



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.09.2019

№ 687-п

О внесении изменения в государственную программу Пермского края «Развитие транспортной системы», утвержденную постановлением Правительства Пермского края от 03 октября 2013 г. № 1323-п

В соответствии с указом губернатора Пермского края от 24 июня 2013 г. № 74 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Пермского края»

Правительство Пермского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в государственную программу Пермского края «Развитие транспортной системы», утвержденную постановлением Правительства Пермского края от 03 октября 2013 г. № 1323-п (в редакции постановлений Правительства Пермского края от 21 мая 2014 г. № 378-п, от 18 июля 2014 г. № 650-п, от 30 сентября 2014 г. № 1087-п, от 01 декабря 2014 г. № 1379-п, от 27 февраля 2015 г. № 101-п, от 21 мая 2015 г. № 317-п, от 06 июля 2015 г. № 447-п, от 25 сентября 2015 г. № 726-п, от 18 декабря 2015 г. № 1115-п, от 25 марта 2016 г. № 147-п, от 21 июля 2016 г. № 488-п, от 26 сентября 2016 г. № 822-п, от 02 ноября 2016 г. № 998-п, от 28 декабря 2016 г. № 1181-п, от 08 февраля 2017 г. № 41-п, от 20 февраля 2017 г. № 50-п, от 13 апреля 2017 г. № 216-п, от 09 августа 2017 г. № 709-п, от 28 сентября 2017 г. № 814-п, от 18 октября 2017 г. № 869-п, от 05 декабря 2017 г. № 981-п, от 20 декабря 2017 г. № 1039-п, от 19 января 2018 г. № 1-п, от 20 апреля 2018 г. № 205-п, от 19 июня 2018 г. № 339-п, от 25 июля 2018 г. № 421-п, от 30 августа 2018 г. № 477-п, от 28 сентября 2018 г. № 546-п, от 19 октября 2018 г. № 619-п, от 02 ноября 2018 г. № 672-п, от 03 декабря 2018 г. № 762-п, от 14 декабря 2018 г. № 793-п, от 08 февраля 2019 г. № 75-п, от 28 февраля 2019 г. № 117-п, от 03 апреля 2019 г. № 234-п, от 10 апреля 2019 г. № 237-п, от 24 апреля 2019 г. № 311-п, от 20 мая 2019 г. № 346-п, от 20 июня 2019 г. № 417-п, от 08 августа 2019 г. № 551-п, от 15 августа 2019 г. № 566-п, от 29 августа 2019 г. № 597-п), изменение, изложив ее в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2020 года, но не ранее чем через 10 дней после дня его официального опубликования.

Губернатор Пермского края

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized initials and a long horizontal stroke at the bottom.

М.Г. Решетников

Приложение
к постановлению
Правительства Пермского края
от 30.09.2019 № 687-п

«УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Правительства Пермского края
от 03.10.2013 № 1323-п

**Государственная программа Пермского края
«Развитие транспортной системы»**

ПАСПОРТ

**государственной программы Пермского края
«Развитие транспортной системы»**

Ответственный исполнитель программы	Министерство транспорта Пермского края
Соисполнители программы	Не предусмотрены
Участники программы	Инспекция государственного технического надзора Пермского края
Подпрограммы программы	1. «Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог Пермского края»; 2. «Развитие транспортного комплекса Пермского края»; 3. «Повышение безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения в Пермском крае и обеспечение сохранности автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Пермского края»; 4. «Эффективное управление государственной программой»; 5. «Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры «Безопасные и качественные дороги Пермской городской агломерации»»; 6. «Региональный проект «Безопасные и качественные автомобильные дороги Пермского края и Пермской городской агломерации»
Цели программы	1. Повышение уровня комфортности и безопасности при передвижении по автомобильным дорогам регионального или межмуниципального, местного значения Пермского края. 2. Повышение уровня удовлетворенности граждан качеством и безопасностью автомобильных дорог общего пользования Пермского края. 3. Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности населения Пермского края путем развития устойчиво функционирующей, экономически эффективной, привлекательной и доступной для всех слоев населения системы автомобильного, водного, железнодорожного и воздушного пассажирского транспорта. 4. Увеличение доли автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям, в Пермском крае. 5. Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Пермского края
Задачи программы	1. Улучшение транспортно-эксплуатационного состояния сети автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения Пермского края. 2. Развитие сети автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения Пермского края, в том числе объектов придорожного сервиса. 3. Обеспечение комфортных условий пользования транспортной системы для пассажиров, в том числе маломобильных категорий населения. 4. Обеспечение доступности транспортного обслуживания населения Пермского края

	<p>внутренним водным транспортом, железнодорожным транспортом пригородного сообщения, автомобильным транспортом, воздушным транспортом.</p> <p>5. Повышение безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах Пермского края (региональных или межмуниципальных, улично-дорожной сети) с целью снижения уровня смертности и травматизма участников дорожного движения.</p> <p>6. Расширение использования пассажирскими автотранспортными средствами газомоторного топлива в качестве моторного топлива.</p> <p>7. Организация весового и габаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Пермского края.</p> <p>8. Устранение перегрузки дорожной сети Пермского края, в том числе за счет оптимизации транспортных потоков, повышения эффективности системы управления дорожным движением, перехода на современные модели развития транспортной инфраструктуры с использованием комплексных схем организации транспортного обслуживания населения общественным транспортом, синхронизации развития всех видов транспорта и транспортной инфраструктуры.</p> <p>9. Формирование механизмов общественного контроля, в том числе с использованием информационных систем, для создания эффективной, публичной, общественно-ориентированной системы контроля над реализацией мероприятий в сфере выполнения дорожных работ, обеспечения безопасности дорожного движения и развития дорожного хозяйства как элемента транспортной системы Российской Федерации</p>									
Ожидаемые результаты реализации программы	<p>Увеличение доли граждан, отметивших улучшение состояния автомобильных дорог общего пользования Пермского края, к 2022 году до 50 %.</p> <p>Увеличение количества перевезенных пассажиров на общественном автомобильном, пригородном железнодорожном, авиационном, внутреннем водном транспорте к 2022 году до 16287,98 тыс. чел.</p> <p>Увеличение к 2024 году доли автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности не менее чем до 62,6 % (относительно их протяженности по состоянию на 31 декабря 2017 г.).</p> <p>Увеличение количества жителей, воспользовавшихся услугами общественного пассажирского транспорта, к концу 2022 года (за счет увеличения коэффициента подвижности населения на общественном автомобильном транспорте - до 2,67 ед., увеличения коэффициента подвижности населения на авиационном транспорте до 0,77 ед. и увеличения коэффициента подвижности населения на железнодорожном транспорте до 2,88 ед.).</p> <p>Сохранение количества межмуниципальных речных линий к 2022 году на уровне 4 ед.</p> <p>Снижение к концу 2022 года уровня социального риска в Пермском крае на 42,7 % по сравнению с 2016 годом.</p> <p>Снижение к концу 2022 года уровня транспортного риска в Пермском крае не менее чем на 19 % по сравнению с уровнем 2016 года.</p> <p>Увеличение количества общественных пассажирских автотранспортных средств, использующих газомоторное топливо в качестве моторного топлива, к 2022 году до 244 единиц.</p> <p>Увеличение количества автомобильных газонаполнительных компрессорных станций к 2019 году до 9 единиц и сохранение их количества до 2022 года.</p> <p>Приведение в нормативное состояние дорожной сети Пермской городской агломерации в рамках регионального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги Пермского края и Пермской городской агломерации»:</p> <p>снижение к 2024 году доли автомобильных дорог федерального, регионального и межмуниципального значения, работающих в режиме перегрузки, в их общей протяженности на 10 % по сравнению с 2017 годом;</p> <p>снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети к 2024 году в два раза по сравнению с 2017 годом;</p> <p>доведение в городской агломерации доли автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности до 85,5 % к 2024 году</p>									
Сроки реализации программы	Программа реализуется в срок с 2014 по 2022 год									
Целевые показатели программы	№ п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Значение целевых показателей						
				2016 год (факт)	2017 год (факт)	2018 год (факт)	2019 год (прогноз)	2020 год (прогноз)	2021 год (прогноз)	2022 год (прогноз)

	1	Доля граждан, отметивших улучшение состояния автомобильных дорог общего пользования Пермского края	%	0,0	0,0	48,0	27,5	35,0	42,5	50,0
	2	Количество перевезенных пассажиров на общественном автомобильном, пригородном железнодорожном, авиационном, внутреннем водном транспорте	тыс. чел.	15712,82	15712,82	15210,95	15075,89	15464,36	15818,93	16287,98
Объемы и источники финансового обеспечения программы	Источники финансового обеспечения		Расходы (тыс. рублей)							
			2018 год (факт)	2019 год (план)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	Итого		
	Всего, в том числе:		14 087 667,9	23 138 157,8	27 948 607,1	27 394 834,2	24 330 677,9	116 899 944,9		
	бюджет Пермского края		12 341 522,5	16 033 923,2	21 636 972,5	20 720 594,4	22 152 926,1	92 885 938,7		
	федеральный бюджет		1 414 891,6	5 323 344,9	4 213 635,0	4 088 235,1	1 034 397,6	16 074 504,2		
	местный бюджет		331 253,8	900 876,2	1 077 216,3	989 301,5	1 143 354,2	4 442 002,0		
	внебюджетные источники		0,0	880 013,5	1 020 783,3	1 596 703,2	0,0	3 497 500,0		

I. Приоритеты и цели государственной политики в соответствующей сфере социально-экономического развития, описание основных целей и задач государственной программы, прогноз развития соответствующей сферы социально-экономического развития и планируемые показатели по итогам реализации Государственной программы

1.1. Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 г. № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике» Правительству Российской Федерации было поручено до 31 декабря 2012 года утвердить государственную программу Российской Федерации «Развитие транспортной системы».

Целью Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р, является обеспечение в долгосрочной перспективе устойчивого повышения благосостояния российских граждан, национальной безопасности, динамичного развития экономики, укрепления позиций России в мировом сообществе.

Транспортная система России является важнейшей составляющей производственной инфраструктуры, ее развитие – одна из приоритетных задач государственной деятельности. Создание динамично развивающейся,

устойчиво функционирующей и сбалансированной национальной транспортной системы является необходимым условием подъема экономики. Развитие и модернизация сферы транспорта являются факторами, стимулирующими социально-экономическое развитие страны, повышение уровня жизни, укрепляющими ее федерализм и территориальную целостность.

В целях уточнения приоритетов развития транспортной системы и задач государства в области развития транспорта согласно новым социально-экономическим условиям распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2008 г. № 1734-р утверждена Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года (далее – Транспортная стратегия Российской Федерации).

1.2. В соответствии с Транспортной стратегией Российской Федерации предусматривается пять основных целей:

развитие современной и эффективной транспортной инфраструктуры, обеспечивающей ускорение товародвижения и снижение транспортных издержек в экономике;

повышение доступности услуг транспортного комплекса для населения;

повышение конкурентоспособности транспортной системы России и реализация транзитного потенциала страны;

повышение комплексной безопасности и устойчивости транспортной системы;

улучшение инвестиционного климата и развитие рыночных отношений на транспорте.

1.3. Настоящей государственной программой обозначаются следующие основные цели:

1.3.1. повышение уровня комфортности и безопасности при передвижении по автомобильным дорогам регионального или межмуниципального, местного значения Пермского края;

1.3.2. повышение уровня удовлетворенности граждан качеством и безопасностью автомобильных дорог общего пользования Пермского края;

1.3.3. обеспечение комфортных условий жизнедеятельности населения Пермского края путем развития устойчиво функционирующей, экономически эффективной, привлекательной и доступной для всех слоев населения системы автомобильного, водного, железнодорожного и воздушного пассажирского транспорта.

1.4. Для достижения данных целей необходимо решение следующих задач:

1.4.1. улучшение транспортно-эксплуатационного состояния сети автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения Пермского края;

1.4.2. развитие сети автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения Пермского края, в том числе объектов придорожного сервиса;

1.4.3. обеспечение комфортных условий использования транспортной системы для пассажиров, в том числе маломобильных категорий населения;

1.4.4. обеспечение доступности транспортного обслуживания населения Пермского края внутренним водным транспортом, железнодорожным транспортом пригородного сообщения, автомобильным транспортом, воздушным транспортом;

1.4.5. повышение безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах Пермского края (региональных или межмуниципальных, улично-дорожной сети) с целью снижения уровня смертности и травматизма участников дорожного движения;

1.4.6. расширение использования пассажирскими автотранспортными средствами газомоторного топлива в качестве моторного топлива;

1.4.7. организация весового и габаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Пермского края;

1.4.8. устранение перегрузки дорожной сети Пермского края, в том числе оптимизация транспортных потоков, повышение эффективности системы управления дорожным движением, переход на современные модели развития транспортной инфраструктуры с использованием комплексных схем организации транспортного обслуживания населения общественным транспортом, синхронизация развития всех видов транспорта и транспортной инфраструктуры;

1.4.9. формирование механизмов общественного контроля, в том числе с использованием информационных систем, для создания эффективной, публичной, общественно ориентированной системы контроля над реализацией мероприятий в сфере выполнения дорожных работ, обеспечения безопасности дорожного движения и развития дорожного хозяйства как элемента транспортной системы Российской Федерации.

II. Основные меры правового регулирования Государственной программы

Государственное регулирование в области осуществления региональной политики и развития территорий Пермского края обеспечивается нормативными правовыми актами Российской Федерации и Пермского края.

В случае изменения действующего законодательства ответственный исполнитель Программы обеспечивает разработку нормативных правовых актов в соответствии со своими полномочиями.

III. Перечень целевых показателей государственной программы, показателей подпрограмм государственной программы и показателей непосредственного результата основных мероприятий Государственной программы

Перечень целевых показателей государственной программы, показателей подпрограмм государственной программы и показателей непосредственного результата основных мероприятий государственной программы «Развитие транспортной системы» указан в приложении 1 к настоящей Государственной программе.

В рамках настоящей государственной программы предусмотрены к реализации 6 подпрограмм:

«Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог Пермского края» согласно приложению 2 к настоящей Государственной программе;

«Развитие транспортного комплекса Пермского края» согласно приложению 3 к настоящей Государственной программе;

«Повышение безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения в Пермском крае и обеспечение сохранности автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Пермского края» согласно приложению 4 к настоящей Государственной программе;

«Эффективное управление государственной программой» согласно приложению 5 к настоящей Государственной программе;

«Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры «Безопасные и качественные дороги Пермской городской агломерации» согласно приложению 6 к настоящей Государственной программе;

«Региональный проект «Безопасные и качественные автомобильные дороги Пермского края и Пермской городской агломерации» согласно приложению 6(1) к настоящей Государственной программе.

Сведения об объемах ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального и местного значения в Пермском крае в период 2003 – 2012 годов указаны в приложении 8 к настоящей Государственной программе.

Сведения о целевых показателях Государственной программы указаны в приложении 9 к настоящей Государственной программе.

В рамках Государственной программы предусмотрен паспорт регионального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги Пермского края и Пермской городской агломерации» согласно приложению 10

к настоящей Государственной программе. Приложение 10 не включается в расходы на реализацию мероприятий Государственной программы.

IV. Информация по финансовому обеспечению Государственной программы

Финансовое обеспечение Государственной программы включает средства из бюджета Пермского края, федерального бюджета, внебюджетных источников финансирования и местных бюджетов.

Информация по финансовому обеспечению Государственной программы представлена в паспорте Государственной программы.

Дополнительная информация по финансовому обеспечению основных мероприятий Государственной программы, оказывающих влияние на достижение целей и решение задач Государственной программы, по годам и источникам финансирования приведена в приложении 7 к настоящей Государственной программы.

Объем финансового обеспечения на 2018 – 2022 годы определен в соответствии с действующим законодательством.

Объем финансового обеспечения реализации Государственной программы подлежит ежегодному уточнению при формировании проектов соответствующих бюджетов на очередной финансовый год и на плановый период.

V. Описание мер государственного регулирования и управления рисками с целью минимизации их влияния на достижение целей Государственной программы

Реализация Государственной программы сопряжена с рядом макроэкономических, социальных, финансовых и иных рисков, которые могут привести к несвоевременному или неполному решению задач подпрограмм.

К таким рискам можно отнести:

влияние невыполнения (неполного выполнения) отдельных отраслевых мероприятий на комплексные результаты Государственной программы;

недостаточное финансирование программных мероприятий;

макроэкономические риски, связанные с нестабильностью экономики, а также изменением конъюнктуры на внутреннем рынке строительных материалов, техники, рабочей силы;

законодательные риски.

Ответственный исполнитель Государственной программы осуществляет систематический контроль ее исполнения и при необходимости готовит предложения по корректировке Государственной программы и действиям, которые необходимо совершить исполнительным органам государственной

власти Пермского края в целях эффективной реализации Государственной программы, а также составляет сводный отчет о ходе ее исполнения.

Эффективность реализации мероприятий подпрограмм во многом будет зависеть от совершенствования нормативно-правовой базы в сфере градостроительного законодательства, законодательства о закупках для государственных (муниципальных) нужд. Достижение показателей подпрограмм в значительной степени будет зависеть от стабильности положений Налогового кодекса Российской Федерации, касающихся ставок акцизов на автомобильное топливо, являющихся основным источником формирования дорожного фонда Пермского края. Снижение ставок и доли акцизов в цене автомобильного топлива будет вести к уменьшению доходов дорожных фондов и, как следствие, уменьшению объемов финансирования дорожного хозяйства.

Принятие мер государственного регулирования по управлению рисками государственной программы в процессе ее реализации осуществляется ответственным исполнителем государственной программы – Министерством транспорта Пермского края.

На минимизацию рисков, связанных с достижением конечных результатов Государственной программы, направлены меры по разработке планов по мероприятиям, отраслевым проектам и мониторингу реализации государственной программы, включая промежуточные показатели и индикаторы, а также информированию населения и публикации данных о ходе реализации Государственной программы.

Минимизация рисков недофинансирования из бюджетных источников осуществляется путем бюджетного планирования, а также ежегодной корректировки финансовых показателей Государственной программы.

Управление рисками при реализации Государственной программы и минимизация их негативных последствий при выполнении Государственной программы будут осуществляться на основе оперативного и среднесрочного планирования работ.

Управление реализацией подпрограмм предусматривает следующие меры, направленные на управление рисками:

использование принципа гибкого ресурсного обеспечения при планировании мероприятий, своевременной корректировки планов для наиболее эффективного использования выделенных ресурсов;

периодическая корректировка состава программных мероприятий и показателей с учетом достигнутых результатов и текущих условий реализации Государственной программы.

VI. Методика оценки эффективности Государственной программы

6.1. Ответственный исполнитель Государственной программы использует результаты оценки эффективности ее выполнения при принятии решений о подготовке предложений по корректировке Государственной программы в случае выявления факторов, существенно влияющих на ход реализации Государственной программы.

6.2. Расчет эффективности реализации Государственной программы за отчетный год осуществляется в несколько этапов:

6.2.1. определение степени достижения прогнозных значений целевых показателей, показателей подпрограмм и показателей непосредственного результата основного мероприятия Государственной программы;

6.2.2. определение степени освоения средств, направленных на реализацию Государственной программы;

6.2.3. проведение комплексной оценки эффективности реализации Государственной программы.

6.3. Определение степени достижения прогнозных значений целевых показателей, показателей подпрограмм и показателей непосредственного результата основного мероприятия Государственной программы.

6.3.1. Степень достижения прогнозируемого значения определенного показателя Государственной программы ($\Pi_{ГП}$) устанавливается на основе соотношения фактических данных, рассчитанных в соответствии с методикой расчета значений целевых показателей государственной программы Пермского края «Развитие транспортной системы», показателей подпрограмм и показателей непосредственного результата основных мероприятий, утвержденной приказом Министерства транспорта Пермского края от 20 сентября 2017 г. № СЭД-44-01-02-212 «Об утверждении перечня мероприятий (направлений расходов) государственной программы «Развитие транспортной системы», с прогнозируемыми и определяется по формуле:

$$\Pi_{ГП} = \frac{\Pi_{\Phi}}{\Pi_{П}} * 100,$$

где:

Π_{Φ} – фактическое значение показателя Государственной программы за отчетный год;

$\Pi_{П}$ – прогнозируемое значение показателя Государственной программы на отчетный год по состоянию на конец отчетного года.

6.3.2. В случае если показатель Государственной программы является регрессирующим (прогнозируемые значения предполагают постепенное

уменьшение), то расчет степени достижения прогнозируемого значения показателя Государственной программы ($\Pi_{ГП}$) производится путем соотношения прогнозных величин с фактическими.

6.3.3. Полученное в процентах значение $\Pi_{ГП}$ переводится по шкале оценки от 0 до 1, при этом в случаях, когда значение $\Pi_{ГП}$ больше 100 %, значение принимается равным 1.

6.3.4. Производится интерпретация полученных значений, степень достижения прогнозируемого значения целевых показателей, показателей подпрограмм и показателей непосредственного результата основного мероприятия Государственной программы:

наивысшая, если $\Pi_{ГП} = 1$;

высокая, если $0,95 \leq \Pi_{ГП} < 1$;

средняя, если $0,8 \leq \Pi_{ГП} < 0,95$;

низкая, если $\Pi_{ГП} < 0,8$.

6.3.5. Интегральная оценка степени достижения прогнозируемых значений показателей Государственной программы ($\text{ИП}_{ГП}$) определяется по формуле:

$$\text{ИП}_{ГП} = \frac{\sum_{i=1}^N \Pi_{ГП}^i}{N},$$

где:

$\Pi_{ГП}^i$ – степень достижения прогнозируемого значения определенного показателя Государственной программы (берется значение от 0 до 1);

N – количество показателей Государственной программы.

6.3.6. Производится интерпретация полученных значений, степень достижения прогнозируемых значений показателей Государственной программы:

наивысшая, если $\text{ИП}_{ГП} = 1$;

высокая, если $0,95 \leq \text{ИП}_{ГП} < 1$;

средняя, если $0,8 \leq \text{ИП}_{ГП} < 0,95$;

низкая, если $\text{ИП}_{ГП} < 0,8$.

6.3.7. Оценка степени достижения прогнозных значений показателей государственной программы может содержать положения, позволяющие учесть отраслевые особенности государственной программы:

6.3.7.1. исключение из расчета показателей, достижение прогнозных значений которых оказалось невозможным вследствие обстоятельств

непреодолимой силы (чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств)¹;

6.3.7.2. включение в оценку эффективности данных за предыдущий отчетный год в части показателей, расчет фактических значений которых производится после срока формирования ответственным исполнителем годовых отчетов о ходе реализации и оценке эффективности государственных программ².

6.4. Определение степени освоения средств, направленных на реализацию Государственной программы.

6.4.1. Степень освоения средств, направленных на реализацию Государственной программы ($\Phi_{ГП}$), рассчитывается как соотношение фактически произведенных в отчетном финансовом году расходов на реализацию Государственной программы к их плановым значениям и определяется по формуле:

$$\Phi_{ГП} = \frac{\Phi_{ф}}{\Phi_{п}} * 100,$$

где:

$\Phi_{ф}$ – расходы, направленные на реализацию Государственной программы за отчетный финансовый год;

$\Phi_{п}$ – плановый объем расходов, предусмотренный на реализацию Государственной программы по состоянию на конец отчетного финансового года³.

6.4.2. Полученное в процентах значение $\Phi_{ГП}$ переводится по шкале оценки от 0 до 1, при этом в случаях, когда значение $\Phi_{ГП}$ больше 100 %, значение принимается равным 1.

6.4.3. Производится интерпретация полученных значений, степень освоения средств, направленных на реализацию Государственной программы:

наивысшая, если $\Phi_{ГП} = 1$;

высокая, если $0,95 \leq \Phi_{ГП} < 1$;

средняя, если $0,8 \leq \Phi_{ГП} < 0,95$;

низкая, если $\Phi_{ГП} < 0,8$.

6.5. Комплексная оценка эффективности реализации Государственной программы.

¹ На основании подтверждающих документов.

² По объективным причинам с учетом данных методик расчета значений показателей, утверждаемых приказом ответственного исполнителя.

³ Источник информации в части финансового обеспечения за счет средств федерального и краевого бюджетов – сводная бюджетная роспись бюджета Пермского края, в части финансового обеспечения за счет средств местного бюджета и внебюджетных источников – годовой отчет ответственного исполнителя о ходе реализации и оценке эффективности государственной программы.

6.5.1. Комплексная оценка эффективности реализации Государственной программы ($\mathcal{E}_{ГП}$) определяется по формуле:

$$\mathcal{E}_{ГП} = \sum_{i=1}^N 3K_i * BK_i,$$

где:

$3K_i$ – значение определенного критерия эффективности Государственной программы (от 0 до 1);

BK_i – вес в оценке определенного критерия эффективности Государственной программы (до 100 %).

6.5.2. Критериями эффективности Государственной программы являются степень достижения прогнозных значений целевых показателей, показателей подпрограмм и показателей непосредственного результата основного мероприятия Государственной программы (вес в оценке – 60 %), степень освоения средств, направленных на реализацию Государственной программы (вес в оценке – 40 %).

6.5.3. Производится интерпретация полученных значений, комплексная оценка эффективности реализации Государственной программы:

наивысшая, если $\mathcal{E}_{ГП} = 1$;

высокая, если $0,95 \leq \mathcal{E}_{ГП} < 1$;

средняя, если $0,8 \leq \mathcal{E}_{ГП} < 0,95$;

низкая, если $\mathcal{E}_{ГП} < 0,8$.

VII. Порядок предоставления и распределения субсидий из бюджета Пермского края местным бюджетам на реализацию муниципальных программ, направленных на достижение целей, соответствующих государственным программам Пермского края

Государственной программой предусмотрено предоставление субсидий из бюджета Пермского края местным бюджетам на реализацию муниципальных программ, направленных на достижение целей, соответствующих Государственной программе.

Указанные субсидии предоставляются в соответствии с порядками, установленными нормативными правовыми актами Правительства Пермского края, при условии:

наличия в бюджете муниципального образования Пермского края (сводной бюджетной росписи местного бюджета) бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципального образования Пермского края, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия,

в объеме, необходимом для их исполнения, включая размер планируемой к предоставлению из бюджета Пермского края субсидии;

заключения соглашения о предоставлении из бюджета Пермского края субсидии бюджету муниципального образования Пермского края, предусматривающего обязательства муниципального образования по исполнению расходных обязательств, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, и ответственность за неисполнение предусмотренных указанным соглашением обязательств.

Отбор муниципальных образований Пермского края в целях предоставления указанных субсидий, а также распределение субсидий между муниципальными образованиями Пермского края производится в соответствии с порядками, установленными законами Пермского края и (или) нормативными правовыми актами Правительства Пермского края.

Приложение 1
к государственной программе
Пермского края «Развитие
транспортной системы»

ПЕРЕЧЕНЬ

**целевых показателей государственной программы, показателей подпрограмм государственной программы
и показателей непосредственного результата основных мероприятий государственной программы
Пермского края «Развитие транспортной системы»**

№ п/п	Наименование целевого показателя / показателя подпрограмм / показателя непосредственного результата	Единица измерения	ИОГВ	Значения показателей						
				2016 год (факт)	2017 год (факт)	2018 год (факт)	2019 год (прогноз)	2020 год (прогноз)	2021 год (прогноз)	2022 год (прогноз)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Государственная программа Пермского края «Развитие транспортной системы»										
1	Доля граждан, отметивших улучшение состояния автомобильных дорог общего пользования Пермского края	%	Министерство транспорта Пермского края	0,0	0,0	48,0	27,5	35,0	42,5	50,0
2	Количество перевезенных пассажиров на общественном автомобильном, пригородном железнодорожном, авиационном, внутреннем водном транспорте	тыс. чел.	Министерство транспорта Пермского края	15712,82	15712,82	15210,95	15075,89	15464,36	15818,93	16287,98
Подпрограмма 1 «Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог Пермского края»										
3	Доля протяженности автомобильных дорог	%	Министерство транспорта	-	61,0	47,5	47,9	50,5	53,0	56,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	регионального и межмуниципального значения Пермского края, соответствующих нормативным требованиям		Пермского края							
Основное мероприятие 1.1 «Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог»										
4	Протяженность капитально отремонтированных и отремонтированных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Пермского края (нарастающим итогом)	км	Министерство транспорта Пермского края	190,7	476,3	801,6	1061,6	1340,0	1634,1	1833,4
5	Протяженность капитально отремонтированных и отремонтированных мостовых сооружений регионального или межмуниципального значения Пермского края (нарастающим итогом)	п. м	Министерство транспорта Пермского края	147,1	294,79	1450,19	1670,19	1890,19	2110,19	2330,19
Основное мероприятие 1.2 «Бюджетные инвестиции, субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности на строительство объектов автодорожной отрасли регионального значения»										
6	Протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования регионального	км	Министерство транспорта Пермского края	0	7,275	18,967	51,354	63,3961	110,7621	138,6901

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	или межмуниципального значения Пермского края (нарастающим итогом)									
7	Протяженность построенных и реконструированных мостовых сооружений регионального или межмуниципального значения Пермского края (нарастающим итогом)	п. м	Министерство транспорта Пермского края	112,29	778,825	881,255	1623,143	1707,243	1707,243	5127,773
8(1)	Достижение установленного значения процента технической готовности объекта, предусмотренного региональным концессионным проектом, по состоянию на конец года, определяемого на основании графика строительства (реконструкции) объекта, являющегося частью концессионного соглашения о реализации регионального концессионного проекта, при условии, что общий срок реализации регионального концессионного проекта остается неизменным	%	Министерство транспорта Пермского края	0,0	0,0	0,0	12,4	32,4	62,4	100
8(2)	Непревышение планового	%	Министерство	0,0	0,0	0,0	70,4	73,5	65,3	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	значения доли средств федерального бюджета в годовом объеме инвестиций, направляемых на строительство (реконструкцию) автомобильных дорог (участков автомобильных дорог и (или) искусственных дорожных сооружений), реализуемые с применением механизмов государственно-частного партнерства		транспорта Пермского края							
8(3)	Уровень технической готовности объекта «Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Строителей – площадь Гайдара», 1 этап»	%	Министерство транспорта Пермского края					25,0	50,0	75,0
Основное мероприятие 1.4 «Строительство (реконструкция) и приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения Пермского края»										
9	Протяженность капитально отремонтированных и отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения Пермского края	км	Министерство транспорта Пермского края	130,2	556,6	1 166,6	1 654,8	2 142,0	2 620,0	3 108,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	(нарастающим итогом)									
10	Протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования местного значения Пермского края (нарастающим итогом)	км	Министерство транспорта Пермского края	28,295	49,286	70,6	84,619	104,788	115,088	120,358
10(1)	Уровень технической готовности объекта «Строительство автомобильной дороги по улице Лесной в Мотовилихинском районе г. Перми»	%	Министерство транспорта Пермского края	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	100,0	100,0
10(2)	Уровень технической готовности объекта «Строительство автомобильных дорог по улице Карла Модераха, улице Александра Турчевича, улице Николая Воронцова, улице Василия Татищева в квартале 272 Свердловского района г. Перми»	%	Министерство транспорта Пермского края	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	100,0	100,0
Подпрограмма 2 «Развитие транспортного комплекса Пермского края»										
11	Коэффициент подвижности населения на общественном	ед.	Министерство транспорта Пермского края	2,64	2,5	2,42	2,42	2,45	2,55	2,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	автомобильном транспорте									
Основное мероприятие 2.1 «Организация транспортного обслуживания населения»										
12	Коэффициент подвижности населения на пригородном железнодорожном транспорте	ед.	Министерство транспорта Пермского края	2,88	2,78	2,78	2,78	2,81	2,85	2,88
13	Коэффициент подвижности населения на авиационном транспорте	ед.	Министерство транспорта Пермского края	0,43	0,51	0,58	0,64	0,68	0,70	0,77
14	Количество межмуниципальных речных линий, на которых организована перевозка пассажиров в Пермском крае	ед.	Министерство транспорта Пермского края	3	4	4	4	4	4	4
Основное мероприятие 2.2 «Организация транспортного обслуживания населения автомобильным транспортом»										
15	Доля граждан, отметивших улучшение качества перевозок на межмуниципальных маршрутах регулярных перевозок Пермского края	%	Министерство транспорта Пермского края	-	-	-	-	12,5	20,0	27,5
16	Количество автобусов, приобретенных за счет средств бюджета Пермского края для перевозки пассажиров автомобильным транспортом	ед.	Министерство транспорта Пермского края	-	-	-	-	54	54	54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	на межмуниципальных маршрутах Пермского края (нарастающим итогом)									
17	Количество объектов транспортной инфраструктуры автомобильного транспорта (автовокзалов, автостанций, кассовых пунктов), приведенных в нормативное состояние (нарастающим итогом)	ед.	Министерство транспорта Пермского края	-	-	-	-	1	2	14
18	Доля межмуниципальных маршрутов, по которым заключены государственные контракты на осуществление регулярных перевозок по регулируемым тарифам, от общего количества межмуниципальных маршрутов, по которым планируется заключить государственные контракты	%	Министерство транспорта Пермского края	-	-	-	-	6,5	25,9	100
19	Доля автобусов на межмуниципальных маршрутах, соответствующих нормативным требованиям	%	Министерство транспорта Пермского края	-	-	-	-	12,4	25,5	62,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Основное мероприятие 2.3 «Строительство и приведение в нормативное состояние трамвайных путей, обновление подвижного состава г. Перми»										
20	Доля граждан, отметивших улучшение качества перевозок на муниципальных маршрутах регулярных перевозок г. Перми	%	Министерство транспорта Пермского края	0,0	0,0	0,0	20,0	27,5	35,0	42,5
21	Протяженность вновь построенных трамвайных путей между станциями Пермь-II и Пермь-I	км		-	-	-	-	-	-	4,5
22	Протяженность капитально отремонтированных трамвайных путей, контактно-кабельной сети городского наземного электрического транспорта г. Перми (нарастающим итогом)	км	Министерство транспорта Пермского края	-	-	-	7,93	12,16	18,28	-
23	Количество подвижного состава, приобретенного за счет средств бюджета Пермского края и бюджета г. Перми, для перевозок пассажиров на муниципальных маршрутах г. Перми (нарастающим итогом)	шт.	Министерство транспорта Пермского края					89	108	120
Основное мероприятие 2.4 «Строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций»										
24	Количество автомобильных газонаполнительных	ед.	Министерство транспорта Пермского края	5	5	5	9	9	9	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	компрессорных станций (нарастающим итогом)									
25	Количество общественных пассажирских автотранспортных средств, использующих газомоторное топливо в качестве моторного топлива (нарастающим итогом)	ед.	Министерство транспорта Пермского края	94	130	167,0	216,00	225,00	234,00	244,00
Подпрограмма 3 «Повышение безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения в Пермском крае и обеспечение сохранности автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Пермского края»										
26	Транспортный риск (число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях (далее – ДТП), на 10 тыс. транспортных средств)	чел.	Министерство транспорта Пермского края	3,1	2,97	2,46	2,8	2,7	2,6	2,5
Основное мероприятие 3.1 «Развитие системы организации движения и повышение безопасности дорожных условий»										
27	Социальный риск (число лиц, погибших в ДТП, на 100 тыс. населения)	чел.	Министерство транспорта Пермского края	12,9	12,8	11,2	11,8	10,92	9,77	7,39
Подпрограмма 6 «Региональный проект «Безопасные и качественные автомобильные дороги Пермского края и Пермской городской агломерации»										
28	Доля протяженности автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения Пермского края, соответствующих нормативным требованиям	%	Министерство транспорта Пермского края	-	61,0	47,5	47,9	50,5	53,0	56,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	Доля протяженности дорожной сети Пермской городской агломерации, соответствующей нормативным требованиям	%	Министерство транспорта Пермского края	-	56,3	59,3	67,0	70,6	74,3	77,9
30	Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Пермского края	% (шт.)	Министерство транспорта Пермского края	-	100 (123)	92,9 (114)	85,8 (105)	78,7 (96)	71,6 (88)	64,5 (79)
31	Доля автомобильных дорог федерального, регионального и межмуниципального значения Пермского края, обслуживающих движение в режиме перегрузки	%	Министерство транспорта Пермского края	-	16,1	16,1	15,8	15,6	15,3	15,0
32	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта Пермского края, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических	%	Министерство транспорта Пермского края	-	0	0	10	20	40	53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	решений повторного применения, от общего количества новых контрактов на выполнение работ по реконструкции, капитальному ремонту и ремонту автомобильных дорог									
33	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта Пермского края, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ, от общего количества новых государственных контрактов на выполнение работ по реконструкции, капитальному ремонту и ремонту автомобильных дорог	%	Министерство транспорта Пермского края	-	0	0	10	20	35	50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	Количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального и межмуниципального, местного значения (нарастающим итогом)	% (ед.)	Министерство транспорта Пермского края	-	100 (110)	137 (151)	197 (217)	197 (217)	206 (227)	215 (237)
35	Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории Пермского края (нарастающим итогом)	ед.	Министерство транспорта Пермского края	-	1	2	2	2	2	3
36	Количество размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения (нарастающим итогом)	ед.	Министерство транспорта Пермского края	-	0	3	13	13	13	13
37	Протяженность дорожной сети Пермской городской агломерации	км	Министерство транспорта Пермского края	-	1621,1	1621,1	1688,8	1688,8	1688,8	1688,8
38	Доля протяженности дорожной сети Пермской городской агломерации, обслуживающей	% _	Министерство транспорта Пермского края	-	8,4	8,4	8,3	8,2	8,1	8,0

ПОДПРОГРАММА 1
«Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог
Пермского края» государственной программы Пермского края
«Развитие транспортной системы»

ПАСПОРТ
подпрограммы «Совершенствование и развитие сети
автомобильных дорог Пермского края»

