



# 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 государст-  
вальной программы,  
их значения на последний  
год реализации

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

пассажирооборот внутреннего водного транс-  
порта 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 абзатах 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 субсидий 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 трансфера 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 - 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 - 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 трансфера 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 - общий объем финансирования подпрограммы 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 трансфера 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 (реконструкции) автомобильных дорог общего пользования регионального или местного значения в период 2013–2022 годов по сравнению с 2003–2012 годами

№ п/п	Наименование показателя	Еди- ница изме- рения	2003– 2012 годы	Всего	Значение показателя 2013–2022 годы								Методика определения показателя		
					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
1.	Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального, а также местного значения на территории Волгоградской области, в том числе:			25368,870	25513,980	25680,180	26644,166	26702,272	26732,707	26782,878	26807,878	26835,878	26855,878	268807,878	268835,878
1.1.	Сеть автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального 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 № I-ДГ	
1.2.	Сеть автомобильных дорог общего пользования местного значения		-	15408,000	15549,800	15691,000	16631,900	16632,736	16633,966	16636,966	16639,966	по данным федерального статистического наблюдения			

## Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование показателя	Еди- ница изме- рения	2003– 2012 годы	Значение показателя									Методика определения показателя		
				2013–2022 годы											
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 местного муниципального, 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 местного 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 регионального или муниципального, 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 муниципального 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

## Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование показателя	Еди- ница изме- рения	2003– 2012 годы	Значение показателя 2013–2022 годы								Методика определения показателя			
				в том числе											
				2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3.2.	Сеть автомобильных дорог общего пользова- ния местного значения	-	32,284	23,260	-	0,958	-	0,836	1,230	-	-	3,000	3,000	по данным годовой формы федераль- ного статистического наблюдения №1-ФД	
4.	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или меж- муниципального, а также местного значения на территории Волго- градской области, соот- ветствующих норма- тивным требованиям к транспортно-эксплуа- тационным показате- лям, в результате реконструкции автомо- бильных дорог, в том числе:	-	47,203	3,580	-	-	-	0,737	12,066	0,820	12,000	-	10,000	8,000	сумма строк 4.1 и 4.2
4.1.	Сеть автомобильных дорог общего пользова- ния регионального или муниципаль- ного значения	-	42,168	-	-	-	-	0,102	12,066	-	12,000	-	10,000	8,000	
4.2.	Сеть автомобильных дорог общего пользова- ния местного значения	-	5,035	3,580	-	-	-	0,635	-	-	0,820	-	-	-	

## Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование показателя	Еди- ница	2003– 2012 годы	Значение показателя								Методика определения показателя		
				2013–2022 годы				в том числе						
				2013 год				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	2021 год	2022 год
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:	-	-	4957,47	5202,28	7158,78	7496,17	7685,32	7881,07	8059,24	8245,24	8400,24	8568,24	сумма строк 5.1 и 5.2
5.1.	Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения	-	-	3585,87	3621,18	3699,18	3754,27	3826,92	3971,53	4089,70	4205,70	4277,70	4352,70	по данным годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-ДГ (определяется как разница между общей пропаженностью автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения на конец отчетного года и пропаженностью автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, не отвечающих нормативным требованиям)

## Продолжение приложения 1

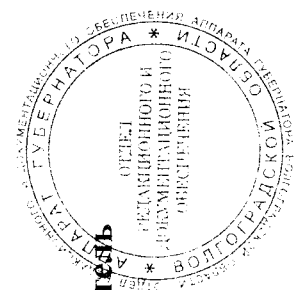
№ п/п	Наименование показателя	Еди- ница изме- рения	2003– годы	2012	Значение показателя								Методика определения показателя			
					2003– годы				2013– годы				2013– 2022 годы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
5.2.	Автомобильные дороги общего местного значения	-	-	1371,60	1581,10	3459,60	3741,90	3858,41	3909,54	3969,54	4039,54	4122,54	4215,54	4215,54	4215,54	по данным годовой формы наблюдения № 1-ФД строки 5 строка 1 x 100
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:	-	-	19,5	20,4	27,9	28,1	28,8	29,5	30,1	30,8	31,3	31,9	31,9	31,9	формы федерального статистического наблюдения № 1-ФД строки 5 строка 1 x 100
6.1.	Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения	-	-	36,0	36,5	37,0	37,5	38,0	39,3	40,4	41,4	42,1	42,7	42,7	42,7	строка 5.1 строка 1.1 x 100
6.2.	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, а также местного значения	-	-	8,9	10,2	22,0	22,5	23,2	23,5	23,9	24,3	24,8	25,3	25,3	25,3	строка 5.2 строка 1.2 x 100
7.	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, а также местного значения, соответствующих нормативным требованиям	-	1383,02	6,6	244,17	92,531	174,358	115,670	165,31	152,000	162,000	130,000	140,000	140,000	140,000	сумма строк 7.1 и 7.2

## Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование показателя	Еди-ница изме-рения	Значение показателя										Методика определения показателя			
			2013–2022 годы													
			Всего		2003–2012 годы	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	
<b>К транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог, в том числе:</b>																
7.1.	Сеть автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального значения	-	497,047	6,600	34,670	0,031	35,958	20,000	115,410	92,000	92,000	50,000	50,000	50,000	по данным квартальной формы федерального статистического наблюдения № 3-автодор	
7.2.	Сеть автомобильных дорог общего пользования местного значения	-	885,970	209,500	92,500	138,400	95,670	49,900	60,000	70,000	80,000	90,000	90,000	90,000	по данным годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-ФД	

## 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 муниципального 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
2.	Пассажирооборот внутреннего водного транспорта общего пользования	млн.место-километров	1,2	1,2	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
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
5.	Количество выполненных субсидируемых авиарейсов	единиц	-	216	-	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

## Продолжение приложения 3

№ 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

## Продолжение приложения 3

№ 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
<b>Подпрограмма "Развитие системы общественного пассажирского транспорта в Волгоградской области"</b>								
16.	Пассажирооборот автомобильного транспорта общего пользования	млн.место-километров	620	546	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
18.	Пассажирооборот пригородного железнодорожного транспорта общего пользования	млн.вагоно-километров	4,1	4,2	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
20.	Количество выполненных субсидируемых авиарейсов	единиц	-	216	-	424	424	424
21.	Количество приобретенных единиц подвижного состава	единиц	-	-	36	-	-	-
22.	Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального или местного значения на территории Волгоградской области	километров	25680,180	26644,166	26702,272	26732,707	26758,878	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.	Прирост протяженности сети 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

## Продолжение приложения 3

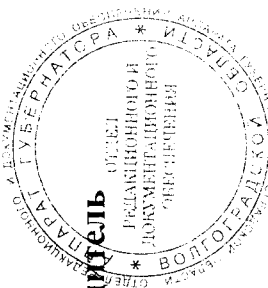
№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей					
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
26.	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования 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	-	-	-

## Продолжение приложения 3

№ 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
<b>Подпрограмма "Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"</b>								
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 в 2015 году иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий региональных программ в сфере дорожного хозяйства по решению Правительства Российской Федерации в рамках подпрограммы "Дорожное хозяйство" государственной программы "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 введенных в эксплуатацию в 2016 году."



**Вице-губернатор – 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"  
в Волгоградской области"

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

Таблица 1

№ 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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

Продолжение приложения 4

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реали- зации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			Непосредственные результаты реализации мероприятия		
				всего	феде- ральный бюджет	областной бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**Подпрограмма "Развитие системы общественного пассажирского транспорта в Волгоградской области"**

1. Государственная поддержка общественного пассажирского транспорта
- | Год-<br>реали-<br>зации | 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
- | Год-<br>реали-<br>зации | 2017-2020 | 822488,9 | -        | 822488,9 | - | - | - | - | - |
|-------------------------|-----------|----------|----------|----------|---|---|---|---|---|
| 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
- | Год-<br>реали-<br>зации | 2017-2020 | 1431643,0 | -        | 1431643,0 | - | - | - | - | - |
|-------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|---|---|---|---|---|
| 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
- | Год-<br>реали-<br>зации | 2017-2020 | 66888,2 | -       | 66888,2 | - | - | - | - | - |
|-------------------------|-----------|---------|---------|---------|---|---|---|---|---|
| 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;
- | Год-<br>реали-<br>зации | 2017-2020 | 1282977,2 | -        | 1282977,2 | - | - | - | - | - |
|-------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|---|---|---|---|---|
| 2017                    | 157877,5  | -         | 157877,5 | -         | - | - | - | - | - |
| 2018                    | 374469,9  | -         | 374469,9 | -         | - | - | - | - | - |
| 2019                    | 375314,9  | -         | 375314,9 | -         | - | - | - | - | - |
| 2020                    | 375314,9  | -         | 375314,9 | -         | - | - | - | - | - |

## Продолжение приложения 4

№ 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	федеральный бюджет	областной 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 социальному проездным билетам,								
регулярных перевозок участников, инвалидов Великой Отечественной войны и лиц, награжденных медалью "За оборону Стalingрада", 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 территории 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

## Продолжение приложения 4

№ 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	местный бюджет*	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Предоставление межбюджетных трансфертов бюджетам муниципальных образований Волгоградской области на организацию транспортного обслуживания населения								
3.	Проектирование и строительство линии скоростного трамвая в г.Волгограде 3-я очередь "ст.Ельшанка - ст.Госуниверситет"		2017	70000,0	-	70000,0	-	погашение кредиторской задолженности
	Итого по подпрограмме		2017	38278,2	-	38278,2	-	
4.	Капитальный ремонт, ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	комитет транспорта и дорожного хозяйства 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
Подпрограмма "Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области"								
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	-	

## Продолжение приложения 4

№ 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	местный бюджет*	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 муниципального 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

## Продолжение приложения 4

№ 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	областной бюджет	местный бюджет*			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>2020</b>									
6.1.1.	Автодорога "Обход города Волгограда". Южная часть		2017	772986,3	-	772986,3	-	-	строительство (реконструкция) 28,253 километра автомобильных дорог
6.1.2.	Строительство второго, третьего и четвертого пусковых комплексов мостового перехода через реку Волга в городе Волгограде. Второй пусковой комплекс		2017-2018 2017 2018	672558,6 482973,4 189585,2	200000,0 200000,0 -	472558,6 282973,4 189585,2	-	-	выкуп земельных участков под строительство автомобильной дороги
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	20000,0	-	20000,0	-	-	строительство 6,5 километра автомобильной дороги, в том числе 2209,47 пог.метра – мостовой переход
6.1.4.	"Верхний Еруслан – Салтово" км 0+000 – км 10+000 в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области		2017-2018 2017 2018	379243,5 160000,0 219243,5	100000,0 100000,0 -	279243,5 60000,0 219243,5	-	-	строительство 10 километров автомобильной дороги
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

## Продолжение приложения 4

№ 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	местный бюджет*	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.1.6.	Реконструкция автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Иловия – Ольховка – Камышин" к с.Рыбинка" (искусственного сооружения км 0+700 – км 1+800) в Ольховском муниципальном районе Волгоградской области	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	2018–2019 2018 2019	112000,0 67112,7 44887,3	-	112000,0 67112,7 44887,3	-	-	строительство 4,7 километра автомобильной дороги
6.1.8.	Строительство автомобильной дороги "Обход х.Шарашенский" в Алексеевском муниципальном районе Волгоградской области	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	-	-	строительство 3,171 километра автомобильной дороги
6.1.9.	Реконструкция а/д Волгоград – Краснодарской – Средняя Ахтуба	2018–2019 2018 2019	981956,4 381956,4 600000,0	-	981956,4 381956,4 600000,0	-	-	реконструкция 12 километров автомобильной дороги
6.1.10.	Строительство автомобильной дороги "Урюпинск – Дубовский – Алексеевская" на участке х.Дубовский – х.Пимкинский в Урюпинском и Алексеевском муниципальных районах Волгоградской области	2017–2020 2017 2018 2019 2020	564643,2 42686,8 50000,0 55112,7 416843,7	-	564643,2 42686,8 50000,0 55112,7 416843,7	-	-	строительство 18,0 километра автомобильной дороги
6.1.11.	Строительство автомобильной дороги "Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград" – Победа – Солидатско-Степное – Катричев – Маяк Октября" на участке км 17 – км 28 в Быковском муниципальном районе	2019–2020 2019 2020	280000,0 50000,0 230000,0	-	280000,0 50000,0 230000,0	-	-	строительство 10,253 километра автомобильной дороги

