включенных в состав автомобильных дорог местного значения (улицам) Волгограда и г.Волжского	Протяженность автомобильных дорог (улиц), находящихся в нормативном состоянии				Места концентрации ДПП			Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах автомобильных дорог																	Примечание										
		на 31 декабря 2016 г.		на 31 декабря 2017 г.		на 31 декабря 2018 г.		на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	в 2017 году								в 2018 году																		
		ожидаемое		ожидаемое		ожидаемое				описание места концентрации ДПП	адрес объекта, ю/п-км	виды работ	единица измерения	площадь, кв.метров	статус объекта	стоимость, млн.рублей	уменьшая стоимость за единицу, тыс.рублей	планируемый срок завершения работ, месяц, год	адрес объекта, ю/п-км	виды работ	единица измерения	площадь, кв.метров (только для ремонта покрытия проезжей части)	статус объекта	стоимость, млн.рублей	уменьшая стоимость за единицу, тыс.рублей		планируемый срок завершения работ, месяц, год									
		на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	адрес места концентрации ДПП, ю/п-км	адрес места концентрации ДПП, ю/п-км	адрес места концентрации ДПП, ю/п-км																			адрес объекта, ю/п-км	адрес объекта, ю/п-км	адрес объекта, ю/п-км	адрес объекта, ю/п-км	адрес объекта, ю/п-км	адрес объекта, ю/п-км			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33				
		705,6615		7 807 840	275,579	39,05	355,642	50,4	390,685	55,26			2183,9536																		751,133					
Итого по автодорогам местного значения (улицам) Волгограда и г.Волжского																																				

ремонт км	71,6729	1252757	1982,3558	1,582	ремонт км	30,908	324,386	705,082	2,174
ремонт км					ремонт км	5	-	1,750	350,000
ремонт км					ремонт км	360	-	0,900	2,500

- комплексное обустройство УДС ТСОДД в соответствии с ГОСТ, в том числе:
- пешеходное ограждение
- консоль над проезжей частью
- дорожные знаки
- обустройство нового освещения
- обустройство пешеходного перехода
- ремонт светофоров
- ремонт светофоров Т.7
- обустройство пешеходного перехода

в том числе:

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к программе комплексного развития транспортной инфраструктуры Волгоградской городской агломерации

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

по ресурсному обеспечению программы

№ п/п	Источник финансирования	Объем финансирования, млн.рублей	
		2017 год	2018 год
1	2	3	4
1.	Местный бюджет	96,6148	161,4970
2.	Областной бюджет	1114,9738	676,5360
	Всего	1211,5886	838,0330
3.	Федеральный бюджет	1200,0000	800,0000
	Итого общий объем финансирования	2411,5886	1638,0330

ОБЪЕМЫ

финансирования из прочих источников (справочно)

№	Наименование программы	Объем финансирования, млн.рублей	
		2017 год	2018 год
1	2	3	4
1.	Программа "Безопасность дорожного движения"	-	-
2.	Дороги местного самоуправления	-	-
3.	Дорожный фонд субъектов	96,014	-
4.	Муниципальный дорожный фонд	-	-
5.	Федеральный дорожный фонд	796,514	-
6.	Иные программы (при их наличии)	-	-
	Итого	892,528	-"

6. В приложении 4:

1) пункт 10 изложить в следующей редакции:

"10. "Волгоград – Краснослободск – Средняя Ахтуба" км 0 – км 22+260 22,26 - - - - 4,45/19,99 4,45/19,99 11,45/51,43 11,45/51,43";

2) позицию "Итого по автодорогам регионального/межмуниципального значения" изложить в следующей редакции:

"Итого по автодорогам регионального/ 518,4050 - - - - 171,09/33,00 171,09/33,00 185,39/35,76 266,29/51,37";
межмуниципального значения

3) пункты 18, 19, 31, 32, 34, 42, 45, 47, 48, 51, 52, 64, 65, 70, 71, 72, 75, 79, 85, 117, 118, 123, 126, 127, 128, 130, 136, 137, 138, 139, 161, 296, 299, 300, 303, 305, 316, 367, 368 изложить в следующей редакции:

"18. III Продольная магистраль 10,80 - - - - 1,0/9,26 1,0/9,27 10,8/100 10,8/100

19. Дорога на г.Волжский (от ул.им.Николая 1,20 - - - - 0,4/33,3 0,4/33,3 1,2/100 1,2/100";

