



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

23 декабря 2019 года

г. Липецк

№ 534

О внесении изменений в постановление администрации Липецкой области от 21 ноября 2013 года № 521 «Об утверждении государственной программы Липецкой области «Развитие транспортной системы Липецкой области»

Администрация Липецкой области постановляет:

Внести в постановление администрации Липецкой области от 21 ноября 2013 года № 521 «Об утверждении государственной программы Липецкой области «Развитие транспортной системы Липецкой области» (Липецкая газета, 2013, 04 декабря; 2014, 24 января, 19 марта, 28 мая, 25 июля, 29 августа, 14 ноября, 12 декабря; 2015, 21 января, 8 апреля, 22 мая, 7 августа, 19 декабря; 2016, 4 марта, 21 сентября; 2017, 27 января, 1 марта, 12 июля, 27 декабря; 2018, 28 февраля, 27 апреля, 29 августа; 2019, 16 января, 6 марта, 17 апреля, 24 июля, 22 ноября; официальный интернет портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 2019, 9 декабря) следующие изменения:

в приложении к постановлению:

1. В разделе I «Паспорт государственной программы Липецкой области «Развитие транспортной системы Липецкой области»:

1) позицию «Соисполнители» дополнить новым абзацем следующего содержания:

«Управление энергетики и тарифов Липецкой области»;

2) в позиции «Параметры финансового обеспечения всего, в том числе по годам реализации государственной программы»:

в абзаце первом цифры «75 805 956 415,39» заменить цифрами «77 109 100 415,65»;

в абзаце седьмом цифры «9 113 006 322,19» заменить цифрами

«9 655 506 322,17»;
в абзаце восьмом цифры «7 535 590 900,40» заменить цифрами «7 748 446 900,40»;
в абзаце девятом цифры «9 234 462 775,56» заменить цифрами «9 450 148 775,84»;
в абзаце десятом цифры «8 866 376 356,32» заменить цифрами «8 990 478 356,32»;
в абзаце одиннадцатом цифры «7 711 377 788,49» заменить цифрами «7 835 377 788,49»;
в абзаце двенадцатом цифры «7 991 471 788,49» заменить цифрами «8 075 471 788,49»;
в абзаце тринадцатом цифры «7 056 506 973,00» заменить цифрами «8 144 450 973,00»;
в абзаце девятнадцатом цифры «2 583 049 900,00» заменить цифрами «3 125 549 900,00»;
в абзаце двадцатом цифры «697 280 000,00» заменить цифрами «850 136 000,00»;
в абзаце двадцать первом цифры «697 280 000,00» заменить цифрами «852 966 000,00»;
в абзаце двадцать втором цифры «17 760 000,00» заменить цифрами «106 662 000,00»;
в абзаце двадцать третьем цифры «17 760 000,00» заменить цифрами «106 560 000,00»;
в абзаце двадцать четвертом цифры «23 680 000,00» заменить цифрами «82 880 000,00»;
в абзаце двадцать пятом цифры «68 687 449 442,39» заменить цифрами «68 902 649 442,39»;
в абзаце тридцать первом цифры «6 522 156 422,19» заменить цифрами «6 522 156 422,17»;
в абзаце тридцать втором цифры «6 826 810 900,40» заменить цифрами «6 886 810 900,40»;
в абзаце тридцать третьем цифры «8 526 382 775,56» заменить цифрами «8 586 382 775,84»;
в абзаце тридцать четвертом цифры «8 836 616 356,32» заменить цифрами «8 871 816 356,32»;
в абзаце тридцать пятом цифры «7 683 617 788,49» заменить цифрами «7 718 817 788,49»;
в абзаце тридцать шестом цифры «7 957 891 788,49» заменить цифрами «7 982 691 788,49»;

2. В подпрограмме 1:

1) в Паспорте подпрограммы 1 «Развитие дорожного комплекса Липецкой области» государственной программы Липецкой области:

позицию «Показатели задачи подпрограммы» дополнить абзацем следующего содержания:

«Показатель 8 задачи 5: Выполнено научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, шт.»;

в позиции «Параметры финансового обеспечения всего, в том числе по годам реализации подпрограммы»:

в абзаце первом цифры «64 101 429 706,15» заменить цифрами «64 681 523 365,14»;

в абзаце седьмом цифры «6 928 635 537,14» заменить цифрами «7 508 729 195,85»;

в абзаце девятом цифры «8 365 178 019,96» заменить цифрами «8 365 178 020,24»;

в абзаце тринадцатом цифры «6 935 641 873,00» заменить цифрами «7 478 141 873,00»;

в абзаце девятнадцатом цифры «2 583 049 900,00» заменить цифрами «3 125 549 900,00»;

в абзаце двадцать пятом цифры «57 103 787 833,2» заменить цифрами «57 141 381 492,14»;

в абзаце тридцать первом цифры «4 337 785 637,14» заменить цифрами «4 375 379 295,85»;

в абзаце тридцать третьем цифры «7 674 378 019,96» заменить цифрами «7 674 378 020,24»;

дополнить позицию «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы» абзацем следующего содержания:

«количество выполненных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, составит к 2024 году 1 шт».

2) в Текстовой части:

таблицу «Перечень индикаторов и показателей» раздела 1 «Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы 1, цели, задачи, целевые индикаторы, показатели задач подпрограммы 1, методики расчетов целевых индикаторов и показателей задач подпрограммы 1, ресурсное обеспечение подпрограммы 1» дополнить пунктом 24 следующего содержания:

24	Показатель 8 задачи 5: Выполнено научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	шт.	Показатель определяется на основе ведомственной отчетности управления	Ведомственная отчетность.
----	--	-----	---	---------------------------

таблицу «Перечень основных мероприятий» раздела 2 «Основные мероприятия подпрограммы 1 с указанием основных механизмов их реализации» подпрограммы 1 «Развитие дорожного комплекса Липецкой области» государственной программы Липецкой области» дополнить пунктом 12 следующего содержания:

12	Основное мероприятие 12 задачи 5 подпрограммы 1: Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, направленных на ускорение инновационной деятельности в дорожном хозяйстве		Закупка товаров, работ и услуг в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»
----	---	--	--

3. В подпрограмме 2:

1) в Паспорте подпрограммы 2 «Развитие пассажирского транспорта общего пользования» государственной программы Липецкой области»:

позицию «Показатели задачи подпрограммы» дополнить абзацем следующего содержания:

«Показатель 13 задачи: Количество автобусов, приобретенных юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями для осуществления перевозок по маршрутам регулярных перевозок по регулируемым тарифам, ед.»;

в позиции «Параметры финансового обеспечения всего, в том числе по годам реализации подпрограммы»:

в абзаце первом цифры «11 520 860 209,24» заменить цифрами «11 475 241 550,51»;

в абзаце седьмом цифры «2 184 370 785,05» заменить цифрами «2 146 777 126,32»;

в абзаце восьмом цифры «1 045 332 665,00» заменить цифрами «1 041 888 665,00»;

в абзаце девятом цифры «845 284 755,60» заменить цифрами «840 739 755,60»;

в абзаце десятом цифры «845 714 929,82» заменить цифрами «845 678 929,82»;

в абзаце тринадцатом цифры «11 520 860 209,24» заменить цифрами «11 475 241 550,51»;

в абзаце девятнадцатом цифры «2 184 370 785,05» заменить цифрами «2 146 777 126,32»;

в абзаце двадцатом цифры «1 045 332 665,00» заменить цифрами «1 041 888 665,00»;

в абзаце двадцать первом цифры «845 284 755,60» заменить цифрами «840 739 755,60»;

в абзаце двадцать втором цифры «845 714 929,82» заменить цифрами «845 678 929,82»;

в позиции «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы»:

в абзаце восьмом цифры «161» заменить цифрами «136»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«количество автобусов, приобретенных юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями для осуществления перевозок по

маршрутам регулярных перевозок по регулируемым тарифам, составит к 2024 году 33 единицы».

2) таблицу «Перечень индикаторов и показателей» раздела 1 «Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы 2, цели, задачи, целевые индикаторы, показатели задач подпрограммы 2, методики расчетов целевых индикаторов и показателей задач подпрограммы 2, ресурсное обеспечение подпрограммы 2» Текстовой части дополнить пунктом 13 следующего содержания:

«

13	Показатель 13 задачи подпрограммы 2: Количество автобусов, приобретенных юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями для осуществления перевозок по маршрутам регулярных перевозок по регулируемым тарифам	ед.	Показатель определяется как суммарное количество автобусов, на приобретение которых в отчетном году выделялись субсидии из областного бюджета юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям. Рассчитывает управление дорог и транспорта Липецкой области.	Ведомственная отчетность
----	---	-----	---	--------------------------

».

3) в абзаце втором пункта 15 приложения 2 к подпрограмме 2 «Развитие пассажирского транспорта общего пользования» государственной программы Липецкой области» цифры «2.5» заменить цифрой «5».

4. В подпрограмме 3:

1) в Паспорте подпрограммы 3 «Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива в Липецкой области» государственной программы Липецкой области:

позицию «Ответственный исполнитель и (или) соисполнители» дополнить абзацем следующего содержания:

«Управление энергетики и тарифов Липецкой области»;

в позиции «Показатели задач подпрограммы»:

в абзаце восьмом после слов «моторного топлива» дополнить словами «, ед.»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«Показатель 9 задачи: Количество объектов газонаполнительных компрессионных станций, предназначенных для заправки транспортных средств, ед.

Показатель 10 задачи: Количество схем территориального размещения объектов газозаправочных инфраструктур, ед.»;

в позиции «Параметры финансового обеспечения всего, в том числе по годам реализации подпрограммы»:

в абзаце первом цифры «183 666 500,00» заменить цифрами

«952 335 500,00»;
в абзаце седьмом цифры «24 000 000,00» заменить цифрами «240 300 000,00»;
в абзаце восьмом цифры «24 000 000,00» заменить цифрами «244 231 000,00»;
в абзаце девятом цифры «24 000 000,00» заменить цифрами «148 138 000,00»;
в абзаце десятом цифры «24 000 000,00» заменить цифрами «148 000 000,00»;
в абзаце одиннадцатом цифры «32 000 000,00» заменить цифрами «116 000 000,00»;
в абзаце двенадцатом цифры «120 865 100,00» заменить цифрами «666 309 100,00»;
в абзаце восемнадцатом цифры «17 280 000,00» заменить цифрами «170 136 000,00»;
в абзаце девятнадцатом цифры ««17 280 000,00» заменить цифрами «172 966 000,00»;
в абзаце двадцатом цифры «17 760 000,00» заменить цифрами «106 662 000,00»;
в абзаце двадцать первом цифры «17 760 000,00» заменить цифрами «106 560 000,00»;
в абзаце двадцать втором цифры «23 680 000,00» заменить цифрами «82 880 000,00»;
в абзаце двадцать третьем цифры «62 801 400,00» заменить цифрами «286 026 400,00»;
в абзаце двадцать девятом цифры «6 720 000,00» заменить цифрами «70 164 000,00»;
в абзаце тридцатом цифры «6 720 000,00» заменить цифрами «71 265 000,00»;
в абзаце тридцать первом цифры «6 240 000,00» заменить цифрами «41 476 000,00»;
в абзаце тридцать втором цифры «6 240 000,00» заменить цифрами «41 440 000,00»;
в абзаце тридцать третьем цифры «8 320 000,00» заменить цифрами «33 120 000,00»;

в позиции «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы»:

в абзаце девятом цифры «3200» заменить цифрами «4151»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«количество объектов газонаполнительных компрессионных станций, предназначенных для заправки транспортных средств, составит к 2024 году 18 ед.;

количество схем территориального размещения объектов газозаправочных инфраструктур составит к 2024 году 5 ед.»;

2) В Текстовой части:

раздел 1 «Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы 3, цели, задачи, целевые индикаторы, показатели задач подпрограммы 3, методики расчетов целевых индикаторов и показателей задач подпрограммы 3, ресурсное обеспечение подпрограммы 3»:

дополнить новыми абзацами восьмым – девятым следующего содержания:

«Требования к транспортным средствам, при переоборудовании которых у лиц, выполняющих переоборудование, возникает право на получение субсидии на переоборудование, а также требования к используемому газобаллонному оборудованию, его компонентам и комплектующим, к иным комплектующим, к выполнению работ по переоборудованию транспортных средств на использование природного газа в качестве моторного топлива представлены в приложении 6 к государственной программе.

Требования к объектам заправки транспортных средств сжиженным природным газом представлены в приложении 7 к государственной программе.»;

в таблице «Перечень индикаторов и показателей»:

в графе «Наименование целевого индикатора, показателя» пункта 8 слово «Количество» заменить словами «Показатель 8 задачи подпрограммы 3: Количество»;

дополнить пунктами 9 -10 следующего содержания:

«

9	Показатель 9 задачи: Количество объектов газонаполнительных компрессионных станций, предназначенных для заправки транспортных средств	шт.	Количество объектов газонаполнительных компрессионных станций, предназначенных для заправки транспортных средств. Рассчитывает управление энергетики и тарифов Липецкой области.	Ведомственная отчетность.
10	Показатель 10 задачи: Количество схем территориального размещения объектов газозаправочных инфраструктур	шт.	Количество схем территориального размещения объектов газозаправочных инфраструктур. Рассчитывает управление энергетики и тарифов Липецкой области.	Ведомственная отчетность.

»;

в таблице «Перечень основных мероприятий» раздела 2 «Основные мероприятия подпрограммы 3 с указанием основных механизмов их реализации»:

графу «Наименование мероприятий приоритетных (региональных) проектов, мероприятий, финансирование которых осуществляется с привлечением субсидий, иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета» пункта 1 дополнить абзацем следующего содержания:

«Возмещение недополученных доходов юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, выполняющим работы по переоборудованию транспортных средств на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива»;

в пункте 2:

графу «Наименование мероприятий приоритетных (региональных) проектов, мероприятий, финансирование которых осуществляется с привлечением субсидий,

иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета» дополнить абзацем следующего содержания:

«Возмещение юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям части затрат на реализацию инвестиционных проектов по строительству объектов заправки транспортных средств природным газом.»;

графу «Механизм реализации основного мероприятия» дополнить абзацами следующего содержания:

«Предоставление субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям в соответствии с бюджетным законодательством.

Закупка товаров, работ и услуг в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд"».

5. В таблице «Сведения о целях, задачах, индикаторах, показателях, ресурсном обеспечении в разрезе источников финансирования государственной программы Липецкой области «Развитие транспортной системы Липецкой области» приложения 1 к государственной программе Липецкой области «Развитие транспортной системы Липецкой области»:

1) в пункте 20:

в графе «2019 год» цифры «1 403 397 051,70» заменить цифрами «1 423 397 051,7»;

в графе «2020 год» цифры «1 185 898 293,76» заменить цифрами «1 364 605 882,42»;

в графе «2021 год» цифры «1 286 675 637,67» заменить цифрами «1 286 675 637,95»;

в графе «2022 год» цифры «2 125 581 533,52» заменить цифрами «2 113 794 866,15»;

2) в пункте 24:

в графе «2019 год» цифры «6,71» заменить цифрами «0,25»;

3) в пункте 27:

в графе «2020 год» цифры «179 495 067,61» заменить цифрами «204 070 034,98»;

в графе «2021 год» цифры «191 324 207,61» заменить цифрами «203 110 874,98»;

в графе «2022 год» цифры «180 549 057,61» заменить цифрами «192 335 724,98»;

4) в пункте 30:

в графе «2019 год» цифры «345 151 872,85» заменить цифрами «338 284 473,19»;

в графе «2020 год» цифры «222 668 000,0» заменить цифрами «117 377 978,0»;

5) в пункте 32:

в графе «2019 год» цифры «528 331 529,86» заменить цифрами «533 245 101,78»;

в графе «2020 год» цифры «479 833 922,58» заменить цифрами «462 581 530,0»;

б) графу «2021 год» пункта 37 дополнить цифрами «0,376»;

7) в графе «2019 год» пункта 38 цифры «110 850 996,59» заменить цифрами «127 242 195,38»;

8) в графе «2019 год» пункта 45 цифры «3 394 790 555,54» заменить цифрами «3 940 446 843,20»; цифры «1 893 049 900,00» заменить цифрами «2 435 549 900,00»; цифры «1 493 940 655,54» заменить цифрами «1 497 096 943,20»;

9) в графе «2019 год» пункта 48 цифры «383 111 960,10» заменить цифрами «390 468 842,25»;

10) в графе «2019 год» пункта 49 цифры «59 413 951,35» заменить цифрами «52 057 069,20»;

11) в графе «2019 год» пункта 51 цифры «1 893 049 900,00» заменить цифрами «2 435 549 900,00»;

12) в пункте 55:

в графе «2020 год» цифры «300 740 141,45» заменить цифрами «170 000 000,00»;

в графе «2021 год» цифры «389 345 931,29» заменить цифрами «377 559 263,92»;

13) в пункте 56:

в графе «2020 год» цифры «300 740 141,45» заменить цифрами «170 000 000,00»;

в графе «2021 год» цифры «389 345 931,29» заменить цифрами «377 559 263,92»;

14) дополнить пунктами 57.1, 57.2 следующего содержания:

57.1	Показатель 8 задачи 5 подпрограммы 1 Выполнено научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	Управление дорог и транспорта Липецкой области		шт.									1				
57.2	Основное мероприятие 12 задачи 5 подпрограммы 1 Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, направленных на ускорение инновационной деятельности в дорожном хозяйстве	Управление дорог и транспорта Липецкой области	Всего	руб.									50 000 000,00				
			областной бюджет	руб.									50 000 000,00				

15) в пункте 58:

в графе «2019 год» цифры «6 928 635 537,14» заменить цифрами «7 508 729 195,85»;

в графе «2021 год» цифры «8 365 178 019,96» заменить цифрами «8 365 178 020,24»;

16) в пункте 66:

в графе «2019 год» цифры «377 166 930,00» заменить цифрами «377 477 929,98»;

в графе «2021 год» цифры «397 010 457,42» заменить цифрами «372 195 790,81»;

в графе «2022 год» цифры «418 707 584,74» заменить цифрами «392 465 457,42»;

17) в пункте 77:

в графе «2019 год» цифры «30» заменить цифрами «24»;

в графе «2020 год» цифры «91» заменить цифрами «72»;

18) в пункте 78:

в графе «2019 год» цифры «61 500 000,0» заменить цифрами «61 300 000,00»;

в графе «2020 год» цифры «193 280 000,0» заменить цифрами «122 720 850,00»;

19) в графе «Наименование целей, индикаторов, задач, показателей, подпрограмм, основных мероприятий, мероприятий приоритетных (региональных) проектов, мероприятий, финансирование которых осуществляется с привлечением субсидий, иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета» пункта 83 цифры «13» заменить цифрами «11»;

20) дополнить пунктом 83.1 следующего содержания:

«

83.1	Показатель 13 задачи 1 подпрограммы 2: Количество приобретенных юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями для осуществления перевозок по маршрутам регулярных перевозок по регулируемым тарифам	Управление дорог и транспорта Липецкой области		ед.										33					
------	---	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--

»;

21) в графе «2020 год» пункта 84:

строку «Всего» дополнить цифрами «67 115 150,0»;

строку «областной бюджет» дополнить цифрами «67 115 150,0»;

22) в графе «Наименование целей, индикаторов, задач, показателей, подпрограмм, основных мероприятий, мероприятий приоритетных (региональных) проектов, мероприятий, финансирование которых осуществляется с привлечением субсидий, иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета» пункта 88 цифры «14» заменить цифрами «12»;

23) в пункте 89:

в графе «2019 год» цифры «2 184 370 785,05» заменить цифрами «2 146 777 126,32»;

в графе «2020 год» цифры «1 045 332 665,00» заменить цифрами «1 041 888 665,00»;

в графе «2021 год» цифры «845 284 755,60» заменить цифрами

«840 739 755,60»;

в графе «2022 год» цифры «845 714 929,82» заменить цифрами «845 678 929,82»;

24) в пункте 96:

в графе «2020 год» цифры «600» заменить цифрами «992»;

в графе «2021 год» цифры «600» заменить цифрами «1099»;

в графе «2022 год» цифры «600» заменить цифрами «660»;

25) в пункте 97:

в строке «Всего»:

в графе «2020 год» цифры «24 000 000,00» заменить цифрами «36 300 000,00»;

в графе «2021 год» цифры «24 000 000,00» заменить цифрами «40 231 000,00»;

в графе «2022 год» цифры «24 000 000,00» заменить цифрами «24 138 000,00»;

в строке «федеральный бюджет»:

в графе «2020 год» цифры «17 280 000,00» заменить цифрами «26 136 000,00»;

в графе «2021 год» цифры «17 280 000,00» заменить цифрами «28 966 000,00»;

в графе «2022 год» цифры «17 760 000,00» заменить цифрами «17 862 000,00»;

в строке «областной бюджет»:

в графе «2020 год» цифры «6 720 000,00» заменить цифрами «10 164 000,00»;

в графе «2021 год» цифры «6 720 000,00» заменить цифрами «11 265 000,00»;

в графе «2022 год» цифры «6 240 000,00» заменить цифрами «6 276 000,00»;

26) дополнить пунктом 97.1 следующего содержания:

«

97.1	Возмещение недополученных доходов юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, выполняющим работы по переоборудованию транспортных средств на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива	Управление дорог и транспорта Липецкой области	Всего								36 300 000,00	40 231 000,00	24 138 000,00	24 000 000,00	32 000 000,00	
			Федеральный бюджет	руб.								26 136 000,00	28 966 000,00	17 862 000,00	17 760 000,00	23 680 000,00
			Областной бюджет	руб.								10 164 000,00	11 265 000,00	6 276 000,00	6 240 000,00	8 320 000,00

»;

27) дополнить пунктами 100.1 и 100.2 следующего содержания:

«

100.1	Показатель 9 задачи подпрограммы 3 Количество объектов газонаполнительных компрессионных станций, предназначенных для заправки транспортных средств	Управление энергетики и тарифов Липецкой области									5	5	3	3	2
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---

100.2	Показатель 10 задачи 1 подпрограммы 3 Количество схем территориального размещения объектов газозаправочных инфраструктур	Управление энергетики и тарифов Липецкой области										1	1	1	1	1
-------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---

»;

28) пункт 101 изложить в новой редакции:

«

101	Основное мероприятие задачи подпрограммы 3 Развитие сети объектов газозаправочной инфраструктуры	Управление дорог и транспорта Липецкой области	Всего	руб.															
			федеральный бюджет	руб.															
			областной бюджет	руб.															
		Управление энергетики и тарифов Липецкой области	Всего	руб.						204 000 000,00	204 000 000,00	124 000 000,00	124 000 000,00	84 000 000,00					
			федеральный бюджет	руб.						144 000 000,00	144 000 000,00	88 800 000,00	88 800 000,00	59 200 000,00					
			областной бюджет	руб.						60 000 000,00	60 000 000,00	35 200 000,00	35 200 000,00	24 800 000,00					

»;

29) дополнить пунктом 101.1 следующего содержания:

«

101.1	Возмещение юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям части затрат на реализацию инвестиционных проектов по строительству объектов заправки транспортных средств природным газом	Управление энергетики и тарифов Липецкой области	Всего	руб.							200 000 000,0	200 000 000,0	120 000 000,0	120 000 000,0	80 000 000,0	
			Федеральный бюджет	руб.								144 000 000,0	144 000 000,0	88 800 000,0	88 800 000,0	59 200 000,0
			Областной бюджет	руб.									56 000 000,0	56 000 000,0	31 200 000,0	31 200 000,0

»;

30) в пункте 102:

в графе «2020 год» цифры «24 000 000,00» заменить цифрами «240 300 000,00»;

в графе «2021 год» цифры «24 000 000,00» заменить цифрами «244 231 000,00»;

в графе «2022 год» цифры «24 000 000,00» заменить цифрами «148 138 000,00»;

в графе «2023 год» цифры «24 000 000,00» заменить цифрами «148 000 000,00»;

в графе «2024 год» цифры «32 000 000,00» заменить цифрами «116 000 000,00»;

31) в пункте 103:

в графе «2019 год» цифры «9 113 006 322,19» заменить цифрами «9 655 506 322,17»;

в графе «2020 год» цифры «7 535 590 900,40» заменить цифрами «7 748 446 900,40»;

в графе «2021 год» цифры «9 234 462 775,56» заменить цифрами «9 450 148 775,84»;

в графе «2022 год» цифры «8 866 376 356,32» заменить цифрами «8 990 478 356,32»;

в графе «2023 год» цифры «7 711 377 788,49» заменить цифрами «7 835 377 788,49»;

в графе «2024 год» цифры «7 991 471 788,49» заменить цифрами «8 075 471 788,49»;

32) в пункте 104:

в графе «2019 год»:

цифры «9 113 006 322,19» заменить цифрами «9 655 506 322,17»;

цифры «2 583 049 900,00» заменить цифрами «3 125 549 900,00»;

цифры «6 522 156 422,19» заменить цифрами «6 522 156 422,17»;

в графе «2020 год»:

цифры «7 535 590 900,40» заменить цифрами «7 544 446 900,40»;

цифры «697 280 000,00» заменить цифрами «706 136 000,00»;

в графе «2021 год»:

цифры «9 234 462 775,56» заменить цифрами «9 246 148 775,84»;

цифры «697 280 000,00» заменить цифрами «708 966 000,00»;

цифры «8 526 382 775,56» заменить цифрами «8 526 382 775,84»;

в графе «2022 год»:

цифры «8 866 376 356,32» заменить цифрами «8 866 478 356,32»;

цифры «17 760 000,00» заменить цифрами «17 862 000,00»;

дополнить строками следующего содержания:

«

	Управление энергетики и тарифов Липецкой области	Всего							204 000 000,00	204 000 000,00	124 000 000,00	124 000 000,00	84 000 000,00
		руб.											
		федеральны й бюджет							144 000 000,00	144 000 000,00	88 800 000,00	88 800 000,00	59 200 000,00
		руб.											
		областной бюджет							60 000 000,00	60 000 000,00	35 200 000,00	35 200 000,00	24 800 000,00
		руб.											

»;

6. В таблице приложения 3 (справочное) «Сведения о крупных особо важных для социально-экономического развития Российской Федерации проектах, осуществляемых в рамках подпрограммы 1 «Развитие дорожного комплекса Липецкой области»:

пункт 2 изложить в следующей редакции:

2	в том числе по объектам капитального строительства:			2,892	4023,8 9	1 054 976,14	2,892	4023,8 9	1 077 622,98	421 909,98	1 000, 0	1 000 ,0	400 000,0	253 713,0 0	0	0,0
---	--	--	--	-------	-------------	-----------------	-------	-------------	-----------------	---------------	----------------	----------------	--------------	-------------------	---	-----

строку:

	Строительство автомобильной дороги "Восточный обход	13.06.20 19 N 48- 1-1-3- 0058-19;	2024 год	9,05		1 835 457, 36	9,05		2 070 888,72	1000 ,0	369, 92	100 0,0	1000 ,0	1 333 259,4	734 259, 4	0,0
--	--	--	-------------	------	--	------------------------	------	--	-----------------	------------	------------	------------	------------	----------------	------------------	-----

промышленной зоны г. Липецка" в Грязинском районе Липецкой области, 2-я очередь строительства, 2, 3 этапы	04.07.20 19 N 48- 1-4- 0397-19														
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ИСКЛЮЧИТЬ;

7. Таблицу «Сведения о проектах, направленных на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и ремонт уникальных искусственных дорожных сооружений, осуществляемых в рамках подпрограммы 1 «Развитие дорожного комплекса Липецкой области» приложения 4 (справочное) к государственной программе Липецкой области «Развитие транспортной системы Липецкой области» изложить в следующей редакции:

	искусственных сооружений капитальный ремонт (ремонт) которых завершен, шт./пог. м																
5	Показатель результативности 3: Доля уникальных искусственных сооружений, находящихся в предаварийном (аварийном) состоянии, %						7,25				5,0						1,59
6	Наименование объекта: "Реконструкция и усиление Петровского моста через р. Воронеж в г. Липецке и подходов к нему"	N 48-1-1-3-0178-16 от 22.06.2016 г., N 48-1-1-4-0178-16 от 22.06.2016 г.	2018 г.	1,7533 4	666 611,15	111 100,00	486 756,36	394 000,00	42 478,56	50 277,80	75 259,79	75 254,79	5,00				
7	Наименование объекта: "Реконструкция мостового перехода через р. Дон по улице Карла Маркса в городе Лебедянь, Лебедянского муниципального района Липецкой области"	N 48-1-1-3-0362-16 от 26.12.2016 г., N 48-1-1-4-0362-16 от 27.01.2017 г.	2019 г.	0,4104 2	365 962,07		100 010,00	90 000,00	10 000,00	10,00	230 906,29	190 000,00	40 876,29	30,00	35 055,78		
8	Наименование объекта: "Реконструкция моста автотранспортного через реку Быстрая Сосна пл.Победы в городе Ельце Липецкой области (Мост автотранспортный пл. Победы)"	48-1-1-3-0157-19 от 09.12.2019. , 48-1-4-0831-19 от 09.12.2019 г.	2021 г.	0,376	416 196,22						111 111,11	100 000,00	11 111,00	0,11	243 640,13	55 052,15	

8. Приложение 5 (аналитическое) к государственной программе Липецкой области «Развитие транспортной системы Липецкой области» «Аналитическое приложение «Региональные проекты «Дорожная сеть» и «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» изложить в следующей редакции:

П А С П О Р Т
регионального проекта
Дорожная сеть

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Дорожная сеть		
Краткое наименование	Дорожная сеть	Срок начала и окончания	03.12.2018 - 31.12.2024
Куратор регионального	Тузов Илья Валерьевич, Заместитель главы администрации Липецкой области		
Руководитель регионального	Малахов Валентин Иванович, Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области		
Администратор регионального	Лыткин Александр Александрович, Заместитель начальника управления		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Государственная программа Липецкой области "Развитие транспортной системы Липецкой области", Государственная программа Липецкой области "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Липецкой области"		

2. Цель и показатели регионального проекта

Реализация программ дорожной деятельности (региональных проектов) в отношении автомобильных дорог общего пользования, объектов улично-дорожной сети в целях:– увеличения в 2024 году доли автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности не менее чем до 47,3 % (относительно их протяженности по состоянию на 31 декабря 2017 г.)– доведения в 2024 году в Липецкой агломерации доли автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности до 85,2 %– снижения в 2024 году доли автомобильных дорог федерального и регионального значения, работающих в режиме перегрузки, в их общей протяженности на 10 % по сравнению с 2017 годом;– снижения в 2024 году количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети в два раза по сравнению с 2017 годом. (Липецкая область)

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Доля автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям

1.1	Доля автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям, ПРОЦ	Основной показатель	27,7000	31.12.2017	28,2000	31,6000	34,7000	38,4000	41,4000	44,3000	47,3000
Доля дорожной сети городских агломераций, находящаяся в нормативном состоянии											
1.2	Доля дорожной сети Липецкой агломерации, находящаяся в	Основной показатель	56,3000	31.12.2017	66,9000	67,3000	69,3000	73,0000	78,0000	82,0000	85,2000
Доля автомобильных дорог федерального и регионального значения, работающих в режиме перегрузки											
1.3	Доля автомобильных дорог федерального и регионального значения Липецкой области, работающих в режиме перегрузки, ПРОЦ	Основной показатель	0,3100	31.12.2017	0,3100	0,3100	0,3100	0,3100	0,2700	0,2700	0,2700
Количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети											
1.4	Количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Липецкой области, ПРОЦ/шт.	Основной показатель	100,0/52	31.12.2017	61,5/32	85,0/44	80,0/41	75,0/39	70,0/36	60,0/31	50,0/26

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
	<p>Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Реализация программ дорожной деятельности (региональных проектов) в отношении автомобильных дорог общего пользования, объектов улично-дорожной сети в целях: приведения в нормативное состояние сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения; доведения доли улично-дорожной сети городских агломераций, находящейся в нормативном состоянии, до 85%; сокращения доли автомобильных дорог федерального и регионального значения, работающих в режиме перегрузки; ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий</p>		

1	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Определение участков дорожной сети федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние, дорожной сети городских агломераций (формирование перечней автомобильных дорог (участков автомобильных дорог), объектов улично-дорожной сети)</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): В целях формирования программ дорожной деятельности (региональных проектов) в субъектах Российской Федерации определены перечни участков дорожной сети федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние, дорожной сети городских агломераций. На основании указанных перечней подготовлены проекты программ дорожной деятельности (региональных проектов)</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 01.02.2019</p>		
1.1	<p>Определение участков дорожной сети федерального, регионального или межмуниципального значения, дорожной сети Липецкой агломерации, которые должны быть приведены в нормативное состояние (формирование перечней автомобильных дорог (участков автомобильных</p> <p>на 14.12.2018 - 1 ДОКУМ</p>	14.12.2018	<p>В целях формирования программ дорожной деятельности (региональных проектов) в субъектах Российской Федерации определены перечни участков дорожной сети федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние, дорожной сети городских агломераций. На основании указанных перечней подготовлены проекты программ дорожной деятельности (региональных проектов)</p>
2	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Формирование программ дорожной деятельности (региональных проектов) в рамках федерального проекта "Дорожная сеть" федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления (детализированные на период 2019 - 2021 годов, укрупненные на период 2022 - 2024 годов)</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Программы дорожной деятельности (региональные проекты), детализированные на период 2019 - 2021 годов и укрупненные на период 2022 - 2024 годов, согласованы на уровне субъектов Российской Федерации, с ФАУ "Росдорнии" и представлены на утверждение в Росавтодор</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 01.02.2019</p>		

2.1	<p>Формирование регионального проекта в рамках федерального проекта «Дорожная сеть» органами исполнительной власти Липецкой области и органами местного самоуправления (детализированные на период 2019 - 2021 годов, укрупненные на период 2022 - 2024 годов)</p> <p>на 01.02.2019 - 1 ДОКУМ</p>	01.02.2019	<p>Программы дорожной деятельности (региональные проекты), детализированные на период 2019 - 2021 годов и укрупненные на период 2022 - 2024 годов, согласованы на уровне субъектов Российской Федерации, с ФАУ "Росдорнии" и представлены на утверждение в Росавтодор</p>
3	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Заключение с субъектами Российской Федерации соглашений о предоставлении иных межбюджетных трансфертов, предусматривающих принятие субъектами Российской Федерации обязательств по достижению показателей и решению задач национального проекта</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Росавтодором заключены соглашения о предоставлении иных межбюджетных трансфертов с субъектами Российской Федерации, участвующими в реализации национального проекта, для обеспечения возможности достижения установленных показателей и решения задач национального проекта</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 05.04.2019</p>		
3.1	<p>Заключение с Росавтодором соглашений о предоставлении иных межбюджетных трансфертов, предусматривающих принятие Липецкой областью обязательств по достижению показателей и решению задач национального проекта</p> <p>на 01.03.2019 - 1 ДОКУМ</p>	01.03.2019	<p>Росавтодором заключены соглашения о предоставлении иных межбюджетных трансфертов с субъектами Российской Федерации, участвующими в реализации национального проекта, для обеспечения возможности достижения установленных показателей и решения задач национального проекта</p>

4	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): На сети автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городских агломераций выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Субъектами Российской Федерации достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности (региональных проектов) в Росавтодор</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 01.12.2024</p>		
4.1	<p>На сети автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, дорожной сети Липецкой агломерации выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и</p> <p>на 01.12.2019 - 1 УСЛ ШТ на 01.12.2020 - 1 УСЛ ШТ на 01.12.2021 - 1 УСЛ ШТ на 01.12.2022 - 1 УСЛ ШТ на 01.12.2023 - 1 УСЛ ШТ на 01.12.2024 - 1 УСЛ ШТ</p>	01.12.2024	<p>Субъектами Российской Федерации достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности (региональных проектов) в Росавтодор</p>
5	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Субъектами Российской Федерации разработаны и представлены в Росавтодор согласованные программы дорожной деятельности (региональные проекты), актуализированные, в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</p> <p>Программы дорожной деятельности (региональные проекты) актуализированы в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период, представлены на согласование в Росавтодор</p>		

5.1	<p>Липецкой областью разработаны и представлены в Росавтодор согласованный региональный проект, актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период</p> <p>на 15.12.2019 - 1 ДОКУМ на 15.12.2020 - 1 ДОКУМ на 15.12.2021 - 1 ДОКУМ на 15.12.2022 - 1 ДОКУМ на 15.12.2023 - 1 ДОКУМ</p>	15.12.2023	Программы дорожной деятельности (региональные проекты) актуализированы в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период, представлены на согласование в Росавтодор
-----	--	------------	---

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): На сети автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городских агломераций выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий							
1.1	На сети автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, дорожной сети Липецкой агломерации выполнены дорожные работы в	3 940,45	4 087,62	5 707,61	5 069,87	5 050,35	5 324,52	29 180,42
1.1.1	Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферы бюджету) (Липецкая область)	2 435,55	680,00	680,00	0,00	0,00	0,00	3 795,55

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	Малахов В. И.	Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области		20
2	Администратор регионального проекта	Лыткин А. А.	Заместитель начальника управления		30
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
3	Руководитель проекта	Малахов В. И.	Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области		20
<p>Определение участков дорожной сети федерального, регионального или межмуниципального значения, дорожной сети Липецкой агломерации, которые должны быть приведены в нормативное состояние (формирование перечней автомобильных дорог (участков автомобильных дорог), объектов улично-дорожной сети)</p>					
4	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Малахов В. И.	Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области		20
5	Участник регионального проекта	Огневой А. В.	Директор МУ «Управление главного смотрителя города Липецка»		40
6	Участник регионального проекта	Воронин Н. Н.	Председатель департамента дорожного хозяйства и благоустройства администрации г. Липецка	Уваркина Е. Ю.	20
7	Участник регионального проекта	Боровских Е.В.	Глава городского округа город Елец		5
8	Участник регионального проекта	Панасович А. В.	Начальник УГИБДД УМВД России по Липецкой области	Молоканов М. В.	10
9	Участник регионального проекта	Филиппов О. А.	Глава города Грязи Грязинского района		5
10	Участник регионального проекта	Уваркина Е. Ю.	Глава города Липецка		5
11	Участник регионального проекта	Лукашук А. Г.	Директор Воронежского филиала ГК "Автодор"		5

12	Участник регионального проекта	Недялков С. Л.	начальник ФКУ "Упрдор Москва-Харьков"	Костюк А. А.	5
Формирование регионального проекта в рамках федерального проекта «Дорожная сеть» органами исполнительной власти Липецкой области и органами местного самоуправления (детализированные на период 2019 - 2021 годов, укрупненные на период 2022 - 2024 годов)					
13	Ответственный за достижение результата регионального	Малахов В. И.	Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области		20
14	Участник регионального проекта	Филиппов О. А.	Глава города Грязи Грязинского района		5
15	Участник регионального проекта	Лукашук А. Г.	Директор Воронежского филиала ГК "Автодор"		5
16	Участник регионального проекта	Воронин Н. Н.	Председатель департамента дорожного хозяйства и благоустройства администрации г.	Уваркина Е. Ю.	20
17	Участник регионального проекта	Огневой А. В.	Директор МУ «Управление главного смотрителя города Липецка»		40
18	Участник регионального проекта	Боровских Е.В.	Глава городского округа город Елец		5
19	Участник регионального проекта	Недялков С. Л.	начальник ФКУ "Упрдор Москва-Харьков"	Костюк А. А.	5
20	Участник регионального проекта	Уваркина Е. Ю.	Глава города Липецка		5
Заключение с Росавтодором соглашений о предоставлении иных межбюджетных трансфертов, предусматривающих принятие Липецкой областью обязательств по достижению показателей и решению задач национального проекта					
21	Ответственный за достижение результата регионального	Малахов В. И.	Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области		20
На сети автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, дорожной сети Липецкой агломерации выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий					
22	Ответственный за достижение результата регионального	Малахов В. И.	Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области		20
23	Участник регионального проекта	Боровских Е.В.	Глава городского округа город Елец		5
24	Участник регионального проекта	Филиппов О. А.	Глава города Грязи Грязинского района		5
25	Участник регионального проекта	Недялков С. Л.	начальник ФКУ "Упрдор Москва-Харьков"	Костюк А. А.	5

26	Участник регионального проекта	Лукашук А. Г.	Директор Воронежского филиала ГК "Автодор"		5
27	Участник регионального проекта	Воронин Н. Н.	Председатель департамента дорожного хозяйства и благоустройства администрации г. Липецка	Уваркина Е. Ю.	20
28	Участник регионального проекта	Панасович А. В.	Начальник УГИБДД УМВД России по Липецкой области	Молоканов М. В.	10
29	Участник регионального проекта	Огневой А. В.	Директор МУ «Управление главного смотрителя города Липецка»		40
30	Участник регионального проекта	Уваркина Е. Ю.	Глава города Липецка		5

Липецкой областью разработаны и представлены в Росавтодор согласованный региональный проект, актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период

31	Ответственный за достижение результата регионального	Малахов В. И.	Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области		20
32	Участник регионального проекта	Лукашук А. Г.	Директор Воронежского филиала ГК "Автодор"		5
33	Участник регионального проекта	Воронин Н. Н.	Председатель департамента дорожного хозяйства и благоустройства администрации г. Липецка	Уваркина Е. Ю.	20
34	Участник регионального проекта	Недялков С. Л.	начальник ФКУ "Упрдор Москва-Харьков"	Костюк А. А.	5
35	Участник регионального проекта	Огневой А. В.	Директор МУ «Управление главного смотрителя города Липецка»		40
36	Участник регионального проекта	Боровских Е.В.	Глава городского округа город Елец		5
37	Участник регионального проекта	Филиппов О. А.	Глава города Грязи Грязинского района		5
38	Участник регионального проекта	Уваркина Е. Ю.	Глава города Липецка		5

6. Дополнительная информация

Под термином «Липецкая агломерация» понимается образуемая крупнейшим городским округом – г. Липецк – «ядром агломерации» и муниципальными образованиями - «спутниками» многокомпонентная система с интенсивными производственными, транспортными и культурными связями, в частности, наличием «маятниковой» трудовой миграции населения.

Под термином «дорожная сеть Липецкой агломерации» понимается определяемая в ходе подготовки региональных проектов совокупность имеющих агломерационное значение и расположенных на территории Липецкой агломерации автомобильных дорог общего пользования местного, регионального и федерального значения, а также следующих объектов улично-дорожной сети : магистральные дороги скоростного и регулируемого движения; магистральные улицы непрерывного и регулируемого движения общегородского значения, транспортно-пешеходные и пешеходно-транспортные районного значения; наиболее загруженные улицы и дороги местного значения.

Аварийно-опасный участок дороги – участок дороги, улицы, не превышающий 1000 метров вне населенного пункта или 200 метров в населенном пункте, либо пересечение дорог, улиц, где в течение отчетного года произошло три и более дорожно-транспортных происшествия одного вида или пять и более дорожно-транспортных происшествий независимо от их вида, в результате которых погибли или были ранены люди (статья 2 Федерального закона от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»).

В целях достижения показателей, установленных в пункте 8 Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 г. № 204, федерального проекта «Дорожная сеть» разработан и реализуется региональный проект, который в том числе предусматривает: формирование пообъектных планов работ по годам; проведение дорожных работ в целях достижения всех целевых показателей; плановые значения всех целевых показателей по годам; проведение работ по инструментальной диагностике; направление доходов бюджетов субъектов от штрафов за нарушение Правил дорожного движения (но не менее 10% от общего объема расходов на капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог) на выполнение следующих задач: обеспечение безопасности пешеходов, в том числе за счёт совмещения всех расположенных в населённых пунктах наземных пешеходных переходов с искусственными неровностями; строительства внеуличных пешеходных переходов, либо обустройства регулируемых пешеходных переходов на многополосных автомобильных дорогах; обеспечения дублирования дорожных знаков «Пешеходный переход» над проезжей частью автомобильных дорог вне населённых пунктов и магистральных дорог в населённых пунктах; применения удерживающих пешеходных ограждений в местах несанкционированного перехода проезжей части, расположений образовательных организаций и мест массового притяжения граждан; обеспечение видимости транспортных средств и пешеходов в ночное время, в том числе за счёт устройства наружного освещения в населённых пунктах, в пределах транспортных развязок, пешеходных переходов, в местах расположения остановок общественного транспорта и на аварийно-опасных участках; обустройство кривых малого радиуса, участков с не уположенными откосами соответствующими дорожными знаками, направляющими устройствами и (или) сигнальными столбиками, обеспечение круглогодичного наличия дорожной разметки, и использование желтой разметки на двух- и трёх- полосных дорогах для обозначения линий, разделяющих встречные направления движения; обеспечение условий для отдыха водителей в пути за счёт строительства площадок отдыха на автомобильных дорогах вне населённых пунктов с их обустройством объектами сервиса (в том числе за счёт использования механизмов ГЧП); разделения встречных (на многополосных дорогах) и пересекающихся потоков транспортных средств путём применения дорожных ограждений и направляющих устройств, введение светофорного регулирования в сложных транспортных узлах и пересечений с круговым движением; отдаления рекламных конструкций за пределы полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог вне населённых пунктов.