## Продолжение приложения 4

№ 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	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)		2017	17,3	-	17,3	-	-	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. Краснослободск (ул. Московская) – Вторая Пятилетка"		2017	1385,7	-	1385,7	-	-	разработка технических планов, погашение кредиторской задолженности
6.1.15.	Строительство автомобильной дороги г.Мирный – х.Нижнеузбриловский Новониколаевского района Волгоградской области на участке от х.Сапожок до х.Нижнеузбриловский ский 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 – Клетокая – Располинская – Серафимович" в Иловлинском муниципальном районе		2017	200,5	-	200,5	-	-	погашение кредиторской задолженности

## Продолжение приложения 4

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реали- зации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	феде- ральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет*		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>6.1.18. Проектно-изыскательские работы</b>									
6.2	Строительство автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием, обеспечивающих связь сельских населенных пунктов с автомобильными дорогами общего пользования		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	-	-	
				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	-	-	
			2018	47960,0	-	47960,0	-	-	2 населенных пункта, строительство 8,207 километра автомобильных дорог
			2019	224067,1	-	224067,1	-	-	
			2020	368536,1	-	368536,1	-	-	3 населенных пункта, строительство 20,923 километра автомобильных дорог
В том числе по объектам:									
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

## Продолжение приложения 4

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реали- зации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе	местный бюджет*	внебюд- жетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.2.2.	Строительство автомобильной дороги "Поклоновский – Исаакиевский" на участке "Гореловский – Исаакиевский" 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
6.2.4.	Строительство автомобильной дороги "Верхний Еруслан – Салтovo" 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
6.2.5.	Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Лог – Новотригорьевская – Клетская – Располинская – Серифимович" 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.Торун в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области		2017	265,3	-	265,3	-	-	погашение кредиторской задолженности

## Продолжение приложения 4

№ 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	областной бюджет	местный бюджет*			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>6.3 Строительство (реконструкция) объектов дорожного хозяйства в рамках подготовки к проведению чемпионата мира по футболу 2018 года</b>									
6.3.1	Реконструкция автомобильной дороги "Шоссе Авиаторов" от международного аэропорта Волгоград до ул.Историческая ("Самарский разъезд")		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:									
6.3.2.	Строительство 0-й Продольной магистрали (рекадной 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 (рекадной дороги) с примыканием автомобильных дорог по ул.им.Неждановой до ул.40 лет ВЛКСМ в г. Волгограде" (ПИР)		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	-	-	

## Продолжение приложения 4

№ 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			
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. Рабоче-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. Лазаревая (от ул. им. Савши Чекалина до границы Красноармейского р-на) (реконструкция) ПИР		2017	4086,5	-	4086,5	-	-	-

## Продолжение приложения 4

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реали- зации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	областной бюджет	местный бюджет*	внебюд- жетные источники		
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)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет*		
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	222222,2	-	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.Латышинской)		2017	47567,4	-	42810,7	4756,7	-	
7.1.3.	Строительство ул.Электролесовской 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 2017 2018	118598,7 118598,7 -	-	106738,8 106738,8 -	11859,9 11859,9 -	-	реконструкция 0,82 километра автомобильной дороги
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	-	

## Продолжение приложения 4

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реали- зации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе	феде- ральный бюджет	местный бюджет*		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.1.7.	Строительство автомобильной дороги по ул.им.Ивановского (в границах от ул.Казаевской до ул.Казаевской) в Советском районе г.Волгограда		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 (101,5 тыс.кв. метров) автомобильных дорог местного значения
			2017	88641,5	-	73534,0	15107,5	-	приведение в нормативное состояние 12 километров (11,7 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	-	2228171,1	1270,8	-	приведение в нормативное состояние 4,26 километра (77,7 тыс.кв. метров) автомобильных дорог местного значения и погашение кредиторской задолженности

## Продолжение приложения 4

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реали- зации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			Непосредственные результаты реализации мероприятия		
				всего	феде- ральный бюджет	областной бюджет			
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 города Волгоград – 56 единиц
7.5.	Предоставление субсидий на капитальный ремонт и ремонт автомобилей 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 администрации 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 делиниторов

## Продолжение приложения 4

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реали- зации	Объемы и источники финансирования(тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	феде- ральный 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) автомо- бильных дорог местного значения; обустройство 20 оста- новок; установка и модерни- зация 41 светофора; устройство 100 пог.метров пешеход- ных ограждений; обустройст- во 26 пешеходных переходов
			2018	751133,0	589636,0	-	161497,0	-	приведение в нормативное состояние 30,9 километра (324,4 тыс.кв.метров) авто- мобильных дорог местного значения; установка и модерни- зация 5 светофоров; устрой- ство 2860 пог.метров пеше- ходных ограждений; устрой- ство 1 поста весового контроля; устройство 10,46 пог.метров искусственного освещения; установка 360 пог.метров делиниаторов
			2017–2020	25983978,0	3358766,4	22101347,6	523864,0	-	
			2017	9053025,1	2558766,4	6354113,9	140144,8	-	
			2018	6247105,1	800000,0	5222385,9	223719,2	-	
			2019	5341923,9	5261923,9	80000,0	80000,0	-	
			2020	5341923,9	5261923,9	80000,0	80000,0	-	

Итого по подпрограмме

## Продолжение приложения 4

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реали- зации	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	феде- ральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет*		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Подпрограмма "Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"</b>									
8.	Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	2017-2020	888700,2	186466,0	388640,2	702234,2	-	-
			2017	888700,2	186466,0	388640,2	202174,2	-	-
			2018	152400,0	-	152400,0	152400,0	-	-
			2019	173830,0	-	173830,0	173830,0	-	-
			2020	173830,0	-	173830,0	173830,0	-	-
8.1.	Развитие системы организации движения транспортных средств и пешеходов и повышение безопасности дорожного движения		2017-2020	888700,2	186466,0	388640,2	702234,2	-	-
			2017	888700,2	186466,0	388640,2	202174,2	-	-
			2018	152400,0	-	152400,0	152400,0	-	-
			2019	173830,0	-	173830,0	173830,0	-	-
			2020	173830,0	-	173830,0	173830,0	-	-
8.1.1.	Обустройство пешеходных переходов современными техническими средствами организации дорожного движения в соответствии с действующими стандартами		2018-2020	70900,0	-	70900,0	-	-	-
			2018	25900,0	-	25900,0	-	-	-
			2019	22500,0	-	22500,0	-	-	-
			2020	22500,0	-	22500,0	-	-	-

## Продолжение приложения 4

№ 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	феде-ральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет*)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 барьераного ограждения
			2017	5200,0	-	5200,0	-	разработка проектной документации
			2018	44100,0	-	44100,0	-	устройство 10,1 километра барьераного ограждения
			2019	18150,0	-	18150,0	-	устройство 3,7 километра барьераного ограждения
			2020	18150,0	-	18150,0	-	устройство 3,7 километра барьераного 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

## Продолжение приложения 4

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реали- зации	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)			Непосредственные результаты реализации мероприятия		
				всего	в том числе	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 трансфера бюджетам муниципальных образований на реализацию мероприятий программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Волгоградской городской агломерации в рамках приоритетного проекта "Безопасные и качественные дороги"			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 мас совых мероприятий с детьми по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма и обучению безопасному участию в дорожном движении

## Продолжение приложения 4

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реали- зации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			Непосредственные результаты реализации мероприятия		
				всего	в том числе	феде- ральный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.1.	Проведение конкурсов-фестивалей юных инспекторов движения "Безопасное колесо", чемпионатов юношеских автошкол по автомобильному, конно-спортивным, образовательным организациям по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма, организации 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 транс- порта и дорож- ного хозяйства Волгоградской области, коми- тет образования и науки Волго- градской 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.

## Продолжение приложения 4

Таблица 2

Мероприятия программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Волгоградской городской агломерации в рамках приоритетного проекта "Безопасные и качественные дороги", осуществляемые в рамках мероприятий государственной программы "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	федеральный бюджет	
1	2	3	4	5	6	8
Подпрограмма "Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области"						
1.	Капитальный ремонт, ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального значения	комитет порта и дорожного хозяйства Волгоградской области	2017-2018	969648,0	225364,0	744284,0
				-	-	ремонт (640,7 тыс.кв.метров) автомобильных дорог
				15000,0	104648,0	-
				-	-	ремонт (92,8 тыс.кв.метров) автомобильных дорог
				639636,0	-	ремонт (547,9 тыс.кв.метров) автомобильных дорог
				-	-	обеспечение бесперебойного круглосуточного безопасного движения автотранспорта по сети дорог регионального или муниципального значения
2018	850000,0	210364,0	639636,0	-	-	в
2017	11511,0	-	11511,0	-	-	нормативное состояние (1577,2 тыс.кв.метров)
				902338,8	258111,8	102,57 километра автомобильных дорог
				902338,8	96614,8	приведение в нормативное состояние (1252,8 тыс.кв.метров)
				-	-	автомобильных дорог местного значения
3.	Предоставление межбюджетных трансфертов бюджетам муниципальных образований Волгоградской области на дорожную деятельность	2017-2018	2748620,6	1588170,0	902338,8	71,67 километра автомобильных дорог местного значения
2017	1997487,6	998534,0	902338,8	96614,8	161497,0	в приведение в нормативное состояние (324,4 тыс.кв.метров)
2018	751133,0	589636,0	-	-	-	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)		Непосредственные результаты реализации мероприятия		
				всего	в том числе			
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 (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 (469,1 тыс.кв.метров) автомобильных дорог местного значения
3.3.	Предоставление иного бюджетного 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 (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 делинаторов
			2017	1086848,8	998534,0	-	88314,8	приведение в нормативное состояние (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

## Продолжение приложения 4

№ 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			2018	751133,0	589636,0	-	161497,0	гриведение 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 депинаторов

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

## Продолжение приложения 4

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятие	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8
4.2.	Предоставление иного межбюджетного трансферта 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
	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**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**

к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области

от 28 сентября 2017 г. № 517-П

**"ПРИЛОЖЕНИЕ 5**

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

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)	Расходы областного бюджета на оказание государственной услуги (выполнение работы) (тыс.рублей)				
			наименование, единица измерения	значение показателя			
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8

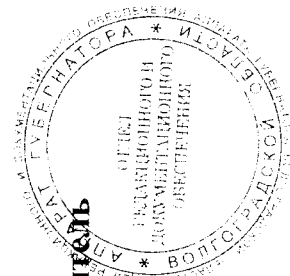
- Организация капитального ремонта, ремонта и содержания закрепленных автомобильных дорог общего пользования и искусственных дорожных сооружений в их составе:

выполнение работ в соответствии с классификацией работ по капитальному ремонту автомобильных дорог