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство транспорта Пермского края									
Участники подпрограммы	Не предусмотрены									
Задачи подпрограммы	<p>1. Строительство и реконструкция автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения Пермского края.</p> <p>2. Капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения Пермского края.</p> <p>3. Исследования, в том числе научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы и внедренческие работы, по вопросам содержания, ремонта, реконструкции и строительства дорог.</p> <p>4. Разработка комплексных схем организации дорожного движения в Пермском крае</p>									
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>Увеличение протяженности капитально отремонтированных и отремонтированных автомобильных дорог общего пользования и мостовых сооружений регионального или межмуниципального значения Пермского края.</p> <p>Увеличение доли протяженности автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения Пермского края, соответствующих нормативным требованиям (к 2022 г до 56 %).</p> <p>Увеличение протяженности построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования и мостовых сооружений регионального или межмуниципального значения Пермского края, в том числе:</p> <p>строительство автомобильной дороги «Обход г. Чусового» (корректировка) 6,8073 км/656,468 п. м в 2019 году;</p> <p>строительство, реконструкция автомобильных дорог «Перь – Березники» 020+639 – 022+390, «Перь – Березники» 022+390 – 025+768 и «Восточный обход г. Перми» 000+000 – 009+7531 п. к. на основе концессионного соглашения 9,28 км/3420,5 п. м в 2022 году;</p> <p>утверждение к 2019 году комплексных схем организации дорожного движения в Пермском крае;</p> <p>строительство (реконструкция) автомобильных дорог в рамках реализации проектов по развитию территорий федерального проекта «Жилье»</p>									
Сроки реализации подпрограммы	Срок реализации подпрограммы – 2014-2022 годы									
Показатели подпрограммы	№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей						
				2016 год (факт)	2017 год (факт)	2018 год (факт)	2019 год (прог-ноз)	2020 год (прог-ноз)	2021 год (прог-ноз)	2022 год (прог-ноз)
	1	Доля протяженности автомобильных дорог регионального и	%	-	61,0	47,5	47,9	50,5	53,0	56,0

	межмуниципального значения Пермского края, соответствующих нормативным требованиям								
Объемы и источники финансового обеспечения подпрограммы	Источники финансового обеспечения	Расходы (тыс. рублей)							
		2018 год (факт)	2019 год (план)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	Итого		
	Всего, в том числе:	11 676 829,7	19 392 216,0	22 058 417,6	22 774 674,3	18 858 905,9	94 761 043,5		
	бюджет Пермского края	10 930 684,3	13 861 341,6	16 746 783,0	17 100 434,5	17 681 154,1	76 320 397,5		
	федеральный бюджет	414 891,6	4 138 484,7	3 213 635,0	3 088 235,1	34 397,6	10 889 644,0		
	местный бюджет	331 253,8	900 876,2	1 077 216,3	989 301,5	1 143 354,2	4 442 002,0		
внебюджетные источники	0,0	491 513,5	1 020 783,3	1 596 703,2	0,0	3 109 000,0			

ПОДПРОГРАММА 2

«Развитие транспортного комплекса Пермского края» государственной программы Пермского края «Развитие транспортной системы»

ПАСПОРТ

подпрограммы «Развитие транспортного комплекса Пермского края»

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство транспорта Пермского края
Участники подпрограммы	Не предусмотрены
Задачи подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение уровня транспортного обслуживания населения на территории Пермского края. 2. Организация транспортного обслуживания населения железнодорожным транспортом в пригородном сообщении на территории Пермского края. 3. Развитие маршрутной сети водного транспорта пригородного и межмуниципального сообщения на территории Пермского края. 4. Развитие маршрутной сети международного аэропорта «Пермь», развитие малой авиации и региональных воздушных перевозок. 5. Организация транспортного обслуживания населения на территории Пермского края на межмуниципальных автобусных маршрутах. 6. Разработка комплексных схем организации транспортного обслуживания населения общественным транспортом, в том числе учитывающих пригородные перевозки, в Пермском крае. 7. Приведение в нормативное состояние объектов транспортной инфраструктуры (автовокзалы, автостанции, кассовые пункты) на территории Пермского края. 8. Сбор информации о пассажиропотоке на маршрутах регулярных перевозок Пермского края
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сохранение количества межмуниципальных речных линий к 2022 году на уровне 4 ед. 2. Увеличение количества жителей, воспользовавшихся услугами железнодорожного транспорта, по отношению к общему количеству населения Пермского края (общее количество перевезенных к общему числу жителей края к 2022 году – до 2,88). 3. Увеличение количества жителей, воспользовавшихся услугами воздушного транспорта, по отношению к общему количеству населения Пермского края (общее количество перевезенных к общему числу жителей края к 2022 году – до 0,77). 4. Увеличение количества жителей, воспользовавшихся услугами общественного автомобильного транспорта, по отношению к общему количеству населения Пермского края (общее количество перевезенных к общему числу жителей края к 2022 году – до 2,67). 5. Увеличение количества автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (к 2022 году – 9 ед.). 6. Увеличение количества общественных пассажирских автотранспортных средств, использующих газомоторное топливо в качестве моторного топлива (к 2022 году – 244 ед.). 7. Утверждение к 2019 году комплексных схем организации транспортного обслуживания населения общественным транспортом, в том числе учитывающих пригородные перевозки, в Пермском крае. 8. Увеличение количества объектов транспортной инфраструктуры (автовокзалы, автостанции, кассовые пункты) на территории Пермского края, находящихся

	в нормативном состоянии (к 2022 году на 14 ед.). 9. Наличие данных о пассажиропотоке на маршрутах регулярных перевозок Пермского края (с 2020 года – 100 %)									
Сроки реализации подпрограммы	Подпрограмма выполняется в период с 2014 по 2022 год									
Показатели подпрограммы	№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей						
				2016 год (факт)	2017 год (факт)	2018 год (факт)	2019 год (прогноз)	2020 год (прогноз)	2021 год (прогноз)	2022 год (прогноз)
	1	Коэффициент подвижности населения на общественном автомобильном транспорте	ед.	2,64	2,50	2,42	2,42	2,45	2,55	2,67
Объемы и источники финансового обеспечения подпрограммы	Источники финансового обеспечения	Расходы (тыс. рублей)						Итого		
		2018 год (факт)	2019 год (план)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)				
	Всего, в том числе:	817 841,1	1 227 897,5	4 224 708,0	3 043 390,9	3 872 621,2	13 186 458,7			
	бюджет Пермского края	817 841,1	839 397,5	4 224 708,0	3 043 390,9	3 872 621,2	12 797 958,7			
	внебюджетные источники	0,0	388 500,0	0,0	0,0	0,0	388 500,0			

ПОДПРОГРАММА 3

«Повышение безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения в Пермском крае и обеспечение сохранности автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Пермского края» государственной программы Пермского края «Развитие транспортной системы»

ПАСПОРТ

подпрограммы «Повышение безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения в Пермском крае и обеспечение сохранности автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Пермского края»

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство транспорта Пермского края								
Участники подпрограммы	Инспекция государственного технического надзора Пермского края								
Задачи подпрограммы	<p>1. Повышение безопасности дорожных условий автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения в Пермском крае.</p> <p>2. Повышение безопасности движения транспортных средств и пешеходов на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения в Пермском крае.</p> <p>3. Совершенствование системы организации движения транспортных средств и пешеходов.</p> <p>4. Реализация комплексного подхода к устройству технических средств организации дорожного движения и элементов обустройства автомобильных дорог Пермского края.</p> <p>5. Осуществление комплекса мер по предотвращению дорожно-транспортных происшествий (далее – ДТП) на улично-дорожной сети Пермского края.</p> <p>6. Ликвидация участков концентрации ДТП на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения.</p> <p>7. Развитие системы фотовидеофиксации и видеонаблюдения на автомобильных дорогах общего пользования в Пермском крае.</p> <p>8. Организация весового и габаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Пермского края</p>								
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>1. Снижение к концу 2022 года уровня социального риска в Пермском крае не менее чем на 42,7 % по сравнению с 2016 годом.</p> <p>2. Снижение к концу 2022 года уровня транспортного риска в Пермском крае не менее чем на 19 % по сравнению с уровнем 2016 года</p>								
Сроки реализации подпрограммы	Подпрограмма реализуется с 2014 по 2022 год								
Показатели подпрограммы	№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей						
			2016 год (факт)	2017 год (факт)	2018 год (факт)	2019 год (прогноз)	2020 год (прогноз)	2021 год (прогноз)	2022 год (прогноз)
	1	Транспортный риск (число лиц, погибших)	3,1	2,97	2,46	2,8	2,7	2,6	2,5

	в ДТП, на 10 тыс. транспортных средств), чел.							
Объемы и источники финансового обеспечения подпрограммы	Источники финансового обеспечения	Расходы (тыс. рублей)						Итого
		2018 год (факт)	2019 год (план)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)		
	Всего, в том числе:	491 865,1	1 252 686,2	582 864,9	493 711,9	516 093,7	3 337 221,8	
	бюджет Пермского края	491 865,1	1 252 686,2	582 864,9	493 711,9	516 093,7	3 337 221,8	

ПОДПРОГРАММА 4

«Эффективное управление государственной программой» государственной программы Пермского края «Развитие транспортной системы»

ПАСПОРТ

подпрограммы «Эффективное управление государственной программой»

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство транспорта Пермского края						
Участники подпрограммы	Инспекция государственного технического надзора Пермского края						
Задачи подпрограммы	1. Обеспечение управления реализацией мероприятий государственной программы на региональном уровне, включая управление рисками. 2. Обеспечение управления реализацией мероприятий государственной программы с участием органов местного самоуправления, включая управление рисками						
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Реализация мероприятий государственной программы в полном объеме						
Сроки реализации подпрограммы	Подпрограмма выполняется в период с 2014 по 2022 год						
Объемы и источники финансового обеспечения подпрограммы	Источники финансового обеспечения	Расходы (тыс. рублей)					
		2018 год (факт)	2019 год (план)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	Итого
	Всего, в том числе:	101 132,0	80 497,9	82 616,6	83 057,1	83 057,1	430 360,7
	бюджет Пермского края	101 132,0	80 497,9	82 616,6	83 057,1	83 057,1	430 360,7

ПОДПРОГРАММА 5

**«Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры
«Безопасные и качественные дороги Пермской городской агломерации»
государственной программы Пермского края
«Развитие транспортной системы»**

ПАСПОРТ

**подпрограммы «Программа комплексного развития транспортной
инфраструктуры «Безопасные и качественные дороги
Пермской городской агломерации»**

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство транспорта Пермского края				
Участники подпрограммы	Не предусмотрены				
Задачи подпрограммы	1. Проведение комплекса мероприятий по улучшению транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения Пермской городской агломерации. 2. Повышение безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения Пермской городской агломерации				
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Приведение с учетом соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» в нормативное состояние дорожной сети Пермской городской агломерации: в 2018 г. – не менее 50 % протяженности дорожной сети. Снижение количества участков концентрации дорожно-транспортных происшествий на территории Пермской городской агломерации: в 2018 г. (относительно уровня 2016 г.) – в 2 раза				
Сроки реализации подпрограммы	2014 – 2018 годы				
Показатели подпрограммы	№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей		
			2016 год (факт)	2017 год (факт)	2018 год (факт)
	1	Доля протяженности автомобильных дорог общего значения Пермской городской агломерации, соответствующих нормативным требованиям, %	49	56,35	62,7
2	Снижение числа мест концентрации дорожно-транспортных происшествий на дорогах Пермской городской агломерации к уровню 2016 года, %	100	33,3	37,1	
Объемы и источники финансового обеспечения подпрограммы	Источники финансового обеспечения		Расходы (тыс. рублей)		
			2018 год (факт)	Итого	
	Всего, в том числе:		1 000 000,0	1 000 000,0	
федеральный бюджет		1 000 000,0	1 000 000,0		

ПОДПРОГРАММА 6

«Реализация регионального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги Пермского края и Пермской городской агломерации»

ПАСПОРТ

подпрограммы «Региональный проект «Безопасные и качественные автомобильные дороги Пермского края и Пермской городской агломерации»

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство транспорта Пермского края								
Участники подпрограммы	Не предусмотрены								
Задачи подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение необходимого уровня безопасности дорожного движения на дорожной сети Пермского края, в том числе в части сокращения участков концентрации дорожно-транспортных происшествий на дорожной сети. 2. Приведение дорожной сети Пермского края в нормативное транспортно-эксплуатационное состояние. 3. Устранение перегрузки дорожной сети Пермского края, в том числе за счет оптимизации транспортных потоков, повышения эффективности системы управления дорожным движением, перехода на современные модели развития транспортной инфраструктуры с использованием комплексных схем организации транспортного обслуживания населения общественным транспортом, синхронизации развития всех видов транспорта и транспортной инфраструктуры. 4. Формирование механизмов общественного контроля, в том числе с использованием информационных систем, для создания эффективной, публичной, общественно-ориентированной системы контроля над реализацией мероприятий в сфере выполнения дорожных работ, обеспечения безопасности дорожного движения и развития дорожного хозяйства как элемента транспортной системы Российской Федерации 								
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличение к 2024 году доли автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности не менее чем до 62,6 % (относительно их протяженности по состоянию на 31 декабря 2017 г.). 2. Снижение к 2024 году доли автомобильных дорог федерального, регионального и межмуниципального значения, работающих в режиме перегрузки, в их общей протяженности на 10 % по сравнению с 2017 годом. 3. Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети к 2024 году в два раза по сравнению с 2017 годом. 4. Доведение в городской агломерации доли автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности до 85,5 процентов к 2024 году. 5. Доведение в 2024 году количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения до 227 % от базового количества 2017 года. 6. Увеличение к 2024 году количества внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории Пермского края. 7. Увеличение к 2024 году количества размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения 								
Сроки реализации подпрограммы	С 3 декабря 2018 г. по 31 декабря 2024 г.								
Показатели	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Наименование</th> <th>Ед.</th> <th>Значение показателей</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	№	Наименование	Ед.	Значение показателей				
№	Наименование	Ед.	Значение показателей						

подпрограммы	п/п	показателя	изм.	2016 год (факт)	2017 год (факт)	2018 год (факт)	2019 год (прог- ноз)	2020 год (прог- ноз)	2021 год (прог- ноз)	2022 год (прог- ноз)	2023 год (прог- ноз)	2024 год (прог- ноз)
	1	Доля протяженности автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения Пермского края, соответствующих нормативным требованиям	%	-	61,0	47,5	47,9	50,5	53,0	56,0	59,0	62,6
	2	Доля протяженности дорожной сети Пермской городской агломерации, соответствующей нормативным требованиям	%	-	56,3	59,3	67,0	70,6	74,3	77,9	81,5	85,5
	3	Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Пермского края	% (шт.)	-	100 (123)	92,9 (114)	85,8 (105)	78,7 (96)	71,6 (88)	64,5 (79)	57,4 (70)	50 (61)
	4	Доля автомобильных дорог федерального, регионального и межмуниципального значения Пермского края, обслуживающих движение в режиме перегрузки	%	-	16,1	16,1	15,8	15,6	15,3	15,0	14,8	14,5
	5	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта Пермского края, предусмат-	%	-	0	0	10	20	40	53	66	80

	ривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и техноло- гических решений повторного применения, от общего количества новых контрактов на выполнение работ по реконст- рукции, капитальному ремонту и ремонту автомобильных дорог										
6	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта Пермского края, предусматриваю- щих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусмат- ривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ, от общего количества новых государственных контрактов на выполнение работ по реконструкции,	%	-	0	0	10	20	35	50	60	70

	капитальному ремонту и ремонту автомобильных дорог										
7	Количество стационарных камер фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального и межмуниципального, местного значения, нарастающим итогом	% (ед.)	-	100 (110)	137 (151)	197 (217)	197 (217)	206 (227)	215 (237)	224 (247)	227 (250)
8	Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории Пермского края, нарастающим итогом	Ед.	-	1	2	2	2	2	3	3	3
9	Количество размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения, нарастающим итогом	Ед.	-	0	3	13	13	13	13	13	13
10	Протяженность дорожной сети Пермской городской агломерации, км	%	-	1621,1	1621,1	1688,8	1688,8	1688,8	1688,8	1688,8	1688,8
11	Доля протяженности дорожной сети Пермской городской		-	8,4	8,4	8,3	8,2	8,1	8,0	7,8	7,5

	агломерации, обслуживающей движение в режиме перегрузки											
12	Снижение мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Пермской городской агломерации от базового значения 2017 года	% (шт.)	-	100 (114)	80 (91)	70 (79)	60 (68)	50 (57)	40 (45)	30 (34)	15 (17)	
Объемы и источники финансового обеспечения подпрограммы	Источники финансового обеспечения	Расходы (тыс. рублей)										
		2018 год (факт)	2019 год (план)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	Итого					
	Всего, в том числе:	0,0	1 184 860,2	1 000 000,0	1 000 000,0	1 000 000,0	4 184 860,2					
	федеральный бюджет	0,0	1 184 860,2	1 000 000,0	1 000 000,0	1 000 000,0	4 184 860,2					

Приложение 7
к государственной программе
Пермского края «Развитие
транспортной системы»

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

**реализации государственной программы Пермского края
«Развитие транспортной системы» на 2018-2022 годы**

Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	ИОГВ	Источники финансового обеспечения	Расходы, тыс. руб.					
			Всего, в том числе:	2018 год (факт)	2019 год (план)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Государственная программа Пермского края «Развитие транспортной системы»	-	Всего, в том числе:	116 899 944,9	14 087 667,9	23 138 157,8	27 948 607,1	27 394 834,2	24 330 677,9
		бюджет Пермского края	92 885 938,7	12 341 522,5	16 033 923,2	21 636 972,5	20 720 594,4	22 152 926,1
		федеральный бюджет	16 074 504,2	1 414 891,6	5 323 344,9	4 213 635,0	4 088 235,1	1 034 397,6
		местный бюджет	4 442 002,0	331 253,8	900 876,2	1 077 216,3	989 301,5	1 143 354,2
		внебюджетные источники	3 497 500,0	0,0	880 013,5	1 020 783,3	1 596 703,2	0,0
Подпрограмма 1 «Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог Пермского края»	-	Всего, в том числе:	94 761 043,5	11 676 829,7	19 392 216,0	22 058 417,6	22 774 674,3	18 858 905,9
		бюджет Пермского края	76 320 397,5	10 930 684,3	13 861 341,6	16 746 783,0	17 100 434,5	17 681 154,1
		федеральный	10 889 644,0	414 891,6	4 138 484,7	3 213 635,0	3 088 235,1	34 397,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		бюджет						
		местный бюджет	4 442 002,0	331 253,8	900 876,2	1 077 216,3	989 301,5	1 143 354,2
		внебюджетные источники	3 109 000,0	0,0	491 513,5	1 020 783,3	1 596 703,2	0,0
Основное мероприятие 1.1. Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог		Всего, в том числе:	25 650 328,5	4 932 876,1	4 713 704,8	5 324 389,8	5 993 086,5	4 686 271,3
		бюджет Пермского края	25 650 328,5	4 932 876,1	4 713 704,8	5 324 389,8	5 993 086,5	4 686 271,3
Мероприятие 1.1.1. Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	Всего, в том числе:	25 650 328,5	4 932 876,1	4 713 704,8	5 324 389,8	5 993 086,5	4 686 271,3
		бюджет Пермского края	25 650 328,5	4 932 876,1	4 713 704,8	5 324 389,8	5 993 086,5	4 686 271,3
Основное мероприятие 1.2. Бюджетные инвестиции, субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности на строительство объектов автодорожной отрасли регионального значения		Всего, в том числе:	34 897 814,4	2 789 572,1	8 595 898,4	8 183 826,6	9 482 007,3	5 846 510,0
		бюджет Пермского края	21 277 982,7	2 398 727,4	3 965 900,2	4 183 642,8	4 883 202,3	5 846 510,0
		федеральный бюджет	10 510 831,7	390 844,7	4 138 484,7	2 979 400,5	3 002 101,8	0,0
		внебюджетные источники	3 109 000,0	0,0	491 513,5	1 020 783,3	1 596 703,2	0,0
Мероприятие 1.2.1. Строительство (реконструкция) объектов автодорожной отрасли регионального значения,	Министерство транспорта Пермского края	Всего, в том числе:	34 393 505,3	2 789 572,1	8 595 735,1	7 846 258,4	9 403 718,5	5 758 221,2
		бюджет Пермского края	20 926 009,5	2 398 727,4	3 955 736,9	3 998 410,5	4 804 913,5	5 758 221,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
в том числе:		федеральный бюджет	10 358 495,8	390 844,7	4 138 484,7	2 827 064,6	3 002 101,8	0,0
		внебюджетные источники	3 109 000,0	0,0	491 513,5	1 020 783,3	1 596 703,2	0,0
Строительство автомобильной дороги «Обход г. Чусового» (корректировка)	Министерство транспорта Пермского края	Всего, в том числе:	1 400 780,9	540 730,7	860 050,2	0,0	0,0	0,0
		бюджет Пермского края	778 980,9	251 522,0	527 458,9	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	621 800,0	289 208,7	332 591,3	0,0	0,0	0,0
Мероприятия по строительству (реконструкции) автомобильных дорог (участков автомобильных дорог и (или) искусственных дорожных сооружений), реализуемые с применением механизмов государственно-частного партнерства, по объекту «Строительство, реконструкция и эксплуатация автомобильных дорог «Пермь – Березники» 020+639 – 022+390, «Пермь – Березники» 022+390 – 025+768 и «Восточный обход г. Перми» 000+000 – 009+753 1 п.к.» на основе концессионного соглашения, в том числе:	Министерство транспорта Пермского края	Всего, в том числе:	17 175 267,6	407 072,3	5 321 542,4	3 847 847,9	4 598 805,0	3 000 000,00
		бюджет Пермского края	4 489 101,2	407 072,3	1 082 028,9	0,0	0,0	3 000 000,00
		федеральный бюджет	9 577 166,4	0,0	3 748 000,0	2 827 064,6	3 002 101,8	0,0
		внебюджетные источники	3 109 000,0	0,0	491 513,5	1 020 783,3	1 596 703,2	0,0
Автомобильная дорога Восточный обход г. Перми 000+000 – 009+753 1 п.к. (на участке 000+000 – 004+050)	Министерство транспорта Пермского края	Всего, в том числе:	2 342 672,9	0,0	0,0	590 878,0	569 198,9	1 182 596,0
		бюджет Пермского края	1 182 596,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 182 596,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		федеральный бюджет	888 977,1	0,0	0,0	438 091,5	450 885,6	0,0
		внебюджетные источники	271 099,8	0,0	0,0	152 786,5	118 313,3	0,0
		Всего, в том числе:	13 161 332,1	407 072,3	5 321 542,4	2 666 092,0	3 461 422	1 305 203,4
		бюджет Пермского края	2 794 304,6	407 072,3	1 082 028,9	0,0	0,0	1 305 203,4
		федеральный бюджет	7 800 016,2	0,0	3 748 000,0	1 950 881,7	2 101 134,5	
		внебюджетные источники	2 567 011,3		491 513,5	715 210,3	1 360 287,5	
		Всего, в том числе:	407 072,3	407 072,3	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет Пермского края	407 072,3	407 072,3	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего, в том числе:	1 671 262,6	0,0	0,0	590 877,9	568 184,1	512 200,6
		бюджет Пермского края	512 200,6					512 200,6
		федеральный бюджет	888 173,1	0,0	0,0	438 091,4	450 081,7	0,0
		внебюджетные источники	270 888,9	0,0	0,0	152 786,5	118 102,4	0,0
		Всего, в том числе:	4 157 217,5	0,0	320 572,5	1 419 139,0	1 226 624,7	1 190 881,3
Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Строителей	Министерство транспорта	Всего, в том числе:	4 157 217,5	0,0	320 572,5	1 419 139,0	1 226 624,7	1 190 881,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
от ул. Куфонина до ул. Стахановская», в том числе:	Пермского края	бюджет Пермского края	4 157 217,5	0,0	320 572,5	1 419 139,0	1 226 624,7	1 190 881,3
«Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Строителей – площадь Гайдара», в том числе:	Министерство транспорта Пермского края	Всего, в том числе:	2 546 802,6	0,0	316 502,8	1 269 978,2	635 592,8	324 728,8
		бюджет Пермского края	2 546 802,6	0,0	316 502,8	1 269 978,2	635 592,8	324 728,8
Мероприятие по строительству (реконструкции) автомобильных дорог в рамках реализации проектов по развитию территорий федерального проекта «Жилье» по объекту «Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Строителей – площадь Гайдара», 1 этап»	Министерство транспорта Пермского края	Всего, в том числе:	1 848 379,49	0,0	316 502,8	664 819,89	600 270,1	266 786,7
		бюджет Пермского края	1 848 379,49	0,0	316 502,8	664 819,89	600 270,1	266 786,7
«Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Строителей от площади Гайдара до ул. Стахановская»	Министерство транспорта Пермского края	Всего, в том числе:	1 610 414,90	0,0	4 069,7	149 160,8	591 031,9	866 152,5
		бюджет Пермского края	1 610 414,90	0,0	4 069,7	149 160,8	591 031,9	866 152,5
Проектирование и строительство (реконструкция) автомобильных дорог общего пользования (за исключением автомобильных дорог федерального значения) с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, а также их капитальный ремонт и ремонт в целях софинансирования мероприятий по устойчивому	Министерство транспорта Пермского края	Всего, в том числе:	397 637,6	246 853,9	150 783,7	0,0	0,0	0,0
		бюджет Пермского края	238 108,2	145 217,9	92 890,3	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	159 529,4	101 636,0	57 893,4	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
развитию сельских территорий								
Мероприятие 1.2.2. Обеспечение деятельности (оказание услуг, выполнение работ) государственных учреждений (организаций)	Министерство транспорта Пермского края	бюджет Пермского края	283 084,6	-	-	126 507,0	78 288,8	78 288,8
Мероприятие 1.2.3. Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием, ведущих от сети автомобильных дорог общего пользования к общественно значимым объектам производства и переработки продукции	Министерство транспорта Пермского края	Всего, в том числе:	211 061,2			211 061,2		
		бюджет Пермского края	58 725,3			58 725,3		
		федеральный бюджет	152 335,9			152 335,9		
Основное мероприятие 1.3. Обеспечение функций заказчика-застройщика		Всего, в том числе:	907 100,1	241 170,7	193 307,7	170 873,9	170 873,9	130 873,9
		бюджет Пермского края	907 100,1	241 170,7	193 307,7	170 873,9	170 873,9	130 873,9
Мероприятие 1.3.1. Обеспечение деятельности (оказание услуг, выполнение работ) государственных учреждений (организаций)	Министерство транспорта Пермского края	бюджет Пермского края	907 100,1	241 170,7	193 307,7	170 873,9	170 873,9	130 873,9
Основное мероприятие 1.4. Строительство (реконструкция) и приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения Пермского края, в том числе:		Всего, в том числе:	27 989 585,2	3 687 994,1	5 055 158,5	7 020 164,8	5 893 747,2	6 332 520,6
		бюджет Пермского края	23 168 770,9	3 332 693,4	4 154 282,3	5 708 714,0	4 818 312,4	5 154 768,8
		федеральный бюджет	378 812,3	24 046,9	0,0	234 234,5	86 133,3	34 397,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		местный бюджет	4 442 002,0	331 253,8	900 876,2	1 077 216,3	989 301,5	1 143 354,2
Мероприятие 1.4.1. Проектирование, строительство (реконструкция), капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения, находящихся на территории Пермского края, в том числе:	Министерство транспорта Пермского края	Всего, в том числе:	26 818 621,6	3 607 528,6	4 771 425,3	6 397 485,5	5 771 192,6	6 270 989,7
		бюджет Пермского края	22 539 256,1	3 276 274,8	3 941 482,3	5 405 616,9	4 785 533,3	5 130 348,8
		местный бюджет	4 279 365,5	331 253,8	829 942,9	991 868,6	985 659,3	1 140 640,9
Мероприятие по строительству (реконструкции) автомобильных дорог в рамках реализации проектов по развитию территорий федерального проекта «Жилье» по объекту «Строительство автомобильной дороги по улице Лесная в Мотовилихинском районе г. Перми»	Министерство транспорта Пермского края	Всего, в том числе:	73 688,3	0,0	0,0	71 846,3	1 842,1	0,0
		бюджет Пермского края	2 763,3	0,0	0,0	1 381,7	1 381,6	0,0
		федеральный бюджет	70 003,9	0,0	0,0	70 003,9	0,0	0,0
		местный бюджет	921,1	0,0	0,0	460,6	460,5	0,0
Мероприятие по строительству (реконструкции) автомобильных дорог в рамках реализации проектов по развитию территорий федерального проекта «Жилье» по объекту «Строительство автомобильных дорог по улице Карла Модераха, улице Александра Турчевича, улице Николая Воронцова, улице Василия Татищева в квартале 272 Свердловского района г. Перми»	Министерство транспорта Пермского края	Всего, в том числе:	92 798,3	0,0	0,0	90 478,4	2 320,0	0,0
		бюджет Пермского края	3479,9	0,0	0,0	1740,0	1739,9	0,0
		федеральный бюджет	88 158,4	0,0	0,0	88 158,4	0,0	0,0
		местный бюджет	1 160	0,0	0,0	580,0	580,0	0,0
Мероприятие 1.4.2.	Министерство	Всего,	80 465,5	80 465,5	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Проектирование и строительство (реконструкция) автомобильных дорог общего пользования (за исключением автомобильных дорог федерального значения) с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, а также их капитальный ремонт и ремонт в целях софинансирования мероприятий по устойчивому развитию сельских территорий	транспорта Пермского края	в том числе:						
		бюджет Пермского края	56 418,6	56 418,6	0,0	0,0	0,0	0,0
		местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	24 046,9	24 046,9	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 1.4.3. Изъятие земельных участков и объектов недвижимости, имущества для реконструкции дорожных объектов города Перми	Министерство транспорта Пермского края	Всего, в том числе:	567 466,6	0,0	283 733,3	283 733,3	0,0	0,0
		бюджет Пермского края	425 600,0	0,0	212 800,0	212 800,0	0,0	0,0
		местный бюджет	141 866,6	0,0	70 933,3	70 933,3	0,0	0,0
Мероприятие 1.4.4. Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием, ведущих от сети автомобильных дорог общего пользования к общественно значимым объектам производства и переработки продукции	Министерство транспорта Пермского края	Всего, в том числе:	523 031,5	0,0	0,0	338 946,0	122 554,6	61 530,9
		бюджет Пермского края	147 496,2	0,0	0,0	90 297,1	32 779,1	24 420,0
		местный бюджет	20 769,9	0,0	0,0	14 414,4	3 642,2	2 713,3
		федеральный бюджет	354 765,4	0,0	0,0	234 234,5	86 133,3	34 397,6
Основное мероприятие 1.5. Обеспечение функций		Всего, в том числе:	153 240,6	25 216,7	115 402,0	10 225,3	1 198,3	1 198,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
проектирования		бюджет Пермского края	153 240,6	25 216,7	115 402,0	10 225,3	1 198,3	1 198,3
Мероприятие 1.5.1. Обеспечение деятельности (оказание услуг, выполнение работ) государственных учреждений (организаций)	Министерство транспорта Пермского края	Всего, в том числе:	153 240,6	25 216,7	115 402,0	10 225,3	1 198,3	1 198,3
		бюджет Пермского края	153 240,6	25 216,7	115 402,0	10 225,3	1 198,3	1 198,3
Основное мероприятие 1.6. Реализация мероприятий в рамках регионального проекта Пермского края «Безопасные и качественные автомобильные дороги» (Дорожная сеть)		Всего, в том числе:	5 162 974,7	0,0	718 744,6	1 348 937,2	1 233 761,1	1 861 531,8
		бюджет Пермского края	5 162 974,7	0,0	718 744,6	1 348 937,2	1 233 761,1	1 861 531,8
Мероприятие 1.6.1. Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения в рамках реализации мероприятий регионального проекта Пермского края «Безопасные и качественные автомобильные дороги» (Дорожная сеть)	Министерство транспорта Пермского края	Всего, в том числе:	134 179,0	0,0	0,0	134 179,0	110 750,0	0,0
		бюджет Пермского края	134 179,0	0,0	0,0	134 179,0	110 750,0	0,0
Мероприятие 1.6.2. Строительство (реконструкция) объектов автодорожной отрасли регионального значения в рамках реализации мероприятий регионального проекта Пермского края «Безопасные и качественные автомобильные дороги» (Дорожная сеть)	Министерство транспорта Пермского края	Всего, в том числе:	4 918 045,7		718 744,6	1 214 758,2	1 123 011,1	1 861 531,8
		бюджет Пермского края	4 918 045,7		718 744,6	1 214 758,2	1 123 011,1	1 861 531,8
Подпрограмма 2 «Развитие	-	Всего,	13 186 458,7	817 841,1	1 227 897,5	4 224 708,0	3 043 390,9	3 872 621,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
транспортного комплекса Пермского края»		в том числе:						
		бюджет Пермского края	12 797 958,7	817 841,1	839 397,5	4 224 708,0	3 043 390,9	3 872 621,2
		внебюджетные источники	388 500,0	0,0	388 500,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 2.1. Организация транспортного обслуживания населения	-	Всего, в том числе:	3 239 830,7	373 590,4	559 893,0	806 972,4	790 154,1	709 220,8
		бюджет Пермского края	3 239 830,7	373 590,4	559 893,0	806 972,4	790 154,1	709 220,8
Мероприятие 2.1.1. Организация транспортного обслуживания населения железнодорожным, воздушным и водным транспортом	Министерство транспорта Пермского края	Всего, в том числе:	3 070 627,2	370 093,2	549 561,1	732 531,3	709 220,8	709 220,8
		бюджет Пермского края	3 070 627,2	370 093,2	549 561,1	732 531,3	709 220,8	709 220,8
Мероприятие 2.1.2. Разработка комплексных схем организации транспортного обслуживания населения общественным транспортом, в том числе учитывающих пригородные перевозки, в Пермском крае	Министерство транспорта Пермского края	Всего, в том числе:	11 657,3	3 497,2	8 160,1	0,0	0,0	0,0
		бюджет Пермского края	11 657,3	3 497,2	8 160,1	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 2.1.3. Содержание и эксплуатация пассажирских причалов Речного вокзала пассажирского порта Пермь I г. Перми	Министерство транспорта Пермского края	Всего, в том числе:	2 171,8	0,0	2 171,8	0,0	0,0	0,0
		бюджет Пермского края	2 171,8	0,0	2 171,8	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 2.1.3. Капитальный ремонт, содержание и эксплуатация пассажирских причалов Речного вокзала	Министерство транспорта Пермского края	Всего, в том числе:	155 374,4	0,0	0,0	74 441,1	80 933,30	0,0
		бюджет Пермского края	155 374,4	0,0	0,0	74 441,1	80 933,30	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
пассажирского порта Пермь I г. Перми, обеспечение транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры водного транспорта								
Основное мероприятие 2.2. Организация транспортного обслуживания населения автомобильным транспортом, в том числе регулирование тарифов на перевозки пассажиров и багажа общественным транспортом	Министерство транспорта Пермского края	Всего, в том числе:	23 755,2	750,7	23 004,5			
		бюджет Пермского края	23 755,2	750,7	23 004,5			
Мероприятие 2.2.1. Организация транспортного обслуживания населения автомобильным транспортом по маршруту Пермь II – Пермь I в связи с изменением железнодорожного сообщения на участке Пермь II – ОП «Мотовилиха»	Министерство транспорта Пермского края		22 381,8		22 381,8			
Мероприятие 2.2.2. Осуществление полномочий по регулированию тарифов на перевозки пассажиров и багажа автомобильным и городским электрическим транспортом на муниципальных маршрутах регулярных перевозок	Министерство транспорта Пермского края	бюджет Пермского края	1 228,3	605,6	622,7			
Мероприятие 2.2.3. Исполнение решений судов, вступивших в законную силу	Министерство транспорта Пермского края	бюджет Пермского края	145,1	145,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
в сфере организации транспортного обслуживания населения, и оплата государственно пошлины								
Основное мероприятие 2.2. Организация транспортного обслуживания населения автомобильным транспортом		Всего, в том числе:	4 938 876,4	0,0	0,0	808 471,8	967 004,2	3 163 400,4
		бюджет Пермского края	4 938 876,4	0,0	0,0	808 471,8	967 004,2	3 163 400,4
Мероприятие 2.2.1. Организация транспортного обслуживания населения автомобильным транспортом по маршруту Пермь II – Пермь I в связи с изменением железнодорожного сообщения на участке Пермь II – ОП «Мотовилиха»	Министерство транспорта Пермского края	бюджет Пермского края	67 145,4	0,0	0,0	22 381,8	22 381,8	22 381,8
Мероприятие 2.2.2. Осуществление полномочий по регулированию тарифов на перевозки пассажиров и багажа автомобильным и городским электрическим транспортом на муниципальных маршрутах регулярных перевозок	Министерство транспорта Пермского края	бюджет Пермского края	1 984,5	0,0	0,0	661,5	661,5	661,5
Мероприятие 2.2.4. Осуществление регулярных перевозок по регулируемым тарифам пассажиров и багажа автомобильным транспортом на межмуниципальных маршрутах Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	бюджет Пермского края	4 108 339,8	0,0	0,0	207 430,1	854 512,3	3 046 397,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мероприятие 2.2.5. Приобретение подвижного состава (автобусов) для перевозки пассажиров автомобильным транспортом на межмуниципальных маршрутах Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	бюджет Пермского края	500 000,0	0,0	0,0	500 000,0		
Мероприятие 2.2.6. Приведение в нормативное состояние объектов транспортной инфраструктуры автомобильного транспорта (автовокзалов, автостанций, кассовых пунктов)	Министерство транспорта Пермского края	бюджет Пермского края	150 000,00			50 000,00	50 000,00	50 000,00
Мероприятие 2.2.7. Обеспечение деятельности (оказание услуг, выполнение работ) государственных учреждений (организаций)	Министерство транспорта Пермского края	бюджет Пермского края	111 406,7			27 998,4	39 448,6	43 959,7
Основное мероприятие 2.3. Приведение в нормативное состояние трамвайных путей и обновление подвижного состава г. Перми	Министерство транспорта Пермского края	Всего, в том числе:	700 000,0	443 500,0	256 500,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет Пермского края	700 000,0	443 500,0	256 500,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 2.3.1. Капитальный ремонт трамвайных путей, контактно-кабельной сети городского наземного электрического транспорта и обновление подвижного состава г. Перми	Министерство транспорта Пермского края	бюджет Пермского края	700 000,0	443 500,0	256 500,0			0,0
Основное мероприятие 2.3. Строительство и приведение		Всего, в том числе:	3 895 496,4	0,0	0,0	2 609 263,8	1 286 232,6	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
в нормативное состояние трамвайных путей, обновление подвижного состава г. Перми		бюджет Пермского края	3 895 496,4	0,0	0,0	2 609 263,8	1 286 232,6	0,0
Мероприятие 2.3.1. Капитальный ремонт трамвайных путей, контактно-кабельной сети городского наземного электрического транспорта и обновление подвижного состава г. Перми	Министерство транспорта Пермского края	бюджет Пермского края	700 000,0			350 000,0	350 000,0	0,0
Мероприятие 2.3.2. Строительство трамвайных путей между станциями Пермь II и Пермь I, в том числе изъятие земельных участков и объектов недвижимости ОАО «Российские железные дороги», расположенных в границах участка от станции Пермь I до станции Пермь II	Министерство транспорта Пермского края	бюджет Пермского края	3 195 496,4			2 259 263,8	936 232,6	
Основное мероприятие 2.4. Строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	Министерство транспорта Пермского края	Всего, в том числе:	388 500,0	0,0	388 500,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	388 500,0	0,0	388 500,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 3 «Повышение безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения в Пермском крае и обеспечение сохранности автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения	-	Всего, в том числе:	3 337 221,8	491 865,1	1 252 686,2	582 864,9	493 711,9	516 093,7
		бюджет Пермского края	3 337 221,8	491 865,1	1 252 686,2	582 864,9	493 711,9	516 093,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пермского края»								
Основное мероприятие 3.1. Развитие системы организации движения и повышение безопасности дорожных условий		Всего, в том числе:	1 917 872,5	154 369,0	411 465,2	462 548,8	373 395,8	516 093,7
		бюджет Пермского края	1 917 872,5	154 369,0	411 465,2	462 548,8	373 395,8	516 093,7
Мероприятие 3.1.1. Развитие системы организации движения транспортных средств и пешеходов, повышение безопасности дорожных условий	Министерство транспорта Пермского края	Всего, в том числе:	457 961,5	154 369,0	12 707,0	108 831,2	19 678,2	162 376,1
		бюджет Пермского края	457 961,5	154 369,0	12 707,0	108 831,2	19 678,2	162 376,1
Мероприятие 3.1.2. Обеспечение деятельности (оказание услуг, выполнение работ) государственных учреждений (организаций)	Министерство транспорта Пермского края	Всего, в том числе:	1 157 437,7	0,0	306 989,9	283 482,6	283 482,6	283 482,6
		бюджет Пермского края	1 157 437,7	0,0	306 989,9	283 482,6	283 482,6	283 482,6
Мероприятие 3.1.3. Расходы на оплату услуг почтовой связи по рассылке постановлений по делам об административных правонарушениях в области дорожного движения, выявленных с помощью работающих в автоматическом режиме специальных технических средств, имеющих функции фото- и киносъемки, видеозаписи для фиксации нарушений Правил дорожного движения	Министерство транспорта Пермского края	Всего, в том числе:	291 893,3	0,0	81 188,3	70 235,0	70 235,0	70 235,0
		бюджет Пермского края	291 893,3	0,0	81 188,3	70 235,0	70 235,0	70 235,0
Мероприятие 3.1.4. Развитие и укрепление материально-технической базы государственных учреждений	Министерство транспорта Пермского края	Всего, в том числе:	10 580,0	0,0	10 580,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет	10 580,0	0,0	10 580,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пермского края						
Основное мероприятие 3.2. Профилактика совершения преступлений	-	Всего, в том числе:	357 213,3	337 496,1	19 717,2	0,0	0,0	0,0
		бюджет Пермского края	357 213,3	337 496,1	19 717,2	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 3.2.1. Обеспечение деятельности (оказание услуг, выполнение работ) государственных учреждений (организаций)	Министерство транспорта Пермского края	Всего, в том числе:	180 013,7	180 013,7	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет Пермского края	180 013,7	180 013,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 3.2.2. Профилактика совершения преступлений на автомобильных дорогах Пермского края и в общественных местах и иных местах массового пребывания граждан	Министерство транспорта Пермского края	Всего, в том числе:	177 199,6	157 482,4	19 717,2	0,0	0,0	0,0
		бюджет Пермского края	177 199,6	157 482,4	19 717,2	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 3.3. Реализация мероприятий в рамках регионального проекта Пермского края «Безопасные и качественные автомобильные дороги» (Общесистемные меры развития дорожного хозяйства)	Министерство транспорта Пермского края	Всего, в том числе:	726 287,9	0,0	631 685,0	94 602,9	0,0	0,0
		бюджет Пермского края	726 287,9	0,0	631 685,0	94 602,9	0,0	0,0
Мероприятие 3.3.1. Развитие системы организации движения транспортных средств и пешеходов, повышение безопасности дорожных условий мероприятия в рамках реализации мероприятий регионального проекта Пермского края «Безопасные и качественные	Министерство транспорта Пермского края	Всего, в том числе:	726 287,9	0,0	631 685,0	94 602,9	0,0	0,0
		бюджет Пермского края	726 287,9	0,0	631 685,0	94 602,9	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
автомобильные дороги» (Общесистемные меры развития дорожного хозяйства)								
Основное мероприятие 3.4. Реализация мероприятий в рамках регионального проекта Пермского края «Безопасные и качественные дороги» (Безопасность дорожного движения)	Министерство транспорта Пермского края	Всего, в том числе:	335 848,1	0,0	189 818,8	25 713,2	120 316,1	0,0
		бюджет Пермского края	335 848,1	0,0	189 818,8	25 713,2	120 316,1	0,0
Мероприятие 3.4.1. Развитие системы организации движения транспортных средств и пешеходов, повышение безопасности дорожных условий мероприятия в рамках реализации мероприятий регионального проекта Пермского края «Безопасные и качественные дороги» (Безопасность дорожного движения)	Министерство транспорта Пермского края	Всего, в том числе:	335 848,1	0,0	189 818,8	25 713,2	120 316,1	0,0
		бюджет Пермского края	335 848,1	0,0	189 818,8	25 713,2	120 316,1	0,0
Подпрограмма 4 «Эффективное управление государственной программой»	-	Всего, в том числе:	430 360,7	101 132,0	80 497,9	82 616,6	83 057,1	83 057,1
		бюджет Пермского края	430 360,7	101 132,0	80 497,9	82 616,6	83 057,1	83 057,1
Основное мероприятие 4.1. Обеспечение деятельности государственных органов	-	Всего, в том числе:	416 102,7	86 874,0	80 497,9	82 616,6	83 057,1	83 057,1
	Министерство транспорта Пермского края	бюджет Пермского края	233 088,4	52 019,6	46 343,3	44 908,5	44 908,5	44 908,5
	Инспекция государствен-	бюджет Пермского края	183 014,3	34 854,4	34 154,6	37 708,1	38 148,6	38 148,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ного технического надзора Пермского края							
Основное мероприятие 4.2. Осуществление прав акционера (участника) в отношении хозяйственных обществ, находящихся в управлении Министерства транспорта Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	Всего, в том числе:	14 258,0	14 258,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет Пермского края	14 258,0	14 258,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 5 «Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры «Безопасные и качественные дороги Пермской городской агломерации»	-	Всего, в том числе:	1 000 000,0	1 000 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	1 000 000,0	1 000 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 5.1. Реализация мероприятий, направленных на финансовое обеспечение дорожной деятельности в рамках основного мероприятия «Приоритетный проект «Безопасные и качественные дороги» государственной программы Российской Федерации «Развитие транспортной системы»		Всего, в том числе:	1 000 000,0	1 000 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	1 000 000,0	1 000 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 5.1.1. Реализация мероприятий, направленных на достижение целевых показателей программы комплексного развития транспортной инфраструктуры	Министерство транспорта Пермского края	Всего, в том числе:	1 000 000,0	1 000 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	1 000 000,0	1 000 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
«Безопасные и качественные дороги Пермской городской агломерации»								
Подпрограмма 6 «Региональный проект «Безопасные и качественные автомобильные дороги Пермского края и Пермской городской агломерации»		Всего, в том числе:	4 184 860,2	0,0	1 184 860,2	1 000 000,0	1 000 000,0	1 000 000,0
		федеральный бюджет	4 184 860,2	0,0	1 184 860,2	1 000 000,0	1 000 000,0	1 000 000,0
Основное мероприятие 6.1. Реализация мероприятий, направленных на финансовое обеспечение регионального проекта в рамках основного мероприятия федерального проекта «Дорожная сеть» национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»		Всего, в том числе:	4 184 860,2	0,0	1 184 860,2	1 000 000,0	1 000 000,0	1 000 000,0
		федеральный бюджет	4 184 860,2	0,0	1 184 860,2	1 000 000,0	1 000 000,0	0,0
Мероприятие 6.1.1. Реализация мероприятий, направленных на финансовое обеспечение дорожной деятельности в рамках основного мероприятия федерального проекта «Дорожная сеть» национального проекта Российской Федерации «Безопасные и качественные автомобильные дороги»	Министерство транспорта Пермского края	Всего, в том числе:	4 184 860,2	0,0	1 184 860,2	1 000 000,0	1 000 000,0	1 000 000,0
		федеральный бюджет	4 184 860,2	0,0	1 184 860,2	1 000 000,0	1 000 000,0	0,0