6 - Базовое значение основного показателя «Количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Липецкой агломерации» на 31.12.2017 года в абсолютных единицах составляет 43 шт.

7 – Суммы, указанные в таблице «Финансовое обеспечение реализации регионального проекта» могут быть пересмотрены и уточнены.

Приведение автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и дорожной сети Липецкой агломерации в нормативное состояние будет осуществляться с учетом соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (принят решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 г. № 827).

Перечень мероприятий, запланированных к реализации в целях достижения задач и целевых показателей регионального проекта «Дорожная сеть», отражен в Таблицах №1 – №7.

– Базовое значение основного показателя «Доля протяженности автомобильных дорог Липецкой области регионального и межмуниципального значения, соответствующая нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию» в абсолютных единицах составляет 1517,1 км;

- Базовое значение основного показателя «Доля автомобильных дорог федерального и регионального значения, обслуживающих движение в режиме перегрузки» в абсолютных единицах составляет 18,5 км;

- Базовое значение справочного показателя «Доля автомобильных дорог Липецкой агломерации, работающих в режиме перегрузки» в абсолютных единицах составляет 122,67 км.

Базовое значение основного показателя «Количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Липецкой области» в абсолютных единицах составляет 52шт;

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к паспорту регионального
Дорожная сеть

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель
		начало	окончание	
1	2	3	4	5
1	Определение участков дорожной сети федерального, регионального или межмуниципального значения, дорожной сети Липецкой агломерации, которые должны быть приведены в нормативное состояние (формирование перечней автомобильных дорог (участков автомобильных дорог), объектов улично-дорожной сети)	-	14.12.2018	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
1.1	КТ: Проведено исследование по вопросу формирования и (или) тематике документа	-	01.11.2018	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
1.1.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
1.2	КТ: Документ разработан	-	15.11.2018	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
1.2.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
1.3	КТ: Документ согласован с заинтересованными органами и организациями	-	31.01.2019	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области

1.3.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
1.4	КТ: Документ утвержден (подписан)	-	01.02.2019	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
1.4.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
1.5	КТ: Документ опубликован	-	01.02.2019	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
1.5.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
2	Формирование регионального проекта в рамках федерального	-	01.02.2019	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
2.1	КТ: Проведено исследование по вопросу формирования и (или) тематике документа	-	01.11.2018	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
2.1.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
2.2	КТ: Документ разработан	-	15.11.2018	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
2.2.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
2.3	КТ: Документ согласован с заинтересованными органами и организациями	-	31.01.2019	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
2.3.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
2.4	КТ: Документ утвержден (подписан)	-	01.02.2019	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
2.4.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
2.5	КТ: Документ опубликован	-	01.02.2019	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
2.5.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
3	На сети автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, дорожной сети Липецкой агломерации выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий	-	01.12.2024	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области

3.1	КТ: Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)	-	01.02.2019	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
3.1.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
3.2	КТ: Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение	-	31.05.2019	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
3.2.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
3.3	КТ: Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	-	01.12.2019	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
3.3.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
3.4	КТ: С субъектами Российской Федерации заключены соглашения о предоставлении бюджетам субъектов Российской Федерации межбюджетных трансфертов*	-	01.12.2019	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
3.4.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
3.5	КТ: Предоставлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов	-	01.12.2019	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
3.5.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
3.6	КТ: Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)	-	01.02.2020	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
3.6.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
3.7	КТ: Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение	-	31.05.2020	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
3.7.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
3.8	КТ: Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	-	01.12.2020	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
3.8.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	

3.9	КТ: С субъектами Российской Федерации заключены соглашения о предоставлении бюджетам субъектов Российской Федерации межбюджетных трансфертов*	-	01.12.2020	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
3.9.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
3.10	КТ: Предоставлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов	-	01.12.2020	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
3.10.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
3.11	КТ: Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)	-	01.02.2021	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
3.11.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
3.12	КТ: Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение	-	31.05.2021	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
3.12.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
3.13	КТ: Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	-	01.12.2021	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
3.13.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
3.14	КТ: С субъектами Российской Федерации заключены соглашения о предоставлении бюджетам субъектов Российской Федерации межбюджетных трансфертов*	-	01.12.2021	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
3.14.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
3.15	КТ: Предоставлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов	-	01.12.2021	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
3.15.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
3.16	КТ: Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)	-	01.02.2022	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
3.16.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	

3.17	КТ: Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение	-	31.05.2022	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
3.17.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
3.18	КТ: Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	-	01.12.2022	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
3.18.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
3.19	КТ: С субъектами Российской Федерации заключены соглашения о предоставлении бюджетам субъектов Российской Федерации межбюджетных трансфертов*	-	01.12.2022	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
3.19.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
3.20	КТ: Предоставлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов	-	01.12.2022	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
3.20.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
3.21	КТ: Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)	-	01.02.2023	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
3.21.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
3.22	КТ: Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение	-	31.05.2023	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
3.22.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
3.23	КТ: Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	-	01.12.2023	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
3.23.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
3.24	КТ: С субъектами Российской Федерации заключены соглашения о предоставлении бюджетам субъектов Российской Федерации межбюджетных трансфертов*	-	01.12.2023	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области

3.24.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
3.25	КТ: Предоставлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов	-	01.12.2023	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
3.25.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
3.26	КТ: Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)	-	01.02.2024	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
3.26.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
3.27	КТ: Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение	-	31.05.2024	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
3.27.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
3.28	КТ: Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	-	01.12.2024	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
3.28.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
3.29	КТ: С субъектами Российской Федерации заключены соглашения о предоставлении бюджетам субъектов Российской Федерации межбюджетных трансфертов*	-	01.12.2024	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
3.29.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
3.30	КТ: Предоставлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов	-	01.12.2024	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
3.30.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
4	Липецкой областью разработаны и представлены в Росавтодор согласованный региональный проект, актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период	-	15.12.2023	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
4.1	КТ: Проведено исследование по вопросу формирования и (или) тематике документа	-	01.11.2019	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
4.1.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	

4.2	КТ: Документ разработан	-	01.12.2019	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
4.2.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
4.3	КТ: Документ согласован с заинтересованными органами и организациями	-	14.12.2019	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
4.3.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
4.4	КТ: Документ утвержден (подписан)	-	15.12.2019	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
4.4.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
4.5	КТ: Документ опубликован	-	15.12.2019	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
4.5.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
4.6	КТ: Проведено исследование по вопросу формирования и (или) тематике документа	-	01.11.2020	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
4.6.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
4.7	КТ: Документ разработан	-	01.12.2020	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
4.7.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
4.8	КТ: Документ согласован с заинтересованными органами и организациями	-	14.12.2020	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
4.8.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
4.9	КТ: Документ утвержден (подписан)	-	15.12.2020	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
4.9.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
4.10	КТ: Документ опубликован	-	15.12.2020	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
4.10.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
4.11	КТ: Проведено исследование по вопросу формирования и (или) тематике документа	-	01.11.2021	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
4.11.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
4.12	КТ: Документ разработан	-	01.12.2021	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
4.12.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	

4.13	КТ: Документ согласован с заинтересованными органами и организациями	-	14.12.2021	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
4.13.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
4.14	КТ: Документ утвержден (подписан)	-	15.12.2021	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
4.14.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
4.15	КТ: Документ опубликован	-	15.12.2021	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
4.15.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
4.16	КТ: Проведено исследование по вопросу формирования и (или) тематике документа	-	01.11.2022	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
4.16.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
4.17	КТ: Документ разработан	-	01.12.2022	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
4.17.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
4.18	КТ: Документ согласован с заинтересованными органами и организациями	-	14.12.2022	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
4.18.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
4.19	КТ: Документ утвержден (подписан)	-	15.12.2022	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
4.19.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
4.20	КТ: Документ опубликован	-	15.12.2022	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
4.20.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
4.21	КТ: Проведено исследование по вопросу формирования и (или) тематике документа	-	01.11.2023	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
4.21.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
4.22	КТ: Документ разработан	-	01.12.2023	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
4.22.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
4.23	КТ: Документ согласован с заинтересованными органами и организациями	-	14.12.2023	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области

4.23.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
4.24	КТ: Документ утвержден (подписан)	-	15.12.2023	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
4.24.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	
4.25	КТ: Документ опубликован	-	15.12.2023	Малахов В. И., Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области
4.25.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-	

Приложение № 2
к паспорту
регионального
"Дорожная сеть"

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА**

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источники данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
Доля автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям, ПРОЦ.							
1	Доля автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям		Формы статистической отчетности	Управление дорог и транспорта Липецкой области, Администрация города Липецка; Администрация городского округа города Елец; Администрация городского поселения г. Грязи; ОКУ "Дорожное агентство Липецкой области"	Липецкая область	Ежегодно	Оценка технического состояния автомобильных дорог проводится согласно приказу Минтранса России от 27 августа 2009 г. N 150. Значение указывается по данным формы статистической отчетности 1-ДГ
Доля дорожной сети Липецкой агломерации, находящаяся в нормативном состоянии, ПРОЦ.							
$N = \frac{S_{\text{оот1}} + S_{\text{оот2}} + S_{\text{оотn}}}{S_{\text{бщ1}} + S_{\text{бщ2}} + S_{\text{бщn}}} \cdot 100\%$							
2	Доля дорожной сети городских	n - Количество	Формы статистики	Управление дорог и транспорта Липецкой области	Липецкая область	Ежегодно	Данный показатель

	агломераций, находящаяся в нормативном состоянии	включенных в проект городских агломераций, ед.	ческой отчетности	области, Администрация города Липецка; Администрация городского округа города Елец; Администрация городского поселения г. Грязи; ОКУ "Дорожное агентство Липецкой области"			планируется включить в План федерального статистического наблюдения
		Собщ - Общая протяженность дорожной сети городской агломерации, км	Формы статистической отчетности	Управление дорог и транспорта Липецкой области, Администрация города Липецка; Администрация городского округа города Елец; Администрация городского поселения г. Грязи; ОКУ "Дорожное агентство Липецкой области"	Липецкая область	Ежегодно	
		Скоот - Общая протяженность дорожной сети крупнейшей городской агломерации, соответствующей нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, км	Формы статистической отчетности	Управление дорог и транспорта Липецкой области, Администрация города Липецка; Администрация городского округа города Елец; Администрация городского поселения г. Грязи; ОКУ "Дорожное агентство Липецкой области"	Липецкая область	Ежегодно	
Доля автомобильных дорог федерального и регионального значения Липецкой области, работающих в режиме перегрузки, ПРОЦ.							
$D_{\text{рпер}} = \left(\frac{(\Pi_{\text{рпер}})}{(\Pi_{\text{с}})} \right) \cdot 100$							
3	Доля автомобильных дорог федерального и регионального значения,	Пс - Протяженность сети автомобильных дорог общего	Формы статистической отчетности		Муниципальные образования субъектов РФ	до 25 марта года, следующего за отчетным	Значение показателя указывается по данным статистической отчетности 1-

	работающих в режиме перегрузки	пользования регионально го или межмуниципального значения, км,				годом Ежегодно	ФД
		Дрпер - доля автомобильных дорог регионально го значения, работающих в режиме перегрузки, ПРОЦ.	Формы статистической отчетности	Управление дорог и транспорта Липецкой области, Администрация города Липецка; Администрация городского округа города Елец; Администрация городского поселения г. Грязи; ОКУ "Дорожное агентство Липецкой области"	Липецкая область	Ежегодно	
		Прпер - Протяженность дорог регионально го значения, работающих в режиме перегрузки, км		Управление дорог и транспорта Липецкой области, Администрация города Липецка; Администрация городского округа города Елец; Администрация городского поселения г. Грязи; ОКУ "Дорожное агентство Липецкой области"	Липецкая область	Ежегодно	
Количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно опасных участков) на дорожной сети Липецкой области, ПРОЦ.							
$N = \frac{K_{мдтп1} + K_{мдтп2} + K_{мдтпи}}{K_{мдтпбаз1} + K_{мдтпбаз2} + K_{мдтпбази}} \cdot 100\%$							
4	Количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно опасных участков) на дорожной сети	Кмдтп - Количество мест концентрации и ДТП на дорожной сети субъекта Российской Федерации на год расчета показателя, шт.					Данный показатель планируется включить в План федерального статистического наблюдения
		Кмдтпбаз - Количество мест	Формы статистической	Управление дорог и транспорта Липецкой области,	Липецкая область	Ежегодно	

	концентрации и ДТП на дорожной сети субъекта Российской Федерации на 2017 г., шт.	отчетности	Администрация города Липецка; Администрация городского округа города Елец; Администрация городского поселения г. Грязи; ОКУ "Дорожное агентство Липецкой области"			
	n - Количество субъектов Российской Федерации, ед.	Формы статистической отчетности	Управление дорог и транспорта Липецкой области, Администрация города Липецка; Администрация городского округа города Елец; Администрация городского поселения г. Грязи; ОКУ "Дорожное агентство Липецкой области"	Липецкая область	Ежегодно	

П А С П О Р Т

регионального проекта

Общесистемные меры развития дорожного хозяйства (Липецкая область)

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Общесистемные меры развития дорожного хозяйства		
Краткое наименование регионального проекта	Общесистемные меры развития дорожного хозяйства (Липецкая область)	Срок начала и окончания проекта	03.12.2018 - 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Тузов Илья Валерьевич, Заместитель главы администрации Липецкой области		
Руководитель регионального проекта	Малахов Валентин Иванович, Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области		

Администратор регионального проекта	Лыткин Александр Александрович, Заместитель начальника управления
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Государственная программа Липецкой области "Развитие транспортной системы Липецкой области"

2. Цель и показатели регионального проекта

Обеспечение: - применения новых механизмов развития и эксплуатации дорожной сети, использование контрактов контрактов жизненного цикла, наилучших технологий и материалов; - доведения норматива зачисления налоговых доходов бюджетов субъектов Российской Федерации от акцизов на горюче-смазочные материалы до 100 процентов;- внедрения общедоступной информационной системы контроля за формированием и использованием средств дорожных фондов всех уровней (в 2019 году);- создания механизмов экономического стимулирования сохранности автомобильных дорог регионального и местного значения;- внедрения новых технических требований и стандартов обустройства автомобильных дорог, в том числе на основе цифровых технологий, направленных на устранение мест концентрации дорожно-транспортных происшествий;- внедрения автоматизированных и роботизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения. (Липецкая область)

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11
Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках национального проекта, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения, % в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог											
1.1	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках национального проекта, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения, % в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог, ПРОЦ	Основной показатель	0,0000	31.12.2017	0	10,0000	20,0000	40,0000	53,0000	66,0000	80,0000
Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках национального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ, % в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог											
1.2	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках национального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла,	Основной показатель	0,0000	31.12.2017	0	10,0000	20,0000	35,0000	50,0000	60,0000	70,0000

	предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ, % в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог, ПРОЦ										
Обеспечение создания механизмов экономического стимулирования сохранности автомобильных дорог регионального межмуниципального и местного значения											
2.1	Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (накопленным итогом), шт.	Основной показатель	0	31.12.2017	0	0	0	0	1	3	5
2.2	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 211% от базового количества 2017 года, (накопленным итогом) % / шт.	Основной показатель	100/5	31.12.2017	100/5	111/6	133/7	155/8	166/9	188/10	211/11
2.3	Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем, ориентированных на автоматический учет и контроль за выполнением работ по содержанию на региональных дорогах Липецкой области, шт (Функционировать начнет в 2024 г.)	Справочный	0	31.12.2017	0	0	0	0	0	0	1

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Создание механизмов экономического стимулирования сохранности автомобильных дорог регионального и местного значения			

1	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (накопленным итогом)</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Подготовлен статус-отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p>		
1.1	<p>Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (накопленным итогом)</p> <p>на 31.12.2019 - 0 шт на 31.12.2020 - 0 шт на 31.12.2021 - 0 шт на 31.12.2022 - 1 шт на 31.12.2023 - 3 шт на 31.12.2024 - 5 шт</p>	31.12.2024	<p>Подготовлен статус-отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения</p>
<p>Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Внедрение автоматизированных и роботизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного</p>			
1	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 211% от базового количества 2017 года</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Подготовлен статус-отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p>		
1.1	<p>Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 211% от базового количества 2017 года</p> <p>на 31.12.2019 - 111 ПРОЦ на 31.12.2020 - 133 ПРОЦ на 31.12.2021 - 155 ПРОЦ на 31.12.2022 - 166 ПРОЦ на 31.12.2023 - 188 ПРОЦ на 31.12.2024 - 211 ПРОЦ</p>	31.12.2024	<p>Подготовлен статус-отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения</p>
	<p>Внедрение интеллектуальной транспортной системы, ориентированной на автоматический учет и контроль за выполнением работ по содержанию на региональных дорогах Липецкой области, (Функционировать начнет в 2024 г.)</p>	31.12.2024	<p>Подготовлен статус отчет о внедрении интеллектуальной транспортной системы</p>

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)	Всего (млн. рублей)
-------	--	---	---------------------

		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (накопленным итогом)							
1.1	Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или	0,00	0,00	0,00	72,00	144,00	144,00	360,00
1.1.1	Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферы бюджету) (Липецкая область)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	консолидированный бюджет субъекта Российской	0,00	0,00	0,00	72,00	144,00	144,00	360,00
1.1.3.1	бюджет субъекта Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	72,00	144,00	144,00	360,00
1.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 211% от базового количества 2017 года							
2.1	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или	277,71	508,40	501,50	0,00	0,00	0,00	1 287,61

2.1.1	Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферы бюджету) (Липецкая область)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3	консолидированный бюджет субъекта Российской	277,71	508,40	501,50	0,00	0,00	0,00	1 287,61
2.1.3.1	бюджет субъекта Российской Федерации	277,71	508,40	501,50	0,00	0,00	0,00	1 287,61
2.1.3.2	межбюджетные трансферы бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по региональному проекту, в том числе:		277,71	508,40	501,50	72,00	144,00	144,00	1 647,61
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферы бюджету) (Липецкая область)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.:		277,71	508,40	501,50	72,00	144,00	144,00	1 647,61
бюджет субъекта Российской Федерации		277,71	508,40	501,50	72,00	144,00	144,00	1 647,61
межбюджетные трансферы бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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	Малахов В. И.	Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области		30
2	Администратор регионального проекта	Лыткин А. А.	Заместитель начальника управления		30
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
3	Руководитель проекта	Малахов В. И.	Начальник управления дорог и транспорта Липецкой области		30
4	Администратор	Лыткин А. А.	Заместитель начальника управления		30
Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (накопленным итогом)					
5	Участник регионального проекта	Боровских Е.В.	Глава городского округа город Елец		5
6	Участник регионального проекта	Филиппов Олег Андреевич	Глава города Грязи Грязинского района		5
Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 211% от базового количества 2017 года					
7	Участник регионального проекта	Недялков Сергей Любомирович	Начальник ФКУ Упрдор Москва-Харьков		5
8	Участник регионального проекта	Боровских Е.В.	Глава городского округа город Елец		5
9	Участник регионального проекта	Филиппов Олег Андреевич	Глава города Грязи Грязинского района		5

6. Дополнительная информация

Камера фотовидеофиксации – работающее в автоматическом режиме специальное техническое средство, имеющее функции фото- и киносъемки, видеозаписи;

Автоматический пункт весогабаритного контроля транспортных средств – пункт весогабаритного контроля транспортных средств, контроль на котором осуществляется при помощи работающих в автоматическом режиме специальных технических средств, имеющих функции фото- и киносъемки,

видеозаписи, а также соответствующего оборудования, позволяющего проводить измерения параметров транспортного средства в движении;

Автоматическая система весогабаритного контроля транспортных средств – объединенные в одной системе автоматические пункты весогабаритного контроля транспортных средств (единый, централизованный центр обработки данных);

Автоматическая система управления дорожным движением – комплекс технических, программных и организационных мер, обеспечивающих сбор и обработку информации о параметрах транспортных потоков и на основе этого оптимизирующую управление движением;

В случае выполнения работ по проектированию и строительству автомобильных дорог (участков автомобильных дорог), включая дорожные сооружения, являющиеся их технологической частью, - защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог (постановление Правительства РФ от 28.11.2013 г. № 1087) заказчик вправе заключить контракт (ч. 16 ст. 34 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ), предусматривающий закупку товара или работы (в том числе при необходимости проектирование, конструирование объекта, который должен быть создан в результате выполнения работы), последующие обслуживание, ремонт и при необходимости эксплуатацию и (или) утилизацию поставленного товара или созданного в результате выполнения работы объекта – контракт жизненного цикла.

В целях достижения показателей, установленных в пункте 8 Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 г. № 204, федерального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» разработан и реализуется региональный проект, который в том числе предусматривает: фиксацию дорожной сети субъектов Российской Федерации; внедрение автоматизированных технологий организации дорожного движения; применения практики применения контрактов жизненного цикла; формирование пообъектных планов работ по годам; плановые значения всех целевых показателей по годам.

Приложение N 2
к паспорту
регионального проекта
Общесистемные меры развития
дорожного хозяйства
(Липецкая область)

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ 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

Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках национального проекта, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения, % в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог, ПРОЦ

$$N = \frac{V}{V_{\text{общ}}} \cdot 100\%$$

1	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках национального проекта, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения	Vобщ - Общий объем новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог, шт.	Формы статистической отчетности	Управление дорог и транспорта Липецкой области, Администрация города Липецка; Администрация городского округа города Елец; Администрация городского поселения г. Грязи; ОКУ "Дорожное агентство Липецкой области"	Липецкая область	до 25 марта года, следующего за отчетным годом Ежегодно	Данный показатель планируется включить в План федерального статистического наблюдения
	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках национального проекта, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и	V - Объем контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках национального проекта, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий,	Формы статистической отчетности	Управление дорог и транспорта Липецкой области, Администрация города Липецка; Администрация городского округа города Елец; Администрация городского	Липецкая область	до 25 марта года, следующего за отчетным годом Ежегодно	Данный показатель планируется включить в План федерального статистического наблюдения

	технологических решений повторного применения	материалов и технологических решений повторного применения, шт.		о поселения г. Грязи; ОКУ "Дорожное агентство Липецкой области"			
--	---	---	--	---	--	--	--

Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках национального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ, % в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог, ПРОЦ

$$N = \frac{V}{V_{\text{Общ}}} \cdot 100\%$$

2	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках национального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ	Vобщ - Общий объем новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог, шт.	Формы статистической отчетности	Управление дорог и транспорта Липецкой области, Администрация города Липецка; Администрация городского округа города Елец; Администрация городского поселения г. Грязи; ОКУ "Дорожное агентство Липецкой области"	Липецкая область	до 25 марта года, следующего за отчетным годом Ежегодно	Данный показатель планируется включить в План федерального статистического наблюдения
2	Доля контрактов на осуществление дорожной	V - Объем контрактов на осуществление дорожной	Формы статистической отчетности	Управление дорог и транспорта	Липецкая область	до 25 марта года, следующего	Данный показатель планируется включить в

деятельности в рамках национального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ	деятельности в рамках национального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ, шт.	и	Липецкой области, Администрация города Липецка; Администрация городского округа города Елец; Администрация городского поселения г. Грязи; ОКУ "Дорожное агентство Липецкой области"	го за отчетным годом Ежегодно	План федерального статистического наблюдения
--	---	---	---	-------------------------------	--

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЗАПИСКА К РЕГИОНАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ «ДОРОЖНАЯ СЕТЬ» И «ОБЩЕСИСТЕМНЫЕ МЕРЫ РАЗВИТИЯ ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА»

Общее географическое описание

Липецкая область расположена в центре Европейской части России, на пересечении важнейших транспортных магистралей, связывающих столицу Российской Федерации с Южным регионом, а западные районы - с Поволжьем. Липецкая область граничит с соседними областями: Воронежской, Тульской, Тамбовской, Орловской, Курской, Рязанской.

Выгодное географическое положение Липецкой области и наличие значительного природно-ресурсного потенциала являются определяющими факторами ее социально-экономического развития. Климат области умеренно-континентальный.

Территория Липецкой области 24,1тыс.км², что составляет 0,14% от территории Российской Федерации. Протяженность с севера на юг - 200 км, с запада на восток - 150 км. Территория региона обслуживается развитой транспортной инфраструктурой, которая интегрирована в транспортную сеть Центрального Федерального округа. Население 1,150млн.чел., городское – 740 тыс.чел. (64%), сельское – 410тыс.чел. (36%). Плотность населения 48,2 чел./км².

Область делится на 313 муниципальных образований: 2 городских округа и 18 муниципальных районов, 6 городских и 287 сельских поселений. Наиболее крупные города: Липецк (с населением 510,1 тыс. человек), Елец (104,7 тыс. человек), Грязи (46,5 тыс. человек), Данков (19,1 тыс. человек), Лебедянь (19,4 тыс. человек), Усмань (19,9 тыс. человек). Административный и культурный центр области - город Липецк - расположен на берегах реки Воронеж.

Оценка социально-экономической ситуации региона

Экономика Липецкой области, несмотря на сложность и противоречивость процессов, происходящих в российском обществе, характеризуется динамичным поступательным развитием.

К моменту образования области (1954 год) территория располагала благоприятными возможностями для развития промышленного и сельскохозяйственного производства, других отраслей экономики.

В 1954 году население области составляло 1 млн. 85 тыс. человек, в сельской местности его проживало в 3 раза больше, чем в городской. Промышленное производство было, в основном, сосредоточено в г. Липецке. Здесь работали Новолипецкий металлургический завод, "Свободный Сокол", тракторный завод. Одной из ведущих и динамично развивающихся отраслей была и остается черная металлургия, основное предприятие - ПАО "Новолипецкий металлургический комбинат". С пуском в 1969 году стана "2000" комбинат стал ежегодно выпускать 6 млн. т стального листа. В 1980 году на НЛМК началось производство автолиста для автомобильной промышленности. В 1981 году была выплавлена 100-миллионная тонна чугуна, а в 1983 - 100-миллионная тонна стали.

В этот период были определены первоочередные задачи социально-экономического развития области. Росло и развивалось транспортное хозяйство, строились жилые дома, дороги, трамвайные линии, вводились новые автобусные маршруты. В результате повышения эффективности производства и роста производительности труда экономика области, уверенно набирая темпы, успешно продвигалась вперед.

За 2006 - 2017 годы валовой региональный продукт увеличился в 3,4 раза. Среднегодовые темпы роста составили в промышленности - 102,2%, сельском хозяйстве - 109%, розничном товарообороте - 107%, инвестиций в основной капитал - 107,5%. Среднедушевые денежные доходы населения увеличиваются ежегодно в среднем на 15%. Доля бедного населения сократилась на 6,3 п.п. и составила 9,1%.

Область имеет мощный природно-ресурсный, трудовой, инвестиционный, инфраструктурный и экономический потенциал, который определяет перспективы ее развития.

Создание новых производств с высокой добавленной стоимостью, развитие экономических зон, индустриальных парков, успешная кластерная политика, политика, направленная на поддержку агропромышленного комплекса, позволили преодолеть монозависимость экономики и снизить

экономическую зависимость консолидированного бюджета области от одного предприятия. По итогам 2017 года доля черной металлургии в валовом региональном продукте (ВРП) составляет 26%.

Приоритетным направлением развития для области является малый и средний бизнес. Количество малых предприятий (включая микропредприятия) в 2017 году по сравнению с 2006 годом возросло в 3 раза, их оборот и налоговые поступления - в 5 раз. По итогам 2017 года доля малого и среднего бизнеса в ВРП составила 24%.

Индекс промышленного производства в 2017 году к 2006 году составил 140%. За 2006 - 2017 годы в области создано 126 новых промышленных предприятий.

В области созданы кластеры: белой техники с ядром АО "ИНДЕЗИТ ИНТЕРНЭШНЛ", станкостроения и станкоинструментальной промышленности "ЛИПЕЦКМАШ", инновационный территориальный кластер машиностроения и металлообработки "Долина машиностроения".

Липецкая область является инвестиционно-привлекательной, создана трехуровневая система привлечения инвестиций (особые экономические зоны федерального и регионального уровней, индустриальные парки).

На территории области осуществляют деятельность предприятия мировых производителей: "ЙОКОХАМА", "Бекарт", "Виссманн", "СЭСТ-ЛЮВЕ", "ППГ Индастриз", "КеминИндастриз", "Фенци", "АЛУ-ПРО", "ХавлеИндустриверке", "ХОРШ Русь", "РОПА Русь", "ЛэмУэстон Белая Дача" и др.

По состоянию на 01.01.2018 г. в области создано 136,7 тыс. высокопроизводительных рабочих мест.

В ОЭЗ ППТ "Липецк" зарегистрировано 57 компаний-резидентов с объёмом заявленных инвестиций 188 млрд.руб.

С 2016 года начал действовать второй участок ОЭЗ, расположенный на территории Елецкого района Липецкой области, что позволит привлечь около 45 компаний-резидентов и более 170 млрд. инвестиций.

На территориях 10 особых экономических зон регионального уровня зарегистрировано 47 участников с инвестиционным потенциалом 73 млрд.руб.

В области осуществляет деятельность 2 индустриальных парка: "Рождество" (Краснинский район) и "Созидатель" (г. Елец), на территориях которых зарегистрировано 7 резидентов, объём промышленного производства за 2017 год составил более 800 млн.руб.

Агропромышленный комплекс области является одним из лучших в России. Объём валовой продукции сельского хозяйства в сопоставимых ценах к 2006 году увеличился в 2,3 раза и в 2017 году достиг 109 млрд.руб. По производству сельхозпродукции на душу населения (95 тыс.руб.) область занимает 4 место среди регионов России.

За счет интенсификации производства, введения в оборот ранее неиспользуемой пашни в 2017 году получены рекордные урожаи зерна, сахарной свеклы, картофеля, овощей. Производство зерна превысило

3,1 млн. тонн, что в 1,8 раза больше 2006 года, сахарной свеклы - 5,3 млн. тонн (в 2,3 раза), подсолнечника - 337 тыс. тонн (в 10 раз), картофеля - 700 тыс. тонн (в 1,4 раза), овощей - 190 тыс. тонн (в 1,7 раза), в том числе тепличных овощей - 40 тыс. тонн (в 5 раз).

По объемам производства тепличных овощей в сельхозорганизациях Липецкая область в 2017 году занимает 7 место среди регионов Российской Федерации.

В животноводстве производство скота и птицы на убой (в живом весе) в 2017 году составило 342 тыс. тонн с ростом в 3 раза к 2006 году, яиц - 606 млн. шт. (122%). По производству мяса на душу населения область занимает 5 место в ЦФО и 9 место в Российской Федерации.

Достигнута рекордная продуктивность дойного стада - надой на 1 корову увеличился до 6,6 тонн (рост в 1,6 раза к 2006 году).

В агропромышленном комплексе области за 2006 - 2017 годы реализовано более 100 крупных инвестиционных проектов, привлечено 160 млрд. рублей инвестиций.

Область самодостаточна, практически не зависит от импортных продуктов, обеспечивает внутреннее потребление за счет собственного производства. По итогам 2017 года производство сахара превышает внутриобластное потребление в 14 раз, растительного масла - в 9 раз, мяса - в 3 раза, зерна - в 2 раза, картофеля и овощей - в 1,3 раза.

Область является лидером жилищного строительства в Российской Федерации. С 2006 года ввод жилья увеличился в 3,4 раза, введено 12,5 млн. кв. м. По вводу жилья на душу населения в 2017 году (0,94 кв. м) область занимает 3 место среди субъектов Российской Федерации и 2 место в ЦФО.

На переселение граждан из аварийного жилья за 2008 - 2017 годы было направлено более 5,1 млрд. руб., ликвидировано 160,7 тыс. кв. м аварийного жилья, переселено в благоустроенное жилье 10,5 тыс. человек.

Обеспечение населения области качественной питьевой водой является одним из приоритетных направлений социально-экономического развития региона. За 2008 - 2017 годы построено, реконструировано и капитально отремонтировано 666 км водопроводных сетей, введено в эксплуатацию 157 скважин. По состоянию на 01.01.2018 г. в области около 1,1 млн. человек (96,8% от общей численности населения) обеспечено качественной питьевой водой при централизованной системе водоснабжения.

История Липецких автомобильных дорог и транспорта начинается с образования Липецкой области в соответствии с Указом Президиума Верховного Совета СССР от 6 января 1954 года. По решению областного Совета депутатов трудящихся от 29.01.1954 г. создается Липецкое областное управление дорожного и транспортного хозяйства. Основной задачей управления была организация работы по строительству, ремонту и содержанию автомобильных дорог в области.

Сеть автомобильных дорог общего пользования регионального значения на территории Липецкой области сформирована в основном в 70-

90-х годах прошлого века.

Основу дорожной сети Липецкой области по состоянию на 1.01.2018 г. составляют автомобильные дороги общего пользования протяженностью 16486,1 км, в том числе с твердым покрытием – 12803,2 км.

Из них: федерального значения – 474 км (2,9%), в том числе с твердым покрытием 100%; региональные дороги протяженностью 5476,9 км (33,2%), из них протяженность дорог с твердым покрытием составляет 4995,9 км; протяженность дорог местного значения – 10535,2 км (63,9%), в т.ч. с твердым покрытием – 7333,3 км.

Услугами пассажирского транспорта общего пользования охвачены 92,3% населенных пунктов области.

Для повышения безопасности дорожного движения и улучшения качества транспортного обслуживания пассажиров весь автобусный парк общего пользования оборудован аппаратурой ГЛОНАСС.

После завершения реконструкции Липецкого аэропорта и модернизации взлетно-посадочной полосы расширена география полетов: выполняются регулярные авиарейсы в Москву, Санкт-Петербург, Сочи, Екатеринбург, Симферополь.

Положительная динамика наблюдается по показателям, характеризующим уровень жизни населения области.

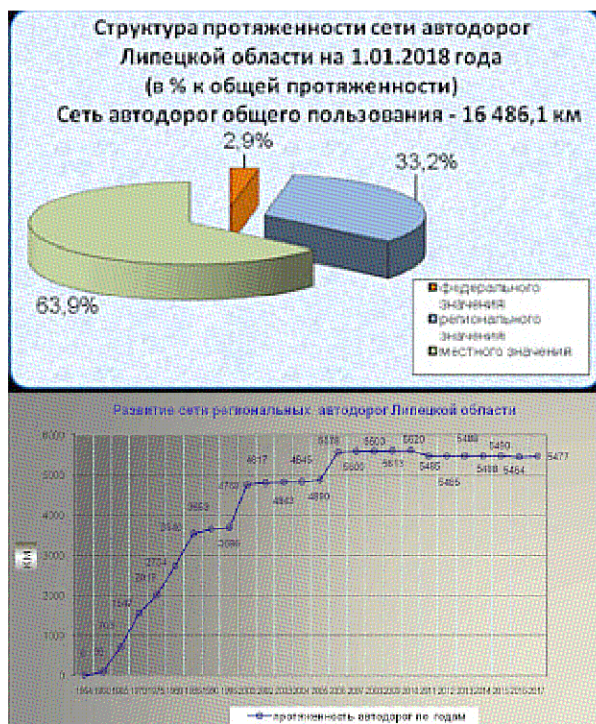
Реальные располагаемые денежные доходы населения за период 2006 - 2017 годы выросли в 1,8 раза, реальная среднемесячная заработная плата - в 1,4 раза.

Доля бедного населения области является одной из самых низких в Российской Федерации - 9,1% (2016 год - 4 место в ЦФО и 7 - в РФ).

Уровень регистрируемой безработицы (0,5%) один из самых низких в ЦФО (2 место) и Российской Федерации (6 место). Отсутствует напряженность на рынке труда - число вакансий (9,6 тыс.) более чем в 3 раза превышает количество незанятого населения (2 место в ЦФО и 9 - в РФ).

За 2006 - 2017 годы рождаемость увеличилась в 1,1 раза, естественная убыль населения сократилась в 1,8 раза, продолжительность жизни выросла на 6,3 года и в 2017 году достигла 72,46 года.

Подводя итоги краткого анализа динамики уровня социально-экономического развития, можно сделать вывод, что Липецкая область



обладает значительными возможностями и потенциалом экономического роста и социального развития, а по целому ряду направлений, реструктуризации экономики, социального реформирования в интересах населения является одним из лидеров в России.

Вместе с тем по мере решения первоочередных задач выявились некоторые ограничения экономического роста и повышения конкурентоспособности экономики региона, что требует смещения акцентов в проводимой политике при сохранении общего направления преобразований.

Характеристика текущего состояния транспортной инфраструктуры Липецкой области.

Транспортная система - важнейшая составная часть экономики. Темпы социально-экономического развития страны определяют необходимость совершенствования транспортной инфраструктуры.

Развитая транспортная инфраструктура, которая включает в себя автомобильные и железные дороги, авиалинии, дополняющие друг друга и взаимодействующие в перевозке грузов и пассажиров. Областной центр связан со всеми сопредельными областями, а также с трассами федерального значения М-4 "Дон" и М-6 "Каспий" (с 1.01.2018г. Р-22 «Каспий»). Общая протяженность сети автомобильных дорог - около 16,5 тыс. км. По плотности автомобильных дорог область занимает 11 место среди регионов России.

Густота железнодорожных путей на 10 тыс. кв. км по Липецкой области составляет 314 км путей, что в 6 раз больше чем в среднем по Российской Федерации. Общая протяженность железнодорожной сети составляет 757 км, порядка половины электрифицировано, что позволяет снизить стоимость перевозок грузов железнодорожным транспортом.

Строительство удлинения взлетно-посадочной полосы аэропорта "Липецк" до 2800 метров для возможности осуществления приема среднемагистральных воздушных судов без ограничений.

Достигнут высокий уровень обеспеченности населения транспортными услугами (неохваченными остаются 2 тыс. человек (0,5% населения), проживающих в населенных пунктах, расположенных на расстоянии 3 км и выше от ближайшей автобусной остановки или железнодорожной платформы).

Ежегодно по маршрутам общего пользования автомобильным пассажирским транспортом перевозится более 180 миллионов пассажиров.

На рынке транспортных услуг по перевозке пассажиров осуществляют деятельность 35 предприятий автомобильного транспорта различных форм собственности и 36 индивидуальных предпринимателей.

Перевозки пассажиров осуществляются на 479 регулярных маршрутах, в том числе на 154 городских, 263 пригородных внутриобластных, 38 междугородных внутриобластных и 24 межобластных маршрутах.

Пассажирский парк области насчитывает 1312 единиц подвижного состава, в том числе 1269 автобусов и 43 трамвая.

Автобусным и (или) железнодорожным сообщением охвачены 1358 сельских населенных пунктов области, что составляет 92,2% от общего количества.

На территории Липецкой области функционируют 15 автовокзалов и автостанций и 3 пункта кассовой продажи билетов, предназначенных для обслуживания пассажиров, осуществляющих поездки автомобильным транспортом в пригородном и междугородном сообщении.

На современном этапе развития экономики автомобильный транспорт играет важнейшую роль в обеспечении экономического роста и социального развития региона, является ключевым элементом транспортной системы Липецкой области, как наиболее гибкий и массовый вид транспорта.

В соответствии с формой 1-ДГ «Сведения об автомобильных дорогах общего пользования и сооружениях на них федерального, регионального или межмуниципального значения» протяженность региональных автомобильных дорог общего пользования увеличилась на 13 км и по состоянию на 01.01.2018 г. составила – **5 476,9 км**, из них: **481,0 км** грунтовые дороги, что составляет 8,8% к общей протяженности региональных автодорог; **4 995,9 км** (91,2%) - с твердым покрытием; в том числе: 4 750,6 км (86,7%) с усовершенствованным покрытием, 245,3 км (4,5%) - в щебне.

Густота автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием на 1000 км² территории Липецкой области в 2017 году составила 533,5 (в 2016 году – 527,6 км, что выше среднего показателя по ЦФО - 330 км).

На региональной сети автомобильных дорог расположено около 3-х тысяч водопропускных труб, свыше 1100 автопавильонов, 166,0 км линий наружного освещения. Эксплуатируется 222 моста и путепровода общей протяженностью 11,58 км.

Показатели развития региональных автомобильных дорог Липецкой области

Наименование показателей	Ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
Протяженность дорог, в т.ч.:	км	5464	5477	5477
♦ с твердым покрытием, из них:	км	4982	4996	4996
с а/б покрытием	км	4713	4728	4728
с щебеночным покрытием	км	269	268	268
♦ грунтовые	км	482	481	481
Мосты (путепроводы), всего	шт	222	222	222
	п.м	11541	11583	11583
Из них: ж/б	шт	202	202	202
	п.м	10117	10148	10148
металлические	шт	19	19	19
	п.м	1411	1422	1422
деревянные	шт	1	1	1

	п.м	13	13	13
--	-----	----	----	----

Однако текущее состояние дорожно-транспортной инфраструктуры области не в полном объеме удовлетворяет растущим потребностям развития экономики региона. Наиболее актуальным остается вопрос приведения региональных дорог общего пользования в нормативное состояние.

Доля дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, на 31.12.2017 г. составила 27,7%, доля местных дорог – 61,1%. Сложившаяся структура финансирования дорожно-эксплуатационных работ, с учетом недостаточности вложения частных инвестиций через механизмы государственно-частного партнерства, приводит к сокращению срока службы дорог, увеличению потребности в затратах на их содержание и ремонт.

Динамика освоения финансирования по капитальному ремонту и ремонту

Кап. ремонт и ремонт	Годы								
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ИТОГО	271,8	83,1	236,7	585,07	791,8	675,5	755,9	856,8	924,17
ОБЛ. БЮДЖЕТ, млн.руб.	271,8	83,1	107,3	585,07	791,2	675,5	572,9	823,2	822,17
ФЕД. БЮДЖЕТ, млн.руб.	0	0	129,4	0	0,6	0	183	33,6	102
ВВОД, км	64,1	30,9	15,4	117,6	174,1	153,2	138,3	159,9	172,1

Основной задачей ремонта является воспроизведение первоначальных транспортно-эксплуатационных характеристик автодороги. Несоблюдение межремонтных сроков привело к разрушению дорожных покрытий автомобильных дорог общего пользования, из которых 72,3% не отвечают нормативным требованиям по транспортно-эксплуатационному состоянию. Несмотря на ежегодное снижение доли дорог, не отвечающих нормативным требованиям Липецкая область, наряду с другими регионами ЦФО (Костромской, Рязанской, Тверской и Смоленской) имеет 5-й по ЦФО наихудший показатель доли дорог с твердым покрытием, не отвечающих нормативным требованиям. Среднее значение по ЦФО – 59,0% (на 01.01.2016г. – 61,0%).

Плановый объем финансирования регионального дорожного фонда в 2017 году на реконструкцию, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог регионального значения с твердым покрытием протяженностью 4 982,2 км (протяженность региональных автодорог по состоянию на 31.12.2017 г.) в Липецкой области составил 2 408,1 млн.руб. Затраты на содержание, капитальный ремонт и ремонт составили 483 тыс.руб. на 1 км региональных дорог с твердым покрытием (в 2016 году – 454 тыс.руб./1 км).

Финансирование, которое выделяется субъектам из регионального дорожного фонда в настоящее время, также недостаточно – по нормативам оно должно быть в разы больше. Об этом свидетельствует удельный вес

выделенных средств в 2017 году к потребности по нормативам ремонта и содержания региональных дорог.



Плотность региональных автодорог с твердым покрытием на 1 000 км² территории области на начало 2017 года составила – 207,6 км/1000 км² территории области – это довольно высокий уровень. К концу 2017 года данный показатель увеличился до уровня 208,17 км/1000 км² по причине увеличения сети региональных дорог с твердым покрытием за счет оформления в областную собственность 12 км автодорог с твердым покрытием.

Сравнительная характеристика показывает, что Липецкая область по основным параметрам в сфере дорожной деятельности близка к средним значениям по субъектам Российской Федерации Центрального Федерального округа.