## Продолжение приложения 5

№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)	Расходы областного бюджета на оказание государственной услуги (выполнение работы)					
			значение показателя			2017 год	2018 год	2019 год
			наименование, единица измерения	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	10
	выполнение работ в соответствии с классификацией работ по ремонту автомобильных дорог	130,357	-	-	-	-	138803,4*)	-
2.	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
	взвешивание транспортных средств, осуществляющих перевозки тяжеловесных 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**  
**E.A.Xаричкин**

**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

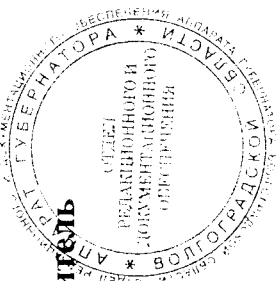
Наименование государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы, подпрограммы	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)			
			всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет
Государственная программа Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"	2017	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	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
	2017–2020		30705697,8	3545232,4	26636601,4	523864,0
Подпрограмма "Развитие системы общественного пассажирского транспорта в Волгоградской области"	2017	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	563019,8	-	563019,8	-
	2018		1066429,0	-	1066429,0	-
	2019		1101785,4	-	1101785,4	-
	2020		1101785,4	-	1101785,4	-
	2017–2020		38333019,6	-	38333019,6	-

## Продолжение приложения 6

Наименование государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Назменование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы, подпрограммы	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			
			всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7
Подпрограмма "Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог общего пользования Волгоградской области"	2017 2018 2019 2020 2017-2020	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	9053025,1 6247105,1 5341923,9 5341923,9 25983978,0	25558766,4 800000,0 -	6354113,9 5223385,9 5261923,9 5261923,9 22101347,6	140144,8 223719,2 80000,0 80000,0 523864,0
Подпрограмма "Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"	2017 2018 2019 2020 2017-2020	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области, комитет образования и науки Волгоградской области	388640,2 152400,0 173830,0 173830,0 888700,2	186466,0 -	202174,2 152400,0 173830,0 173830,0 702234,2	- - - - -
В том числе:						
	2017 2018 2019 2020 2017-2020	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	388640,2 152400,0 173830,0 173830,0 888700,2	186466,0 -	202174,2 152400,0 173830,0 173830,0 702234,2	- - - - -
	2017 2018 2019 2020 2017-2020	комитет образования и науки Волгоградской области	- - - - -	-	- - - - -	"

Заместитель  
Губернатора – 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 – Салтovo" 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

## Продолжение приложения 7

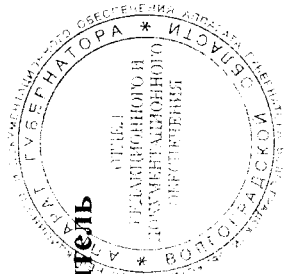
№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобре- тения имущества		Объемы и источники финансирования	
				всего	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	в том числе областной бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Автомобильная дорога "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	километров	4,700	2018–2019	112000,0 2018 44887,3	- - -	112000,0 67112,7 44887,3
5.	Строительство автомобильной дороги "г.Красносельск (ул.Московская) – Вторая Пятилетка"	дороги	4,520	2017	1385,7	-	1385,7
6.	Автомобильная дорога "Обход х.Шарашенский" в Алексеевском муниципальном районе Волгоградской области	километров	3,171	2017–2019	189358,4 2017 2018 2019	47958,4 47958,4 52544,7 67455,3	141400,0 21400,0 52544,7 67455,3
7.	Строительство автомобильной дороги п.Мирный – х.Нижнезубриловский Новониколаевского района Волгоградской области на участке от х.Сапожок до х.Нижнезубриловский с покрытием переходного типа	километров	6,863	2017	4034,8	-	4034,8
8.	Автомобильная дорога "Новоаннинский – Красный Октябрь – Алексеевская" в Алексеевском муниципальном районе Волгоградской области	километров	10,923	2018–2020	314000,0 2018 2019 2020	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 Урюпинском и Алексеевском муниципальных районах Волгоградской области	километров	18,000	2018–2020	564643,2 2017 2018 2019 2020	42686,8 50000,0 55112,7 416843,7	564643,2 42686,8 50000,0 55112,7 416843,7

## Продолжение приложения 7

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Мощность [количество создаваемого (приобретаемого) имущества]	Год начала и окончания строительства (реконструкции) и (или) приобретения имущества			Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)	
				всего	2019–2020	2019–2020	федеральный бюджет	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	280000,0	-	280000,0	
				2019	50000,0	-	50000,0	
				2020	230000,0	-	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 (рекадная дорога) с примыканием автомобильных дорог по ул.им.Калинина в Ворошиловском 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	4298969,2	748717,9	3550251,3	
				2018	2215620,9	748717,9	1466903,0	
				2019	626446,1	-	626446,1	
				2020	441522,4	-	441522,4	
					1015379,8	-	1015379,8	
Подпрограмма "Повышение безопасности дорожного движения в Волгоградской области"								
14.	Пункт весового контроля транспортных единиц	4	2018–2020	2018	208000,0	-	208000,0	
				2019	8000,0	-	8000,0	
				2020	100000,0	-	100000,0	
					100000,0	-	100000,0	

## Продолжение приложения 7

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



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 обосновании паспорта программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Волгоградской городской агломерации:**  
1) 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 Б) регулируемого движения – 175,17 километра;  
магистральные улицы районного значения (группа Б) 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", "государственности" 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 Волгоградской городской агломерации

#### ПРЕЧЕНЬ

целевых показателей программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Волгоградской 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:								
автомобильные дороги общего пользования федерального значения	километров	справочный	1609,52	1609,52	1609,52	1609,52	1609,52	1609,52
автомобильные дороги общего пользования регионального/межмуниципального значения	километров	справочный	385,45	385,45	385,45	385,45	385,45	385,45
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 местного значения	километров	основной	6140120	8504249	9956966	10604720	11130104	12554681

Показатель	Единица измерения	Показателя	Тип	Базовое значение (2016 год)	Значение по годам			
					2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
автомобильные дороги общего пользования регионального/межмуниципального значения	процентов кв.метров	основной основной	33,00 171,09	35,76 185,39	51,37 266,29	60,17 312,00	69,62 361,00	85,00 440,73
автомобильные дороги общего пользования местного значения и улицы	процентов кв.метров	основной основной	1249403 39,05	1342203 50,40	1890168 55,36	2278078 58,40	2635862 61,47	3218196 76,91
Количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети городских агломераций, в том числе:	на автомобильных дорогах общего пользования федерального значения	процентов штук	основной основной	81 100	60 74,07	39 48,15	36 44,44	39,50 14,82
на автомобильных дорогах общего пользования регионального/межмуниципального значения	процентов штук	основной основной	100 100	66,67 66,67	2 2	1 1	1 1	33,33 33,33
на автомобильных дорогах общего пользования местного значения и улицы	процентов штук	основной основной	100 67	7 51	7 45,45	5 36,36	4 27,27	1 9,09
Доля протяженности дорожной сети городских агломераций, работающих в режиме перегрузки в час-пик	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

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К программе комплексного развития транспортной инфраструктуры Волгоградской городской агломерации

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
автомобильных дорог агломерации и планируемые мероприятия на них для достижения целевых показателей

№ п/п	Перечень автодорог (улиц), существо- вящих в пределах территории автомоби- льных дорог, в составе автомоби- льных контакт-	Протяженность автодорог (улицы), находящейся в нормальном состоянии	Места концентрации ДПТ		Объекты, приставляемые к реализации, в пределах агломерации										Примечание					
			на 31 декабря 2016 г.		в 2017 году															
			на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2017 г.	адрес места расположения	описание участка автомоби- льных дорог, в составе автомоби- льных контакт-	адрес места расположения	назначение работ	виды работ	сроки выполнения	изменение стоимости за единицу тыс рублей	изменение стоимости материально- технической части	изменение стоимости материально- технической части	изменение стоимости материально- технической части	изменение стоимости материально- технической части	изменение стоимости материально- технической части	изменение стоимости материально- технической части	
1.	A-260 Волго- град-Каченск- Шахтинский- граница с Укра- иной в Волго- градской области (км 11+000 - км 120+000)	169,00 763,000 38,0 34,8 68,795 63,1 79,704 73,1 км 34+000 - прохоже- ние подъезд- ных проездов частей	км 35+000 - прохоже- ние подъезд- ных проездов частей	-	км 70+000 - ремонт км 89+000	ремонт	км 9615	72 113	189,764	2,631	февраль	август	-	-	-	-	-	-	-	
		км 40+000	км 35+000 - ремонт км 49+000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		км 45+000	км 40+000 - ремонт км 50+000	км 5,03	45 270	38,982	0,861	км 89+000	ремонт	км 0,09	8181	80258	9,810	февраль	октябрь 2018 г. 2018 г.	-	-	-	-	
		км 50+000	км 45+000 - ремонт км 50+000	км 5,03	45 270	38,233	0,845	км 89+000	ремонт	км 0,09	8181	80258	9,810	февраль	октябрь 2017 г. 2017 г.	-	-	-	-	
		км 14+000 - автодорога шт. км 11+000 - ремонт структур авто- дороги	1	-	2403	2403,000	август	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		км 22+036	км 22+036 - ремон- струция (путе- провод)	3,000	107 219	195,257	1,821	км 11+000 - ремонт структур авто- дороги	август	км 11+000 - ремонт структур авто- дороги	км 10,0	107219	10000	9,327	август	октябрь 2017 г. 2020 г.	-	-	-	-
		км 35+000	км 34+000 - установка шт. км 35+000	км 3,164	69,326	200,000	2,885	км 11+000 - ремонт структур авто- дороги	август	км 10,0	107219	10000	9,327	август	октябрь 2017 г. 2017 г.	-	-	-	-	
2.	P-22 "Каспий" автомобильная дорога М-4 "Дон"-Тамбо- воВолгоград- хань (поддел к г. Элисты) в Волгоград- ской области (км 36+000 - км 84+620)	48,62 340,200 21,417 44,0 48,62 100,0 48,62 100,0 км 38+000 - прохоже- ние подъезд- ных проездов частей	км 39+000 - прохоже- ние подъезд- ных проездов частей	-	-	-	-	1	-	0,350	350,000	февраль	октябрь 2017 г.	-	-	-	-	-	-	
		км 61+000	км 46+000 - ремонт км 61+000 (шлюзовый комплекс)	1,203	10 827	31,637	2,922	км 61+000	ремонт	км 16,000	144,000	145,780	1,012	февраль	октябрь 2017 г.	-	-	-	-	-
		км 77+000	км 46+000 - ремонт км 46+000	10,000	90,000	147,701	0,163	км 13+000 - ремонт шлюзово- го комплекса	ремонт	км 17,844	1784,000	147,701	0,163	февраль	август 2017 г.	-	-	-	-	-