Приложение 9
к государственной программе
Пермского края «Развитие
транспортной системы»

СВЕДЕНИЯ

о целевых показателях государственной программы Пермского края, предусматривающих мероприятия, направленные на прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения на территории Пермского края, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, и на увеличение объемов строительства (реконструкции) автомобильных дорог в 2013 – 2022 годах по сравнению с такими объемами в 2003 – 2012 годах

№ п/п	Показатели и индикаторы	Единица измерения	2003 – 2012 годы	2013 – 2022 годы	В том числе:									
					2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения на территории субъекта Российской Федерации, в том числе:	км			28498,390	29969,299	31134,015	31083,158	31208,458	31303,309	31416,636	31426,664	31427,344	31429,244
1.1	сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	км			3138,290	3151,999	3152,115	3155,458	3057,458	3465,807	3477,134	3483,204	3483,204	3483,204
1.2	сети автомобильных дорог общего пользования местного значения	км			25360,100	26817,300	27981,900	27927,700	28151,000	27837,502	27939,502	27943,460	27944,14	27946,040
2	Объемы ввода в эксплуатацию	км	381,830	388,246	32,995	14,660	30,496	28,295	28,266	17,704	46,406	32,211	57,666	33,198

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, в том числе:													
2.1	автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	км/ кв. м	381,830	155,680	28,371	0,000	3,396	0,000	7,275	2,212	32,387	12,042	47,366	27,928
2.2	автомобильных дорог общего пользования местного значения	км		232,566	4,624	14,660	27,100	28,295	20,991	15,492	14,019	20,169	10,300	5,270
3.	Объемы ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения исходя из расчетной протяженности введенных искусственных сооружений (мостов, мостовых переходов, путепроводов, транспортных развязок), в том числе:	км		5,507	0,146	0,108	0,158	0,183	0,667	0,015	0,742	0,067	3,421	0,000
3.1	автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального)	км		5,278	0,034	0,062	0,158	0,112	0,667	0,015	0,742	0,067	3,421	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	значения													
3.2	автомобильных дорог общего пользования местного значения	км		0,229	0,112	0,046	0,000	0,071	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Прирост протяженности сети автомобильных дорог регионального (межмуниципального) и местного значения на территории субъекта Российской Федерации в результате строительства новых автомобильных дорог, в том числе:	км		37,625	5,800	0,000	1,586	1,195	5,240	0,000	15,284	6,750	1,900	2,632
4.1	сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	км/ кв. м		27,983	5,800	0,000	1,586	0,000	3,210	0,000	11,327	6,070	0,0	1,272
4.2	сети автомобильных дорог общего пользования местного значения	км		9,642	0,000	0,000	0,000	1,195	2,030	0,000	3,957	0,680	1,900	1,360
5	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения на территории субъекта Российской Федерации, соответствующих нормативным требованиям	км		350,621	27,195	14,660	28,910	27,100	23,026	17,704	31,122	25,461	55,766	30,566

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог, в том числе:													
5.1	сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	км		127,697	22,571	0,000	1,810	0,000	4,065	2,212	21,060	5,972	47,366	26,656
5.2	сети автомобильных дорог общего пользования местного значения	км		222,924	4,624	14,660	27,100	27,100	18,961	15,492	10,062	19,489	8,400	3,910
6	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения на территории субъекта Российской Федерации, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог, в том числе:	км		5562,799	719,820	214,200	171,280	320,930	711,969	683,300	748,200	765,721	771,964	687,500
6.1	сети автомобильных	км		2162,890	248,850	204,200	122,580	190,700	285,560	224,400	260,000	278,500	294,000	199,300

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения													
6.2	сети автомобильных дорог общего пользования местного значения	км		3399,909	470,970	10,000	48,700	130,230	426,409	458,900	488,200	487,221	477,964	488,200
7	Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, на 31 декабря отчетного года, в том числе:	км			15070,247	15138,436	15138,461	17123,368	16378,542	17094,658	16248,949	16607,589	16640,072	16672,655
7.1	автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	км			625,147	688,712	688,737	689,468	683,342	1646,258	1665,547	2096,889	2100,372	2103,855
7.2	автомобильных дорог общего пользования местного значения	км			14445,100	14449,724	16433,900	15695,200	15448,400	15448,400	14583,402	14510,700	14539,700	14568,800
8	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения,	%			52,9	50,5	48,6	55,1	52,5	49,3	51,7	51,8	52,4	53,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	соответствующих нормативным требованиям к транспортно- эксплуатационным показателям, на 31 декабря отчетного года, в том числе:													
8.1	автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	%			19,92	21,85	21,85	21,85	22,35	47,50	47,90	48,40	48,90	49,40
8.2	автомобильных дорог общего пользования местного значения	%			57	56	59	56	54,9	54,9	55,0	57,0	57,0	57,0

ПАСПОРТ
регионального проекта
«Безопасные и качественные автомобильные дороги Пермского края и Пермской городской агломерации»

Основные положения

Наименование регионального проекта	«Безопасные и качественные автомобильные дороги Пермского края и Пермской городской агломерации»		
Краткое наименование регионального проекта	Дорожная сеть, общесистемные меры развития дорожного хозяйства Пермского края	Срок начала и окончания проекта	03.12.2018 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Первый заместитель председателя Правительства Пермского края Сюткин Михаил Валерьевич		
Руководитель регионального проекта	Министр транспорта Пермского края Уханов Николай Борисович		
Администратор регионального проекта	Заместитель министра, начальник управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Пермского края Кириллов Михаил Юрьевич		
Связь с государственными программами Российской Федерации	Национальный проект «Безопасные и качественные автомобильные дороги», федеральные проекты «Дорожная сеть» и «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»		

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель регионального проекта:

- 1) Увеличение доли автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности не менее чем до 62,6 % (относительно их протяженности по состоянию на 31 декабря 2017 г.).
- 2) Снижение доли автомобильных дорог федерального, регионального и межмуниципального значения, работающих в режиме перегрузки, в их общей протяженности на 10 % по сравнению с 2017 годом.
- 3) Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети в два раза по сравнению с 2017 годом.
- 4) Доведение в городской агломерации доли автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, в их общей

протяженности до 85,5 процентов.

5) Доведение в 2024 году количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения до 227% от базового количества 2017 года;

6) Увеличение количества внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории Пермского края;

7) Увеличение количества размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения.

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя (основной, дополнительный)	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Доля протяженности автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения Пермского края, соответствующих нормативным требованиям ¹ , %	основной	61,0	31.12.2017	47,5	47,9	50,5	53,0	56,0	59,0	62,6
2	Доля протяженности дорожной сети Пермской городской агломерации, соответствующей нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию, %	основной	56,3	31.12.2017	59,3	67,0	70,6	74,3	77,9	81,5	85,5
3	Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Пермского края, в % (шт.)	основной	100 (123)	31.12.2017	92,9 (114)	85,8 (105)	78,7 (96)	71,6 (88)	64,5 (79)	57,4 (70)	50 (61)
4	Доля автомобильных дорог федерального, регионального и межмуниципального значения Пермского края, обслуживающих движение в режиме перегрузки, %	основной	16,1	31.12.2017	16,1	15,8	15,6	15,3	15,0	14,8	14,5
5	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта Пермского края, предусматривающих использование новых технологий	основной	0	31.12.2017	0	10	20	40	53	66	80

¹ Рассчитывается по результатам проведения инструментальной диагностики по показателям продольной ровности и дефектов.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения, от общего количества новых контрактов на выполнение работ по реконструкции, капитальному ремонту и ремонту автомобильных дорог, %										
6	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта Пермского края, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла ² , предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ, от общего количества новых государственных контрактов на выполнение работ по реконструкции, капитальному ремонту и ремонту автомобильных дорог, %	основной	0	31.12.2017	0	10	20	35	50	60	70
7	Количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального и межмуниципального, местного значения, нарастающим итогом, %, (ед.)	основной	100 (110)	31.12.2017	137 (151)	197 (217)	197 (217)	206 (227)	215 (237)	224 (247)	227 (250)
8	Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории Пермского края, нарастающим итогом, ед.	основной	1	31.12.2017	2	2	2	2	3	3	3

² Контракт жизненного цикла – контракт на осуществление дорожной деятельности, предусматривающих проведение различных видов дорожных работ и имеющий срок действия свыше 3 лет.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	Количество размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения, нарастающим итогом в ед.	основной	0	31.12.2017	3	13	13	13	13	13	13
10	Протяженность дорожной сети Пермской городской агломерации, км	дополнительный	1621,1	31.12.2017	1621,1	1688,8	1688,8	1688,8	1688,8	1688,8	1688,8
11	Доля протяженности дорожной сети Пермской городской агломерации, обслуживающей движение в режиме перегрузки, %	дополнительный	8,4	31.12.2017	8,4	8,3	8,2	8,1	8,0	7,8	7,5
12	Снижение мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Пермской городской агломерации от базового значения 2017 года, % (шт.)	дополнительный	100 (114)	31.12.2017	80 (91)	70 (79)	60 (68)	50 (57)	40 (45)	30 (34)	15 (17)

3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
	<p>Реализация регионального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги Пермского края и Пермской городской агломерации» (далее – региональный проект Пермского края) в отношении автомобильных дорог общего пользования, объектов улично-дорожной сети в целях:</p> <ul style="list-style-type: none"> увеличения доли автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности не менее чем до 62,6 % (относительно их протяженности по состоянию на 31 декабря 2017 г.); снижения доли автомобильных дорог федерального, регионального и межмуниципального значения, работающих в режиме перегрузки, в их общей протяженности на 10 % по сравнению с 2017 годом; снижения количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети в два раза по сравнению с 2017 годом; доведения в городской агломерации доли автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности до 85,5 процентов; доведения в 2024 году количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных 	

1	2	3
<p>дорогах регионального или межмуниципального, местного значения до 227 % от базового количества 2017 года; увеличения количества внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории Пермского края; увеличения количества размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения.</p>		
1.	Реализация проекта «Дорожная сеть»	
1.1	<p>Определение участков дорожной сети регионального или межмуниципального, местного значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние, дорожной сети городской агломерации (формирование перечней автомобильных дорог (участков автомобильных дорог), объектов улично-дорожной сети)</p>	<p>В целях формирования регионального проекта Пермского края определены перечни участков дорожной сети регионального или межмуниципального, местного значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние, дорожной сети городской агломерации. На основании указанных перечней подготовлен проект регионального проекта Пермского края</p>
1.2	<p>Формирование регионального проекта Пермского края Министерством транспорта Пермского края и органами местного самоуправления (детализированный на период 2019 – 2021 годов, укрупненный на период 2022 – 2024 годов)</p>	<p>Региональный проект, детализированный на период 2019 – 2021 годов и укрупненный на период 2022 – 2024 годов, согласован на региональном уровне, с ФАУ «РосдорНИИ» и представлен на утверждение в Росавтодор</p>
1.3	<p>Заключение соглашения о предоставлении бюджету Пермского края иных межбюджетных трансфертов, предусматривающих принятие обязательств по достижению показателей и решению задач регионального проекта</p>	<p>Министерством транспорта Пермского края заключено соглашение с Росавтодором о предоставлении бюджету Пермского края иных межбюджетных трансфертов</p>
1.4	<p>На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городской агломерации в 2019 году выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий</p>	<p>Министерством транспорта Пермского края достигнуты показатели регионального проекта в 2019 году и представлены отчеты о реализации регионального проекта Пермского края в Росавтодор</p>
1.5	<p>Министерством транспорта Пермского края разработан и представлен в Росавтодор согласованный региональный проект Пермского края, актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за 2019 год</p>	<p>Региональный проект Пермского края, актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за 2019 год, утвержден и представлен на согласование в Росавтодор</p>
1.6	<p>На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городской агломерации в 2020 году выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий</p>	<p>Министерством транспорта Пермского края достигнуты показатели регионального проекта в 2020 году и представлены отчеты о реализации регионального проекта Пермского края в Росавтодор</p>
1.7	<p>Министерством транспорта Пермского края разработан и представлен в Росавтодор согласованный региональный проект</p>	<p>Региональный проект Пермского края, актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых</p>

1	2	3
	Пермского края, актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за 2020 год	технологий и материалов за 2020 год, утвержден и представлен на согласование в Росавтодор
1.8	На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городской агломерации в 2021 году выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий	Министерством транспорта Пермского края достигнуты показатели регионального проекта в 2021 году и представлены отчеты о реализации регионального проекта Пермского края в Росавтодор
1.9	Министерством транспорта Пермского края разработан и представлен в Росавтодор согласованный региональный проект Пермского края, актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за 2021 год	Региональный проект Пермского края, актуализированный в том числе, с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за 2021 год, утвержден и представлен на согласование в Росавтодор
1.10	На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городской агломерации в 2022 году выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий	Министерством транспорта Пермского края достигнуты показатели регионального проекта в 2022 году и представлены отчеты о реализации регионального проекта Пермского края в Росавтодор
1.11	Министерством транспорта Пермского края разработан и представлен в Росавтодор согласованный региональный проект Пермского края, актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за 2022 год	Региональный проект Пермского края, актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за 2022 год, утвержден и представлен на согласование в Росавтодор
1.12	На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городской агломерации в 2023 году выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий	Министерством транспорта Пермского края достигнуты показатели регионального проекта в 2023 году и представлены отчеты о реализации регионального проекта Пермского края в Росавтодор
1.13	Министерством транспорта Пермского края разработан и представлен в Росавтодор согласованный региональный проект Пермского края, актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за 2023 год	Региональный проект Пермского края, актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за 2023 год, утвержден и представлен на согласование в Росавтодор
1.14	На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной	Министерством транспорта Пермского края достигнуты показатели регионального проекта в 2024 году и представлены

1	2	3
	сети городской агломерации в 2024 году выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий	отчеты о реализации регионального проекта Пермского края в Росавтодор
2	Реализация проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»	
	2.1. Внедрение автоматизированных и роботизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения:	
2.1.1	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 197 % в 2019 году от базового количества 2017 года	Подготовлен отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения
2.1.2	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 206 % в 2021 году от базового количества 2017 года	Подготовлен отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения
2.1.3	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 215 % в 2022 году от базового количества 2017 года	Подготовлен отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения
2.1.4	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 224 % в 2023 году от базового количества 2017 года	Подготовлен отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения
2.1.5	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 227 % в 2024 году от базового количества 2017 года	Подготовлен отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения
	2.2. Внедрение новых технических требований и стандартов обустройства автомобильных дорог, направленных на устранение мест концентрации дорожно-транспортных происшествий	
2.2.1	Внедрение на территории Пермского края в 2019 году 1 интеллектуальной транспортной системы (в соответствии с утвержденным перечнем, предусматривающим 2 участка автомобильных дорог накопленным итогом)	Подготовлен отчет о внедрении на территории Пермского края интеллектуальных транспортных систем

1	2	3
2.2.2	Внедрение на территории Пермского края в 2022 году 1 интеллектуальной транспортной системы(в соответствии с утвержденным перечнем, предусматривающим 3 участка автомобильных дорог накопленным итогом)	Подготовлен отчет о внедрении на территории Пермского края интеллектуальных транспортных систем
2.3. Создание механизмов экономического стимулирования сохранности автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения		
2.3.1	Размещение в 2019 году 10 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения и доведение их количества до 13 шт. к 2024 году (накопленным итогом)	Подготовлен отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						Всего (тыс. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Реализация регионального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги Пермского края и Пермской городской агломерации»							
1.1	На сети автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Пермского края, дорожной сети Пермской городской агломерации выполнены мероприятия в целях приведения дорожной сети в нормативное состояние и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий	3 052 725,1	2 835 022,8	4 048 803,5	4 726 235,7	3 715 803,9	3 405 431,0	21 784 022,0
1.1.1	федеральный бюджет (межбюджетные трансферты бюджету Пермского края)	1 184 860,0	1 000 000,0	1 000 000,0	1 000 000,0	1 000 000,0	1 000 000,0	6 184 860,0
1.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	фондов							
1.1.3	консолидированный бюджет Пермского края, в том числе:	1 867 865,1	1 835 022,8	3 048 803,5	3 726 235,7	2 715 803,9	2 405 431,0	15 599 162,0
1.1.3.1	бюджет Пермского края	1 122 533,4	1 835 022,8	3 048 803,5	3 726 235,7	2 715 803,9	2 405 431,0	14 853 830,3
1.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета Пермского края бюджетам муниципальных образований	561 527,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	561 527,9
1.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Пермского края)	183 803,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	183 803,8
1.1.4	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
1.2	На сети автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Пермского края, дорожной сети Пермской городской агломерации выполнены мероприятия по установке пунктов автоматического весогабаритного контроля и комплексов фотовидеофиксации нарушений Правил дорожного движения	631 685,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	631 865,0
1.1.1	федеральный бюджет (межбюджетные трансферты бюджету Пермского края)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3	консолидированный бюджет Пермского края, в том числе:	631 685,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	631 685,0
1.1.3.1	бюджет Пермского края	631 685,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	631 685,0
1.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета Пермского края бюджетам муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.3	бюджеты муниципальных	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Пермского края)							
1.1.4	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Всего по региональному проекту, в том числе:		3 684 410,1	2 835 022,8	4 048 803,5	4 726 235,7	3 715 803,9	3 405 431,0	22 415 707,0
федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Пермского края)		1 184 860,0	1 000 000,0	1 000 000,0	1 000 000,0	1 000 000,0	1 000 000,0	6 184 860,0
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов		-	-	-	-	-	-	-
консолидированный бюджет Пермского края, в том числе:		2 499 550,1	1 835 022,8	3 048 803,5	3 726 235,7	2 715 803,9	2 405 431,0	16 230 847,0
бюджет Пермского края		1 754 218,4	1 835 022,8	3 048 803,5	3 726 235,7	2 715 803,9	2 405 431,0	15 485 515,3
межбюджетные трансферты бюджета Пермского края бюджетам муниципальных образований		561 527,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	561 527,9
бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Пермского края)		183 803,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	183 803,8
внебюджетные источники		-	-	-	-	-	-	-

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
1	Руководитель регионального проекта	Уханов Н.Б.	Министр транспорта Пермского края	Первый заместитель председателя Правительства Пермского края в соответствии с распределением основных обязанностей между председателем Правительства Пермского края, заместителями председателя Правительства Пермского края и иными членами Правительства Пермского края	20
2	Администратор регионального проекта	Кириллов М.Ю.	Заместитель министра, начальник управления дорожного хозяйства Министерства транспорта Пермского края	Министр транспорта Пермского края	40
Общие организационные мероприятия по проекту					
На сети автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Пермского края, дорожной сети Пермской городской агломерации выполнены мероприятия в целях приведения дорожной сети в нормативное состояние и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий					
3	Участник регионального проекта	Сабуров С.С.	И.о. руководителя КГБУ «УАДиТ» Пермского края	Министр транспорта Пермского края	30
4	Участник регионального проекта	Красильников С.И.	Заместитель начальника управления по инженерно-техническим вопросам управления внешнего благоустройства администрации города Перми	Заместитель главы администрации города Перми – начальник управления внешнего благоустройства администрации города Перми	30
5	Участник регионального проекта	Кис М.Л.	Начальник Пермской дирекции дорожного движения	Начальник департамента дорог и транспорта администрации города Перми	10
6	Участник регионального проекта	Фролов С.А.	Начальник МКУ «Управление благоустройством Пермского муниципального района»	Глава администрации Пермского муниципального района	30

1	2	3	4	5	6
7	Участник регионального проекта	Коломиец Р.Н.	Начальник МКУ «Управление капитального строительства» Краснокамского муниципального района	Глава муниципального района – глава администрации Краснокамского муниципального района	30
8	Участник регионального проекта	Бурцев С.В.	Начальник МКУ «Управление капитального строительства» Добрянского муниципального района	Глава муниципального района – глава администрации Добрянского муниципального района	30
9	Участник регионального проекта	Карин А.В.	Начальник Управления ГИБДД ГУ МВД России по Пермскому краю	Начальник Главного управления МВД России по Пермскому краю	10
На сети автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Пермского края, дорожной сети Пермской городской агломерации выполнены мероприятия по установке пунктов автоматического весогабаритного контроля и комплексов фотовидеофиксации нарушений Правил дорожного движения					
10	Участник регионального проекта	Нестеровский И.Г.	Заместитель министра транспорта Пермского края	Министр транспорта Пермского края	10

Приложение 1
к паспорту регионального проекта
«Безопасные и качественные
автомобильные дороги
Пермского края и Пермской
городской агломерации»

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации регионального проекта

№	Наименование задачи (результата)	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало реализации	Окончание реализации			
1	2	3	4	5	6	7
	Реализация проекта «Дорожная сеть»					
1	Определение участков дорожной сети регионального или межмуниципального, местного значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние, дорожной сети городской агломерации (формирование перечней автомобильных дорог (участков автомобильных дорог), объектов улично-дорожной сети)	03.12.2018	14.12.2018	Министерство транспорта Пермского края	Сформирован отчет о выполнении мероприятий по разработке (актуализации) документов транспортного планирования	РП
2	Формирование регионального проекта Пермского края Министерством транспорта Пермского края и органами местного самоуправления (детализированный на период 2019 – 2021 годов, укрупненный на период 2022 – 2024 годов)	03.12.2018	14.12.2018	Министерство транспорта Пермского края	Сформирован и представлен в Росавтодор на утверждение региональный проект Пермского края	РП
3	На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городской агломерации выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное	01.01.2019	01.12.2019	Министерство транспорта Пермского края, органы местного	Отчет о выполненных работах	РП

1	2	3	4	5	6	7
	состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий в 2019 году			самоуправления		
3.1	Заключение соглашения о предоставлении бюджету Пермского края иных межбюджетных трансфертов на достижение показателей и решению задач регионального проекта Пермского края	25.12.2018	01.03.2019	Министерство транспорта Пермского края	Заключено соглашение с Росавтодором о предоставлении бюджету Пермского края иных межбюджетных трансфертов	РП
3.2	Заключение соглашений с органами местного самоуправления о предоставлении местным бюджетам иных межбюджетных трансфертов на достижение показателей и решению задач регионального проекта Пермского края	01.01.2019	17.03.2019	Министерство транспорта Пермского края, органы местного самоуправления	Заключены соглашения с органами местного самоуправления о предоставлении местным бюджетам иных межбюджетных трансфертов	РП
3.3	Министерством транспорта Пермского края совместно с территориальным органом управления ГИБДД МВД России по Пермскому краю разработаны и утверждены планы проведения в 2019 году мероприятий, направленных на пропагандирование соблюдения Правил дорожного движения	01.01.2019	15.04.2019	Министерство транспорта Пермского края, Управление ГИБДД ГУ МВД России по Пермскому краю, органы местного самоуправления	Утвержден план проведения в 2019 году мероприятий, направленных на пропагандирование соблюдения Правил дорожного движения	РП
3.4	Министерством транспорта Пермского края и органами местного самоуправления обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей регионального проекта Пермского края и агломерации на 2019 год	17.03.2018	31.05.2019	КГБУ «УАДиТ» Пермского края, органы местного самоуправления	Заключены контракты на выполнение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей регионального проекта	РП
3.5	Министерством транспорта Пермского края	31.05.2019	01.07.2019	Министерство	Утверждена	РП

1	2	3	4	5	6	7
	при необходимости осуществлена корректировка регионального проекта Пермского края с целью учета рекомендаций в части разработки (актуализации) документов транспортного планирования Пермского края			транспорта Пермского края, органы местного самоуправления	актуализированная регионального проекта Пермского края	
3.6	Министерством транспорта Пермского края обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных региональным проектом Пермского края на 2019 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ	01.01.2019	01.12.2019	КГБУ «УАДиТ» Пермского края, органы местного самоуправления	Отчет о выполненных работах	РП
3.7	Министерством транспорта Пермского края проведены общественные обсуждения реализации регионального проекта Пермского края (по состоянию на 01 ноября 2019 г.) результатов реализации регионального проекта в 2019 году, предложений по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2020 и последующих годов	01.11.2019	01.12.2019	Министерство транспорта Пермского края, органы местного самоуправления	Протокол общественных обсуждений реализации регионального проекта Пермского края	РП
3.8.	В Росавтодор представлены: отчетные материалы по выполнению мероприятий регионального проекта в 2019 году; предложения по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2020 и последующих годов	-	14.12.2019	Министерство транспорта Пермского края	Отчетные материалы; актуализированный региональный проект Пермского края	РП
4	Министерством транспорта Пермского края разработан и представлен в Росавтодор согласованный региональный проект Пермского края, актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за 2019 год	01.09.2019	15.12.2019	Министерство транспорта Пермского края	Согласованный и утвержденный региональный проект Пермского края	РП
4.1.	Региональный проект актуализирован, в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за 2019 год	01.09.2019	01.12.2019	Министерство транспорта Пермского края	Актуализированный региональный проект Пермского края	РП
4.2.	Представлен на согласование в Росавтодор актуализированный региональный проект Пермского	-	15.12.2019	Министерство транспорта	Согласованный и утвержденный	РП

1	2	3	4	5	6	7
	края			Пермского края	региональный проект Пермского края представлен в Росавтодор	
5	На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городской агломерации выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий в 2020 году	01.01.2020	01.12.2020	Министерство транспорта Пермского края, органы местного самоуправления	Отчет о выполненных работах	РП
5.1	Министерством транспорта Пермского края заключены (актуализированы) соглашения с органами местного самоуправления о предоставлении местным бюджетам иных межбюджетных трансфертов для достижения показателей регионального проекта Пермского края на 2020 год	01.02.2020	17.02.2020	Министерство транспорта Пермского края, органы местного самоуправления	Заключены соглашения с органами местного самоуправления о предоставлении местным бюджетам иных межбюджетных трансфертов	РП
5.2	Министерством транспорта Пермского края и органами местного самоуправления обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей регионального проекта Пермского края, на 2020 год	17.02.2020	01.04.2020	Министерство транспорта Пермского края, органы местного самоуправления	Заключены контракты на выполнение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей регионального проекта	РП
5.3	Министерством транспорта Пермского края совместно с территориальным органом управления ГИБДД МВД России по Пермскому краю разработаны и утверждены планы проведения в 2020 году мероприятий, направленных на пропагандирование соблюдения Правил дорожного движения	01.01.2020	15.04.2020	Министерство транспорта Пермского края, Управление ГИБДД ГУ МВД России по Пермскому краю, органы местного самоуправления	Утвержден план проведения в 2020 году мероприятий, направленных на пропагандирование соблюдения Правил дорожного движения	РП

1	2	3	4	5	6	7
5.4	Министерством транспорта Пермского края при необходимости осуществлена корректировка регионального проекта Пермского края с целью учета рекомендаций в части разработки (актуализации) документов транспортного планирования Пермского края	31.05.2020	01.07.2020	Министерство транспорта Пермского края, органы местного самоуправления	Утвержден актуализированный региональный проект Пермского края	РП
5.5	Министерством транспорта Пермского края обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных региональным проектом Пермского края на 2020 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ	01.01.2020	01.12.2020	КГБУ «УАДиТ» Пермского края, органы местного самоуправления	Отчет о выполненных работах	РП
5.6.	Проведены общественные обсуждения реализации региональных проектов (по состоянию на 01 ноября 2020 г.) результатов реализации регионального проекта в 2020 году, предложений по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2021 и последующих годов	-	01.12.2020	Министерство транспорта Пермского края, органы местного самоуправления	Протокол общественных обсуждений реализации регионального проекта Пермского края	РП
5.7.	В Росавтодор представлены: отчетные материалы по выполнению мероприятий регионального проекта в 2020 году; предложения по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2021 и последующих годов	-	14.12.2020	Министерство транспорта Пермского края, органы местного самоуправления	Отчетные материалы; актуализированный региональный проект Пермского края	РП
6	Министерством транспорта Пермского края разработан и представлен в Росавтодор согласованный региональный проект Пермского края, актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за 2020 год	01.09.2020	15.12.2020	Министерство транспорта Пермского края	Согласованный и утвержденный региональный проект Пермского края	РП
6.1.	Региональный проект актуализирован в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за 2020 год	01.09.2020	01.12.2020	Министерство транспорта Пермского края	Актуализированный региональный проект Пермского края	РП
6.2.	Представлен на согласование в Росавтодор актуализированный региональный проект Пермского края	-	15.12.2020	Министерство транспорта Пермского края	Согласованный и утвержденный региональный проект	РП

1	2	3	4	5	6	7
					Пермского края представлен в Росавтодор	
7	На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городской агломерации выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий в 2021 году	01.01.2021	01.12.2021	Министерство транспорта Пермского края, органы местного самоуправления	Отчет о выполненных работах	РП
7.1	Министерством транспорта Пермского края заключены (актуализированы) соглашения с органами местного самоуправления о предоставлении местным бюджетам иных межбюджетных трансфертов для достижения показателей регионального проекта Пермского края и агломерации на 2021 год	01.02.2021	17.02.2021	Министерство транспорта Пермского края, органы местного самоуправления	Заключены соглашения с органами местного самоуправления о предоставлении местным бюджетам иных межбюджетных трансфертов	РП
7.2	Министерством транспорта Пермского края и органами местного самоуправления обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей регионального проекта Пермского края и агломерации на 2021 год	17.02.2021	01.04.2021	Министерство транспорта Пермского края, органы местного самоуправления	Заключены контракты на выполнение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей регионального проекта	РП
7.3.	Министерством транспорта Пермского края совместно с территориальным органом управления ГИБДД МВД России по Пермскому краю разработаны и утверждены планы проведения в 2021 году мероприятий, направленных на пропагандирование соблюдения Правил дорожного движения	01.01.2021	15.04.2021	Министерство транспорта Пермского края, Управление ГИБДД ГУ МВД России по Пермскому краю, органы местного самоуправления	Утвержден план проведения в 2019 году мероприятий, направленных на пропагандирование соблюдения Правил дорожного движения	РП
7.4	Министерством транспорта Пермского края	31.05.2021	01.07.2021	Министерство	Утвержден	РП