Отрады до городской черты)

"31. Дорога от ул.Краснополянской до ул.Исторической 0,54 - - - - 0/0 0/0 0,54/100 0,54/100

32. Пр.Дорожников (от III Продольной 3,09 - - - - 0/0 0/0 3,09/100 3,09/100";

магистралы до ул.Краснополянской)

"34. Ул.Краснополянская 4,17 - - - - 1,336/32,07 1,336/32,08 4,166/100 4,166/100";

"42. Ул.Героев Тулы (от дороги на г.Волжский 2,805 - - - - 0,1/3,57 0,1/3,57 0,1/3,57";

до ул.Латошинской)

"45. Ул.им.Шурухина (от ул.Ополченской 8,3856 - - - - 3,21/38,28 3,21/38,28 6,11/72,86";

до ул.Латошинской)

"47. Ул.Латошинская (от ул.Героев Тулы 4,2351 - - - - 0,1/2,36 0,1/2,37 4,235/100

до городской черты)

48. Ул.Ополченская (от границы Краснооктябрьского района до пр-кта им.В.И.Ленина) 2,04 - - - - 0/0 0/0 2,04/100";

"51. Ул.им.маршала Еременко (от ул.Ополченской до ул.им.Лермонтова) 4,8 - - - - 0/0 0/0 4,80/100

52. Ул.Ополченская (от границы Тракторозаводского района до ул.им.маршала Еременко) 0,2 - - - - 0/0 0/0 0,20/100";

"64. Ул.Елецкая (от ул.им.Огарева до ул.им.Азизбекова) 2,28 - - - - 0/0 0/0 2,28/100

		Продолжение приложения 8						
65.	Ул.им.Азизбекова (от ул.Елецкой до ул.им.Саши Филиппова)	1,04	-	-	-	0/0	1,04/100	1,04/100";
"70.	Ул.Рабоче-Крестьянская	3,66	-	-	-	0/0	3,525/96,31	3,525/96,31
71.	Ул.Чарджуйская (от ул.им.Саши Филиппова до ул.Ленкоранской)	0,13	-	-	-	0/0	0,13/100	0,13/100
72.	Ул.Череповецкая	3,62	-	-	-	0,925/25,59	3,615/100	3,615/100";
"75.	Ул.им.Льва Толстого	0,687	-	-	-	0,3/40,54	0,687/100	0,687/100";
"79.	Ул.64-й Армии (от границы Советского района до ул.Изоляторной)	4,072	-	-	-	4,072/100	4,072/100	4,072/100";
"85.	Пр-кт Героев Сталинграда (от ул.Лазаревой до ул.Удмуртской)	4,05	-	-	-	0/0	4,05/100	4,05/100";
"117.	Пр-кт Металлургов (от ул.Чистоозерной до ул.им.Маршала Еременко)	1,53	-	-	-	0,3/19,61	0,73/47,71	0,73/47,71
118.	Ул.39-й Гвардейской (от пр-кта им.В.И.Ленина до ул.им.Маршала Еременко)	1,39	-	-	-	0/0	1,39/100	1,39/100";
"123.	Ул.Кубинская	1,57	-	-	-	0/0	1,57/100	1,57/100";
"126.	Наб.62-й Армии (от ул.Краснознаменской до дороги к паромной переправе)	2,78	-	-	-	0/0	2,78/100	2,78/100
127.	Ул.7-й Гвардейской (от железнодорожного путепровода до наб.62-й Армии)	1,41	-	-	-	0,5/35,46	1,03/73,05	1,03/73,05
128.	Ул.Глубоководная (от границы Ворошиловского района до ул.им.Володарского)	1,2	-	-	-	0/0	1,2/100	1,2/100";
"130.	Ул.им.Володарского (от ул.им.Михаила Балонина до ул.Коммунистической)	0,220	-	-	-	0/0	0,22/100	0,22/100";
"136.	Ул.Краснознаменская (от ресторана "Маяк" до ул. Глубоководной)	1,69	-	-	-	0/0	1,69/100	1,69/100
137.	Ул.Кубанская (от ул.им.Михаила Балонина до ул. им.Рокоссовского)	0,95	-	-	-	0/0	0,95/100	0,95/100