Приложение 8

7

Объекты, представляющие к реэксплуатации в трехлетних альтернативах

Приложение 8

часть

№	Перечень нрн автопод (улицы)	Пропускная способность автомобилей (улицы) наивысшей в нормативном состоянии	Места концентрации ДПС								в 2018 году											
			на 31 декабря 2016 г.				на 31 декабря 2017 г.				на 31 декабря 2018 г.				на 31 декабря 2019 г.				планируемая стоимость ремонта объекта		план-план-план-	
			октябрь	август	июнь	апрель	квартал	квартал	квартал	госпо-госпо-госпо-												
капито-капито-капито-капито-	капито-капито-капито-капито-	капито-капито-капито-капито-	капито-капито-капито-капито-	капито-капито-капито-капито-	капито-капито-капито-капито-	капито-капито-капито-капито-	капито-капито-капито-капито-	капито-капито-капито-капито-	капито-капито-капито-капито-	капито-капито-капито-капито-	капито-капито-капито-капито-	капито-капито-капито-капито-	капито-капито-капито-капито-	капито-капито-капито-капито-	капито-капито-капито-капито-	капито-капито-капито-капито-	капито-капито-капито-капито-	капито-капито-капито-капито-	капито-капито-капито-капито-	капито-капито-капито-капито-		
метров	метров	метров	метров	метров	метров	метров	метров	метров	метров	метров	метров	метров	метров	метров	метров	метров	метров	квартал	квартал	квартал	госпо-госпо-госпо-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	33
7.	"З-я Пролетарская магистраль" (км 0-км 15+605)	15,605	190,270	7,95	50,94	7,95	50,94	10,65	68,24	-	-	-	-	-	-	-	-	0,500	500,000	март	сентябрь	-
																		км 10+755	км 10+755	2017 г.	2017 г.	2017 г.
8.	Границы от автомойки "Люкс" М-6 "Каспий" в Волгограде (км 0-км 13,660)	5,69	39,830	5,69	100,00	5,69	100,00	5,69	100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	6,800	0,430	март	сентябрь	-
																		км 5+508	км 5+508	2017 г.	2017 г.	2017 г.
9.	Первый гусковой 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	-	-	-	-	-	-	-	-	1,500	7,692	март	сентябрь	-
																		км 2+348-	км 2+348-	2017 г.	2017 г.	2017 г.
																		установка п.м. опоры	установка п.м. опоры			
10.	"Волгоград - Краснодарский Стальной Альянс" (км 0-км 22+560)	22,26	155,820	4,45	19,99	11,45	51,43	11,45	51,43	-	-	-	-	-	-	-	-	49,000	58,865	1,201	март	октябрь
																		км 10+200-	км 10+200-	2017 г.	2017 г.	2017 г.
																		устрой-устрой-устрой-	устрой-устрой-устрой-			
																		(6 ДПС), сплошной перекрёсток, большая расстояние между высотами дом и высотом с перекрестка	(6 ДПС), сплошной перекрёсток, большая расстояние между высотами дом и высотом с перекрестка			
																		км 1+144	км 1+144			
																		7,6	32,719	4305,096	март	октябрь
																		км 1-700	км 1-700			
																		км 3+150	км 3+150			
																		км 4+100,	км 4+100,			
																		км 5+850,	км 5+850,			

## Объекты, предпосланные к реализации, в целях их амортизации

№ п/п	Перечень автопарог (улицы), существующем в процессах	Протяженность автодорог (улицы), находящейся в горизонтальном состоянии		Места концентрации ДПП		в 2017 году		в 2018 году		Граждане
		на 31 октября 2016 г.	окончание	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	виды работ	сроки	
км/км	километров	километров	километров	километров	километров	ремонт объекта	заключения	ремонт объекта	заключения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	"Волгоград (от г. Волжский) – Астрахань" (в границах территории Волгоградской области) (км 35+970 – км 98+260)	62,29	522,220	32,72	52,52	32,72	52,52	32,72	52,52	км 61+000 - установка шт. на пешехода в течение суток
										км 1+100- км 12+200;
										км 12+600- км 13+500;
										км 15+900- км 17+800;
										км 4+000 - наезд (3 ДПП) в течение суток
										км 61+000 - установка шт. на пешеходных знаков
										км 44+450 - установка шт. на 45+00 дорожных знаков
										км 35+970- устройством 40+10 стеклоусиленного остеолиза
										км 36+447 - обустройство 36+530 стеклоусиленного перехода
										км 37+900 - столкновение 38+044 (3 ДПП) в попутном направлении при прославлении пешехода
12.	"М-6 "Каспий" – Кавказская – Вертачий – Гумрак" (км 0 – км 64+160)	64,16	365,140	11,50	17,92	11,50	17,92	26,50	41,30	км 37+000 - светорассеиватель 35+044
										км 49+400- устройство 51+200 стеклоусиленного остеолиза
										км 21+000- ремонт 36+000
										обеспечение безопасности дорожного движения и пешеходов
										обеспечение безопасности дорожного движения и пешеходов
										обеспечение безопасности дорожного движения и пешеходов

№ п/п	Горечев типа автомобилей с указанием адреса объектов в пределах входящих в состав автомедиан, км+км-км	Протяженность автомобилей (улицы), находящийся в нормальном состоянии	Места концентрации ДПП												Объекты, представляющие к реагированию в пределах автомедиан												Приме- чание	
			на 31 декабря 2016 г.						на 31 декабря 2017 г.						в 2018 году						на 31 декабря 2017 г.							
			на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2017 г.	окончание	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	окончание	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	окончание	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	окончание	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	окончание	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	окончание	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	окончание	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	окончание		
1	2	кило- метров	кило- метров	кило- метров	километров	кило- метров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	
13.	"Салара" – Пугачев – Энгельс – Балогран (Балогран-Балогранский район Волгоградской области) (км 672+964 – км 774+564)	102,00	813,975	22,00	21,36	22,00	21,36	37,00	36,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14.	"М-6 "Каспий" – Болгарин Напур-Нек – Чирчеев" (км 0 – км 5+300; км 7+50 – км 23+500)	21,50	129,000	0,00	0,00	5,30	24,66	21,50	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.	"Новий Рогачик – Ватогран" (км 0 – км 31+000)	31,00	186,000	3,10	10,00	5,10	16,45	17,10	55,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

обратное  
действие  
б/д  
в течение  
времени суток

причис-  
ление в кор-  
мативное  
состояние  
просекой  
части



## Объекты, представляющие к реализации, в трехлетках амортизации

Продолжение приложения 8

№ п/п	Перечень типов автомобильных улиц/улиц, находящихся в нормальном состоянии	Протяженность автодорог/улиц, в километрах	Места концентрации ДТП	2018 год												Примечание
				на 31 декабря 2016 г.	октябрь	на 31 декабря 2017 г.	октябрь	на 31 декабря 2018 г.	октябрь	на 31 декабря 2016 г.	октябрь	на 31 декабря 2017 г.	октябрь	на 31 декабря 2018 г.	октябрь	
18.	III Продольная магистраль	10,8	353 813	1,000	9,26	10,800	10,000	10,800	10,00	-	-	-	-	ШПрапп-на-Борисоглебской (от узла М-4 до узла Псковской в Волгограде)	-	-
19.	Дорога на «Волгоград» (от узла М-4 до узла Псковской в Волгограде)	1,20	15785	0,400	33,33	1,200	100,00	1,200	100,00	-	-	-	-	Дорога на г.Волгоград (от узла М-4 до узла Псковской в Волгограде)	-	-
20.	Дороги на Широких до городской черты	2,58	18318	0,600	23,26	0,600	23,26	0,600	23,26	-	-	-	-	Дороги на г.Волгоград (от узла М-4 до узла Псковской в Волгограде)	-	-
21.	Дорога на п.Волжский (от Узла Широких до узла Костенко)	3,81	27051	1,200	31,50	1,200	31,50	1,200	31,50	-	-	-	-	Дорога на п.Волжский (от Узла Широких до узла Костенко)	-	-
22.	Дорога на п.Армининский (от Узла Широких до узла Широково)	3,5	24850	0,400	11,43	0,400	11,43	0,400	11,43	-	-	-	-	Дорога на п.Армининский (от Узла Широких до узла Широково)	-	-
23.	ул.Лядковского	1,88	13348	0,600	31,91	0,600	31,91	0,600	31,91	-	-	-	-	ул.Лядковского	-	-
24.	Ул.Лядковского от дороги на г.Волгоград до III Продольной магистрали	0,58	4118	0,090	15,32	0,090	15,52	0,090	15,52	-	-	-	-	Ул.Лядковского от дороги на г.Волгоград до III Продольной магистрали	-	-
25.	Дорога от ул.Гражданской до пр-кт. Б.Ильина	0,3996	55983	0,340	85,09	0,340	85,09	0,340	85,09	-	-	-	-	Дорога от ул.Гражданской до пр-кт. Б.Ильина	-	-



№ п/п	Номер и имя авторог (улицы) и субъектами аренды объектов автоматики, входящих в состав автоматики, контроллеров	Протяженность автопроката (улицы), находящаяся в нормативном состоянии	Места концентрации ДПТ										Объекты, преданные к реализации, в процессе амортизации																																			
			на 31 декабря 2016 г.					на 31 декабря 2017 г.					на 31 декабря 2018 г.					в 2017 году																														
			на 31 декабря 2016 г.	окладка по автопрокатам и площадь покрытия в пределах границ автоматики,	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	виды работ	виды работ	виды работ	виды работ	виды работ	виды работ	виды работ	виды работ	виды работ	виды работ	виды работ	виды работ	виды работ	виды работ	виды работ	виды работ																										
1	2	километров метров	3	4	километров метров	5	6	километров метров	7	8	километров метров	9	10	километров метров	11	12	километров метров	13	14	километров метров	15	16	километров метров	17	18	километров метров	19	20	километров метров	21	22	километров метров	23	24	километров метров	25	26	километров метров	27	28	километров метров	29	30	километров метров	31	32	километров метров	33
34.	Ул.Краснополян- ская	4,166	37,765	1,336	32,07	4,166	10,000	4,166	10,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
35.	Автогазопро- водный до гирлянд	0,4943	3,458	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
36.	Дорога на р.п.Горячевский (от III Продоль- ной магистрали до границы с Советским районом)	6,106	42,742	2,300	37,67	2,300	37,67	2,300	37,67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
37.	Дорога на р.п.Горячевский, в том числе ул.Волгоградская (Горячевской - Чечевской стороны) (от границы с Бородинским районом, до городской черты)	12,52	87,640	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
38.	Ул.Монастырь (от ул.Декабре- до ул.40 лет ВЛКСМ (школь- ной зоны) с сторон)	1,05	7,350	0,400	38,10	0,400	38,10	0,400	38,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
39.	Дорога северо- восточнее спло- щенного участка общества (ОАО) «ЛУКОЙЛ-Вол- гограднефтепро- работка» (от ул.им.комисс- ара Гарбса до городской черты)	6,272	43,904	0,400	6,38	0,400	6,38	0,400	6,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											

## Объекты, приставаемые к реализации в целях агрохозяйства

№ п/п	Перечень автомобилей (указанный в предметах)	Протяженность автомобилей, находящихся в				Места концентрации ДПП				в 2017 году				в 2018 году			
		на 31 декабря				окончание				на 31 декабря 2016 г				окончание			
		на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	окончание	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	окончание	адрес объекта	адрес объекта	адрес объекта	адрес объекта	адрес объекта	адрес объекта	адрес объекта	адрес объекта
1	км/м-км	км/м-км	км/м-км	км/м-км	км/м-км	км/м-км	км/м-км	км/м-км	км/м-км	км/м-км	км/м-км	км/м-км	км/м-км	км/м-км	км/м-км	км/м-км	км/м-км
40.	Ул. им. Молчанова (от ул. 40 лет ВЛКСМ до дороги северо- восточное ОАО "ГУПКОИЛ-Вол- гограннефтепре- робота")	2,6335	18,431	0,400	15,19	0,400	15,19	0,400	15,19	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	окончание	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	окончание
41.	Проект ВИЦМа (от траницы Краснооктябрь- ского района до ул. им. академика Папкова)	3,642	76,842	3,642	100,00	3,642	100,00	3,642	100,00	дом 205 – дом 215а	дом 205 – дом 215а	дом 205 – дом 215а	окончание	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	окончание
42.	Ул. Героев Туль- (от дороги на г. Волжский до ул. Гагаринской)	2,805	43,436	0,100	3,57	0,100	3,57	0,100	3,57	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	окончание	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	окончание
43.	Ул. им. Детя- рева (от про- екта ВИЦМа до ул.м Штурхона)	0,6468	9,136	0,300	46,38	0,300	46,38	0,300	46,38	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	окончание	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	окончание
44.	Ул. им. Николая Огарева (от проек- та 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	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	окончание	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	окончание
45.	Ул. им. Шурхона (от ул. Октяб- рьской до ул.Лаг- инской)	8,3856	67,080	3,210	38,28	3,210	38,28	6,110	72,86	дом 1, дом 59	дом 1, дом 59	дом 1, дом 59	окончание	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	окончание