Сохранность существующих автомобильных дорог в условиях их интенсивного старения – важнейшая задача дорожной отрасли. От своевременного и качественного выполнения комплекса работ по содержанию зависит решение задачи улучшения качества жизни населения, обеспечение безопасности дорожного движения.

Динамика освоения средств дорожного фонда, направленных на выполнение работ по содержанию региональных дорог Липецкой области

Содержание	Годы								
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ИТОГО	659,9	634,4	659,2	764,4	885,4	954,9	885,2	992,4	1 038,8
ОБЛ. БЮДЖЕТ, млн.руб.	659,9	634,4	659,2	764,4	885,4	954,9	885,2	956,6	1038,8
ФЕД. БЮДЖЕТ, млн.руб.	0	0	0	0	0	0	0	35,8	0

В 2017 году при выполнении работ по содержанию автомобильных дорог, сооружений на них и мероприятий по безопасности движения были

освоены средства в размере 1 038,8 млн. руб. (в 2016 году – 992,4 млн.руб.), в том числе на содержании дорог и мостов – 932,21 млн.руб., на выполнении мероприятий по безопасности дорожного движения – 32,54 млн.руб., планово-предупредительном ремонте мостов – 10,26 млн.руб., восстановлении асфальтобетонного покрытия картами – 53,84 млн.руб., проектных работах – 9,56 млн.руб., прочих работах – 0,38 млн.руб.

В рамках средств основного содержания 534,9 млн.руб. были направлены на выполнение летних видов работ. В условиях высокого уровня износа автодорог и мостов решить проблему обеспечения качественного проезда по автодорогам области становится все труднее. Значительная доля средств летнего содержания (более 50%) ежегодно направляется на выполнение работ по ямочному ремонту, ликвидацию колеиности и восстановление покрытия дорог картами.

Выполнены следующие основные объемы летних видов работ: ямочный ремонт на площади 229,24 тыс. м²; ремонт покрытия автодорог картами на площади 325,93 тыс.м²; ликвидирована колеиность автодорог - 13,234 тыс. тн (140 тыс.м²); выполнена дорожная разметка 1492,48 км автодорог опорной сети; произведена замена старых, пришедших в негодность, и установлено новых 7,521 тыс. дорожных знаков и щитков; 61,910 тыс. сигнальных столбиков; обустроено 7 остановочных пунктов остановочно-посадочными площадками, установлено 8 автопавильонов, построено 2,36 км пешеходных дорожек, установлено 3,768 км барьерного ограждения. В соответствии с новыми требованиями ГОСТ размечено бело-желтой краской 1500 пешеходных переходов. В районах общеобразовательных учреждений установлено 108 светофоров Т7, работающих в мигающем режиме.

Во исполнение федерального закона от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» осуществляются мероприятия по устройству линий наружного освещения на опорной сети автомобильных дорог Липецкой области ежегодно. Работы планируются в соответствии с государственной программой Липецкой области «Развитие транспортной системы Липецкой области», утвержденной постановлением администрации Липецкой области от 21.11.2013 г. № 521.

Основными задачами при реализации данных мероприятий являются повышение безопасности дорожного движения транспортных средств и пешеходов, повышение пропускной способности автомобильных дорог в темное время суток.

Уделяется значительное внимание энергоэффективным технологиям, которые способствуют снижению потребления энергоресурсов и экономии бюджетных средств (федеральный закон от 23.11.2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»).

В 2017 году были выполнены работы по строительству линий наружного освещения протяженностью 16,4 км.

Возрастающие нагрузки от тяжеловесного транспорта, увеличение интенсивности движения, несоблюдение межремонтных сроков привели к необратимым разрушительным процессам конструкций дорожной одежды отдельных региональных дорог: появлению сплошной сетки трещин, деформаций и повреждению покрытий, образованию колеиности, пучинообразованию. Значительную часть этих дорог уже невозможно отремонтировать только восстановлением изношенных слоев покрытия, необходимо усиление дорожной одежды, замена искусственных сооружений, т. е. проведение более капиталоемких работ.

Освоение средств по строительству (реконструкции) региональных дорог

Строительство (реконструкция)	Годы								
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ВСЕГО	1549,3	170,5	368,27	1338,1	1194,5	149,9	448,3	634,3	505,6
ОБЛ. БЮДЖЕТ, млн.руб.	940,7	170,5	210,87	709	678,4	149,9	198,3	354,6	475,6
ФЕД. БЮДЖЕТ, млн.руб.	608,6	0	157,4	629,1	516,1	0	250	279,7	30
ВВОД, км	14,35	12,44	0,75	0	1,75	0	17	6,94	10,9

Принципы формирования и перспективы развития дорожной сети региона

Национальный проект «Безопасные и качественные автомобильные дороги»

Благоустроенность территорий населенных пунктов не соответствует ожиданиям и потребностям населения. Темпы развития дорожной сети общего пользования регионального значения значительно отстают от темпов роста автомобилизации.

До настоящего времени в области более 500 населенных пунктов не обеспечены дорогами с твердым покрытием, связывающими их с сетью автомобильных дорог общего пользования. Протяженность грунтовых дорог регионального значения к указанным населенным пунктам составляет 498 км.

На перегруженных участках региональных автомобильных дорог затраты на автомобильные перевозки выше в 1,2 - 1,4 раза.

Из-за несоответствия транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог нормативным требованиям затраты на автомобильные перевозки дополнительно возрастают в 1,3 - 1,5 раза, а потери от дорожно-транспортных происшествий на 12 - 15%.

Отсутствие подъездов с твердым покрытием к сельским населенным пунктам обуславливает значительные затраты на перевозки по грунтовым дорогам, которые в 1,8 - 2,2 раза выше.

Повышение эффективности и совершенствование системы планирования дорожного хозяйства, ориентированной на достижение целевых показателей транспортно-эксплуатационного состояния и развитие автомобильных дорог Липецкой области, актуально для развития экономики региона.

В связи с тем, что объемные и качественные характеристики транспортной системы, ее инфраструктуры не позволяют эффективно и в полной мере решать имеющиеся задачи, требуется ее существенная перестройка, в том числе с применением программно-целевого метода.

Государственная программа Липецкой области «Развитие транспортной системы Липецкой области» (далее - государственная программа) разработана в соответствии с Законом Липецкой области от 25 декабря 2006 года № 10-ОЗ «Стратегия социально-экономического развития Липецкой области на период до 2024 года» и постановлением администрации Липецкой области от 18 августа 2011 года № 294 «О Порядке разработки, формирования, реализации и проведения оценки эффективности реализации государственных программ Липецкой области».

В целях комплексного освоения и развития территорий страны Перечнем поручений Президента Российской Федерации № Пр-2651ГС от 12 ноября 2014 года по итогам заседания президиума Государственного совета Российской Федерации по вопросу совершенствования сети автомобильных дорог, состоявшегося 08.10.2014 года, поставлена задача удвоения объемов строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования.

Ресурсы на реализацию плана программы предусмотрены по направлениям:

✓ дорожный фонд Липецкой области. Реализация основных мероприятий, направленных на развитие дорожного комплекса области осуществляется в рамках государственной программы области «Развитие транспортной системы Липецкой области», утвержденной постановлением администрации области от 21.11.2013 г. № 521;

✓ межбюджетные трансферты из федерального бюджета на достижение целевых показателей региональных программ в сфере дорожного хозяйства, направленных на развитие и увеличение пропускной способности сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, а также местного значения;

✓ подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий в Липецкой области на 2014 – 2017 годы и на период до 2020 года» государственной программы Липецкой области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Липецкой области», утвержденной постановлением администрации области от 28.10.2013 г. № 485.

Во исполнение Указа Президента РФ от 07.05.2018 г. № 204 с 2019 года на территории Липецкой области начнется реализация региональной программы «Безопасные и качественные автомобильные дороги», разработанной в целях реализации национального проекта. В составе региональной программы продолжится реализация мероприятий на дорожной сети Липецкой агломерации.

Основной задачей при формировании региональной программы Липецкой области на 2019-2024 годы в рамках реализации национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги» является:

✓ приведение не менее 47,3 % (2 591 км) автомобильных дорог регионального значения и не менее 85 % дорог Липецкой агломерации к нормативному состоянию;

✓ снижение в 2 раза количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий;

✓ снижение не менее чем на 10 % доли автомобильных дорог федерального, регионального и межмуниципального значения, обслуживающих движение в режиме перегрузки.

Базовые показатели Липецкой области по состоянию на 31.12.2017 г.:

протяженность сети региональных автомобильных дорог общего пользования Липецкой области составляет 5476,9 км, в том числе с твердым покрытием 4995,9 км, грунтовых – 481 км, из них 1 технической категории – 6,3 км, 2-й – 160 км, 3-й – 696 км, 4-й – 3643,6 км, 5-й – 490 км;

доля региональных автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям по транспортно-эксплуатационному состоянию, – 27,7 %;

доля автодорог федерального и регионального значения, работающая в режиме перегрузке составляет 0,31 % (18,5 км);

количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий составляет – 52;

Протяженность автомобильных дорог в границе агломерации – 809 км.

Основой для достижения показателей региональной программы является реализация региональных проектов «Дорожная сеть» и «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства».

В рамках этих проектов запланированы следующие мероприятия:

- Провести ремонт 2157,8 км и реконструкцию 58,9 км региональных дорог и УДС Липецкой агломерации.
- Проведение мероприятий по организации дорожного движения и внедрению интеллектуальных систем управления дорожным движением.
- Внедрение автоматизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения, энергосберегающих технологий освещения дорог.
- Применение новых механизмов развития и эксплуатации дорожной сети, включая применение контрактов жизненного цикла, наилучших технологий и материалов.

- Ежегодно проведение инструментальной диагностики дорожной сети с целью определения протяженности дорог, соответствующих нормативным требованиям.

Средний объем ежегодно выполняемых работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования регионального значения составляет 157 км (расчет за 3 года), по восстановлению слоев износа - 76 км, капиталоемких работ – 12 км, объем дорожного фонда – около 3,9 млрд.руб.

Диагностика транспортно-эксплуатационного состояния сети автодорог регионального значения проводится в полном объеме по всем объектам ремонта ОКУ «Дорожное агентство Липецкой области» передвижной дорожной лабораторией «Трасса» оборудованной программно-измерительным комплексом «Дорога ПРО», аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS.

Достижение целевого показателя в период 2018-2024 гг.

Показатель	Базовое значение 2017	Целевое значение показателя	Период, год						
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Доля автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности, %	27,7	47,3	28,2	31,6	34,7	38,4	41,4	44,3	47,3

Для достижения целевого показателя на 2024 год при формировании программы были выбраны объекты ремонта и капитального ремонта автодорог с учетом межремонтных и гарантийных сроков в соответствии с инструментальной диагностикой и экспертной оценкой фактического состояния автомобильных дорог.

Основной задачей при выборе вида ремонтных работ автодорог является воспроизведение первоначальных транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильных дорог, продление полезной жизни, снижение степени потери качества, обеспечение сохранности дорожного покрытия, устройство более совершенных типов покрытия, ремонт искусственных сооружений, мероприятий по обустройству автодорог.

Для поддержания в нормативном состоянии существующей сети региональных дорог ежегодно будут выполняться работы по восстановлению более чем 30 км покрытия картами. Финансирование мероприятий предусмотрено из областного бюджета.

Значительную часть дорог уже невозможно отремонтировать только восстановлением изношенных слоев покрытия, необходимо усиление дорожной одежды, при несоответствии её прочности к транспортным нагрузкам с исправлением продольных и поперечных неровностей, уширение дорожной одежды до норм соответствующих категории, реконструкция искусственных сооружений, т. е. проведение более капиталоемких работ.

Участок автодороги регионального значения «Липецк-Грязи-Песковатка» км 11+300 – км 27+300 в г.Липецк и Грязинском районе Липецкой области протяженностью 15,9 км, работает в режиме перегрузки. В связи с большим количеством предприятий «Экономической зоны г.Липецк», т.е. увеличения рабочих мест и грузоперевозок, создается сверхнормативная загруженность данной автодороги. Для снижения перегрузки данного участка автодороги необходимо продолжить строительство автомобильной дороги «Восточный обхода промышленной зоны г.Липецка» протяженностью 11,94 км. Стоимость составляет - 3 859,5 млн.руб. Срок реализации строительно-монтажных работ 2019-2024 гг.

Кроме того, планируются мероприятия по устройству освещения, безопасности дорожного движения, ликвидации аварийно-опасных участков, учитывая письменные обращения жителей Липецкой области, глав сельских поселений.

По программе «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Липецкой области» в 2020-2021 гг. планируется провести реконструкцию 11 км региональных дорог.

Приведение автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения и дорожной сети Липецкой агломерации в нормативное состояние будет осуществляться с учетом соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог».

Контроль качества

Практика дорожного строительства, а также основные векторы развития, определяемые Министерством транспорта РФ и подведомственными ему организациями, показывают, что решение проблемы обеспечения качества выполнения работ при осуществлении строительства, реконструкции, ремонта и содержания автомобильных дорог, качества поставляемых дорожно-строительных материалов на объекты должно базироваться на комплексной системе контроля за качеством работ. Контроль качества материалов и технологических операций включает в себя не только проверку со стороны подрядных организаций в процессе выполнения работ, но и независимый контроль, позволяющий провести объективную экспертизу результатов выполненных работ.

Поэтому в 2017 году был создан отдел контроля качества в областном казенном учреждении «Дорожное агентство Липецкой области», который осуществляет независимый лабораторный контроль используемых в дорожном строительстве материалов. Проводит оценку качества выполненных технологических операций.

Чтобы оценить качество автомобильных дорог на любом участке и этапе выполнения работ, используется передвижная строительная лаборатория, оснащенная современными приборами и оборудованием.

Данная строительная лаборатория предназначена для лабораторного сопровождения объектов реконструкции (строительства) с полевым проведением испытаний и контролем качества материалов, изделий и конструкций. Лаборатория оснащена приборами для измерения прочности; толщины защитного слоя бетона; нарушения однородности материалов из металлов; температуры бесконтактным методом; керноотборником и т.д.



Передвижная лаборатория для испытания дорожно-строительных материалов

В 2017 году отремонтировано более 170 км дорог, проведена реконструкция 11 км дорог; проведен контроль за устройством линий наружного освещения. Проводимые проверки на каждом объекте являются выборочными, и составляют 10-20% от всего нормированного объема контролируемых материалов и работ.



Вырубка (кern) из асфальтобетона



Переформованный образец асфальтобетона

Планируется создание собственной стационарной лаборатории. В настоящее время ведутся работы по разработке проектной документации на реконструкцию помещений здания дорожно-строительного комплекса, под размещение в нем стационарной лаборатории. В 2017 году приобретены приборы и оборудование для проведения испытаний асфальтобетона на сумму 1,8 млн.руб.

Региональный проект «Безопасные и качественные автомобильные дороги» войдет в состав Подпрограммы 1 «Развитие дорожной отрасли

Липецкой области» Государственной программы Липецкой области «Развитие транспортной системы Липецкой области» (далее - государственная программа) в качестве аналитического приложения.

Для сохранности существующих автомобильных дорог в условиях их интенсивного старения в рамках государственной программы будет ежегодно своевременно и качественно выполняться комплекс работ по содержанию автомобильных дорог, а так же решаться задачи обеспечения безопасности дорожного движения и улучшения качества жизни населения.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС

Производственные силы и материальная база в регионе состоит из стабильных дорожных организаций, основу которых составляют профессиональные кадры: ОГУП «Липецкдоравтоцентр», АО работников «НП «Автотранспортник»; ООО «Дорожник»; ООО «АБЗ»; ООО «Трансдорстрой»; ООО «ДСУ-7». Это основные подрядные организации среднесписочной численностью около 2-х тысяч человек, осуществляющие дорожную деятельность на региональных дорогах.

В состав производственного комплекса дорожных организаций входят асфальтобетонные заводы и песчаные карьеры, расположенные в 11 районах области.

Дорожные организации Липецкой области имеют 25 асфальтобетонных заводов. На АБЗ в зимний период ежегодно проводятся восстановительно-подготовительные работы. В 2017 году ОГУП «Липецкдоравтоцентр» приобретена перемещаемая, быстромонтируемая асфальтосмесительная установка «КА-160», циклического действия, производительностью 160 тн/час, производства ООО «Колокшанский агрегатный завод» стоимостью 70,03 млн.руб. В качестве основы при проектировании оборудования была взята установка «Глобал» фирмы «АММАНН». Вертикальное расположение башни установки обеспечивает незначительные установочные габариты и большую экономию расхода электроэнергии при эксплуатации.

Монтаж новой асфальтосмесительной установки КА-160 на территории производственной базы ОГУП «Липецкдоравтоцентр» в с. Копцевы Хутора



Данное оборудование спроектировано и изготовлено полностью в транспортном габарите и не требует дополнительных разрешений кроме вертикальных ёмкостей битума.

На асфальтосмесительную установку предоставляется гарантия – 18 месяцев. Это позволяет 2 сезона эксплуатировать оборудование без дополнительных затрат.

Кроме того, предприятие-изготовитель имеет специализированный сервисный центр, который осуществляет шеф-монтаж, пуско-наладочные работы, обучение персонала, оперативно решает вопросы поставок запасных частей и обслуживания оборудования, используя собственный автотранспорт.

Основные достоинства асфальтосмесительной установки:

1. Установка монтируется на металлические опоры. Не нужно возводить бетонный фундамент. Благодаря металлическим опорам значительно сокращаются сроки монтажа и улучшается качество сборки.

2. Возможность производства любых типов асфальтобетонных смесей согласно всем требованиям и ГОСТам.

3. Использование Европейских комплектующих: приводы, мотор-редукторы, пневматика.

4. Все узлы установки имеют транспортный габарит, не требуется специальных разрешений на перевозку, значительная экономия времени и средств.

5. Самый низкий расход электроэнергии, по сравнению с аналогами, (1 кВт на тонну смеси).

6. Низкий расход топлива на разогрев инертных материалов, возможность использовать природный газ, что значительно улучшает экологические показатели работы установки.

7. Собственная, адаптивная система управления установкой, быстрое обучение в период монтажа и пуско-наладки.

8. Оперативное обеспечение запасными частями.

Асфальтосмесительная установка в целях сокращения затрат с работы на дизельном топливе переоборудована на природный газ, что позволит снизить конечную себестоимость асфальта.

Песчаные карьеры имеет ОГУП «Липецкдоравтоцентр», которые расположены в Измалковском и Краснинском районах области. Разработка и добыча песка осуществляется в основном для нужд производства, т.к. внешние потребители отсутствуют.

В дорожной отрасли по состоянию на 01.01.2018 г. эксплуатируется 1327 единиц дорожной техники, увеличение наличия техники к 2016 году – на 2,2% (по состоянию на 01.01.2017 г. – 1299 единиц).

Решение задачи повышения качества дорожных работ с 2003 года происходит за счет приобретения современной дорожно-строительной техники и механизмов за счет средств областного бюджета и собственных средств предприятий. Ежегодно осуществляется списание старой техники и приобретения новой.

Крупнейшими производителями (поставщиками) основных строительных материалов, конструкций и оборудования для строительства и ремонта автомобильных дорог и искусственных сооружений на них являются: ОГУП «Липецкдоравтоцентр» г. Липецк - асфальтобетонные смеси тип Б марки II, тип В марки II и др., песок строительный; ТД «Павловск-гранит» Воронежская обл. г. Павловск – гранитовый щебень; ПАО «НЛМК» г. Липецк – шлаковый щебень; ООО «НАВАСТРОЙ» г. Воронеж - асфальтобетонная смесь крупнозернистая, мелкозернистая и битумная эмульсия; КФХ «Богатикова» Липецкая обл. – песок строительный; ООО «Стройдеталь-Л» г. Липецк – тротуарная плитка, бортовые камни; ООО «СтандартПарк» - колодцы канализационные; и др.

Применение контрактов жизненного цикла

Контракт жизненного цикла (КЖЦ) подразумевает заключение долгосрочного соглашения, в рамках которого исполнитель берет на себя обязательства по проектированию, строительству, ремонту, эксплуатации объекта закупки (ч. 16 ст. 34 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»).

Постановлением Правительства РФ от 28.11.2013 г. № 1087 определены случаи, при которых возможно заключение подобных соглашений. Так, сюда относятся работы по проектированию и строительству автодорог и их участков, уникальных объектов капитального строительства. КЖЦ охватывает все три этапа жизни объекта: проектирование, строительство, эксплуатацию.

В Российской Федерации заключение контрактов возможно в рамках Федерального закона от 21.07.2005 г. № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях». Сроки контракта выходят за рамки трех лет. Бюджетом предусмотрены платежи по контрактам, лишь на три года. Требуется доработка нормативно-правовой базы, в том числе создание особого реестра расходных обязательств и нормативного акта, регламентирующего порядок

включения в него обязательств по контракту жизненного цикла.

В рамках регионального проекта планируется заключение КЖЦ на реконструкцию автомобильных дорог с 2020 года.

Риски реализации региональных проектов «Дорожная сеть» и «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»

1. Риск ухудшения социально-экономической ситуации в стране, что выразится в снижении темпов роста экономики и уровня инвестиционной активности.

2. Возникновение бюджетного дефицита, сокращение необходимых для достижения целевых показателей объемов финансирования мероприятий федерального проекта, в том числе в связи с получением объема доходов от акцизов на автомобильный бензин, прямогонный бензин, дизельное топливо, моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, производимых на территории Российской Федерации, в размере ниже прогнозируемого при разработке национального проекта.

3. Повышение цен на дорожно-строительные материалы.

4. Повышение стоимости дорожной техники, закупаемой за пределами Российской Федерации и не имеющей произведенных в Российской Федерации аналогов, в связи с возможными колебаниями на рынке валют.

5. Нарушение сроков разработки нормативных правовых актов и иных документов, необходимых для реализации национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги».

6. Для проектов по созданию системы автоматизированного весогабаритного контроля являются риски негативного изменения внешнего окружения проектов, в том числе социально-экономической ситуации, налогового законодательства.

Фактическое состояние улично-дорожной сети Липецкой агломерации.

Характеристика проблемы обеспечения безопасности дорожного движения

Липецкая область вошла в состав участников приоритетного проекта «Безопасные и качественные дороги», и с 2017 года на территории Липецкой области реализуется проект программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Липецкой агломерации (далее – ПКРТИ), в состав которой включены г.Липецк, г.Елец, г.Грязи, региональные и федеральные участки дорог, проходящие в границах территории Липецкой агломерации.

ПКРТИ Липецкой агломерации сформирована исходя из концентрации ресурсов с целью решения поставленных задач и достижения установленных значений целевых показателей.

Липецкая агломерация располагается с юго-востока на запад Липецкой области. На ее территории проживает 0,6 млн. человек, что составляет 52% всего населения области.

Границы Липецкой агломерации проходят по территории городского поселения город Грязи, Грязинского района; городского округа город Липецк, северной и южной частей Липецкого района; по участкам федеральных автомобильных дорог: 1Р-119 «Орел-Ливны-Елец-Липецк-Тамбов» (км 154+134 – км 326+600) протяженностью 8,2 км; А-133 Подъездная дорога от автомобильной дороги М-4 "Дон" к г. Липецк (км 50+100 - км 58+100) – 86,2 км; Автодорога М-4 "Дон" (км 377+550 - км 400+400) – 34,2 км, проходящим по Липецкому, Задонскому и Елецкому районам; городского округа город Елец и северо-восточной части Елецкого района. Ядром агломерации является город Липецк.

Общая протяженность дорожной сети Липецкой агломерации – 809,4 км, в т.ч.: дороги федерального значения – 128,6 км, дороги регионального значения 181,7 км, улично-дорожная сеть муниципальных образований - 499,1 км, из них: города Липецка – 316,1 км; города Грязи – 73,3 км, города Ельца – 109,7 км (по состоянию на 31.12.2017 г.).

Территория Липецкой агломерации определена исходя из того, что в этих городах наиболее развит промышленный комплекс. При этом, Липецкая область, в целом, является развитым агропромышленным регионом.

Самым действенным на сегодняшний день инструментом продвижения государственно-частного партнерства в инвестиционной сфере являются особые экономические зоны федерального и регионального уровней. Они оказывают значительное влияние на развитие территорий муниципальных образований и региона в целом. Востребовано и такое направление поддержки частной инициативы по формированию точек промышленного и инновационного роста как индустриальные парки.

На территории области действует особая экономическая зона промышленно-производственного типа федерального уровня – ОЭЗ ППТ «Липецк». Ее территория примыкает к промышленной зоне г. Липецка и располагается на территории Грязинского района на равноудаленном расстоянии от городов Липецка и Грязи вдоль автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Липецк – Грязи».

Приоритетными направлениями развития ОЭЗ ППТ «Липецк» являются: станкостроение; робототехника; автомобилестроение, автокомпоненты и комплектующие; сельхозмашиностроение; оборудование и запасные части; сложнбытовая и электронная техника; радиоэлектроника, энергетическое, медицинское, электронное и оптическое оборудование.

На территории города Липецка расположена особая экономическая зона регионального уровня технико-внедренческого типа – ОЭЗ РУ ТВТ «Липецк-Технополос», деятельность участников которой ориентирована преимущественно на создание и реализацию научно-технической продукции, доведение ее до промышленного применения, включая изготовление, испытание и реализацию опытных партий, а также создание программных

продуктов.

На территории города Ельца и Елецкого района функционируют 2 особые экономические зоны регионального уровня: ОЭЗ РУ ППТ «Елецпром» промышленно-производственного типа и ОЭЗ РУ ТРТ «Елец» туристско-рекреационного типа. В городе Елец расположен индустриальный парк «Созидатель».

Кроме того на территории Елецкого района создана и функционирует ОЭЗ РУ ТРТ «Елец» на территории г. Елец. Историко-культурный потенциал г. Ельца составляет мощный ресурс активизации познавательной, туристической и рекреационной деятельности, идентифицируется по таким составляющим многогранного культурного наследия как: природное, археологическое, духовное, историческое, архитектурное, дворянской культуры, градостроительное, литературное.

Основной целью ПКРТИ Липецкой агломерации является обеспечение безопасности, качества и эффективности транспортного обслуживания населения, а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность на территории Липецкой агломерации.

С 2019 года намечены в том числе капиталоемкие мероприятия (реконструкция, строительство дорог и улиц) в целях снижения доли дорожной сети Липецкой агломерации, работающих в режиме перегрузки в «час-пик», а также будет продолжена работа по увеличению доли дорог, соответствующих нормативному состоянию, и снижению очагов аварийности.

В результате реализации мероприятий проекта, а именно: проведения ремонта, реконструкции и строительства автомобильных дорог на территории Липецкой агломерации и других мероприятий предполагается устранение перегрузки дорожной сети Липецкой агломерации до 55%, а также увеличение нормативного транспортно-эксплуатационного состояния дорожной сети Липецкой агломерации до 85,2%. Достижение конечных результатов проекта повысит технический уровень существующих автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения и мостовых сооружений, что, в свою очередь, повысит уровень безопасности дорожного движения на дорожной сети агломерации. При этом повышается уровень скоростного режима, который в населенных пунктах имеет ограничение.

Большая роль в снижении количества дорожно-транспортных происшествий («очагов аварийности») на дорожной сети Липецкой агломерации отводится мерам по обеспечению безопасности дорожного движения, как для водителей, так и для пешеходов.

Основные проблемы агломерации связаны с высокой изношенностью автомобильных дорог и предельными нагрузками существующих объектов инженерной инфраструктуры. Пропускная способность транспортной инфраструктуры городов Липецкой агломерации, а также транспортной инфраструктуры, обеспечивающей связи с пригородными территориями и

районами - участниками агломерационных процессов, не соответствует растущим транспортным нагрузкам (в том числе низкая пропускная способность автодорожных мостов).

В последние десятилетия рост доли тяжеловесного транспорта, увеличение интенсивности дорожного движения негативно сказываются на состоянии конструкции существующих дорожных одежд, не рассчитанной на интенсивный транспортный поток и большие нагрузки. В настоящее время высокая интенсивность перевозок, движения автомобильного транспорта и весовая нагрузка на ось в 10 тонн при расчетной нагрузке на ось большинства существующих дорог агломерации не более 6 тонн, приводит к преждевременному разрушению дорожного покрытия (в том числе образованию колеи, сетки поперечных и продольных трещин).

Причиной неудовлетворительного состояния дорог также является длительное несоблюдение межремонтных сроков из-за недостаточного финансирования на протяжении последнего десятилетия до 2012 года, что привело к значительным разрушениям дорожных покрытий.

Основные показатели Липецкой агломерации в базовом 2017 году:

доля протяженности дорожной сети, соответствующей нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию – 56,3%;

снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий («очагов аварийности») на дорожной сети городской агломерации – 100% (43 очага).

Показатели второго уровня в базовом 2017 году:

доля протяженности дорожной сети Липецкой агломерации, работающей в режиме перегрузки в «час-пик» – 15,1% (122,67 км);

доля граждан, отметивших улучшение ситуации на дорожной сети городской агломерации (в части состояния дорожной сети и уровня безопасности дорожного движения) – 81%.

Основные показатели реализации мероприятий на автомобильных дорогах общего пользования федерального значения в рамках ПКРТИ Липецкой агломерации по состоянию на 31.12.2017 г.:

– доля протяженности дорожной сети, соответствующей нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию – 94,15%;

– количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий («очагов аварийности») на дорожной сети городской агломерации – 5 очагов.

– доля протяженности дорожной сети Липецкой агломерации, работающей в режиме перегрузки в «час-пик» – 2,645 км, что соответствует 2,0% к протяженности федеральных дорог в границах Липецкой агломерации.

2. Городской округ город Липецк

Улично-дорожная сеть города Липецка требует усовершенствования и создания новых участков улично-дорожной сети ядра агломерации. В городе Липецке за последние годы в силу географических и социально-

экономических условий сложилась развитая структура транспортных коммуникаций с ростом улично-дорожной сети в новых микрорайонах на окраинах города. Но увеличение количества транспортных средств опережает развитие дорог, особенно это сказывается на центральных дорогах города, в результате чего значительно возросла нагрузка на существующую дорожную сеть.

Значительная часть автомобильных дорог имеет высокую степень износа. В течение длительного периода темпы износа автомобильных дорог городского округа город Липецк были выше темпов их восстановления и развития, что обусловлено недостаточным финансированием, увеличением парка автотранспортных средств, ростом интенсивности движения и весовой нагрузки.

Город Липецк разделен на 4 территориальных округа — Левобережный, Октябрьский, Правобережный, Советский:

1. Правобережный округ – территориальный округ Липецка, значительная часть которого находится на правом берегу реки Воронеж. Включает в себя основные магистрали - улицы: Студеновская, Баумана (Чаплыгинское шоссе), Ленина, Гагарина, Плеханова, Зегеля.

2. Октябрьский округ – территориальный округ Липецка, большей частью расположенный на правом берегу реки Воронеж. Включает в себя основные магистрали: проспект Победы; улицы: 50 лет НЛМК, Водопьянова; проспект 60 лет СССР; улицы: Катукова, Неделина, Краснозаводская, Ильича.

3. Советский округ — центральный территориальный округ Липецка, расположенный на правом берегу реки Воронеж. Включает в себя основные магистрали – улицы: Космонавтов, Терешковой, Московская, Советская, Первомайская, Циолковского.

4. Левобережный округ – территориальный округ Липецка на левом берегу реки Воронеж. Включает в себя основные магистрали: проспект Мира; улицы: Зои Космодемьянской (Грязинское шоссе), 9-го Мая.

Протяженность автомобильных дорог городского округа город Липецк составляет – 539,9 км, с твердым покрытием – 431,0 км, из них с усовершенствованным – 431,0 км. В состав транспортной системы Липецкой агломерации включено дорог протяженностью 316,1 км (246 улиц, 58% от общей протяженности), в том числе с твердым покрытием – 100%.

Значения основных показателей улично-дорожной сети г.Липецка по состоянию на 31.12.2017 г.:

– доля протяженности улично-дорожной сети г. Липецка в составе Липецкой агломерации, соответствующая нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию – 39,3% (124,22 км);

– количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий на улично-дорожной сети города Липецка – 29 очагов;

– доля протяженности улично-дорожной сети г. Липецка, работающих в режиме перегрузки в «час-пик» в границах городской агломерации –

31,2%(98,78 км).

3. Городской округ город Елец

Улично-дорожная сеть в городе Ельце создавалась в прошлом столетии. Значительная часть автомобильных дорог имеет высокую степень износа. В результате отсутствия роста улично-дорожной сети значительно возросла нагрузка на дорожную сеть. Высокая интенсивность и весовая нагрузка приводит к преждевременному разрушению дорожного покрытия. При строительстве дорог в основании большинства объектов улично-дорожной сети городского округа город Елец использовался известковый щебень Елецкого месторождения, который не обладает необходимой прочностью даже для пропуска автомобилей с нагрузкой в 6 тонн на ось. Таким образом, существующая транспортная инфраструктура городского округа перестала отвечать современным требованиям.

Протяженность автомобильных дорог городского округа город Елец составляет – 254,1 км, с твердым покрытием – 242,7 км, из них с усовершенствованным – 137 км.

Главными улицами города в продольном направлении являются: Коммунаров, Орджоникидзе, Новолипецкая, Кротевича, Задонская, Привокзальная, Путейская, Свердлова, Аргамаченская, 9 Декабря, Городская; в поперечном направлении – улицы: Пушкина, Мира. Октябрьская, Советская, Маяковского, А. Гайтеровой, Промышленная, Вермишева, Клубная, Красноармейская, Костенко.

Остальные улицы системы имеют меньшее значение и выполняют роль дублирующих основные направления.

Уличная сеть западной и восточной частей города связана между собой двумя автодорожными мостами – ж/б мост через реку Быстрая Сосна, мостовой переход Елец-Красное. По этим же мостам проходит часть транзитного движения, особенно в широтном направлении.

Несоответствие технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения уровню автомобилизации и спросу на автомобильные перевозки приводит к существенному росту расходов бюджетных средств на ремонт автомобильных дорог, снижению скорости движения, продолжительным простоям транспортных средств, повышению уровня аварийности.

Существующий объем финансовых средств, направляемых на строительство, ремонт и эксплуатацию автомобильных дорог, не позволяет в полной мере обеспечить развитие улично-дорожной сети.

Автодороги, обеспечивающие выход на федеральные трассы: ул. Коммунаров, протяженность - 3,33 км, ул. Черокманова -1,1 км, ул. Костенко - 2,57 км, ул. Задонская - 4,78 км, ул. Промышленная - 1,46 км, ул. Концевая - 1,22 км, общая протяженность составляет - 14,46 км.

В процессе эксплуатации автомобильные дороги подвержены многолетнему воздействию движущихся автомобилей и природно-

климатических факторов, что приводит к накоплению усталостных и остаточных деформаций и разрушений. Возникает необходимость значительного улучшения геометрических параметров дороги, прочностных и других характеристик дорожной одежды или ее реконструкции. В настоящее время проблема реконструкции существующих автомобильных дорог становится актуальной.

Протяженность улично-дорожной сети г. Ельца, вошедших в состав агломерации, составляет 109,7 км, в том числе с твердым покрытием 100%.

Значения основных показателей улично-дорожной сети г. Ельца по состоянию на 31.12.2017 г.:

– доля протяженности улично-дорожной сети г. Ельца в составе Липецкой агломерации, соответствующая нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию – 47,0% (51,56 км);

– количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий на улично-дорожной сети города Ельца – 2 очага;

– доля протяженности улично-дорожной сети г. Ельца, работающих в режиме перегрузки в «час-пик» в границах городской агломерации – 0,9% (1,0 км).

4. Городское поселение город Грязи

Протяженность автомобильных дорог городского поселения город Грязи составляет – 176,8 км, из них с асфальтобетонным покрытием – 144,8 км, щебёночным – 25,4 км, грунтовых дорог – 6,6 км.

Значительная часть автомобильных дорог имеет высокую степень износа. В течение длительного периода темпы износа автомобильных дорог городского поселения город Грязи опережают темпы их восстановления и развития, что обусловлено увеличением парка автотранспортных средств, ростом интенсивности движения и весовой нагрузки.

Город Грязи изначально был основан как железнодорожный узел, поэтому улично-дорожная сеть города начала складываться вдоль и перпендикулярно железнодорожной ветки. Позднее с увеличением доли автомобильного транспорта улично-дорожная сеть стала больше тяготеть к основным автодорожным направлениям: Грязи – Липецк, Грязи – Добринка, Грязи – Тамбов. Таким образом, в современной улично-дорожной сети города Грязи нет чётко выраженных продольных и поперечных дорог, для центральных улиц характерно наличие большого количества изломов и углов поворота.

Главными улицами города являются: 2-я Чапаева, Толстовская, 30 лет Победы, Набережная, Песковатская, Воровского, Революции 1905 года, Хлебозаводская, Гагарина, Осипенко, Советская, Орджоникидзе. Так же к указанному перечню необходимо добавить автодорожный мост через реку Матыра, соединяющий северо-восточную и юго-западную части города.

Большая часть автомобильных дорог, вошедших в состав агломерации, обеспечивает выход на дороги регионального значения. Так, улицы

Орджоникидзе, 2-я Чапаева, Толстовская, 30 лет Победы, Набережная, Песковатская и мост через реку Матыра обеспечивают выход на автодорогу Липецк – Грязи – Песковатка; улицы Воровского и Советская – на автодорогу Грязи – Хворостянка – Добринка.

Несоответствие автомобильных дорог общего пользования местного значения уровню автомобилизации и спросу на автомобильные перевозки приводит к существенному росту расходов бюджетных средств на ремонт автомобильных дорог, снижению скорости движения, продолжительным простоям транспортных средств, повышению уровня аварийности.

Существующий объем финансовых средств, направляемых на строительство, ремонт и эксплуатацию автомобильных дорог, не позволяет в полной мере обеспечить развитие улично-дорожной сети. Таким образом, доля протяженности автомобильных дорог общего пользования городского поселения город Грязи, не отвечающих нормативным требованиям от общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения составляет 67,2%.

Протяженность автомобильных дорог, вошедших в состав агломерации, составляет 73,3 км.

Доля дорог, наиболее загруженных движением, составляет 66%.

Значения основных показателей улично-дорожной сети г. Ельца по состоянию на 31.12.2017 г.:

– доля протяженности улично-дорожной сети г. Грязи в составе Липецкой агломерации, соответствующая нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию – 49,0% (35,7 км);

– количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий на улично-дорожной сети города Грязи – 1 очаг;

– доля протяженности улично-дорожной сети г. Грязи, работающих в режиме перегрузки в «час-пик» в границах городской агломерации – 5,9% (4,341 км).

5. Автомобильные дороги регионального значения

Протяженность региональных дорог входящих в состав транспортной сети Липецкой агломерации составляет 181,67 км, в том числе с твердым покрытием 100%. Из них проходящих по территории: города Липецк, Липецкого и Грязинского районов – 171,25 км; города Елец и Елецкого района – 10,42 км.

Основными трассами, по которым осуществляются грузоперевозки и интенсивное движение иных транспортных средств: «Обход г. Липецка», «Обход ЛТЗ», «Восточный обход г. Липецка», «Липецк-Октябрьское-Усмань» (уч-к Липецк-поворот на Фащевку), «Новая Жизнь – прим. к автодороге Орел-Тамбов», «Сселки-Плеханово-Грязи», «Ключ Жизни – прим. к а/д М4»Дон». По кольцевым дорогам маршруты пассажироперевозок не открыты, так как в них нет необходимости.

Региональные автомобильные дороги «Липецк-Грязи» и «Восточный

обход г. Липецка» соединяют ядро агломерации г. Липецк с городом Грязи, также входящем в состав Липецкой агломерации.

Одной из главных задач в перспективе является продолжение строительства автомобильной дороги «Восточный обход промышленной зоны г. Липецка», 2-я очередь строительства с выходом ее на федеральную трассу Р119 «Орел – Тамбов». Это позволит обеспечить автомобильное сообщение с соседними регионами, вывести транзитные транспортные потоки за пределы городской черты, повысить эффективность межрегиональных транспортных связей, что будет способствовать ускорению социально – экономического развития Липецкой области и улучшению автомобильного сообщения. Общая протяженность дороги составит 26,3 км, по окончании строительства будет образована кольцевая автодорога вокруг г. Липецка.

Значения основных показателей улично-дорожной сети региональных дорог по состоянию на 31.12.2017 г.:

- доля протяженности региональных дорог в составе Липецкой агломерации, соответствующая нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию – 67,7% (123,04 км);
- количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий на региональной сети дорог агломерации – 6 очагов;
- доля протяженности региональных дорог, работающих в режиме перегрузки в «час-пик» в границах агломерации - 8,7% (15,9 км).

Характеристика проблемы обеспечения безопасности дорожного движения

Высокая аварийность на дорогах является одной из наиболее актуальных проблем дорожно-транспортной инфраструктуры Липецкой агломерации. Такая ситуация связана, прежде всего, с ростом транспортного потока, большим количеством нерегулируемых пешеходных переходов, низкой культурой поведения участников дорожного движения. При этом пешеходный переход является одним из наиболее опасных участков на автодорогах и улицах населенных пунктов.

В 2016 году на дорожной сети Липецкой агломерации по данным УГИБДД УМВД России по Липецкой области зарегистрировано 49 очагов аварийности, из них на федеральных дорогах – 8, региональных – 4, на улично-дорожной сети городов Липецк, Елец и Грязи – 37.

По итогам 2017 года на дорогах Липецкой агломерации в целом устранено 27 очагов аварийности, из них: на федеральных дорогах устранено – 6 (планировалось 2), не устранено – 2; на региональных – 1 (планировалось 1), не устранено – 3; на улично-дорожной сети городов Липецк, Елец и Грязи устранено – 22 (планировалось 10), не устранено - 15.

Всего устранено 29 очагов аварийности, не устранено – 20.

С учетом образования новых очагов аварийности по данным УГИБДД УМВД России по Липецкой области на дорогах агломерации всего

сформировалось по состоянию на 01.11.2017 г. 30 очагов аварийности.

По состоянию на 31.12.2017 г. по данным УГИБДД УМВД России по Липецкой области на дорогах агломерации всего сформировалось – 43 очага аварийности, из них: на федеральных дорогах – 5; на региональных – 6; на улично-дорожной сети городов Липецк, Елец и Грязи – 32 очага.

Сложность ликвидации очагов аварийности заключается в их непрерывном изменении мест концентрации и причин свершившихся ДТП.

Повышение безопасности дорожного движения предусматривает содержание покрытия дорожной одежды в нормативном состоянии, улучшение условий движения транспортных средств и пешеходов, внедрение современных методов регулирования транспортных потоков, комплексных схем организации дорожного движения, совершенствования движения пешеходов, снижение влияния дорожных условий на возникновение дорожно-транспортных происшествий, проведение инженерных мероприятий в местах концентрации дорожно-транспортных происшествий.

Комплексы мероприятий Липецкой агломерации

Региональный проект предусматривает реализацию следующих основных мероприятий в Липецкой агломерации:

✓ Мероприятия, направленные на приведение дорог в нормативное состояние: строительство (реконструкция), капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог.

✓ Проведение мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения:

В состав основного мероприятия входят мероприятия по основным направлениям: ликвидация ямочности и колеяности на проезжей части дорог; нанесение горизонтальной дорожной разметки; разметка пешеходных переходов; установка светофоров, в том числе вызывного типа; устройство линий наружного освещения; установка дорожных знаков и ограждений; разделение транспортных потоков, устройство автопавильонов.

Сведения о реализации мероприятий на дорожной сети Липецкой агломерации, в рамках регионального проекта «Дорожная сеть», с указанием ассигнований по каждому запланированному объекту отражаются в Таблице 2 к региональному проекту.

✓ Взаимодействие с общественностью в ходе реализации приоритетного проекта «Безопасные и качественные дороги» в Липецкой области осуществлялось путем информирования о ходе работ по приоритетному проекту «Безопасные и качественные дороги» через крупнейшие СМИ Липецкой области. Активно новости о реализации проекта размещают газеты «Липецкая газета», «Регион-вести», «Житье-бытье», «Комсомольская правда», «АиФ», «Новый липецкий репортер», «Первый номер». Регулярные репортажи о ходе работ ведутся на телеканалах «Липецкре время» и ГТРК «Липецк», радиостанциях «Авторадио», «Липецк-

ФМ», интернет-порталах Gorod48, LipetskMedia.ru, Lipetsknews.