		Продолжение приложения 8				
138.	Ул.Новороссийская (от ул.Кубанской до ул. Голубинской)	0,356	0,1/28,09	0,1/28,09	0,356/100	0,356/100
139.	Ул.Хиросимы (от ул.им.Рокоссовского до железнодорожного путепровода)	0,719	0,2/27,82	0,2/27,82	0,719/100	0,719/100";
"161.	Ул.Симбирская	1,326	0/0	0/0	1,326/100	1,326/100";
"296.	ул.им.Гагарина	0,736	0,2/27,17	0,2/27,17	0,736/100	0,736/100";
"299.	ул.им.маршала Чуйкова	3,440	1,6/46,51	1,6/46,51	2,6/75,58	2,6/75,58
300.	ул.им.Пушкина	0,360	0,12/33,33	0,12/33,33	0,36/100	0,36/100";
"303.	ул.Портг-Саида	0,674	0,3/44,51	0,3/44,51	0,674/100	0,674/100";
"305.	ул.Советская	2,9	0/0	0/0	1,9/65,52	1,9/65,52";
"316.	ул.Профсоюзная	0,731	0,248/33,93	0,248/33,93	0,731/100	0,731/100";
"367.	ул.Батумская	1,406	1,406/100	1,406/100	1,406/100	1,406/100
368.	ул.Домостроителей	2,637	0/0	0/0	2,300/87,22	2,300/87,22";
4) позицию " Итого по автодорогам местного значения (улицы) г.Волгограда" изложить в следующей редакции:						
"Итого по автодорогам местного значения (улицы) г.Волгограда		640,99	228,602/35,66	228,602/35,66	298,365/46,55	330,258/51,52";
5) пункты 369, 370 изложить в следующей редакции:						
"369.	Пр.Ленина от ж/д переезда до ул.Запла-винская	18,497	11,047/59,72	11,047/59,72	14,367/77,67	17,517/94,7
370.	Ул.Карбышева	6,830	6,25/91,51	6,25/91,51	6,83/100	6,83/100";
6) позиции " Итого по автодорогам местного значения (улицы) г.Волжский" , "Итого по автодорогам местного значения (улицы)", "Итого по агломерации" изложить в следующей редакции:						
"Итого по автодорогам местного значения (улицам) г.Волжского		64,677	46,977/72,63	46,977/72,63	57,277/88,56	60,427/93,42
Итого по автодорогам местного значения (улицам)		705,667	276,6756/38,69	276,6756/38,69	359,9794/50,34	390,2674/54,57
Итого по агломерации		1609,5225	666,4826/41,16	666,4826/41,16	849,7844/52,48	1009,7114/62,36".

7. В приложении 5 пункты 6, 47, 79 изложить в следующей редакции:

"6.	"Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск" (в границах территории Волгоградской области) км 0 – км 118+000	118,0	1 (2016)	5+100 5+133 5+336	наезд на пешехода наезд на пешехода наезд на пешехода	обустройство пешеходного перехода в соответствии с ГОСТ, установка искусственного освещения
			1 (2016)	67+090 67+880 67+885 67+890 67+900 67+910 67+970	столкновение опрокидывание столкновение столкновение опрокидывание опрокидывание столкновение	опасный поворот, в 2016 году установлено барьерное ограждение, установка светодиодных знаков, установка освещения";
"47.	Ул.Лагошинская (от ул.Героев Тулы до городской черты)	4,2351	2	дом 38, ул.Шурухина – Лагошинская	наезд на пешехода – 5 ДТП. Столкновение – 1 ДТП. Не установлены консоли для дополнительных знаков 5.19.1, 5.19.2. Не оборудованы остановки общественным транспортом заездными карманами. Разрушена дорожная одежда. Геометрические параметры проезжей части не соответствуют интенсивности и составу транспортных средств	установка дорожных знаков для организации дорожного движения";
"79.	Ул.64-й Армии (от границы Советского района до ул.Изоляторной)	4,072	3	дом 12 – дом 145	наезд на пешехода - 20 ДТП. Столкновение – 1 ДТП. Наезд на препятствие – 1 ДТП. Дефекты покрытия проезжей части	установка светофорных объектов".

8. В приложении 6 абзац тринадцатый раздела 1 изложить в следующей редакции:

"В 2017 году Администрация Волгоградской области основные средства направит на приведение в нормативное состояние дорог местного значения Волгограда (60 километров). Это связано с подготовкой Волгограда к проведению матчей чемпионата мира по футболу в 2018 году."

**Вице-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области**



Е.А.Харичкин