№ п/п	Гарантийный срок автодороги (улицы) с указанием адреса объекта в границах агломерации и площадь покрытия:	Протяженность автодороги (улицы), находящейся в рабочем состоянии		Места концентрации ДПП						Объекты, приставочные к реализации в целях агломерации												в 2018 году										
		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 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 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 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.							
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
55.	Ул. Комсомольская (от ул. Невской до пр-та им. В.И.Синина)	0,704	10,556	0,200	28,41	0,200	28,41	0,200	28,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
56.	Ул. Невская (от ул. Рокоссовского до ул. Гагарина)	0,648	14,256	0,648	100,00	0,648	100,00	0,648	100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Примечание  
ущерба  
причинен  
обратившему  
контролеру  
ДПП



## Объекты, приводимые к реализации, в процессах атомизации

Продолжение приложения 8



№ п/п	Парковочное место наружного огороженного в пределах аэропорта (улицы) с указанием адреса объекта в границах аэропорта и состава находящихся в аэропорте автомобилей, имеющихся	Протяженность аэропорта (улицы), находящейся в нормальном состоянии		Места концентрации ДПП		Объекты, привлекаемые к реагированию в пределах зонирования		Примечание
		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.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
77.	Ул. Садовая (от узел.Лев. Торгового до 2-го жд. пересела)	0,55	3,850	0,200	36,36	0,200	36,36	-
78.	Ул. Электротранс-ская	3,705	69,802	3,100	83,67	3,100	83,67	дом 45 столичные Несущие конструкции контактной сети земли ДПП контакт- ной
79.	Ул.64-й Армии (от границы Советского района до ул.Ногинской)	4,072	85,512	4,072	100,00	4,072	100,00	дом 45 насыпа- ние- Столич- ные- 1.ДПП Несущие прокладка ДПП Лесные покрытия проектной части
80.	Ул.Капосовская (от ул.Изюбинской до ул.Лазаровой)	0,85	17,850	0,100	11,76	0,100	11,76	-
81.	Ул.Лиаконова (от ул.Лазаровой до ул.Тополевой)	0,993	20,952	0,100	10,07	0,100	10,07	-
82.	Ул.Роставильская (от ул.Гоголевской до ул.Флаптовой)	0,457	9,647	0,100	21,88	0,100	21,88	-
83.	Ул.Песчаная (от ул.Флаптовой до ул.Салы Чеб-зяка)	1,075	22,679	0,300	27,91	0,300	27,91	дом 1 насыпа- ние- 3.ДПП Несущие конструкции дополните- льных земель 5,191,5,192
								ул.Гло- кона- ческих объектов улиц когда до улиц Салы Чеб- зяка (в соответ- ствии с ГОСТ, в том числе наружные здания)
								установле- ние принци- альных объектов на места концентра- ции ДПП
								установле- ние принци- альных объектов на места концентра- ции ДПП

№ п/п	Протяженность автомобилей (улицы), находившейся в нормативном состоянии				Места концентрации ДПС				Объекты, приспособленные к реабилитации в целях архитектурного проектирования											
	Городской округ (улицы)	Протяженность автомобилей (улицы) в пределах	на 31 декабря 2016 г.		на 31 декабря 2016 г.				в 2017 году				в 2018 году				в 2018 году			
			на 31 декабря 2016 г.	окончание	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	нашествия	площадь	стоимость	устойчивая	планировка	площадь	стоимость	устойчивая	планировка	площадь	стоимость	устойчивая	планировка	
1	Городской округ (улицы), сужающимся в пределах границ объекта в атомных и атомно-ядерных, включая в состав атомных и атомно-ядерных, ядерно-ядерных	площадь, покрытие	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	нашествия	площадь	стоимость	устойчивая	планировка	площадь	стоимость	устойчивая	планировка	площадь	стоимость	устойчивая	планировка	
84	Ул. Гвардейская (от ул. Салы Чекина до границы Красногорского района)	4,397	92776	0,000	0,00	0,00	4,397	100,00	4,397	100,00	дом 207, наезд на пешехода – 3 ДПС	ул. Гвардейская (от нос обогревательного элемента до границы Красногорского района)	4,397	92776	200,000	2156	март	октябрь	2018	2018
85.	Пр-кт Героев Стalingрада (от ул. Лазорской до ул. Удмуртской)	4,05	57300	0,000	0,00	4,050	100,00	4,050	100,00	дом 3 – дом 68	наезд на пешехода – 24 ДПС	ул. Героев Стalingрада от ул. 50 лет Октября до ул. Лазорской	4,05	57300	75,558	1,219	апрель	октябрь	2017 г.	2017 г.
86.	Ул.40 лет ВЛКСМ (от пр-кт Героев Стalingрада до поворота на аллею «Москва – Астрахань» М-6)	9,2149	128,996	8,200	88,99	8,200	88,99	8,200	88,99	ул. 40 лет ВЛКСМ – 4 ДПС	ул. 40 лет ВЛКСМ – 4 ДПС	ул.40 лет ВЛКСМ (пересечение с ул. Матросова)	-	-	-	-	-	-	-	-
87.	Автодорога "Москва – Астрахань" М-6 (от ул.40 лет ВЛКСМ до трассы "Черноземье")	2,3399	16,373	0,900	38,46	0,900	38,46	0,900	38,46	-	-	ул.40 лет ВЛКСМ (пересечение с ул. Матросова)	-	-	-	-	-	-	-	-
88.	Ул. им генерала Романенко (от ул.Довжанко до городской черты)	0,52	3,640	0,200	38,46	0,200	38,46	0,200	38,46	-	-	ул.40 лет ВЛКСМ (пересечение с ул. Матросова)	-	-	-	-	-	-	-	-

установление  
принципов  
обустройства  
места концентрации  
ДПС

установление  
принципов  
обустройства  
места концентрации  
ДПС



Объекты, приспособленные к реализации, в пределах автоматизации

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

№	Парцель, апартамент (улица) и существо в пределах апартамента, расположенного в составе апартаментов, имеющих в своем составе апартаменты, имеющие в своем составе апартаменты, имеющие в своем составе апартаменты	Прописанность автомобилей (улицы), находящийся в земельном участке в пределах апартамента, расположенного в составе апартаментов, имеющих в своем составе апартаменты, имеющие в своем составе апартаменты, имеющие в своем составе апартаменты				Места концентрации ДПП				Объекты, претерпевшие к реагации, в пределах автомобилизации				Примечание			
		на 31 декабря 2016 г.				на 31 декабря 2017 г.				в 2018 году							
		на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	на 31 декабря 2018 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	адрес объекта, контрактный	адрес объекта, контрактный	адрес объекта, контрактный	адрес объекта, контрактный	место работы	место работы	место работы	место работы		
1	2	капито- метров	капито- метров	капито- метров	капито- метров	капито- метров	капито- метров	капито- метров	капито- метров	капито- метров	капито- метров	капито- метров	капито- метров	капито- метров	капито- метров		
120.	Улица генерала Штеменко (от угла ул. НИЦИИ до ул. Академика Ершевского)	1,59	17,826	0,990	85,42	0,990	85,42	0,990	85,42	0,990	85,42	-	-	-	-	-	
121.	Улица Германа Титова (от пр-та им В.И. Ленина до ул. Верхнеоконской)	1,73	26,620	0,400	23,12	0,400	23,12	0,400	23,12	0,400	23,12	-	-	-	-	-	
122.	Улица Матусевича (от ул. им маршала Григоренко до III Продольной магистрали)	2,03	15,660	1,700	83,74	1,700	83,74	1,700	83,74	1,700	83,74	Дом 222а, дом 236	находи- на пешехода- 12 ДПП	улицы на- Столиче- Столиче- Столиче- Столиче-	улицы на- Столиче- Столиче- Столиче-	улицы на- Столиче-	улицы на- Столиче-
												находи- на пешехода- 12 ДПП	находи- на пешехода- 12 ДПП	находи- на пешехода- 12 ДПП	находи- на пешехода- 12 ДПП	находи- на пешехода- 12 ДПП	
												находи- на пешехода- 12 ДПП	находи- на пешехода- 12 ДПП	находи- на пешехода- 12 ДПП	находи- на пешехода- 12 ДПП	находи- на пешехода- 12 ДПП	
												находи- на пешехода- 12 ДПП	находи- на пешехода- 12 ДПП	находи- на пешехода- 12 ДПП	находи- на пешехода- 12 ДПП	находи- на пешехода- 12 ДПП	
												находи- на пешехода- 12 ДПП	находи- на пешехода- 12 ДПП	находи- на пешехода- 12 ДПП	находи- на пешехода- 12 ДПП	находи- на пешехода- 12 ДПП	
123.	Ул.Кубинская	1,57	14,400	0,000	1,570	10,000	1,570	10,000	-	-	-	Ул.Кубин- ская в Красно-октябрьском районе Болотного	ремонт	км 1,57	14400	26,500	1,840
124.	Ул.Гарифина (от ул.им.Ариана Ершевского до Тракторозаводского района в сторону грузовой базы)	0,6115	8,554	0,450	73,59	0,450	73,59	0,450	73,59	-	-	Ул.Кубин- ская в Красно-октябрьском районе Болотного	ремонт	км 1,57	14400	26,500	1,840
125.	Дорога от пр-та им В.Ильиня до набережной О2-й Армии	0,92	8,440	0,520	56,52	0,520	56,52	0,520	56,52	-	-	Ул.Кубин- ская в Красно-октябрьском районе Болотного	ремонт	км 1,57	14400	26,500	1,840