Большое внимание уделяется работе в социальной сети «ВКонтакте», где каждый может увидеть процесс и результаты проводимых работ по размещаемым фото- и видеоматериалам, а также в новостной ленте. На специально созданном сайте bkd48.ru размещена интерактивная карта дорожных работ по проекту и реализована возможность обратной связи с рабочей группой в Липецкой агломерации. Пользователи напрямую обращаются с жалобами, вопросами и предложениями. Каждое обращение рассматривается индивидуально. Меры, в случае необходимости, принимаются оперативно. Согласно рекомендациям Информавтодора опровержение или ответ по факту обращений граждан опубликовываются в срок 24-48 часов.

Через социальные сети налажено взаимодействие с общественными движениями «Убитые дороги Липецка», «Красивый Липецк», «Удобный Липецк», «Росяма», ОНФ и участниками проекта «Безопасные дороги» партии «Единая Россия».

В работе сайт управления дорог и транспорта в разделе «Общественный контроль». Все ответы публикуются там же.

В рамках реализации национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги» работа по этим направлениям продолжится.

Стационарные камеры фотовидеофиксации ПДД

По состоянию на 31.12.2017 г. на территории Липецкой области функционировали 5 стационарных камер фотовидеофиксации ПДД.

В целях достижения показателя «Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 211% (11 шт.) от базового количества 2017 года» в 2019-2020 гг. запланирована установка 49 камер автоматической фотовидеофиксации нарушения ПДД.

В результате чего на 31.12.2020 г. количество камер фотовидеофиксации составит 1080% от базового количества 2017.

В связи с вышеуказанным финансирование по установке стационарных камер фотовидеофиксации ПДД на 2022-2024 гг. не предусмотрено.

Аналитическая записка об использовании новых технологий и материалов в 2019 году.

По дорогам с асфальтобетонным типом покрытия применяются следующие механизмы и материалы, позволяющие производить дорожно-ремонтные работы с улучшенным качеством:

1. Устройство геосинтетического материала. Применение данного материала в дорожном строительстве способствует усилению верхнего слоя

дороги, улучшению стабильности дорожного основания, повышению прочности дорожного покрытия и увеличения срока службы. Материал применяли при наложении нового асфальта на старое покрытие дороги. Следует отметить положительный опыт применения, повышается трещиностойкость покрытия и повышается устойчивость к колеобразованию.

Объекты, на которых применяется данная технология:

- "Липецк-Доброе-Чаплыгин с подъездом к с.Филатовка" в Липецком районе Липецкой области;

2. На автодорогах с высокой интенсивностью движения и повышенными нагрузками устраивали верхний слой дорожной одежды из щебеночно-мастичного асфальтобетона (ЩМА). Данный тип асфальтобетона отвечает повышенным требованиям к прочности, износостойкости и морозоустойчивости за счёт минеральных компонентов. Кроме того, в состав смеси вводится специальное волокно (стабилизирующая добавка), которое удерживает излишки битума, тем самым продлевая жизненный срок покрытия. Вместе с тем, основным преимуществом является кубовидный щебень узких фракций, который создает армирующий скелет, равномерно передающий нагрузку нижним слоям дорожной одежды и препятствует образованию колеи. Всё это определяет более длительный срок службы ЩМА по сравнению с другими видами покрытий.

Объекты, на которых применяется данная технология:

- "Обход ЛТЗ" в Липецком районе Липецкой области;

3. Применение технологии холодного ресайклинга или регенерация дорожных одежд, – современная, прогрессивная технология, применяемая при восстановлении эксплуатационных качеств дороги. Суть ее состоит во фрезеровании изношенных дорожных одежд, смешении измельченного, однородного материала с вяжущими (стабилизаторами), укладке на прежнее место и уплотнении. Данная технология позволяет в значительной мере отказаться от закупки новых материалов за счет повторного использования всех или части материалов на месте, снизив расходы на их добычу, закупку, переработку, перевозку; сократить затраты за счет отказа от перевозок, хранения и т. д. фрезерованных материалов, приготовления смесей на стационарных установках; снизить сроки ограничения движения транспорта.

Объект, на котором применяется данная технология:

- "Елец-Талица-Красное" в Краснинском районе Липецкой области.

4. Стеклопластиковые трубы очень легкие, но при этом отличаются высокой прочностью. Кроме того, они не подвержены воздействию коррозии и устойчивы к разного рода внешнему воздействию. Материал достаточно долговечен, не предъявляет каких-то особых требований к эксплуатации. Отдельного упоминания заслуживает гладкая поверхность таких труб. Благодаря этому поток беспрепятственно движется по внутренней части, что, в свою очередь, позволяет сократить потребление энергии. Наконец, стеклопластиковые трубы имеют еще одно весомое достоинство – это простота монтажа.

Объекты, на которых применяется данная технология:

- "Усманы-Девича-Крутченская" Байгора в Усманском районе Липецкой области;
- "Лев Толстой-прим. к а/д Липецк-Данков" в Лев Толстовском Липецкой области.

Аналитическая записка в части внедрения интеллектуальных транспортных систем

1. Региональные дороги Липецкой области.

В рамках реализации регионального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» на региональных дорогах Липецкой области планируется внедрение в 2024 году интеллектуальной транспортной системы по автоматизированному учету и контролю за выполнением работ по содержанию автомобильных дорог.

Данная система будет контролировать и вести учет объемов выполненных работ по содержанию на всей сети автодорог регионального значения. В состав системы войдут несколько подсистем:

- подсистема спутникового мониторинга транспортных средств ГЛОНАСС, призванная отслеживать передвижение дорожной техники и работу навесного оборудования;
- подсистема метеорологического обеспечения, являющаяся источником данных о погодных условиях и состоянии покрытия проезжей части для определения необходимости выполнения работ и проверки их качества;
- подсистема автоматизированного банка дорожных данных, являющаяся источником первоначальных данных об основных элементах дорог (количество полос движения, площадь покрытия, ширина обочин и т.д.)
- подсистема учета объемов и стоимости выполненных работ.

Построение системы предусматривает несколько этапов, таких как:

- проведение диагностики и паспортизации автомобильных дорог регионального значения и формирование автоматизированного банка дорожных данных (2021-2023 годы);
- развертывание на территории региона сети комплексных постов дорожного контроля метеоусловий (2021-2023 годы);
- модернизация существующего программного обеспечения навигационного контроля транспортных под требования дорожного комплекса (2023 год);
- приобретение и настройка под специфику работы региона модуля учета объемов и стоимости выполненных работ (2024 год).

Финансирование мероприятий планируется за счет средств регионального бюджета. Планируемый объем финансирования 135 млн. руб.

После детальной проработки вопроса, финансирование будет предусмотрено в законе об областном бюджете и информация внесена в паспорт проекта.

2. г.Липецк

На территории города Липецка для реализации, внедрения и развития интеллектуальной транспортной системы в IV квартале 2018г. на базе МБУ «Липецкгорсвет» создан центр организации дорожного движения и был введен в эксплуатацию 1-й уровень автоматизированной системы управления дорожным движением «Мегаполис», которая является ядром современной интеллектуальной транспортной системы города. На 2-м уровне находится локальное оборудование автоматической системы управления дорожным движением, которое было установлено на пилотном участке, включающем в себя 2 перекрестка: проспект 60 лет СССР - ул. Меркулова, ул. Меркулова - ул. Водопьянова - ул. Папина.

В дальнейшем было принято решение о расширении пилотной зоны, были включены еще 4 перекрестка.

Таким образом, интеллектуальная транспортная система города Липецка включает в себя 6 перекрестков: СССР - ул. Меркулова, ул. Меркулова - ул. Водопьянова - ул. Папина, ул. Папина - ул. Механизаторов, ул. Папина - ул. Доватора, ул. Папина - ул. Юных натуралистов и ул. 8-го марта - ул. Валентины Терешковой, на которых установлено локальное оборудование и проходит отладка системы по интеграции от локальных групп к ядру системы. В настоящее время проводится тестирование данной системы.

Администрация города Липецка готова реализовывать внедрение интеллектуальной транспортной системы с использованием иных межбюджетных трансфертов, начиная с 2020 года. Ориентировочная стоимость реализации указанного мероприятия 150 млн.рублей, потребность в средствах федерального бюджета на 2020 год 75 млн.рублей.

Администрацией города Липецка направлена заявка в ФДА Росавтодор на выделение средств из федерального бюджета. В случае получения положительного ответа от ФДА Росавтодор информация о финансировании будет внесена в паспорт проекта.

Аналитическая записка о документах транспортного планирования

1. Общие сведения об административно-территориальном делении

указать субъект РФ

1.1. 2 городских округа, включая:

кол-во

Примечание - ниже перечислить городские округа.

1) городской округ г.Липецк

2) городской округ г.Елец

1.2 18 Муниципальных районов.

кол-во

На территории Липецкой области находятся

указать субъект РФ

следующие агломерации:

Примечание - ниже перечислить агломерации в субъекта .

1) Липецкая агломерация

Примечание - в случае если на территории субъекта РФ находится несколько агломераций, то необходимо указать состав каждой агломерации отдельно

В состав Липецкой агломерации входят:

указать название агломерации

Примечание - указать муниципальные образования и/или территории в составе агломерации.

Наименование муниципального образования	Численность населения на 01.01.2019 г., тыс. чел.
городской округ г.Липецк (ядро агломерации)	509,4
городской округ г.Елец	104,2
городское поселение г.Грязи	46,6
часть территории Елецкого муниципального района ¹⁾	9,1
часть территории Грязинского муниципального района ²⁾	16,5
часть территории Липецкого муниципального района ³⁾	12,7
Итого:	698,5

¹⁾ – в составе территории Елецкого муниципального района полностью или частично территории 5 сельских поселений: Архангельский сельсовет (п.Солидарность), Елецкий сельсовет (п.Елецкий), Лавский сельсовет (д.Казинка), Нижневоргольский сельсовет (п.Газопровод, п.Ключ Жизни), Пищулинский сельсовет (д.Хмелинец, ж/д ст.Телегино);

²⁾ – в составе территории Грязинского муниципального района полностью или частично территории 7 сельских поселений: Большесамовецкий сельсовет, Казинский

сельсовет, Кузовский сельсовет (только п.Светлая Поляна), Плехановский сельсовет, Телелойский сельсовет, Фащевский сельсовет (с.Фащевка), Ярлуковский сельсовет;
³⁾ – в составе территории Липецкого муниципального района 2 сельских поселения: Ленинский сельсовет, Сырский сельсовет.

2. Сведения о документах транспортного планирования

Настоящая аналитическая записка о документах транспортного планирования подготовлена в соответствии с разъяснениями по формированию регионального проекта в целях реализации федерального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» (приложение к письму первого заместителя Министра транспорта Российской Федерации И.С. Алафинова от 21.08.2019 № ИА-Д2-24/13506).

Перечень документов транспортного планирования включает:

- программы комплексного развития транспортной инфраструктуры (ПКРТИ),
- комплексные схемы организации дорожного движения (КСОДД),
- комплексные схемы обслуживания населения пассажирским транспортом (КСОТ).

2.1. Документы транспортного планирования субъекта РФ и агломераций в составе субъекта РФ

По состоянию на	28.10.2019	
	<i>указать в формате ДД.ММ.ГГГГ</i>	
2.1.1.ПКРТИ	Липецкой области	не утверждена
	<i>указать субъект РФ</i>	<i>выбрать</i>
2.1.2.КСОТ	Липецкой области	не согласована
	<i>указать субъект РФ</i>	<i>выбрать</i>
2.1.3.ПКРТИ	Липецкой агломерации	не утверждена ¹⁾
	<i>указать агломерацию в составе субъекта РФ</i>	<i>выбрать</i>
2.1.4.КСОТ	Липецкой агломерации	не согласована ¹⁾
	<i>указать агломерацию в составе субъекта РФ</i>	<i>выбрать</i>
2.1.5.КСОДД	Липецкой агломерации	не утверждена ¹⁾
	<i>указать агломерацию в составе субъекта РФ</i>	<i>выбрать</i>

¹⁾ см. пояснения в разделе 4 «Дополнительные сведения».

2.2. Документы транспортного планирования муниципальных образований в составе агломерации

По состоянию на	28.10.2019		в отношении территории
	<i>указать в формате ДД.ММ.ГГГГ</i>		
	Липецкой городской агломерации Липецкой области		
	<i>указать агломерацию в составе субъекта РФ</i>		
2.2.1. утверждено	15	ПКРТИ муниципальных образований (городской округ г.Липецк и 14 сельских поселений в составе агломерации);	
	<i>кол-во</i>		
2.2.2. не утверждено	2	ПКРТИ муниципальных образований (г.Елец и г.Грязи);	
	<i>кол-во</i>	из них: проект ПКРТИ городского округа г.Елец разработан, готовится к утверждению; проект ПКРТИ городского поселения г.Грязи разработан,	

2.2.3. утверждено	1	готовится к утверждению. КСОДД муниципальных образований (г.Липецк);
2.2.4. не утверждено	2	КСОДД муниципальных образований (г.Елец и г.Грязи);
		из них: проект КСОДД городского округа г.Елец разработан, готовится к утверждению; проект КСОДД городского поселения г.Грязи разработан, готовится к утверждению.
2.2.5. согласовано	0	КСОТ муниципальных образований;
2.2.6. не согласовано	3	КСОТ муниципальных образований:
		из них: проект КСОТ городского округа г.Липецк находится на утверждении; проект КСОТ городского округа г.Елец разработан, готовится к утверждению; проект ПКРТИ городского поселения г.Грязи разработан, готовится к утверждению.

Перечень нормативных правовых актов, утверждающих документы транспортного планирования, указан в Приложении 1 (таблицы П.1 и П.2).

3. Сведения о целевых показателях, объемах и источниках финансирования

В утвержденных ПКРТИ субъекта РФ, агломераций в составе субъекта РФ, отдельных муниципальных образований в составе агломераций, городских округов и поселений с численностью населения свыше 20 000 человек целевыми показателями (индикаторами) являются:

Примечание - указать целевые показатели по паспортам ПКРТИ.

1) ПКРТИ городского округа г.Липецк:

- Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети, %;
- Доля протяженности дорожной сети, работающей в режиме перегрузки в «час-пик», %;
- Рост средней скорости ИТ, %;
- Рост средней скорости ОТ, %;
- Доля протяженности дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, к общей протяженности дорог общего пользования местного значения, %;
- Доля остановочных пунктов, обустроенных посадочными площадками и каркасометаллическими остановочными павильонами, от общего количества остановочных пунктов, %;
- Обеспеченность населения транспортом общего пользования на 1000 населения, %.

Объемы и источники финансирования мероприятий по утвержденным и согласованным документам транспортного планирования для **субъекта РФ, агломераций в составе**

субъекта РФ, отдельных муниципальных образований в составе агломераций, городских округов и поселений с численностью населения свыше 20 000 человек составляют:

Примечание - указать необходимый объем финансирования ПКРТИ, КСОТ и КСОДД с распределением по источникам финансирования.

1) По паспорту ПКРТИ городского округа г.Липецк:

- бюджет РФ – 6 115,0 млн.руб.;
- бюджет субъекта РФ – 6 347,7 млн.руб.;
- местный бюджет – 100,6 млн.руб.
- внебюджетные источники – 0.

В соответствии с разъяснениями по формированию регионального проекта в целях реализации федерального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства», направленными письмом первого заместителя Министра транспорта Российской Федерации И.С. Алафинова от 09.09.2019 № ИА-ДЗ-24/14595 на электронный адрес regions@rosdormii.ru направлен следующий пакет утвержденных и согласованных документов транспортного

планирования

Липецкая область

указать субъект РФ

Примечание - указать все документы транспортного планирования, утвержденные и согласованные для субъекта РФ, агломераций в составе субъекта РФ, отдельных муниципальных образований в составе агломерации, городских округов с численностью населения свыше 20 000 человек.

- 1) Решение Липецкого городского Совета депутатов от 27.08.2019 № 968 «О программе "Комплексное развитие транспортной инфраструктуры города Липецка на период 2019 - 2035 гг."».
- 2) Постановление Администрации г. Липецка от 11.06.2019 № 1052 "Об утверждении комплексной схемы организации дорожного движения города Липецка на период 2019 - 2034 годов".
- 3) Постановление администрации сельского поселения Большесамовецкий сельсовет Грязинского муниципального района Липецкой области от 16.01.2018 №1 «Об утверждении Программы комплексного развития социальной инфраструктуры сельского поселения Большесамовецкий сельсовет Грязинского муниципального района Липецкой области на 2018-2022 годы».
- 4) Постановление администрации сельского поселения Кузовский сельсовет Грязинского муниципального района Липецкой области от 18.01.2018 №1 «Об утверждении Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры на территории сельского поселения Кузовский сельсовет Грязинского муниципального района на 2018-2028 годы».
- 5) Постановление администрации сельского поселения Казинский сельсовет Грязинского муниципального района Липецкой области от 16.12.2017 №232 «Об утверждении Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры на территории сельского поселения Казинский сельсовет на 2017-2027 годы».
- 6) Постановление администрации сельского поселения Плехановский сельсовет Грязинского муниципального района Липецкой области от 08.12.2017 №241 «Об утверждении Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры на территории сельского поселения Плехановский сельсовет на 2017-2027 годы».
- 7) Постановление администрации сельского поселения Постановление администрации сельского поселения Телелойский сельсовет Грязинского муниципального района Липецкой области от 25.12.2017 № 125 «Об утверждении программы комплексного развития транспортной инфраструктуры на территории сельского поселения Телелойский сельсовет на 2017 -2027 годы».
- 8) Постановление администрации сельского поселения Фащевский сельсовет Грязинского муниципального района Липецкой области от 25.12.2017 № 272 «Об утверждении Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры на территории сельского поселения

Фащевский сельсовет на 2017-2027 годы».

9) Постановление администрации сельского поселения Ярлуковский сельсовет Грязинского муниципального района Липецкой области от 18.12.2017 № 160 «Об утверждении Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры на территории сельского поселения Ярлуковский сельсовет на 2017-2027 годы».

10) Постановление администрации сельского поселения Архангельский сельсовет Елецкого муниципального района Липецкой области от 26.12.2017 № 76 «Об утверждении Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры сельского поселения Архангельский сельсовет Елецкого муниципального района Липецкой области Российской Федерации на 2018 - 2032 годы».

11) Постановление администрации сельского поселения Елецкий сельсовет Елецкого муниципального района Липецкой области от 27.12.2017 № 31 «Об утверждении Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры сельского поселения Елецкий сельсовет Елецкого муниципального района Липецкой области Российской Федерации на 2017 – 2032 годы».

12) Постановление администрации сельского поселения Лавский сельсовет Елецкого муниципального района Липецкой области от 04.10.2017 № 36 «Об утверждении Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры на территории сельского поселения Лавский сельсовет Елецкого муниципального района Липецкой области Российской Федерации на период 2017-2027 гг.».

13) Постановление администрации сельского поселения Нижневоргольский сельсовет Елецкого муниципального района Липецкой области от 26.12.2017 № 131 «Об утверждении Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры сельского поселения Нижневоргольский сельсовет Елецкого муниципального района Липецкой области Российской Федерации на 2017 – 2032 годы».

14) Постановление администрации сельского поселения Пищулинский сельсовет Елецкого муниципального района Липецкой области от 26.12.2017 № 65 «Об утверждении Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры сельского поселения Пищулинский сельсовет Елецкого муниципального района Липецкой области Российской Федерации на 2017 – 2032 годы».

15) Постановление администрации сельского поселения Ленинский сельсовет Липецкого муниципального района Липецкой области от 16.06.2017 №33 «Об утверждении Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры на территории сельского поселения Ленинский сельсовет Липецкого муниципального района Липецкой области на 2017-2027 годы».

16) Постановление администрации сельского поселения Сырский сельсовет Липецкого муниципального района Липецкой области от 29.12.2017 № 131 «Об утверждении Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры на территории сельского поселения Сырский сельсовет Липецкого муниципального района Липецкой области на 2018-2028 годы».

4. Дополнительные сведения

Учитывая, что понятие «городская агломерация» не входит в нормативно-правовое поле действующего законодательства, то есть прямая разработка органами исполнительной власти субъекта РФ имеющих юридическую силу документов транспортного планирования для городских агломераций с правовой точки зрения не представляется возможной, с учетом положений ч.5.3 ст.26 Градостроительного кодекса РФ, Требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов (утв. постановлением Правительства РФ от 25.12. 2015 № 1440), а также статьи 17 Федерального закона от 29.12.2017 № 443-ФЗ "Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и Приказа Министерства транспорта РФ от

17 марта 2015 г. № 43 "Об утверждении Правил подготовки проектов и схем организации дорожного движения" в состав документов транспортного планирования Липецкой городской агломерации в рамках приоритетного проекта «Безопасные и качественные дороги» в 2017 году решено было включить аналогичные документы муниципального уровня, разработанные в рамках полномочий органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных в границах городской агломерации, а именно:

1). ПКРТИ городского округа г.Липецк, городского округа г.Елец, городского поселения г.Грязи, а также вошедших в состав агломерации сельских поселений, на территории которых по итогам выполнения исследовательско-аналитических работ будет выявлена необходимость осуществления мероприятий (инвестиционных проектов) по строительству или реконструкции объектов транспортной инфраструктуры, способных дать положительный эффект для всей территории агломерации в целом, исходя из задач, определенных приоритетным проектом «Безопасные и качественные дороги».

2). КСОДД (включая КСОТ):

- городского округа г.Липецк с территориями сельских поселений Липецкого и Грязинского муниципальных районов, имеющих общую границу с г.Липецк (далее - прилегающие территории сельских поселений),

- городского округа г.Елец с прилегающими территориями сельских поселений Елецкого муниципального района;

- городского поселения г.Грязи с прилегающими территориями сельских поселений Грязинского муниципального района.

Указанные проекты документов представляют собой три различных блока документов, выполненных для каждого муниципального образования, однако они разработаны в увязке между собой, являясь результатом единой расчетно-аналитической работы, обеспечивая комплексное развитие Липецкой агломерации.

На сегодняшний день все указанные в настоящем разделе документы транспортного планирования либо утверждены, либо находятся в стадии утверждения. Работу по их утверждению планируется завершить в декабре текущего года.

Примечание - в свободной форме указывается информация о всех стратегических документах в сфере транспорта: транспортных стратегиях, региональных программах развития транспорта, транспортного обслуживания населения, развития автомобильных дорог, комплексных транспортных схемах и т.п.

II.2 Документы транспортного планирования

муниципальных образований в составе агломерации субъекта РФ

на 28.10.2019 год

указать дд.мм.гггг

№ п/п	Муниципальное образование <u>в составе агломерации</u>	ПКРТИ			КСОДД		КСОТ	
		Текущий статус документа [планируется разработка / в разработке/ утвержден/ согласован/ не планируется]	Дата утверждения/ согласования [планируемая/ фактическая]	Реквизиты документов (нормативных правовых актов)	Текущий статус документа [планируется разработка / в разработке/ согласован/ не планируется]	Дата утверждения/ согласования [планируемая/ фактическая]	Текущий статус документа [планируется разработка / в разработке/ согласован/ не планируется]	Дата утверждения/ согласования [планируемая/ фактическая]
1	Городской округ г.Липецк	утверждена	27.08.2019	Решение Липецкого городского Совета депутатов от 27.08.2019 № 968	согласован	Постановление Администрации г. Липецка от 11.06.2019 № 1052	в разработке (разработанный проект находится на утверждении)	10.12.2019
2	Городской округ г.Елец	в разработке (разработанный проект готовится к утверждению)	10.12.2019		в разработке (разработанный проект готовится к утверждению)	10.12.2019	в разработке (разработанный проект готовится к утверждению)	10.12.2019
3	Городское поселение г.Грязи	в разработке (разработанный проект готовится к утверждению)	10.12.2019		в разработке (разработанный проект готовится к утверждению)	10.12.2019	в разработке (разработанный проект готовится к утверждению)	10.12.2019
4	Сельское поселение Большесамовецкий сельсовет Грязинского муниципального района	утверждена	16.01.2018	Постановление администрации сельского поселения от 16.01.2018 № 1	Самостоятельная разработка не требовалась. КСОДД г.Грязи разрабатывался с учетом влияния прилегающие территории	Самостоятельная разработка не требовалась. КСОТ г.Грязи разрабатывался с учетом влияния прилегающие территории		
5	Сельское поселение Кузовский сельсовет Грязинского муниципального района	утверждена	18.01.2018	Постановление администрации сельского поселения от 18.01.2018 №1	Самостоятельная разработка не требовалась. КСОДД г.Грязи разрабатывался с учетом влияния на прилегающие территории	Самостоятельная разработка не требовалась. КСОТ г.Грязи разрабатывался с учетом влияния на прилегающие территории		
6	Сельское поселение Казинский сельсовет Грязинского муниципального района	утверждена	16.12.2017	Постановление администрации сельского поселения от 16.12.2017 №232	Самостоятельная разработка не требовалась. КСОДД г.Грязи разрабатывался с учетом влияния на прилегающие территории	Самостоятельная разработка не требовалась. КСОТ г.Грязи разрабатывался с учетом влияния на прилегающие территории		
7	Сельское поселение Плехановский сельсовет Грязинского муниципального района	утверждена	08.12.2017	Постановление администрации сельского поселения от 08.12.2017 №241	Самостоятельная разработка не требовалась. КСОДД г.Липецка разрабатывался с учетом влияния на прилегающие территории	Самостоятельная разработка не требовалась. КСОТ г.Липецка разрабатывался с учетом влияния на прилегающие территории		
8	Сельское поселение Телелюйский сельсовет Грязинского муниципального	утверждена	25.12.2017	Постановление администрации сельского поселения от	Самостоятельная разработка не требовалась. КСОДД г.Грязи разрабатывался с учетом влияния на	Самостоятельная разработка не требовалась. КСОТ г.Грязи разрабатывался с учетом влияния на		

Таблица № 1. Структура капитальных работ (эксплуатационных работ) по видам в целях выполнения государственных планов по осуществлению мероприятий по обеспечению безопасности населения (в субъектах Российской Федерации)

№	Код КБК	Наименование мероприятий (работ)	Исполнитель	наименование объектов	по плану выполнения работ по реализации государственного задания на 2019 год											по плану выполнения работ по реализации государственного задания на 2020 год											Итого																				
					доходы государственного бюджета субъекта Российской Федерации					иные источники финансирования					доходы государственного бюджета субъекта Российской Федерации					иные источники финансирования																											
					в том числе:		иные источники финансирования	в том числе:		иные источники финансирования	в том числе:		иные источники финансирования	в том числе:		иные источники финансирования	в том числе:		иные источники финансирования	в том числе:		иные источники финансирования	в том числе:		иные источники финансирования																						
					по плану	по факту		по плану	по факту		по плану	по факту		по плану	по факту		по плану	по факту		по плану	по факту		по плану	по факту		по плану		по факту																			
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				
Капитальные работы по реализации государственного задания на 2019 год																																															
1	2018	1040302	Ленинградская область - Усть-Ижора (Усть-Ижорский район)	42 01 01 045 026	14,94	11723,32	21400	21400	разработка проектной части	1746,42	млн	11723,1844	21300	31000	разработка проектной части	12,36	млн	10399,80	15400	10400	разработка проектной части	3,90	млн	8263,00																							
2	20308	1040302	Ленинградская область - Усть-Ижора (Усть-Ижорский район)	42 01 01 045 027	1,4	3648	04400	14400	разработка проектной части	1,54	млн	1084,00																																			
3	20407	1040302	Ленинградская область - Усть-Ижора (Усть-Ижорский район)	42 01 01 045 029	2,4	11800	04400	24400	разработка проектной части	2,50	млн	14027,50																																			
4	20408	1040302	Ленинградская область - Усть-Ижора (Усть-Ижорский район)	42 01 01 045 030	19,8	11800			разработка проектной части	2,36	млн	2046,42	12400	14400	разработка проектной части	2,50	млн	7518,00																													
5	20409	1040302	Ленинградская область - Усть-Ижора (Усть-Ижорский район)	42 01 01 045 031	26,0	203000	30440	40440	разработка проектной части	4171,00	млн	27542,1026	27600	36400	устройство кабельной трассы	27600	млн	9658,00	11400	14400	разработка проектной части	2,00	млн	2361,00			19440	27400	разработка проектной части	10,00	млн	20349,00															
6	20410	1040302	Ленинградская область - Усть-Ижора (Усть-Ижорский район)	42 01 01 045 042	3,9	23400			устройство кабельной трассы	4880,00	млн	2094,00															04400	29400	разработка проектной части	2,30	млн	2420,00															
7	20411	1040302	Ленинградская область - Усть-Ижора (Усть-Ижорский район)	42 01 01 045 052	1,8	12000			устройство кабельной трассы	1110,00	млн	2481,00																																			
8	20412	1040302	Ленинградская область - Усть-Ижора (Усть-Ижорский район)	42 01 01 045 056	3,3	24000			устройство кабельной трассы	3,30	млн	16800,00															04400	14400	разработка проектной части	1,50	млн	16800,00															
9	20413	1040302	Ленинградская область - Усть-Ижора (Усть-Ижорский район)	42 01 01 045 059	19,89	17600	04400	44200	устройство кабельной трассы	4206,00	млн	10668,02	14400	44200	разработка проектной части	2,50	млн	14710,00																													
10	20414	1040302	Ленинградская область - Усть-Ижора (Усть-Ижорский район)	42 01 01 045 059	9,0	7240	30440	94000	разработка проектной части	7,20	млн	24450,00																																			
11	20415	1040302	Ленинградская область - Усть-Ижора (Усть-Ижорский район)	42 01 01 045 054	4,634	2044			устройство кабельной трассы	4,634	млн	3574,37																																			
12	20416	1040302	Ленинградская область - Усть-Ижора (Усть-Ижорский район)	42 01 01 045 054	3,3	2200	0,00	24400	устройство кабельной трассы	2400,00	млн	3710,00																																			
Итого (по плану выполнения работ по реализации государственного задания на 2019 год)																																															
					109,1	140217,76			разработка проектной части	14021,76	млн	142620,00																																			
Капитальные работы по реализации государственного задания на 2020 год																																															
									разработка проектной части	1418,1	млн	11734,61			разработка проектной части	10,50	млн	11734,61			разработка проектной части	10,50	млн	15164,00					разработка проектной части	4,00	млн	14136,00															
Итого (по плану выполнения работ по реализации государственного задания на 2020 год)																																															

№	Имя	Фамилия	Пол	Дата рождения	Место рождения	Учебное заведение		Специальность		Стаж		Квалификация		Стаж		Квалификация		Стаж		Квалификация	
						Наименование	Год окончания	Наименование	Год окончания	Всего лет	Специальность	Год окончания	Всего лет	Специальность	Год окончания	Всего лет	Специальность	Год окончания	Всего лет	Специальность	Год окончания
1						Учебное заведение	Год окончания	Специальность	Год окончания	Стаж	Специальность	Год окончания	Стаж	Специальность	Год окончания	Стаж	Специальность	Год окончания	Стаж	Специальность	Год окончания
2						Учебное заведение	Год окончания	Специальность	Год окончания	Стаж	Специальность	Год окончания	Стаж	Специальность	Год окончания	Стаж	Специальность	Год окончания	Стаж	Специальность	Год окончания
3						Учебное заведение	Год окончания	Специальность	Год окончания	Стаж	Специальность	Год окончания	Стаж	Специальность	Год окончания	Стаж	Специальность	Год окончания	Стаж	Специальность	Год окончания
4						Учебное заведение	Год окончания	Специальность	Год окончания	Стаж	Специальность	Год окончания	Стаж	Специальность	Год окончания	Стаж	Специальность	Год окончания	Стаж	Специальность	Год окончания
Всего: _____																					
Итого: _____																					
Итого: _____																					

Итого: _____

Таблица № 3. Перечень автомобильных дорог федерального (справочно), регионального и межмуниципального значения Липецкой области, работающих в режиме перегрузки

№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улиц)	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 федерального значения												
1	89863	Р-119 Орел-Ливны-Елец-Липецк-Тамбов (км 232+805 - км 319+000)	274+300	276+900	2.645	274+300	276+900					
ИТОГО					2.645					0.0		
Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения												
2	370031	Липецк-Грязи-Песковатка	11+300	27+300	15.9	14+700	26+642	строительство автомобильной дороги "Восточный обход промышленной зоны г. Липецка"	2020-2024	4,164,954.8		
ИТОГО					15.9					4,164,954.8		
ОБЩИЙ ИТОГ					18.5					4,164,954.8		

Таблица № 4. Перечень аварийно-опасных участков (МКДТП) на дорожной сети субъекта Российской Федерации и мероприятия, запланированные для их ликвидации в 2019-2024 гг.

№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы) по титулу	Адрес аварийно-опасного участка (МКДТП), выявленного в в N-1 г		Количество ДТП с пострадавшими в МКДТП, шт.			Условия и причины возникновения места концентрации ДТП, выявленные по результатам анализа сведений о ДТП	Количество пострадавших в МКДТП, чел.		Коды недостатков транспортного эксплуатационного состояния УДС в местах совершения	Мероприятия по ликвидации МКДТП				Примечания	
			Начало (км+м)	Конец (км+м)	Всего	В том числе с недостатками транспортно-эксплуатационного состояния УДС	В том числе по видам ДТП		Погубло	Ранено		адрес участка дороги (улицы) проведения работ		Сроки проведения работ (месяц, год)	Стоимость работ, тыс. руб.		
												Начало (км+м)	Конец (км+м)				Виды работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Раздел I - Сведения о МКДТП за 2018 г. и запланированных мероприятиях по их ликвидации																	
Автомобильные дороги федерального значения																	
1	89771	Автомобильная дорога федерального значения М-4 "Дон" Москва - Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар - Новосибирск (альтернативное направление)	383+000	383+050	6	0	1,1,1,1,1,1	Нарушение требований сигнала светофора, несоблюдение очередности проезда	0	6	00	383+000	383+050	Установка дополнительных секции светофора (стрелка) и секций с обратным отчетом времени.	2019 год	180	Финансирование не в рамках БКАД
2			377+500 (перекресток)	4	0	1,1,1,1	Нарушение требований сигнала светофора, несоблюдение очередности проезда	0	7	00	377+500	377+500	Установка секции светофора с обратным отчетом времени.	2019 год	270	Финансирование не в рамках БКАД	
3	89863	Р-119 Орел-Ливны-Блец-Тивецк-Тамбов км 154+134 – км 203+993; км 232+805 – км 326+600	249+950	249+990	3	0	1,1,1	нарушение водителями правил при выезде с примыкания на дорогу основного направления	1	5	00	249+950	249+990	Установка знака 8.23 "Фотовидеофиксация" Ступенчатое ограничение скорости 70км/ч, 50км/ч Обустройство шумовых полос	Ян-19	30	Финансирование не в рамках БКАД, работы выполнены
4			282+900	283+240	5	0	2,1,5,5,1	нарушение водителями правил при выезде с примыкания на дорогу основного направления, нарушение скоростного режима	0	6	00	282+900	283+240	Разработка ПИР на капитальный ремонт 280-285 Установка знака 3.24 "Ограничение максимальной скорости 70 км/ч" Установка знака 8.23 "Фотовидеофиксация"	Ян-19	60	Финансирование не в рамках БКАД, работы выполнены
5			318+700 (перекресток)	3	0	1,1,1	нарушение водителями правил при выезде с примыкания на дорогу основного направления	4	6	00	318+650	318+700	Установка знака 3.24 "Ограничение максимальной скорости 70км/ч" Установка знака 8.23 "Фотовидеофиксация" Обустройство шумовых полос	Ян-19	38	Финансирование не в рамках БКАД, работы выполнены	

6		Подъездная дорога к М-4 "Дон" к г. Липецку	53+988	54+100	4	0	1.1.1.1	Неправильный выбор дистанции, несоблюдение очередности проезда	1	6	00	53+988	54+100	Установка знака 8.23 "Фотовидеофиксация" Установка стационарного комплекса автоматической фиксации административных правонарушений	Ян-19	330	Финансирование не в рамках БКАД, работы выполнены
ИТОГО					21	0			5	30						578	
Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения																	
7	369919	Обход ЛТЗ	4+750		5	0	1.1.1.1.1	Несоблюдение очередности проезда, неправильный выбор дистанции, выезд на полосу встречного движения с разворотом, поворотом налево и объездом препятствия	0	10	00	4+750		Изменение фаз светофорного регулирования	Jun-19	1.5	Работы по установке светофорного объекта выполнены в 2018 г. Финансирование не в рамках БКАД, работы выполнены
8	370031	Липецк-Грязи-Песковатка	14+050	14+200	4	0	1.1.1.9	Несоблюдение очередности проезда, выезд на полосу встречного движения в местах, где это запрещено, другие нарушения	5	3	00	14+050	14+200	Внесение изменений в ПОДД (с установкой дорожных знаков и нанесение дорожной разметки)	Jul-19	20	Финансирование не в рамках БКАД, работы выполнены
9			14+600	14+800	4	0	1.1.1.9	Неправильный выбор дистанции, несоблюдение ПДД	2	6	00	14+600	14+800	Обустройство шумовых полос	Sep-19	40	Финансирование не в рамках БКАД, работы выполнены
10	369437	Липецк-Добросе-Чаплыгин с подъездом к с. Физатовка	29+700		3	0	1.1.1	Несоблюдение очередности проезда, нарушений требований дорожных знаков	0	6	00	29+700		Разработка проектно-сметной документации на строительство светофорных объектов с дальнейшей установкой	Oct-19	749	Финансирование не в рамках БКАД
11		Обход г. Липецка	0+626		4	0	1.1.1.1	Несоблюдение очередности проезда	0	5	00	0+626	0+785	Внесение изменений в ПОДД (с установкой дорожных знаков и нанесением дорожной разметки)	Jun-19	40	Финансирование не в рамках БКАД, работы выполнены
											00	0+000	4+400	Устройство стационарного электрического освещения 4,25 км	Aug-19	10795.67	
ИТОГО					20	0			7	25						11646.16985	
Автомобильные дороги местного значения (улицы)																	
12		улица Московская от улицы имени К.Э. Циолковского до кольцевого движения улица Московская - улица 9-й микрорайон) в г. Липецке	в районе домов № 8А и 12 (круговое движение)		4	0	1.1.1.8	Несоблюдение очередности проезда	0	4	00	в районе домов № 8А и 12 (круговое движение)		Нанесение шумовых полос, установка дорожных знаков	июль 2019	70	Финансирование не в рамках БКАД, работы выполнены

13		улица Московская от улицы имени К.Э. Циолковского до кольцевого движения улица Московская - улица 9-й микрорайон) в г. Липецке	в районе дома № 41	3	1	1,1,1	Несоблюдение очередности проезда, нарушение требований дорожных знаков, неправильный выбор дистанции	0	4	16	в районе дома № 41	На 2019 год запланировано введение запрета выезда налево с ул. Авиационной (дорожные знаки и разметка)	июль 2019	20	Финансирование не в рамках БКАД, работы выполнены
14	290678	улица имени Н.Э. Баумана (от автодороги РР 119 «Орел-Тамбов» до автодороги Липецк-Доброс-Чапыгин) в г. Липецке	район д. №2, а также в районе д. № 1, № 6, № 10 по пл. Заводская	5	0	1,1,1,1,1	Несоблюдение очередности проезда, нарушение требований дорожных знаков	0	6	00	Пересечение ул. Баумана и ул. Пожарского, пересечение пл. Заводской и ул. Ушинского	На 2019 год запланировано введение запрета левого поворота на АЗС и к автостанции "Сокол", за исключением общественного транспорта	июль 2019	20	Финансирование не в рамках БКАД, работы выполнены
15		Товарный проезд	в районе донов № 2, 3 "Б", 3 "В"	5	1	1,4,1,1,5	Несоблюдение очередности проезда, выезд на полосу встречного движения, неправильный выбор дистанции	0	5	15	в районе донов № 2, 3 "Б", 3 "В"	Изменение схемы нанесения горизонтальной дорожной разметки	июль 2019	20	Финансирование не в рамках БКАД, работы выполнены
16	289996	улица имени Маршала М.И.Неделина (от площади Победы до района ОТГ "Петровский рынок") в г. Липецке	в районе дома № 3, а также в районе дома № 57 по ул. Фрунзе	3	3	1,1,1	Несоблюдение очередности проезда, выезд на полосу встречного движения, неправильный выбор дистанции	0	3	15	в районе дома № 3, а также в районе дома № 57 по ул. Фрунзе	Изменение режима работы светофорного объекта	март 2019		В 2018 году выполнена реконструкция светофорного объекта
17	289996	улица имени Маршала М.И.Неделина (от площади Победы до района ОТГ "Петровский рынок") в г. Липецке	в районе дома №№ 26, 31 "А", 49	3	3	5,5,5	Нарушение правил проезда пешеходного перехода	0	3	15	ул. Неделина в районе ОТОП "Петровский рынок"	Мониторинг складывающейся ситуации с аварийностью ввиду строительства светофорного объекта в 2018 году			В 2018 году выполнено строительство светофорного объекта
18	292929	улица имени В.В. Терешковой (от площади Победы до улицы Космонавтов) в г. Липецке	в районе дома № 35 "Б", и дома № 38 "А" по ул. Циолковского	4	0	1,1,1,3	Неправильный выбор дистанции, несоблюдение очередности проезда	0	5	00	в районе дома № 35 "Б", и дома № 38 "А" по ул. Циолковского	на 2019 год запланирована установка дорожных знаков, ограничивающих максимальную скорость (40 км/ч)	июль 2019	20	Финансирование не в рамках БКАД, работы выполнены
19	293122	улица Космонавтов (от площади Космонавтов до площади Авиаторов) в г. Липецке	в районе домов № 9 № 38	4	4	5,5,5,8	Нарушение правил проезда пешеходного перехода	0	4	15	в районе домов № 9 № 38	В рамках БКАД на 2019 год запланированы работы по строительству светофорного объекта	окт. 2019	800	
20	293122	улица Космонавтов (от площади Космонавтов до площади Авиаторов) в г. Липецке	в районе домов № 41/1 и 104	3	3	5,5,5	Нарушение правил проезда пешеходного перехода	0	3	8.15	в районе домов № 41/1 и 104	В рамках БКАД на 2019 год запланированы работы по строительству светофорного объекта	окт. 2019	800	

21	295759	улица имени М.В. Фрунзе в г. Липецке	в районе дома № 1 (пересечение с ул Первомайской)	4	4	1,1,1,1	Нарушение требований сигнала светофор, несоблюдение очередности проезда	0	7	15	в районе дома № 1 (пересечение с ул Первомайской)	Мониторинг складывающейся ситуации с аварийностью, ввиду установки дорожных знаков в 2018 году			В 2018 году выполнена реконструкция светофорного объекта
22	504097	площадь имени Плеханова в г. Липецке	в районе домов №№ 1 и 4	3	0	1,1,1	Несоблюдение очередности проезда, неправильный выбор дистанции	0	3	00	развязка круговым движением на пл. Плеханова	Установка информационных щитов	окт. 2019	60	
23	294401	проспект Победы в г. Липецке	второстепенный проезд в районе домов № 112"Б" и 114/1	3	1	1,1,1	Несоблюдение очередности проезда, нарушение требований дорожных знаков	0	4	8	в торостепенный проезд в районе домов № 112"Б" и 114/1	В рамках реконструкции пр. Победы запланированы мероприятия по изменению геометрических параметров перекрестка	окт. 2019		
24	289669	улица имени Маршала М.Е.Катукова (от кольцевого движения проспекта Победы – улицы имени Маршала М.Е.Катукова до кольцевого движения улицы Московская – улицы имени Маршала М.Е.Катукова) в г. Липецке	в районе домов №№ 24 и 26, а также д. № 39 по ул. Стаханова	3	0	1,1,1	Несоблюдение очередности проезда	0	4	00	Транспортная развязка с круговым движением на пересечении улиц Катукова и Стаханова	Мониторинг складывающейся ситуации с аварийностью, ввиду изменения схемы ОДЦ в январе 2019г.			
25		Универсальный проезд	в районе дома пересечения с ул. Мичурина СНТ им. Мичурина	4		1,1,1,1	Несоблюдение очередности проезда	0	7	00	в районе дома пересечения с ул. Мичурина СНТ им. Мичурина	На 2019 год запланирована установка дорожных знаков 3.24 "Ограничение максимальной скорости (40 км/ч)" и 1.11.1 (2) Опасный поворот	июль 2019	60	Финансирование не в рамках БКАД, работы выполнены
26	295783	улица имени Ю.А. Гагарина (от улицы имени К.Э. Циолковского до улицы имени В.И. Ленина, включая площадь Авиаторов) в г. Липецке	в районе домов №№ 112 и 145	4	1	1,1,1,6	Неправильный выбор дистанции, несоблюдение очередности проезда	0	4	8	в районе остановки транспорта общего пользования "улица Титова"	Мониторинг складывающейся ситуации с аварийностью, ввиду реконструкции светофорного объекта и установки дорожных знаков в 2018 г.			
27	289864	улица имени А.Г. Стаханова (от улицы имени Генерала М.В. Водольянова до проспекта 60-летия СССР, нечетная сторона) в г. Липецке	в районе дома № 34	3	1	5,5,5	Нарушение требований сигналов светофора, нарушение правил правил пешеходного перехода	0	4	8	в районе дома № 34	На 2019 год запланировано нанесение шумовых полос	июль 2019	70	Финансирование не в рамках БКАД, работы выполнены
28	294086	улица Краснозаводская в г. Липецке	в районе домов № 2 "Г" и 2"Г"/1 (круговое движение)	3	0	1,1,1	Неправильный выбор дистанции, несоблюдение очередности проезда	0	4	00	Транспортная развязка с круговым движением на пересечении улиц Краснозаводской и Metallургов	На 2019 год запланировано введение ограничения максимальной скорости (50 км/ч) на участке от пл. Таксистов до ул. Metallургов			

29		участок автомобильной дороги от кольцевого движения проспекта Победы – улицы имени Маршала М.Е.Катукова до кольцевого движения улицы Металлургов – улицы Краснозаводская (подходы к 2-му мостовому переходу) в г. Липецке	в районе домов № 2/3, № 2 "Б" по ул Краснозаводской и дома № 100 по ул.Сырекой	3	1	1,1,1	несоблюдение скоростного режима, неправильный выбор дистанции	0	5	8	в районе домов № 2/3, № 2 "Б" по ул Краснозаводской и дома № 100 по ул.Сырекой	На 2019 год запланировано введение ограничения максимальной скорости (50 км/ч) на участке от пл.Такистов до ул. Металлургов	июль 2019	30	Финансирование не в рамках БКАД, работы выполнены
30	504099	пл. Петра Великого	в районе д. №1в, №3 и в районе д. №5 по ул. К. Маркса	3	1	5,5,5	Не соблюдение участниками ПДД	0	3	8	В районе ОТОП "Дворец правосудия"	На 2019 год запланировано устройство трапециевидной ИДН	август 2019	230	Финансирование не в рамках БКАД, работы выполнены
31	289248	ул.К.Маркса, в г. Данкове	в районе д. №2	3	3	5,5,5	Не соблюдение участниками ПДД	0	4	4, 16, 23	в районе д. №2	Устройство искусственной неровности	Окт-19	130	Финансирование не в рамках БКАД.
32	291067	ул. Мира в г. Данкове	в районе д. 27	3	2	5,5,5	Не соблюдение участниками ПДД	0	3	15	в районе д. 27	Устройство искусственной неровности	Окт-19		Финансирование не в рамках БКАД.
ИТОГО						73	29		0	89				2330	
ОБЩИЙ ИТОГ						139	57		12	144				14554	16985

Раздел 2 - Сведения о МҚДП, выявленных в предшествующие годы реализации ПДД и запланированных мероприятиях по их ликвидации
Сведения за 2017 г.

Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения																	
2	369836	Казинка-прим. к в/д Липецк-Грязи-Песковатка	3+090	3+290	3	1	1,1,1	Несоблюдение очередности проезда, неправильный выбор дистанции	0	5	09,23	0+000	3+900	Устройство линии наружного освещения	декабрь 2019 г.-декабрь 2020 г.	7410	Финансирование не в рамках БКАД
3	369538	Липецк-Данков	11+047	12+003	5	0	1,1,1,1,5	Нарушение правил расположения ТС на проезжей части, правил перестроения, проезда пешеходного перехода, неправильный выбор дистанции	0	6	00	11+047	12+003	Установка ашлагов, установка стационарного комплекса автоматической фиксации административных правонарушений	декабрь 2018 г.-декабрь 2019 г.	9652	Финансирование не в рамках БКАД
ИТОГО						8	1		0	11						17062	
ОБЩИЙ ИТОГ						11	3		0	18						18162	

Примечание: N – год разработки (корректировки) ПДД.

Таблица № 5. Программа проведения диагностики автомобильных дорог федерального, регионального и межмуниципального значения (по субъекту Российской Федерации)

№	Код в СКД Ф	Наименование автомобильной дороги	Протяженность с т ь дороги (улицы), км	Протяженность автодороги, находящейся в нормативном состоянии, км/%								Планные 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		км	%	км	%	км	%	Месяц	Год
			4.0												
Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения															
1	369527	Тербуны-Набережное-Волово	41.7					16.8	40.3	19.8	47.5	38.61	92.7	октябрь	2019
2	369624	Семеновка-прим. к а/д Тербуны-Волово	7.2					1.1	15.3	1.1	15.3	7.2	100.0	сентябрь	2019
3	369958	Набережное-прим. к а/д Тербуны-Волово	2.1					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
4	369959	Набережанские Выселки-Новоселки	4.2					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
5	370060	Набережное-Ожота	7.1					7.1	100.0	7.1	100.0	7.1	100.0	декабрь	2019
6	369960	Ожота-Ильинское	4.9					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
7		Большовка-прим. к а/д Набережное-Ожота	1.6					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
8	369625	Воздвиженка-прим. к а/д Тербуны-Волово	1.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
9	370169	Васильевка-Новопавловка	5.4					3.3	60.6	3.3	60.6	0.0	0.0	декабрь	2019
10	369413	Новопавловка-Самарино-Красный Уголок	4.4					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
11	369414	Волово-Новопавловка	6.3					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
12	369415	Малый Липовник-прим. к а/д Волово-Новопавловка	1.3					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
13	369961	Васильевка-Верхнее Чесночное-Нижнее Чесночное	8.7					8.7	100.0	8.7	100.0	5.5	63.2	декабрь	2019
14	369962	Куликовка-прим. к а/д Васильевка-Нижнее Чесночное	2.1					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
15	370170	Сергеевка-прим. к а/д Васильевка-Нижнее Чесночное	4.3					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
16	369626	Нижнее Чесночное-Вацевка	4.8					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
17		Малая Горчаковка-прим. к а/д Нижнее Чесночное-Вацевка	1.5					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
18	369528	Нижнее Большое-Волово-Выселки	2.4					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
19	369963	Нижнее Большое-Вышнее Большое	3.5					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
20	369743	Нижнее Большое-прим. к а/д Тербуны-Волово	1.2					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
21	369530	Волово-Вышнее Большое-граница Курской области	8.7					8.7	100.0	8.7	100.0	5.0	57.5	август	2019
22	369416	Волово-Воловичи	5.0					5.0	100.0	5.0	100.0	5.0	100.0	декабрь	2019
23	370061	Воловичи-Новый Поселок с подъездом к д. Кшень	6.7					0.4	5.4	0.4	5.4	0.0	0.0	декабрь	2019
24	369964	Волово-Заварайка	7.5					5.1	68.0	5.1	68.0	5.0	66.7	декабрь	2019
25	369417	Заварайка-Зоронцовка	2.9					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
26	369832	Заварайка-Туртаново	5.5					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
27	369744	Волово-Юрские Дворы-граница Орловской обл.	17.4					7.9	45.6	7.9	45.5	14.0	80.7	декабрь	2019
28	369627	Юрские Дворы-Гатище-Лизалово с подъездом в с. Гатище	13.6					0.0	0.0	2.0	14.7	11.5	84.6	май	2019
29	370171	Туртаново-Петровское	2.3					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
30	369833	Ломногоры-прим. к а/д Волово-Юрские Дворы	3.0					3.0	100.0	3.0	100.0	3.0	100.0	декабрь	2019
31	369965	Ломногоры-Шлязетинка	2.7					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
32	370062	Юрское-Дробышево	4.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
33	369745	Волово-Захаровка-Александровка-граница района	18.7					0.9	4.9	0.5	2.8	12.0	64.1	август	2019
34	370063	Спасское-прим. к а/д Волово-Александровка	6.3					6.3	100.0	6.3	100.0	4.3	68.3	декабрь	2019
35	370172	Спасское-Ифимовка	3.5					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
36	369834	Новосаусеевка-Богданова	1.1					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
37	369966	Захаровка-Большая Ивановка	6.0					0.5	8.3	0.5	8.3	2.0	33.3	декабрь	2019
38	369746	Большая Ивановка-Сапрон	5.0					1.5	29.8	1.5	29.8	5.0	100.0	декабрь	2019
39	369747	Павляевка-прим. к а/д Волово-Александровка	1.1					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
40	369531	Новая Слободка-прим. а/д Волово-Александровка	2.4					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
41	370031	Липец-Грязи-Песковатка	26.1	18.7	71.6	Jul-18				21.5	82.5	24.1	92.4	сентябрь	2019
42	369836	Казинка-прим. к а/д Липец-Грязи-Песковатка	3.9	1.9	48.7	Jul-18				1.9	48.7	3.9	100.0	апрель	2019
43	370154	Липец-Сентябрьское-Усмань	57.0					25.7	45.0	26.2	45.9	40.9	71.7	октябрь	2019
44	369748	Сошки-прим. к а/д Липец-Усмань	6.1					2.1	34.4	1.9	31.1	2.5	41.0	декабрь	2019
45	369967	Грязи-Хворостянка-Добринка с подъездом к ст. Хворостянка	56.6					28.2	49.8	32.7	57.8	41.430	73.2	май	2019
46	369628	Петровка-прим. к а/д Грязи-Добринка	6.9					3.0	43.5	2.9	42.0	0.0	0.0		
47	369968	Петровка-Средняя Лукавка	3.8					0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	100.0	декабрь	2019
48	370064	Петровка-Колосовка	3.8					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
49	369533	Правда-прим. к а/д Кубань - Княжая Байгора	0.6					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
50	369837	Кубань-Княжая Байгора	9.8					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
51	369629	Колосовка-прим. к а/д Грязи-Добринка	1.4					1.4	100.0	1.4	100.0	1.4	100.0	декабрь	2019
52	369630	Дуретки-Фашева-Красная Дубрава-Грязи	20.9	14.5	69.2	Jul-18				7.0	33.4	19.8	94.6	июль	2019
53	369838	Красная Дубрава-Светлая Шолына	6.8					6.8	100.0	6.8	100.0	5.9	86.8	апрель	2019
54	369534	Красная Дубрава-Прибылково	4.2	4.2	100	Aug-18				4.2	100.0	3.7	88.1	апрель	2019
55	369749	Гелелой-прим. к а/д Красная Дубрава-Прибылково	5.4	5.4	100	Jul-18				5.4	100.0	4.6	85.2	апрель	2019
56	369631	Грязи-Коробовка	19.1					11.5	60.2	11.5	60.2	18.8	98.3	апрель	2019
57	369535	Коробовка-граница Добринского района	5.5					0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	100.0	декабрь	2019
58	370173	Коробовка-Надворги	5.1					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
59	370065	Надворги-Княжая Байгора	7.5					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
60	370174	Синявка-Кузовка	3.8					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
61	369418	Александровка-Красные Выселки	2.5					2.5	100.0	2.2	88.0	0.0	0.0	декабрь	2019
62	369839	Верхний Гелелой-прим. к а/д Коробовка-Грязи	14.1					4.1	29.1	7.2	51.1	14.1	100.0	май	2019
63	369840	Верхний Гелелой-граница Усманского района	5.1					0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	29.4	декабрь	2019

64	369536	Селтки-Шеханово-Грязи	25.3					24.9	98.4	24.9	98.4	18.5	73.1	апрель	2019
65	369419	Бутарки-прим. к в/д Селтки-Грязи	5.2					4.2	80.8	3.2	61.5	0.0	0.0	апрель	2019
66	369969	Головшино-прим. к в/д Селтки-Грязи	3.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
67	369537	Ярлуково-прим. к в/д Селтки-Грязи	6.9					0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	29.0	декабрь	2019
68	369841	Ярлуково-Казенное	5.7					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
69	370175	Поселок Обувная фабрика-прим. к в/д Селтки-Грязи	1.0					0.5	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	декабрь	2019
70	369970	Восточный обход промышленной зоны г. Липецка	14.7	14.66	99.7	Aug-18				14.7	99.7	12.1	82.3	апрель	2019
71	369971	Липецк-Лесное Озеро	3.3					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
72	369632	Ярлуково-прим. к в/д Сред-Гамбов	3.2					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
73	369420	Песковатка-прим. к в/д Липецк-Грязи-Песковатка	1.5					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
74	370066	Ярлуково-Малый-прим. к в/д Сред-Гамбов	5.6					0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	53.6	октябрь	2019
75	369440	Липецк-Борисовка-прим. к в/д Доброе-Митуринск	40.0					27.0	67.5	27.0	67.5	30.4	76.1	сентябрь	2019
76	369750	Соски-Карамышево	9.2					0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	100.0	декабрь	2019
77	369972	Оздоровительный лагерь "Прометей" - прим. к в/д Липецк - Усмаль	16.0					1.2	7.2	1.2	7.2	0.0	0.0	декабрь	2019
78	369751	Новая Жизнь-прим. к в/д Сред-Гамбов	10.4					10.2	98.5	10.2	98.5	7.7	74.3	апрель	2019
79	369538	Липецк-Данков	76.8					55.3	71.9	67.5	87.8	55.8	72.6	июль	2019
80	369842	Сугробы-прим. к в/д Липецк-Данков	3.5					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
81	369539	Ловонинольское-прим. к в/д Липецк-Данков	1.6					1.6	100.0	1.6	100.0	0.0	0.0	декабрь	2019
82	370067	Воскресенское-Ивановка-Березовка-Данков с подъездами к с. Боропкино, с. Покровское, с. Малинки	52.6					7.5	14.3	7.5	14.3	25.0	47.5	декабрь	2019
83	369752	Малинки-Березовские Шыселки	3.8					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
84	369973	Кудрявино-ст. Политово	7.1					0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	100.0	ноябрь	2019
85	369633	Кудрявино-Гутуевка-Долгое	16.5					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
86	369540	Святиловка-прим. к в/д Кудрявино-Долгое	1.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
87	369753	Нижняя Павлова-прим. к в/д Кудрявино-Долгое	1.9					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
88	370177	Медведино-прим. к в/д Кудрявино-Долгое	1.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
89	369974	Мирный-прим. к в/д Кудрявино-ст. Политово	2.2					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
90	370178	Щеглова-прим. к в/д Воскресенское-Данков	1.5					1.5	100.0	1.5	100.0	0.0	0.0	декабрь	2019
91	369843	Березовка-Полбино	13.9					4.1	29.4	4.1	29.4	11.5	82.9	декабрь	2019
92	369844	Полбино-Садовый	7.3					7.3	100.0	7.3	100.0	6.5	88.9	декабрь	2019
93	370068	Полбино-Верхняя Павлова	2.5					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
94	370179	Бегичево-прим. к в/д Полбино-Садовый	2.2					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
95	370180	Полбино-Хитрово-Левдино	7.2					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
96	369421	Березовка-Измайловка-Барятино	14.2					0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	71.8	октябрь	2019
97	370069	Инкино-прим. к в/д Березовка-Измайловка-Барятино	6.7					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
98	369634	Инкино-Хрущевка	3.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
99	370070	Крюкова-прим. к в/д Воскресенское-Ивановка-Березовка-Данков	5.8					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
100	369845	Рыкота-прим. к в/д Воскресенское-Ивановка-Березовка-Данков	1.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
101	369422	Лев Голостой-Данков	25.2					17.4	68.9	18.6	73.5	21.0	83.2	апрель	2019
102	369423	Данков - Теплое - Воскресенское - гр. Гульской обл.	41.2					31.2	75.7	35.0	85.0	29.0	70.4	июнь	2019
103	369541	Черехваль - прим. к в/д Данков - Теплое - Воскресенское	11.9					1.5	12.6	1.5	12.6	11.9	100.0	ноябрь	2019
104	369424	Красный Луг-прим. к в/д Данков-Черехваль	3.6					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
105	369635	Кутугово-прим. к в/д Данков-Черехваль	4.7					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
106	369754	Барановка - прим. к в/д Данков - Теплое - Воскресенское	1.5					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
107	369636	Бруссы-прим. к в/д Данков - Теплое - Воскресенское	1.5					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
108	369542	Зашево - прим. к в/д Данков - Теплое - Воскресенское	1.8					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
109	370071	Тепловое - прим. к в/д Данков - Теплое - Воскресенское с подъездом к с. Хрущев-Подлесное	18.6					10.7	57.6	10.7	57.6	18.6	100.0	ноябрь	2019
110	369975	Тепловое-Зверевое	6.3					0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	100.0	декабрь	2019
111	369755	Круглое-прим. к в/д Тепловое-Зверевое	6.4					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
112	370072	Хрущев-Подлесное - Знаменская	2.8					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
113	369976	Теплое-Круглое	4.7					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
114	369543	Кубяково-прим. к в/д Теплое-Круглое	2.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
115	369977	Орловка-прим. к в/д Данков - Теплое - Воскресенское	8.6					0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	100.0	декабрь	2019
116	369544	Шосское-в/д Данков-Орловка	2.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
117	369756	Авдулово-прим. к в/д Данков - Теплое - Воскресенское	12.2					10.8	88.5	10.8	88.5	7.0	57.3	декабрь	2019
118	370181	Шахово-Удино-Красное	8.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
119	369637	Шахово-прим. к в/д Авдулово-Воскресенское	5.5					5.5	100.0	5.5	100.0	3.8	68.7	ноябрь	2019
120	369846	Авдулово-Подосинки	4.5					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
121	369545	Хорошие Воды - прим. к в/д Данков-Теплое-Воскресенское	3.3					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
122	369847	Данков-Ярослава-Барятино	33.1					0.0	0.0	0.0	0.0	20.1	60.7	декабрь	2019
123	369425	Спешново-Ивановское-Бревенное	6.2					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
124	369848	Ярослава-Политово	9.4					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
125	369849	Шосский-прим. к в/д Ярослава-Политово	1.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
126	369546	Теплое-Ильинка	6.7					0.0	0.0	6.7	100.0	6.7	100.0	октябрь	2019
127	370073	Ильинка-Шахово	7.3					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
128	369638	Гужилки-прим. к в/д Данков-Ярослава-Барятино	4.4					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
129	369426	Одоевщино-Петровский	1.5					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
130	369850	Спешново-Ивановское - Вислоя	0.8					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
131	370182	Данков-Долгое	23.2					18.7	80.6	18.7	80.6	23.2	100.0	декабрь	2019
132	369978	Вихровка-прим. к в/д Данков-Долгое	2.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		

133	369639	Заполянский-прим. к в/д Данков-Долгое	3,9					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
134	369757	Долгое-Красная Заря	1,5					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
135	370074	Долгое-Колодези	8,0					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
136	370075	Данков-Ягодное-Избищи с подъездами к с. Ягодное и Избищи	20,1					13,9	69,1	13,9	69,1	14,8	73,4	декабрь	2019
137	369758	Избищи-Архангельское-граница Рязанской области	2,3					0,0	0,0	2,3	100,0	2,3	100,0	июль	2019
138	369427	Гагарино-прим. к в/д Данков-Ягодное-Избищи	5,5					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
139	369484	Лев Толстой-прим. к в/д Липецк-Данков	17,8					2,8	15,9	8,8	49,7	15,8	88,7	октябрь	2019
140	369428	Ягодное-Сазоновка	0,6					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
141	370076	Ягодное-Ханеевка	2,6					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
142	369547	Ягодное-Кажанка	1,0					1,0	100,0	1,0	100,0	0,8	80,0	декабрь	2019
143	369980	Добринка-ст. Плавница-ст. Хворостянка	27,0					9,0	33,3	11,8	43,6	16,8	62,3	июль	2019
144	369640	Плавница-прим. к в/д Добринка-ст. Хворостянка	1,8					1,5	81,0	1,5	81,0	0,0	0,0		
145	369429	Дурово-прим. к в/д Добринка-ст. Хворостянка	8,2					3,6	43,7	3,6	43,7	1,7	20,7	декабрь	2019
146	369548	Добринка-Верхняя Матренка	24,6					2,0	8,1	2,0	8,1	13,7	55,8	декабрь	2019
147	369641	Верхняя Матренка-Приозерное	10,8					2,6	24,1	2,6	24,1	10,8	100,0	октябрь	2019
148	369642	Приозерное-Львовская Вершина	5,3					1,3	24,8	1,3	24,8	0,0	0,0	ноябрь	2019
149	369759	Верхняя Матренка-Березнеговатка	8,3					1,7	20,3	1,7	20,3	8,3	100,0	ноябрь	2019
150	369430	Березнеговатка-Демшинка	7,5					1,5	20,3	1,5	20,3	7,5	100,0	ноябрь	2019
151	369760	Демшинка-прим. к в/д Добринка-Верхняя Матренка	1,1					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
152	369431	Гижвинка-Демшинка	7,3					2,1	28,9	2,1	28,9	7,3	100,0	ноябрь	2019
153	370183	Заря-прим. к в/д Добринка-Верхняя Матренка	3,0					0,5	16,9	0,5	16,9	0,0	0,0	декабрь	2019
154	369851	Средняя Матренка-прим. к в/д Добринка-Верхняя Матренка (с подъездами)	3,4					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
155	369852	Александровка 2-я-прим. к в/д Добринка-Верхняя Матренка	1,7					0,5	31,0	0,5	31,0	0,0	0,0	ноябрь	2019
157	369432	Новый Свет-прим. к в/д Грязи-Добринка	2,85					2,9	100,0	2,9	100,0	0,0	0,0	декабрь	2019
158	369853	Дубовое-прим. к в/д Грязи-Добринка	6,1					3,1	50,9	3,1	50,9	0,0	0,0	декабрь	2019
159	369761	Дубовое-Ивановка	3,7					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
160	370077	Пушкино-прим. к в/д Грязи-Добринка	0,4					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
161	369854	Матля Страда-Большая Страда-прим. к в/д Грязи-Добринка	7,5					1,0	13,3	1,0	13,3	0,0	0,0	декабрь	2019
162	369762	Новотеркутино-прим. к в/д Грязи-Добринка	0,9					0,1	13,0	0,1	13,0	0,0	0,0	декабрь	2019
163	370184	Пушкино-Иогородицкое	6,8					3,0	43,9	3,0	43,9	0,0	0,0	декабрь	2019
164	370078	Поселок Спиртзавода-прим. к в/д Грязи-Добринка	1,9					1,0	51,8	1,0	51,8	0,0	0,0	декабрь	2019
165	370079	Среднее-п. Ильича-Александровка - прим. к в/д Грязи-Хворостянка-Добринка с подъездом к пос. им. Ильича	16,6					9,6	57,7	8,6	51,7	13,0	78,5	август	2019
166	370080	Александровка-Созыбка	5,1					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
167	369763	Наволока-прим. к в/д Грязи-Добринка	1,7					0,3	15,2	0,3	15,2	0,0	0,0	декабрь	2019
168	369643	ст. Хворостянка-Нижняя Матренка-Ольховка-граница Усманского района	21,5					15,5	72,1	15,5	72,1	16,4	75,9	декабрь	2019
169	369982	Падворские Выселки-прим. к в/д ст. Хворостянка-Ольховка	0,5					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
170	369644	Нижняя Матренка-граница Грязинского района с подъездом к ул. Мира	5,8					0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	100,0	ноябрь	2019
171	3701850	Добринка-п. совхоза Петровский	14,6					10,5	72,0	10,5	72,0	11,5	78,8	декабрь	2019
172	369764	Сафоново-Ржавец-Среднее	10,5					4,0	38,2	4,0	38,2	10,5	100,0	декабрь	2019
173	369433	Сафоново-Киньшино	4,8					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
174	369645	п. Стрелецкое-п. Киньшино	5,0					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
175	369765	Линголаевка-прим. к в/д Добринка-п. совхоза Петровский	0,3					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
176	369646	п. совхоза Петровский-Полиотдел-граница Тамбовской области	6,3					0,5	7,9	0,5	7,9	6,3	100,0	ноябрь	2019
177	369766	п. совхоза Петровский-Новопетровка	4,7					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
178	370081	Васильевка - прим. к в/д п. совхоза Петровский-Новопетровка	4,0					0,5	12,9	0,5	12,9	0,0	0,0	ноябрь	2019
179	369434	Добринка - Галицкий Чамлык	15,3					7,4	48,4	8,4	54,9	12,7	83,0	июнь	2019
180	369647	Белоносовка-Георгиевка-Березнеговатка-прим. к в/д Добринка-Галицкий Чамлык	26,7					8,3	31,0	8,3	31,0	18,3	68,6	декабрь	2019
181	369983	Данковка-Белоносовка	2,5					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
182	369435	Галицкий Чамлык-Паршиновка с подъездом к Галицкому сельсовету	9,0					0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	44,2	ноябрь	2019
183	369648	Паршиновка-Петровка	7,6					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
184	369984	Паршиновка-Ровенка-граница Воронежской области с подъездом к с. Алексеевка	14,8					0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	47,4	декабрь	2019
185	369436	ст. Хворостянка-Дурово-Средняя Матренка	25,2					1,0	4,0	1,0	4,0	17,0	67,5	декабрь	2019
186	369767	Патальино-прим. к в/д ст. Хворостянка-Средняя Матренка	1,1					1,0	95,2	1,0	95,2	0,6	57,1	декабрь	2019
187	369768	Добринка-Воскресеновка	4,0					1,9	47,5	1,9	47,5	0,0	0,0	декабрь	2019
188	369855	Галицкий Чамлык - прим. к в/д Воронеж - Тамбов	3,1					0,0	0,0	1,2	38,3	1,2	38,3	сентябрь	2019
189	369856	Добринка-Брянский-Сафоново	7,4					3,1	41,5	3,1	41,5	2,5	34,0	декабрь	2019
190	369437	Липецк-Добросе-Чаплыгин с подъездом к с. Филиатовка	73,8					52,6	71,2	67,6	91,6	52,4	71,1	октябрь	2019
191	369549	Волжье-Каликино	13,8					1,3	9,7	1,3	9,7	7,0	50,6	октябрь	2019
192	369438	Волжье-Пуятино	9,8					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
193	369445	Вязово-Культура-Волжье	22,3					14,3	64,2	14,3	64,2	19,5	87,5	октябрь	2019
194	369439	Победа-прим. к в/д Вязово-Культура-Волжье	3,6					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
195	369857	Густый-прим. к в/д Волжье-Каликино	1,0					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
196	369985	Гудок-прим. к в/д Волжье-Каликино	0,7					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
197	369550	Каликино-прим. к в/д Липецк-Чаплыгин	4,3					0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	100,0	декабрь	2019
198	370082	Ратчино-прим. к в/д Липецк-Чаплыгин	5,7					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
199	370083	Пуятино-прим. к в/д Липецк-Чаплыгин	7,8					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
201	369769	Горница-прим. к в/д Липецк-Борисовка	7,1					7,1	100,0	7,1	100,0	0,0	0,0	декабрь	2019
202	369858	Подъезд к с. Горница	1,7					1,7	100,0	1,7	100,0	1,4	82,4	декабрь	2019

203	369859	Доброе - Большой Холмучен-прим к а/д Липецк-Борисовка	8.3				0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	100.0	декабрь	2019
204	369650	Лебяжье-прим к а/д Липецк-Борисовка	1.4				1.4	100.0	1.4	100.0	1.2	87.0	декабрь	2019
205	370186	Четверь-прим к а/д Липецк-Борисовка	3.6				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
206	369551	Подъезд к сельской администрации с Борисовка	0.8				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
207	369986	Липовка-прим к а/д Липецк-Борисовка	0.7				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
208	369770	Кривец-прим к а/д Липецк-Борисовка	3.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
209	370084	Кривец-Преображенова	14.1				5.9	41.8	5.9	41.8	7.8	55.3	декабрь	2019
210	369651	Дальний-прим к а/д Кривец-Преображенова	4.9				4.9	100.0	4.9	100.0	4.0	81.3	ноябрь	2019
211	369987	Капитаншино-пос. детского санатория "Мечта"	2.3				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
212	370187	Кореневино-Липовка	6.0				6.0	100.0	6.0	100.0	5.1	85.0	декабрь	2019
213	369652	Доброе-Мичуринск	17.4				2.4	13.6	2.4	13.6	17.4	100.0	октябрь	2019
214	369653	Богородицкое-прим к а/д Липецк-Чаплыгин	2.7				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
215	370188	пос. им. Крупской-прим к а/д Доброе-Лебедянь	6.6				2.6	39.4	2.6	39.4	0.0	0.0	декабрь	2019
216	370085	Малоозерский-прим к а/д Доброе-Мичуринск	6.3				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
217	369860	Куязево-прим к а/д Доброе-Мичуринск	1.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
218	370189	Борисовка-прим к а/д Доброе-Мичуринск	3.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
219	369699	Доброе-Грубетчино-Вязово-Лебедянь	55.1				34.9	63.3	40.4	73.3	40.7	73.9	сентябрь	2019
220	369441	Замыталье-прим к а/д Доброе-Лебедянь	1.8				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
221	369654	Волжье-Шатерникова-Грубетчино	22.6				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
222	370087	Взатериновка-Липовское	3.6				3.6	100.0	3.6	100.0	3.3	92.7	декабрь	2019
223	369655	Новоселье-прим к а/д Доброе-Лебедянь	2.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
224	369552	Порой-прим к а/д Доброе-Лебедянь	5.1				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
225	369442	Порой-Гележенка с подъездом в улицу Широкая Яяда	6.0				2.0	33.3	2.0	33.3	0.0	0.0	декабрь	2019
226	369774	Илец-Долгоруково-Гербуня	59.1				45.1	76.3	47.4	80.1	36.4	61.5	август	2019
227	369656	Дубовец-прим к а/д Илец-Долгоруково-Гербуня	7.0				0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	100.0	декабрь	2019
228	369657	Дубовец-Дубовецкий	5.6				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
229	369658	Стегаловка-прим к а/д Илец-Долгоруково-Гербуня	1.1				1.1	100.0	1.1	100.0	0.8	71.4	декабрь	2019
230	369659	Стегаловка-Грибоедово	9.6				0.0	0.0	2.0	20.9	9.6	100.0	сентябрь	2019
231	369553	Свишни-прим к а/д Илец-Долгоруково-Гербуня	3.9				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
232	370088	Свишни-Гроцкое	9.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
233	370089	Надеждино-Красное-прим к а/д Илец-Долгоруково-Гербуня	3.3				2.8	84.8	2.8	84.8	1.9	57.9	декабрь	2019
234	369443	Орановка-прим к а/д Илец-Долгоруково-Гербуня	2.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
235	369842	Стебаево-Задонск-Долгоруково	72.0				15.3	21.2	17.3	24.0	39.1	54.2	сентябрь	2019
236	369444	Большая Боевка-прим к а/д Стебаево-Задонск-Долгоруково	12.9				8.9	69.0	8.9	69.0	9.9	76.7	декабрь	2019
237	369771	Озерки-прим к а/д Большая Боевка-Долгоруково	5.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
238	370090	Петровка-прим к а/д Большая Боевка-Долгоруково	3.9				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
239	369988	Пашинино-Колединово прим к а/д Большая Боевка-Долгоруково	1.9				1.0	52.6	0.0	0.0	0.0	0.0	декабрь	2019
240	369661	Кочетовка-Колединово	1.2				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
241	369989	Слепуха-прим к а/д Большая Боевка-Долгоруково	11.2				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
242	369554	Михайловка-Марина	1.4				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
243	370091	Большая Боевка-Забинка	2.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
244	369862	Молодовка-прим к а/д Стебаево-Задонск-Долгоруково	1.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
245	369863	Жерновская с/администрация - прим к а/д Стебаево-Задонск-Долгоруково	2.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
246	369864	Сергиевка 2-я-прим к а/д Стебаево-Задонск-Долгоруково	1.1				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
247	370092	Карташовка-прим к а/д Стебаево-Задонск-Долгоруково	0.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
248	369772	Долгоруково-Верхний Ломовец	21.3				6.3	29.5	8.3	38.9	11.0	51.7	октябрь	2019
249	370093	Верхний Ломовец-Линский Ломовец	3.6				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
250	370190	Илизаветовка-прим к а/д Долгоруково-Верхний Ломовец	10.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
251	369555	Илизаветовка-Большой Колодезь-Русановка	5.6				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
252	369445	Жемгужинково-прим к а/д Илизаветовка-Большой Колодезь-Русановка	2.2				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
253	370191	Ловинка-Харташовка	3.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
254	369865	Сергиевка 1-я-прим Илизаветовка-а/д Долгоруково-Верхний Ломовец	3.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
255	370094	Дмитриевка 1-я-Меньшой Колодезь	2.0				2.0	100.0	2.0	100.0	0.0	0.0	октябрь	2019
256	370192	Жерновное-прим к а/д Долгоруково-Верхний Ломовец	3.2				1.3	40.6	1.3	40.6	0.0	0.0	ноябрь	2019
257	369662	Жерновное-Царевка	1.8				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
258	370193	Жерновное-Гриневка	0.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
259	369663	Жерновное-Исаевка	1.7				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
260	370194	Изубриевка 2-я-прим к а/д Долгоруково-Верхний Ломовец	1.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
261	369990	Суры-прим к а/д Ловинка-Харташовка	0.6				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
262	369446	Долгоруково-Войсковая Казинка	27.3				12.3	45.0	18.1	66.2	17.1	62.6	октябрь	2019
263	370195	Вязовое-прим а/д Долгоруково-Войсковая Казинка	7.1				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
264	370095	Вязовое-Сухой Ольшанец	4.8				4.8	100.0	4.8	100.0	4.1	84.7	ноябрь	2019
265	369866	Стрелец-прим к а/д Долгоруково-Войсковая Казинка	1.6				0.8	46.6	0.8	46.6	0.0	0.0	декабрь	2019
266	369773	Грызово-прим к а/д Долгоруково-Войсковая Казинка	1.7				1.7	100.0	1.7	100.0	1.3	75.6	декабрь	2019
267	369664	Грызово-Рог-Грызово	7.3				0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	100.0	декабрь	2019

340	369781	Южевка-прим. к в/д Стебаево-Задонск-Долгоруково	1.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
341	370208	Поповка-прим. к в/д Стебаево-Задонск-Долгоруково	0.2				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
342		Черниговка-Репец-прим. к в/д Стебаево-Задонск-Долгоруково	10.1				0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	99.7	сентябрь	2019
343	369456	Ржавец - прим к в/д Репец-Черниговка	6.8				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	октябрь	2019
344	370209	Камышева-Шубинка	0.3				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
345	369566	Верхнее Казатье-прим. к в/д Стебаево-Задонск-Долгоруково	2.0				0.5	25.0	0.5	25.0	0.0	0.0	ноябрь	2019
346	370210	Верхнее Казатье-Нижнее Казатье	6.0				1.0	16.7	1.0	16.7	3.5	58.3	декабрь	2019
347	369675	Козиово-прим. к в/д Стебаево-Задонск-Долгоруково	4.5				2.5	55.6	2.5	55.6	1.9	42.2	декабрь	2019
348	369457	Козиово-Солтвьевка	7.4				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
349	369458	Мухино-прим. к в/д Стебаево-Задонск-Долгоруково	2.0				2.0	100.0	2.0	100.0	1.6	80.0	декабрь	2019
350		Задонск-Донское с подъездом к женскому монастырю	27.3				16.3	59.7	23.3	85.3	22.0	80.6	июль	2019
351		Черниговка-прим. к в/д Задонск-Донское	13.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
352	369567	Донское-Скорняково	8.8				1.0	11.4	1.0	11.4	3.0	34.2	октябрь	2019
353	370211	Скорняково-Донское-2-е-Докторово	16.5				0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	24.2	октябрь	2019
354	369873	Скорняково-Лашина Дача	5.3				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
355	370106	Скорняково-Тростяное-Калинино	9.1				0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	33.0	декабрь	2019
356	369459	Гюнино-п. Мирный (пав. отряда "Клен")	4.2				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
357	370107	Калабино-Архангельское	11.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
358	369569	Рублевка-прим. к в/д Калабино-Архангельское	1.7				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
359	369676	Архангельское-Семеновка	3.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
360	369460	Новая Воскресеновка-прим. к в/д М-4 "Дон"	5.4				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
361	370115	Хмелинец-прим. к в/д М-4 "Дон"	8.5				5.5	64.7	5.5	64.7	6.5	76.5	апрель	2019
362	369570	Хмелинец-Четверо	1.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
363	369571	Ольшанец-Каменка-прим. к в/д М-4 "Дон"	21.1				19.1	90.5	19.1	90.5	10.4	49.3	декабрь	2019
364	369874	Каменка-Борги	5.7				1.7	29.8	1.7	29.8	0.0	0.0	декабрь	2019
365	369677	Борги-Успеновка	1.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
366	369999	Алгисово-прим. к в/д Ольшанец-Каменка	0.8				0.8	100.0	0.8	100.0	0.6	80.0	декабрь	2019
367	370109	Юрьево-прим. к в/д Ольшанец-Каменка	1.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
368	369783	Лозовая-прим. к в/д Ольшанец-Каменка	1.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
369	369678	Пережа-прим. к в/д Ольшанец-Каменка	4.4				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
370	370000	Ольшанец-Заря	5.1				0.6	11.8	0.6	11.8	0.0	0.0	декабрь	2019
371	369875	Ольшанец-Щепное	11.0				2.0	18.2	2.0	18.2	11.0	100.0	декабрь	2019
372	370110	Щепное-Гудовка	1.8				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
373	370212	Алексеевка-прим. к в/д Ольшанец-Каменка	0.9				0.9	100.0	0.9	100.0	0.7	75.3	декабрь	2019
374	369679	Яблоново-в/д Ольшанец-Каменка	0.7				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
375	369876	Болховское-Колодезная	2.3				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
376	369877	Крутой Верх-прим. к в/д М-4 "Дон"	2.3				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
377	369680	Улусарга-прим. к в/д М-4 "Дон"	2.2				2.2	100.0	2.2	100.0	1.8	81.8	декабрь	2019
378	369878	Мирополовка-Алуктино	1.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
379	369572	Гимязьево-Секретаровка	1.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
380		Хмелинец-Липовка-прим. к в/д Орел-Гамбов	16.9				16.9	100.0	16.9	100.0	10.0	59.2	ноябрь	2019
381	369681													
382	370001	Хмелинец-Павловка	1.4				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
383	369461	Хмелинец-Цолибино	0.9				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
384	369573	Хмелинец-Студеновка	2.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
385	369682	Хмелинец-Колесово 2-е	1.7				0.2	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	декабрь	2019
386	370213	Бектееевка-прим. к в/д Хмелинец-Липовка	0.8				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
386	369879	Левежесолодезное-прим. к в/д Хмелинец-Липовка	0.7				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
387	369880	Казино-прим. к в/д Орел-Гамбов	2.1				0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	100.0	декабрь	2019
388		Верхний Студенец-прим. к в/д Орел-Гамбов	1.2				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
389	370111													
389	370002	Патриаршая-Верхний Студенец	9.1				0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	100.0	декабрь	2019
390	370214	Донское-Верхний Студенец	5.9				1.0	16.9	1.0	16.9	0.0	0.0	декабрь	2019
391	370003	Софиевка-прим. к в/д Донское-Верхний Студенец	0.9				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
392	369881	Донской карьер-Ден-прим. к в/д Орел-Гамбов	9.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
393	369784	Ден-Анненка	3.9				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
394	370215	Рогожино-прим. к в/д Орел-Гамбов	6.0				2.0	33.3	2.0	33.3	2.0	33.3	декабрь	2019
395	369462	Птицефабрика "Березовская"-прим. к в/д Орел-Гамбов	0.2				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
396	370112	Новоселье-прим. к в/д Орел-Гамбов	1.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
397		Гиндуша-прим. к в/д подъезд к г. Липецк от в/д М-4 "Дон"	10.0				3.0	29.7	3.0	29.7	7.2	71.9	сентябрь	2019
398	370216													
398	369463	Солнечный - прим. к в/д Задонск - Донское	2.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
399	370217	Афанасьево-Измалково	21.8				9.8	45.0	14.8	67.9	21.8	100.0	сентябрь	2019
400	369882	Каменка-прим. к в/д Афанасьево-Измалково	1.8				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
401	370218	Панратовка-прим. к в/д Афанасьево-Измалково	2.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
402	369464	Панратовка-Линколаева	3.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
403	370113	Панратовка-Кудряровка 1-ая - прим. к в/д Мяткое-Измалково	5.4				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
404	370114	Панратовка-Кудряровка 2-ая	2.8				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
405		Мяткое-прим. к в/д Афанасьево-Измалково	12.3				4.3	35.0	6.3	51.2	8.0	65.0	октябрь	2019
406	370004													
406	370005	Предтечево-прим. к в/д Мяткое-Измалково	4.1				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
407	370219	Мяткое-Барановка	2.1				2.1	100.0	2.1	100.0	1.8	85.7	сентябрь	2019
409	369683	Мяткое-Домовина	0.9				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		