1	2	3	4	5	6	7
	при необходимости осуществлена корректировка регионального проекта Пермского края с целью учета рекомендаций в части разработки (актуализации) документов транспортного планирования Пермского края			транспорта Пермского края, органы местного самоуправления	актуализированный региональный проект Пермского края	
7.5	Министерством транспорта Пермского края обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных региональным проектом Пермского края на 2021 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ	01.01.2021	01.12.2021	КГБУ «УАДиТ» Пермского края, органы местного самоуправления	Отчет о выполненных работах	РП
7.6	Проведены общественные обсуждения реализации региональных проектов (по состоянию на 01 ноября 2021 г.) результатов реализации регионального проекта в 2021 году, предложений по корректировке регионального проекта Пермского края в части мероприятий 2022 и последующих годов	-	01.12.2021	Министерство транспорта Пермского края, органы местного самоуправления	Протокол общественных обсуждений реализации регионального проекта Пермского края	РП
7.7	В Росавтодор представлены: отчетные материалы по выполнению мероприятий регионального проекта Пермского края в 2021 году; предложения по корректировке регионального проекта Пермского края в части мероприятий 2022 и последующих годов	-	14.12.2021	Министерство транспорта Пермского края, органы местного самоуправления	Отчетные материалы; актуализированный региональный проект Пермского края	РП
План мероприятий на 2022 – 2024 годы указывается укрупненно и подлежит дальнейшей детализации						
8	На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городской агломерации выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий в 2022 году	01.01.2022	01.12.2022	Министерство транспорта Пермского края, органы местного самоуправления	Отчетные материалы	РП
9	Министерством транспорта Пермского края разработан и представлен в Росавтодор согласованный региональный проект Пермского края, актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за 2022 год	01.09.2022	15.12.2022	Министерство транспорта Пермского края	Согласованный и утвержденный региональный проект Пермского края	РП

1	2	3	4	5	6	7
10	На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городской агломерации выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий в 2023 году	01.01.2023	01.12.2023	Министерство транспорта Пермского края, органы местного самоуправления	Отчетные материалы	РП
11	Министерством транспорта Пермского края разработан и представлен в Росавтодор согласованный региональный проект Пермского края, актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за 2023 год	01.09.2023	15.12.2023	Министерство транспорта Пермского края	Согласованный и утвержденный региональный проект Пермского края	РП
12	На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городской агломерации выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий в 2024 году	01.01.2024	01.12.2024	Министерство транспорта Пермского края, органы местного самоуправления	Отчетные материалы	РП
Реализация проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»						
1	Внедрение автоматизированных и роботизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения					
1.1	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 197 % в 2019 году от базового количества 2017 года	01.01.2019	31.12.2019	Министерство транспорта Пермского края	Подготовлен отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения	РП

1	2	3	4	5	6	7
1.2	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений Правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 197 % в 2020 году от базового количества 2017 года	01.01.2020	31.12.2020	Министерство транспорта Пермского края	Подготовлен отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения	РП
1.3.	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений Правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 206 % в 2021 году от базового количества 2017 года	01.01.2021	31.12.2021	Министерство транспорта Пермского края	Подготовлен отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения	РП
1.4.	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 215 % в 2022 году от базового количества 2017 года	01.01.2022	31.12.2022	Министерство транспорта Пермского края	Подготовлен отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах федерального, регионального или	РП

1	2	3	4	5	6	7
					межмуниципального, местного значения	
1.5	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 224 % в 2023 году от базового количества 2017 года	01.01.2023	31.12.2023	Министерство транспорта Пермского края	Подготовлен отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения	РП
1.6	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 227 % в 2024 году от базового количества 2017 года	01.01.2024	31.12.2024	Министерство транспорта Пермского края	Подготовлен отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения	РП
2	Внедрение новых технических требований и стандартов обустройства автомобильных дорог, направленных на устранение мест концентрации дорожно-транспортных происшествий					
2.1	Внедрение на территории Пермского края в 2019 году 1 интеллектуальной транспортной системы (в соответствии с утвержденным перечнем, предусматривающим 2 участка автомобильных дорог накопленным итогом)	01.01.2019	31.12.2019	Министерство транспорта Пермского края	Подготовлен отчет о внедрении на территории Пермского края интеллектуальных транспортных систем	РП

1	2	3	4	5	6	7
2.2	Внедрение на территории Пермского края в 2022 году 1 интеллектуальной транспортной системы (в соответствии с утвержденным перечнем, предусматривающим 3 участка автомобильных дорог накопленным итогом)	01.01.2022	31.12.2022	Министерство транспорта Пермского края	Подготовлен отчет о внедрении на территории Пермского края интеллектуальных транспортных систем	РП
3	Создание механизмов экономического стимулирования сохранности автомобильных дорог регионального и местного значения					
3.1	Размещение в 2019 году 10 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения и доведение их количества до 13 шт. к 2024 году (накопленным итогом)	01.01.2019	31.12.2019	Министерство транспорта Пермского края	Подготовлен отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	РП

Приложение 2
к паспорту регионального проекта
«Безопасные и качественные
автомобильные дороги Пермского
края и Пермской городской
агломерации»

МЕТОДИКА
расчета показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля протяженности автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения Пермского края, соответствующих нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию, %						
	$Дтэс = \frac{Птэс}{Поб} * 100,$ где: Дтэс – доля автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, соответствующих транспортно-эксплуатационному состоянию; Птэс – протяженность автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, соответствующих транспортно-эксплуатационному состоянию; Поб – общая протяженность автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, утвержденная региональным проектом Пермского края	61,0	Форма статистической отчетности 1-ДГ	Министерство транспорта Пермского края	региональный	ежегодно	относительный
2	Доля протяженности дорожной сети Пермской городской агломерации, соответствующей нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию, %						
	$Дтэс = \frac{Птэс}{Поб} * 100,$ где:	56,3	Утвержденный региональный	Министерство транспорта	региональный	ежегодно	относительный

1	2	3	4	5	6	7	8
	Дтэс – доля автомобильных дорог Пермской городской агломерации, соответствующих транспортно-эксплуатационному состоянию; Птэс – протяженность автомобильных дорог Пермской городской агломерации, соответствующих транспортно-эксплуатационному состоянию; Поб – общая протяженность автомобильных дорог Пермской городской агломерации, утвержденная региональным проектом Пермского края		проект Пермского края	Пермского края			
3	Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Пермского края, в % (шт.)						
	$МКД = K_T / K_6 * 100,$ где: МКД – доля мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения к базовому году (2017 г.); Кт – количество мест концентрации ДТП в отчетном году; Кб – количество мест концентрации ДТП в базовом году (2017 г.)	100 (123)	Статистические данные Управления ГИБДД по Пермскому краю	Министерство транспорта Пермского края	региональный	ежегодно	относительный
4	Доля автомобильных дорог федерального, регионального и межмуниципального значения Пермского края, обслуживающих движение в режиме перегрузки, %						
	$Дпер = Ппер / Поб * 100,$ где: Дпер – доля автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, обслуживающих движение в режиме перегрузки; Ппер – протяженность автомобильных дорог регионального	16,1	Расчетные данные КГБУ «УАДиТ»	Министерство транспорта Пермского края	региональный	ежегодно	относительный

1	2	3	4	5	6	7	8
	и межмуниципального значения, обслуживающих движение в режиме перегрузки; Поб – общая протяженность автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения						
5	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта Пермского края, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения, от общего количества новых контрактов на выполнение работ по реконструкции, капитальному ремонту и ремонту автомобильных дорог, %						
	$Днт = \frac{Кнт}{Коб} * 100,$ <p>где: Днт – доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта Пермского края, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения; Кнт – количество контрактов в рамках реализации регионального проекта Пермского края, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения; Коб – общее количество новых контрактов в рамках реализации регионального проекта Пермского края</p>	0	Утвержденный региональный проект Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	региональный	ежегодно	относительный
6	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта Пермского края, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ, от общего количества новых государственных контрактов на выполнение работ по реконструкции, капитальному ремонту и ремонту автомобильных дорог, %						

1	2	3	4	5	6	7	8
	$Дкжц = \frac{Ккжц}{Коб} * 100,$ <p>где: Дкжц – доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта Пермского края, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла; Ккжц – количество заключенных в текущем году контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта Пермского края, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла; Коб – общее количество заключенных в текущем году контрактов в рамках реализации регионального проекта Пермского края</p>	0	Утвержденный региональный проект Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	региональный	ежегодно	относительный
7	Количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального и межмуниципального, местного значения, нарастающим итогом в % (ед.)						
	$Офвф = \frac{Ко}{Кб},$ <p>Офвф – общее количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального и межмуниципального, местного значения; Ко – количество установленных стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения в отчетном году; Кб – количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил</p>	100 (110)	Утвержденный региональный проект Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	региональный	ежегодно	абсолютный

1	2	3	4	5	6	7	8
	дорожного движения в базовом году (2017 г.)						
8	Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории Пермского края, нарастающим итогом в ед.						
	<p>Оитс= Ко+Кб,</p> <p>где: Оитс – общее количество интеллектуальных транспортных систем на территории Пермского края; Ко – количество внедренных интеллектуальных транспортных систем в отчетном году; Кб – количество интеллектуальных транспортных систем в базовом году (2017 г.)</p>	1	Утвержденный региональный проект Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	региональный	ежегодно	абсолютный
9	Количество размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения, нарастающим итогом в ед.						
	<p>Овгк=Ко+Кб,</p> <p>где: Овгк – общее количество автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения Пермского края; Ко – количество установленных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств в отчетном году; Кб – количество автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств в базовом году (2017 г.)</p>	0	Утвержденный региональный проект Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	региональный	ежегодно	абсолютный
10	Протяженность дорожной сети Пермской городской агломерации, км						
	<p>Пдс=Пудс+Пад,</p> <p>где: Пдс – протяженность дорожной сети</p>	1621,1	Утвержденный региональный проект	Министерство транспорта Пермского края	региональный	ежегодно	абсолютный

1	2	3	4	5	6	7	8
	Пермской городской агломерации, км; Пудс – протяженность улично-дорожной сети населенных пунктов, входящих в состав агломерации; Пад – протяженность автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения в составе Пермской городской агломерации		Пермского края				
11	Доля протяженности дорожной сети Пермской городской агломерации, обслуживающих движение в режиме перегрузки, %						
	$\text{Дпер} = \frac{\text{Ппер}}{\text{Поб}} * 100,$ где: Дпер – доля автомобильных дорог городской агломерации, обслуживающих движение в режиме перегрузки; Ппер – протяженность автомобильных дорог городской агломерации, обслуживающих движение в режиме перегрузки; Поб – общая протяженность автомобильных дорог городской агломерации	8,4	Расчетные данные КГБУ «УАДиТ»	Министерство транспорта Пермского края	региональный	ежегодно	относительный
12	Снижение мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Пермской городской агломерации от базового значения 2017 года, % (шт.)						
	$\text{МКД} = \frac{\text{Кт}}{\text{Кб}} * 100,$ где: МКД – доля мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на сети городской агломерации к базовому году; Кт – количество мест концентрации ДТП в отчетном году; Кб – количество мест концентрации ДТП в базовом году (2017 г.)	100 (114)	Статистические данные Управления ГИБДД по Пермскому краю	Министерство транспорта Пермского края	региональный	ежегодно	относительный

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	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43								
10	801 355	Кунгур – Соликамск	57 ОП РЗ 57К-0001	289, 163	23422 28,90	000	000	установка комплекса ФВФ																																										
						32+7 40	32+7 40																																							1	шт			
						291+ 200	291+ 200																																							2	шт			
						107+ 480	107+ 480																																							2	шт			
						283+ 466	283+ 466																																							1	шт			
						235+ 170	235+ 170																																							1	шт			
						218+ 064	218+ 064																																							1	шт			
						175+ 637	175+ 637																																							1	шт			
153+ 138	153+ 138	1	шт																																															
134+ 938	134+ 938	1	шт	328 976,0																																														
13+1 94	13+1 94	2	шт																																															
8+99 2	8+99 2	1	шт																																															
95+9 10	95+9 10	1	шт																																															
63+6 57	63+6 57	1	шт																																															
50+6 50	50+6 50	2	шт																																															
224+ 750	224+ 750	2	шт																																															
179+ 409	179+ 409	1	шт																																															
81+4 40	81+4 40	1	шт																																															
13	801 387	Черновское граница Удмуртин	57 ОП РЗ 57К-0029	30,4 80	24704 0,40	21+4 00	21+4 00	установка комплекса ФВФ																																										
						13+0 25	13+0 25																																							2	шт			
14	801 391	Кудымкар - Гайны	57 ОП РЗ 57К-0073	154, 739	11552 13,30	120+ 730	120+ 730	установка комплекса ФВФ																																										
						106+ 698	106+ 698																																								1	шт		
						9+70 0	9+70 0																																								2	шт		
16	801 385	Пермь - У.- Качка	57 ОП РЗ 57К-0014	33,2 75	33569 0,03	21+0 70	21+0 70	установка комплекса ФВФ																																										
						32+7 20	32+7 20																																									1	шт	
17	801 334	Западный обход г. Перми	57 ОП РЗ 57К-0064	30,4 40	39525 5,75	52+0 73	52+0 73	установка комплекса ФВФ																																										
						49+0 05	49+0 05																																										1	шт
						48+2 65	48+2 65																																										1	шт
						41+4 52	41+4 52																																										1	шт
40+7 00	40+7 00	1	шт																																															
18	801 335	Южный обход г. Перми	57 ОП РЗ 57К-0069	14,3 28	18020 8,00	35+5 11	35+5 11	установка комплекса ФВФ																																										
						33+9 78	33+9 78																																										1	шт
						31+6 30	31+6 30																																										1	шт
						30+7 85	30+7 85																																										1	шт
19	801 407	Гайны - Усть- Черная	57 ОП РЗ 57К-0071	116, 084	72337 6,40	6+50 0	6+50 0	установка комплекса ФВФ																																										
						14+4 29	14+4 29																																									1	шт	
20	801 357	Полазна – Чусовой	57 ОП РЗ 57К-0011	86,5 78	71914 4,75	14+4 90+2	14+4 90+2	установка комплекса ФВФ																																										
						90+2	90+2																																										1	шт

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	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43		
								струкция	39 900,0	кв. м	мость в таб- лице 2			струкция	-	кв. м	мость в таб- лице 2			струкция	-	кв. м	142,7			струкция	273 364,0	кв. м	726,1			струк- ция						струк- ция						
								Строитель- ство	3,3 23 240,0	км кв. м	403 079,2			Строи- тельство	-	км кв. м	стои- мость в таб- лице 2			Строи- тельство	1,3 18 200,0	км кв. м	стои- мость в таб- лице 2			Строи- тельство	4,4 61 600,0	км кв. м	стои- мость в таб- лице 2			Строи- тельство	3,8 53 200,0	км кв. м	стои- мость в таб- лице 2			Строи- тельство	-	км кв. м	стои- мость в таб- лице 2			
								Установка АПВГК	10,0	шт				Установ- ка АП- ВГК						Установ- ка АП- ВГК						Установ- ка АП- ВГК						Уста- новка АПВГК						Уста- новка АПВГК						
								Установка комплексов ФВФ	66,0	шт	631 685,0			Установ- ка ком- плексов ФВФ						Установ- ка ком- плексов ФВФ						Установ- ка ком- плексов ФВФ						Уста- новка ком- плексов ФВФ						Уста- новка ком- плексов ФВФ						
								установка дорожных знаков	234,0	шт				Устрой- ство дополни- тельных полос в сторону подъема	-	км	164 758,2			Устрой- ство дополни- тельных полос в сторону подъема	-	км	123 011,1			Устрой- ство дополни- тельных полос в сторону подъема	37,8 132 461,0	км кв. м	575 770,1															
								установка барьерного ограждения	8 399,0	п. м																																		
								нанесение дорожной разметки	3 972,0	кв. м																																		
								устройство ограждения на обочи- нах	2 772,0	п.м.																																		
Объекты, финансируемые из прочих источников (справочно)																																												
Мероприятия за счет внебюджетных источников не предусмотрены																																												
Резервные объекты в субъекте Российской Федерации, реализация мероприятий на которых возможна при условии увеличения финансирования национального проекта, либо за счет экономии, возникшей в результате снижения начальной (максимальной) цены контрактов при проведении конкурсных процедур.																																												
Дополнительное финансирование в случае увеличения или наличия экономии планируется направлять на увеличение протяженности объектов текущего года и (или) реализацию мероприятий, запланированных на более поздние годы																																												

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	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44		
43	6587 50	ул. Черняховско го	2,1	38640, 4	2,1	38640, 4							ул. Цели нная	ул. Уссурий ская	ремонт	2,3	км	28315, 6																											
															покрытия проезжей части и	17697, 0	кв.м.																												
															нанесение разметки	2,3	км																												
44	6566 87	ул. Якутская	4,3	79577, 0	4,3	79577, 0							оста- нов- ка "Сос- новый бор"	граница с Киров- ским районом	ремонт	4,3	км	22799, 0																											
															покрытия проезжей части и	16285, 0,0	кв.м.																												
															нанесение разметки	4,3	км																												
45	6638 63	ул. Ветлужская	6,7	80772, 0	6,7	80772, 0							ул. До- куча- ева	граница с Киров- ским районом	ремонт	3,5	км	61362, 0																											
															покрытия проезжей части и	43830, 0	кв.м.																												
															ремонт тротуа- ров	0,8	км																												
															нанесение разметки	1950, 0	кв.м.																												
46	6543 11	ул. Братьев Игнатовых	0,5	4585,0	0,5	4585,0							ул. Мира	шоссе Космо- навтов	ремонт	0,6	км	4064,9																											
															покрытия проезжей части и	4548, 0	кв.м.																												
															нанесение разметки	0,6	км																												
47	6595 44	ул. Кавалерийск ая	0,4	3000,0	0,4	3000,0							ул. Сем- чен- ко	шоссе Космо- навтов	ремонт	0,8	км	3270,7																											
															покрытия проезжей части	5194, 0	кв.м.																												

Таблица № 3. Перечень автомобильных дорог федерального (справочно), регионального и межмуниципального значения, работающих в режиме перегрузки на территории Пермского края

№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги	Участок, работающий в режиме перегрузки			Мероприятия по устранению режима перегрузки					Примечания
			Адрес участка		Протяженность км	Адрес участка		Вид работ	Сроки проведения, год	Стоимость мероприятий тыс. руб.	
			Начало (км+м)	Конец (км+м)		Начало (км+м)	Конец (км+м)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения											
1	801384	Б. Соснова – Частые	22+100	24+758	2,7	022+000	032+000				
2	801369	Болгары – Юго-Камский – Крылово	0+000	28+622	28,6	005+000	025+000				
3	801362	Восточный обход г. Перми	0+000	9+753	9,8						
4	801345	Пермь – Березники	20+639	25+668	5,0						
5	801373	Горнозаводск – гр. Свердловской обл.	0+000	78+783	78,8	004+600	006+000	устройство дополнительных полос в сторону подъема	2020-2022	431 769,7	
						006+300	007+000				
						007+000	008+500				
						013+140	014+280				
6	801339	Добрянка – ст. Ярино (уч. Добрянка – а/д Пермь – Березники)	2+191	6+481	4,3	002+191	006+481				
7	801376	Калинино – Белая Гора	10+960	11+207	0,2	000+977	011+000				
8	801370	Карагай – Вознесенское	0+000	23+230	23,2	000+000	010+000				
9	801391	Кудымкар – Гайны	1+800	44+520	42,7						
10	801393	Кудымкар – Пожва	6+860	36+151	29,3	006+800	022+000				
11	801392	Куеда – Аксайтово	0+000	3+164	3,2	-	-	строительство новой дороги «Обход п. Куеда» с путепроводом через ж.-д. пути в Куединском районе Пермского края	2019	403 079,2	Разгрузка данных дорог произойдет вследствие перенаправления трафика на новую дорогу (будет включена в перечень после завершения строительства)
12	801340	Куеда – 3 ГКЗ	0+000	0+851	0,9	-	-				
13	801341	Куеда – Русская Урада	0+000	6+215	6,2						
14	801382	Кукуштан – Чайковский	183+731	244+170	60,4						
15	801355	Кунгур – Соликамск	2+000	5+476	3,5						
			105+790	134+948	21,2	105+000	116+241				
16	801355	Кунгур – Соликамск, участок Березники – Соликамск, км 292+560-313+100	292+257	313+462	19,5	292+560	313+100	реконструкция	2021-2022	2 360 868,8	
17	801409	Кунгур – Соликамск – Лысьва 2	0+000	4+378	4,4	001+000	002+000				
18	801402	Обход г. Соликамск	0+000	5+043	5,0	001+000	005+000				
19	801358	Очер – Верещагино – Сива	0+019	2+738	2,7						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	801345	Пермь – Березники	37+015	41+101	4,1			реконструкция	2024-2027		На реконструкцию не разработаны ПИР, поэтому не указана стоимость и мероприятие не включено в таблицу 1
			48+082	178+000	129,9	48+082	56+082				
21	801385	Пермь – Усть-Качка	29+413	51+200	21,8	031+000	044+619				
22	801401	Подъезд № 1 к г. Кунгур от а/д Пермь – Екатеринбург	0+347	3+804	3,5	000+944	003+804				
23	801357	Полазна – Чусовой	5+039	13+293	8,3	8+000	10+100	устройство дополнительных полос в сторону подъема	2020-2022	431 769,7	
			55+079	91+617	36,5	67+400	68+200				
						69+650	70+600				
			84+250			85+670					
24	801356	Соликамск – Красновишерск	4+774	13+999	9,2	005+700	011+700				
25	801380	Усолъе – Орел	1+370	11+642	10,3	001+370	009+650				
		ИТОГО по автомобильным дорогам федерального значения (справочно)			575,2					3 627 487,4	
Автомобильные дороги федерального значения (справочно)											
1	89787	М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа, подъезд к городам Ижевск и Пермь	430+000	477+644	47,6	450+000	459+000	реконструкция участка	2020-2021	3 509 405,3	
ИТОГО по автомобильным дорогам федерального значения (справочно)					47,6					3 509 405,3	

Таблица № 4.

Перечень аварийно-опасных участков (МКДТП) на дорожной сети субъекта за 2017 г. и мероприятия, запланированные для их ликвидации в 2019 – 2024 годах

№ п/п	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги	Адрес аварийно-опасного участка (МКДТП)		Количество ДТП с пострадавшими в МКДТП в 2017 г., шт.			Условия и причины возникновения места концентрации ДТП, выявленные по результатам анализа сведений о ДТП ²	Количество пострадавших в МКДТП в 2017 г., чел.		Коды недостатков транспортно-эксплуатационного состояния УДС в местах совершения ДТП ³	Мероприятия по ликвидации МКДТП ⁴					Примечания	
			Начало (км+м)	Конец (км+м)	Всего	В том числе с недостатком и транспортно-эксплуатационного состояния УДС	В том числе по видам ДТП		Погибло	Ранено		Адрес участка		Вид работ	Сроки проведения (месяц, год)	Стоимость мероприятий (тыс. руб.)		
												Начало (км+м)	Конец (км+м)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Раздел 1 – Сведения о МКДТП за 2017 г. и запланированных мероприятиях по их ликвидации																		
Автомобильные дороги федерального значения																		
1	89772	Р-242 Пермь – Екатеринбург	12+630	13+019	3	0	5	3	70 – переход через проезжую часть вне пешеходного перехода в зоне его видимости либо при наличии в непосредственной близости подземного (надземного) пешеходного перехода	1	3	-	12+630	13+019	Установка сетки на осевом барьерном ограждении	июнь 2018	0,9	
2			14+520	15+172	3	2	1	3	09 – неправильный выбор дистанции, 06 – нарушение правил перестроения	2	5	21	14+520	15+172	Установка информационного табло	октябрь 2018	8000,0	
3			023+650	023+800	3	0	1	3	01 – выезд на полосу встречного движения, 09 – неправильный выбор дистанции	0	4	-	-	-	Завершение реконструкции автодороги (повышение категории, разделение транспортных потоков, строительство транспортных развязок)	октябрь 2018	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4			024+023	025+000	5	1	1	5	09 – неправильный выбор дистанции, 03 – несоблюдение очередности проезда	0	11	8	-	-	октябрь 2018	-	
5			029+200	030+020	8	0	1	8	09 – неправильный выбор дистанции	1	8	-	-	-	-	-	
6			63+501	64+300	5	0	1	3	01 – выезд на полосу встречного движения, 19 – несоответствие скорости конкретным условиям движения	0	10	-	63+501	64+300	сентябрь 2018	544,9	
							2	2									
7			101+740	101+900	4	2	1	4	01 – выезд на полосу встречного движения, 03 – несоблюдение очередности проезда	1	10	4,16	101+740	101+900	сентябрь 2018	544,9	

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8			139+964	140+097	3	2	5	3	71 – переход через проезжую часть в неустановленном месте	0	3	23	139+750	140+097	Установка дорожных знаков 1.23 «Дети» на щитах с использованием световозвращающей флуоресцентной пленки желто-зеленого цвета, устройство шумовых полос	август 2018	0,2	
9	89787	М-7 "Волга" подъезд к городам Ижевск и Пермь	468+749	469+250	6	3	1	5	01 – выезд на полосу встречного движения, 19 – несоответствие скорости конкретным условиям движения	2	12	8, 20	468+749	469+250	Установка аншлагов, установка дорожных знаков 3.20 «Обгон запрещен», нанесение разметки 1.1	июль 2018	0,0	
5							1											
10			455+940	456+000	4	1	1	4	03 – несоблюдение очередности проезда	1	4	8, 20	455+940	456+000	Установка аншлагов, устройство шумовых полос, изменение ОДД.	август 2018	0,2	
11			450+014	450+300	3	0	1	3	01 – выезд на полосу встречного движения, 19 – несоответствие скорости конкретным условиям движения	1	5	-	450+014	450+300	Завершение работ по капитальному ремонту моста через р. Сюзьва	сентябрь 2018	17515,9	
12			448+930	449+920	5	1	1	3	09 – неправильный выбор дистанции, 01 – выезд на полосу встречного движения, 19 – несоответствие скорости конкретным условиям движения	0	14	20	448+930	449+920	Завершение работ по капитальному ремонту моста через р. Сюзьва	сентябрь 2018	17515,9	
13			446+500	446+953	3	3	1	3	01 – выезд на полосу встречного движения, 19 – несоответствие скорости конкретным условиям движения	0	5	4, 8	446+500	446+953	Установка дорожных знаков 6.2 «Рекомендуемая скорость» 70 км/ч	июль 2018	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
20	801355	Кунгур – Соликамск	132+300	133+000	4	3	1	4	01 – выезд на полосу встречного движения, 07 – нарушение правил расположения ТС на проезжей части, 09 – неправильный выбор дистанции, 19 – несоответствие скорости конкретным условиям движения	2	10	04, 15	132+300	133+000	Установка дорожных знаков 3.24 «Ограничение максимальной скорости» и 1.34.1 (1.34.2) «Направление поворота» на щитах из флуоресцентной пленки желто-зеленого цвета	октябрь 2018	30,0	
															Установка информационных аншлагов «Внимание опасный участок»	октябрь 2018	30,0	
															Устройство виброшумовых полос	октябрь 2018	50,0	
21			299+300	300+200	4	1	1	4	03 – несоблюдение очередности проезда, 35 – управление ТС в состоянии алкогольного опьянения, 36 – управление ТС в состоянии наркотического (токсического) опьянения, 60 – несоблюдение требований ОСАГО	0	6	04	299+300	300+200	Устройство виброшумовых полос	октябрь 2018	50,0	
22	801383	Оса – Чернушка	084+150	084+550	5	3	1	3	01 – выезд на полосу встречного движения, 09 – неправильный выбор дистанции, 19 – несоответствие скорости конкретным условиям движения	2	10	04	084+150	084+550	Установка существующего дорожного знака 3.20 «Обгон запрещен» на щитах из флуоресцентной пленки желто-зеленого цвета	октябрь 2018	10,0	
							2	1										
							3	1										
23	801345	Пермь – Березники	020+656	021+656	5	2	1	3	03 – несоблюдение очередности проезда, 09 – неправильный выбор дистанции,	0	7	14, 19	020+656	021+656	Переустановка знаков 5.19.1 (5.19.2) «Пешеходный	октябрь 2018	-	

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							5	2	71 – переход через проезжую часть в неустановленном месте						переход» в соответствии с действующими ГОСТами			
24			176+310	176+400	5	2	1	3	03 – несоблюдение очередности проезда, 07 – нарушение правил расположения ТС на проезжей части	0	7	04, 21	176+310	176+400	Установка дорожного знака 3.24 «Ограничение максимальной скорости» на щитах из флуоресцентной пленки желто-зеленого цвета	октябрь 2018	10,0	
							2	1							Устройство виброшумовых полос		50,0	
							5	1							Нанесение разметки «Направление движения на перекрестке» в рамках содержания		-	
25	801365	Пермь – Краснокамск	057+000	058+000	5	0	2	2	19 – несоответствие скорости конкретным условиям движения, 06 – нарушение правил перестроения, 64 – другие нарушения ПДД водителями	0	6	-	-	-	Статистика по месту концентрации ДТП сформировалась до проведения мероприятий по ликвидации места концентрации ДТП, проведенные мероприятия – изменение организации движения (2017 г.)	-	-	-
							0	1									-	-
							8	1									-	-
26			060+000	061+000	5	0	1	1	19 – несоответствие скорости конкретным условиям движения, 06 – нарушение правил перестроения	1	6	-	060+000	061+000	Устройство виброшумовых полос	октябрь 2018	50,0	
							2	2							Установка информацион-		30,0	
							3	1										

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							91	1							ных аншлагов «Внимание опасный участок»			
27	801385	Пермь – Усть-Качка	020+500	021+500	5	1	1	4	09 – неправильный выбор дистанции, 19 – несоответствие скорости конкретным условиям движения	1	12	16	-	-	Статистика по месту концентрации ДТП сформировалась до проведения мероприятий по ликвидации места концентрации ДТП, проведенные мероприятия – завершение строительства транспортной развязки в двух уровнях (2017 г.)	-	-	
							91	1										
28			025+712	026+280	5	1	1	4	09 – неправильный выбор дистанции, 19 – несоответствие скорости конкретным условиям движения	0	9	08	-	-	Статистика по месту концентрации ДТП сформировалась до проведения мероприятий по ликвидации места концентрации ДТП, проведенные мероприятия – завершение строительства транспортной развязки в двух уровнях (2017 г.)	-	-	
							5	1										
29	801357	Полазна-Чусовой	014+190	014+605	3	2	1	3	01 – выезд на полосу встречного движения	0	6	04, 08	014+190	014+605	Установка существующих дорожных знаков на щитах из флуоресцентной пленки желто-зеленого цвета, установка информационных аншлагов «Внимание опасный поворот»	октябрь 2018	15,0	

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
															Устройство виброшумовых полос	октябрь 2018	50,0	
30	801356	Соликамск – Красновишерск	008+736	009+180	5	3	1	2	01 – выезд на полосу встречного движения, 03 – несоблюдение очередности проезда, 07 – нарушение правил расположения ТС на проезжей части, 12 – нарушение правил проезда пешеходного перехода, 33 – управление ТС лицом, не имеющим права на управление ТС, 46 – оставление места ДТП, 60 – несоблюдение требований ОСАГО	0	6	04, 08, 23	008+736	009+180	Устройство виброшумовых полос	октябрь 2018	50,0	
							2	1							Установка дорожного знака 3.24 «Ограничение максимальной скорости» на щитах из флуоресцентной пленки желто-зеленого цвета		10,0	
							5	2							Установка катафотов «кошачий глаз»		15,0	
31	801400	Шоссе Космонавтов от автомобильного моста через р. Мулянка до ул. Аэродромной	000+115	000+474	5	3	4	4	19 – несоответствие скорости конкретным условиям движения, 06 – нарушение правил перестроения, 09 – неправильный выбор дистанции	0	5	19, 28	-	-	Статистика по месту концентрации ДТП сформировалась до проведения мероприятий по ликвидации места концентрации ДТП, проведенные мероприятия – изменение организации движения, устройство комплекса фотовидеофиксации (2017 г.)	-	-	
							2	1										
32			001+300	002+260	10	3	1	7	19 – несоответствие скорости конкретным условиям движения, 06 – нарушение правил перестроения, 09 – неправильный выбор дистанции	0	15	08, 19	-	-	Статистика по месту концентрации ДТП сформировалась до проведения мероприятий по ликвидации места концентрации ДТП,	-	-	
							2	1										

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
36			д. 42а	д. 42б	3	0	1	3	06 – нарушение правил перестроения, 40 – разворот в местах, где разворот запрещен	0	4	-	-	-	Ликвидация непредусмотренного проектом выезда с территории дома № 42 после 2018 г.	-	-	
37			д. №63	д. № 82А	3	1	5	3	71 – переход через проезжую часть в неустановленном месте	0	4	08	-	-	Статистика по месту концентрации ДТП сформировалась до проведения мероприятий по ликвидации места концентрации ДТП, проведенные мероприятия – установка комплекса фотовидеофиксации (2017 г.)	-	-	
38	660876	ш. Космонавтов	ул. Плеханова		3	2	1	3	14 – нарушение требований сигналов светофора, 03 – несоблюдение очередности проезда	0	4	08	ул. Плеханова		Реконструкция светофорного объекта, установка доп. секций в целях введения выделенной фазы для левого поворота		20,0	
39			ул. Мильчакова		7	5	5	5	12 – нарушение правил проезда пешеходного перехода	0	7	02, 15	-	-	Перенос пешеходного перехода по ул. Мильчакова	-	-	
					4	1												
					3	1												
40			д. № 121	д. № 117	5	4	1	5	06 – нарушение правил перестроения	0	7	08	-	-	Изменение геометрических параметров перекрестка с ул. Советской Армии, канализирование транспортных потоков после 2018 г.	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
41			д. № 189А	д. № 193	3	0	5	3	71 – переход через проезжую часть в неустановленном месте	0	3	-	-	-	-	-	Статистика по месту концентрации ДТП сформировалась до проведения мероприятий по ликвидации места концентрации ДТП, проведенные мероприятия – нанесение разметки из термопластичных материалов (2017 г.)
42			д. № 214	ул. Оверятская	3	3	1	3	09 – неправильный выбор дистанции, 19 – несоответствие скорости конкретным условиям движения	0	4	08	-	-	-	-	Статистика по месту концентрации ДТП сформировалась до проведения мероприятий по ликвидации места концентрации ДТП, проведенные мероприятия – установка светофорного объекта (2017 г.)
43			д. № 353	д. № 361	5	3	4	4	19 – несоответствие скорости конкретным условиям движения	0	5	19, 28	-	-	-	-	Статистика по месту концентрации ДТП сформировалась до проведения мероприятий по ликвидации места концентрации ДТП, проведенные мероприятия – установка светофорного объекта (2017 г.)
							5	1									

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
44			д. № 399Б	д. № 316В	5	3	2	3	19 – несоответствие скорости конкретным условиям движения, 09 – неправильный выбор дистанции	0	7	08, 19	-	-	Статистика по месту концентрации ДТП сформировалась до проведения мероприятий по ликвидации места концентрации ДТП, проведенные мероприятия – установка светофорного объекта (2017 г.)	-	-	
							4	2										
45	657415	ул. Ф. Энгельса	перекресток улиц Ф. Энгельса – Углеуральская		5	3	1	5	03 – несоблюдение очередности проезда	0	6	04, 08	перекресток улиц Ф. Энгельса – Углеуральская		Установка информационных аншлагов, предупреждение перевозчиков, проведение проф. бесед с водителями общ-го транспорта	октябрь 2018	60,0	
46	659121	проспект Парковый	ул. К. Пожарского 200 м. в направлении д. 13		5	0	1	2	03 – несоблюдение очередности проезда, 92 – нарушения правил пользования общественным транспортом, 12 – нарушение правил проезда пешеходного перехода, 40 – разворот в местах, где разворот запрещён	0	5	-	-	-	Статистика по месту концентрации ДТП сформировалась до проведения мероприятий по ликвидации места концентрации ДТП, проведенные мероприятия – установка светофорного объекта (2017 г.)	-	-	
							8	2										
	5	1																
47			д. № 1	д. № 3Б	4	2	5	3	71 – переход через проезжую часть в неустановленном месте	0	4	15	д. № 1	д. № 3Б	Изменение организации дорожного движения	2018	-	
						8	1											
48	659520	ул. Подлесная	д. № 43а	д. № 47	5	4	1	4	03 – несоблюдение очередности проезда, 12 – нарушение	0	8	02, 08	д. № 43а	д. № 47	Изменение организации дорожного	октябрь 2018	-	

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
54			ул. 9 Мая		4	3	1	1	12 – нарушение правил проезда пешеходного перехода, 14 – несоблюдение требований сигналов светофора	0	4	02	ул. 9 Мая		нанесение дорожной разметки	окт. 2018	13,0		
							5	4											
55			ул. Одоевского		4	2	1	1	12 – нарушение правил проезда пешеходного перехода, 14 – несоблюдение требований сигналов светофора	0	4	04. 15	ул. Одоевского		нанесение разметки	окт. 2018	13,0		
							5	4											
56			ул. Советской Армии	д. № 20	9	5	1	5	12 – нарушение правил проезда пешеходного перехода, 14 – несоблюдение требований сигналов светофора	0	12	04, 08	ул. Советской Армии	д. № 20	запрет левого поворота со стороны ул. Леонова (дорожные знаки), введение выделенной фазы для левого поворота со стороны ул. Советской Армии, введение ограничения скоростного режима до 40 км/ч со стороны ул. Карпинского (дорожные знаки)	окт. 2018	20,0		
							5	4											
57			д. № 4	д. № 6	5	2	1	3	03 – несоблюдение очередности проезда, 06 – нарушение правил перестроения, 11 – нарушение правил проезда остановок трамвая	0	7	08	д. № 4	д. № 6	Изменение организации дорожного движения	окт. 2018	-		
							5	1											
							8	1											
58			д. № 41/1	д. № 45Б	10	7	1	3	03 – несоблюдение очередности проезда, 06 – нарушение правил перестроения	0	11	04, 15	-	-	Предупреждение перевозчиков, проведение проф. бесед с водителями общественного транспорта	2018	-		
							5	3											
							8	3											
							4	1											
59			д. № 89	д. № 103 (ост. Давы-	6	6	8	4	92 – нарушение правил пользования общественным	1	5	10	-	-	Предупреждение перевозчиков,	2018	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
				дова)			5	2	транспортом					проведение проф. бесед с водителями общественного транспорта			
60			ул. М. Власова	д. № 107	6	4	5	6	71 – переход через проезжую часть в неустановленном месте	0	6	08	ул. М.Власова	д. № 107	октябрь 2018	10,0	
61	656629	ул. Карпинского	д. № 101	д. № 109	3	3	5	3	71 – переход через проезжую часть в неустановленном месте	0	3	18	д. № 101	д. № 109	октябрь 2018	850,0	
62	657332	ул. Леонова	д. № 74	д. № 80Б	3	3	1	3	03 – несоблюдение очередности проезда, 06 – нарушение правил перестроения	0	3	02	ул. Мира	ул. Промышленная	октябрь 2018	114108,6	
63	-	развязка Кировское кольцо	ул. Светлогорская	ул. Вольская	4	2	1	4	09 – неправильный выбор дистанции	0	4	08	ул. Светлогорская	ул. Вольская	октябрь 2018	-	
64	657246	ул. Светлогорская	ул. Светлогорская 5	ул. Семафорная 1/а	3	0	1	3	09 – неправильный выбор дистанции, 19 – несоответствие скорости конкретным условиям движения	0	3	-	ул. Светлогорская 5	ул. Семафорная 1/а	октябрь 2018	50,0	
65			д. № 10/а	д. № 18	6	4	1	6	09 – неправильный выбор дистанции, 19 – несоответствие скорости конкретным условиям движения	0	7	15	д. № 10/а	д. № 18	октябрь 2018	-	
66	659492	ул. А. Ушакова	д. № 22	д. № 30	5	3	5	5	12 – нарушение правил проезда пешеходного перехода	0	5	04, 08	д. № 22	д. № 30	2018	-	
67	660843	ул. Калинина	ул. Ушакова		4	3	5	4	14 – нарушение требований сигналов светофоров, 12 – нарушение правил проезда пешеходного перехода	1	3	08	ул. Ушакова		октябрь 2018	10,0	