## Объекты, представляющие к реализации, в прещах в планации

№ п/п	Номер автопорта (улица) и субъект автоматики в пределах границ автоматики, входящих в состав автоматики, контролем	Протяженность автопорта (улицы)		Места концентрации ДПИ		в 2018 году		Примечание																																	
		на 31 декабря 2016 г.		на 31 декабря 2016 г.		на 31 декабря 2017 г.		в 2017 году																																	
		кило- метров	кило- метров	кило- метров	кило- метров	кило- метров	кило- метров	кило- метров	кило- 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									
133.	Ул. Коммунистическая (от ул. Гарбасова до ул. Рокосовского)	0,757	11,598	0,100	13,21	0,100	13,21	0,100	13,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
134.	Ул. Коммунистическая (от ул. Вишнёвого до ул. 7-й Гарбасовой)	2,2097	34,426	2,2097	100,00	2,2097	100,00	2,2097	100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
135.	Ул. Комсомольская (от пр. Ленина до набережной 6-й Армии)	0,888	15,984	0,500	56,31	0,500	56,31	0,500	56,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
136.	Ул. Красноармейская (от наб. 6-й Армии до ул. Губбонианской)	1,69	35,138	0,000	0,00	1,690	100,00	1,690	100,00	дом 17, дом 18	некад на	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
137.	Ул. Кубинская (от ул. Михаила Балонина до ул. Рокосовского)	0,95	10,496	0,000	0,00	0,950	100,00	0,950	100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Перечень номенклатуры (улиц) и субъектов в пределах агломерации и площади покрытия	Протяженность автомобильных (улиц) находящихся в нормальном состоянии				Места концентрации ДПС				Объекты, подлежащие к реабилитации, в пределах агломерации													
		на 31 декабря 2016 г.				на 31 декабря 2017 г.				в 2017 году				в 2018 году				в 2019 году					
		на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2017 г.	околонос	на 31 декабря 2018 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	околонос	на 31 декабря 2017 г.	околонос	на 31 декабря 2018 г.	околонос	на 31 декабря 2017 г.	околонос	на 31 декабря 2018 г.	околонос	на 31 декабря 2017 г.	околонос	на 31 декабря 2018 г.	околонос			
1	2	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров		
138	Ул. Новороссийская (от ул. им. Рокоссовского до ул. Гогубинской)	0,256	0,784	0,100	28,09	0,356	100,00	0,256	100,00	-	-	-	-	ул. Новороссийская (от ул. Кубанской до ул. Гогубинской)	0,356	6784	9,525	1,404	июнь	октябрь	-	-	
139	Ул. Хорсона (от ул. им. Рокоссовского до ул. Гогубинской)	0,719	16,600	0,200	27,82	0,719	100,00	0,719	100,00	-	-	-	-	ул. Хорсона	0,719	17256	24,135	1,399	ноябрь	октябрь	2017 г.	2017 г.	
140	Бульвар 30-летия Победы	1,99	30,560	0,300	15,08	0,300	15,08	0,300	15,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
141	Ул. 5-й Гвардейской	4,588	70,655	1,200	26,16	1,200	26,16	1,200	26,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
142	Ул. 8-й Воздушной Армии	1,963	30,182	0,700	35,66	0,700	35,66	0,700	35,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
143	Ул. Алагарская (от ул. им. Рокоссовского до ш. Альбатросов)	7,129	109,706	2,900	40,68	2,900	40,68	2,900	40,68	дом 137	столбовение - 4 ДПС	ул. Алагарская (от ул. им. Рокоссовского до ш. Альбатросов)	5,191,519,2	Нестановлены консоли для дополнительных ящиков	дом 137	столбовение - 4 ДПС	ул. Алагарская (от ул. им. Рокоссовского до ш. Альбатросов)	5,191,519,2	действия по восстановлению	дом 137	столбовение - 4 ДПС	ул. Алагарская (от ул. им. Рокоссовского до ш. Альбатросов)	5,191,519,2
144	Ул. Восточно-Казахстанская (от III Продольной магистрали до ул. Ганжустова)	1,3598	10,463	0,100	22,06	0,300	22,06	0,300	22,06	-	-	-	-	действия по восстановлению	дом 137	некондиционированная	дом 137	некондиционированная	дом 137	действия по восстановлению	дом 137	действия по восстановлению	
145	Ул. им. Землячки (от пр. Мира до ул. Советского Села ГТК) (от ул. Гогубинской до ул. Гогубинской)	6,333	90,529	6,333	100,00	6,333	100,00	6,333	100,00	дом 137	некондиционированная	дом 137	некондиционированная	дом 137	действия по восстановлению	дом 137	действия по восстановлению	дом 137	действия по восстановлению	дом 137	действия по восстановлению	дом 137	

## Объекты, приватиземые к реализации, в проектах аукционов

№ п/п	Переезд автодорог (улицы) с установленным азотометрическим и аэрозольным измерителями, исходящих из состава автомобилий, имеющих в комплекте	Протяженность автомобильных (автодорог (улицы)) находящихся в нормативном состоянии				Места концентрации ДПТ				в 2018 году			
		на 31 декабря 2016 г.		окончание		на 31 декабря 2016 г.		окончание		на 31 декабря 2017 г.		в 2017 году	
		на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	на 31 декабря 2018 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	адрес места концентрации ДПТ, коммунального	адрес места концентрации ДПТ, коммунального	адрес места концентрации ДПТ, коммунального	адрес места концентрации ДПТ, коммунального	адрес места концентрации ДПТ, коммунального	адрес места концентрации ДПТ, коммунального
1	2	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров
146	Улица Константина Симонова (от б/р Зеленогорской Губьи до ул Космонавтов)	1,19	18,260	0,000	25,21	0,300	23,21	0,300	25,21	-	-	-	-
147	Улица Полины Осипенко (от ул им Попоненко до ул Андриковой)	0,746	5,722	0,400	53,62	0,400	53,62	0,400	53,62	-	-	-	-
148	Улица Полоненко	0,941	7,487	0,490	52,07	0,490	52,07	0,490	52,07	-	-	-	-
149	Улица Рынекого-Коракова	0,812	6,244	0,812	100,00	0,812	100,00	0,812	100,00	-	-	-	-
150	Улица Хорощая (от ул Хорощая до пр-та им мэр-шата Советского Союза Ю.Кукуева)	1,993	15,451	1,993	100,00	1,993	100,00	1,993	100,00	-	-	-	-
151	Ул.Канинцев (от ул.им.Рокосовского до ул.им.Г.Жукова)	2,74	25,180	0,000	0,000	0,000	2,740	100,00	дом 108а, кв.110	наезд на 2ДПТ (наезд на препятствие-2ДПТ. Неустраняемы конусы для дополнительных зон засеч-	ул.Канинцев (от ул.им.Рокосовского до ул.им.Г.Жукова)	ремонт	км
152	Ул.Московская (от ул.Канинцев до ул.им.Землини Махачев.Куртая)	2,08	15,960	1,000	48,08	1,000	48,08	1,000	48,08	наезд на 2ДПТ (наезд на препятствие-2ДПТ. Неустраняемы конусы для дополнительных зон засеч-	ул.Канинцев (от ул.им.Рокосовского до ул.им.Г.Жукова)	ремонт	км
153	Улица от ул.Кошманян до ул.им.Землини Махачев.Куртая	0,888	12,694	0,600	67,57	0,600	67,57	0,600	67,57	-	-	-	-
154	Ул Аристовская (от ул.Кузнецкой до ул.Черновецкой)	0,511	3,577	0,511	100,00	0,511	100,00	0,511	100,00	авария	октябрь 2017 г.	октябрь 2017 г.	октябрь 2017 г.





## Объекты, предлагающие к реализации в целях аукционов

№ пп	Перечень автодорог (улицы) с существен- ными изменениями в проекциях и автомобилями имеющими в составе автомобилям контакты	Продолженность автодороги (улицы), находящейся в номинальном состоянии		Места концентрации ДПП		в 2018 году		в 2017 году		в 2016 году		Pрило- жение	
		на 31 декабря 2016 г.	отличающее на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	адрес объекта, координаты	место- работ	стоимость объекта (площадь материнской участки)	стоимость материнской участки за единицу площади для ремонта покрытия проселковой части)	адрес объекта, координаты	место- работ	стоимость объекта (площадь материнской участки)	стоимость материнской участки за единицу площади для ремонта покрытия проселковой части)
1	2	капи- метров	капи- метров	капи- метров	капи- метров	капи- метров	капи- метров	капи- метров	капи- метров	капи- метров	капи- метров	капи- метров	
175	Ул.нм.Полухина	1,676	11,732	0,000	0,00	0,00	0,00	1,676	10,000	-	-	-	-
176	Улица Гусака	0,53	4,080	0,100	18,87	0,100	18,87	-	-	-	-	-	-
177	Ул Кафаринская (от пр-ктка Уни- верситетского до ул.Революцион- ной)	0,557	4,299	0,210	37,70	0,210	37,70	37,70	-	-	-	-	-
178	Ул.Казахская (от ул.Электротехни- ческой до поворота на п.Верхняя Баштанка)	3,648	28,136	1,800	49,34	1,800	49,34	-	-	-	-	-	-
179	Ул Красноарме- нская (от ул.Электротехни- ческой до пр-кт Университетского)	1,016	7,912	0,300	29,53	0,300	29,53	0,300	29,53	-	-	-	-
180	Ул Революцион- ная (от ул.Кадо- линской до ул.Садовой)	0,176	1,432	0,030	17,05	0,030	17,05	0,030	17,05	-	-	-	-
181	Ул Саловая (от ул.Революцион- ной до 2-го жд (переезда))	0,554	4,278	0,200	36,10	0,200	36,10	0,200	36,10	-	-	-	-
182	Ул Гурьевская	0,707	5,656	0,200	28,29	0,200	28,29	0,200	28,29	дом 19, посл. на пешеход- ном проек- ции	дом 20, посл. на пешеход- ном проек- ции	ул Гур- ьевская (от ул Гулака до ул Банис- ова)	ул Гур- ьевская (от ул Гулака до ул Банис- ова)
183	Дорога от ул.Кас- ской до ул.Гиб- инской	0,842	6,474	0,100	11,88	0,100	11,88	0,100	11,88	-	-	2,000	2,000

устройство  
пречин  
образова-  
ния места  
концентра-  
ции ДППнедель в 10-й  
квартале  
2018 г.улицы Плу-  
хина (от  
ул.Дзюба до  
ул.Уни-  
верситетской)ул Гур-  
ьевская  
(от  
ул Гулака  
до  
ул Банис-  
ова)

2017 г.

октябрь

№ п/п	Перечень автомобилей (улицы), находившихся в нормативном состоянии	Места концентрации ДПТ												Объекты, представляющие к реализации, в процентах амортизации												
		на 31 декабря 2016 г:						октябрь 2016 г:						в 2017 году						в 2018 году						
		на 31 декабря 2016 г.	октябрьское	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	на 31 декабря 2017 г.	адрес объекта 2018 г.	на 31 декабря 2017 г.	адрес места концентрации ДПТ, ко-ко-ко-	на 31 декабря 2017 г.	адрес места концентрации ДПТ, ко-ко-ко-	на 31 декабря 2017 г.	адрес места концентрации ДПТ, ко-ко-ко-	на 31 декабря 2017 г.	адрес места концентрации ДПТ, ко-ко-ко-	на 31 декабря 2017 г.	адрес места концентрации ДПТ, ко-ко-ко-	на 31 декабря 2017 г.	адрес места концентрации ДПТ, ко-ко-ко-	на 31 декабря 2017 г.	адрес места концентрации ДПТ, ко-ко-ко-	на 31 декабря 2017 г.	адрес места концентрации ДПТ, ко-ко-ко-			
1	Протяженность автомобилей (улицы), находившихся в пределах сухогенного адреса объекта в границах автомобилических въездов/выездов в составе автомобилических зон/неко-	площадь покрытия																								
1	2	кило-метров	3	кilo-метров	4	кilo-метров	5	кilo-метров	6	кilo-метров	7	кilo-метров	8	кilo-метров	9	кilo-метров	10	кilo-метров	11	кilo-метров	12	кilo-метров	13	кilo-метров	14	кilo-метров
184	Дорога ул.Казакской по дороге на п.Песчанка	3,6355	27,924	0,900	24,78	0,900	24,78	0,900	24,78	0,900	24,78	0,900	24,78	0,900	24,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	Дорога на п.Горчакова [от автомобильной "Волгоград - Каменск-Шахтинский" (M21)]	6,8547	47,978	2,100	30,64	2,100	30,64	2,100	30,64	2,100	30,64	2,100	30,64	2,100	30,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
186	Ул.Хицкаводская	1,1231	8,984	0,100	8,90	0,100	8,90	0,100	8,90	0,100	8,90	0,100	8,90	0,100	8,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
187	Ул.Рубцов (дорога от ул.Лазаревской до ул.им.Гнесиной)	1,1631	8,141	0,400	34,39	0,400	34,39	0,400	34,39	0,400	34,39	0,400	34,39	0,400	34,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
188	ул.Абаканурская (от ул.Лазаревской до ул.Строительной)	1,5922	11,144	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	-	ул. Абаканская (от ул.Лазаревской до ул.Строительной)	1,5922	11,144	0,000	0,000	1,5922	11,144	0,000	0,000	
189	Ул.им.генерала Плещинова	2,39	16,730	0,600	25,10	0,600	25,10	0,600	25,10	0,600	25,10	0,600	25,10	0,600	25,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
190	Ул.им.Кирова	4,378	52,292	4,378	10,000	4,378	10,000	4,378	10,000	4,378	10,000	4,378	10,000	4,378	10,000	ул.Школьная	5,ДПТ Нагорногородской кресток	5,ДПТ Нагорногородской кресток	5,ДПТ Нагорногородской кресток	5,ДПТ Нагорногородской кресток	5,ДПТ Нагорногородской кресток	5,ДПТ Нагорногородской кресток	5,ДПТ Нагорногородской кресток	5,ДПТ Нагорногородской кресток		
191	Ул.Пасекового	1,632	12,524	0,400	24,51	0,400	24,51	0,400	24,51	0,400	24,51	0,400	24,51	0,400	24,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
192	Ул.им.Санн Чекина	0,73	5,610	0,100	13,70	0,100	13,70	0,100	13,70	0,100	13,70	0,100	13,70	0,100	13,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
193	Ул.Лазарева (от ул.Коптской до ул.Абаканской)	0,316	2,512	0,100	31,65	0,100	31,65	0,100	31,65	0,100	31,65	0,100	31,65	0,100	31,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
194	Ул.Птичников (от ул.Писемской до ул.Писемской)	0,147	1,129	0,030	20,41	0,030	20,41	0,030	20,41	0,030	20,41	0,030	20,41	0,030	20,41	-	дорожные шт. земли	10	-	0,050	5,000	аренда октября 2017 г.	-	-	-	-