410	370115	Ясенок-прим. к в/д Афанасьев-Измалково	42				0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	100.0	декабрь	2019
411	370006	Измалково-Лебяжье-Ябарыкино	49.1				28.2	57.4	28.2	57.4	32.6	66.4	октябрь	2019
412	370007	Васильевка-прим. к в/д Измалково-Лебяжье-Ябарыкино	3.7				3.3	89.2	3.3	89.2	2.2	59.5	декабрь	2019
413	370221	Васильевка-Сухой Семенек	8.0				2.5	31.3	2.5	31.3	0.0	0.0	декабрь	2019
414	370222	Подъезд к с. Сухой Семенек	2.6				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
415	370223	Васильевка-Прилепы-Лутовиновка	3.7				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
416	369574	Осиново-прим. к в/д Измалково-Лебяжье-Ябарыкино	5.1				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
417	369785	Полевые-Дюготы-прим. к в/д Измалково-Лебяжье-Ябарыкино	8.8				0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	100.0	декабрь	2019
418	370224	Полевые-Дюготы-Ивановка	4.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
419	369786	Вязьма-Мызгово	1.6				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
420	369883	Мызгово-Рассвет	1.6				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
421	369575	Бандуровка-прим. к в/д Измалково-Лебяжье-Ябарыкино	1.6				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
422	370116	Подъезд к с. Лебяжье	1.0				1.0	100.0	0.9	90.0	0.0	0.0	декабрь	2019
423	369576	Знаменское-прим. к в/д Измалково-Лебяжье-Ябарыкино	0.7				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
424	369884	Измалково-Преображение	20.3				3.3	16.2	6.1	30.2	12.9	63.3	июль	2019
425	370117	Мулыгино-прим. к в/д Измалково-Преображение	1.6				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
426	369885	Стаханово-прим. к в/д Чермошное-Измалково	1.1				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
427	369577	Чермошное-прим. к в/д Измалково-Преображение	7.5				0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	100.0	декабрь	2019
428	370008	Пожарово-прим. к в/д Измалково-Преображение	2.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
429	369465	Ледоходовка-Пономарев	1.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
430	369466	Знаменка-прим. к в/д Измалково-Преображение	6.0				0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	83.3	декабрь	2019
431	369578	Преображение-Луговая-Оберец	6.9				0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	89.9	декабрь	2019
432	370009	Преображение-Малая Чернава	2.3				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
433	370225	Измалково-Чернава	23.0				8.0	34.7	8.0	34.7	14.0	60.9	октябрь	2019
434	369886	Быково-прим. к в/д Измалково-Чернава	8.1				3.3	40.7	3.3	40.7	4.7	58.0	декабрь	2019
435	370118	Быково-Гниловоды	5.6				0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	53.6	декабрь	2019
436	369467	Хухолово-прим. к в/д Быково-Гниловоды	1.1				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
437	369787	Быково-Пречистено	3.1				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
438	369788	Васильевка-прим. к в/д Измалково-Чернава	3.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
439	369789	Ясенок-прим. к в/д Измалково-Чернава	2.3				1.6	69.6	1.6	69.6	1.1	47.8	декабрь	2019
440	370010	Ясенок-Никольское-2-е	1.6				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
441	369468	Измалково-Сухой Семенек-граница Орловской обл.	7.1				5.7	80.4	5.7	80.4	5.1	71.4	декабрь	2019
442	370011	Измалково-Слобода	4.7				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
443	369684	Измалково-Субботино	2.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
444	369685	Сергиевка-прим. к в/д Орел-Гамбов	2.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
445	370012	Казеево-прим. к в/д Орел-Гамбов	5.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
446	369887	Афанасьев-Денисов	7.5				7.5	100.0	7.5	100.0	5.0	66.7	декабрь	2019
447	369686	Денисово-прим. к в/д Орел-Гамбов	3.1				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
448	370119	Редькино-прим. к в/д Орел-Гамбов	5.6				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
449	370120	Гроинское-прим. к в/д Орел-Гамбов	3.3				3.3	100.0	3.3	100.0	2.4	72.7	декабрь	2019
450	369888	Пятницкое-прим. к в/д Орел-Гамбов	2.9				1.0	34.5	1.0	34.5	0.6	20.7	декабрь	2019
451	369687	Ровенка-прим. к в/д Орел-Гамбов	2.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
452	369579	Ровенка-Шереметьево	4.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
453	369469	Иванинское-Гроинское-прим. к в/д Орел-Гамбов	1.4				1.4	100.0	1.4	100.0	1.0	71.4	декабрь	2019
455	369889	Васильевка-Николаевка-прим. к в/д Влец-Красное	7.7				0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	70.6	декабрь	2019
456	369688	Николаевка-Лысова	0.8				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
457	369580	Знаменка-Рогово	3.1				0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	100.0	декабрь	2019
458	369581	Александровка-прим. к в/д Влец-Красное	0.6				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
459	369582	Засосенки-Верхнедрезгалово-прим. к в/д Влец-Красное	11.0				0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	52.7	декабрь	2019
460	369470	Корытное-прим. к в/д Влец-Красное	2.2				0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	100.0	декабрь	2019
461	370226	Становое-Проезурово-Лебедян с подъездами к с. Красное и ст. Лутшкино	66.8				30.2	45.2	32.2	48.2	38.0	56.9	октябрь	2019
462	369890	Гудоловка-прим. к в/д Становое-Лебедян	3.4				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
463	370227	Лаушино-Морево	4.8				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
464	370228	Морево-Колодезская	2.1				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
465	369891	Двсриги-прим. к в/д Морево-Колодезская	1.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
466	369471	Архангельское-прим. к в/д Становое-Лебедян	1.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
467	370013	Лукошкино-прим. к в/д Становое-Лебедян	1.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
468	369472	Деттеево-прим. к в/д Становое-Лебедян	1.3				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
469	370122	Лутшкино-прим. к в/д Становое-Лебедян	0.7				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
470	370123	Суходол-Решетово-Дуброво-прим. к в/д Становое-Лебедян	17.0				5.0	29.4	11.0	64.7	12.0	70.6	октябрь	2019
471	370229	Лимовая-прим. к в/д Суходол-Решетово-Дуброво-Лебедян	1.7				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
472	369583	Суходол-Никольское	5.4				0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	81.5	декабрь	2019
473	369689	Суходол-Сетниковские Выселки	7.2				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
474	369690	Дерновка-прим. к в/д Суходол-Решетово-Дуброво-Лебедян	0.9				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
475	370124	Александровка-прим. к в/д Суходол-Решетово-Дуброво-Лебедян	0.6				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
476	370230	Кажанка-прим. к в/д Становое-Лебедян	1.4				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
477	369892	Гребенкино-прим. к в/д Становое-Лебедян	2.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
478	369893	Сергиевское-1-прим. к в/д Становое-Лебедян	18.1				4.1	22.7	4.1	22.7	9.5	52.5	декабрь	2019

479	369790	Сергиевское 1-е-Сергиевское 2-е	1.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
480	370231	Сергиевское 1-е-Смординово	3.9					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
481	369584	Ищенко-Брянцево	1.4					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
482	369585	Ищенко-Верхнее Брусланово	9.5					5.5	57.9	5.5	57.9	4.2	44.2	декабрь	2019
483	369691	Красное-Теплое с подьездами к ст.Рождество, д.Машенино,Хрушево, с.Ипанчино, д.Марьино	38.0					26.2	68.8	30.9	81.4	25.06	65.9	октябрь	2019
484	369473	Яблонново-прим. к в/д Красное-Теплое	7.5					2.5	33.3	0.0	0.0	7.5	100.0	декабрь	2019
485	370014	Бредихино - прим. к в/д Красное-Теплое	2.5					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
486	370125	Клевцово-прим. к в/д Яблонново-Красное	1.2					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
487	369692	Бредихино-Скороварово 1-е	1.4					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
488	370232	Бредихино-Скороварово 2-е	3.2					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
489	369474	Яблонново-Отскожное	4.5					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
490	370126	Яблонново-Лески	7.4					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
491	369475	Полотовский-прим. к в/д Яблонново-Лески	0.6					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
492	369693	Красное-Мамоново-Цятническое	25.0					0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	52.0	декабрь	2019
493	369894	Галица-прим. к в/д Красное-Цятническое	0.5					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
494	370015	Сотниково-Гололобово	3.8					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
495	369791	Сотниково-Сапрыкино	1.5					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
496	369476	Половнево-прим. к в/д Красное-Цятническое	4.2					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
497	369792	Половнево-Мокрое	1.4					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
498	370127	Половнево-Вьпольнево	1.9					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
499	370016	Цятническое-Завражье	2.9					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
500	369694	Цятническое-Ивановка 1-я	2.4					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
501	370233	Красная 1-я-прим. к в/д Цятническое-Ивановка-1я	0.5					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
502	369895	Рогово-Узглядовка	2.2					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
504	369794	Подъезд к г.Лебедян	3.0					0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	100.0	декабрь	2019
505	370128	Подъезд к с.Куймань	6.7					0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	100.0	декабрь	2019
506	370129	Куймань-Павелка	6.6					0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	75.8	декабрь	2019
507	370234	Каменная Лубна-Грязновка-прим. к в/д Липецк-Данков	17.3					0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	48.0	октябрь	2019
508	369896	Каменная Лубна-Докторово-Куликовка	16.1					6.9	42.8	6.9	42.8	8.0	49.8	октябрь	2019
509	370235	Скорняково-Донское 2-е -Докторово	1.5					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
510	369897	Павловское-прим. к в/д Липецк-Данков	4.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
511	369477	Крутое-прим. к в/д Липецк-Данков	4.3					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
512	369478	Новое Рагитино-прим. к в/д Липецк-Данков	2.4					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
513	370130	Романово-прим. к в/д Липецк-Данков	4.1					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
514	370236	Романово-Сепищи-Черехвал	5.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
516	369696	Лебедян-Покрове-Казачья	3.4					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
517	370131	Волотово-прим. к в/д Становое-Лебедян	5.0					0.0	0.0	3.2	64.0	3.2	64.0	июнь	2019
518	369795	Волотово-Черепань	2.0					0.0	0.0	2.0	100.0	2.0	100.0	июнь	2019
519	369697	Волотово-Калиновка	4.6					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
520	369479	Курапово-Савинки	2.9					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
521	369586	Троекурово-Интаховка-Линжебрусланово	12.7					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
522	369898	Васильевка-прим. к в/д Становое-Лебедян	0.8					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
524	369899	Куликовка Первая-прим. к в/д Красное-Теплое	1.2					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
525	369698	Донские Избищи-Шарлово	2.8					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
526	369480	Дубровка-прим. к в/д Красное-Теплое	2.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
527	369797	Волотовские Дворики-Волотовские Озерки	1.7					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
528	369481	Куликовка Вторая-прим. к в/д Красное-Теплое	2.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
530	370017	Вязово-Сезеново	6.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
531	369798	Сурьи-Шовское	7.0					2.0	28.6	2.0	28.6	3.2	45.7	декабрь	2019
532	369482	Инициатор-прим. к в/д Вязово-Культура-Волжье	4.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
533	370018	Мокрое-прим. к в/д Доброе-Лебедян	2.6					0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	100.0	ноябрь	2019
534	369900	Мокрое-Павелка	7.7					6.6	85.8	6.6	85.8	7.7	100.0	декабрь	2019
535	369901	Михайловка-прим. к в/д Доброе-Лебедян	2.0					2.0	100.0	2.0	100.0	1.5	75.0	декабрь	2019
537	369902	Лебедян-Большой Верх-Яблоннево	35.0					0.0	0.0	0.0	0.0	27.2	77.7	октябрь	2019
538	370019	Лебедян-Старое Рагитино	4.2					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
539	369701	Красновка-Хорошовка-прим. к в/д Лебедян-Большой Верх-Яблоннево	7.6					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
540	370132	Агроном-Губино	5.3					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
541	369903	Старый Копыл-прим. к в/д Лебедян-Большой Верх-Яблоннево	4.8					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
542	369483	7-ое отделение с/х "Агроном" -прим. к в/д Лебедян-Большой Верх-Яблоннево	2.2					2.2	100.0	2.2	100.0	1.8	81.8	ноябрь	2019
543	369702	Сибиль-да-прим. к в/д Лебедян-Большой Верх-Яблоннево	1.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
544	370133	Медведево-прим. к в/д Лебедян-Большой Верх-Яблоннево	3.1					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
545	369904	Слсбодя-прим. к в/д Лебедян-Большой Верх-Яблоннево	5.3					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
546	369587	Яблоннево-Либитово	2.4					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
547	369588	Яблоннево-Осиново	2.4					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
548	370237	пос. им.Льва-Голостой - прим. к в/д Лев Голостой-Червомайское	3.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
550	369905	Золотуха-прим. к в/д Лев Голостой-в/д Липецк-Данков	2.4					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
551	370020	Золотуха-Круглое	9.9					0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	50.5	ноябрь	2019
552	369799	Котловка-прим. к в/д Лев-Голостой-в/д Липецк-Данков	5.3					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
553	369485	Острый Камень-прим. к в/д Лев-Голостой-в/д Липецк-Данков	0.8					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
554	370238	Лев Голостой-Гагарино	23.2					0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	77.5	ноябрь	2019
555	370021	Ильинка-прим. к в/д Лев Голостой-Гагарино	2.7					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
556	369703	Гопки-прим. к в/д Лев Голостой-Гагарино	11.2					3.2	28.3	3.2	28.3	6.6	59.2	ноябрь	2019
557	370022	Гопки-Заградчино	4.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		

558	369906	Гагино-прим.к в/д Гопки-Лев Голстой	4.5					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
559	369704	Ловотемоданово-прим.к в/д Лев Голстой-Гагарино	7.0					5.0	71.4	5.0	71.4	4.1	58.6	декабрь	2019
560	369907	Ловотемоданово-Озерги	4.7					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
561	369908	Митягино-ст.Митягино-Ловотемоданово	6.6					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
562	370239	Гагарино-Ылки	10.4					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
563	370240	Зыково-прим.к в/д Гагарино-Ылки	3.9					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
565	370055	Чапыгин-Лев Голстой	33.3					16.6	49.9	20.3	61.0	22.1	66.4	ноябрь	2019
566	369487	Красный-Барятинс	4.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
567	369488	Митягино - прим.к в/д - Чапыгин-Лев Голстой	2.8					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
568	369590	Витенка - прим.к в/д Чапыгин-Лев Голстой	1.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
569	369489	Лев Голстой-Домачи	15.1					0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	39.7	ноябрь	2019
570	370241	Срезнево-прим.к в/д Лев Голстой-Домачи	4.5					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
571	369591	Свищева-Большая Карповка	5.5					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
572	369705	Домачи-Срдлова	6.5					5.5	84.6	5.5	84.6	5.5	84.6	декабрь	2019
573	369706	Лев Голстой-Первомайское	16.2					11.2	69.1	11.2	69.1	10.0	61.7	декабрь	2019
574	370134	Кузьминка - Глший Дон	5.9					0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	83.1	декабрь	2019
575	369490	Первомайское-прим.к в/д Вязово-Культура-Шолье	5.0					2.5	50.0	2.5	50.0	0.0	0.0	декабрь	2019
576	369592	Кузовлево-прим.к в/д Лев Голстой-Первомайское	2.4					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
577	370135	Лев-Голстой-Сланское	10.7					0.0	0.0	2.5	23.4	10.7	100.0	август	2019
579	370242	Подъезд к аэропорту	3.5	3.2	91.4	Jul-18				3.2	91.4	1.5	43.1	апрель	2019
580	369491	Гюшева-Кузьминские Ствержи	13.8					0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	36.3	декабрь	2019
581	369492	Малашева-прим.к в/д Гюшева-Кузьминские Ствержи	1.6					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
582	370136	Гюшева-Давыдова	0.7					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
583	370023	Федорова-прим.к в/д Липец-Данков	6.8					0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	100.0	декабрь	2019
584	370243	Федорова-Гангова	1.7					1.7	100.0	1.7	100.0	1.7	100.0	декабрь	2019
585	369909	Гужилова-прим.к в/д Липец-Данков	1.6					0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	100.0	сентябрь	2019
586	369708	Новая Деревня-прим.к в/д Липец-Данков	1.6					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
587	369593	Вешалова-прим.к в/д Липец-Данков	6.6					3.4	51.5	3.33	50.5	6.6	100.0	декабрь	2019
588	369910	Гележенка-Сухая Лубна	12.0					0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	41.8	декабрь	2019
589	370024	Гележенка-Хорошева	4.8					0.6	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0		
591	369911	Лозь-прим.к в/д Стебаево-Задонск-Долгоруково	1.3					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
592	369800	Архангельские Борки-прим.к в/д Стебаево-Задонск-Долгоруково	1.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
594	369594	Большая Кузьминка-прим.к в/д Липец-Чапыгин	2.8					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
595	369801	Обход г. Липецка	20.0	15.3	76.5	Jul-18				15.3	76.5	15.1	75.3	апрель	2019
596	369494	Косаревка - пос. Сырский	0.8					0.8	100.0	0.8	100.0	0.8	100.0	декабрь	2019
597	369912	Сенцово-Кулешова	5.0					0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	100.0	декабрь	2019
598	369802	Сенцово-Кузьминка	5.1					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
599	369913	Ивово-Пружинки-Бруслановка-прим.к в/д Орел-Гамбов	24.4					0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	49.2	сентябрь	2019
600	370138	Шосская Кузьминка-Бруслановка	1.1					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
601	370025	Стверг-Студенец - прим.к в/д Ивово-Пружинки-Бруслановка	0.7					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
602	369709	Варваро-Борки - Ловодмитриевка	7.2					0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	100.0	декабрь	2019
603	369495	Ловодмитриевка-Ильзаветино	4.3					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
604	369710	Ильзаветино-Дигосорозье	1.5					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
605	370244	Ловодмитриевка-Хутор Пашгов	1.5					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
606	370139	Ольгино-Красное - прим.к в/д Ивово-Пружинки-Бруслановка	1.5					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
607	370140	Спаское Чириково - Куймазы	7.5					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
608	369803	Александрово-Жуково - прим.к в/д Ивово-Пружинки-Бруслановка	3.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
609	369595	Куймазы - прим.к в/д Ивово-Пружинки-Бруслановка	2.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
610	370026	пос.Розы Люксембург-прим.к в/д Ивово-Куймазы	0.3					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
611	370141	Ивово-Рогачева	3.3					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
612	370142	Ивово-ст.Патриаршая	4.7					0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	42.6	декабрь	2019
613	369914	ст.Патриаршая-Попова Ляда	3.2					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
614	370245	Клюшкин-прим.к в/д Орел-Гамбов	1.3					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
615	369496	Боринское-Крутые Хутера-Частая Дубрава-прим.к в/д Орел-Гамбов	25.9					10.9	42.1	10.6	40.9	9.0	34.7	декабрь	2019
616	369596	Студеные Хутера-прим.к в/д Боринское-Крутые Хутера-Частая Дубрава	2.8					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
617	369497	Крутые Хутера-Соловьевка	2.9					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
618	369711	Каширка-прим.к в/д Орел-Гамбов	0.6					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
619	369915	Частая Дубрава-Терновое - Товаро-Никольское - пр.к в/д Орел-Гамбов	9.4					0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	100.0	декабрь	2019
620	370246	Косаревка-прим.к в/д Орел-Гамбов	0.6					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
621	369916	Ленно-прим.к в/д подъезд к г. Липецк от в/д М-4 "Дон" с подъездом в ул. Новая	4.0					3.9	97.2	3.9	97.2	4.0	100.0	ноябрь	2019
622	369712	Гроинское-прим.к в/д подъезд к г. Липецк от в/д М-4 "Дон"	5.9					1.9	31.6	1.9	31.6	0.0	0.0	ноябрь	2019
623	369498	Боринское-Маховище-Иудовка	11.2					0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	44.5	декабрь	2019
624	369917	Вербилово-Ирианное-Боринское	19.4					4.1	21.3	9.1	47.0	12.7	65.2	июль	2019
625	370143	Пады-прим.к в/д Боринское-Вербилово	4.8					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	апрель	2019
626	369804	Пады-Крутогорье-Боринское	8.3					0.0	0.0	4.3	51.5	8.3	100.0	июль	2019
627	370027	Крутогорье-Первое Мая	5.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
628	370028	Гроинское-Щелцево-Пады	3.4					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
629	369499	Черемухин - прим.к в/д подъезд к г. Липецк от в/д М-4 "Дон"	1.2					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
630	370029	Васильевка-Боринское	14.1					0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	49.7	декабрь	2019
631	369500	Васильевка-Александровка	2.6					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
632	370030	Никольское-прим.к в/д подъезд к г. Липецк от в/д М-4 "Дон"	9.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
633	369501	Стебаево - прим.к в/д подъезд к г. Липецк от в/д М-4 "Дон"	1.2					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
634	369918	Подъезд к с.Боринское	8.4					0.0	0.0	4.0	47.4	4.0	47.4	июль	2019

636	369919	Обход ЛГЗ	9.0	6.4	70.9	Aug-18			6.8	75.3	8.6	95.2	апрель	2019
641	2877373	Гошева-Царваринга	9.5				9.5	100.0	9.5	100.0	7.5	78.7	декабрь	2019
642	369807	И/ч 62632-А, подъезд к КПИ на аэродрома	2.5	2.5	100.0	Jun-18			2.5	99.2	2.0	79.4	декабрь	2019
644	369713	Слободка-прим. к в/д Становое-Лебединь	1.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
645	369805	Пальна-Михайловка-прим. к в/д Становое-Лебединь	9.7				2.2	22.7	2.2	22.7	8.7	89.7	октябрь	2019
646	370146	Трегубово-Белевец	3.9				0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	100.0	декабрь	2019
647	370032	Пальна-Михайловка-Морская	2.5				0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	100.0	декабрь	2019
648	369502	Соловьево-Бродки-Красная Пальна	13.2				6.8	51.5	6.6	50.0	4.5	34.1	декабрь	2019
649	369599	Бутырки-прим. к в/д Соловьево-Красная Пальна	1.1				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
650	369714	Красная Пальна-Калиновка	4.3				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
651	369715	Маслово-прим. к в/д Становое-Лебединь	0.6				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
653	370033	Семенек-Голстая Дубрава-прим. к в/д Измалково-Бабарыкино	12.5				0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	100.0	октябрь	2019
654	369716	Михайловка-прим. к в/д Семенек-Бабарыкино	3.3				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
655	369600	Семенек-Новоспасское	0.7				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
656	370247	ЛОСС-прим. к в/д Измалково-Бабарыкино	18.5				13.5	73.0	13.20	71.4	9.0	48.6	декабрь	2019
657	370147	Подъезд к с.Лямское	1.1				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
658	369922	Лобницево-прим. к в/д Чемоданово-Клицино	2.1				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
659	369923	Островки-Заречье - прим. к в/д Измалково-Бабарыкино	4.3				4.2	97.7	4.2	97.7	3.2	74.4	декабрь	2019
660	370034	Малые Бутырки-прим. к в/д ЛОСС-Бабарыкино	2.4				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
661	369717	Лесные Локотцы - прим. к в/д ЛОСС-Бабарыкино	0.8				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
662	370148	Чемоданово-Клицино	10.6				5.6	52.8	5.4	50.9	3.5	33.0	декабрь	2019
663	369924	Ханнинский-прим. к в/д Чемоданово-Клицино	1.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
664	369601	Чемоданово-Вишневая	1.8				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
665	369503	Шевяковка-прим. к в/д Чемоданово-Вишневая	1.7				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
666	370248	Чемоданово-Лудово	1.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
667	370035	Веригино-прим. к в/д Измалково-Бабарыкино	2.2				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
668	369504	Новоселки-прим. к в/д Измалково-Бабарыкино	3.1				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
669	369718	Становое-Кириллово-Дмитриевка	13.0				8.0	61.5	7.8	60.0	6.2	47.7	декабрь	2019
670	369806	Кириллово-Арсентьево	1.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
671	369719	Озерки-прим. к в/д Становое-Дмитриевка	9.2				7.2	78.3	7.0	76.1	5.0	54.3	декабрь	2019
672	370036	Подъезд к усадьбе Лунина	2.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
673	369925	Дмитриевка-Петрищеве	2.4				0.9	37.5	0.9	37.5	0.0	0.0		
674	369720	Дмитриевка-Цельковка	1.3				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
675	370037	Телегино-прим. к в/д М-4 "Дон"	2.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
676	369926	Лузьяновка-прим. к в/д М-4 "Дон"	1.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
677	369602	Злобино-прим. к в/д М-4 "Дон"	5.6				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
678	369505	Огневка-прим. к в/д М-4 "Дон"	2.3				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
679	369506	Повикова-Шлоты	1.2				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
680	369927	Червоное-прим. к в/д М-4 "Дон"	15.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
681	369507	Лимовое-Цокровское	6.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
682	369807	Ястребин Колодезь-прим. к в/д Лимовое-Цокровское с подъездом к с. Глебовка	2.9				0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	100.0	декабрь	2019
683	369928	Паленка-Георгиевское	2.8				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
684	369721	Поряжино-прим. к в/д Паленка-Георгиевское	3.3				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
685	370149	Червоное-Шлязаветовка	3.8				0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	100.0	декабрь	2019
686	369722	Малые Выселки-Успенское	8.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
687	369508	Гростное-прим. к в/д М-4 "Дон"	0.8				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
688	370038	Гростное-Поджоршее	3.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
689	369929	Становое-прим. к в/д М-4 "Дон"	5.2				0.0	0.0	5.2	100.0	5.2	100.0	октябрь	2019
690	369930	Яркино-прим. к в/д М-4 "Дон"	1.7				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
691	369603	Клименьеве-прим. к в/д М-4 "Дон"	5.5				3.0	54.5	2.9	52.7	1.9	34.5	декабрь	2019
692	369808	Клименьеве-Григоревка	0.6				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
693	370249	ст. Становая-прим. к в/д М-4 "Дон"	0.8				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
694	369931	Дружба-прим. к в/д М-4 "Дон"	1.7				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
695	369932	Грунин Боргол-прим. к в/д М-4 "Дон"	4.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
696	369809	Грунин Боргол-Лаукино	4.3				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
697	369509	Шлоты-прим. к в/д М-4 "Дон"	2.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
699	369934	Гербунь-Петровское	3.2				0.6	18.8	0.6	18.8	1.5	46.9	декабрь	2019
700	370039	Гербунь-Борки-Цокровское	27.3				19.8	72.5	19.8	72.5	16.9	62.0	октябрь	2019
701	369723	Курганка-Курган-Головино - прим. к в/д Гербунь-Цокровское	8.2				3.2	39.0	3.00	36.6	0.0	0.0		
702	369810	Богатые Шлоты-Курган-Головино	0.7				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
703	369604	Шлотка-прим. к в/д Гербунь-Цокровское	2.1				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
704	369510	Борки-Алешки	1.8				1.8	100.0	1.8	100.0	1.1	61.1	август	2019
705	369935	Заречное-Секирино-Усть-Юрское	3.3				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
706	369511	Заречное-прим. к в/д Гербунь-Цокровское	2.3				0.3	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
707	369605	Марьино-Николовск - прим. к в/д Шлец-Долгоруково-Гербунь	2.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
708	369724	Гульское-прим. к в/д Шлец-Долгоруково-Гербунь	6.3				6.3	100.0	6.3	100.0	4.7	74.6	декабрь	2019
709	369512	Гульское - Дутор-Березовка	3.3				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
710	370040	Гульское-Орловка	1.8				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
711	370041	Анненка - прим. к в/д Шлец-Долгоруково-Гербунь	4.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
712	370256	Хлевное-Гербунь	63.7				29.3	46.0	34.3	53.8	52.6	82.5	сентябрь	2019
713	369936	Озерки-прим. к в/д Хлевное-Гербунь	6.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
714	369937	Большая Поляна-Малиновая Поляна	3.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
715	369811	Вершина-Новосильское-прим. к в/д Хлевное-Гербунь	9.3				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
716	369513	Красная Поляна-Новосильское	2.3				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		

717	370150	Вислая-Полына-прим. к а/д Хлевное-Гербунь	2.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
718	369606	Дуброве-прим. к а/д Хлевное-Гербунь	7.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
719	369938	Бурдино-прим. к а/д Хлевное-Гербунь	2.6				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
720	370043	Солдатское-Казинка-Михайловка-граница Воронежской обл.	12.3				0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	56.9	декабрь	2019
721	369514	Михайловка-Линьское	3.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
723	370151	Березовка-прим. к а/д Гербунь-Волово	13.0				0.0	0.0	5.9	45.4	6.2	47.6	октябрь	2019
724	370250	Березовка-Киреевка	3.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
725	370251	Урицкое-Даниловка	6.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
726	369725	Дубровка-прим. к а/д Урицкое-Даниловка	1.3				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
727	369726	Гербунь-Васильевка-Малые Борки	17.1				0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	58.3	август	2019
728	369812	Подъездная а/д к с. Васильевка от а/д Гербунь-Набережное-Шолово	8.7				7.7	88.5	7.7	88.2	6.3	72.2	декабрь	2019
729	370152	Подъезд к с. Цюповское от а/д Гербунь-Борки-Цюповское	0.5				0.5	100.0	0.5	100.0	0.4	70.0	декабрь	2019
730	369519	Усмань-Поддубровка-Воробьевка	50.9				14.5	28.5	18.5	36.4	27.8	54.6	октябрь	2019
731	369940	Стреление Хутора-прим. к а/д Усмань-Поддубровка-Воробьевка	4.4				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
732	370153	Медовка-прим. к а/д Усмань-Поддубровка-Воробьевка	1.9				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
733	369813	Поддубровка-Демшино-Крутыш	7.5				7.5	100.0	7.5	100.0	4.5	60.4	декабрь	2019
734	369728	Излегоще-прим. к а/д Усмань-Поддубровка-Воробьевка	7.1				7.1	100.0	7.1	100.0	4.0	56.3	декабрь	2019
735	369607	Медовка 1 - прим. к а/д Усмань-Поддубровка-Воробьевка	1.1				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
737	369941	Усмань-Гратевка	20.2				11.8	58.4	11.8	58.4	15.0	74.3	декабрь	2019
738	369814	Дрязги-прим. к а/д Липец-Усмань	3.5				3.5	100.0	3.5	100.0	2.8	80.0	декабрь	2019
739	370044	Пластинка-Дмитриевка-Дрязги	16.0				5.0	31.3	8.2	51.3	11.5	71.9	октябрь	2019
740	369942	Дмитриевка-граница Грязинского района	3.5				0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	100.0	декабрь	2019
741	369515	Московка-Дмитриевка	6.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
742	370045	Васильевка-прим. к а/д Пластинка-Дрязги	1.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
743	369516	Пластинка-Гаршино-граница района	7.7				0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	39.0	декабрь	2019
744	369943	Бреславка-Пластинка	5.6				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
745	369815	Аксай-Куликово-Боровое-прим. к а/д Усмань-Поддубровка-Воробьевка	25.3				0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	43.5	сентябрь	2019
746	369816	Стреление Хутора-прим. к а/д Липец-Усмань	2.4				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
747	369729	Ударник-прим. к а/д Липец-Усмань	2.3				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
748	369730	Гратевка-Верхняя Московка	7.4				0.4	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	декабрь	2019
749	370046	Гратевка-Березняговка-граница Добринского района	11.8				0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	35.5	декабрь	2019
750	370155	Березняговка-Озерки	6.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
751	369817	Завальное-прим. к а/д Усмань-Гратевка	1.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
752	370252	Усмань-Московка-Дрязги	27.6				2.7	9.8	2.7	9.8	10.0	36.3	октябрь	2019
753	369608	Чертежи-прим. к а/д Усмань-Дрязги	5.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
754	369609	Красный Кудояр-Московка	2.1				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
755	369731	Ударник-Красное	2.1				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
756	370156	Куриловка-Пушкари	4.6				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
757	370157	Бреславка-Сторожевские Хутора-прим. к а/д Усмань-Дрязги	24.2				0.0	0.0	3.0	12.4	8.0	33.1	август	2019
758	369818	Сторожевские Хутора-Федоровка	4.4				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
759	370158	Бреславка-Московка	7.9				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
760	370159	Екатериновка-прим. к а/д Бреславка-Петровка	1.6				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
761	370253	Бреславка-Петровка	2.4				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
762	370254	Сторожевое-Герновка	5.6				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
763	369517	Усмань-Студенки	12.4				8.4	67.6	8.2	66.0	4.0	32.4	сентябрь	2019
764	369518	Студенки-Бельево	6.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
765	369944	Усмань-Девича-Крутышская Байгора	17.0				8.0	47.1	12.2	71.8	11.0	64.7	сентябрь	2019
766	370160	Девича-Линьские Выселки-граница Воронежской области	7.7				0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	100.0	сентябрь	2019
767	370255	Линьские Выселки-Васюковка	6.9				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
768	369819	Крутышская Байгора-Пашково	5.6				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
769	369945	Повсуглянка-прим. к а/д Усмань-Крутышская Байгора	1.2				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
771	369820	Верлятье-прим. к а/д Усмань-Поддубровка-Воробьевка	6.9				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
772	369946	Грухатевка-Верлятье	0.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
773	369520	Курино-прим. к а/д Усмань-Поддубровка-Воробьевка	3.1				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
775	369521	Верхняя Колыбелька-Нижняя Колыбелька-прим. к а/д Хлевное-Гербунь	13.1				0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	61.1	октябрь	2019
776	370257	Грещевка-прим. к а/д Верхняя Колыбелька-Хлевное	2.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
777	370258	Дерезовка-прим. к а/д Верхняя Колыбелька-Хлевное	0.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
778	369522	Калшна-Дубрава-Грещевка	2.2				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
779	369821	Фомина-Негачевка-Дмитряшевка-прим. к а/д Хлевное-Гербунь	17.5				4.8	27.4	4.8	27.4	10.5	60.0	октябрь	2019
780	369610	Отскочное-прим. к а/д Фомина-Негачевка-Дмитряшевка	8.0				8.0	100.0	8.0	100.0	7.0	87.5	декабрь	2019
781	369611	Отскочное-Донская Негачевка	5.9				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
782	370047	Крещенка-прим. к а/д Фомина-Негачевка-Дмитряшевка	2.4				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
783	369523	Дмитряшевка-Удовка	1.2				1.2	100.0	1.2	100.0	0.8	66.7	декабрь	2019
784	369612	Дмитряшевка-прим. к а/д Хлевное-Гербунь	3.2				3.2	100.0	3.2	100.0	3.2	100.0	декабрь	2019
785	370161	Долгое-Муравьевка	1.9				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
786	370162	Нижняя Колыбелька-прим. к а/д Верхняя Колыбелька-Хлевное	2.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
787	369947	Синдякино-Подгорное	5.3				1.3	24.5	1.1	20.8	0.0	0.0	декабрь	2019
788	369524	Плещеево-Синдякино-прим. к а/д М-4 "Дон"	11.2				8.7	77.7	8.5	75.9	7.0	62.5	декабрь	2019
789	370259	Знаменка-прим. к а/д Коль-Колодезь-Синдякино	3.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
790	369822	Введенка-прим. к а/д М-4 "Дон"	2.0				1.0	50.0	1.0	50.0	0.0	0.0	декабрь	2019

791	370163	Старое Дубовое-прим. к а/д М-4 "Дон"	3.1				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
792	369732	Влецкое-Малинино-Старое Дубовое	1.1				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
793	369823	Новое Дубовое-прим. к а/д подъезд к г. Липецк от а/д М-4 "Дон" с подъездом к ш.цефабрике	7.3				3.3	45.4	3.1	42.3	6.0	82.0	декабрь	2019
794	370260	Малинино-Влецкая-Лозовка-прим. к а/д подъезд к г. Липецк от а/д М-4 "Дон"	12.5				0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	80.0	декабрь	2019
795	370048	Малинино-Круплянка-Вербитово	5.9				0.0	0.0	3.5	59.3	5.7	96.8	октябрь	2019
796	370164	Малинино-Стерляговка	4.9				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
797	369525	Стерляговка-Вертяжье	2.6				0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	100.0	декабрь	2019
798	369824	Большой Метек-прим. к а/д Малинино-Стерляговка	1.3				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
799	369948	Подъезд к с/с в с. Влецкая-Лозовка	1.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
800	369613	Избушка-Влецкая-Лозовка	1.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
801	370049	Влецкая-Лозовка-Новая Деревня	4.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
802	369733	М-4 "Дон" км 448-500 - с. Влецкое-Малинино	1.3				1.3	100.0	1.3	100.0	1.0	76.9	декабрь	2019
804	369615	Демжино-прим. к а/д Липецк-Чаплыгин	1.4				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
805	370165	Луковое-Кольбельское-прим. к а/д Липецк-Чаплыгин	6.5				0.6	9.2	0.6	9.2	4.8	73.8	декабрь	2019
806	370050	Луковое-Калининский	7.0				0.3	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0		
807	370261	Раттино - Калининский	4.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
808	369734	Луковое-Батыревский	2.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
809	370166	Луковка-прим. к а/д Луковое-Калининский	1.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
810	369616	Мелеховое-прим. к а/д Липецк-Чаплыгин	1.7				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
811	369617	Истобное-прим. к а/д Липецк-Чаплыгин	5.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
812	369949	Кривополянье-прим. к а/д Липецк-Чаплыгин	2.4				2.4	100.0	2.3	95.8	1.9	79.2	декабрь	2019
813	370167	Чаплыгин-Гроекурово	26.9				13.6	50.5	23.6	87.7	24.6	91.5	сентябрь	2019
814	369825	ДНМК-прим. к а/д Чаплыгин-Гроекурово	3.6				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
815	369950	Жабино-прим. к а/д Чаплыгин-Гроекурово	4.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
816	369735	Ломовое-прим. к а/д Чаплыгин-Гроекурово	1.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
817	369951	Дашино-Ивановка	3.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
818	370051	Шиково-прим. к а/д Чаплыгин-Гроекурово	1.9				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
819	370052	Шиково-Журавинки	2.5				0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	100.0	декабрь	2019
820	370262	Гоптыково-прим. к а/д Чаплыгин-Гроекурово	1.3				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
821	369826	Гоптыково-Дуровино	4.5				0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	100.0	декабрь	2019
822	370263	Ведное-Гроекурово-Кожюшки	11.5				2.0	17.4	2.0	17.4	11.5	100.0	сентябрь	2019
823	370264	Ведное-Цротасьево	2.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
824	369736	Ведное-Дашино	6.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
825	369952	Ивановка-прим. к а/д Ведное-Дашино	8.1				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
826	370053	Ведное-Волково	1.2				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
827	370265	Кожюшки-Кожюшковские Выселки	0.8				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
828	369737	Шичово-прим. к а/д Гроекурово-Урусово	2.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
829	369738	Новое Петелино-прим. к а/д Гроекурово-Урусово	8.8				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
830	369739	Новое Петелино-Гатищево-Горьково	9.8				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
831	369827	Новое Петелино-Скунратовка	2.3				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
832	369953	Гроекурово-Цитольское	4.0				0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	100.0	декабрь	2019
833	369618	Гроекурово-Руденки	3.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
834	369954	Гроекурово-Урусово	16.2				0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	100.0	декабрь	2019
835	369955	Урусово-Рязанка	3.9				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
836	369619	Денисовка-прим. к а/д Урусово-Рязанка	6.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
837	370054	Каревка-прим. к а/д Урусово-Рязанка	0.8				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
838	370266	Бпинетово-прим. к а/д Гроекурово-Руденки	4.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
840	370267	Чаплыгин - автомобильная дорога Р22 "Каспий"	19.0				3.9	20.5	8.9	46.8	19.0	100.0	октябрь	2019
841	370056	Новополянье-Зенкино	8.4				2.2	26.1	2.1	24.9	1.1	13.5	декабрь	2019
842	369740	Зенкино-Луковские Выселки	2.4				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
843	370268	Четеры-прим. к а/д Новополянье-Зенкино	5.9				0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	100.0	декабрь	2019
844	370168	Новополянье-Четеры	4.7				4.3	91.5	4.1	87.2	4.7	100.0	декабрь	2019
845	369620	Гупки-Добровольный	2.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
846	369956	Майхово-Новопавловка	1.2				0.7	58.3	0.7	58.3	0.0	0.0	декабрь	2019
847	370057	Рожинский - прим. к а/д Чаплыгин - автомобильная дорога Р22 "Каспий"	0.5				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
848	369957	Солнцево - Шишкино - прим. к а/д Чаплыгин - автомобильная дорога Р22 "Каспий"	13.1				0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	22.9	декабрь	2019
849	369741	Пасегово - прим. к а/д Чаплыгин-Лев-Голетой	3.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
850	369828	Соловое - прим. к а/д Чаплыгин - автомобильная дорога Р22 "Каспий"	5.0				3.7	73.4	3.7	73.4	2.7	54.0	декабрь	2019
851	369829	Чаплыгин-Дубовое	13.8				7.0	50.7	7.0	50.7	8.0	58.0	декабрь	2019
852	370269	Юсово-прим. к а/д Чаплыгин-Дубовое	1.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
853	369742	Большой Снедеток-прим. к а/д Чаплыгин-Дубовое	3.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
854	369830	Чаплыгин-Лозовка	15.7				3.3	21.0	3.294	21.0	7.0	44.6	декабрь	2019
855	369621	Братовка-прим. к а/д Чаплыгин-Лозовка	4.3				0.5	11.5	0.5	11.5	0.0	0.0	декабрь	2019
856	370058	Братовка-Щербинино	6.9				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
857	370059	Лозовка-Лавоток	6.0				6.0	100.0	6.0	100.0	5.1	85.0	декабрь	2019
858	369526	Лозовка-Орловка	1.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
859	369622	Лозовка-Вылгодовка	3.8				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
860	370270	Пос. Демжинского интерната - прим. к а/д Липецк-Чаплыгин	3.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
861	369623	Солнцево-прим. к а/д Чаплыгин-автомобильная дорога Р22 "Каспий"	4.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
ИТОГО:			5,476.86	88.44	1.61		1,456.02	26.6	1730.67	31.6	2,590.52	47.3		
ОБЩИЙ ИТОГ			5,476.86	88.44	1.61		1,456.02	26.6	1730.67	31.6	2,590.522	47.3		

Таблица № 6. Программа проведения диагностики автомобильных дорог федерального, регионального и межмуниципального, местного значения Липецкой агломерации

№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	Наименование муниципального образования	Протяженность дороги (улицы), км		Участок дороги в границах агломерации		Протяженность автодороги, находящейся в нормативном состоянии на км/%						Планируемые сроки проведения инструментальной диагностики				
				всего по субъекту	в границах агломерации	Начало (км+м)	Конец (км+м)	Фактическое состояние на 31.12.2018			Ожидаемое состояние на 31.12.2019			Ожидаемое состояние на 31.12.2024		Месяц	Год	
								км	%	Дата проведения	км	%	км	%	км			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Автомобильные дороги федерального значения																		
1	89885	А-133 Подъездная дорога от автомобильной дороги М-4 "Дон" к г. Липецк	Липецкий район, Задонский район	55.1	5.5			5.1	93.0	8/21/2018			5.1	93	5.1	93.0	октябрь	2024
2	89863	Р-119 Орел-Липецк-Елец-Липецк-Тамбов	Липецкий район, Задонский район, Елецкий район, Измаковский район	144.9	86.2			80.2	93.0	8/21/2018			80.2	93.0	84.5	98.0	октябрь	2020
3	89771	М-4 "Дон" Москва - Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар - Новороссийск	Хлевенский район, Задонский район, Елецкий район, Становлянский район	130.3	22.9			-	-	-	22.9	100.0	22.9	100.0	22.9	100	октябрь	2019
4	89771	М-4 "Дон" Москва - Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар - Новороссийск (вытесный участок)	Хлевенский район, Задонский район, Елецкий район, Становлянский район	135.1	11.3			11.3	100	01.06.2018.			11.30	100.0	11.3	100	октябрь	2020
ИТОГО по дорогам федерального значения:				465.4	125.9			96.6	76.70		22.9	18.19	119.5	94.88	123.8	98.3		
Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения																		
5	370154	Липецк - Октябрьское - Усмьин (участок Липецк-поворот на Фасцевку)	Грязинский район	57.06	16.97	16+000	19+900	11.5	67.8	Jun-18			3.07	18.1	16.972	100.0	апрель	2019
6	369998	Калинин-примыание к автодороге М-4 "ДОН" Елецкий район	Елецкий район	1.64	1.64	0+000	1+640	0.0	0.0	Jun-18			1.64	100	1.6	100.0	июль	2019
7	369872	Тельтеино - примыкание к автодороге "Орел - Тамбов" Елецкий район	Елецкий район	2.64	2.64	0+000	2+640	0.0	0.0	Jul-18			2.64	100	2.6	100.0	октябрь	2019
8	370066	Ярловское-Малый-прим. к а/д Орел-Тамбов	Грязинский район	4.86	4.858	0+000	4+858				2.5	51.5	0.26	5.3	4.858	100.0	октябрь	2019
9	369630	Давурки - Фасцевка - Красная Дубрава - Грязи в Грязинском районе	Грязинский район	20.94	11.70	0+000	11+700	11.7	100.0	Jul-18			7.3	62.39316	7.2	61.5	апрель	2019
10	370031	Липецк - Грязи - Песковатка в Липецком и Грязинском районах	Липецкий и Грязинский районы	26.10	26.00	11+300	27+300	18.7	71.9	Jul-18			22.50	86.53846	25.0	96.2	сентябрь	2019
11	369836	Калинка - прим. к автомобильной дороге Липецк-Грязи-Песковатка в Грязинском районе	Грязинский район	3.90	3.90	0+000	3+900	1.9	48.7	Jul-18			1.9	48.71795	3.9	100	апрель	2019
12	369672	Южный подъезд к г. Елец Елецкий район, г. Елец	Елецкий район	1.90	1.90	0+000	1+900	1.7	89.5	Aug-18			1.7	89.47368	1.7	89	апрель	2019
13	370242	Подъезд к аэропорту Липецкий район	Липецкий район	3.48	3.48	0+000	3+480	3.2	91.4	Jul-18			3	86.2069	1.50	43.1	апрель	2019
14	369801	Обход г. Липецка Липецкий район, г. Липецк	г. Липецк, Липецкий район	19.99	19.99	0+000	19+990	15.3	76.5	Jul-18			15.3	76.53827	13.5	67.5	апрель	2019
15	369919	Обход ЛТЗ в Грязинском районе Липецкой области	Грязинский район	9.00	9.00	0+000	9+000	6.4	71.1	Aug-18			7.9	87.7778	8.6	95.6	июль	2019
16	369970	Восточный обход промышленной зоны г. Липецка Грязинский, Липецкий районы	Липецкий и Грязинский районы	14.70	14.70	0+000	14+700	14.66	99.7	Aug-18			14.66	99.73	14.0	95.2	апрель	2019
17	369751	Новая Житня-прим. к а/д Орел-Тамбов, км 0+000-км 10+400, г. Липецк, Грязинский район	г. Липецк, Липецкий район	10.36	10.40	0+000	10+400				10.2	98.1	10.2	98.07692	8.5	81.7	апрель	2019
18	369536	Соелки-Плеханово-Грязи в Липецком и Грязинском районах	Липецкий и Грязинский районы	25.30	25.30	0+000	25+300				24.9	98.4	24.9	98.41897	21.4	84.6	апрель	2019
19	369440	Липецк-Борисовка-прим. к а/д Доброе-Милуринск (участок Соелки-поворот на с. Плеханово) г. Липецк	г. Липецк	30.66	6.43	0+000	6+430	6.4	100.0	Jul-18			6.43	100	4.4	68.4	сентябрь	2024
20	369534	Красная Дубрава-Прибытковое Грязинский район	Грязинский район	4.20	4.20	0+000	4+200	4.2	100	Aug-18			4.2	100	3.7	88.1	апрель	2019
21	369838	Красная Дубрава-Светлая Поляна Грязинский район	Грязинский район	6.80	6.80	0+000	6+800				6.8	100.0	6.8	100	5.9	86.8	апрель	2019
22	369749	Елецкий-прим. к а/д Красная Дубрава-Прибытковое Грязинский район	Грязинский район	5.40	5.40	0+000	5+400	5.4	100	Jul-18			5.4	100	4.6	85.2	апрель	2019
23	369631	Грязи-Коробова, Грязинский район	Грязинский район	19.10	2.12	0+000	2+120	2.12	100	Aug-18			2.12	100	1.8	84.9	апрель	2019
24	369671	Ключ Житня-прим. к а/д М-4 "Дон" Елецкий район	Елецкий район	3.73	3.73	0+000	3+730				3.5	93.8	3.5	93.83378	3.2	85.8	апрель	2019
25	370102	Хметнен-прим. к а/д М-4 "Дон" Елецкий район	Елецкий район	0.51	0.51	0+000	0+510				0.51	100	0.51	100	0.4	76.5	апрель	2019
ИТОГО:				292.27	181.67			103.16	56.78		48.4	26.65	143.9	80.3	155.4	85.5		
Автомобильные дороги местного значения (улицы)																		
26	291772	ул. 2-я Чапаева г. Грязи	городское поселение г.Грязи	1.404	1.404	0+000	1+404	1.4	99.7	октябрь 2018г.			1.4	99.7	1.4	99.72	ноябрь	2019
27	291762	ул. Толстовская г. Грязи	городское поселение г.Грязи	0.289	0.289	0+000	0+289	0.3	100.0	октябрь 2018г.			0.3	100.0	0.3	100.00	ноябрь	2019
28	288917	ул. 30 лет Победы г. Грязи	городское поселение г.Грязи	1.438	1.438	0+000	1+438	1.4	100.0	октябрь 2018г.			1.4	100.0	1.4	100.00	ноябрь	2019
29	17608911	мост через реку Магара г. Грязи	городское поселение г.Грязи	0.096	0.096	0+000	0+096	0.0	0.0	октябрь 2018г.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	ноябрь	2019
30	291370	ул. Набережная (от ул. 30 лет Победы до ул. Воровского) в г. Грязи	городское поселение г.Грязи	1.393	1.393	0+000	1+393	0.3	17.9	октябрь 2018г.			0.3	17.9	0.3	17.95	ноябрь	2019
31	288935	ул. Воровского г. Грязи	городское поселение г.Грязи	1.144	1.144	0+000	1+144	1.1	100.0	октябрь 2018г.			1.1	100.0	1.1	100.00	ноябрь	2019
32	291480	ул. Песковатская г. Грязи	городское поселение г.Грязи	3.135	3.135	0+000	3+135	3.0	96.7	октябрь 2018г.			1.5	49.3	3.0	96.65	ноябрь	2019
33	291740	ул. Советская г. Грязи	городское поселение г.Грязи	2.732	2.732	0+000	2+732	2.4	89.0	октябрь 2018г.			1.5	54.9	2.4	89.02	ноябрь	2019
34	291616	ул. Революции 1905 г. г. Грязи	городское поселение г.Грязи	0.87	0.87	0+000	0+870	0.5	53.7	октябрь 2018г.			0.870	100.0	0.870	100.00	ноябрь	2019
35	291418	ул. Хлебозаводская г. Грязи	городское поселение г.Грязи	3.754	3.754	0+000	3+754	1.0	25.4	октябрь 2018г.			1.198	31.9	3.754	100.00	ноябрь	2019
36	292010	ул. Оспенно г. Грязи	городское поселение г.Грязи	0.888	0.888	0+000	0+888	0.6	63.7	октябрь 2018г.			0.888	100.0	0.884	99.55	ноябрь	2019
37	294371	ул. Гагарина г. Грязи	городское поселение г.Грязи	2.291	2.291	0+000	2+291	0.1	4.0	октябрь 2018г.			0.1	4.0	2.3	100.00	ноябрь	2019
38	291471	ул. Орджоникидзе г. Грязи	городское поселение г.Грязи	3.180	3.180	0+000	3+180	2.9	90.6	октябрь 2018г.			1.5	47.2	2.0	62.89	ноябрь	2019