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
68			д. № 36	д. № 50	4	2	1	3	09 – неправильный выбор дистанции, 19 – несоответствие скорости конкретным условиям движения	0	4	08	д. № 36	д. № 50	Изменение организации дорожного движения	2018	-	
							5	1										
69			д. № 15	д. № 21	3	0	1	3	14 – нарушение требований сигналов светофора, 02 – выезд на полосу встречного движения с разворотом, поворотом налево или объездом препятствия	1	8	-	д. № 15	д. № 21	Изменение организации дорожного движения	октябрь 2018	-	
70	659560	ул. М. Рыбалко	д. № 88	д. № 106/2	7	5	5	7	12 – нарушение правил проезда пешеходного перехода	0	7	04, 08, 15	-	-	Статистика по месту концентрации ДТП сформировалась до проведения мероприятий по ликвидации места концентрации ДТП, проведенные мероприятия – установка светофорного объекта типа Т-7 (2017 г.)	-	-	
71			д. № 35	д. № 47	5	3	5	5	09 – неправильный выбор дистанции, 12 – нарушение правил проезда пешеходного перехода	0	7	08	д. № 35	д. № 47	Изменение организации дорожного движения	2018	-	
72			перекресток с ул. Нахимова		3	0	1	3	14 – Нарушение требований сигналов светофора, 02 – выезд на полосу встречного движения с разворотом, поворотом налево или объездом препятствия	1	3	-	перекресток с ул. Нахимова		Изменение организации дорожного движения	окт. 2018	-	
73	671425	ул. Ласьвинская	д. № 20	д. № 32	5	3	5	5	12 – нарушение правил проезда пешеходного перехода	0	5	08	д. № 20	д. № 32	Изменение организации дорожного движения	2018	-	
74	655235	ул. Екатерининская	ул. Попова		4	2	5	4	09 – неправильный выбор дистанции	0	4	02	Зрам Успения Божией Матери	ул. Крисанова	Ремонт проезжей части	октябрь 2018	91750,1	

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
83	654921	ул. Н. Островского	д. № 60	д. № 59/1	4	2	5	3	03 – несоблюдение очередности проезда, 18 – превышение установленной скорости движение, 06 – нарушение правил перестроения	0	4	04	д. № 60	д. № 59/1	Изменение организации дорожного движения	октябрь 2018	-	
					1	1												
84			д. № 25	д. № 29	3	2	5	3	03 – несоблюдение очередности проезда, 18 – превышение установленной скорости движение, 06 – нарушение правил перестроения	1	2	04, 08	д. № 25	д. № 29	Изменение организации дорожного движения	октябрь 2018	-	
85	656694	ул. Крисанова	д. № 12	д. № 17	4	1	5	4	03 – несоблюдение очередности проезда, 18 – превышение установленной скорости движение, 06 – нарушение правил перестроения	0	4	15	д. № 12	д. № 17	Изменение организации дорожного движения	октябрь 2018	-	
86	653407	ул. Монастырская	д. № 14	д. № 40	5	2	5	3	03 – несоблюдение очередности проезда, 18 – превышение установленной скорости движение, 06 – нарушение правил перестроения	0	8	08	ул. Попова	ул. Крисанова	ремонт	август 2022	24531,9	
							1	2										
87	-	Дорога Дружбы	800 м – 1350 м (от кольца Сосновый бор)		4	3	1	4	03 – несоблюдение очередности проезда, 14 – нарушение требований сигналов светофора	0	9	04, 08, 15	-	-	Статистика по месту концентрации ДТП сформировалась до проведения мероприятий по ликвидации места концентрации ДТП, проведенные мероприятия – установка комплекса фотовидеофиксации нарушений ПДД (2017 г.)	-	-	
88	-	переход от ул. Стахановская до развязки на Восточном обходе	09+000	10+000	6	4	1	3	14 – нарушение требований сигналов светофора, 92 – нарушение правил пользования общественным транспортом, 03 – несоблюдение очередности проезда	1	7	02, 08	переход от ул. Стахановская до развязки на Восточном обходе	ремонт проезжей части	октябрь 2018	64841,3		
							3	1										
							4	2										

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
89	657725	б. Гагарина	ул. Студенческая		5	3	1	3	92 – нарушение правил пользования общественным транспортом, 02 – выезд на полосу встречного движения с разворотом, поворотом налево или объездом препятствия	0	7	04, 08	-	-	Статистика по месту концентрации ДТП сформировалась до проведения мероприятий по ликвидации места концентрации ДТП, проведенные мероприятия – Внесены изменения в режим работы светофора на ул. Макаренко (2017 г.)	-	-	
5							1											
8							1											
90	657725	б. Гагарина	ул. Макаренко	ул. Революции	14	12	1	10	92 – нарушение правил пользования общественным транспортом, 03 – несоблюдение очередности проезда, 20 – несоблюдение условий, разрешающих движение транспорта задним ходом	0	15	15, 28	ул. Макаренко	ул. Революции	Реконструкция светофорного объекта, установка дополнительной секций	октябрь 2018	20,0	
8							3											
5							1											
91			д. № 70г		4	3	8	3	03 – несоблюдение очередности проезда	0	4	04	-	-	Статистика по месту концентрации ДТП сформировалась до проведения мероприятий по ликвидации места концентрации ДТП, проведенные мероприятия: ремонт покрытия проезжей части в рамках БКД, предупреждение перевозчиков, проведение проф. бесед с водителями общественного транспорта (2017 г.)	-	-	
1							1											

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
92	655690	ул. Крупской	пл. Дружбы		7	4	8	3	12 – нарушение правил проезда пешеходного перехода, 09 – неправильный выбор дистанции	0	7	08, 15	-	-	Предупреждение перевозчиков, проведение профилактической беседы с водителями общественного транспорта	октябрь 2018	-	
							5	2										
							1	1										
							2	1										
93	653225	ул. Макаренко	д. 29 (в районе АЗС)		3	2	1	3	03 – несоблюдение очередности проезда, 09 – неправильный выбор дистанции	0	5	04	д. 29 (в районе АЗС)		Отнесение выезда с АЗС от пересечения	2020	-	за счет средств собственника АЗС
94	654889	ул. Тургенева	д. 39		5	4	5	4	14 – нарушение требования сигналов светофора, 12 – нарушение правил проезда пешеходного перехода	0	5	16	д. 39		Замена дорожных знаков 5.19.1(2) на дорожные знаки на желтом фоне	октябрь 2018	10,0	
							1	1										
95	659636	ул. Уинская	ул. Пушкарская		4	3	1	4	03 – несоблюдение очередности проезда, 14 – нарушение требований сигналов светофора, 09 – неправильный выбор дистанции	0	6	02, 04	ул. Пушкарская		Изменение организации дорожного движения	октябрь 2018	-	
96			ул. Грибоедова		4	2	1	2	18 – превышение установленной скорости движения, 07 – нарушение правил расположения ТС на проезжей части, 71 – переход через проезжую часть в неустановленном месте	1	5	16	ул. Грибоедова		Изменение организации дорожного движения	октябрь 2018	-	
97	653196	ул. Целинная	ул. И. Франко		5	3	1	5	71 – переход через проезжую часть в неустановленном месте, 80 – нахождение на проезжей части без цели ее перехода	0	8	08,15	ул. И. Франко		Проведение мероприятий направленных на улучшение видимости светофора по ул. Целинная	октябрь 2018	30,0	
98	659533	ул. Уральская	д. № 80	д. № 86а	5	3	1	3	03 – несоблюдение очередности проезда, 14 – нарушение требований сигналов светофора, 09 –	0	6	08	д. № 80	д. № 86а	Изменение организации дорожного движения	октябрь 2018	-	

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							5	2	неправильный выбор дистанции, 71 – переход через проезжую часть в неустановленном месте									
99	660839	ул. Лядовская	ул. Варфоломеева	ул. Черемховская	3	0	5	3	03 – несоблюдение очередности проезда	3	0	-	ул. Варфоломеева	ул. Черемховская	Изменение организации дорожного движения	октябрь 2018	-	
100	658739	ул. 1905 года	д. № 2	д. № 6	6	2	1	3	03 – несоблюдение очередности проезда	0	8	04, 15	д. № 2	д. № 6	Изменение организации дорожного движения	октябрь 2018	-	
							5	2										
							8	1										
101	663186	ул. Лянгасова	ул. Веденеева		3	1	1	3	03 – несоблюдение очередности проезда, 12 – нарушение правил проезда пешеходного перехода, 20 – несоблюдение условий, разрешающих движение задним ходом	0	4	15	ул. Веденеева		Реконструкция светофорного объекта, установка доп. секций	окт. 2018	40,0	октябрь 2018
102	655455	ул. Цимлянская	д. № 1	д. № 11	6	4	1	4	92 – нарушение правил пользования общественным транспортом, 12 – нарушение правил проезда пешеходного перехода	0	8	04	-	-	Статистика по месту концентрации ДТП сформировалась до проведения мероприятий по ликвидации места концентрации ДТП, проведенные мероприятия – проведены рейды ГИБДД (2017 г.)	-	-	
							4	2										
103	654287	ул. Первомайская	д. № 10	д. № 16/6	4	3	5	3	12 – нарушение правил проезда пешеходного перехода, 20 – несоблюдение условий, разрешающих движение задним ходом	0	4	08	д. № 10	д. № 16/6	Изменение организации дорожного движения	окт. 2018	-	
							1	1										
104	657571	ул. Вильямса	д. № 46	д. № 49а	7	4	5	3	92 – нарушение правил пользования общественным транспортом	1	6	02, 04	-	-	Статистика по месту концентрации ДТП сформировалась	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							1	2							до проведения мероприятий по ликвидации места концентрации ДТП, проведенные мероприятия – проведены рейды ГИБДД (2017 г.)			
							8	2										
105	658445	ул. Веденева	д. № 80	д. № 88	6	5	5	3	03 – несоблюдение очередности проезда	0	6	04, 08	ул. Первомайская	ул. Ракитная	ремонт	август 2021	108191,5	
						3	1											
						1	2											
106	659477	ул. Гусарова	д. 10	д. 14	3	3	8	3	14 – нарушение требований сигнала светофора, 03 – несоблюдение очередности проезда, 07 – нарушение правил расположения ТС на проезжей части, 71 – переход через проезжую часть в неустановленном месте	0	3	02, 10	ул. Солдатова	ул. Лодыгина	ремонт проезжей части	октябрь 2018	13650,0	
107	656980	Бродовский тракт	д №5	д №11	3	1	1	3	03 – несоблюдение очередности проезда, 09 – неправильный выбор дистанции	0	4	02	д №5	д №11	Изменение организации дорожного движения	октябрь 2018	-	
108	655721	Комсомольский пр.	ул. Краснова		6	3	1	4	92 – нарушение правил пользования общественным транспортом, 03 – несоблюдение очередности проезда, 12 – нарушение правил проезда пешеходного перехода	0	9	04	ул. Краснова		Введение ограничения скоростного режима по Комсомольскому проспекту до 40 км/ч (дорожные знаки), изменение режима работы светофорного объекта в ночное время («Все красные»)	окт. 2018	10,0	октябрь 2018
							8	1										
109			ул. Революции		3	0	1	3	03 – несоблюдение очередности проезда, 18 – превышение установленной скорости движения, 06 – нарушение правил перестроения	0	4	-	ул. Революции		реконструкция ул. Революции	октябрь 2021	-	ПИР на разработку

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
110			д. № 55	д. № 64	9	6	1	3	14 – нарушение требований сигналов светофора	0	9	08	-	-	Предупреждение перевозчиков, проведение проф. бесед с водителями общественного транспорта	октябрь 2018	-	
							8	4										
							5	2										
111			д. № 25В	д. № 29	5	4	1	3	73 – неподчинение сигналам регулирования (пешеход)	0	8	04, 08	д. № 25В	д. № 29	Изменение организации дорожного движения	октябрь 2018	-	
							5	1										
							3	1										
112			ул. Пушкина		6	4	1	5	09 – неправильный выбор дистанции, 06 – нарушение правил перестроения, 71 – переход через проезжую часть в неустановленном месте	0	7	04	-	-	Статистика по месту концентрации ДТП сформировалась до проведения мероприятий по ликвидации места концентрации ДТП, проведенные мероприятия – установлена доп. секция со стороны ул. Пушкина, установлен дополнительный таймер (2017 г.)	-	-	
							8	1										
113			ул. Ленина		6	0	5	3	03 – несоблюдение очередности проезда, 71 – переход через проезжую часть в неустановленном месте, 01 – выезд на полосу встречного движения, 12 – нарушение правил проезда пешеходного перехода	0	6	-	ул. Ленина		обустройство подземного пешеходного перехода	октябрь 2023	-	ПИР на разработке
							8	1										
							1	1										
							6	1										
114	657559	ул. Куйбышева	д. № 75	д. № 85	6	4	1	4	19 – несоответствие скорости конкретным условиям движения, 09 – неправильный выбор дистанции, 01 – выезд на полосу встречного движения, 14 – нарушение требований сигналов светофора, 12 – нарушение правил проезда пешеходного перехода	1	9	08	д. № 75	д. № 85	Изменение организации дорожного движения	2018	-	
							5	2										

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
115			д. № 111	д. № 115	5	3	1	2	71 – переход через проезжую часть в неустановленном месте	1	4	08	д. № 111	д. № 115	Изменение организации дорожного движения	2018	-	
							5	2										
							4	1										
116	663695	ул. Коминтерна	д. № 30	д. № 18	7	5	5	4	03 – несоблюдение очередности проезда, 09 – неправильный выбор дистанции	0	7	02	д. № 30	д. № 18	Изменение организации дорожного движения	октябрь 2018	-	
							1	3										
117	659446	ул. Полины Осипенко	ул. Газеты Звезда		4	3	1	4	03 – несоблюдение очередности проезда	0	4	04	-	-	Статистика по месту концентрации ДТП сформировалась до проведения мероприятий по ликвидации места концентрации ДТП, проведенные мероприятия – установка светофорного объекта типа Т-7 (2017 г.)	-	-	
118	653718	ул. Революции	ул. 25 Октября		4	3	1	4	03 – несоблюдение очередности проезда	0	4	08, 15	ул. Сибирская	ул. Максима Горького	ремонт проезжей части	октябрь 2018	12732,2	
119			ул. Сибирская		4	2	1	3	03 – несоблюдение очередности проезда, 71 – переход через проезжую часть в неустановленном месте	0	6	08						
120	657300	ул. Белинского	ул. 25 Октября		5	2	1	4	14 – нарушение требований сигналов светофора, 03 – несоблюдение очередности проезда, 09 – неправильный выбор дистанции	0	5	02, 04	ул. 25 Октября		Реконструкция светофорного объекта после 2018 г.	-		
							5	1										
121	653785	ул. Героев Хасана	д. № 45	д. № 73	5	3	1	2	03 – несоблюдение очередности проезда, 09 – неправильный выбор дистанции, 12 – нарушение правил проезда пешеходного перехода, 71 – переход через проезжую часть в неустановленном месте	0	8	08, 16	д. № 45	д. № 73	Изменение организации дорожного движения	октябрь 2018	-	
							5	1										
							6	1										
							8	1										

Таблица № 5. Программа проведения диагностики автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения Пермского края

№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги	Протяженность дороги (улицы), км	Протяженность автодороги, находящейся в нормативном состоянии, км/%										Плановые сроки проведения инструментальной диагностики	
				Фактическое состояние на 31.12.2018			Ожидаемое состояние на 31.12.2019		Ожидаемое состояние на 31.12.2024						
				Инструментальная диагностика		Дата проведения	Экспертная оценка		Ожидаемое состояние на 31.12.2019		Ожидаемое состояние на 31.12.2024		Месяц	Год	
				км	%		км	%	км	%	км	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	801355	Кунгур – Соликамск	289,2	-	-	-	149,0	51,5	149,0	51,5	235,4	81,4	сентябрь	2019	
2	801345	Пермь – Березники	157,0	-	-	-	119,0	75,8	125,3	79,8	130,0	82,8	сентябрь	2019	
3	801356	Соликамск – Красновишерск	91,4	-	-	-	38,3	41,9	40,0	43,8	69,3	75,8	сентябрь	2019	
4	801368	Голдыри – Орда – Октябрьский	97,7	-	-	-	37,1	38,0	37,1	38,0	58,6	60,0	сентябрь	2019	
5	801382	Кукуштан – Чайковский	250,0	-	-	-	145,0	58,0	148,5	59,4	144,5	57,8	сентябрь	2019	
6	801383	Оса – Чернушка	95,7	-	-	-	45,0	47,0	45,0	47,0	64,1	66,9	сентябрь	2019	
7	801404	Дыбки – Таборы – Оханск	38,5	-	-	-	38,5	100,0	38,5	100,1	29,1	75,8	сентябрь	2019	
8	801346	Чернушка – Тюш	66,8	-	-	-	53,5	80,1	53,5	80,1	53,0	79,4	сентябрь	2019	
9	801347	«Кунгур – Соликамск» – Горнозаводск	27,7	-	-	-	19,6	70,7	19,6	70,9	27,7	100,0	сентябрь	2019	
10	801357	Полазна – Чусовой	86,6	-	-	-	74,0	85,5	74,0	85,5	69,3	80,0	сентябрь	2019	
11	801384	Б. Соснова – Частые	63,3	-	-	-	35,4	55,9	31,1	49,1	39,5	62,3	сентябрь	2019	
12	801358	Очер – Верещагино – Сива	61,6	-	-	-	20,0	32,5	25,0	40,6	44,6	72,5	сентябрь	2019	
13	801385	Пермь – Усть-Качка	33,3	-	-	-	25,0	75,1	22,3	67,1	33,3	100,0	сентябрь	2019	
14	801369	Болгары – Юго-Камский – Крылово	93,8	-	-	-	56,7	60,5	48,9	52,1	83,2	88,7	сентябрь	2019	
15	801348	Пермь – Ильинский	70,7	-	-	-	39,8	56,2	38,9	55,0	62,0	87,6	сентябрь	2019	
16	801386	Барда – Куеда	63,1	-	-	-	23,6	37,4	18,4	29,1	41,6	65,9	сентябрь	2019	
17	801370	Карагай – Вознесенское	23,2	-	-	-	15,5	66,7	13,6	58,4	13,9	59,7	сентябрь	2019	
18	801371	Нытва – Григорьевская – Ильинский	86,5	-	-	-	27,8	32,1	27,8	32,1	33,9	39,2	сентябрь	2019	
19	801372	Семсовхоз – Кишерть –	16,3	-	-	-	4,9	30,2	3,6	21,9	13,5	82,8	сентябрь	2019	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Красный Яр												
20	801405	Губдор – Чердынъ	25,6	-	-	-	16,0	62,5	13,9	54,2	11,2	43,7	сентябрь	2019
21	801359	Михино – Уинское	29,4	-	-	-	12,8	43,6	15,0	51,1	22,1	75,4	сентябрь	2019
22	801360	Уинское – Деменево	35,0	-	-	-	19,5	55,6	19,5	55,7	18,9	54,1	сентябрь	2019
23	801361	Оханск – Б. Соснова	46,7	-	-	-	29,8	63,9	26,0	55,6	22,1	47,4	сентябрь	2019
24	801389	Коса – Соликамск	90,6	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	25,6	28,3	сентябрь	2019
25	801362	Восточный обход г. Перми	42,3	-	-	-	35,5	83,9	35,5	84,0	41,6	98,3	сентябрь	2019
26	801387	Черновское – гр. Удмуртии	30,5	-	-	-	30,5	100,0	28,7	94,3	25,0	82,2	сентябрь	2019
27	801390	Чернушка – Куеда	31,9	-	-	-	8,5	26,6	5,8	18,2	17,5	54,9	сентябрь	2019
28	801396	Сретенское – Рождественское	20,5	-	-	-	8,2	40,1	6,5	31,7	8,0	38,8	сентябрь	2019
29	801388	Острожка – Пихтовка	19,6	-	-	-	8,0	40,8	6,4	32,5	8,2	41,7	сентябрь	2019
30	801334	Западный обход г. Перми	30,4	-	-	-	30,4	100,0	22,4	73,7	30,4	100,0	сентябрь	2019
31	801349	Мостовой переход через реку Мулянка	7,1	-	-	-	3,8	52,8	3,8	52,8	7,1	100,0	сентябрь	2019
32	801403	Дорога на Новые Ляды, участок от Восточного обхода до поселка Новые Ляды	9,7	-	-	-	9,4	97,2	9,4	97,2	9,4	97,2	сентябрь	2019
33	801350	Красный Берег – Золотанка	21,1	-	-	-	12,7	60,4	11,0	52,0	9,2	43,7	сентябрь	2019
34	801335	Южный обход г. Перми	14,3	-	-	-	6,7	46,6	6,7	46,6	14,3	100,0	сентябрь	2019
35	801397	Березники – Кудымкар – гр. Кировской области, участок Кама – Шемейный	24,5	-	-	-	5,4	21,9	3,3	13,6	13,1	53,6	сентябрь	2019
36	801407	Гайны – Усть-Черная	116,1	-	-	-	33,0	28,4	33,0	28,4	49,6	42,7	сентябрь	2019
37	801398	Коса – Мараты	14,7	-	-	-	3,3	22,3	3,3	22,4	8,0	54,2	сентябрь	2019
38	801391	Кудымкар – Гайны	154,7	-	-	-	55,0	35,5	52,0	33,6	36,9	23,8	сентябрь	2019
39	801392	Куеда – Аксаитово	3,3	-	-	-	2,9	88,2	2,6	79,9	1,3	38,8	сентябрь	2019
40	801393	Кудымкар – Пожва	90,8	-	-	-	39,6	43,6	34,6	38,1	24,6	27,1	сентябрь	2019
41	801336	Пожва – Кама	13,9	-	-	-	13,9	100,0	13,9	100,0	13,9	100,0	сентябрь	2019
42	801363	Усть-Черная – граница Республики Коми	19,1	-	-	-	14,8	77,6	13,2	69,2	6,5	34,0	сентябрь	2019
43	801364	Юксеево – Коса	41,2	-	-	-	5,7	13,8	5,7	13,8	15,9	38,6	сентябрь	2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
44	801399	«Пермь – Березники» – Добрянка № 2	1,2	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	100,0	сентябрь	2019
45	801400	Шоссе Космонавтов, участок от автомобильного моста через р. Мулянка до ул. Аэродромной	9,2	-	-	-	7,7	83,3	7,7	83,3	7,7	83,3	сентябрь	2019
46	801365	Пермь – Краснокамск	8,0	-	-	-	1,1	14,2	1,1	14,2	8,0	100,0	сентябрь	2019
47	801337	Мостовой переход через реку Кама в Усольском районе	0,8	-	-	-	0,8	100,0	0,8	100,0	0,8	100,0	сентябрь	2019
48	801338	Куземьярово – Акбаш (уч. Куземьярово – Юкшур)	15,2	-	-	-	0,0	0,0	6,7	44,2	5,4	35,4	сентябрь	2019
49	801366	Подъезд к с. Б. Соснова	4,8	-	-	-	3,1	65,0	2,7	56,7	2,7	56,8	сентябрь	2019
50	801351	Подъезд к с. Б. Соснова (трансп. развязка)	1,0	-	-	-	1,0	100,0	1,0	100,0	0,7	68,0	сентябрь	2019
51	801373	Горнозаводск – гр. Свердловской обл.	77,1	-	-	-	44,7	57,9	51,7	67,1	36,6	47,5	сентябрь	2019
52	801339	Добрянка – ст. Ярино (уч. Добрянка – а/д Пермь – Березники)	4,3	-	-	-	2,0	45,7	1,6	37,4	4,3	100,0	сентябрь	2019
53	801374	«Кукуштан – Чайковский» – Елово 1	1,7	-	-	-	0,3	15,9	0,1	7,6	1,7	100,0	сентябрь	2019
54	801394	Ильинский – Чермоз	9,0	-	-	-	5,6	61,8	4,8	53,5	9,0	100,0	сентябрь	2019
55	801408	Карагай – Нердва – Ст. Пашня (уч. Карагай – Нердва)	35,2	-	-	-	21,2	60,3	18,3	52,0	10,7	30,4	сентябрь	2019
56	801352	Подъезд № 1 к р/ц Кишерть	1,6	-	-	-	0,0	0,0	1,6	100,0	1,6	100,0	сентябрь	2019
57	801340	Куеда – 3 ГКЗ	0,9	-	-	-	0,7	77,7	0,6	69,3	0,9	100,0	сентябрь	2019
58	801375	Куеда – Б. Уса	42,3	-	-	-	17,2	40,6	33,0	78,2	22,9	54,2	сентябрь	2019
59	801341	Куеда – Русская Урада	6,2	-	-	-	6,2	100,0	6,2	100,0	4,2	66,8	сентябрь	2019
60	801376	Калинино – Белая Гора	11,3	-	-	-	3,1	27,1	2,1	18,8	10,2	90,9	сентябрь	2019
61	801377	«Пермь – Екатеринбург» – Калинино	35,2	-	-	-	16,8	47,6	13,8	39,2	30,0	85,2	сентябрь	2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
62	801401	Подъезд № 1 к г. Кунгур от а/д Пермь – Екатеринбург	3,5	-	-	-	1,1	31,6	0,8	23,3	2,9	82,7	сентябрь	2019
63	801409	«Кунгур – Соликамск» – Лысьва 2	4,4	-	-	-	4,0	91,2	3,6	82,9	2,8	64,4	сентябрь	2019
64	801378	Нытва – Воробьи (уч. Нытва – Подъезд к М-7)	3,2	-	-	-	0,2	7,1	3,2	100,0	3,2	100,0	сентябрь	2019
65	801358	«Очер – Верещагино – Сива» – Очер	2,9	-	-	-	2,3	78,2	2,0	69,8	1,8	63,0	сентябрь	2019
66	801342	Сива – Кизьва	7,2	-	-	-	3,7	51,1	3,1	42,7	2,1	28,9	сентябрь	2019
67	801402	Обход г. Соликамск	5,0	-	-	-	3,1	62,0	2,7	53,7	5,0	100,0	сентябрь	2019
68	801354	Чертеж – Тюлькино – Вильва	23,6	-	-	-	2,0	8,6	0,1	0,2	15,0	63,6	сентябрь	2019
69	801379	Левино – Никино (уч. Касиб – «Коса – Соликамск»)	5,8	-	-	-	0,8	13,1	0,0	0,0	5,8	100,0	сентябрь	2019
70	801380	Усолъе – Орел	10,3	-	-	-	7,6	73,6	10,3	100,0	10,3	100,0	сентябрь	2019
71	801381	Усолъе – Сороковая (уч. Усолъе – Березовка)	32,9	-	-	-	21,8	66,4	19,1	58,1	15,6	47,5	сентябрь	2019
72	801343	Обход г. Чайковский	11,0	-	-	-	6,1	55,1	5,1	46,8	8,6	77,7	сентябрь	2019
73	801367	Шлыки – Пихтовка	20,3	-	-	-	14,2	69,8	12,5	61,5	8,0	39,6	сентябрь	2019
74	801344	Обход г. Чернушка	8,0	-	-	-	0,0	0,0	8,0	100,0	8,0	100,0	сентябрь	2019
75	801395	Чернушка – Ермия (уч. Чернушка – Ананьино)	11,2	-	-	-	11,2	100,0	11,2	100,0	8,2	73,4	сентябрь	2019
76	2963064	ул. Героев Хасана, участок от ул. Чернышевского до путепровода	6,9	-	-	-	4,8	69,7	6,9	100,0	6,9	100,0	сентябрь	2019
77	2963050	«Пермь – Ильинский» – Хохловка	12,3	-	-	-	12,3	100,0	12,3	100,0	12,3	100,0	сентябрь	2019
78	2963060	«Болгары – Югокамский-Крылово» – Оханская переправа	8,2	-	-	-	8,2	100,0	8,2	100,0	8,2	100,0	сентябрь	2019
79	2963058	Верхние Муллы – Нестюково	5,8	-	-	-	5,8	100,0	5,8	100,0	5,8	100,0	сентябрь	2019
80	2963061	Частые – Бабка	54,7	-	-	-	0,0	0,0	20,0	36,6	25,0	45,7	сентябрь	2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
81	2963063	«Частые – Бабка» – Дурные (уч. Частые – Бабка) – Терехиловка	6,9	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	72,0	сентябрь	2019
82	2963065	Терехиловка – Граница Удмуртии	0,8	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	100,0	сентябрь	2019
83	2963051	Подъезд к с. Ощепково	1,0	-	-	-	0,0	0,0	1,0	100,0	1,0	100,0	сентябрь	2019
84	2963052	Ощепково – Верх-Кондас	21,8	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	45,8	сентябрь	2019
85	2963066	Городище – Шемейный	7,6	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	65,7	сентябрь	2019
86	2963067	«Чернушка – Тюш» – Щучье Озеро	4,7	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	43,0	сентябрь	2019
87	2963072	Щучье Озеро – Явгильдино	29,2	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	51,3	сентябрь	2019
88	2963053	Кишерть – Суксун	29,4	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	17,0	сентябрь	2019
89	2963054	Очер – Осиновка	23,3	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	64,3	сентябрь	2019
90	2963068	Левино – Никино	12,8	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	54,6	сентябрь	2019
91	2963073	ул. 8 Марта в г. Усолье	0,4	-	-	-	0,0	0,0	0,4	100,0	0,4	100,0	сентябрь	2019
92	2963059	ул. Свободы в г. Усолье	0,9	-	-	-	0,0	0,0	0,9	100,0	0,9	100,0	сентябрь	2019
93	2963069	Подъезд к с. Фоки № 2 от а/д Кукуштан – Чайковский	3,6	-	-	-	0,0	0,0	3,6	100,0	3,6	100,0	сентябрь	2019
94	2963074	Фоки – Уральское – Камбарка	29,9	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	50,1	сентябрь	2019
95	2963055	Сива – Кизьва	8,4	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	47,7	сентябрь	2019
96	2963057	Кизьва – «Нытва – Кудымкар»	18,2	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	54,8	сентябрь	2019
97	2963062	Барда – Ятыш	25,3	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	39,5	сентябрь	2019
98	2963056	Суганка – Куштомак – Ятыш	5,7	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	100,0	сентябрь	2019
99	2963075	«Кукуштан – Чайковский» – Суганка	10,7	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	46,7	сентябрь	2019
100	2963070	Транспортная развязка на км 25 а/д «Пермь – Березники»	1,2	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	100,0	сентябрь	2019
101	2963071	«Кунгур – Соликамск» – мост через р. Кама	9,9	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	50,8	сентябрь	2019
		ИТОГО	3399,3	-	-	-	1 613,4	47,5	1 627,0	47,9	2127,4	62,6		

Таблица № 6. Программа проведения диагностики автомобильных дорог федерального, регионального и межмуниципального, местного значения в границах Пермской городской агломерации