## Объекты, приспособленные к реализации в процессе амортизации

№ п/п	Почечный автомобиль (улицы), находящийся в прокате	Протяженность автомобилей (улицы), находящихся в нормальном состоянии	Места концентрации ДПП												Объекты, приспособленные к реализации в процессе амортизации												
			на 31 декабря 2016 г.						на 31 декабря 2017 г.						в 2018 году						в 2017 году						
			на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2017 г.	снижение	на 31 декабря 2018 г.	на 31 декабря 2018 г.	изменение	на 31 декабря 2018 г.	на 31 декабря 2018 г.	изменение	на 31 декабря 2018 г.	на 31 декабря 2018 г.	изменение	на 31 декабря 2018 г.	на 31 декабря 2018 г.	изменение	на 31 декабря 2018 г.	на 31 декабря 2018 г.	изменение	на 31 декабря 2018 г.	на 31 декабря 2018 г.	изменение	на 31 декабря 2018 г.	на 31 декабря 2018 г.	изменение	
1	2	км-метров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	
195	Ул. Гоголя (от ул. Роставской до ул. Писемского)	0,632	4,424	0,000	0,00	0,000	0,00	0,632	100,00	дом 15	столкновение с 3 ДПП. Неустакованы конесы для дополнительных зонков 5191,5192.	-	-	-	ул. Толлежев от ул.Роставской до ул.Писемского	реконст.	24	0,632	4424	15,000	3,391	Март. оконч.	2018	приезд в гор-матиное сопственное проездной части			
196	Ул. Шабалинская (от ул. Сашин Текатина до ул.Крайнейской)	0,308	2,366	0,120	38,96	0,120	38,96	0,120	38,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
197	Ул. Крайнейская (от ул.Шабалин ской по Всено града)	3,132	21,924	1,200	38,31	1,200	38,31	1,200	38,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
198	Бр. им.Энгельса (от пр-кт Гроха Степанова до ул.Грековой)	0,5805	8,920	0,100	17,23	0,100	17,23	0,100	17,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
199	Ул. Вишневская (от ул.Каганцева до пр-ктов Бого-Луговой застройщика)	4,589	32,123	0,500	10,90	0,500	10,90	0,500	10,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	Проект на Столетова (от ул.Дмитриевской до ул.Карауловой)	0,891	13,774	0,400	44,89	0,400	44,89	0,400	44,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201	Ул.2-я Караваевская (от ул.Нижегородской до ул.Лондона)	1,34	9,380	0,300	22,39	0,300	22,39	0,300	22,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202	Ул.Грачёвой (от бр. им.Энгельсской до ул.Изобилийной)	0,68	8,160	0,200	29,41	0,200	29,41	0,200	29,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание

## Объекты, приспособленные к реагированию в пределах агломерации

№ пп и/и	Перечень автодорог (улицы) с указанием адресов объектов транспортных транспортных объектов в составе автомобильных концентраций	Протяженность автодорог (улицы), находящейся в нормативном состоянии		Места концентрации ДТП		в 2016 году		в 2017 году		в 2018 году		Приме- чание	
		на 31 декабря 2016 г.		окончание		на 31 декабря 2016 г.		на 31 декабря 2017 г.		на 31 декабря 2017 г.			
		кило- метров	километров	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	контроль- номера	работ	контроль- номера	работ	контроль- номера	работ		
1	2	3	4										
203	Улица Арсенцева (от пр-та Героев Сталинграда до остановки авто- буса маршрута № 16 "Дзюдо")	1,92	14,740	0,500	15,63	0,300	15,53	0,300	15,63	-	-	-	
204	Дорога (от пр-та Героев Сталь- града до Венго- гранского инду- стриального тес- никума) (частично Серпуховского путь- пропуск)	0,436	3,052	0,100	22,94	0,100	22,94	0,100	22,94	-	-	-	
205	Улица Бакурова	1,07	11,700	0,200	18,69	0,200	18,69	0,200	18,69	-	-	-	
206	Улица коммюни- тара Гагарина	0,632	4,864	0,150	25,73	0,150	23,73	0,150	23,73	-	-	-	
207	Улица Куйбышева (от ул.Дворецкой до поворота на ГУП "Благотвори- тельное областное специализирован- ное предприятие "Заря")	2,186	15,302	0,700	32,92	0,700	32,92	0,700	32,92	-	-	-	
208	Улица Фадеева (от пр-та Героев Сталинграда до улицы Бакурова)	2,251	15,757	0,400	17,77	0,400	17,77	0,400	17,77	-	-	-	
209	Улица Якуба Коласа (от ул. им.Денико до ул.Брестской)	1,12	8,620	0,100	8,93	0,100	8,93	0,100	8,93	-	-	-	
210	Улица Караваева (от улицы Панфёрова до ул.Некрасов- ской)	1,098	8,446	0,320	29,14	0,320	29,14	0,320	29,14	-	-	-	
211	Улица Константина Константинова (от ул.Григорьевской до ул.Ля- бинской)	0,37	2,840	0,100	27,03	0,100	27,03	0,100	27,03	-	-	-	
212	Улица Мачтовоз- ская (от ул.Брест- ской до улицы Григорьева)	2,235	17,145	0,600	26,85	0,600	26,85	0,600	26,85	-	-	-	

Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах Альянса

8 виражений аніматора





## Объекты, приставленные к реестровым в предметах имущества

№ п/п	Перечень автомобилей (утины) с указанием адресов объекта в транспортных таблицах входящих в состав автомобили, км/ч+км	Протяженность автомобилей (утины), находящейся в помимо настоящего состояния	Места консервации ДПП		в 2018 году		в 2017 году		окончание		Приме- нение	
			на 31 декабря 2016 г.		на 31 декабря 2017 г.		на 31 декабря 2018 г.		на 31 декабря 2017 г.			
			на 31 декабря 2016 г.	окончание	на 31 декабря 2017 г.	на 1 января 2018 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 1 января 2018 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 1 января 2018 г.		
1	2	км/ч метров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров	километров		
282	Ул. им. Полины Остенко (от ул. Алагарской по ул. Неверской)	1,850	14,150	0,500	16,22	0,300	16,22	0,300	16,22	-		
283	Ул. Комсомолов	1,970	29,550	0,700	35,53	0,700	35,53	0,700	35,53	-		
284	Ул. Мостовая	1,160	8,970	0,400	34,48	0,400	34,48	0,400	34,48	-		
285	Ул. Неверская	1,370	9,550	0,600	43,80	0,600	43,80	0,600	43,80	-		
286	Ул. Троллейб	2,550	19,550	0,500	19,61	0,500	19,61	0,500	19,61	-		
287	Ул. Гагарин	0,600	4,620	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	-		
289	Ул.Южно-Украин- ская	1,100	8,850	0,400	36,36	0,400	36,36	0,400	36,36	-		
290	Ул.13-й Гвардей- ской	0,623	4,791	0,400	64,21	0,400	64,21	0,400	64,21	-		
291	Ул.Андрея Герас-	0,300	4,620	0,250	83,33	0,250	83,33	0,250	83,33	-		
292	Ул.Баланская	0,580	4,460	0,300	51,72	0,300	51,72	0,300	51,72	-		
293	Ул.Древесная (от ул.им.Рокоссов- ского до ул.им.Дар- ховича)	0,720	5,540	0,250	34,72	0,250	34,72	0,250	34,72	-		
294	Ул.им.Ильиши	0,840	6,425	0,350	41,67	0,350	41,67	0,350	41,67	-		
295	Ул.им.Володар- ского (от ул.Ком- мунистической до ул.им.маршала Чубакова)	1,110	8,554	0,600	54,05	0,600	54,05	0,600	54,05	-		
296	Ул.им.Гагрина	0,736	5,652	0,200	27,17	0,736	100,00	0,736	100,00	-		
297	Ул.им.Гагрина	0,560	4,800	0,200	35,71	0,200	35,71	0,200	35,71	-		
298	Ул.им.Гоголя	0,270	4,550	0,15	5,56	0,015	5,56	0,015	5,56	-		
299	Ул.им.Маршала Чубакова	3,440	26,580	1,600	46,51	2,600	75,58	2,600	75,58	-		
										Ул.им.Гагрина шахта Чубакова		
										ремонт км	0,736	
										ремонт км	5652	
										ремонт км	8,0158	
										ремонт км	1,418	
										октябрь 2017 г.	июнь 2017 г.	
											при越来- ние в юр- мативное состояние проектной части	
											при越来- ние в юр- мативное состояние проектной части	

Объекты, предлагающие к реализации, в пределах агломерации

卷之三

№ п/п	Номер автодороги (улицы) с указанием аэропорта объектов в границах агломерации, в составе которых входят автомагистри, автомагистри, юниты	Протяженность (улицы)		Нормативный состав		Изменение в 2016 году		Изменение в 2017 году		Изменение в 2018 году	
		2016 г.	2017 г.	на 31 декабря 2016 г.	окончательное	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	км-метров	км-метров	км-метров	км-метров	км-метров	км-метров	км-метров	км-метров	км-метров	км-метров
300. Ул.Лычана	0,360	2 777	0,120	33,33	0,360	100,00	0,360	100,00	-	-	-
301. Ул.Проспекта (местный проезд)	0,890	6 930	0,380	42,70	0,380	42,70	0,380	42,70	-	-	-
302. Ул.Балашовской, сев(от ул.Кубанской до ул.Данской)	1,550	11 930	0,600	38,71	0,600	38,71	0,600	38,71	-	-	-
303. Ул.Порт-Сака	0,674	6 055	0,300	44,51	0,674	100,00	0,674	100,00	-	-	-
304. Ул.Прибрежная	0,731	5 627	0,200	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	-	-	-
306. Ул.Автозаводская	1,040	8 038	0,350	33,65	0,350	33,65	0,350	33,65	-	-	-
307. Ул.Андроникова	2,563	15 641	1,100	42,92	1,100	42,92	1,100	42,92	-	-	-
308. Ул.Адамовичская	0,960	7 390	0,400	41,67	0,400	41,67	0,400	41,67	-	-	-
309. Ул.им.Калинина	0,703	5 521	0,350	49,79	0,350	49,79	0,350	49,79	-	-	-
310. Ул.им.Михаила-нарвуханцева	2,683	17 698	0,450	16,77	0,450	16,77	0,450	16,77	-	-	-
311. Ул.им.Петровского, ул.Бариновой	1,270	9 770	0,600	47,24	0,600	47,24	0,600	47,24	-	-	-
312. Ул.Чиркугасая	0,750	5 729	0,350	46,67	0,350	46,67	0,350	46,67	-	-	-
313. Ул.КИМ	0,827	6 823	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,827	100,00	-
									ул.КИМ	реконст.	км
									0,827	6 823	32,7904
									4,806	март 2018 г.	4,806