99	294542	ул. Ярославского г. Елец	городской округ г. Елец	0.88	0.88	0+000	0+880	0.88	100.0		октябрь 2018г.	0.88	100.00	0.8	90.91	ноябрь 2019
100	294465	ул. Крупской от ул. Арзаматенской до ул. В. Родныховых г. Елец	городской округ г. Елец	1.042	1.042	0+000	1+042	1.042	100.0		октябрь 2018г.	1.04	99.81	1	95.97	ноябрь 2019
101	294634	ул. 1 Станционная ул. Полевой до ул. Липецкой г. Елец	городской округ г. Елец	0.63	0.63	0+000	0+630	0.63	100.0		октябрь 2018г.	0.63	100.00	0.6	95.24	ноябрь 2019
102	294637	ул. 2 Станционная от ул. Полевой до ул. Брянской г. Елец	городской округ г. Елец	0.94	0.94	0+000	0+940	0.94	100.0		октябрь 2018г.	0.92	97.87	0.92	97.87	ноябрь 2019
103	292471	ул. Желазова г. Елец	городской округ г. Елец	0.34	0.34	0+000	0+340	0.34	100.0		октябрь 2018г.	0.34	100.00	0.32	94.12	ноябрь 2019
104	292482	ул. Железнодорожная от ул. Желазова до ул. Липецкой г. Елец	городской округ г. Елец	0.95	0.95	0+000	0+950	0.95	100.0		октябрь 2018г.	0.9	94.74	0.8	84.21	ноябрь 2019
105	292477	ул. Локомотивная от ул. Липецкой до ул. Полевой г. Елец	городской округ г. Елец	0.82	0.82	0+000	0+820	0.82	100.0		октябрь 2018г.	0.8	97.56	0.8	97.56	ноябрь 2019
106	294642	ул. Кирова от ул. Задонской до Стреловой, от ул. Бунина до Законовской г. Елец	городской округ г. Елец	1.96	1.96	0+000	1+960	1.96	100.0		октябрь 2018г.	1.8	91.84	1.8	91.84	ноябрь 2019
107	292610	ул. Н. Загон д. №1 до д. №20 г. Елец	городской округ г. Елец	1.015	1.015	0+000	1+015	1.01	99.5		октябрь 2018г.	1.01	99.51	0.91	89.66	ноябрь 2019
108	292355	ул. Воронежская от Ново-воронежской до ул. Желазова г. Елец	городской округ г. Елец	0.888	0.888	0+000	0+888	0.888	100.0		октябрь 2018г.	0.8	90.09	0.8	90.09	ноябрь 2019
109	294625	ул. Привокзальная от ул. Я Фабричного до ул. Орденовские г. Елец	городской округ г. Елец	1.0	1.0	0+000	1+000	1	100.0		октябрь 2018г.	0.9	90.00	0.9	90.00	ноябрь 2019
110	294533	ул. Елецкая от ул. Ленина до реки Ельчик г. Елец	городской округ г. Елец	0.59	0.59	0+000	0+590	0.59	100.0		октябрь 2018г.	0.59	100.00	0.5	84.75	ноябрь 2019
111	290754	ул. Прудовая от ул. Барковского до Производственной г. Елец	городской округ г. Елец	0.699	0.699	0+000	0+699	0.699	100.0		октябрь 2018г.	0.603	86.27	0.603	86.27	ноябрь 2019
112	294520	пер. Пригородный от ул. Прогова до ул. Модовской г. Елец	городской округ г. Елец	0.17	0.17	0+000	0+170	0.17	100.0		октябрь 2018г.	0.17	100.00	0.17	100.00	ноябрь 2019
113	292445	пер. Свердлова от ул. Парковой до д. №15 пер. Свердлова г. Елец	городской округ г. Елец	0.23	0.23	0+000	0+230	0.23	100.0		октябрь 2018г.	0.23	100.00	0.23	100.00	ноябрь 2019
114	294521	пер. 1 Узкий от ул. Свердлова до ул. К. Маркса г. Елец	городской округ г. Елец	0.15	0.15	0+000	0+150	0.15	100.0		октябрь 2018г.	0.15	100.00	0.15	100.00	ноябрь 2019
115	294765	пер. 2 Узкий от ул. Свердлова до ул. К. Маркса г. Елец	городской округ г. Елец	0.11	0.11	0+000	0+110	0.11	100.0		октябрь 2018г.	0.11	100.00	0.11	100.00	ноябрь 2019
116	291537	ул. Колхозная от пер. Засоенского до Пожарной г. Елец	городской округ г. Елец	1.65	1.65	0+000	1+650	1.65	100.0		октябрь 2018г.	1.65	100.00	1.62	98.18	ноябрь 2019
117	294506	ул. Горько г. Елец	городской округ г. Елец	0.2	0.2	0+000	0+200	0.2	100.0		октябрь 2018г.	0.2	100.00	0.2	100.00	ноябрь 2019
118	294639	ул. Полевая от ул. Законовской до 2 Станционной г. Елец	городской округ г. Елец	0.82	0.82	0+000	0+820	0.82	100.0		октябрь 2018г.	0.82	100.00	0.81	98.78	ноябрь 2019
119	290750	пер. 3 Ламской г. Елец	городской округ г. Елец	1.72	1.72	0+000	1+720	0.42	24.4		октябрь 2018г.	0.42	24.42	0.42	24.42	ноябрь 2019
120	294640	пер. Рыбачий от ул. Шевченко до ул. Арзаматенской г. Елец	городской округ г. Елец	0.321	0.321	0+000	0+321	0.32	100.0		октябрь 2018г.	0.32	99.69	0.32	99.69	ноябрь 2019
121	294624	ул. Шевченко г. Елец	городской округ г. Елец	0.37	0.37	0+000	0+370	0.37	100.0		октябрь 2018г.	0.307	82.97	0.307	82.97	ноябрь 2019
122	294658	ул. Юности от ул. К. Цепина до ул. Свобода г. Елец	городской округ г. Елец	0.925	0.925	0+000	0+925	0.925	100.0		октябрь 2018г.	0.8	86.49	0.8	86.49	ноябрь 2019
123	292454	ул. Песковатская г. Елец	городской округ г. Елец	1.16	1.16	0+000	1+160	0.92	80.0		октябрь 2018г.	0.92	79.31	0.92	79.31	ноябрь 2019
124	292583	ул. Военина г. Елец	городской округ г. Елец	0.51	0.51	0+000	0+510	0.51	100.0		октябрь 2018г.	0.51	100.00	0.51	100.00	ноябрь 2019
125	292450	Ул. 1 Высокая г. Елец	городской округ г. Елец	0.94	0.94	0+000	0+940	0	0.0		октябрь 2018г.	0	0.00	0.94	100.00	ноябрь 2019
126	292301	ул. 2 Восточная г. Елец	городской округ г. Елец	1.41	1.41	0+000	1+410	0	0.0		октябрь 2018г.	0.00	1.41	100.00	ноябрь 2019	
127	291309	ул. Вершшова г. Елец	городской округ г. Елец	1.04	1.04	0+000	1+040	0	0.0		октябрь 2018г.	0.00	1.04	100.00	ноябрь 2019	
128	294768	ул. Южная от ул. Вершшова до ул. Ежано-Уральской г. Елец	городской округ г. Елец	1.15	1.15	0+000	1+150	1.15	100.0		октябрь 2018г.	1.15	100.00	1.15	100.00	ноябрь 2019
129	292317	Ул. Чесова г. Елец	городской округ г. Елец	0.62	0.62	0+000	0+620	0.62	100.0		октябрь 2018г.	0.62	100.00	0.62	100.00	ноябрь 2019
130	290697	ул. Нововоронежская г. Елец	городской округ г. Елец	1.02	1.02	0+000	1+020	1.02	100.0		октябрь 2018г.	1.02	100.00	1.02	100.00	ноябрь 2019
131	294456	Ул. Д. Бедного г. Елец	городской округ г. Елец	0.67	0.67	0+000	0+670	0.42	62.7		октябрь 2018г.	0.42	62.69	0.42	62.69	ноябрь 2019
132	292761	Ул. Петрова от ул. Желазова до ул. Липецкой г. Елец	городской округ г. Елец	0.84	0.84	0+000	0+840	0.84	100.0		октябрь 2018г.	0.84	100.00	0.84	100.00	ноябрь 2019
133	292391	ул. Лавская г. Елец	городской округ г. Елец	0.82	0.82	0+000	0+820	0.43	52.4		октябрь 2018г.	0.43	52.44	0.426	51.95	ноябрь 2019
134	291317	ул. Орденовские от ул. Пожарной до пл. Вершшова	городской округ г. Елец	1.69	1.69	0+000	1+690	1.69	100.0		октябрь 2018г.	1.69	100.00	1.69	100.00	ноябрь 2019
135	290748	ул. Клубная г. Елец	городской округ г. Елец	1.2	1.2	0+000	1+200	1.2	100.0		октябрь 2018г.	1.2	100.00	1.2	100.00	ноябрь 2019
136	290753	ул. Промышленная от ул. Пушкина до 1 Рейной г. Елец	городской округ г. Елец	1.81	1.81	0+000	1+810	1.81	100.0		октябрь 2018г.	1.81	100.00	1.81	100.00	ноябрь 2019
137	292297	ул. Городская г. Елец	городской округ г. Елец	3.92	3.92	0+000	3+920	2	51.0		октябрь 2018г.	2	51.02	2.33	59.44	ноябрь 2019
138	289588	Ул. Пушкина г. Елец	городской округ г. Елец	2.2	2.2	0+000	2+200	0	0.0		октябрь 2018г.	1.6	72.73	2	90.91	ноябрь 2019
139	290752	Ул. Мира г. Елец	городской округ г. Елец	2.64	2.64	0+000	2+640	2.52	95.5		октябрь 2018г.	2.64	100.00	2.64	100.00	ноябрь 2019
140	292291	ул. 9 Декабря г. Елец	городской округ г. Елец	3.39	3.39	0+000	3+390	2	59.0		октябрь 2018г.	3.39	100.00	3.39	100.00	ноябрь 2019
141	294513	ул. Октябрьская г. Елец	городской округ г. Елец	3.48	3.48	0+000	3+480	3.48	100.0		октябрь 2018г.	3.48	100.00	3.48	100.00	ноябрь 2019
142	291461	Ул. Северная г. Елец	городской округ г. Елец	2.0	2.0	0+000	2+000	0	0.0		октябрь 2018г.	0	0.00	2	100.00	ноябрь 2019
143	294447	Ул. Матросова от ул. Д. Бедного до ул. Маяковского г. Елец	городской округ г. Елец	1.65	1.65	0+000	1+650	0	0.0		октябрь 2018г.	0	0.00	1.65	100.00	ноябрь 2019
144	292469	Пер. Матросова г. Елец	городской округ г. Елец	0.38	0.38	0+000	0+380	0	0.0		октябрь 2018г.	0	0.00	0.38	100.00	ноябрь 2019
145	292758	Ул. Остроговского от ул. Дятла до ул. Маяковского г. Елец	городской округ г. Елец	1.2	1.2	0+000	1+200	0	0.0		октябрь 2018г.	0	0.00	1.2	100.00	ноябрь 2019
146	294528	Ул. Космонавтов	городской округ г. Елец	0.74	0.74	0+000	0+740	0	0.0		октябрь 2018г.	0.74	100.00	0.74	100.00	ноябрь 2019
147	289260	Ул. Целиковская г. Елец	городской округ г. Елец	0.23	0.23	0+000	0+230	0	0.0		октябрь 2018г.	0	0.00	0.23	100.00	ноябрь 2019
148	292617	Ул. Советская г. Елец	городской округ г. Елец	2.55	2.55	0+000	2+550	1.46	57.3		октябрь 2018г.	1.46	57.25	2.55	100.00	ноябрь 2019
150	294633	Ул. Морозова от пер. 3 Ламского до д. №116 ул. Морозова г. Елец	городской округ г. Елец	0.924	0.924	0+000	0+924	0	0.0		октябрь 2018г.	0	0.00	0.894	96.75	ноябрь 2019
151	292581	ул. Полянская от ул. 9 Декабря до д. №26 ул. Полянской г. Елец	городской округ г. Елец	0.5	0.5	0+000	0+500	0	0.0		октябрь 2018г.	0	0.00	0.5	100.00	ноябрь 2019
152	292401	Ул. Пролетарская от 9 Декабря до Загородной г. Елец	городской округ г. Елец	0.7	0.7	0+000	0+700	0	0.0		октябрь 2018г.	0	0.00	0.7	100.00	ноябрь 2019
153	292341	ул. Коммунаров от траса М4 Дон до Красной площади г. Елец	городской округ г. Елец	3.33	3.33	0+000	3+330	0.8	24.0		октябрь 2018г.	0.5	15.02	3.33	100.00	ноябрь 2019
154	294512	ул. Карла Маркса пл. Победы до ул. Комсомольской г. Елец	городской округ г. Елец	1.5	1.5	0+000	1+500	0.4	26.7		октябрь 2018г.	1.28	85.33	1.5	100.00	ноябрь 2019
155	292311	Ул. Овражная г. Елец	городской округ г. Елец	0.6	0.6	0+000	0+600	0.15	25.0		октябрь 2018г.	0.02	3.33	0.6	100.00	ноябрь 2019
156	292612	ул. Черная г. Елец	городской округ г. Елец	1.24	1.24	0+000	1+240	0.35	28.2		октябрь 2018г.	0.02	1.61	1.2	96.77	ноябрь 2019

157	292449	Ул. Межзаводская г. Елец	городской округ г.Елец	0.56	0.56	0+000	0+560	0.15	26.8			октябрь 2018г.			0.01	1.79	0.56	100.00	ноябрь	2019
158	292767	Ул. Дружбы г. Елец	городской округ г.Елец	0.63	0.63	0+000	0+630	0.19	30.2			октябрь 2018г.	0.19	30	0.1	15.87	0.63	100.00	ноябрь	2019
159	294459	Пер. Дзержинского г. Елец	городской округ г.Елец	0.2	0.2	0+000	0+200	0.06	30.0			октябрь 2018г.	0.06	30	0	0.00	0.2	100.00	ноябрь	2019
160	294414	Ул. Грибодеева г. Елец	городской округ г.Елец	0.52	0.52	0+000	0+520	0.16	30.8			октябрь 2018г.			0	0.00	0.52	100.00	ноябрь	2019
161	292604	Ул. Плещеева г. Елец	городской округ г.Елец	0.9	0.9	0+000	0+900	0.27	30.0			октябрь 2018г.	0.27	30	0	0.00	0.9	100.00	ноябрь	2019
162	294534	Ул. Фрунзе г. Елец	городской округ г.Елец	0.81	0.81	0+000	0+810	0.14	17.3			октябрь 2018г.			0	0.00	0.81	100.00	ноябрь	2019
163	294510	Ул. Парняжской Коммуны г. Елец	городской округ г.Елец	0.97	0.97	0+000	0+970	0.31	32.0			октябрь 2018г.	0.31	32	0	0.00	0.97	100.00	ноябрь	2019
164	292363	Ул. Давыд г. Елец	городской округ г.Елец	2.14	2.14	0+000	2+140	0.64	29.9			октябрь 2018г.			0.12	5.61	2.14	100.00	ноябрь	2019
165	291456	Ул. Новополицкая г. Елец	городской округ г.Елец	3.6	3.6	0+000	3+600	0.654	18.2			октябрь 2018г.			0	0.00	3.6	100.00	ноябрь	2019
166	292315	Ул. Кротевича г. Елец	городской округ г.Елец	1.8	1.8	0+000	1+800	0.57	31.7			октябрь 2018г.			0.1	5.56	1.8	100.00	ноябрь	2019
167	294460	Ул. А.Гаггеровой г. Елец	городской округ г.Елец	1.6	1.6	0+000	1+600	0.55	34.4			октябрь 2018г.			0	0.00	1.6	100.00	ноябрь	2019
168	290751	Ул. Маяковского г. Елец	городской округ г.Елец	2.57	2.57	0+000	2+570	0.8	31.1			октябрь 2018г.			2.57	100.00	2.57	100.00	ноябрь	2019
169	294410	Ул. Задонская г. Елец	городской округ г.Елец	4.8	4.8	0+000	4+800	1.65	34.4			октябрь 2018г.			0.808	16.83	4.8	100.00	ноябрь	2019
170	294407	Ул. Красноармейская г. Елец	городской округ г.Елец	1.4	1.4	0+000	1+400	0.48	34.3			октябрь 2018г.			0.82	58.57	1.30	92.86	ноябрь	2019
171	291317 294512	Автомобильный мост через реку Сосна в г. Елец	городской округ г.Елец	0.2	0.2	0+000	0+200	0	0.0			октябрь 2018г.			0	0.00	0.2	100.00	ноябрь	2019
172	294419	Ул. Комсомольская г. Елец	городской округ г.Елец	2.18	2.18	0+000	2+180	1.97	90.4			октябрь 2018г.	1.97	90	1.97	90.37	2.18	100.00	ноябрь	2019
173	294451	Ул. Лепина г. Елец	городской округ г.Елец	2.58	2.58	0+000	2+580	0.896	34.7			октябрь 2018г.			0.896	34.73	2.075	80.43	ноябрь	2019
174	292304	Ул. Путейская г. Елец	городской округ г.Елец	0.91	0.91	0+000	0+910	0.91	100.0			октябрь 2018г.			0.91	100.00	0.91	100.00	ноябрь	2019
175	294443	Ул. Рязано-Уральская г. Елец	городской округ г.Елец	1.5	1.5	0+000	1+500	1.5	100.0			октябрь 2018г.			1.5	100.00	1.5	100.00	ноябрь	2019
176	291449 294410	увасток дороги от ул. Задонской до ул. Булгакова г. Елец	городской округ г.Елец	0.72	0.72	0+000	0+720	0.72	100.0			октябрь 2018г.			0.72	100.00	0.72	100.00	ноябрь	2019
177	292305	Ул. Липовая г. Елец	городской округ г.Елец	0.89	0.89	0+000	0+890	0.89	100.0			октябрь 2018г.			0.89	100.00	0.89	100.00	ноябрь	2019
178	294469	ул. 2 Речная г. Елец	городской округ г.Елец	1.04	1.04	0+000	1+040	1.04	100.0			октябрь 2018г.			1.04	100.00	1.04	100.00	ноябрь	2019
179	294628	ул. Профинтерна г. Елец	городской округ г.Елец	0.83	0.83	0+000	0+830	0.83	100.0			октябрь 2018г.			0.83	100.00	0.83	100.00	ноябрь	2019
180	292383	Ул. Пирогова г. Елец	городской округ г.Елец	1.47	1.47	0+000	1+470	1.47	100.0			октябрь 2018г.			1.47	100.00	1.47	100.00	ноябрь	2019
181	292457	Ул. Кавалова г. Елец	городской округ г.Елец	0.28	0.28	0+000	0+280	0	0.0			октябрь 2018г.	0.10	36	0	0.00	0.28	100.00	ноябрь	2019
182	294461	ул. Тимирязева г. Елец	городской округ г.Елец	0.38	0.38	0+000	0+380	0	0.0			октябрь 2018г.			0.38	100.00	0.38	100.00	ноябрь	2019
183	294453	ул. В. Загон г. Елец	городской округ г.Елец	0.91	0.91	0+000	0+910	0	0.0			октябрь 2018г.	0.00	0	0.49	53.85	0.49	53.85	ноябрь	2019
184	294646	ул. Зеленая г. Елец	городской округ г.Елец	0.64	0.64	0+000	0+640	0	0.0			октябрь 2018г.			0.64	100.00	0.64	100.00	ноябрь	2019
186	294647	Тереханова	городской округ г.Елец	0.7	0.7	0+000	0+700								0.7	100.00	0.7	100.00	ноябрь	2019
187	294653	Юбилейная	городской округ г.Елец	0.722	0.722	0+000	0+722								0.722	100.00	0.722	100.00	ноябрь	2019
188	294536	Лутковская	городской округ г.Елец	0.81	0.81	0+000	0+810								0.68	83.95	0.68	83.95	ноябрь	2019
189	292455	пер. Саховский	городской округ г.Елец	0.436	0.436	0+000	0+436								0.436	100.00	0.436	100.00	ноябрь	2019
190	292609	ул.М.Горького	городской округ г.Елец	1.7	1.7	0+000	1+700								0	0.00	1.7	100.00	ноябрь	2019
191	293123	улица Советская (от площади Победы до площади Театральной) в г. Липецк	г. Липецк	1.403	1.403	дом №1 по пл. Победы	дом №87 по ул. Советская						1.40	100	1.403	100.00	1.403	100.00	ноябрь-декабрь	2019
192	295660 294086	кольцевое движение улица Металлургов – улица Краснозаводская в г. Липецке	г. Липецк	0.670	0.670	ул. Металлургов	ул. Краснозаводская						0.67	100	0.67	100.00	0.67	100.00	ноябрь-декабрь	2019
193	295226	улица Студенческая (от улицы В.И. Ленина до дома №187 "А" по улице Студенческой) в г. Липецке	г. Липецк	3.000	3.000	дом №1 по ул. Гагарина	дом №187А по ул. Студенческой						3.00	100	3	100.00	2.4	80.00	ноябрь-декабрь	2019
194	292111	улица имени П.С. Ковалева (от улицы имени Патрика Лумумбы) в г. Липецке	г. Липецк	6.080	6.080	дом №1 по ул. Ковалева	дом №128 по ул. Ковалева						6.08	100	6.08	100.00	6.08	100.00	ноябрь-декабрь	2019
195	294502	улица Московская (от кольцевого движения улица Маршала М.Е. Катюкова до улицы Ангарская) в г. Липецке	г. Липецк	5.89	5.89	дом №51 по ул. Катюкова	дом №42Б по ул. Московская						5.89	100	5.89	100.00	4.7	79.80	ноябрь-декабрь	2019
196	289116	проект 60-летия СССР (от проспекта Победы до кольцевого движения улица имени Л.А.Курьмина – улица Подграфическая) в г. Липецке	г. Липецк	2.2	2.2	строение №101 по пр. Победы	дом №22 по ул. Подграфическая						2.2	100	2.2	100.00	2.2	100.00	ноябрь-декабрь	2019
197	289669	улица имени Маршала М.Е. Катюкова (от кольцевого движения проспекта Победы – улица имени Маршала М.Е. Катюкова до кольцевого движения улица Московская – улица имени Маршала М.Е. Катюкова) в г. Липецке	г. Липецк	2.71	2.71	дом №1/1 по ул. Катюкова	строение №49 по ул. Катюкова						2.71	100	2.71	100.00	2.71	100.00	ноябрь-декабрь	2019
198	289306	улица 9-го Мая (от проспекта Мира до улицы Металлургов) в г. Липецке	г. Липецк	1.88	1.88	дом №8 по ул. 9 Мая	дом №27 по ул. 9 Мая						1.88	100	1.88	100.00	1.88	100.00	ноябрь-декабрь	2019
199	292929	улица имени В.В. Терешковой (от площади Победы до улицы Космонавтов) в г. Липецке	г. Липецк	1.9	1.9	дом №8 по пл. Победы	дом №18 по ул. Терешковой						1.9	100	1.9	100.00	1.6	84.21	ноябрь-декабрь	2019
200	295590	улица Механизаторов (от улицы 50 лет НЛМК до проспекта Победы) в г. Липецке	г. Липецк	2.5	2.5	дом №1Б по ул. 50 лет НЛМК	дом №87а по пр. Победы						2.5	100	2.5	100.00	2.5	100.00	ноябрь-декабрь	2019
201	293113	улица Ангарская (от улицы Московская до района Косыревского кладбища (нового)) в г. Липецке	г. Липецк	4.6	4.6	дом №1 по ул. Ангарская	тоссе Пещное (строения опустевают)						4.6	100	4.6	100.00	4.6	100.00	ноябрь-декабрь	2019
202	290487	улица Ударников (Сырский Рудник) (от улицы Юношеская (Сырский Рудник) до дома №20"И" по улице Ударников (Сырский Рудник)) в г. Липецке	г. Липецк	3.7	3.7	дом №18а по ул. Юношеская	дом №20И по ул. Ударников						3.59	97	3.59	97.03	3.3	89.19	ноябрь-декабрь	2019

203	290490	улица Юношеская (Сырский Рудник) (от улицы Ударников (Сырский Рудник) до улицы Советская (Косыражка)) в г. Липецке	г. Липецк	4.13	4.13	дом №18а по ул. Юношеская	дом №15 по ул. Ленина (Косыражка)							4.13	100	4.13	100.00	3.7	89.59	ноябрь-декабрь	2019
204	504100	площадь Победы в г. Липецке	г. Липецк	0.43	0.43	дом №3а по пл. Победы	дом №8 по пл. Победы							0.43	100	0.43	100.00	0.4	93.02	ноябрь-декабрь	2019
205	294401	проспект Победы в г. Липецке	г. Липецк	3.6	3.6	дом №3а по пл. Победы	строение №135 по пр. Победы							1.58	44	1.2	33.33	3.5	97.22	ноябрь-декабрь	2019
206	295725	улица имени Генерала М.В.Водопьянова в г. Липецке	г. Липецк	1.656	1.656	дом №6а по пр. Победы	дом №45 по ул. Водопьянова							1.56	94	1.56	94.20	1.656	100.00	ноябрь-декабрь	2019
207	294086	улица Краснозаводская в г. Липецке	г. Липецк	1.107	1.107	дом №1а по ул. Краснозаводская	дом №6 по ул. Ленинградская							0.3	27	1.107	100.00	1	90.33	ноябрь-декабрь	2019
208	292325	улица Ильина (от улицы 3-е Сентября) в г. Липецке	г. Липецк	1.901	1.901	дом №6 по ул. Ильина	дом №46а по ул. Олега Кошевого							0.2	11	1.901	100.00	1.7	89.43	ноябрь-декабрь	2019
209	295783	улица имени Ю.А.Гагарина (от улицы имени К.Э.Циолковского до улицы имени В.И.Ленина, включая площадь Авиаторов) в г. Липецке	г. Липецк	4.91	4.91	дом №2 по пр. Товарищ	дом №1 по ул. Гагарина							4.91	100	4.91	100.00	4.7	95.72	ноябрь-декабрь	2019
210	293549	улица имени В.И.Ленина (от улицы имени Ю.А.Гагарина до улицы имени А.В.Зелена) в г. Липецке	г. Липецк	1.37	1.37	дом №1 по ул. Гагарина	дом №2 по ул. Ленина							1.366	100	1.37	100.00	1.32	96.35	ноябрь-декабрь	2019
211	294401 1087534 295660 294086	участок автомобильной дороги от кольцевого движения проспекта Победы – улицы имени Маршала М.Е.Катукова до кольцевого движения улицы Металлургов – улицы Краснозаводская (подход к 2-му мостовому переходу) в г. Липецке	г. Липецк	3.3343	3.3343	строение №1а по пл. Танкост	Кольцевое движение по ул. Металлургов (строения отсутствуют)							3.3343	100	3.3343	100.00	3.23	96.87	ноябрь-декабрь	2019
212	295660	улица Металлургов в г. Липецке	г. Липецк	4.15	4.15	Кольцевое движение по ул. Металлургов (строения отсутствуют)	дом №27 по ул. 9 Мая							1.16	28	1.16	27.95	4.1	98.80	ноябрь-декабрь	2019
213	290815	перекресток имени А.А.Бестужева (от проспекта Мира до улицы Феррославная) в г. Липецке	г. Липецк	0.35	0.35	дом №2 по пл. Металлургов	дом №12 по ул. Феррославная							0	0	0.35	100.00	0.35	100.00	ноябрь-декабрь	2019
214	289664	улица имени Марии Расковой (от улицы 9-го Мая до проспекта Мира) в г. Липецке	г. Липецк	0.96	0.96	дом №5 по ул. 9 Мая	дом №2 по пл. Металлургов							0.62	65	0.96	100.00	0.96	100.00	ноябрь-декабрь	2019
215	290814	улица Феррославная (от улицы имени Адмирала С.О.Макарова до кольцевого движения улицы Алмазная – улицы Феррославная) в г. Липецке	г. Липецк	2	2	дом №2 по ул. Феррославная	дом №3а по ул. Феррославная							2	100	2	100.00	1.9	95.00	ноябрь-декабрь	2019
216	289373	улица Алмазная (от улицы имени Зои Космодемьянской) в г. Липецке	г. Липецк	2.0	2.0	дом №192 по ул. Зои Космодемьянской	ООТ "Стан 2000"							0	0	0	0.00	1	50.00	ноябрь-декабрь	2019
217	292772	проспект Мира в г. Липецке	г. Липецк	2.26	2.26	дом №4Б по пл. Мира	дом №2 по пл. Металлургов							2.26	100	2.26	100.00	2.2	97.35	ноябрь-декабрь	2019
218	289864	улица имени А.Г.Стаханова (от улицы имени Генерала М.В.Водопьянова до проспекта 60-летия СССР, нечетная сторона) в г. Липецке	г. Липецк	2.09	2.09	дом №33А по ул. Водопьянова	строения №28А по пр. 60 СССР							1.15	55	1	47.85	1.86	89.00	ноябрь-декабрь	2019
219	293109	улица 8 Марта (от улицы имени В.В.Терешковой до улицы имени Максима Горького) в г. Липецке	г. Липецк	1.2	1.2	дом №36 по ул. 8 Марта	дом №11А/1 по ул. М.Горького							0.45	38	0.45	37.50	1.2	100.00	ноябрь-декабрь	2019
220	289996	улица имени Маршала М.И.Неделина (от площади Победы до района ОТТ "Петровский рынок") в г. Липецке	г. Липецк	2.51	2.51	дом №3 по пл. Победы	дом №2 по ул. 50 лет НЛМК							2.51	100	2.51	100.00	2.4	95.62	ноябрь-декабрь	2019
221	293122	улица Космонавтов (от площади Космонавтов до площади Авиаторов) в г. Липецке	г. Липецк	3.408	3.408	дом №47 по ул. Космонавтов	дом №2 по ул. Космонавтов							0	0	3.408	100.00	3.2	93.90	ноябрь-декабрь	2019
222	504077	площадь Авиаторов в г. Липецке	г. Липецк	0.25	0.25	дом №2 по ул. Космонавтов	дом №61 по ул. Гагарина							0	0	0	0.00	0.23	92.00	ноябрь-декабрь	2019
223	289862	улица имени П.А.Папина в г. Липецке	г. Липецк	2.15	2.15	строение №1 по ул. Папина	дом №3 по ул. Папина							2.15	100	2.15	100.00	2.05	95.35	ноябрь-декабрь	2019
224	292204	улица Первомайская (от площади Победы до улицы имени Карла Маркса) в г. Липецке	г. Липецк	1.85	1.85	дом №3 по пл. Победы	дом №7 по пл. Петра Велького							1.85	100	1.85	100.00	1.7	91.89	ноябрь-декабрь	2019
225	504101	площадь Революции в г. Липецке	г. Липецк	0.41	0.41	дом №10 по пл. Революции	дом №5а по ул. Карла Маркса							0.41	100	0.4	97.56	0.4	97.56	ноябрь-декабрь	2019
226	504098	площадь Заводская в г. Липецке	г. Липецк	0.723	0.723	дом №193 по ул. Студенческая	дом №2 по ул. Баумана							0.9	124	0.695	96.13	0.723	100.00	ноябрь-декабрь	2019
227	294092 504087	1-ый Мостовой переход (Петровский мост) в г. Липецке	г. Липецк	0.461	0.461	строение №3 по пл. Петра Велького	строение №1 д по пл. Мира							0	0	0.461	100.00	0.461	100.00	ноябрь-декабрь	2019

228	290678	улица имени Н.О. Баумана (от автодороги Р 119 «Орел-Гамбов» до автодороги Липецк-Доброе-Чапагино) в г. Липецке	г. Липецк	3.77	3.77	дом №5 по ул. Кузубина	дом №285 строение 1 по ул. Баумана							1.94	51	1.94	51.46	2.6	68.97	ноябрь-декабрь	2019
229	295226	путепровод ч/з ж/д пути Елец-Грязи (Сокольский путепровод)	г. Липецк	0.5315	0.5315	дом №201 по ул. Студеновская	дом №193 по ул. Студеновская							0	0	0	0.00	0.5315	100.00	ноябрь-декабрь	2019
230	290593	улица имени Зои Космодемьянской в г. Липецке	г. Липецк	3.85	3.85	дом №3 по пл. Мира	дом №222Б по ул. Зои Космодемьянской							0	0	0	0.00	3.5	90.91	ноябрь-декабрь	2019
231	295759	улица имени М.В. Фрунзе в г. Липецке	г. Липецк	1.39	1.39	дом №5 по ул. Советская	дом №2 по ул. Верхняя							0.67	48	1.2	86.33	1.2	86.33	ноябрь-декабрь	2019
232	293275	улица Милнская (Сырский Рудник)	г. Липецк	2.169	2.169	владение №49 А по ул. Милнская	дом №1 по ул. Юрия Смирнова							0	0	0	0.00	2.169	100.00	ноябрь-декабрь	2019
233	295743	улица Опытная (от улицы шоссе Лебедянского до улицы Агрономическая) в г. Липецке	г. Липецк	0.85	0.85	владение №2 по шоссе Лебедянского	дом №36 по пр. Боевой							0.85	100	0.85	100.00	0.82	96.47	ноябрь-декабрь	2019
234	293545	улица 50 лет НЛМК в г. Липецке	г. Липецк	1.95	1.95	дом №50 по ул. 50 лет НЛМК	дом №1 в по ул. 50 лет НЛМК							0.3	15	0.3	15.38	1.95	100.00	ноябрь-декабрь	2019
235	290794	улица 15-й микрорайон	г. Липецк	0.7	0.7	дом №245 по ул. 15-го микрорайона	дом №174 по ул. 15-го микрорайона							0.18	26	0.48	68.57	0.48	68.57	ноябрь-декабрь	2019
236	289302	улица 3-е сентября	г. Липецк	1.17	1.17	ул.	ул. 3							0.25	21	0.4	34.19	0.40	34.19	ноябрь-декабрь	2019
237	3496125	улица 9-й микрорайон	г. Липецк	0.15	0.15	дом №2 по ул. 9-й	дом №17 по ул. 9-й							0.05	33	0.05	33.33	0.14	93.33	ноябрь-декабрь	2019
238	293277	улица Авангардная	г. Липецк	0.62	0.62	дом №1 по ул.	ООТ "Швейная"							0.16	26	0.16	25.81	0.36	58.06	ноябрь-декабрь	2019
239	292771	улица имени Адмирала С.О. Макарова в Липецке	г. Липецк	1.35	1.35	дом №2 по ул. Адмирала Макарова	дом №32 по ул. Адмирала Макарова							0.3	22	0.3	22.22	0.8	59.26	ноябрь-декабрь	2019
240	294092	улица имени Карла Маркса в г. Липецке	г. Липецк	0.9	0.9	дом №2 по пл. Петра Великого	дом №5 А по ул. Карла Маркса							0.9	100	0.9	100.00	0.9	100.00	ноябрь-декабрь	2019
241	369919 292029	участок автомобильной дороги от Усманьской трассы до улицы имени Ф.А. Полетаева (Заречье) в г. Липецке	г. Липецк	1.39	1.39	Усманьская трасса (строения отсутствуют)	дом №1 по ул. Полетаева							1.39	100	1.39	100.00	1.3	93.53	ноябрь-декабрь	2019
242	291514	улица Юных натуралистов в г. Липецке	г. Липецк	0.47	0.47	дом №14А по пр. Победы	дом №18Б по ул. Юных натуралистов							0.12	26	0.12	25.53	0.45	95.74	ноябрь-декабрь	2019
243	294544	улица имени А.Г. Железнякова (от проезда Боевой до улицы Пелеева) в г. Липецке	г. Липецк	0.63	0.63	дом №18 по пр. Боевой	дом №1 по ул. Железнякова							0.63	100	0.63	100.00	0.6	95.24	ноябрь-декабрь	2019
244	290702	улица Новокарьерная в г. Липецке	г. Липецк	1.05	1.05	дом №8 по ул. Урядного	дом №106 по ул. Новокарьерная							0.26	25	0.26	24.76	0.9	85.71	ноябрь-декабрь	2019
245	290483	улица Бескрайная (от ул. имени Фабрициуса до ул. Западная) в г. Липецке	г. Липецк	0.8	0.8	дом №63 по ул. Бескрайная	дом №7 по ул. Загородная							0.7	88	0.7	87.50	0.75	93.75	ноябрь-декабрь	2019
246	291499	улица Красная (от дома №91/2 до улицы 20-го Партеяезда) в г. Липецке	г. Липецк	1.68	1.68	дом №91/2 по ул. 20-го Партеяезда	дом №1 по ул. Красная							0.82	49	0.8	47.62	1.3	77.38	ноябрь-декабрь	2019
247	290690	улица имени Г.М.Дмитрова в г. Липецке	г. Липецк	0.64	0.64	дом №50 по ул. Студеновская	дом №61 по ул. Дмитрова							0.2	31	0.2	31.25	0.5	78.13	ноябрь-декабрь	2019
248	293085	улица имени А.В.Филитченко в г. Липецке	г. Липецк	0.52	0.52	дом №43 по ул. Космонавтов	дом №16А по ул. Филитченко							0.13	25	0.13	25.00	0.46	88.46	ноябрь-декабрь	2019
249	293128	улица Липовская в г. Липецке	г. Липецк	0.55	0.55	дом №54А по ул. Гагарина	дом №9А по ул. Липовская							0.19	35	0.19	34.55	0.52	94.55	ноябрь-декабрь	2019
250	295762	улица имени Т.Г.Шевченко в г. Липецке	г. Липецк	1.05	1.05	дом №14 по ул. Урядного	дом №121 по ул. Шевченко							0.51	49	0.4	38.10	0.83	79.05	ноябрь-декабрь	2019
251	289325	улица имени Академика С.И.Вавилова в г. Липецке	г. Липецк	1.15	1.15	дом №30 по ул. Гагарина	дом №116А строение 1 по ул. Тельмана							0.4	35	0.4	34.78	1	86.96	ноябрь-декабрь	2019
252	291417	переулок имени В.В.Верещагина в г. Липецке	г. Липецк	0.30	0.30	дом №32 по ул. Депутатская	дом №1 по пер. Верещагина							0.11	37	0.11	36.67	0.21	70.00	ноябрь-декабрь	2019
253	295605	улица Смоленская в г. Липецке	г. Липецк	1.018	1.018	дом №20 по ул.	дом №62 по ул. Подарная							0.24	24	1.018	100.00	0.93	91.36	ноябрь-декабрь	2019
254	294551	улица Сенная в г. Липецке	г. Липецк	0.991	0.991	дом №47 по ул. Сенная	дом №1 по ул. Сенная							0.26	26	0.991	100.00	0.9	90.82	ноябрь-декабрь	2019
255	294217	улица Арктическая в г. Липецке	г. Липецк	0.34	0.34	Студеновская (строения)	улица Арктическая							0.12	35	0.12	35.29	0.2	58.82	ноябрь-декабрь	2019
256	290725	улица Асфальтная (Казанка)	г. Липецк	3.6	3.6	дом №1 по ул. Липецкая	владение №2А по ул. Асфальтная							0.86	24	0.9	25.00	2.5	69.44	ноябрь-декабрь	2019
257	295534	улица имени С.Ф.Батюковых в г. Липецке	г. Липецк	0.46	0.46	дом №72 по ул. Гагарина	дом №17 по ул. Ватоминский							0.16	35	0.16	34.78	0.3	65.22	ноябрь-декабрь	2019
258	291668	улица имени С.С.Бехтева в г. Липецке	г. Липецк	0.5	0.5	дом №3 А по ул. Бехтева	дом №10 по ул. Бехтева							0.18	36	0.18	36.00	0.38	76.00	ноябрь-декабрь	2019
259	294546	проезд Боевой (от улицы Опытная до пересечения с улицей имени А.Г. Железнякова) в г. Липецке	г. Липецк	1.18	1.18	дом №36 по пр. Боевой	дом №18 по пр. Боевой							1.18	100	1.18	100.00	1.1	93.22	ноябрь-декабрь	2019
260	295575	проезд Товарный	г. Липецк	1.316	1.316	владение №2 по пр.	дом №171 по пр.							1.316	100	1.316	100.00	1.28	97.26	ноябрь-декабрь	2019
261	293945	улица имени Маршала С.М.Буденного в г. Липецке	г. Липецк	2.38	2.38	пр. Победы (строения отсутствуют)	дом №241 по ул. Буденного							0.8	34	0.8	33.61	2.1	88.24	ноябрь-декабрь	2019