№ п/п	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	Протяженность дороги (улицы), км		Протяженность автодороги, находящейся в нормативном состоянии, км/%								Плановые сроки проведения инструментальной диагностики		
					Фактическое состояние на 31.12.2018				Ожидаемое состояние на 31.12.2019		Ожидаемое состояние на 31.12.2024				
			Инструментальная диагностика		Экспертная оценка		на 31.12.2019		на 31.12.2024		Месяц	Год			
			всего по субъекту	в границах агломерации	км	%	Дата проведения	км	%	км			%	км	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Автомобильные дороги федерального значения															
1	89772	Р-242 Пермь – Екатеринбург, км 8+550 – км 50+159	161,5	54,2	0,0	0,0	-	51,1	94,4	54,2	100,0	54,2	100,0	X	X
2	89787	М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа, подъезд к городам Ижевск и Пермь, км 446+647 – км 477+644	134,5	30,9	0,0	0,0	-	21,8	70,6	21,8	70,6	30,9	100,0	X	X
ИТОГО:			296,0	85,1	0,0	0,0		72,9	85,7	76,0	89,3	85,1	100,0		
Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения															
3	801348	«Пермь – Ильинский» – Хохловка	12,4	12,4	12,4	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	12,4	100,0	12,4	100,0	октябрь	ежегодно
4	2963058	Верхние Муллы – Нестюково	5,8	5,8	5,8	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	5,8	100,0	5,8	100,0	октябрь	ежегодно
5	2963060	«Болгары – Юго-Камский – Крылово» – Оханская переправа	8,2	8,2	8,2	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	8,2	100,0	8,2	100,0	октябрь	ежегодно
6	801369	Болгары – Юго-Камский – Крылово, км 000+000 – км 029+000	93,8	29,0	29,0	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	29,0	100,0	29,0	100,0	октябрь	ежегодно
7	801362	Восточный обход г. Перми, км 000+000 – км 030+015	41,6	41,6	41,6	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	41,6	100,0	41,6	100,0	октябрь	ежегодно
8	801403	Дорога на Новые Ляды, участок от Восточного обхода до поселка Новые Ляды	9,7	9,7	9,7	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	9,7	100,0	9,7	100,0	октябрь	ежегодно
9	801334	Западный обход г. Перми, км 037+506 – км 054+120	30,4	30,4	30,4	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	30,4	100,0	30,4	100,0	октябрь	ежегодно
10	801382	Кукуштан – Чайковский, км 000+000 – км 021+500	250,0	21,5	17,7	82,5	октябрь 2018 г.	-	-	21,5	100,0	21,5	100,0	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
11	801349	Мостовой переход через р. Мулянка, 000+000 – км 005+286	7,1	7,1	7,1	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	7,1	100,0	7,1	100,0	октябрь	ежегодно
12	801345	Пермь-Березники, км 020+500 – км 060+200	157,0	39,7	34,4	86,6	октябрь 2018 г.	-	-	34,4	86,6	39,7	100,0	октябрь	ежегодно
13	801348	Пермь-Ильинский, км 022+140 – км 052+784	70,7	30,6	19,7	64,1	октябрь 2018 г.	-	-	19,7	64,1	30,6	100,0	октябрь	ежегодно
14	801365	Пермь-Краснокамск, км 054+120 – км 062+077	8,0	8,0	8,0	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	8,0	100,0	8,0	100,0	октябрь	ежегодно
15	801385	Пермь-Усть-Качка, км 019+000 – км 051+200	33,3	33,3	32,2	96,8	октябрь 2018 г.	-	-	32,2	96,8	33,3	100,0	октябрь	ежегодно
16	801357	Полазна – Чусовой, км 005+039 – км 050+000	86,6	45,0	12,7	28,1	октябрь 2018 г.	-	-	27,6	61,5	45,0	100,0	октябрь	ежегодно
17	801335	Южный обход г. Перми, км 030+235 – км 037+506	14,3	14,3	14,3	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	14,3	100,0	14,3	100,0	октябрь	ежегодно
18	801400	Шоссе Космонавтов от автомобильного моста через р. Мулянка до ул. Аэродромной	7,7	7,7	7,7	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	7,7	100,0	7,7	100,0	октябрь	ежегодно
19	801400	Шоссе Космонавтов от ул. Архитектора Связева до моста через р. Мулянка	1,5	1,5	1,5	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	1,5	100,0	1,5	100,0	октябрь	ежегодно
ИТОГО:			838,1	345,7	292,2	84,5				311,0	90,0	345,7	100,0		
Автомобильные дороги местного значения (улицы)															
«Ядро» агломерации – город Пермь															
20	655411	ул. Гремячий лог	0,7	0,7	0,7	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,7	100,0	0,7	100,0	октябрь	ежегодно
21	660735	ул. Кудымкарская	1,2	1,2	1,2	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	1,2	100,0	1,2	100,0	октябрь	ежегодно
22	660851	ул. Копейская	0,9	0,9	0,9	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,6	61,8	0,9	100,0	октябрь	ежегодно
23	657414	ул. Бузулукская	0,7	0,7	0,7	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	27,2	0,7	100,0	октябрь	ежегодно
24	660804	ул. Краснова	0,9	0,9	0,9	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,8	88,5	0,9	100,0	октябрь	ежегодно
25	657332	ул. Космонавта Леонова	6,8	6,8	6,0	88,5	октябрь 2018 г.	-	-	6,8	100,0	6,8	100,0	октябрь	ежегодно
26	657332	ул. Грачева	0,5	0,5	0,5	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,5	100,0	0,5	100,0	октябрь	ежегодно
27	3377252	Южная дамба	1,0	1,0	1,0	100,0	октябрь	-	-	1,0	100,0	1,0	100,0	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
							2018 г.								
28	659618	ул. Налимихинская	3,7	3,7	3,7	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	3,7	100,0	3,7	100,0	октябрь	ежегодно
29	660937	ул. Механошина	1,3	1,3	1,0	79,7	октябрь 2018 г.	-	-	1,0	79,7	1,0	79,7	октябрь	ежегодно
30	655235	ул. Екатерининская	3,2	3,2	3,2	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	3,2	100,0	3,2	100,0	октябрь	ежегодно
31	3377224	Автомобильная дорога «Переход от ул. Стахановской до развязки на Восточном обходе»	10,9	10,9	10,9	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	10,9	100,0	10,9	100,0	октябрь	ежегодно
32	658589	ул. Василия Васильева	4,0	4,0	4,0	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	4,0	100,0	4,0	100,0	октябрь	ежегодно
33	659477	ул. Гусарова	0,7	0,7	0,7	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,7	100,0	0,7	100,0	октябрь	ежегодно
34	3377253	Дорога на Чусовской водозабор	6,6	6,6	6,4	97,0	октябрь 2018 г.	-	-	6,6	100,0	6,6	100,0	октябрь	ежегодно
35	663795	ул. Розалии Землячки	0,4	0,4	0,4	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	100,0	0,4	100,0	октябрь	ежегодно
36	653780	ул. Фоминская	4,5	4,5	4,5	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	4,5	100,0	4,5	100,0	октябрь	ежегодно
37	663570	ул. Петропавловская	2,8	2,8	2,2	78,9	октябрь 2018 г.	-	-	2,8	100,0	2,8	100,0	октябрь	ежегодно
38	657424	ул. Комсомольская	1,3	1,3	1,3	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	1,3	100,0	1,3	100,0	октябрь	ежегодно
39	663637	ул. Архитектора Свизева	1,1	1,1	0,6	55,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,6	55,0	0,6	55,0	октябрь	ежегодно
40	653785	ул. Героев Хасана	6,0	6,0	4,8	80,0	октябрь 2018 г.	-	-	4,8	80,0	6,0	100,0	октябрь	ежегодно
41	659533	ул. Уральская	1,3	1,3	1,3	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	1,3	100,0	1,3	100,0	октябрь	ежегодно
42	653718	ул. Революции	2,7	2,7	2,4	88,9	октябрь 2018 г.	-	-	1,7	64,4	2,7	100,0	октябрь	ежегодно
43	655403	ул. Максима Горького (п. Новые Ляды)	0,2	0,2	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	100,0	0,2	100,0	октябрь	ежегодно
44	657170	ул. Советская (п. Новые Ляды)	0,8	0,8	0,1	11,2	октябрь 2018 г.	-	-	0,8	100,0	0,8	100,0	октябрь	ежегодно
45	657246	Развязка с Дзержинским районом	0,8	0,8	0,1	8,9	октябрь 2018 г.	-	-	0,8	100,0	0,7	85,0	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
46	654905	ул. Коммунистическая п. Новые Ляды	0,4	0,4	0,4	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	100,0	0,3	85,0	октябрь	ежегодно
47	659520	ул. Подлесная	3,3	3,3	2,1	63,9	октябрь 2018 г.	-	-	3,3	99,2	2,8	84,3	октябрь	ежегодно
48	660843	ул. Калинина	2,5	2,5	1,2	47,1	октябрь 2018 г.	-	-	2,5	100,1	2,1	85,1	октябрь	ежегодно
49	659492	ул. Адмирала Ушакова	4,5	4,5	1,1	24,4	октябрь 2018 г.	-	-	3,2	71,8	2,8	61,1	октябрь	ежегодно
50	654957	ул. Гайвинская	3,1	3,1	2,6	84,4	октябрь 2018 г.	-	-	3,1	100,0	3,1	100,0	октябрь	ежегодно
51	659597	ул. 1-я Красноармейская	1,1	1,1	0,1	8,8	октябрь 2018 г.	-	-	1,1	100,0	1,1	100,0	октябрь	ежегодно
52	663837	ул. Чернышевского	1,5	1,5	0,7	47,9	октябрь 2018 г.	-	-	0,7	47,9	1,5	100,0	октябрь	ежегодно
53	663857	ул. Новогайвинская	3,2	3,2	2,5	77,9	октябрь 2018 г.	-	-	3,3	104,1	2,8	88,5	октябрь	ежегодно
54	663788	ул. Лебедева	1,7	1,7	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	1,7	100,0	1,4	85,0	октябрь	ежегодно
55	653430	ул. Луначарского	7,0	7,0	3,0	43,0	октябрь 2018 г.	-	-	6,1	88,0	5,9	85,0	октябрь	ежегодно
56	663800	ул. Борцов Революции	8,4	8,4	3,4	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	6,6	79,0	7,1	85,0	октябрь	ежегодно
57	663868	ул. Боровая	0,7	0,7	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,8	102,3	0,6	87,0	октябрь	ежегодно
58	654934	ул. 2-я Шоссейная	0,9	0,9	0,2	22,9	октябрь 2018 г.	-	-	0,9	100,7	0,7	85,6	октябрь	ежегодно
59	3377272	Развязка Ушакова – Калинина	0,9	0,9	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,8	79,9	0,6	67,9	октябрь	ежегодно
60	657342	ул. Камчатовская	0,3	0,3	0,1	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	100,0	0,2	85,0	октябрь	ежегодно
61	3377225	пл.Гайдара	0,4	0,4	0,4	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	100,0	0,3	85,0	октябрь	ежегодно
62	656629	ул. Карпинского	2,6	2,6	0,8	30,2	октябрь 2018 г.	-	-	1,2	45,1	0,9	34,7	октябрь	ежегодно
63	660876	Шоссе Космонавтов	7,8	6,3	7,8	123,5	октябрь 2018 г.	-	-	7,8	123,5	6,6	105,0	октябрь	ежегодно
64	656961	ул. Газеты Звезда	2,4	2,4	1,9	80,0	октябрь 2018 г.	-	-	1,7	70,0	1,7	70,0	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
65	655655	ул. Промышленная	11,7	11,7	11,7	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	11,7	100,0	11,7	100,0	октябрь	ежегодно
66	3377254	Автодорога Пермь – Сытва	4,3	4,3	4,2	97,7	октябрь 2018 г.	-	-	4,3	100,0	4,3	100,0	октябрь	ежегодно
67	657194	ул. Пушкина	3,1	3,1	2,8	81,8	октябрь 2018 г.	-	-	2,8	90,8	2,8	90,8	октябрь	ежегодно
68	659642	ул. Спешилова	2,6	2,6	2,6	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	2,6	100,0	2,6	100,0	октябрь	ежегодно
69	663733	ул. Бригадирская	1,0	1,0	0,8	78,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,8	78,0	0,8	78,0	октябрь	ежегодно
70	657725	Бульвар Гагарина	3,0	3,0	3,0	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	3,0	100,0	3,0	100,0	октябрь	ежегодно
71	3404435	Коммунальный мост через реку Кама	1,1	1,1	1,1	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	1,0	89,1	1,0	89,1	октябрь	ежегодно
72	3377266	Путепровод через ручей Грязный	0,3	0,3	0,3	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	100,0	0,3	100,0	октябрь	ежегодно
73	653196	ул. Целинная	4,9	4,9	4,8	98,0	октябрь 2018 г.	-	-	3,3	67,6	3,3	67,6	октябрь	ежегодно
74	660824	ул. 1-я Гириная	0,2	0,2	0,2	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	90,0	0,1	75,0	октябрь	ежегодно
75	801400	Путепровод по шоссе Космонавтов (в районе рынка «Гача»)	0,1	0,1	0,1	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	100,0	0,1	100,0	октябрь	ежегодно
76	3404427	Мост на ул. Красина через р.Мулянку	0,1	0,1	0,1	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	100,0	0,1	100,0	октябрь	ежегодно
77	657246	ул. Светлогорская	2,1	2,1	1,4	67,1	октябрь 2018 г.	-	-	2,1	100,0	2,1	100,0	октябрь	ежегодно
78	658616	ул. Лихвинская	1,7	1,7	1,0	62,4	октябрь 2018 г.	-	-	1,5	90,9	1,5	90,9	октябрь	ежегодно
79	660795	ул. Самаркандская	1,9	1,9	1,2	63,4	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	18,2	1,9	100,0	октябрь	ежегодно
80	659121	пр.Парковый	2,4	2,4	1,9	80,0	октябрь 2018 г.	-	-	1,7	70,0	2,4	100,0	октябрь	ежегодно
81	663660	ул. Докучаева	8,4	8,4	2,7	32,1	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	2,4	8,4	100,0	октябрь	ежегодно
82	654208	ул. Беляева	2,1	2,1	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	9,3	2,1	100,0	октябрь	ежегодно
83	658526	ул. Мира	5,1	5,1	1,2	23,9	октябрь 2018 г.	-	-	3,2	63,1	5,1	100,0	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
84	655656	ул. Стахановская	0,4	0,4	0,4	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	100,0	0,4	100,0	октябрь	ежегодно
85	657362	ул. Вольская	1,5	1,5	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,9	57,4	1,2	81,1	октябрь	ежегодно
86	654914	ул. Кировоградская	5,4	5,4	3,3	61,1	октябрь 2018 г.	-	-	1,9	35,0	3,0	55,2	октябрь	ежегодно
87	659560	ул. М.Рыбалко	4,0	4,0	1,0	25,1	октябрь 2018 г.	-	-	1,8	45,2	3,5	87,9	октябрь	ежегодно
88	671425	ул. Ласьвинская	7,4	7,4	4,7	63,3	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	2,7	7,4	100,0	октябрь	ежегодно
89	655721	Комсомольский проспект	3,8	3,8	1,9	50,0	октябрь 2018 г.	-	-	1,9	50,0	3,8	100,0	октябрь	ежегодно
90	657283	ул. Ленина	5,5	5,5	3,3	60,0	октябрь 2018 г.	-	-	4,3	78,2	5,5	100,0	октябрь	ежегодно
91	654921	ул. Н.Островского	2,8	2,8	2,1	77,5	октябрь 2018 г.	-	-	1,9	70,0	1,9	70,0	октябрь	ежегодно
92	654498	ул. Попова	2,5	2,5	1,7	70,0	октябрь 2018 г.	-	-	2,5	100,0	2,5	100,0	октябрь	ежегодно
93	658739	ул. 1905 года	0,8	0,8	0,6	80,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,6	70,0	0,8	100,0	октябрь	ежегодно
94	657312	ул. Восстания	2,2	2,2	0,9	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,8	35,0	2,2	100,0	октябрь	ежегодно
95	653456	ул. И. Франко	1,3	1,3	0,9	65,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,8	60,0	0,8	60,0	октябрь	ежегодно
96	655690	ул. Крупской	4,0	4,0	1,2	30,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,8	20,0	3,0	75,0	октябрь	ежегодно
97	660771	ул. Пушкарская	2,9	2,9	1,2	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,9	30,0	2,5	85,6	октябрь	ежегодно
98	655779	ул. Свердлова	0,7	0,7	0,6	80,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,5	70,0	0,7	100,0	октябрь	ежегодно
99	659617	ул. Соликамская	11,8	11,8	6,5	55,3	октябрь 2018 г.	-	-	8,3	70,8	11,8	100,0	октябрь	ежегодно
100	654889	ул. Тургенева	1,2	1,2	0,5	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	30,0	1,2	100,0	октябрь	ежегодно
101	659636	ул. Уинская	0,8	0,8	0,6	80,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,6	70,0	0,6	70,0	октябрь	ежегодно
102	660886	ул. Юрша	1,6	1,6	1,4	90,0	октябрь 2018 г.	-	-	1,3	80,0	1,3	80,0	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
103	657242	ул. Академика Веденеева	4,2	4,2	3,5	83,3	октябрь 2018 г.	-	-	0,9	22,1	3,1	73,8	октябрь	ежегодно
104	654287	ул. Первомайская	1,7	1,7	1,7	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	1,0	55,9	2,5	147,1	октябрь	ежегодно
105	660845	ул. А.Щербакова	2,9	2,9	2,1	73,7	октябрь 2018 г.	-	-	1,4	50,0	2,0	70,2	октябрь	ежегодно
106	658672	ул. Трясолобова	4,0	4,0	0,8	20,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,8	20,0	2,5	63,1	октябрь	ежегодно
107	657571	ул. Вильямса	1,5	1,5	0,6	41,1	октябрь 2018 г.	-	-	0,0	0,0	0,8	54,8	октябрь	ежегодно
108	659480	ул. Карбышева	1,9	1,9	1,0	53,8	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	10,8	0,6	32,3	октябрь	ежегодно
109	655455	ул. Цимлянская	3,5	3,5	1,4	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	1,0	30,0	3,0	87,0	октябрь	ежегодно
110	663186	ул. Лянгасова	8,2	8,2	6,6	80,0	октябрь 2018 г.	-	-	5,7	70,0	8,2	100,0	октябрь	ежегодно
111	657251	ул. Репина	4,2	4,2	1,3	30,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,8	20,0	4,2	100,0	октябрь	ежегодно
112	658750	ул. Черняховского	2,1	2,1	1,3	62,6	октябрь 2018 г.	-	-	2,1	100,0	2,1	100,0	октябрь	ежегодно
113	657300	ул. Белинского	3,0	3,0	2,4	80,0	октябрь 2018 г.	-	-	2,4	80,0	2,4	80,0	октябрь	ежегодно
114	656980	Бродовский тракт	5,5	5,5	3,3	60,0	октябрь 2018 г.	-	-	3,6	65,0	3,6	65,0	октябрь	ежегодно
115	657559	ул. Куйбышева	7,0	7,0	5,6	80,0	октябрь 2018 г.	-	-	4,9	70,0	7,0	100,0	октябрь	ежегодно
116	657453	ул. Лодыгина	1,5	1,5	1,5	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	1,5	100,0	1,5	100,0	октябрь	ежегодно
117	655745	ул. Сибирская	5,5	5,5	3,6	65,0	октябрь 2018 г.	-	-	2,8	50,0	4,5	81,8	октябрь	ежегодно
118	655715	ул. Солдатова	2,0	2,0	0,2	10,3	октябрь 2018 г.	-	-	1,0	51,3	1,2	61,5	октябрь	ежегодно
119	656620	ул. Чкалова	3,8	3,8	2,1	55,0	октябрь 2018 г.	-	-	1,3	35,0	3,0	80,0	октябрь	ежегодно
120	660939	ул. Яблочкова	2,0	2,0	0,8	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,7	34,5	1,5	75,0	октябрь	ежегодно
121	657371	ул. Хабаровская	1,2	1,2	0,4	33,3	октябрь 2018 г.	-	-	1,1	92,5	1,1	92,5	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
122	656978	ул. Зои Космодемьянской	0,9	0,9	0,8	88,3	октябрь 2018 г.	-	-	0,8	96,7	0,8	96,7	октябрь	ежегодно
123	660780	ул. Барамзиной	1,8	1,8	0,5	27,5	октябрь 2018 г.	-	-	0,8	45,0	1,8	100,0	октябрь	ежегодно
124	663894	ул. Желябова	0,9	0,9	0,3	32,6	октябрь 2018 г.	-	-	0,9	100,0	0,9	100,0	октябрь	ежегодно
125	658500	ул. Магистральная	4,9	4,9	1,2	24,7	октябрь 2018 г.	-	-	4,9	100,0	4,9	100,0	октябрь	ежегодно
126	658804	ул. Липатова	1,1	1,1	1,0	91,2	октябрь 2018 г.	-	-	1,1	100,0	1,1	100,0	октябрь	ежегодно
127	657363	ул. Чукотская	0,3	0,3	0,2	75,2	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	75,2	0,2	75,2	октябрь	ежегодно
128	659237	ул. Старцева	2,3	2,3	0,9	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,5	21,9	2,0	87,0	октябрь	ежегодно
129	663526	ул. Сысольская	1,0	1,0	0,7	70,0	октябрь 2018 г.	-	-	1,0	100,0	1,0	100,0	октябрь	ежегодно
130	658647	ул. Маяковского	1,5	1,5	0,2	13,3	октябрь 2018 г.	-	-	0,5	35,0	1,0	66,7	октябрь	ежегодно
131	660698	ул. Буксирная	0,8	0,8	0,5	63,6	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	47,1	0,6	76,3	октябрь	ежегодно
132	657160	ул. Василия Каменского	1,0	1,0	0,1	9,7	октябрь 2018 г.	-	-	1,0	100,0	1,0	100,0	октябрь	ежегодно
133	655417	ул. Есенина	1,4	1,4	0,3	21,6	октябрь 2018 г.	-	-	1,4	100,0	1,4	100,0	октябрь	ежегодно
134	657593	проспект Декабристов	1,7	1,7	1,3	74,1	октябрь 2018 г.	-	-	1,5	90,0	1,5	90,0	октябрь	ежегодно
135	663677	ул. Социалистическая	1,0	1,0	0,6	60,4	октябрь 2018 г.	-	-	1,0	100,0	1,0	100,0	октябрь	ежегодно
136	660836	ул. Генерала Панфилова	1,3	1,3	0,2	15,6	октябрь 2018 г.	-	-	1,1	84,2	1,1	84,2	октябрь	ежегодно
137	657275	ул. Автозаводская	2,6	2,6	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,0	0,0	2,6	100,0	октябрь	ежегодно
138	660884	ул. Запорожская	0,6	0,6	0,6	85,9	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	45,0	0,4	62,5	октябрь	ежегодно
139	658752	ул. Суздальская	0,3	0,3	0,2	50,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	45,0	0,2	66,7	октябрь	ежегодно
140	3377240	Соликамский тракт	2,1	2,1	2,1	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	2,1	100,0	2,1	100,0	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
141	660903	ул. Ушинского	0,8	0,8	0,8	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	35,0	0,5	61,0	октябрь	ежегодно
142	658802	ул. Техническая	0,8	0,8	0,7	86,8	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	35,0	0,4	52,6	октябрь	ежегодно
143	3377234	технический проезд по бульвару Гагарина	1,6	1,6	1,5	92,6	октябрь 2018 г.	-	-	0,6	35,0	1,0	61,7	октябрь	ежегодно
144	654907	ул. Студенческая	0,6	0,6	0,5	83,3	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	35,0	0,4	66,7	октябрь	ежегодно
145	655486	ул. Лумумбы	0,4	0,4	0,4	83,3	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	35,1	0,3	59,5	октябрь	ежегодно
146	654954	ул. Аркадия Гайдара	0,6	0,6	0,2	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	35,0	0,4	65,6	октябрь	ежегодно
147	3397010	технический проезд по ул. Ушинского	0,3	0,3	0,3	96,2	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	35,1	0,2	76,9	октябрь	ежегодно
148	3397009	ул. Малая Студенческая (проезд внутри квартала)	0,5	0,5	0,2	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	35,0	0,3	66,7	октябрь	ежегодно
149	653225	ул. 2-я Макаренко	0,3	0,3	0,1	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	35,1	0,2	71,4	октябрь	ежегодно
150	3377245	технический проезд по Уинской	0,8	0,8	0,3	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	34,7	0,5	61,7	октябрь	ежегодно
151	653715	ул. Лякишева	0,3	0,3	0,3	95,4	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	35,1	0,2	76,3	октябрь	ежегодно
152	660886	технический проезд по Юрша	0,5	0,5	0,2	40,4	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	35,1	0,3	63,8	октябрь	ежегодно
153	653225	ул. Макаренко	0,7	0,7	0,3	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	35,0	0,4	54,8	октябрь	ежегодно
154	657546	ул. Добролюбова	0,6	0,6	0,2	40,3	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	35,1	0,4	70,1	октябрь	ежегодно
155	660880	ул. Звонарева	0,7	0,7	0,5	76,9	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	34,8	0,4	61,5	октябрь	ежегодно
156	659464	ул. Подольская	0,5	0,5	0,2	40,9	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	35,0	0,3	58,4	октябрь	ежегодно
157	3377246	проезд по ул. Макаренко	0,6	0,6	0,2	39,9	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	35,0	0,4	63,5	октябрь	ежегодно
158	3397007	ул. 2-я Добролюбова	0,7	0,7	0,3	39,7	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	35,0	0,4	58,8	октябрь	ежегодно
159	655703	ул. Инженерная	0,4	0,4	0,2	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	35,0	0,3	62,5	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
160	663818	ул. Пономарева	0,6	0,6	0,4	66,7	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	35,1	0,6	100,0	октябрь	ежегодно
161	3377262	Северная Дамба	0,9	0,9	0,3	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	35,0	0,9	100,0	октябрь	ежегодно
162	659395	ул. Лифанова	1,9	1,9	1,5	81,1	октябрь 2018 г.	-	-	0,7	35,1	1,9	100,0	октябрь	ежегодно
163	657243	ул. КИМ	2,4	2,4	1,0	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,8	32,5	2,4	100,0	октябрь	ежегодно
164	659576	ул. Работницы	0,2	0,2	0,1	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	34,1	0,2	100,0	октябрь	ежегодно
165	660710	ул. Ивановская	0,5	0,5	0,4	80,2	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	36,0	0,5	100,0	октябрь	ежегодно
166	660801	ул. Анри Барбюса	0,6	0,6	0,5	85,3	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	35,2	0,6	100,0	октябрь	ежегодно
167	657232	ул. Братьев Вагановых	0,4	0,4	0,3	75,4	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	33,0	0,3	62,9	октябрь	ежегодно
168	655689	ул. Василия Соломина	0,2	0,2	0,1	51,8	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	35,8	0,1	56,5	октябрь	ежегодно
169	663650	ул. Индустриализации	0,7	0,7	0,3	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	34,6	0,4	59,5	октябрь	ежегодно
170	655470	ул. Циолковского	0,4	0,4	0,4	86,4	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	35,1	0,3	61,7	октябрь	ежегодно
171	654959	ул. Смирнова	0,6	0,6	0,3	52,6	октябрь 2018 г.	-	-	0,6	100,0	0,4	61,4	октябрь	ежегодно
172	656677	ул. Металлистов	0,4	0,4	0,3	65,8	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	35,8	0,3	65,8	октябрь	ежегодно
173	657260	ул. Степана Разина	0,6	0,6	0,5	77,5	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	35,8	0,4	54,2	октябрь	ежегодно
174	660704	ул. Авиационная	0,2	0,2	0,1	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	33,9	0,2	76,7	октябрь	ежегодно
175	657340	ул. Николая Быстрых	0,4	0,4	0,2	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	35,5	0,4	100,0	октябрь	ежегодно
176	655471	ул. Халтурина	0,4	0,4	0,2	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	34,8	0,2	53,2	октябрь	ежегодно
177	658323	ул. Хрустальная	0,7	0,7	0,5	72,1	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	34,9	0,4	57,7	октябрь	ежегодно
178	655703	ул. Инженерная	0,4	0,4	0,3	69,8	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	33,9	0,3	58,1	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
179	663211	ул. Кунгурская	0,2	0,2	0,1	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	34,5	0,2	67,8	октябрь	ежегодно
180	660910	ул. Артема	0,8	0,8	0,5	66,4	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	33,8	0,5	66,4	октябрь	ежегодно
181	663674	ул. Национальная	0,4	0,4	0,3	93,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	35,0	0,3	70,4	октябрь	ежегодно
182	3377241	Мост через р. Ива по ул. Лифанова	0,2	0,2	0,1	55,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	35,2	0,1	60,0	октябрь	ежегодно
183	659412	ул. Алексеевская	0,9	0,9	0,6	62,6	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	35,1	0,5	54,9	октябрь	ежегодно
184	658719	ул. Пигасовская	1,3	1,3	1,1	85,3	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	34,1	1,0	77,6	октябрь	ежегодно
185	655467	ул. Сельскохозяйственная	0,5	0,5	0,4	88,2	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	35,4	0,3	60,1	октябрь	ежегодно
186	3377226	ул. Дорога на «Висим-2»	1,1	1,1	1,0	88,5	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	35,2	0,8	70,8	октябрь	ежегодно
187	654913	ул. Грибоедова	2,0	2,0	1,9	96,5	октябрь 2018 г.	-	-	0,7	35,3	2,0	100,0	октябрь	ежегодно
188	3377242	Мост через р. М. Мотовилиха	0,3	0,3	0,1	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	35,4	0,2	52,9	октябрь	ежегодно
189	655722	ул. Фокинская	0,8	0,8	0,3	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	35,3	0,5	59,0	октябрь	ежегодно
190	657131	ул. Завьялова	1,1	1,1	1,0	89,8	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	35,3	0,6	53,9	октябрь	ежегодно
191	658603	ул. Колыбалова	0,9	0,9	0,4	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	34,6	0,5	53,4	октябрь	ежегодно
192	660790	ул. Старых Большевиков	0,6	0,6	0,2	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	34,8	0,4	60,6	октябрь	ежегодно
193	659472	ул. Стольниковая	0,1	0,1	0,0	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,0	37,4	0,1	78,3	октябрь	ежегодно
194	660839	ул. Лядовская (Запруд)	0,1	0,1	0,0	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,0	35,1	0,1	84,1	октябрь	ежегодно
195	663705	ул. Вишневая	0,3	0,3	0,1	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	35,6	0,2	66,7	октябрь	ежегодно
196	658615	ул. Кантонской Коммуны	0,4	0,4	0,2	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	36,5	0,3	66,8	октябрь	ежегодно
197	653189	ул. Белостокская	0,3	0,3	0,1	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	34,3	0,2	73,0	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
198	654932	ул. Чермозская	0,5	0,5	0,2	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	35,1	0,3	60,5	октябрь	ежегодно
199	3377227	Автодорога Пермь-Новые Ляды	5,1	5,1	2,0	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	1,8	35,1	5,0	99,0	октябрь	ежегодно
200	660819	ул. Гашкова	2,0	2,0	0,8	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,8	40,0	2,0	100,0	октябрь	ежегодно
201	3377255	Мост р. Язовая	0,1	0,1	0,0	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,0	34,6	0,1	100,0	октябрь	ежегодно
202	655709	ул. Мостовая(Мотовилиха)	0,4	0,4	0,2	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	35,5	0,3	61,7	октябрь	ежегодно
203	656652	ул. Линия 4-я	0,8	0,8	0,5	61,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	34,4	0,8	100,0	октябрь	ежегодно
204	656652	ул. Иньвенская	0,5	0,5	0,2	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	36,9	0,3	57,3	октябрь	ежегодно
205	3397006	проезд вдоль дома № 20 по ул. Гашкова	0,2	0,2	0,1	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	35,7	0,2	61,5	октябрь	ежегодно
206	3377228	Проезд по ул. Бекетова	0,3	0,3	0,1	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	34,0	0,2	64,9	октябрь	ежегодно
207	3397011	Проезд по ул. Красноуральская	0,4	0,4	0,1	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	35,8	0,3	85,0	октябрь	ежегодно
208	655727	ул. Кузнецкая	0,3	0,3	0,1	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	35,0	0,2	65,1	октябрь	ежегодно
209	655727	ул. Огородникова	1,3	1,3	1,0	79,4	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	35,0	1,0	79,4	октябрь	ежегодно
210	3377267	ул. Верхнекурьинская	2,1	2,1	2,0	95,7	октябрь 2018 г.	-	-	0,7	35,1	2,1	100,0	октябрь	ежегодно
211	3377229	Дорога Дружбы	7,9	7,9	5,0	63,2	октябрь 2018 г.	-	-	2,7	34,5	7,9	100,0	октябрь	ежегодно
212	660751	ул. Вишерская	0,6	0,6	0,5	86,1	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	52,6	0,5	86,1	октябрь	ежегодно
213	660895	ул. Дзержинского	2,0	1,8	1,0	55,6	октябрь 2018 г.	-	-	0,7	39,9	1,3	72,2	октябрь	ежегодно
214	660863	ул. Куфонины	0,5	0,5	0,1	20,8	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	35,0	0,3	62,5	октябрь	ежегодно
215	657149	ул. Папанинцев	0,4	0,4	0,3	71,6	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	34,4	0,4	95,5	октябрь	ежегодно
216	659501	ул. Трамвайная	1,3	1,3	1,0	75,8	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	14,0	0,3	22,7	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
217	660810	ул. Шпальная	0,2	0,2	0,1	59,2	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	38,8	0,2	88,8	октябрь	ежегодно
218	654901	ул. Красина	0,9	0,9	0,5	56,7	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	34,9	0,5	56,7	октябрь	ежегодно
219	657415	ул. Энгельса	1,0	1,0	0,4	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	35,4	0,6	60,6	октябрь	ежегодно
220	658385	ул. Пожарского	0,5	0,3	0,2	64,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	56,0	0,3	100,0	октябрь	ежегодно
221	3377256	Дорога в детский реабилитационный центр	0,6	0,6	0,2	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	35,3	0,4	66,7	октябрь	ежегодно
222	660780	ул. Барамзимой	0,9	0,9	0,4	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	35,6	0,5	53,2	октябрь	ежегодно
223	657389	ул. Сергея Данщина	0,9	0,9	0,5	53,8	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	30,9	0,4	43,0	октябрь	ежегодно
224	658568	ул. Букирева	0,2	0,2	0,1	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	34,9	0,2	68,2	октябрь	ежегодно
225	653470	ул. Интернациональная	0,6	0,6	0,3	47,2	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	34,9	0,4	63,0	октябрь	ежегодно
226	658681	ул. Углеуральская	0,5	0,5	0,2	36,7	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	34,6	0,3	55,0	октябрь	ежегодно
227	660947	ул. Водопроводная	1,4	1,4	1,2	84,1	октябрь 2018 г.	-	-	0,5	35,3	1,0	70,1	октябрь	ежегодно
228	653407	ул. Монастырская	3,6	3,6	1,4	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	1,3	35,4	3,6	100,0	октябрь	ежегодно
229	658588	ул. Плеханова	1,8	1,8	0,9	47,7	октябрь 2018 г.	-	-	0,7	40,0	1,8	100,0	октябрь	ежегодно
230	658745	ул. Толмачева	0,5	0,5	0,2	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	34,4	0,3	63,8	октябрь	ежегодно
231	658745	ул. Хохрякова	0,3	0,3	0,3	81,3	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	34,2	0,2	62,5	октябрь	ежегодно
232	657301	ул. Я. Колоса	0,4	0,4	0,3	78,9	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	35,6	0,3	65,8	октябрь	ежегодно
233	657234	ул. Решетникова	0,6	0,6	0,2	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	35,3	0,3	54,2	октябрь	ежегодно
234	663206	Решетниковский спуск	0,9	0,9	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	12,6	0,2	21,2	октябрь	ежегодно
235	656687	ул. Якутская	4,3	4,3	1,7	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	1,5	35,0	4,0	92,6	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
236	663863	ул. Ветлужская	6,7	6,7	2,8	41,8	октябрь 2018 г.	-	-	1,2	18,2	3,0	44,8	октябрь	ежегодно
237	659551	ул. Красноборская	2,6	2,6	0,7	27,3	октябрь 2018 г.	-	-	0,9	35,0	1,5	58,6	октябрь	ежегодно
238	660808	ул. Кустарная	1,1	1,1	0,4	37,4	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	35,2	0,8	74,8	октябрь	ежегодно
239	653770	ул. Заречная	0,8	0,8	0,6	75,4	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	34,8	0,5	63,9	октябрь	ежегодно
240	655776	ул. Вагонная	0,3	0,3	2,0	649,4	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	33,5	0,2	64,9	октябрь	ежегодно
241	658671	ул. Кочегаров	0,6	0,6	0,3	51,5	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	36,2	0,4	60,1	октябрь	ежегодно
242	655724	ул. Машинистов	0,8	0,8	0,2	26,4	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	22,9	0,3	40,1	октябрь	ежегодно
243	657578	ул. Лепешинской	0,8	0,8	0,1	12,1	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	34,3	0,4	50,8	октябрь	ежегодно
244	654935	ул. Наумова	0,4	0,4	0,1	24,9	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	35,8	0,2	52,4	октябрь	ежегодно
245	659392	ул. Марии Загуменных	0,5	0,5	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	35,0	0,3	57,0	октябрь	ежегодно
246	663715	ул. Костычева	1,3	1,3	1,2	96,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	31,5	1,0	80,0	октябрь	ежегодно
247	653412	ул. Сеченова	0,4	0,4	0,2	53,9	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	35,7	0,2	56,6	октябрь	ежегодно
248	657519	ул. Транспортная	1,0	1,0	0,9	92,6	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	39,8	0,8	82,3	октябрь	ежегодно
249	659575	ул. Сочинская	0,4	0,4	0,2	56,2	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	35,2	0,2	59,0	октябрь	ежегодно
250	659489	ул. Локомотивная	1,0	1,0	0,4	38,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	33,5	1,0	100,0	октябрь	ежегодно
251	653421	ул. Малкова	1,0	1,0	0,3	26,6	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	36,8	0,6	61,9	октябрь	ежегодно
252	3377268	Привокзальная площадь	0,2	0,2	0,1	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	34,6	0,1	63,2	октябрь	ежегодно
253	3377263	Развязка с ул. Плеханова	0,6	0,6	0,2	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	34,7	0,3	52,5	октябрь	ежегодно
254	655408	ул. Мильчакова	1,1	1,1	0,4	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	35,4	1,1	100,0	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
255	656210	ул. Голева	0,7	0,7	0,3	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	34,8	0,4	61,5	октябрь	ежегодно
256	655686	ул. Академика Вавилова	0,7	0,7	0,3	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	36,4	0,4	60,6	октябрь	ежегодно
257	660916	ул. Горняков	0,2	0,2	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	34,1	0,1	52,6	октябрь	ежегодно
258	660928	ул. Овчинникова	0,9	0,9	0,3	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	35,8	0,9	100,0	октябрь	ежегодно
259	657594	ул. Рабочая	0,5	0,5	0,2	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	34,5	0,3	56,6	октябрь	ежегодно
260	655753	ул. Связистов	0,6	0,6	0,2	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	33,3	0,6	100,0	октябрь	ежегодно
261	653188	ул. Грузинская	0,3	0,3	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	31,4	0,1	52,2	октябрь	ежегодно
262	658322	ул. Кронштадская	1,1	1,1	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	33,3	0,8	70,8	октябрь	ежегодно
263	656694	ул. Крисанова	0,4	0,4	0,2	49,9	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	50,9	0,3	79,8	октябрь	ежегодно
264	663643	ул. Вильвенская	1,1	1,1	0,4	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	33,3	0,8	74,1	октябрь	ежегодно
265	653207	ул. Котовского	1,2	1,2	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,0	3,6	0,1	6,0	октябрь	ежегодно
266	657576	ул. Качалова	0,6	0,6	0,6	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	60,9	0,6	100,0	октябрь	ежегодно
267	654311	ул. Братьев Игнатовых	0,5	0,5	0,2	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	35,3	0,3	55,0	октябрь	ежегодно
268	654922	ул. Советской Армии	2,6	2,6	0,6	22,6	октябрь 2018 г.	-	-	0,9	35,2	2,6	100,0	октябрь	ежегодно
269	659393	ул. Одоевского	0,6	0,6	0,2	29,9	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	61,9	1,0	175,1	октябрь	ежегодно
270	653753	ул. Баумана	1,3	1,3	0,5	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,5	34,9	1,3	100,0	октябрь	ежегодно
271	659544	ул. Кавалерийская	0,4	0,4	0,2	54,5	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	104,9	0,4	100,0	октябрь	ежегодно
272	658420	ул. Дениса Давыдова	0,7	0,7	0,3	50,1	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	34,9	0,4	58,8	октябрь	ежегодно
273	660893	ул. Милиционера Власова	1,1	1,1	0,2	18,3	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	34,7	0,8	73,4	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
274	658627	ул. Чайковского	0,7	0,7	0,3	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	35,1	0,4	57,8	октябрь	ежегодно
275	659558	ул. Комбайнеров	0,6	0,6	0,6	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	69,5	0,6	100,0	октябрь	ежегодно
276	663862	ул. Встречная	3,5	3,5	1,4	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	1,2	34,6	3,5	100,0	октябрь	ежегодно
277	660902	ул. Оверятская	0,7	0,7	0,3	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	35,1	0,7	100,0	октябрь	ежегодно
278	657461	ул. Верхне-Муллинская	3,0	3,0	1,2	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	1,1	35,0	2,8	92,3	октябрь	ежегодно
279	3377235	Нестюковский тракт	4,9	4,9	2,0	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	1,7	35,1	3,0	61,0	октябрь	ежегодно
280	658599	ул. 9-го Мая	0,6	0,6	0,3	48,5	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	33,3	0,3	54,9	октябрь	ежегодно
281	663281	ул. Снайперов	0,7	0,7	0,4	54,1	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	30,0	0,3	49,0	октябрь	ежегодно
282	660842	ул. Норильская	1,1	1,1	0,3	24,5	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	18,0	1,1	100,0	октябрь	ежегодно
283	660719	ул. Семченко	0,7	0,7	0,2	26,1	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	34,9	0,2	29,5	октябрь	ежегодно
284	655773	ул. Сивкова	0,7	0,7	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	34,1	0,3	43,3	октябрь	ежегодно
285	655434	ул. Танкистов	1,1	1,1	0,1	8,8	октябрь 2018 г.	-	-	0,5	45,9	1,1	100,0	октябрь	ежегодно
286	659231	ул. Формовщиков	0,3	0,3	0,1	41,2	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	20,8	0,2	82,5	октябрь	ежегодно
287	655243	ул. В.Засулич	0,4	0,4	0,2	51,4	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	33,8	0,4	100,0	октябрь	ежегодно
288	3377257	ул. К.Заслонова	0,2	0,2	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	33,7	0,2	100,0	октябрь	ежегодно
289	657335	ул. Подводников	0,9	0,9	0,8	83,6	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	34,3	0,9	100,0	октябрь	ежегодно
290	663246	ул. Левченко	0,9	0,9	0,8	81,8	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	25,6	0,9	100,0	октябрь	ежегодно
291	660944	ул. Бабушкина	0,3	0,3	0,2	60,6	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	48,3	0,3	100,0	октябрь	ежегодно
292	653478	ул. Пашийская	0,3	0,3	0,2	72,2	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	35,0	0,3	100,0	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
293	658571	ул. Шахтерская	0,5	0,5	0,3	55,8	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	33,1	0,3	57,5	октябрь	ежегодно
294	660702	ул. Чердынская	0,8	0,7	0,4	49,4	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	34,2	0,4	53,9	октябрь	ежегодно
295	656662	ул. Глинки	0,5	0,5	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	27,1	0,3	46,3	октябрь	ежегодно
296	659459	ул. Геологов	0,3	0,3	0,2	71,3	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	41,6	0,3	100,0	октябрь	ежегодно
297	663763	ул. Энергетиков	0,8	0,8	0,3	41,3	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	36,4	0,8	100,0	октябрь	ежегодно
298	659226	ул. Нефтяников	1,8	1,8	0,5	27,3	октябрь 2018 г.	-	-	0,6	33,2	1,7	95,2	октябрь	ежегодно
299	658709	ул. Рязанская	1,9	1,9	1,9	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,6	33,1	1,5	77,3	октябрь	ежегодно
300	3377269	Путепровод на Светлогорской	0,2	0,2	0,1	50,8	октябрь 2018 г.	-	-	0,0	15,2	0,1	45,7	октябрь	ежегодно
301	3377273	Площадь к/т «Экран»	0,1	0,1	0,0	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,0	35,1	0,1	100,0	октябрь	ежегодно
302	3377258	Калинина(Нижняя Курья)	2,4	2,4	1,0	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,9	35,7	1,5	62,5	октябрь	ежегодно
303	3397008	Развязка с Кировским р-ном	0,6	0,6	0,2	31,5	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	36,7	0,4	63,0	октябрь	ежегодно
304	3377259	Кольцо МУПАП-3	0,2	0,2	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	54,2	0,1	83,9	октябрь	ежегодно
305	663751	ул. Причальная	4,6	4,6	0,1	2,2	октябрь 2018 г.	-	-	3,3	71,6	4,6	100,0	октябрь	ежегодно
306	660857	ул. Худанина	0,9	0,9	0,2	23,5	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	37,1	0,5	58,8	октябрь	ежегодно
307	658701	ул. Александра Невского	1,1	1,1	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	35,1	1,0	87,7	октябрь	ежегодно
308	657564	ул. Адмирала Нахимова	1,0	1,0	0,3	29,1	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	35,0	0,6	58,3	октябрь	ежегодно
309	657422	ул. Закамская	2,0	2,0	1,1	55,6	октябрь 2018 г.	-	-	0,8	39,1	2,0	100,0	октябрь	ежегодно
310	663722	ул. Оборонщиков	0,7	0,7	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	33,4	0,4	55,6	октябрь	ежегодно
311	663821	ул. Федосеева	1,0	1,0	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	35,7	0,6	61,2	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
312	659532	ул. Шишкина	1,1	1,1	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	33,9	0,8	73,4	октябрь	ежегодно
313	653491	ул. Чистопольская	0,8	0,8	0,1	12,2	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	43,7	0,6	72,9	октябрь	ежегодно
314	663678	ул. Волгодонская	1,0	1,0	0,1	10,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,5	46,2	0,8	80,0	октябрь	ежегодно
315	663489	ул. Астраханская	0,2	0,2	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	33,3	0,1	50,0	октябрь	ежегодно
316	658688	ул. Торговая	0,9	0,9	0,2	22,9	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	35,5	0,5	57,2	октябрь	ежегодно
317	655459	ул. Ямпольская	0,5	0,5	0,2	42,3	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	37,2	0,3	58,7	октябрь	ежегодно
318	658702	ул. К. Пирожкова	0,3	0,3	0,2	59,7	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	32,8	0,2	59,7	октябрь	ежегодно
319	654953	ул. Капитанская	0,7	0,7	0,5	71,3	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	34,2	0,4	57,1	октябрь	ежегодно
320	653851	ул. Каляева	0,9	0,9	0,7	75,3	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	35,5	0,5	53,8	октябрь	ежегодно
321	663840	ул. Байкальская	0,2	0,2	0,1	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	33,3	0,1	66,7	октябрь	ежегодно
322	657535	ул. Танцорова	1,5	1,5	0,2	13,2	октябрь 2018 г.	-	-	0,5	30,9	1,0	65,8	октябрь	ежегодно
323	660786	ул. Теплоходная	0,4	0,4	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	34,0	0,3	65,4	октябрь	ежегодно
324	653432	ул. Туапсинская	0,3	0,3	0,2	51,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	46,9	0,3	88,0	октябрь	ежегодно
325	656236	ул. Сокольская	0,9	0,9	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	33,8	0,5	56,4	октябрь	ежегодно
326	659216	ул. Заборная	3,2	3,2	0,4	11,9	октябрь 2018 г.	-	-	1,1	33,1	2,0	62,9	октябрь	ежегодно
327	3377247	Разворотное кольцо маршрута № 65	0,0	0,0	0,0	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,0	57,1	0,0	100,0	октябрь	ежегодно
328	660772	ул. Адмирала Макарова	0,9	0,9	0,1	11,2	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	33,5	0,5	55,9	октябрь	ежегодно
329	654923	ул. Судозаводская	0,5	0,5	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	33,1	0,3	62,0	октябрь	ежегодно
330	653463	ул. Камышинская	0,5	0,5	0,1	20,4	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	32,7	0,3	61,2	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
331	659486	ул. Гальперина	6,8	6,8	5,2	76,5	октябрь 2018 г.	-	-	2,7	39,6	5,0	73,4	октябрь	ежегодно
332	3377248	Разворотное кольцо на Панфилова	0,1	0,1	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,0	20,4	0,1	40,8	октябрь	ежегодно
333	3377243	Разворотное кольцо на Гальперина	0,1	0,1	0,1	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,0	33,3	0,1	100,0	октябрь	ежегодно
334	659643	ул. Ардатовская	0,2	0,2	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	85,6	0,2	100,0	октябрь	ежегодно
335	655708	ул. Богдана Хмельницкого	1,3	1,3	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,5	34,7	1,0	76,7	октябрь	ежегодно
336	653231	ул. Сивашская	2,4	2,4	1,0	42,4	октябрь 2018 г.	-	-	0,8	34,9	2,0	84,9	октябрь	ежегодно
337	3377274	Технологический проезд от ГШМ до объездной	3,8	3,8	1,1	29,6	октябрь 2018 г.	-	-	1,5	39,6	3,0	78,2	октябрь	ежегодно
338	657266	ул. Охотников	1,0	1,0	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	24,8	0,5	47,7	октябрь	ежегодно
339	660909	ул. Победы	0,9	0,9	0,5	53,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	35,1	0,5	53,0	октябрь	ежегодно
340	655451	ул. Новоржевская	1,2	1,2	1,0	83,7	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	35,2	0,8	66,9	октябрь	ежегодно
341	660861	ул. Чебоксарская	0,2	0,2	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	33,2	0,1	53,9	октябрь	ежегодно
342	653181	ул. Воронежская	1,4	1,4	0,2	14,8	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	19,3	0,4	29,6	октябрь	ежегодно
343	663765	ул. Мензелинская	0,5	0,5	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	34,8	0,3	61,3	октябрь	ежегодно
344	663655	ул. Фадеева	0,4	0,4	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	35,9	0,2	61,5	октябрь	ежегодно
345	659367	ул. 2-я Буровая	0,2	0,2	0,1	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	35,0	0,1	60,0	октябрь	ежегодно
346	663669	ул. Ялтинская	0,4	0,4	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	34,3	0,2	53,9	октябрь	ежегодно
347	658806	ул. Ужгородская	0,8	0,8	0,1	13,1	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	35,5	0,5	65,7	октябрь	ежегодно
348	657207	ул. Химградская	1,5	1,5	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,5	34,7	1,0	67,7	октябрь	ежегодно
349	653806	ул. Юнг Прикамья	1,3	1,3	0,1	7,6	октябрь 2018 г.	-	-	0,5	38,9	1,0	75,8	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
350	3377260	Площадь ЦКР	0,3	0,3	0,1	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	34,4	0,2	62,5	октябрь	ежегодно
351	653781	ул. Борчанинова	0,8	0,8	0,3	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	34,7	0,5	64,2	октябрь	ежегодно
352	653426	ул. Пермская	2,7	2,7	2,5	92,6	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	15,2	2,7	100,0	октябрь	ежегодно
353	3404440	ул. Достоевского	0,3	0,3	0,1	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	36,3	0,2	60,4	октябрь	ежегодно
354	657273	ул. Матросова	0,5	0,5	0,4	87,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	34,8	0,3	65,2	октябрь	ежегодно
355	659588	ул. Парковая	0,3	0,3	0,2	74,1	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	33,3	0,2	74,1	октябрь	ежегодно
356	663828	ул. 25 Октября	2,6	2,6	1,0	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,9	35,3	2,6	100,0	октябрь	ежегодно
357	653832	ул. М.Горького	2,0	2,0	0,8	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,7	35,4	2,0	100,0	октябрь	ежегодно
358	653804	ул. Клименко	0,8	0,8	0,3	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	35,4	0,5	59,0	октябрь	ежегодно
359	658633	ул. Окулова	2,4	2,4	1,0	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,9	35,1	2,0	82,3	октябрь	ежегодно
360	657238	ул. Свердловская	0,3	0,3	0,1	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	35,8	0,2	59,7	октябрь	ежегодно
361	659623	ул. Советская	2,5	2,5	1,0	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,9	35,3	2,5	100,0	октябрь	ежегодно
362	658350	Тополевый пер.	0,2	0,2	0,1	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	34,9	0,1	69,8	октябрь	ежегодно
363	659641	ул. Осинская	0,5	0,5	0,2	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	35,6	0,3	59,4	октябрь	ежегодно
364	3404437	Путепровод Блочная	0,9	0,9	0,4	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	35,7	0,5	55,6	октябрь	ежегодно
365	3377230	Развязка Сосновый Бор	0,8	0,8	0,8	93,6	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	35,2	0,5	60,8	октябрь	ежегодно
366	655436	ул. Маршала Жукова	0,8	0,8	0,8	91,6	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	34,5	0,8	100,0	октябрь	ежегодно
367	3377231	Проезд под путепроводом «Блочная»	0,6	0,6	0,6	87,3	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	34,9	0,3	54,0	октябрь	ежегодно
368	663711	ул. Ак. Королева	0,6	0,6	0,3	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	35,1	0,3	51,0	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
369	3377244	ул. Короленко	0,9	0,9	0,4	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	34,9	0,9	100,0	октябрь	ежегодно
370	655326	ул. Молодежная	0,2	0,2	0,2	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	30,0	0,1	60,0	октябрь	ежегодно
371	653464	ул. Тракторная	0,8	0,8	0,8	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	7,5	0,1	15,0	октябрь	ежегодно
372	654905	ул. Коммунистическая	0,2	0,2	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	55,0	0,2	100,0	октябрь	ежегодно
373	3377249	Автодорога Н.Ляды – Старые Ляды	1,2	1,2	0,5	43,5	октябрь 2018 г.	-	-	0,0	3,2	0,1	5,6	октябрь	ежегодно
374	3377250	Торговая площадь	0,1	0,1	0,0	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,0	39,5	0,1	78,9	октябрь	ежегодно