## Объекты, приставляемые к кредитованию в процессе автодомашинизации

Продолжение приложения 8

№ пп	Название автопарка (улица) с указанием адреса объектов транспортных имуществ в составе автомобилей, контрактам	Протяженность автодорог (улицы), находящейся в нормативном состоянии		Места концентрации ДПП												Примечание				
		на 31 декабря 2016 г.		на 31 декабря 2016 г.																
		на 31 декабря 2016 г.	окончание 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.	
1	2	кило- метров	кило- метров	кило- метров	кило- метров	кило- метров	кило- метров	кило- метров	кило- метров	кило- метров	кило- метров	кило- метров	кило- метров	кило- метров	кило- метров	кило- метров	кило- метров	кило- метров	кило- метров	
351:	Ул. Сирохиной Зои	1,604	11,228	0,600	31,41	0,600	37,41	0,600	37,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
352	Ул Гагаринская	2,521	19,347	0,000	0,00	0,00	0,00	0,251	100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
353	Ул им Белоурова	1,069	14,966	0,400	37,42	0,400	37,42	0,400	37,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
354	Ул им Вучетича	1,143	8,801	0,400	35,00	0,400	35,00	0,400	35,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
355	Ул им Городнова- кова	0,965	7,455	0,400	41,45	0,400	41,45	0,400	41,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
356	Ул им Конанова Руб	1,618	12,426	0,500	30,90	0,500	30,90	0,500	30,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
357	Ул Лазоревая (местный проезд)	3,500	26,900	0,300	8,57	0,300	8,57	0,300	8,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
358	Ул Пролетарская	1,009	7,700	0,400	39,64	0,400	39,64	0,400	39,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
359	Ул Приморская	1,009	7,700	0,200	19,32	0,200	19,32	0,200	19,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
360	Ул Удмуртская (от ул Пролетарской до пер Никольского)	2,760	38,640	0,500	18,12	0,500	18,12	0,500	18,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
361	Дорога к Головину	7,200	51,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
362	Дорога на п Головину	1,590	12,120	0,500	31,45	0,500	31,45	0,500	31,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
363	Дорога на п Головину	2,400	17,800	0,750	31,25	0,750	31,25	0,750	31,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
364	Дорога от пр-кт Университетского (в районе тех- никума "Уни- вер-Балтоград") до областного кардиологичес- кого центра	1,413	10,791	0,650	46,00	0,650	46,00	0,650	46,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
365	Ул им маршала Воронова (от ул им маршала Васильевского до областного кар- диологическо- го центра)	0,586	4,502	0,230	39,25	0,230	39,25	0,230	39,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 8



## Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах зонирования

№ п/п	Перечень автомоборю (улицы), находящихся в нормативном состоянии	Протяженность автомоборю (улицы) в пределах ареала объекта в границах автомоборю, имеющихся в составе автомоборю, км <sup>1</sup> км <sup>1</sup>	Места концентрации ДПП		Сохранимое		в 2017 году		в 2018 году		Примечание																						
			на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2018 г.	на 31 декабря 2018 г.	на 31 декабря 2018 г.	на 31 декабря 2018 г.																							
1	автоморю (улицы), существующие в границах автомоборю, имеющихся в составе автомоборю, км <sup>1</sup> км <sup>1</sup>	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	
370 ул.Карбышева	6,83	126820	6,25	91,51	6,83	100	6,83	100	ул.Карбышева	столкновение, наезд на пешехода (нерегулируемый перекресток)	-	-	ул.Карбышева, сноса от ул.Григорьева (нерегулируемый перекресток)	столкновение, наезд на пешехода (нерегулируемый перекресток)	1	-	0,06	60,000	март 2017 г.	август 2017 г.	-	-	от ул.Александровская до ул.Олонецкой	ремонт	км	1,2	18850	26375	1,399	март осадить приказчиком ДПП	2018	2018	установление причин образования места концентрации ДПП
									ул.Карбышева, сноса от ул.Григорьева (нерегулируемый перекресток)	столкновение, наезд на пешехода (нерегулируемый перекресток)	-	-	ул.Карбышева, сноса от ул.Григорьева (нерегулируемый перекресток)	столкновение, наезд на пешехода (нерегулируемый перекресток)	1	-	0,06	60,000	март 2017 г.	август 2017 г.	-	-	от ул.Александровская до ул.Олонецкой	ремонт	км	1,2	18850	26375	1,399	март осадить приказчиком ДПП	2018	2018	установление причин образования места концентрации ДПП
									ул.Карбышева, сноса от ул.Григорьева (нерегулируемый перекресток)	столкновение, наезд на пешехода (нерегулируемый перекресток)	-	-	ул.Карбышева, сноса от ул.Григорьева (нерегулируемый перекресток)	столкновение, наезд на пешехода (нерегулируемый перекресток)	1	-	0,06	60,000	март 2017 г.	август 2017 г.	-	-	от ул.Александровская до ул.Олонецкой	ремонт	км	1,2	18850	26375	1,399	март осадить приказчиком ДПП	2018	2018	установление причин образования места концентрации ДПП
									ул.Карбышева, сноса от ул.Григорьева (нерегулируемый перекресток)	столкновение, наезд на пешехода (нерегулируемый перекресток)	-	-	ул.Карбышева, сноса от ул.Григорьева (нерегулируемый перекресток)	столкновение, наезд на пешехода (нерегулируемый перекресток)	1	-	0,06	60,000	март 2017 г.	август 2017 г.	-	-	от ул.Александровская до ул.Олонецкой	ремонт	км	1,2	18850	26375	1,399	март осадить приказчиком ДПП	2018	2018	установление причин образования места концентрации ДПП
									ул.Карбышева, сноса от ул.Григорьева (нерегулируемый перекресток)	столкновение, наезд на пешехода (нерегулируемый перекресток)	-	-	ул.Карбышева, сноса от ул.Григорьева (нерегулируемый перекресток)	столкновение, наезд на пешехода (нерегулируемый перекресток)	1	-	0,06	60,000	март 2017 г.	август 2017 г.	-	-	от ул.Александровская до ул.Олонецкой	ремонт	км	1,2	18850	26375	1,399	март осадить приказчиком ДПП	2018	2018	установление причин образования места концентрации ДПП



Однако в дальнейшем в практике возникли иные трактовки.

№ пп	Номер автодорог (улицы) с указанием зарезервации и границах изолированных объектов в составе автомагистри, каким-тоим	Протяженность автодорог (улицы), находившейся в нормативном состоянии		Места концентрации ДПП		Общая протяженность к реагирования, в проектах аварочного		Приме- чание
		на 31 декабря 2016 г.	окончание	на 31 декабря 2016 г.	окончание	в 2017 году	в 2018 году	
1	2	капо- метров	капо- метров	капо- метров	капо- метров	плани- руемый макси- мум	плани- руемый макси- мум	план- руемый макси- мум
3	4	капо- метров	капо- метров	капо- метров	капо- метров	минимум	минимум	минимум
Итого по авто- дорогам мест- ного значения (улицам) Волго- града и г.Волж- ского	705,6675	7 807,849	275,579	39,06	355,642	50,4	390,685	55,36
в том числе:								
пешеход- но-спарка- ние	16078	-	32,070	1,995	-	2860	-	4,341
каналь- ная	171	-	34,200	200,000	-	1	-	2,350
просеки частко	4107	-	30,896	7,523	-	10,46	-	36,710
дорожные зиганы	106	-	70,992	669,736	-	T.7	-	350,956
обустрой- ство осре- дников	881	-	32,465	36,850	-	26	-	0,195
створодры шт.	13	-	0,780	60,000	-	обустрой- ство пеше- ходного перехода	-	7,500

Объекты, претендующие к реализации, в пределах автоматизации





Объекты, предназначенные к реализации, в претерпах агентства

**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";
2) позицию "Итого по автодорогам регионального/межмуниципального значения" изложить в следующей редакции:							
"Итого по автодорогам регионального/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
19. Дорога на г.Волжский (от ул.им.Николая Отрады до городской черты)	1,20	-	-	-	0,4/33,3	0,4/33,3	1,2/100
"31. Дорога от ул.Краснополянской до ул.Исторической	0,54	-	-	-	0/0	0/0	0,54/100
32. Пр.Дорожников (от III Продольной магистрали до ул.Краснополянской)	3,09	-	-	-	0/0	0/0	3,09/100
"34. Ул.Краснополянская	4,17	-	-	-	1,336/32,07	1,336/32,08	4,166/100
"42. Ул.Героев Тулы (от дороги на г.Волжский до ул.Лагонинской)	2,805	-	-	-	0,1/3,57	0,1/3,57	0,1/3,57";
"45. Ул.им.Шурухина (от ул.Ополченской до ул.Лагонинской)	8,3856	-	-	-	3,21/38,28	3,21/38,28	3,21/38,28
"47. Ул.Лагонинская (от ул.Героев Тулы до городской черты)	4,2351	-	-	-	0,1/2,36	0,1/2,36	0,1/2,37
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.Глебецкая (от ул.им.Огарева до ул.им.Азизбекова)	2,28	-	-	-	0/0	0/0	2,28/100

						Продолжение приложения 8
60						
65. Ул.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 Стalingрада (от ул.Лазоревой 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.Глубокоовражная (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. Глубокоовражной)	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.Порт-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
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 (улицам) Волгограда						
5)	пункты 369, 370 изложить в следующей редакции:						
	"369. Пр.Ленина от ж/д пересада до ул.Запавинская	640,99	-	-	-	228,602/35,66	228,602/35,66 298,365/46,55 330,258/51,52";
370.	Ул.Карбышева	6,830	-	-	-	11,047/59,72	11,047/59,72 14,367/77,67 17,517/94,7
6)	позиции " Итого по автодорогам местного значения (улицы) г.Волжский" , "Итого по автомобильной магистрали" изложить в следующей редакции:						
	"Итого по автодорогам местного значения (улицам) г.Волжского	64,677	-	-	-	6,25/91,51	6,25/91,51 6,83/100 6,83/100";
	Итого по автодорогам местного значения (улицам)	705,667	-	-	-	46,977/72,63	46,977/72,63 57,277/88,56 60,427/93,42
	Итого по агломерации	1609,5225	-	-	-	276,6756/38,69	276,6756/38,69 359,9794/50,34 390,2674/54,57

- |      |   |          |        |                                    |   |
|------|---|----------|--------|------------------------------------|---|
|      |   |          |        |                                    |   |
| 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 | 1 (2016) | 67+090 | 5+100                              |   |
|      |   |          | 67+880 | 5+133                              |   |
|      |   |          | 67+885 | 5+336                              |   |
|      |   |          | 67+890 |                                    |   |
|      |   |          | 67+900 |                                    |   |
|      |   |          | 67+910 |                                    |   |
|      |   |          | 67+970 |                                    |   |
| "47. | Ул.Латошинская (от ул.Героев Тулы до городской черты)   | 4,2351   | 2      | дом 38,<br>ул.Шурухин<br>Латошинск | 3 |
| "79. | Ул.64-й Армии (от границы Советского района до ул.Изоляторной)  | 4,072    |        | дом 12–<br>дом 145                 |   |

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**

**E.A.Xаричкин**