375	657592	ул. Чусовская	1,1	1,1	0,4	36,7	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	5,5	0,1	11,0	октябрь	ежегодно
376	659401	ул. Железнодорожная	0,8	0,8	0,2	26,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,5	66,5	0,8	100,0	октябрь	ежегодно
377	655759	ул. Нагорная	0,3	0,3	0,2	62,5	октябрь 2018 г.	-	-	0,7	213,4	0,3	100,0	октябрь	ежегодно
378	3377261	Площадь Карла Маркса	0,1	0,1	0,1	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	46,2	0,1	92,3	октябрь	ежегодно
379	663695	ул. Коминтерна	0,5	0,5	0,2	41,7	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	62,5	0,5	100,0	октябрь	ежегодно
380	654879	ул. Соловьева	0,4	0,4	0,2	50,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	17,5	0,1	30,0	октябрь	ежегодно
381	653447	ул. Тимирязева	0,9	0,9	0,1	11,8	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	29,4	0,5	58,8	октябрь	ежегодно
382	654936	ул. Швецова	1,0	1,0	0,8	79,2	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	38,8	1,0	100,0	октябрь	ежегодно
383	656960	ул. Пионерская	0,5	0,5	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	34,3	0,3	57,1	октябрь	ежегодно
384	659446	ул. Полины Осипенко	0,9	0,9	0,3	33,3	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	35,7	0,5	55,6	октябрь	ежегодно
385	3377270	Технический проезд по Сибирской	0,6	0,6	0,3	47,6	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	34,9	0,3	54,0	октябрь	ежегодно
386	663726	ул. Малышева	0,4	0,4	0,2	45,5	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	31,8	0,2	47,7	октябрь	ежегодно
387	653457	ул. М.Ямская	0,4	0,4	0,2	47,6	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	35,7	0,2	54,8	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
388	3377264	Технический проезд по ул. Революции	1,3	1,3	1,1	84,6	октябрь 2018 г.	-	-	0,5	35,6	0,8	61,5	октябрь	ежегодно
389	663891	ул. Народовольческая	0,5	0,5	0,1	22,2	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	35,6	0,3	66,7	октябрь	ежегодно
390	658808	ул. Рабоче-Крестьянская	1,2	1,2	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	35,3	0,8	66,7	октябрь	ежегодно
391	653805	ул. Тихая	0,8	0,8	0,1	12,5	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	35,0	0,5	62,5	октябрь	ежегодно
392	659452	ул. Фонтанная	0,6	0,6	0,3	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	34,9	0,3	50,8	октябрь	ежегодно
393	3377237	ул. Орская	0,2	0,2	0,1	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	35,0	0,1	60,0	октябрь	ежегодно
394	654942	ул. Веселая	0,2	0,2	0,2	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	33,3	0,1	80,0	октябрь	ежегодно
395	655826	Комсомольская площадь	0,3	0,3	0,2	65,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	35,7	0,3	100,0	октябрь	ежегодно
396	3377232	Подходы к тоннелю	0,5	0,5	0,2	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	36,0	0,3	60,0	октябрь	ежегодно
397	659420	ул. Хлебозаводская	1,0	1,0	0,8	79,1	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	35,4	0,7	70,7	октябрь	ежегодно
398	660892	ул. Глеба Успенского	0,7	0,7	0,2	27,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	20,3	0,4	54,1	октябрь	ежегодно
399	659431	ул. Клары Цеткин	1,3	1,3	1,2	94,9	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	34,9	0,8	63,2	октябрь	ежегодно
400	659431	ул. Краснофлотская	1,0	1,0	1,0	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	34,9	0,6	61,2	октябрь	ежегодно
401	653260	ул. Маршрутная	0,6	0,6	0,6	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	34,5	0,3	58,2	октябрь	ежегодно
402	658928	ул. Моторостроителей	1,2	1,2	1,0	80,6	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	34,8	0,8	64,5	октябрь	ежегодно
403	657306	ул. Серебрянский проезд	0,8	0,8	0,7	93,3	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	34,8	0,5	66,7	октябрь	ежегодно
404	658741	ул. Академика Курчатова	0,5	0,5	0,4	87,9	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	35,2	0,3	65,9	октябрь	ежегодно
405	659465	ул. Анвара Гатауллина	0,7	0,7	0,5	70,4	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	35,2	0,4	56,3	октябрь	ежегодно
406	659409	ул. Бородинская	0,4	0,4	0,4	94,7	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	34,2	0,2	55,3	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
407	660744	ул. Вижайская	0,3	0,3	0,3	73,5	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	35,3	0,2	58,8	октябрь	ежегодно
408	659396	ул. Елькина	0,5	0,5	0,4	97,8	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	35,6	0,3	66,7	октябрь	ежегодно
409	663734	ул. Ем. Ярославского	1,5	1,5	1,3	88,4	октябрь 2018 г.	-	-	0,5	34,7	1,0	68,0	октябрь	ежегодно
410	657305	ул. Кузбасская	0,7	0,7	0,6	82,4	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	35,3	0,4	58,8	октябрь	ежегодно
411	658625	ул. Лукоянова	1,0	1,0	0,4	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	34,7	0,5	52,6	октябрь	ежегодно
412	663184	ул. Муромская	0,3	0,3	0,2	69,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	34,5	0,2	69,0	октябрь	ежегодно
413	658676	ул. Нестерова	0,2	0,2	0,1	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	33,3	0,1	57,1	октябрь	ежегодно
414	3397012	Проезд за ТЦ «Домино»	0,2	0,2	0,1	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	33,3	0,1	80,0	октябрь	ежегодно
415	3377276	ул. Нечаева	0,1	0,1	0,0	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,0	34,8	0,1	52,2	октябрь	ежегодно
416	653184	ул. Никулина	0,2	0,2	0,2	68,2	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	36,4	0,1	54,5	октябрь	ежегодно
417	657264	ул. Новосибирская	0,5	0,5	0,4	88,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	36,0	0,3	60,0	октябрь	ежегодно
418	654883	ул. Седова	0,5	0,5	0,4	91,7	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	35,4	0,3	62,5	октябрь	ежегодно
419	663874	ул. Сергинская	0,2	0,2	0,2	97,1	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	34,3	0,1	68,6	октябрь	ежегодно
420	658971	ул. Уфимская	0,8	0,8	0,6	74,7	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	34,7	0,5	66,7	октябрь	ежегодно
421	660784	ул. Саранская	0,1	0,1	0,1	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	35,7	0,1	57,1	октябрь	ежегодно
422	659235	ул. Обвинская	0,4	0,4	0,1	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	35,1	0,2	64,9	октябрь	ежегодно
423	657445	ул. Кояновская	0,3	0,3	0,1	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	36,4	0,2	60,6	октябрь	ежегодно
424	659613	ул. Весенняя	0,6	0,6	0,2	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	35,0	0,3	56,7	октябрь	ежегодно
425	655798	ул. Брестская	0,4	0,4	0,2	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	35,3	0,2	51,8	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
426	655482	ул. Тбилисская	0,7	0,7	0,3	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	34,8	0,4	58,0	октябрь	ежегодно
427	663525	ул. Таборская	0,7	0,7	0,3	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	34,8	0,4	60,6	октябрь	ежегодно
428	656957	ул. Люблинская	0,2	0,2	0,1	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	34,8	0,1	34,8	октябрь	ежегодно
429	655477	ул. Краснополянская	1,6	1,6	0,2	12,1	октябрь 2018 г.	-	-	0,6	35,2	1,0	63,7	октябрь	ежегодно
430	657295	ул. Холмогорская	0,4	0,4	0,2	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	34,1	0,2	34,1	октябрь	ежегодно
431	656670	ул. Ижевская	1,7	1,7	1,4	80,8	октябрь 2018 г.	-	-	0,6	33,7	1,6	96,4	октябрь	ежегодно
432	658594	ул. Братская	1,5	1,5	0,6	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,5	35,5	0,5	35,5	октябрь	ежегодно
433	660870	ул. Полазненская	0,2	0,2	0,1	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	35,3	0,1	35,3	октябрь	ежегодно
434	654909	ул. Балхашская	0,3	0,3	0,1	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	34,6	0,1	34,6	октябрь	ежегодно
435	659449	ул. Красноуфимская	0,5	0,5	0,2	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	35,8	0,2	35,8	октябрь	ежегодно
436	653754	ул. Усольская	0,4	0,4	0,3	69,8	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	34,9	0,2	34,9	октябрь	ежегодно
437	663668	ул. Льва Шатрова	0,9	0,9	0,4	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	35,2	0,3	35,2	октябрь	ежегодно
438	3377265	Дорога к госпиталю УВД	0,3	0,3	0,1	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	35,3	0,1	35,3	октябрь	ежегодно
439	657311	ул. Пихтовая	1,3	1,3	1,0	76,9	октябрь 2018 г.	-	-	0,5	35,5	1,0	76,9	октябрь	ежегодно
440	656665	ул. Ординская	0,3	0,3	0,3	98,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	35,3	0,1	35,3	октябрь	ежегодно
441	658418	ул. Загарьинская	0,2	0,2	0,1	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	34,8	0,1	34,8	октябрь	ежегодно
442	660774	ул. Косьвинская	0,1	0,1	0,0	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,0	40,0	0,0	40,0	октябрь	ежегодно
443	655489	ул. Коломенская	0,2	0,2	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	182,4	0,2	100,0	октябрь	ежегодно
444	663769	ул. Кустовая	0,5	0,5	0,4	97,8	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	35,6	0,2	35,6	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
445	655422	ул. Лиственная	0,2	0,2	0,1	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	35,3	0,1	35,3	октябрь	ежегодно
446	655441	Сылвенский тракт	3,0	3,0	1,2	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	1,1	35,1	3,0	100,0	октябрь	ежегодно
447	659507	ул. Центральная ферма	0,6	0,6	0,2	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	34,5	0,2	34,5	октябрь	ежегодно
448	655407	ул. Нейвинская	0,7	0,7	0,3	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	35,4	0,2	35,4	октябрь	ежегодно
449	3377271	Дорога на ТБО	11,5	11,5	4,6	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	4,6	40,0	9,0	78,3	октябрь	ежегодно
450	653444	ул. Козьмы Минина	0,7	0,7	0,7	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	29,5	0,2	29,5	октябрь	ежегодно
451	660833	ул. Бушмакина	0,5	0,5	0,2	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	50,0	0,3	50,0	октябрь	ежегодно
452	659474	ул. Ракитная	1,3	1,3	1,2	92,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	34,4	0,4	34,4	октябрь	ежегодно
453	657622	ул. Генерала Доватора	0,9	0,9	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	34,4	0,3	34,4	октябрь	ежегодно
454	658700	ул. Молдавская	0,7	0,7	0,7	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	35,4	0,2	35,4	октябрь	ежегодно
455	663684	ул. Уссурийская	0,3	0,3	0,1	32,3	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	35,5	0,1	35,5	октябрь	ежегодно
456	3377238	Дорога в м/р Чапаевский	0,7	0,7	0,4	59,5	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	35,1	0,3	35,1	октябрь	ежегодно
457	658751	ул. Ольховская	1,4	1,4	1,4	100,3	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	30,3	0,4	30,3	октябрь	ежегодно
458	655406	ул. Можайская	0,4	0,4	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	34,5	0,1	34,5	октябрь	ежегодно
459	3377239	дорога на кладбище Кислотные дачи	0,5	0,5	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	36,4	0,2	36,4	октябрь	ежегодно
460	663670	ул. Химиков	0,9	0,9	0,4	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	35,3	0,3	35,3	октябрь	ежегодно
461	659220	Талицкий пер.	0,4	0,4	0,3	62,5	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	30,0	0,1	30,0	октябрь	ежегодно
462	656988	ул. Колвинская	0,3	0,3	0,2	76,7	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	36,7	0,1	36,7	октябрь	ежегодно
463	659475	ул. Суперфосфатная	0,2	0,2	0,1	55,2	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	33,1	0,1	33,1	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
464	663638	ул. Фосфоритная	0,3	0,3	0,2	71,2	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	32,0	0,1	32,0	октябрь	ежегодно
465	660848	ул. Липовая	0,3	0,3	0,2	70,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	26,7	0,1	26,7	октябрь	ежегодно
466	3377277	плотина КАМГЭС	2,6	2,6	1,8	69,2	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	2,7	0,1	3,8	октябрь	ежегодно
467	653435	ул. Менжинского	1,5	1,5	1,5	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	23,0	0,3	23,0	октябрь	ежегодно
468	659527	ул. Адмирала Старикова	1,3	1,3	0,4	31,7	октябрь 2018 г.	-	-	0,5	37,5	1,0	79,4	октябрь	ежегодно
469	657150	Ленинский переулок	1,5	1,5	1,5	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	20,0	0,3	20,0	октябрь	ежегодно
470	658592	ул. Бумажников	1,7	1,7	0,4	20,5	октябрь 2018 г.	-	-	0,6	35,1	1,0	58,5	октябрь	ежегодно
471	657588	ул. Корсуньская	1,7	1,7	1,4	82,7	октябрь 2018 г.	-	-	0,6	34,7	1,0	57,8	октябрь	ежегодно
472	653769	ул. Верхоянская	1,1	1,1	0,3	27,5	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	34,0	1,0	91,7	октябрь	ежегодно
473	655433	ул. Фрунзе	0,8	0,8	0,8	100,4	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	35,6	0,8	100,0	октябрь	ежегодно
474	653230	ул. Январская	0,5	0,5	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	34,8	0,5	100,0	октябрь	ежегодно
475	658744	ул. Бенгальская	0,7	0,7	0,7	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	34,3	0,4	57,1	октябрь	ежегодно
476	653455	ул. Евгения Пузырева	0,7	0,7	0,1	14,1	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	35,2	0,4	56,3	октябрь	ежегодно
477	658497	ул. Волховская	0,5	0,5	0,5	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	33,3	0,4	88,9	октябрь	ежегодно
478	659440	ул. Льва Лаврова	0,8	0,8	0,8	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	33,8	0,4	50,0	октябрь	ежегодно
479	663566	ул. Кронита	0,3	0,3	0,1	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	36,5	0,1	33,2	октябрь	ежегодно
480	655766	ул. Косякова	1,5	1,0	0,3	29,2	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	26,0	0,7	66,0	октябрь	ежегодно
481	653764	ул. Кавказская	0,5	0,5	0,5	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	64,2	0,4	80,0	октябрь	ежегодно
482	663651	ул. Томская	0,6	0,6	0,1	17,9	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	51,8	0,5	85,7	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
483	3377233	дорога к Психоневрологическому диспансеру	1,2	1,2	1,0	81,3	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	35,9	0,3	24,4	октябрь	ежегодно
484	657313	ул. Криворожская	0,5	0,5	0,5	85,4	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	34,2	0,1	19,0	октябрь	ежегодно
485	657162	ул. Ереванская	0,3	0,3	0,2	59,2	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	47,3	0,1	29,6	октябрь	ежегодно
486	658746	ул. Гомельская	0,5	0,5	0,4	80,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	50,0	0,4	80,0	октябрь	ежегодно
487	657388	ул. Сестрорецкая	0,7	0,7	0,6	83,8	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	34,4	0,7	100,0	октябрь	ежегодно
488	657291	ул. Газонная	0,2	0,2	0,1	50,3	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	35,2	0,2	100,0	октябрь	ежегодно
489	655453	ул. Плановая	0,3	0,3	0,2	80,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	32,0	0,3	100,0	октябрь	ежегодно
490	655439	ул. Зюкайская	0,3	0,3	0,3	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	32,0	0,3	100,0	октябрь	ежегодно
491	655420	ул. Валежная	0,4	0,4	0,2	57,5	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	30,0	0,4	100,0	октябрь	ежегодно
492	653816	ул. Белозерская	1,1	1,1	1,0	87,7	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	35,1	1,1	100,0	октябрь	ежегодно
493	659227	ул. Домостроительная	0,8	0,8	0,7	83,3	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	34,5	0,8	100,0	октябрь	ежегодно
494	659426	ул. Героя Васькина	0,5	0,5	0,4	83,3	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	39,6	0,2	39,6	октябрь	ежегодно
495	663745	ул. Перевалочная	0,5	0,5	0,2	44,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	38,0	0,2	38,0	октябрь	ежегодно
496	653218	ул. Памирская	0,5	0,5	0,5	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	34,0	0,2	34,0	октябрь	ежегодно
497	3377278	Мост через реку Гайва	0,1	0,1	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,0	33,3	0,1	100,0	октябрь	ежегодно
498	653836	ул. Писарева	2,7	2,7	1,4	52,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	4,4	2,7	100,0	октябрь	ежегодно
499	653236	ул. Набережная	0,8	0,8	0,6	74,7	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	43,9	0,8	100,0	октябрь	ежегодно
500	653782	ул. Пулковская	0,4	0,4	0,3	76,7	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	33,9	0,4	96,5	октябрь	ежегодно
501	653494	ул. Мелитопольская	0,4	0,4	0,3	73,7	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	39,0	0,4	100,0	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
502	3377251	Дорога на Заозерье	3,3	3,3	3,1	94,7	октябрь 2018 г.	-	-	1,1	35,0	3,3	100,0	октябрь	ежегодно
503	3377279	Дорога на Мостовую	2,6	2,6	1,4	54,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,9	35,5	2,0	76,6	октябрь	ежегодно
504	663645	ул. Янаульская	1,2	1,2	0,6	50,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	33,2	0,4	33,2	октябрь	ежегодно
505	663676	ул. Васнецова	1,3	1,3	0,5	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	34,5	1,0	79,2	октябрь	ежегодно
506	653836	ул. Писарева	2,2	2,2	0,9	40,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,8	35,1	2,0	90,9	октябрь	ежегодно
507	663834	ул. Усадебная	0,6	0,6	0,5	78,5	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	34,5	0,2	34,5	октябрь	ежегодно
508	653854	ул. Барнаульская	0,4	0,4	0,45	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	31,2	0,1	31,2	октябрь	ежегодно
509	660764	ул. Маршала Толбухина	0,8	0,8	0,80	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	36,3	0,3	36,3	октябрь	ежегодно
510	655743	ул. Лобвинская	1,3	1,3	0,74	55,2	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	32,9	0,5	37,3	октябрь	ежегодно
511	660783	ул. Кабельщиков	0,8	0,8	0,40	53,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	31,8	0,5	66,2	октябрь	ежегодно
512	658600	ул. Звенигородская	0,6	0,6	0,10	17,9	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	30,4	0,6	100,0	октябрь	ежегодно
513	656618	ул. Медведева	1,2	1,2	0,48	40,5	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	35,1	1,2	100,0	октябрь	ежегодно
514	656679	ул. Графтио	0,4	0,4	0,21	52,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	39,6	0,4	100,0	октябрь	ежегодно
515	663694	ул. Двинская	0,3	0,3	0,00	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	34,1	0,3	100,0	октябрь	ежегодно
516	3377280	дорога на Соцпоселок	4,0	4,0	1,3	32,5	октябрь 2018 г.	-	-	1,4	34,4	3,0	75,0	октябрь	ежегодно
517	655752	ул. Портовая	0,4	0,4	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	33,8	0,1	33,8	октябрь	ежегодно
518	655716	ул. Олега Кошевого	0,5	0,5	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	октябрь	ежегодно
519	660739	ул. Никитина	0,3	0,3	0,3	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	33,8	0,1	33,8	октябрь	ежегодно
520	659607	ул. Мира (п. Новые Ляды)	0,6	0,6	0,6	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,6	100,0	0,6	100,0	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
521	657296	ул. Островского (п. Новые Ляды)	2,2	2,2	1,3	58,3	октябрь 2018 г.	-	-	1,3	58,3	1,3	58,3	октябрь	ежегодно
522	3407146	ул. Октябрьская	0,5	0,5	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	октябрь	ежегодно
523	655769	ул. Яликовая	0,4	0,4	0,3	71,4	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	71,4	0,3	71,4	октябрь	ежегодно
524	663842	ул. Делегатская	0,7	0,7	0,5	76,9	октябрь 2018 г.	-	-	0,5	76,9	0,5	76,9	октябрь	ежегодно
525	655409	ул. Радистов	0,3	0,3	0,1	35,7	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	35,7	0,1	35,7	октябрь	ежегодно
526	659552	ул. Судоремонтная	0,3	0,3	0,3	92,6	октябрь 2018 г.	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	октябрь	ежегодно
527	3407145	проезд между улицами (срез на повороте трамвая) Куйбышева – Белинского	0,5	0,5	0,4	80,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	октябрь	ежегодно
528	3407147	площадь перед ЦК им. Солдатова	0,1	0,1	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	октябрь	ежегодно
529	660731	ул. Чкалова (п. Новые ляды)	1,6	1,6	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	1,6	100,0	1,6	100,0	октябрь	ежегодно
530	663846	ул. Новая (п. Новые Ляды)	0,7	0,7	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	октябрь	ежегодно
531	660718	Бетонный переулок	0,4	0,4	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,3	70,7	0,0	0,0	октябрь	ежегодно
532	653442	ул. 4-ой Пятилетки	0,3	0,3	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	60,1	0,0	0,0	октябрь	ежегодно
533	659578	ул. 5-я Каховская	0,3	0,3	0,2	66,7	октябрь 2018 г.	-	-	0,2	66,7	0,2	66,7	октябрь	ежегодно
534	655731	ул. Дубовская	0,3	0,3	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,0	0,0	0,3	100,0	октябрь	ежегодно
535	658637	ул. Полтавская	0,3	0,3	0,0	0,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	29,9	0,3	100,0	октябрь	ежегодно
536	657581	дорога на Ласьвинские хутора	1,0	1,0	0,6	59,9	октябрь 2018 г.	-	-	0,6	59,9	1,0	100,0	октябрь	ежегодно
537	656207	ул. Пензенская	1,4	1,4	0,4	27,8	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	27,8	0,4	27,8	октябрь	ежегодно
538	3404458	ул. Бродовское кольцо	1,7	1,7	0,1	5,9	октябрь 2018 г.	-	-	1,7	100,0	1,7	100,0	ноябрь	ежегодно
539	3404453	ул. Шевченко	0,7	0,7	0,4	57,1	октябрь	-	-	0,7	100,0	0,7	100,0	декабрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
							2018 г.								
540	3404452	пл. Восстания	0,1	0,1	0,1	100,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,1	100,0	0,1	100,0	январь	ежегодно
541	3404436	ул. Сергея Суханова	0,4	0,4	0,3	62,5	октябрь 2018 г.	-	-	0,4	100,0	0,4	100,0	февраль	ежегодно
542	3404451	ул. Славянова	0,5	0,5	0,1	28,0	октябрь 2018 г.	-	-	0,5	100,0	0,5	100,0	март	ежегодно
543	3404420	ул. Чкалова	1,3	1,3	1,0	76,9	октябрь 2018 г.	-	-	1,3	100,0	1,3	100,0	апрель	ежегодно
			689,3	682,2	392,3	57,5				357,6	52,4	547,2	80,2		
Пермский муниципальный район															
544	1760195	Городская свалка – Жебреи км 000+000 – км 013+960	14,0	14,0	10,8	77,2	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	9,0	64,5	12,0	86,0	октябрь	ежегодно
545	1760182	Новые Ляды – Троица (уч. Новые Ляды – Сылва) км 000+000 – км 007+395	7,4	7,4	5,0	67,6	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	6,3	85,1	7,4	100,0	октябрь	ежегодно
546	1760102	Кояново – Мулянка км 000+000 – км 004+000	4,0	4,0	2,2	55,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	2,5	62,5	3,5	87,5	октябрь	ежегодно
547	1760156	Лобаново – Насадка (уч. Лобаново – Мостовая) км 000+000 – км 027+085	27,1	27,1	18,3	67,6	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	16,9	62,4	23,0	84,9	октябрь	ежегодно
548	1760194	«Пермь – Екатеринбург» – Курашим км 000+000 – км 010+860	10,9	10,9	4,8	44,3	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	4,0	36,8	8,0	73,7	октябрь	ежегодно
549	1760107	Култаево – Башкултаево км 000+000 – км 005+930	5,9	5,9	3,0	50,6	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	3,0	50,6	4,5	75,9	октябрь	ежегодно
550	1760194	«Пермь – Екатеринбург» – Ферма 0 км – 2,2 км	2,2	2,2	0,0	0,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,0	0,0	2,0	91,0	октябрь	ежегодно
551	1760118	Новые Ляды – Старые Ляды км 000+000 – км 002+715	2,7	2,7	0,0	0,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	2,7	100,0	2,0	73,7	октябрь	ежегодно
552	1760182	Новые Ляды – Троица (уч. Сылва – Троица) 0 км – 4,4 км	4,4	4,4	0,0	0,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	3,0	68,2	3,0	68,2	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
553	1760139	Кояново – Юг км 0 – км 13+610	13,6	13,6	3,3	24,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	8,5	62,5	10,0	73,5	октябрь	ежегодно
554	1760196	Култаево – Нижние Муллы 0 – 8,075 км	8,1	8,1	0,0	0,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	2,0	24,8	5,0	61,9	октябрь	ежегодно
555	1760191	Пермь-Екатеринбург – Нестюково, км 0 – км 4,132	4,1	4,1	0,0	0,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	4,1	100,0	4,1	100,0	октябрь	ежегодно
556	1760158	«Пермь-Екатеринбург» – Нефтяник 0 км – 3,6 км	3,6	3,6	0,0	0,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	2,6	72,2	3,0	83,3	октябрь	ежегодно
557	1760162	«Пермь-Екатеринбург» – Замараево 0 км – 1,53 км	1,5	1,5	1,5	100,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	1,5	100,0	1,5	100,0	октябрь	ежегодно
558	1760164	Няшино – Восточный обход г. Перми 0 км – 3,14 км	3,1	3,1	1,1	36,1	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	2,2	70,0	2,5	79,6	октябрь	ежегодно
559	1760106	Гамово – Шульгино 0 км – 2 км	2,0	2,0	0,0	0,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,0	0,0	1,0	50,0	октябрь	ежегодно
560	1760128	р. Пыж – Ванюки 0 км – 3,6 км	3,6	3,6	2,0	55,6	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	2,0	55,6	2,5	69,4	октябрь	ежегодно
561	1760163	«р. Пыж – Ванюки» – Сокол 0 км – 2,11 км	2,1	2,1	0,6	28,4	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,5	23,7	1,5	71,1	октябрь	ежегодно
562	1760135	Бродовский тракт – Мартьяново 0 км – 0,78 км	0,8	0,8	0,8	99,4	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,8	100,0	0,8	100,0	октябрь	ежегодно
563	1760142	«Пермь – Екатеринбург» – Касимово км 0 – км 5+050	5,1	5,1	1,2	23,8	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	2,0	39,6	3,0	59,4	октябрь	ежегодно
564	1760198	«Пермь – Екатеринбург» – Кукуштан км 0 – км 3+247	1,9	1,9	1,9	100,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	1,9	100,0	1,9	100,0	октябрь	ежегодно
565	1760184	Платошино – Кукуштан км 0 – км 3+003	3,0	3,0	3,0	100,0	сентябрь- октябрь	-	-	3,0	100,0	3,0	100,0	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
							2018 г.								
566	1760133	Казанский тракт – БОС 0-1,275 км	1,3	1,3	1,3	100,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	1,3	100,0	1,3	100,0	октябрь	ежегодно
567	1760099	БОС – Нижние Муллы 0 – 7,00 км	7,0	7,0	4,9	70,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	4,3	62,0	5,0	71,4	октябрь	ежегодно
568	1760200	«Лобаново – Насадка» – Березники – Мулянка 0,00 – 4,870	2,8	2,8	0,8	29,1	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	2,8	100,0	2,8	100,0	октябрь	ежегодно
569	1760170	Пермь – Гамово 0 км +4,33 км	4,3	4,3	2,2	50,8	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	3,8	87,7	4,0	92,4	октябрь	ежегодно
570	1760138	Верхние Муллы – Кондратово км 001+174 – км 003+200	2,0	2,0	1,9	93,6	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	2,0	100,0	2,0	100,0	октябрь	ежегодно
571	1760146	Усть-Тары – Нижние Муллы 0 – 1,5 км	1,5	1,5	0,0	0,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	1,5	100,0	1,5	100,0	октябрь	ежегодно
572	1760154	Кичаново – Дикая Гарь 1 0 – 9,368 км	9,4	9,4	5,0	53,4	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	6,0	64,0	8,0	85,4	октябрь	ежегодно
573	1760119	Подъезд к п. Юго-Камский 0 – 3,0 км	3,0	3,0	1,0	33,3	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	2,0	65,3	2,0	66,7	октябрь	ежегодно
574	1760145	«Болгары – Юго-Камский – Крылово» – Подъезд № 1 0 – 0,518 км	0,5	0,5	0,0	0,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,4	82,8	0,5	100,0	октябрь	ежегодно
575	1760187	«Болгары – Юго-Камский – Крылово» – Подъезд № 2 0 – 1,0 км	1,0	1,0	0,0	0,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	1,0	100,0	1,0	100,0	октябрь	ежегодно
576	1760159	Гамово – Заречная км 0 – км 1,9	1,9	1,9	0,0	0,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	2,0	105,3	2,0	105,3	октябрь	ежегодно
577	1760199	Юго-Камский – Оханская переправа км 000+000 -км 001+129	1,1	1,1	0,0	0,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	1,1	100,0	1,0	88,6	октябрь	ежегодно
578	1760103	Красный Восход – Луговая	4,5	4,5	0,0	0,0	сентябрь-	-	-	3,5	77,8	4,0	88,7	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		км 000+000 – км 001+000					октябрь 2018 г.								
579	1760141	«Пермь – Екатеринбург» – Байболовка км 000+000 – км 002+090	2,1	2,1	1,6	76,1	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	2,1	100,0	2,1	100,0	октябрь	ежегодно
580	1760143	«Пермь – Троица» – Сылва км 000+000 – км 004+250	4,3	4,3	3,0	70,6	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	2,0	47,1	3,0	70,6	октябрь	ежегодно
581	1760188	Ферма – Горный км 000+000 – км 000+917	0,9	0,9	0,9	100,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,9	100,0	0,9	100,0	октябрь	ежегодно
582	1760190	«Болгары – Юго-Камский – Крылово» – Ключики км 000+000 – км 000+667	0,7	0,7	0,9	136,9	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,0	0,0	0,7	100,0	октябрь	ежегодно
583	1760115	Кондратово – Берег Камы км 000+000 – км 005+080	4,0	4,0	4,0	100,7	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	4,0	100,0	4,0	100,0	октябрь	ежегодно
584	-	Восточный обход г. Перми – Плишки – Фролы км 000+000 – км 000+620	0,6	0,6	0,0	0,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,6	100,0	0,6	100,0	октябрь	ежегодно
585	-	Дерибы – Огрызково км 000+000 – км 000+900	0,9	0,9	0,0	0,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,9	100,0	0,9	100,0	октябрь	ежегодно
586	1760155	Красный Восход – Гамы км 000+000 – км 006+059	6,1	6,1	4,8	79,9	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	3,5	57,8	4,5	74,3	октябрь	ежегодно
587	-	Горный – Костарята км 000+000 – км 002+700	2,7	2,7	0,0	0,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,0	0,0	1,5	55,6	октябрь	ежегодно
		д. Кондратово													
588	668524	ул. Водопроводная	0,8	0,8	0,8	100,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,8	100,0	0,8	100,0	октябрь	ежегодно
589	668531	ул. Садовое Кольцо	1,3	1,3	1,3	100,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	1,3	100,0	1,3	100,0	октябрь	ежегодно
		с. Кукуштан													
590	665439	ул. Сибирский тракт	1,4	1,4	1,1	77,7	сентябрь-	-	-	0,8	58,1	1,4	100,0	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
							октябрь 2018 г.								
		с. Култаево													
591	668230	ул. Мелиораторов	0,4	0,4	0,4	100,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,4	100,0	0,4	100,0	октябрь	ежегодно
592	668280	ул. Романа Кашина	3,1	3,1	1,6	52,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	3,1	100,0	3,1	100,0	октябрь	ежегодно
593	668260	ул. Нижнемуллинская	0,9	0,9	0,9	100,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,9	100,0	0,9	100,0	октябрь	ежегодно
594	668352	ул. Сибирская	1,1	1,1	0,6	51,8	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	1,1	100,0	1,1	100,0	октябрь	ежегодно
		п. Юг													
595	665741	ул. Дзержинского	1,0	1,0	1,0	100,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	1,0	100,0	1,0	100,0	октябрь	ежегодно
		п. Юго-Камский												октябрь	ежегодно
596	665762	ул. Советская	4,0	4,0	4,0	100,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	4,0	100,0	4,0	100,0	октябрь	ежегодно
597	666236	ул. Куйбышева	1,6	1,6	1,6	100,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	1,6	100,0	1,6	100,0	октябрь	ежегодно
		д. Ванюки													
598	668023	ул. Зеленая	0,7	0,7	0,7	100,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,7	100,0	0,7	100,0	октябрь	ежегодно
		д. Савино													
599	668030	ул. Казанский тракт	2,0	2,0	0,0	0,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,0	0,0	2,0	100,0	октябрь	ежегодно
		с. Гамово													
560	665896	ул. 50 лет Октября	0,4	0,4	0,4	100,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,4	100,0	0,4	100,0	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
571	665704	пер. Заводской	0,5	0,5	0,5	100,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,5	100,0	0,5	100,0	октябрь	ежегодно
			222,4	222,4	114,8	51,6				150,5	67,7	187,3	84,2		
Краснокамский муниципальный район															
572	1389596	Краснокамск – Стряпунята – Екимята – Оверята 000+000 – 001+575	1,6	1,6	1,6	100,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	1,6	100,0	1,6	100,0	октябрь	ежегодно
573	1389622	Ласьва – Новоселы 000+000 – 002+503	2,5	2,5	2,5	100,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	2,5	100,0	2,5	100,0	октябрь	ежегодно
574	1389597	Н. Ивановка – Черная 000+000 – 006+200	6,2	6,2	6,2	100,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	6,2	100,0	6,2	100,0	октябрь	ежегодно
575	1389629	Н. Ивановка – Оверята 000+000 – 003+620	3,6	3,6	3,6	100,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	3,6	100,0	3,6	100,0	октябрь	ежегодно
576	1389610	Мокино – Майский 009+800 – 020+480	10,7	10,7	10,7	100,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	9,7	90,6	10,7	100,0	октябрь	ежегодно
577	1389605	Стряпунята – Ананичи 000+000 – 013+250	13,3	13,3	10,95	82,6	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	13,0	97,7	9,2	69,1	октябрь	ежегодно
578	1389636	Краснокамск – Черная – Шабуничи 000+000 – 009+600	9,6	9,6	5,0	52,1	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	5,0	52,1	7,0	72,9	октябрь	ежегодно
579	1389619	Подъезд к Перми – Мысы 000+000 – 002+110	2,1	2,1	2,1	100,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	2,1	100,0	2,1	100,0	октябрь	ежегодно
580	1389598	Мысы – Ласьва 000+000 – 001+990 002+770 – 005+680	4,9	4,9	4,7	95,9	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	2,4	49,8	4,0	81,6	октябрь	ежегодно
581	1389604	Подъезд к Шилову от М-7 000+000- 003+170	3,2	3,2	0,6	18,9	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,0	0,0	3,2	100,0	октябрь	ежегодно
582	1389607	Краснокамск – Ананичи – Катыши 000+000-000+752	0,8	0,8	0,0	0,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,0	0,0	0,5	66,7	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
595	3404448	Подъезд к д. Мошево	2,0	2,0	1,7	85,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	1,7	85,0	2,0	100,0	октябрь	ежегодно
		Краснокамск													
596	3404459	пр-т Комсомольский от ул. Геофизиков до ул. Большевистской	2,3	2,3	1,2	52,2	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	1,2	52,2	1,0	43,5	октябрь	ежегодно
597	3404454	пр. Маяковского	1,9	1,9	0,5	26,5	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,5	26,5	0,5	26,5	октябрь	ежегодно
598	3404449	ул. Звездная	1,0	1,0	0,3	29,4	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,3	29,4	0,6	54,9	октябрь	ежегодно
599	3404441	ул. Культуры	3,6	3,6	1,0	27,8	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	1,0	27,8	3,0	83,3	октябрь	ежегодно
600	3404433	ул. Бумажников	4,0	4,0	3,2	80,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	3,2	80,0	3,0	75,0	октябрь	ежегодно
601	3404429	ул. Циолковского	1,3	1,3	0,2	15,2	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,2	15,2	1,3	98,5	октябрь	ежегодно
602	3404425	ул. Трубная	0,7	0,7	0,5	72,5	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,5	72,5	0,7	100,0	октябрь	ежегодно
603	3404424	ул. Коммунальная	1,5	1,5	0,5	34,5	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,5	34,5	1,5	100,0	октябрь	ежегодно
604	3404423	ул. Дзержинского	0,5	0,5	0,0	8,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,0	8,0	0,5	100,0	октябрь	ежегодно
605	3404422	пер. Дорожный	1,0	1,0	0,3	30,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,3	30,0	1,0	100,0	октябрь	ежегодно
606	673931	ул. Шоссейная	7,1	7,1	6,0	84,5	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	6,8	95,1	6,8	95,1	октябрь	ежегодно
607	676057	пр-т Маяковского	0,9	0,9	0,9	100,0	сентябрь-	-	-	0,9	100,0	0,9	100,0	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
							октябрь 2018 г.								
608	671881	ул. Большевистская	1,9	1,9	1,9	100,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	1,9	100,0	0,5	26,5	октябрь	ежегодно
609	676060	пр-т Мира	1,0	1,0	1,0	100,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	1,0	100,0	1,0	100,0	октябрь	ежегодно
610	672492	ул. Коммунистическая	2,3	2,3	1,9	85,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	1,9	85,0	1,9	85,0	октябрь	ежегодно
611	675684	ул. Карла Маркса	1,5	1,5	0,2	9,9	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,2	9,9	1,0	65,8	октябрь	ежегодно
612	675680	ул. Калинина	1,2	1,2	0,0	0,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	1,2	100,0	1,2	100,0	октябрь	ежегодно
613	670593	ул. Сосновая горка	3,1	3,1	3,1	100,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	3,1	100,0	3,1	100,0	октябрь	ежегодно
614	674046	ул. Энтузиастов	1,2	1,2	1,2	100,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	1,2	100,0	1,2	100,0	октябрь	ежегодно
615	674015	ул. Чапаева	1,6	1,6	0,8	46,3	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,8	46,3	1,0	61,0	октябрь	ежегодно
616	945334	ул. Новой Стройки	1,6	1,6	0,3	15,7	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	1,6	100,0	1,6	100,0	октябрь	ежегодно
617	672222	ул. Гагарина	0,8	0,8	0,1	9,3	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,1	9,3	0,5	66,7	октябрь	ежегодно
618	675420	ул. Звездная	0,8	0,8	0,0	0,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,0	0,0	0,5	60,8	октябрь	ежегодно
619	670562	ул. Пушкина	1,8	1,8	0,3	17,1	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,3	17,1	1,0	55,2	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
620	672224	ул. Геофизиков	1,4	1,4	0,0	0,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,8	60,0	0,1	7,2	октябрь	ежегодно
621	945425	ул. Промышленная	3,4	3,4	2,0	58,3	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	2,0	58,3	2,0	58,3	октябрь	ежегодно
622	997481	ул. Ленина	0,6	0,6	0,0	0,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,5	80,0	0,5	80,0	октябрь	ежегодно
623	945468	ул. Матросова	0,4	0,4	0,0	0,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,0	0,0	0,2	55,6	октябрь	ежегодно
624	672491	ул. Маршала Рыбалко	0,2	0,2	0,0	0,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,0	0,0	0,1	47,8	октябрь	ежегодно
625	945124	ул. Городская	0,9	0,9	0,9	100,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,9	100,0	0,7	78,8	октябрь	ежегодно
626	673930	ул. Школьная	1,2	1,2	0,0	0,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,7	60,0	0,1	8,1	октябрь	ежегодно
627	675683	ул. К.Либнехта	0,7	0,7	0,0	0,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,7	100,0	0,1	14,3	октябрь	ежегодно
			178,5	178,5	118,5	66,4				124,7	69,8	139,4	78,1		
Добрянский муниципальный район															
628	3404457	Добрянка-Ольховка	38,2	38,2	15	39,3	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	19	49,7	30	78,5	сентябрь	ежегодно
629	3404460	«Пермь – Березники» – Подъезд к Полазне №1, 000+000 – 002+036	2,0	2,0	2,0	100,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,9	42,2	2,0	100,0	октябрь	ежегодно
630	3405201, 3405203	«Пермь – Ильинский» – Сенькино – Усть Гаревая, 000+000 – 034+597	34,6	34,6	8,6	24,9	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	21,7	62,7	34,6	100,0	октябрь	ежегодно
631	3404430	«Пермь – Ильинский» – Сенькино – Камский, 000+000 – 004+600	4,6	4,6	2,5	55,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	3,9	85,7	4,2	91,3	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
632	3404461	«Пермь – Ильский» – Сенькино – Шемети, 000+000 – 002+344	2,3	2,3	1,7	74,5	сентябрь-октябрь 2018 г.	-	-	2,1	88,9	2,3	100,0	октябрь	ежегодно
633	3404442	«Полазна – Чусовой» – Дивья, 000+000 – 000+903	0,9	0,9	0,9	100,0	сентябрь-октябрь 2018 г.	-	-	0,9	99,7	0,9	99,7	октябрь	ежегодно
634	656883	ул. Трухина (от ул. Нефтяников до ул. Набережная), п. Полазна	1,4	1,4	1,4	100,0	сентябрь-октябрь 2018 г.	-	-	1,4	100,0	1,4	100,0	октябрь	ежегодно
635	656825	ул. Революции, п. Полазна	0,8	0,8	0,8	100,0	сентябрь-октябрь 2018 г.	-	-	0,8	100,0	0,8	100,0	октябрь	ежегодно
636	3404455	«Пермь – Березники» – Октябрьский, 000+000 – 002+425	2,4	2,4	0,0	0,0	сентябрь-октябрь 2018 г.	-	-	0,0	0,0	1,0	41,2	октябрь	ежегодно
637	3404462	«Полазна – Чусовой» – Ветляны, 000+000 – 002+995	3,0	3,0	0,0	0,0	сентябрь-октябрь 2018 г.	-	-	0,0	0,0	1,5	50,1	октябрь	ежегодно
638	3404456	Дивья – Талица, 000+000 – 012+350	12,4	12,4	0,0	0,0	сентябрь-октябрь 2018 г.	-	-	0,0	0,0	5,0	40,5	октябрь	ежегодно
639	3404443	Добрянка – ст. Ярино, 006+481 – 018+480	12,0	12,0	7,1	59,3	сентябрь-октябрь 2018 г.	-	-	1,3	11,1	5,0	41,7	октябрь	ежегодно
640	3404431	«Пермь – Березники» – Залесная, 000+000 – 001+356	1,4	1,4	0,0	0,0	сентябрь-октябрь 2018 г.	-	-	0,0	0,0	1,0	73,7	октябрь	ежегодно
641	3404426	«Пермь – Березники» – Гари – Красная Слудка, 000+000 – 002+279	2,3	2,3	0,0	0,0	сентябрь-октябрь 2018 г.	-	-	1,6	69,3	2,0	87,7	октябрь	ежегодно
642	3404444	«Полазна – Чусовой», 000+000 – 004+835	4,8	4,8	0,0	0,0	сентябрь-октябрь 2018 г.	-	-	0,0	0,0	4,8	100,0	октябрь	ежегодно
643	3404438	«Пермь – Березники» – Добрянка, 000+000 – 005+885	5,9	5,9	0,4	6,8	сентябрь-октябрь 2018 г.	-	-	5,2	89,0	5,9	100,0	октябрь	ежегодно
644	3404434	«Пермь – Березники» – Ключи, 000+000 – 001+170	1,2	1,2	0,7	59,8	сентябрь-октябрь	-	-	0,0	0,0	0,5	42,7	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
							2018 г.								
645	3404445	Полазна – Мохово, 000+000 – 003+705	3,7	3,7	3,3	88,9	сентябрь-октябрь 2018 г.	-	-	2,5	67,4	3,0	80,9	октябрь	ежегодно
646	3404432	«Пермь – Березники» – Полазна Сельская сторона, 000+000 – 005+200	5,2	5,2	5,2	100,0	сентябрь-октябрь 2018 г.	-	-	5,2	100,0	5,2	100,0	октябрь	ежегодно
647	3404446	«Пермь – Березники» – Гари, 000+000 – 013+185	13,2	13,2	13,2	100,1	сентябрь-октябрь 2018 г.	-	-	13,2	100,0	13,2	100,0	октябрь	ежегодно
648	3404447	«Полазна – Чусовой» – Мутная, 000+000 – 006+284	6,3	6,3	1,0	15,9	сентябрь-октябрь 2018 г.	-	-	6,3	100,0	6,3	100,0	октябрь	ежегодно
649	3404439	Обход г.Добрянка – ПГРЭС, 000+000 – 005+253	5,3	5,3	3,2	61,0	сентябрь-октябрь 2018 г.	-	-	0,5	9,5	2,0	38,1	октябрь	ежегодно
650	3404450	«Полазна – Чусовой» – Усть – Шалашная, 000+000 – 000+584	0,6	0,6	0,0	0,0	сентябрь-октябрь 2018 г.	-	-	0,0	0,0	0,6	100,0	октябрь	ежегодно
		г.Добрянка													
651	656107	ул. Трудовые Резервы	2,7	2,7	1,3	47,6	сентябрь-октябрь 2018 г.	-	-	2,5	91,6	2,7	100,0	октябрь	ежегодно
652	655061	ул. Воробьева	0,9	0,9	0,9	100,0	сентябрь-октябрь 2018 г.	-	-	0,9	100,0	0,9	100,0	октябрь	ежегодно
653	655927	ул. Куйбышева	0,7	0,7	0,7	100,0	сентябрь-октябрь 2018 г.	-	-	0,7	100,0	0,7	100,0	октябрь	ежегодно
654	656110	ул. Энгельса	0,8	0,8	0,8	100,0	сентябрь-октябрь 2018 г.	-	-	0,8	100,0	0,8	100,0	октябрь	ежегодно
655	655826	ул. Комсомольская	1,3	1,3	0,1	9,2	сентябрь-октябрь 2018 г.	-	-	1,3	100,0	1,3	100,0	октябрь	ежегодно
656	655931	ул. Леонова	0,4	0,4	0,3	75,0	сентябрь-октябрь 2018 г.	-	-	0,4	100,0	0,4	100,0	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
657	655886	ул. Крутогорская	0,5	0,5	0,4	76,9	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,5	100,0	0,5	100,0	октябрь	ежегодно
658	656056	ул. Р. Люксембург	3,6	3,6	3,6	100,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	3,6	100,0	3,6	100,0	октябрь	ежегодно
659	654991	ул. 8 марта	1,3	1,3	1,3	100,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	1,3	100,0	1,3	100,0	октябрь	ежегодно
660	655591	ул. 50 л. Октября	2,1	2,1	2,1	100,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	2,1	100,0	2,1	100,0	октябрь	ежегодно
661	656029	ул. Советская	4,0	4,0	4,0	100,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	4,0	100,0	4,0	100,0	октябрь	ежегодно
662	655639	ул. Лесная	0,3	0,3	0,3	100,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,3	100,0	0,3	100,0	октябрь	ежегодно
663	654875	пер. Строителей	0,4	0,4	0,4	100,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,4	100,0	0,1	33,3	октябрь	ежегодно
664	658296	ул. Ермакова	0,6	0,6	0,0	0,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,6	94,8	0,6	100,0	октябрь	ежегодно
665	654998	ул. Гоголя	0,7	0,7	0,3	43,5	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,5	65,2	0,7	100,0	октябрь	ежегодно
666	655930	ул. Ленина	1,1	1,1	1,1	100,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	1,1	100,0	1,1	100,0	октябрь	ежегодно
667	656142	ул. Энергетиков	1,5	1,5	1,5	100,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	1,5	100,0	1,5	100,0	октябрь	ежегодно
668	1092834	ул. Орджоникидзе	0,2	0,2	0,0	0,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,1	56,5	0,2	100,0	октябрь	ежегодно
669	1092372	ул. Ветеранов Войны	0,9	0,9	0,3	34,1	сентябрь- октябрь	-	-	0,3	34,1	0,9	100,0	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
							2018 г.								
670	656001	ул. Мира	0,3	0,3	0,3	100,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,3	100,0	0,3	100,0	октябрь	ежегодно
671	1092395	ул. Белинского	0,3	0,3	0,2	71,4	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,1	35,7	0,3	100,0	октябрь	ежегодно
672	654996	ул. Герцена	0,6	0,6	0,1	16,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,4	64,0	0,5	80,0	октябрь	ежегодно
673	658299	ул. Камская	0,3	0,3	0,1	34,5	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,3	86,2	0,3	100,0	октябрь	ежегодно
674	658318	ул. Трудовая	0,5	0,5	0,3	60,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,4	80,0	0,5	100,0	октябрь	ежегодно
675	655965	ул. Победы	2,3	2,3	1,0	43,5	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	2,3	100,0	1,0	43,5	октябрь	ежегодно
676	658303	ул. Луначарского	0,3	0,3	0,1	30,3	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,2	60,6	0,3	100,0	октябрь	ежегодно
		п.Полазна													
677	657436	ул. Нефтяников	1,5	1,5	0,9	60,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	1,4	93,3	1,0	66,7	октябрь	ежегодно
678	657434	ул. Набережная	3,3	3,3	1,0	30,3	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	3,3	100,0	1,0	30,3	октябрь	ежегодно
679	656119	ул. Автомобилистов	0,5	0,5	0,4	88,9	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,5	100,0	0,2	44,4	октябрь	ежегодно
680	656153	ул. Газовиков	0,9	0,9	0,6	69,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,8	92,0	0,5	57,5	октябрь	ежегодно
681	656169	ул. Дальняя	0,9	0,9	0,3	32,6	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,6	64,1	0,5	54,3	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
682	657374	ул. Дружбы	0,9	0,9	0,5	54,3	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,9	97,8	0,5	54,3	октябрь	ежегодно
683	657376	пер.Заводской	0,1	0,1	0,1	100,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,1	100,0	0,1	100,0	октябрь	ежегодно
684	657378	ул. Звездная	0,3	0,3	0,2	76,9	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,2	76,9	0,3	100,0	октябрь	ежегодно
685	657393	ул. Кедровая	0,4	0,4	0,3	64,1	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,4	92,3	0,4	100,0	октябрь	ежегодно
686	657394	ул. Кленовая	0,3	0,3	0,2	66,7	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,3	83,3	0,3	100,0	октябрь	ежегодно
687	656821	ул. Пушкина	0,6	0,6	0,6	92,1	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,4	63,5	0,2	31,7	октябрь	ежегодно
688	657401	ул. Культуры	0,7	0,7	0,6	88,2	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,7	97,1	0,2	29,4	октябрь	ежегодно
689	657413	ул. Малиновая	0,5	0,5	0,2	44,4	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,4	88,9	0,2	44,4	октябрь	ежегодно
690	657411	ул. Майская	0,5	0,5	0,2	37,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,4	74,1	0,2	37,0	октябрь	ежегодно
691	653723	пер.Октябрьский	0,2	0,2	0,1	50,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,1	50,0	0,2	100,0	октябрь	ежегодно
692	653727	ул Павлика Морозова	1,2	1,2	0,3	25,3	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	1,0	84,3	0,5	42,2	октябрь	ежегодно
693	653729	ул. Парковая	1,5	1,5	1,0	67,8	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	1,4	94,9	0,3	20,3	октябрь	ежегодно
694	653734	ул. Пихтовая	0,4	0,4	0,2	57,1	сентябрь- октябрь	-	-	0,3	85,7	0,4	100,0	октябрь	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
							2018 г.								
695	656822	ул. Пяткина	1,0	1,0	0,5	51,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,8	81,6	0,5	51,0	октябрь	ежегодно
696	656824	ул. Радужная	0,5	0,5	0,4	85,1	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,4	93,6	0,2	42,6	октябрь	ежегодно
697	656873	пер. Спортивный	0,6	0,6	0,3	50,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,6	96,7	0,2	33,3	октябрь	ежегодно
698	656884	ул. Цветочная	0,5	0,5	0,2	43,5	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,4	87,0	0,2	43,5	октябрь	ежегодно
699	656840	ул. Уральская	1,7	1,7	0,5	28,7	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	1,5	86,2	1,0	57,5	октябрь	ежегодно
700	656841	ул. Хохловская	0,9	0,9	0,4	44,4	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,8	88,9	0,3	33,3	октябрь	ежегодно
701	656168	ул. Горького	0,2	0,2	0,1	47,6	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,2	95,2	0,2	100,0	октябрь	ежегодно
702	656889	ул. Энтузиастов	0,2	0,2	0,0	0,0	сентябрь- октябрь 2018 г.	-	-	0,1	62,5	0,2	100,0	октябрь	ежегодно
			174,9	174,9	83,7	47,8				112,1	64,1	139,9	80,0		
ИТОГО по дорогам местного значения:			1 265,1	1 258,0	709,3	56,4		-	-	744,9	59,2	1 013,8	80,6		
ОБЩИЙ ИТОГ ПО АГЛОМЕРАЦИИ			2 399,2	1 688,8	1 001,5	59,3				1 131,8	67,0	1 444,5	85,5		

Таблица № 7. Перечень участков автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, которые к концу 2024 года будут в нормативном транспортно-эксплуатационном состоянии

№ п/п	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги	Идентификатор	Протяженность автомобильной дороги (км)	Данные об участке автомобильной дороги		
					Адрес участка		Протяженность участка (км)
					Начало (км+м)	Конец (км+м)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	801355	Кунгур – Соликамск	57 ОП РЗ 57К-0001	289,2	002+000	237+400	235,4
2	801345	Пермь – Березники	57 ОП РЗ 57К-0002	157,0	020+639	150+639	130,0
3	801356	Соликамск – Красновишерск	57 ОП РЗ 57К-0003	91,4	004+774	074+100	69,3
4	801368	Голдыри – Орда – Октябрьский	57 ОП РЗ 57К-0004	97,7	000+028	058+600	58,6
5	801382	Кукуштан – Чайковский	57 ОП РЗ 57К-0005	250,0	000+000	144+500	144,5
6	801383	Оса – Чернушка	57 ОП РЗ 57К-0006	95,7	010+214	074+300	64,1
7	801404	Дыбки – Таборы – Оханск	57 ОП РЗ 57К-0008	38,5	000+026	029+166	29,1
8	801346	Чернушка – Тюш	57 ОП РЗ 57К-0009	66,8	001+964	055+000	53,0
9	801347	«Кунгур – Соликамск» – Горнозаводск	57 ОП РЗ 57К-0010	27,7	000+000	027+654	27,7
10	801357	Полазна – Чусовой	57 ОП РЗ 57К-0011	86,6	005+039	074+300	69,3
11	801384	Б. Соснова – Частые	57 ОП РЗ 57К-0012	63,3	022+000	061+400	39,5
12	801358	Очер – Верещагино – Сива	57 ОП РЗ 57К-0013	61,6	000+019	044+629	44,6
13	801385	Пермь – Усть-Качка	57 ОП РЗ 57К-0014	33,3	019+000	051+200	33,3
14	801369	Болгары – Юго-Камский – Крылово	57 ОП РЗ 57К-0015	93,8	000+000	083+200	83,2
15	801348	Пермь – Ильинский	57 ОП РЗ 57К-0016	70,7	024+140	086+120	62,0
16	801386	Барда – Куеда	57 ОП РЗ 57К-0017	63,1	004+470	046+100	41,6
17	801370	Карагай – Вознесенское	57 ОП РЗ 57К-0018	23,2	000+000	013+870	13,9
18	801371	Нытва – Григорьевская – Ильинский	57 ОП РЗ 57К-0019	86,5	029+060	063+000	33,9
19	801372	Семсовхоз – Кишерть – Красный Яр	57 ОП РЗ 57К-0020	16,3	000+026	013+506	13,5
20	801405	Губдор – Чердынь	57 ОП РЗ 57К-0021	25,6	014+439	025+629	11,2
21	801359	Михино – Уинское	57 ОП РЗ 57К-0022	29,4	000+000	022+100	22,1
22	801360	Уинское – Деменево	57 ОП РЗ 57К-0023	35,0	000+000	018+940	18,9
23	801361	Оханск – Б. Соснова	57 ОП РЗ 57К-0025	46,7	000+000	022+130	22,1
24	801389	Коса – Соликамск	57 ОП РЗ 57К-0027	90,6	068+914	094+524	25,6
25	801362	Восточный обход г. Перми	57 ОП РЗ 57К-0028	42,3	000+000	030+015	41,6
26	801387	Черновское – гр. Удмуртии	57 ОП РЗ 57К-0029	30,5	000+000	025+040	25,0
27	801390	Чернушка – Куеда	57 ОП РЗ 57К-0030	31,9	016+554	034+084	17,5
28	801396	Сретенское – Рождественское	57 ОП РЗ 57К-0050	20,5	000+000	007+960	8,0
29	801388	Острожка – Пихтовка	57 ОП РЗ 57К-0058	19,6	011+450	019+630	8,2

1	2	3	4	5	6	7	8
30	801334	Западный обход г. Перми	57 ОП РЗ 57К-0064	30,4	037+506	054+120	30,4
31	801349	Мостовой переход через реку Мулянка	57 ОП РЗ 57К-0065	7,1	000+000	005+286	7,1
32	801403	Дорога на Новые Ляды, участок от Восточного обхода до посёлка Новые Ляды	57 ОП РЗ 57К-0067	9,7	000+790	010+170	9,4
33	801350	Красный Берег – Золотанка	57 ОП РЗ 57К-0068	21,1	049+000	058+200	9,2
34	801335	Южный обход г. Перми	57 ОП РЗ 57К-0069	14,3	030+015	037+506	14,3
35	801397	Березники – Кудымкар – гр. Кировской области, участок Кама – Шемейный	57 ОП РЗ 57К-0070	24,5	011+347	024+467	13,1
36	801407	Гайны – Усть-Черная	57 ОП РЗ 57К-0071	116,1	000+000	049+580	49,6
37	801398	Коса – Мараты	57 ОП РЗ 57К-0072	14,7	006+741	014+711	8,0
38	801391	Кудымкар – Гайны	57 ОП РЗ 57К-0073	154,7	086+969	123+900	36,9
39	801392	Куеда – Аксаитово	57 ОП РЗ 57К-0074	3,3	002+006	003+276	1,3
40	801393	Кудымкар – Пожва	57 ОП РЗ 57К-0075	90,8	006+860	031+490	24,6
41	801336	Пожва – Кама	57 ОП РЗ 57К-0076	13,9	000+000	013+900	13,9
42	801363	Усть-Черная – граница Республики Коми	57 ОП РЗ 57К-0077	19,1	000+000	006+500	6,5
43	801364	Юкеево – Коса	57 ОП РЗ 57К-0078	41,2	000+000	015+900	15,9
44	801399	«Пермь – Березники» – Добрянка № 2	57 ОП РЗ 57К-0081	1,2	000+000	001+195	1,2
45	801400	Шоссе Космонавтов, участок от автомобильного моста через р. Мулянка до ул. Аэродромной	57 ОП РЗ 57К-0082	9,2	000+000	007+694	7,7
46	801365	Пермь – Краснокамск	57 ОП РЗ 57К-0083	8,0	054+120	062+077	8,0
47	801337	Мостовой переход через реку Кама в Усольском районе	57 ОП РЗ 57К-0202	0,8	000+000	000+800	0,8
48	801338	Куземьярово – Акбаш (уч. Куземьярово – Юкшур)	57 ОП РЗ 57К-0711	15,2	000+000	005+380	5,4
49	801366	Подъезд к с. Б. Соснова	57 ОП РЗ 57К-0916	4,8	002+060	004+770	2,7
50	801351	Подъезд к с. Б. Соснова (трансп. развязка)	57 ОП РЗ 57К-0925	1,0	000+00	000+680	0,7
51	801373	Горнозаводск – гр. Свердловской обл.	57 ОП РЗ 57К-1103	77,1	000+000	036+600	36,6
52	801339	Добрянка – ст. Ярино (уч. Добрянка – а/д Пермь – Березники)	57 ОП РЗ 57К-1202	4,3	002+191	006+481	4,3
53	801374	«Кукуштан – Чайковский» – Елово 1	57 ОП РЗ 57К-1311	1,7	000+000	001+719	1,7
54	801394	Ильинский – Чермоз	57 ОП РЗ 57К-1406	9,0	000+000	009+027	9,0

1	2	3	4	5	6	7	8
55	801408	Карагай – Нердва – Ст. Пашня (уч. Карагай – Нердва)	57 ОП РЗ 57К-1504	35,2	000+000	010+700	10,7
56	801352	Подъезд № 1 к р/ц Кишерть	57 ОП РЗ 57К-1617	1,6	000+000	001+633	1,6
57	801340	Куеда – 3 ГКЗ	57 ОП РЗ 57К-1811	0,9	000+000	000+851	0,9
58	801375	Куеда – Б. Уса	57 ОП РЗ 57К-1812	42,3	019+367	042+267	22,9
59	801341	Куеда – Русская Урада	57 ОП РЗ 57К-1816	6,2	000+000	004+170	4,2
60	801376	Калинино – Белая Гора	57 ОП РЗ 57К-1907	11,3	000+977	011+207	10,2
61	801377	«Пермь – Екатеринбург» – Калинино	57 ОП РЗ 57К-1930	35,2	000+043	030+053	30,0
62	801401	Подъезд № 1 к г. Кунгур от а/д Пермь – Екатеринбург	57 ОП РЗ 57К-1960	3,5	000+944	003+804	2,9
63	801409	«Кунгур – Соликамск» – Лысьва 2	57 ОП РЗ 57К-2008	4,4	000+000	002+820	2,8
64	801378	Нытва – Воробьи (уч. Нытва – Подъезд к М-7)	57 ОП РЗ 57К-2111	3,2	001+959	005+181	3,2
65	801358	«Очер – Верещагино – Сива» – Очер	57 ОП РЗ 57К-2606	2,9	001+070	002+890	1,8
66	801342	Сива – Кизьва	57 ОП РЗ 57К-2818	7,2	000+000	002+070	2,1
67	801402	Обход г. Соликамск	57 ОП РЗ 57К-2905	5,0	000+000	005+043	5,0
68	801354	Чертеж – Тюлькино – Вильва	57 ОП РЗ 57К-2915	23,6	009+201	024+201	15,0
69	801379	Левино – Никино (уч. Касиб – «Коса –Соликамск»)	57 ОП РЗ 57К-2917	5,8	012+810	018+591	5,8
70	801380	Усолье – Орел	57 ОП РЗ 57К-3211	10,3	001+370	011+642	10,3
71	801381	Усолье – Сороковая (уч. Усолье – Березовка)	57 ОП РЗ 57К-3212	32,9	001+770	017+400	15,6
72	801343	Обход г. Чайковский	57 ОП РЗ 57К-3315	11,0	002+450	011+000	8,6
73	801367	Шлыки - Пихтовка	57 ОП РЗ 57К-3421	20,3	000+000	008+040	8,0
74	801344	Обход г. Чернушка	57 ОП РЗ 57К-3610	8,0	000+000	007+976	8,0
75	801395	Чернушка – Ермия (уч. Чернушка – Ананьино)	57 ОП РЗ 57К-3625	11,2	000+000	008+200	8,2
76	2963064	ул. Героев Хасана, участок от ул. Чернышевского до путепровода	57 ОП РЗ 57К-0007	6,9	от ул. Чернышевского до начальной точки автодороги Р-242 Пермь – Екатеринбург	от ул. Чернышевского до начальной точки автодороги Р-242 Пермь – Екатеринбург	6,9
77	2963050	«Пермь – Ильинский» – Хохловка	57 ОП РЗ 57К-0031	12,3	000+000	012+296	12,3
78	2963060	«Болгары – Югокамский – Крылово» – Оханская переправа	57 ОП РЗ 57К-0032	8,2	000+000	008+161	8,2
79	2963058	Верхние Муллы – Нестюково	57 ОП РЗ 57К-0033	5,8	005+000	010+759	5,8
80	2963061	Частые – Бабка	57 ОП РЗ 57К-0034	54,7	000+000	000+025	25,0

1	2	3	4	5	6	7	8
81	2963063	«Частые – Бабка» – Дурные (уч. Частые – Бабка) – Теребиловка	57 ОП РЗ 57К-0035	6,9	000+000	005+000	5,0
82	2963065	Теребиловка – Граница Удмуртии	57 ОП РЗ 57К-0036	0,8	000+000	000+819	0,8
83	2963051	Подъезд к с. Ощепково	57 ОП РЗ 57К-0037	1,0	000+000	000+974	1,0
84	2963052	Ощепково – Верх – Кондас	57 ОП РЗ 57К-0038	21,8	000+000	010+000	10,0
85	2963066	Городище – Шемейный	57 ОП РЗ 57К-0039	7,6	000+000	005+000	5,0
86	2963067	«Чернушка – Тюш» – Щучье Озеро	57 ОП РЗ 57К-0040	4,7	000+000	002+000	2,0
87	2963072	Щучье Озеро – Явгильдино	57 ОП РЗ 57К-0041	29,2	010+000	025+000	15,0
88	2963053	Кишерть – Суксун	57 ОП РЗ 57К-0042	29,4	000+000	005+000	5,0
89	2963054	Очер – Осиновка	57 ОП РЗ 57К-0043	23,3	000+000	015+000	15,0
90	2963068	Левино – Никино	57 ОП РЗ 57К-0044	12,8	001+500	008+500	7,0
91	2963073	ул. 8 Марта в г.Усолъе	57 ОП РЗ 57К-0045	0,4	000+000	000+445	0,4
92	2963059	ул. Свободы в г.Усолъе	57 ОП РЗ 57К-0046	0,9	002+323	003+243	0,9
93	2963069	Подъезд к с. Фоки № 2 от а/д Кукуштан – Чайковский	57 ОП РЗ 57К-0047	3,6	000+000	003+572	3,6
94	2963074	Фоки – Уральское – Камбарка	57 ОП РЗ 57К-0048	29,9	000+000	015+000	15,0
95	2963055	Сива – Кизьва	57 ОП РЗ 57К-0049	8,4	007+170	011+170	4,0
96	2963057	Кизьва – «Нытва – Кудымкар»	57 ОП РЗ 57К-0051	18,2	010+549	020+549	10,0
97	2963062	Барда – Ятыш	57 ОП РЗ 57К-0052	25,3	000+000	010+000	10,0
98	2963056	Суганка – Куштомак – Ятыш	57 ОП РЗ 57К-0053	5,7	000+000	005+726	5,7
99	2963075	«Кукуштан – Чайковский» – Суганка	57 ОП РЗ 57К-0054	10,7	000+000	005+000	5,0
100	2963070	Транспортная развязка на км 25 а/д «Пермь – Березники»	57 ОП РЗ 57К-0055	1,2	000+000	001+151	1,2
101	2963071	«Кунгур – Соликамск» мост через р.Кама	57 ОП РЗ 57К-0056	9,9	001+000	006+000	5,0
				3399,3			2127,4