262	292940	улица имени А.А. Вермишева в г. Липецке	г. Липецк	0.76	0.76	дом №17 по ул. 9 Микрорайон	дом №22А по ул. Вермишева							0.2	26	0.2	26.32	0.67	88.16	ноябрь-декабрь	2019	
263	295715	улица Верхняя в г. Липецке	г. Липецк	1.36	1.36	дом №81 по ул. Депутатская	дом №2 по ул. Верхняя								0.48	35	0.5	36.76	1.2	88.24	ноябрь-декабрь	2019
264	295692	улица Волгоградская в г. Липецке	г. Липецк	1.03	1.03	дом №1 по ул. Волгоградская	дом №35Г по ул. Волгоградская								0.36	35	0.36	34.95	0.96	93.20	ноябрь-декабрь	2019
265	294971	просея Воронежское в г. Липецке	г. Липецк	3.13	3.13	дом №1 по пл. Ташкентова	дом №30Б по шоссе Воронежское								0.12	4	1.6	51.12	2.65	84.66	ноябрь-декабрь	2019
266	290699	улица имени Г.С. Титова в г. Липецке	г. Липецк	0.661	0.661	дом №52 по ул. Космонавтов	дом №145 по ул. Гагарина								0.20	30	0.661	100.00	0.6	90.77	ноябрь-декабрь	2019
267	504084	площадь Героев в г. Липецке	г. Липецк	0.29	0.29	дом №33Г по ул.	ул. Гагарина								0.10	34	0.1	34.48	0.27	93.10	ноябрь-декабрь	2019
268	289653	улица имени Эдуарда Белана в г. Липецке	г. Липецк	1.21	1.21	дом №19 по ул. Леонтия Кривенкова	дом №18 по ул. Эдуарда Белана								0.42	35	0.4	33.06	0.95	78.51	ноябрь-декабрь	2019
269	290588	просея Грязинское в г. Липецке	г. Липецк	3.851	3.851	дом №22А по ул. Зон	дом №1 по ул. Липецкая								1.50	39	2.6	67.52	3.031	78.71	ноябрь-декабрь	2019
270	292013	улица Депутатская в г. Липецке	г. Липецк	1.17	1.17	дом №1 по ул.	дом №61Б по пр.								0.40	34	0.5	42.74	1.07	91.45	ноябрь-декабрь	2019
271	292933	улица Детская (Сырский Рудник)	г. Липецк	0.52	0.52	дом №2А по ул. Геологическая	дом №13А по ул. Детская								0.13	25	0.13	25.00	0.28	53.85	ноябрь-декабрь	2019
272	292009	улица Доватора в г. Липецке	г. Липецк	0.94	0.94	дом №1 по ул.	дом №1 по ул.								0.24	26	0.24	25.53	0.45	47.87	ноябрь-декабрь	2019
273	293112	просея Печное и старый елецкий выезд в г. Липецке	г. Липецк	4.35	4.35	строение №34 по ул. Московская	ООП "Сады Тамбовской трассы"								1.10	25	0.9	20.69	3.7	85.06	ноябрь-декабрь	2019
274	291133	улица имени А.И. Желябова в г. Липецке	г. Липецк	0.65	0.65	дом №1А/1 по ул. Желябова	дом №9 по ул. Ленина								0.20	31	0.23	35.38	0.39	60.00	ноябрь-декабрь	2019
275	295730	улица имени Н.Е. Жуковского в г. Липецке	г. Липецк	1.508	1.508	Усманьская трасса (строения отсутствуют)	дом №7 по ул. Краснозвездский								0.46	31	1.508	100.00	1.45	96.15	ноябрь-декабрь	2019
276	295525	улица имени А.В. Зетеля в г. Липецке	г. Липецк	0.63	0.63	дом №35Б/1 по ул. Гагарина	дом №5 по ул. Ленина-Соборная площадь								0.22	35	0.22	34.92	0.62	98.41	ноябрь-декабрь	2019
277	289660	улица имени И.В. Шкагова в г. Липецке	г. Липецк	0.67	0.67	дом №6 по ул. Гагарина	дом №25 по ул. Шкагова								0.23	34	0.23	34.33	0.67	100.00	ноябрь-декабрь	2019
278	295648	улица имени Ивана Франко в г. Липецке	г. Липецк	1.06	1.06	дом №2 по ул. Ивана Франко	дом №91 по ул. Ивана Франко								0.37	35	0.3	28.30	0.91	85.85	ноябрь-декабрь	2019
279	295603	просея Ильича в г. Липецке	г. Липецк	2.05	2.05	дом №1 по ул. Олега	дом №1 по ул.								0.72	35	1.8	87.80	2	97.56	ноябрь-декабрь	2019
280	292647	улица Зеленая в г. Липецке	г. Липецк	0.94	0.94	дом №1 по ул. Зеленая	дом №78 по ул. Зеленая								0.33	35	0.33	35.11	0.63	67.02	ноябрь-декабрь	2019
281	504097	площадь имени Плеханова в г. Липецке	г. Липецк	0.36	0.36	дом №7 по пл. Плеханова	дом №3 по пл. Плеханова								0.10	28	0.13	36.11	0.35	97.22	ноябрь-декабрь	2019
282	292352	улица имени С.П. Меркулова в г. Липецке	г. Липецк	2.26	2.26	дом №6Б по ул. Палина	дом №34 по ул. Меркулова								0.4	18	0.6	26.55	2.1	92.92	ноябрь-декабрь	2019
283	290676	улица имени И.В. Минурова в г. Липецке	г. Липецк	1.57	1.57	дом №25 по пр. Победы	дом №30 по ул. Котовского								0.4	25	0.4	25.48	1.2	76.43	ноябрь-декабрь	2019
284	289324	улица имени Н.А. Семашко в г. Липецке	г. Липецк	0.7	0.7	дом №18 по ул. Семашко	дом №27/1 по ул. Зетеля								0.25	36	0.25	35.71	0.7	100.00	ноябрь-декабрь	2019
285	289323	улица имени К.В. Ворошилова в г. Липецке	г. Липецк	0.72	0.72	дом №5 по ул. Ворошилова	дом №60 по ул. Ворошилова								0.25	35	0.25	34.72	0.7	97.22	ноябрь-декабрь	2019
286	289322	улица имени Н.К. Крутой в г. Липецке	г. Липецк	0.5	0.5	дом №1 по ул. Крутой	дом №5 по ул. Крутой								0.175	35	0.18	36.00	0.28	56.00	ноябрь-декабрь	2019
287	290704	улица имени А.И. Хорошавина в г. Липецке	г. Липецк	0.72	0.72	дом №1 по ул. Хорошавина	дом №21А по ул. Хорошавина								0.25	35	0.25	34.72	0.55	76.39	ноябрь-декабрь	2019
288	290703	улица имени С.Л. Шумниного в г. Липецке	г. Липецк	0.33	0.33	дом №8 по ул. Хорошавина	дом №1 по ул. Москва-Липко								0.12	36	0.12	36.36	0.25	75.76	ноябрь-декабрь	2019
289	292086	улица Индустриальная в г. Липецке	г. Липецк	3.64	3.64	дом №81 по ул. Депутатская	дом №234 по ул. Индустриальная								1.27	35	0.7	19.23	2.28	62.64	ноябрь-декабрь	2019
290	294378	улица Интернациональная в г. Липецке	г. Липецк	1.33	1.33	дом №5 по ул. Интернациональная	дом №66 по ул. Интернациональная								0.47	35	0.47	35.34	1.1	82.71	ноябрь-декабрь	2019
291	290805	улица Крестинича в г. Липецке	г. Липецк	1.048	1.048	дом №215 по ул. Зон	дом №2 по ул.								0.35	33	1.048	100.00	0.9	85.88	ноябрь-декабрь	2019
292	295598	просея Колхозный в г. Липецке	г. Липецк	0.41	0.41	дом №2 по ул.	дом №29 по пр. Победа								0.14	34	0.14	34.15	0.34	82.93	ноябрь-декабрь	2019
293	294070	улица Коммунистическая в г. Липецке	г. Липецк	0.87	0.87	дом №5 по ул. Краснознаменная	дом №1 по ул. Волгоградская								0.3	34	0.3	34.48	0.4	45.98	ноябрь-декабрь	2019
294	295773	улица Космическая в г. Липецке	г. Липецк	0.99	0.99	дом №5 по ул. Неделина	дом №101 по ул. Космическая								0.35	35	0.3	30.30	0.65	65.66	ноябрь-декабрь	2019
295	291496	перулок Космический в г. Липецке	г. Липецк	0.424	0.424	дом №197 по ул. Баумана	трасса 1Р119 (строения отсутствуют)								0.1	24	0.424	100.00	0.42	99.06	ноябрь-декабрь	2019

296	292938	улица Крайняя в г. Липецке	г. Липецк	0.24	0.24	строение №6 по ул.	дом №68/1 по ул.					0.08	33	0.08	33.33	0.23	95.83	ноябрь-декабрь	2019
297	290489	улица Л.Н. Толстого в г. Липецке	г. Липецк	0.4	0.4	дом №2 по пл. Театральная	дом №99 по ул. Л.Толстого					0.14	35	0.14	35.00	0.34	85.00	ноябрь-декабрь	2019
298	290794	просе Лебедянского	г. Липецк	0.394	0.394	дом №1 по ул. Музыкальный пр.	дом №1 по ул. Музыкальный пр.					0.394	100	0.394	100.00	0.32	81.22	ноябрь-декабрь	2019
299	290722	улица Левобережная в г. Липецке	г. Липецк	0.35	0.35	дом №14 по пл. Мира	дом №2 по ул. Левобережная					0.12	34	0.12	34.29	0.23	65.71	ноябрь-декабрь	2019
300	295241	улица Ленинградская в г. Липецке	г. Липецк	0.76	0.76	дом №20/1 по ул. Коммунистическая	дом №18 к5 по ул. Ленинградская					0.27	36	0.27	35.53	0.54	71.05	ноябрь-декабрь	2019
301	289310	улица имени С.Г. Литаврина в г. Липецке	г. Липецк	0.11	0.11	дом №1 по ул. Первомайская	дом №24 по ул. Октябрьская					0.04	36	0.04	36.36	0.06	54.55	ноябрь-декабрь	2019
302	291438	улица имени Лутова в г. Липецке	г. Липецк	0.8	0.8	дом №2 по ул. Лутова	дом №16А по ул. Лутова					0.28	35	0.28	35.00	0.6	75.00	ноябрь-декабрь	2019
303	289320	улица имени Максима Горького в г. Липецке	г. Липецк	1	1	дом №2 по ул. Максима Горького	дом №24А по ул. Подоварная					0.35	35	0.37	37.00	0.67	67.00	ноябрь-декабрь	2019
304	504079	площадь Металлургов в г. Липецке	г. Липецк	0.29	0.29	дом №35 по пр. Мира	дом №38 по пр. Мира					0.1	34	0.1	34.48	0.16	55.17	ноябрь-декабрь	2019
305	504087	площадь Мира в г. Липецке	г. Липецк	0.45	0.45	дом №1Д по пл. Мира	дом №4А по пл. Мира					0.45	100	0.45	100.00	0.43	95.56	ноябрь-декабрь	2019
306	293131	улица Октябрьская в г. Липецке	г. Липецк	1.3	1.3	дом №4 по ул. Пушкина	ул. Карла Маркса					0.46	35	0.46	35.38	1.1	84.62	ноябрь-декабрь	2019
307	289163	улица имени Петра Смородина в г. Липецке	г. Липецк	0.88	0.88	дом №21А по ул. Водопольная	дом №20Б к2 по пр. 66 Лет СССР					0.31	35	0.31	35.23	0.8	90.91	ноябрь-декабрь	2019
308	290803	улица Парковая в г. Липецке в г. Липецке	г. Липецк	0.6	0.6	дом №1 по ул. Паркова	дом №10 по ул. Паркова					0.21	35	0.21	35.00	0.41	68.33	ноябрь-декабрь	2019
309	292335	перузок Парковый в г. Липецке	г. Липецк	0.18	0.18	дом №5 по ул. Зеленая	ул. Ильича (строения отсутствуют)					0.06	33	0.06	33.33	0.1	55.56	ноябрь-декабрь	2019
310	292165	улица имени Д.И. Писарева(Дачный)	г. Липецк	2.05	2.05	дом №4 по ул. Шаумяна	дом №97 по ул. Писарева					0.72	35	0.7	34.15	1.8	87.80	ноябрь-декабрь	2019
311	292216	улица имени Г.В. Плеханова в г. Липецке	г. Липецк	1.44	1.44	дом №12 по ул. Кузнецкая	дом №15 по ул. Гагарина					1.27	88	1.27	88.19	1.27	88.19	ноябрь-декабрь	2019
312	292095	улица Пешпрофсоюзская в г. Липецке	г. Липецк	1.24	1.24	дом №83 по ул. Московская	ул. Пешпрофсоюзская					0.43	35	0.515	41.53	1.2	96.77	ноябрь-декабрь	2019
313	292260	просад Поперечный в г. Липецке	г. Липецк	1.5	1.5	ул. Московская (строения отсутствуют)	дом №25А по пр. Поперечный					0.53	35	0.53	35.33	1.2	80.00	ноябрь-декабрь	2019
314	292944	улица имени А.С. Пушкина в г. Липецке	г. Липецк	0.36	0.36	дом №5 по ул. Пушкина	дом №17 по ул. Пушкина					0.13	36	0.13	36.11	0.26	72.22	ноябрь-декабрь	2019
315	291805	улица имени М.В. Салтыкова-Щедрина в г. Липецке	г. Липецк	1.9	1.9	дом №71 по ул. Салтыкова-Щедрина	дом №188 по ул. Салтыкова-Щедрина					0.67	35	0.67	35.26	1.1	57.89	ноябрь-декабрь	2019
316	291441	улица имени И.В. Свиридова в г. Липецке	г. Липецк	1.79	1.79	дом №3 по ул. Леонтия Кривенкова	дом №21 по ул. Свиридова					0.63	35	0.63	35.20	1.6	89.39	ноябрь-декабрь	2019
317	290405	просад Северный в г. Липецке	г. Липецк	1.1	1.1	дом №2 по ул.	пл. Птицолова Ветколетов					0.385	35	0.385	35.00	1	90.91	ноябрь-декабрь	2019
318	289114	бульвар имени Есенина в г. Липецке	г. Липецк	0.49	0.49	дом №16А по ул. Меркулова	дом №37 по ул. Стаханова					0.17	35	0.17	34.69	0.34	69.39	ноябрь-декабрь	2019
319	292949	улица имени Сергея Кушнникова в г. Липецке	г. Липецк	0.9	0.9	дом №117/2 по ул. Московская	дом №87 по ул. Московская					0.32	36	0.32	35.56	0.8	88.89	ноябрь-декабрь	2019
320	291149	просад Стронтелей в г. Липецке	г. Липецк	0.9	0.9	дом №59 по ул. Доватора	дом №8/3 по ул. 15					0.315	35	0.315	35.00	0.9	100.00	ноябрь-декабрь	2019
321	290713	улица имени А.В. Суворова в г. Липецке	г. Липецк	0.95	0.95	дом №14А по ул. 9 Мая	дом №1 по ул. Суворова					0.33	35	0.4	42.11	0.7	73.68	ноябрь-декабрь	2019
322	504091	площадь Театральная (от улицы имени В.Н.Сорокодова до улицы имени М.В.Фрунзе) в г. Липецке	г. Липецк	0.24	0.24	дом №5 по ул. Советская	дом №1 по ул. Л.Толстого					0.21	88	0.21	87.50	0.21	87.50	ноябрь-декабрь	2019
323	295727	улица имени Эрнста Тельмана в г. Липецке	г. Липецк	1.3	1.3	дом №12А/2 по ул. Нестерова	дом №33 по ул. Гагарина					0.455	35	0.45	34.62	0.95	73.08	ноябрь-декабрь	2019
324	291435	улица имени А.В. Телерика в г. Липецке	г. Липецк	0.49	0.49	дом №23А по ул. Каткова	дом №7А по ул. Телерика					0.17	35	0.19	38.78	0.35	71.43	ноябрь-декабрь	2019
325	295726	просад Универсальный в г. Липецке	г. Липецк	4.2	4.2	дом №11/1 по пр. Универсальный	дом №2 строение 2 по пр. Универсальный					1.47	35	1.4	33.33	4.2	100.00	ноябрь-декабрь	2019
326	290714	улица Уманская (Спичкачяный)	г. Липецк	0.21	0.21	дом №1 по ул.	дом №2 по ул.					0.07	33	0.07	33.33	0.15	71.43	ноябрь-декабрь	2019
327	292785	улица Центральная (Дачный)	г. Липецк	1.54	1.54	дом №12 по ул. Писарева	улицы дом №2 по ул.					0.34	22	0.5	32.47	0.98	63.64	ноябрь-декабрь	2019
328	295672	улица имени К.Д. Ушинского в г. Липецке	г. Липецк	2.04	2.04	дом №4/1 по пл. Заводская	дом №82 по ул. Ушинского					0.59	29	0.71	34.80	1.7	83.33	ноябрь-декабрь	2019
329	291138	улица имени К.В. Циолковского в г. Липецке	г. Липецк	2.11	2.11	дом №161 по ул. Гагарина	дом №38А по ул. Циолковского					0.79	37	0.79	37.44	1.8	85.31	ноябрь-декабрь	2019

330	290600	улица имени А.П. Чехова в г. Липецке	г. Липецк	1.01	1.01	ул. Тимирязева (строения отсутствуют)	ул. Герцена (строения отсутствуют)						0.35	35	0.35	34.65	0.92	91.09	ноябрь-декабрь	2019	
331	292245	улица Юбилейная в г. Липецке	г. Липецк	0.4	0.4	дом №2 по ул. Жуковского	дом №223 по ул. Краснознаменная							0.14	35	0.14	35.00	0.35	87.50	ноябрь-декабрь	2019
332	290707	улица имени Яна Берзина в г. Липецке	г. Липецк	0.72	0.72	дом №3А по ул. Яна Берзина	дом №16А по ул. Вермишлева							0.21	29	0.21	29.17	0.72	100.00	ноябрь-декабрь	2019
334	289134	улица 1-я Воронежская в г. Липецке	г. Липецк	0.7	0.7	дом №22 по ул. 1-я Воронежская	дом №60 по ул. 1-я Воронежская							0.245	35	0.245	35.00	0.4	57.14	ноябрь-декабрь	2019
335	289131	улица 2-я Индустриальная в г. Липецке	г. Липецк	0.57	0.57	дом №1 по ул. 2-я Индустриальная	дом №903 по ул. Индустриальная							0.2	35	0.2	35.09	0.42	73.68	ноябрь-декабрь	2019
336	291145	улица 30 лет Октября в г. Липецке	г. Липецк	0.35	0.35	дом №10А по ул. Гагарина	дом №1 по ул. Кротевича							0.12	34	0.12	34.29	0.25	71.43	ноябрь-декабрь	2019
337	293098	улица 40 лет ВЛКСМ в г. Липецке	г. Липецк	0.495	0.495	дом №27 по ул. Бескрайная	ул. Космонавтов (строения отсутствуют)							0.16	32	0.495	100.00	0.46	92.93	ноябрь-декабрь	2019
338	295632	улица 40 лет Октября в г. Липецке	г. Липецк	1.402	1.402	дом №197А по ул. Студенческая	дом №19А по ул. Ушкеевского							0.63	45	1.402	100.00	1.33	94.86	ноябрь-декабрь	2019
339	293126	улица 40 лет Советской Армии в г. Липецке	г. Липецк	0.31	0.31	дом №8 по ул. 40 лет Советской Армии	дом №44 по ул. 40 лет Советской Армии							0.1	32	0.11	35.48	0.21	67.74	ноябрь-декабрь	2019
340	289304	улица 4-й пятилетки в г. Липецке	г. Липецк	0.82	0.82	дом №1 по ул. 4-й пятилетки	дом №40 по ул. 4-й пятилетки							0.45	55	0.45	54.88	0.65	79.27	ноябрь-декабрь	2019
341	289305	улица 6-й Гвардейской Дивизии в г. Липецке	г. Липецк	0.6	0.6	дом №5 по ул. Краснозаводская	дом №25 по ул. 6-й Гвардейской Дивизии							0.21	35	0.21	35.00	0.41	68.33	ноябрь-декабрь	2019
342	289859	улица имени А. Г. Кочеткова в г. Липецке	г. Липецк	0.7	0.7	дом №90А по ул. Баумана	дом №62А по ул. Кочеткова							0.25	36	0.25	35.71	0.55	78.57	ноябрь-декабрь	2019
343	293277	улица Авиационная в г. Липецке	г. Липецк	0.62	0.62	дом №1 по ул. Авиационная	ул. Московская (строения отсутствуют)							0.22	35	0.22	35.48	0.49	79.03	ноябрь-декабрь	2019
344	291144	улица Агрономическая в г. Липецке	г. Липецк	0.26	0.26	дом №7 по ул. Агрономическая	дом №2 строение 1 по ул. Опытная							0.1	38	0.12	46.15	0.2	76.92	ноябрь-декабрь	2019
345	290804	улица Адмирала Лазарева в г. Липецке	г. Липецк	0.33	0.33	дом №2 по ул. Лазарева	дом №35 по пр. Мира							0.12	36	0.12	36.36	0.26	78.79	ноябрь-декабрь	2019
346	292624	улица Архангельская (Силватный)	г. Липецк	0.5	0.5	дом №2 по ул. Архангельская	дом №22 по ул. Архангельская							0.18	36	0.18	36.00	0.38	76.00	ноябрь-декабрь	2019
347	292777	улица Астраханская (Силватный)	г. Липецк	0.29	0.29	дом №19А по ул. Силватная	дом №13 по ул. Архангельская							0.1	34	0.11	37.93	0.21	72.41	ноябрь-декабрь	2019
348	292266	улица имени В. Г. Хмельницкого в г. Липецке	г. Липецк	0.75	0.75	дом №1 по ул. В. Г. Хмельницкого	дом №81 по ул. В. Г. Хмельницкого							0.26	35	0.26	34.67	0.56	74.67	ноябрь-декабрь	2019
349	292202	улица имени Д. И. Баратова в г. Липецке	г. Липецк	0.29	0.29	дом №1 по ул. Д. И. Баратова	дом №7 по ул. Д. И. Баратова							0.1	34	0.11	37.93	0.23	79.31	ноябрь-декабрь	2019
350	293104	улица Большие Ключи в г. Липецке	г. Липецк	0.77	0.77	дом №14 по ул. Большие Ключи	дом №53 по ул. Большие Ключи							0.27	35	0.27	35.06	0.57	74.03	ноябрь-декабрь	2019
351	291150	улица Бородинская в г. Липецке	г. Липецк	0.7	0.7	дом №1 по ул.	дом №76 по ул.							0.25	36	0.25	35.71	0.6	85.71	ноябрь-декабрь	2019
352	290499	улица имени К. П. Брылова в г. Липецке	г. Липецк	1.22	1.22	дом №1 по ул. Брылова	дом №69 по ул. Брылова							0.43	35	0.43	35.25	0.7	57.38	ноябрь-декабрь	2019
353	291439	улица имени А. И. Бунина в г. Липецке	г. Липецк	0.56	0.56	дом №2 по ул. Бунина	дом №17А по ул. Эдуарда Белана							0.2	36	0.2	35.71	0.4	71.43	ноябрь-декабрь	2019
354	289863	улица имени В. Л. Кротевича в г. Липецке	г. Липецк	1.4	1.4	дом №26 по ул. Шагова	дом №137 по ул. Кротевича							0.49	35	0.49	35.00	1	71.43	ноябрь-декабрь	2019
355	290700	улица имени Скороходова в г. Липецке	г. Липецк	0.6	0.6	дом №1 по ул. Л. Т. Солтого	дом №52 по ул. Октябрьская							0.21	35	0.21	35.00	0.51	85.00	ноябрь-декабрь	2019
356	293103	улица Верхняя Логовая в г. Липецке	г. Липецк	0.23	0.23	дом №2 по ул. Каменный Лог	дом №10 по ул. Липовская							0.08	35	0.08	34.78	0.18	78.26	ноябрь-декабрь	2019
357	290590	улица Возжская в г. Липецке	г. Липецк	0.9	0.9	дом №10 по пр. Мира	дом №48 по ул.							0.3	33	0.32	35.56	0.62	68.89	ноябрь-декабрь	2019
358	294089	улица имени В. Володарского в г. Липецке	г. Липецк	0.65	0.65	дом №1 по ул. Индустриальная	дом №32 по ул. Боровского							0.2	31	0.23	35.38	0.53	81.54	ноябрь-декабрь	2019
359	290673	улица имени В. П. Батурина в г. Липецке	г. Липецк	0.5	0.5	дом №1 по ул. Батурина	дом №17 по ул. Батурина							0.175	35	0.18	36.00	0.42	84.00	ноябрь-декабрь	2019
360	291812	улица имени Маршала С. М. Буденного (Желтые Пески)	г. Липецк	0.8	0.8	дом №1А по ул. Буденного	дом №57 по ул. Буденного							0.28	35	0.28	35.00	0.6	75.00	ноябрь-декабрь	2019
361	292640	улица имени А. П. Гайдара (от железнодорожного переезда до ООТ «Сады Студенческого самоуправления») в г. Липецке	г. Липецк	0.85	0.85	дом №1 по ул. Гайдара	дом №25 по ул. Гайдара							0.85	100	0.85	100.00	0.82	96.47	ноябрь-декабрь	2019
362	292634	улица имени Н. Ф. Гостелло в г. Липецке	г. Липецк	0.65	0.65	дом №2 по ул. Гостелло	дом №3А по ул. Лееная							0.23	35	0.23	35.38	0.45	69.23	ноябрь-декабрь	2019

363	293969	улица Гвардейская в г. Липецке	г. Липецк	0.88	0.88	дом №9 по ул.	дом №77 по ул.					0.31	35	0.31	35.23	0.68	77.27	ноябрь-декабрь	2019
364	291818	проезд имени В.М. Потапова в г. Липецке	г. Липецк	0.38	0.38	дом №1 по ул. Перова	дом №18А по ул. Потапова					0.133	35	0.133	35.00	0.25	65.79	ноябрь-декабрь	2019
365	295686	улица имени Н.В. Гоголя в г. Липецке	г. Липецк	0.424	0.424	дом №19 по ул. Гоголя	дом №60/1 по ул. Гоголя					0.122	29	0.424	100.00	0.4	94.34	ноябрь-декабрь	2019
366	291436	улица Гранитная в г. Липецке	г. Липецк	1.03	1.03	дом №60 по ул.	дом №137 по ул.					0.36	35	0.36	34.95	0.7	67.96	ноябрь-декабрь	2019
367	295418	улица Доменщиков в г. Липецке	г. Липецк	0.65	0.65	дом №129 по ул. дом №67 по ул. 4	дом №22 по ул. Тульская					0.227	35	0.23	35.38	0.44	67.69	ноябрь-декабрь	2019
368	294895	улица Горняцкая в г. Липецке	г. Липецк	0.18	0.18	ул. 4 Пятилетки	дом №2 по ул. Гагарина					0.06	33	0.06	33.33	0.12	66.67	ноябрь-декабрь	2019
369	292651	улица имени Ф.М. Достоевского в г. Липецке	г. Липецк	0.67	0.67	дом №1/4 по ул. 15 микрорайон	дом №23 по ул. Достоевского					0.23	34	0.23	34.33	0.5	74.63	ноябрь-декабрь	2019
370	295738	улица Дружбы в г. Липецке	г. Липецк	1.27	1.27	дом №1 по ул. Дружбы	дом №2 по ул. Сводный					0.44	35	0.44	34.65	0.8	62.99	ноябрь-декабрь	2019
371	293946	улица Железнодорожная в г. Липецке	г. Липецк	0.89	0.89	дом №11 по пр. Федора Луанна	дом №30 по ул. Железнодорожная					0.31	35	0.31	34.83	0.6	67.42	ноябрь-декабрь	2019
372	292932	улица Загородная в г. Липецке	г. Липецк	0.45	0.45	дом №1 по ул. Загородная	дом №2 по ул. Московская					0.29	64	0.29	64.44	0.3	66.67	ноябрь-декабрь	2019
373	293276	улица Звездная в г. Липецке	г. Липецк	0.72	0.72	дом №4 по ул. Звездная	дом №7 по ул.					0.252	35	0.252	35.00	0.5	69.44	ноябрь-декабрь	2019
374	292096	улица Зоологическая в г. Липецке	г. Липецк	1	1	дом №85 по ул. Индустриальная	дом №77 по ул. Зоологическая					0.35	35	0.35	35.00	0.68	68.00	ноябрь-декабрь	2019
375	290698	улица имени И.А. Флерова в г. Липецке	г. Липецк	1.71	1.71	дом №26 по ул. 3 Сентября	дом №15 по ул. Флерова					0.598	35	0.6	35.09	0.98	57.31	ноябрь-декабрь	2019
376	290608	улица Известковая в г. Липецке	г. Липецк	1.49	1.49	владение дом №1 по ул.	дом №60 по ул.					0.52	35	0.52	34.90	0.9	60.40	ноябрь-декабрь	2019
377	290692	улица 9-го Января в г. Липецке	г. Липецк	0.39	0.39	владение дом №1 по ул. Елецкая	дом №2 по ул. 4 Пятилетки					0.136	35	0.14	35.90	0.2	51.28	ноябрь-декабрь	2019
378	290696	улица имени И.В. Бабушкина в г. Липецке	г. Липецк	1.815	1.815	дом №1 владение 11 по пл. Заводская	дом №216 по ул. Бабушкина					0.5565	31	1.815	100.00	1.57	86.50	ноябрь-декабрь	2019
379	290691	улица имени В.В. Воробьёва в г. Липецке	г. Липецк	0.56	0.56	дом №4 по ул. Воробьёва	дом №10 по ул. Депутатская					0.196	35	0.2	35.71	0.4	71.43	ноябрь-декабрь	2019
380	291992	улица имени Демьяна Бедного в г. Липецке	г. Липецк	0.69	0.69	дом №1 по ул. Демьяна Бедного	дом №218 по ул. Бабушкина					0.24	35	0.24	34.78	0.4	57.97	ноябрь-декабрь	2019
381	290687	улица имени Карла Либкнехта в г. Липецке	г. Липецк	1.22	1.22	дом №19 по ул. Карла Либкнехта	дом №93 по ул. Карла Либкнехта					0.427	35	0.43	35.25	0.80	65.57	ноябрь-декабрь	2019
382	290674	улица имени Клары Цеткин в г. Липецке	г. Липецк	1.4	1.4	дом №10 по ул. Клары Цеткин	владение дом №1 по ул. Клары Цеткин					0.49	35	0.49	35.00	0.9	64.29	ноябрь-декабрь	2019
383	289856	улица С.М. Кирова в г. Липецке	г. Липецк	0.75	0.75	дом №82 по ул.	дом №63 по ул. Верхняя					0.26	35	0.26	34.67	0.56	74.67	ноябрь-декабрь	2019
384	290675	улица имени И.В. Курчатова в г. Липецке	г. Липецк	2.46	2.46	дом №15 по ул. Курчатова	дом №237 по ул. Курчатова					0.867	35	0.86	34.96	1.6	65.04	ноябрь-декабрь	2019
385	290684	улица имени Я.М. Свердлова в г. Липецке	г. Липецк	1.81	1.81	дом №63 по ул. Свердлова	дом №82 по ул. Фридриха Энгельса					0.63	35	0.63	34.81	1.1	60.77	ноябрь-декабрь	2019
386	290683	улица имени Фридриха Энгельса в г. Липецке	г. Липецк	1.1	1.1	дом №25 по ул. Фридриха Энгельса	дом №82 по ул. Фридриха Энгельса					0.385	35	0.38	34.55	0.7	63.64	ноябрь-декабрь	2019
387	290682	улица имени В.И. Чапаева в г. Липецке	г. Липецк	0.8	0.8	дом №22 по ул. Студенческая	дом №46 по ул. Чапаева					0.28	35	0.28	35.00	0.5	62.50	ноябрь-декабрь	2019
388	291022	улица XX-го Партезьеда в г. Липецке	г. Липецк	1.92	1.92	дом №6 по ул. Студенческая	дом №118 по ул. XX-го Партезьеда					0.861	45	1.56	81.25	1.40	72.92	ноябрь-декабрь	2019
389	293659	улица имени Патриса Лумумбы в г. Липецке	г. Липецк	0.48	0.48	дом №1 по ул. Ковалева	дом №1 по ул. Патриса Лумумбы					0.168	35	0.17	35.42	0.3	62.50	ноябрь-декабрь	2019
390	290695	улица имени К.А. Булавина в г. Липецке	г. Липецк	1.48	1.48	дом №25 по ул. Курчатова	дом №52 по ул. Булавина					0.518	35	0.52	35.14	0.8	54.05	ноябрь-декабрь	2019
391	293118	улица Каменный лог в г. Липецке	г. Липецк	1	1	дом №1 по ул. Каменный лог	дом №59 по ул. Каменный лог					0.35	35	0.35	35.00	0.75	75.00	ноябрь-декабрь	2019
392	294080	улица имени генерала Д.М. Карбышева в г. Липецке	г. Липецк	1.81	1.81	дом №52Б/1 по ул. Баумана	трасса 1Р119 (строения отсутствуют)					0.63	35	0.63	34.81	1.3	71.82	ноябрь-декабрь	2019
393	292008	улица Карьерная в г. Липецке	г. Липецк	0.31	0.31	дом №1 по ул. Лескова	дом №2 по ул. Лескова					0.108	35	0.2	64.52	0.2	64.52	ноябрь-декабрь	2019
394	293663	улица Клевская в г. Липецке	г. Липецк	0.62	0.62	дом №1 по ул.	ул.					0.217	35	0.3	48.39	0.35	56.45	ноябрь-декабрь	2019
395	289856	улица имени С.М. Кирова в г. Липецке	г. Липецк	0.75	0.75	дом №82 по ул. Комсомольская	дом №63 по ул. Верхняя					0.26	35	0.26	34.67	0.46	61.33	ноябрь-декабрь	2019
396	504082	площадь Коммунальная в г. Липецке	г. Липецк	0.29	0.29	дом №1А по ул. Коммунальная	дом №57 по ул. Первомайская					0.1	34	0.1	34.48	0.2	68.97	ноябрь-декабрь	2019
397	292925	улица Коммунальная в г. Липецке	г. Липецк	0.19	0.19	дом №1 по ул. Барашева	дом №41А по ул. Коммунальная					0.06	32	0.06	31.58	0.1	52.63	ноябрь-декабрь	2019
398	295773	улица Комсомольская (Центральная)	г. Липецк	0.72	0.72	дом №2 по ул.	дом №2 по ул.					0.252	35	0.252	35.00	0.5	69.44	ноябрь-декабрь	2019

399	291283	улица Космонавтов (Желтые Пески)	г. Липецк	2.491	2.491	дом №31А по ул. Космонавтов	владение №2 по ул. Космонавтов							0.9	36	0.9	36.13	1.47	59.01	ноябрь-декабрь	2019
400	292093	улица Космонавтов (Сосетки)	г. Липецк	1.78	1.78	дом №14 по ул. Космонавтов	дом №178 по ул. Космонавтов							0.62	35	0.62	34.83	1.05	58.99	ноябрь-декабрь	2019
401	293401	улица имени Г.И. Котовского в г. Липецке	г. Липецк	0.47	0.47	дом №15А/1 по ул. Нецелна	дом №41 по ул. Котовского							0.164	35	0.164	34.89	0.28	59.57	ноябрь-декабрь	2019
402	295227	улица Краснознаменная в г. Липецке	г. Липецк	1.22	1.22	дом №1/1 по ул. Краснозаводская	трасса Усманьская (строения отсутствуют)							0.43	35	0.43	35.25	0.88	72.13	ноябрь-декабрь	2019
403	295069	улица Кузьминская (Северный Рудник)	г. Липецк	1.611	1.611	ООТ "Северный Рудник"	шоссе Лебедянского (строения отсутствуют)							0.44	27	1.611	100.00	1.4	86.90	ноябрь-декабрь	2019
404	295674	улица имени В.И. Ленина (Желтые Пески)	г. Липецк	2.08	2.08	дом №2Е по ул. Ленина	дом №170 по ул. Ленина							0.73	35	0.73	35.10	1.2	57.69	ноябрь-декабрь	2019
405	289666	улица имени Л.А. Кривенкова в г. Липецке	г. Липецк	2.23	2.23	дом №1А по ул. Кривенкова	ул. Минская (строения отсутствуют)							0.78	35	0.78	34.98	1.19	53.36	ноябрь-декабрь	2019
406	292773	улица имени М.Ю. Лермонтова в г. Липецке	г. Липецк	0.53	0.53	дом №31 по ул. Лермонтова	дом №18А по ул. Волжская							0.185	35	0.19	35.85	0.4	75.47	ноябрь-декабрь	2019
407	296836	улица Лесная в г. Липецке	г. Липецк	2.89	2.89	дом №1 по ул. Металлургов	строения отсутствуют							1.043	36	0.84	29.07	1.28	44.29	ноябрь-декабрь	2019
408	290587	улица Липецкая (Казинка)	г. Липецк	2.35	2.35	ООТ "Новая Жизнь"	ул. Ладыгина (строения отсутствуют)							0.8	34	0.8	34.04	1.2	51.06	ноябрь-декабрь	2019
409	292781	улица Локомотивная (Дачный)	г. Липецк	1.16	1.16	дом №1 по ул. Локомотивная	ул. Локомотивная							0.406	35	0.41	35.34	0.71	61.21	ноябрь-декабрь	2019
410	291419	улица Луговая (Желтые Пески)	г. Липецк	3.33	3.33	дом №1 по ул. Луговая	дом №2 по ул. Лесная							1.03	31	1.03	30.93	1.20	36.04	ноябрь-декабрь	2019
411	289119	улица имени маршала П.С. Рыбачко (10 пакета)	г. Липецк	1.22	1.22	дом №1/4 по ул. Рыбачко	дом №29 по ул. Подсобное хозяйство Курорта							0.43	35	0.43	35.25	0.76	62.30	ноябрь-декабрь	2019
412	295633	улица имени В.В. Маяковского в г. Липецке	г. Липецк	3.21	3.21	дом №164 по ул. Салтыкова-Щедрина	дом №110 по ул. Маяковского							1.39	43	1.08	33.64	3.21	100.00	ноябрь-декабрь	2019
413	294482	улица Набережная (Сосетки)	г. Липецк	2.63	2.63	дом №4 по ул. Ленина	дом №75 по ул. Ленина							0.8	30	0.8	30.42	0.9	34.22	ноябрь-декабрь	2019
414	295523	улица Небесная в г. Липецке	г. Липецк	0.51	0.51	дом №1 по ул. Индустриальная	дом №23 по ул. Небесная							0.178	35	0.18	35.29	0.3	58.82	ноябрь-декабрь	2019
415	290737	улица имени А.Я. Невского в г. Липецке	г. Липецк	0.9	0.9	дом №1 по ул. Невского	дом №28 по ул. Невского							0.315	35	0.32	35.56	0.6	66.67	ноябрь-декабрь	2019
416	293132	улица Никитая Поговая в г. Липецке	г. Липецк	0.37	0.37	дом №5/2 по ул. Семашко	дом №22А по пер. Кузнечный							0.1	27	0.14	37.84	0.24	64.86	ноябрь-декабрь	2019
417	293107	улица Ново-Весовая (Сарский Рудник)	г. Липецк	0.96	0.96	дом №2Г по ул. Ново-Весовая	дом №17А по ул. Ново-Весовая							0.301	31	0.294	30.63	0.4246	44.23	ноябрь-декабрь	2019
418	289308	улица имени Олега Кошевого в г. Липецке	г. Липецк	0.86	0.86	дом №2 по ул. Олега Кошевого	дом №89 по ул. Олега Кошевого							0.301	35	0.3	34.88	0.45	52.33	ноябрь-декабрь	2019
419	290810	проезд Оосенный в г. Липецке	г. Липецк	0.68	0.68	дом №1 по ул. Зои	ул. Зои (строения отсутствуют)							0.483	71	0.483	71.03	0.56	82.78	ноябрь-декабрь	2019
420	290736	улица имени Н.А. Островского в г. Липецке	г. Липецк	0.62	0.62	дом №4 по ул. Парковая	дом №16 по пр. Мира							0.217	35	0.217	35.00	0.3	48.39	ноябрь-декабрь	2019
421	292631	улица Передельцкая в г. Липецке	г. Липецк	1.03	1.03	дом №215 по ул. Передельцкая	шоссе Грязьское (строения отсутствуют)							0.361	35	0.361	35.05	0.6	58.25	ноябрь-декабрь	2019
422	295707	улица имени В.Г. Перова в г. Липецке	г. Липецк	0.68	0.68	дом №1 по ул. Перова	дом №55 по ул. Перова							0.238	35	0.24	35.29	0.4	58.82	ноябрь-декабрь	2019
423	295703	проезд Петровский в г. Липецке	г. Липецк	0.635	0.635	дом №2А по ул. Карла Маркса	дом №2 по пл. Ленина-Соборная							0.52	82	0.53	83.46	0.62	97.64	ноябрь-декабрь	2019
424	295585	ул. им Д.М.Полярекого в г. Липецке	г. Липецк	2.319	2.319	дом №1 владение 1 по пл. Заводская	ООТ "Доменщикова"							0.75	32	1.12	48.30	2.319	100.00	ноябрь-декабрь	2019
425	290393	ул. Политехническая в г. Липецке	г. Липецк	1.44	1.44	дом №1 по ул. Политехническая	дом №15 по ул. Политехническая							0.4	28	0.4	27.78	0.9	62.50	ноябрь-декабрь	2019
426	290744	ул. Полярная в г. Липецке	г. Липецк	1.25	1.25	дом №1 по ул. Полярная	дом №62 по ул. Полярная							0.4	32	0.44	35.20	0.7	56.00	ноябрь-декабрь	2019
427	290893	ул. Привокзальная (Казинка)	г. Липецк	2.06	2.06	дом №2 по ул. Липецкая	дом №81 по ул. Привокзальная							0.72	35	0.72	34.95	1.1	53.40	ноябрь-декабрь	2019
428	292411	ул. им. Пришвина в г. Липецке	г. Липецк	1.62	1.62	ООТ "Пугачева"	дом №33 по ул. Новая							0.44	27	0.4	24.69	0.8	49.38	ноябрь-декабрь	2019
429	295679	ул. Полевая в г. Липецке	г. Липецк	0.24	0.24	дом №1А по ул. Полевая	дом №1 по ул. Степанцева							0.1	42	0.1	41.67	0.2	83.33	ноябрь-декабрь	2019
430	295238	улица Пролетарская в г. Липецке	г. Липецк	0.45	0.45	дом №14 по ул. Пролетарская	дом №23 по ул. Ленина							0.14	31	0.16	35.56	0.36	80.00	ноябрь-декабрь	2019
431	290817	улица Прокажная в г. Липецке	г. Липецк	1.1	1.1	дом №1 по ул. Прокажная	дом №4 по ул. Маринна							0.39	35	0.39	35.45	0.7	63.64	ноябрь-декабрь	2019
432	292219	улица Речная в г. Липецке	г. Липецк	1.79	1.79	дом №1 по ул. Речной	дом №1 по ул. Буденного							0.5	28	0.5	27.93	0.8	44.69	ноябрь-декабрь	2019
433	292946	улица Рабинновa (Сарский Рудник)	г. Липецк	0.52	0.52	дом №2Б по ул. Прудная	дом №1 по ул. Воронежское шоссе							0.15	29	0.3	57.69	0.31	59.62	ноябрь-декабрь	2019
434	294966	проезд Стрелыный в г. Липецке	г. Липецк	0.6	0.6	дом №1 по пр.	дом №1 по ул.							0.21	35	0.217	36.17	0.43	71.67	ноябрь-декабрь	2019

435	292111 504098	участок автомобильной дороги от улицы имени П.С.Ковалева до пересечения с площадью Заводской в г. Липецке	г.Липецк	1.99	1.99	дом №77 по ул. Патриста Лузумбы	дом №3 по пл. Заводская							1.99	100	1.99	100.00	1.89	94.97	ноябрь-декабрь	2019	
436	292616 289119	участок автомобильной дороги от улицы шоссе Лебедяжское до улицы имени Маршала П.С.Рыбалко (10 Шахта)	г.Липецк	1.73	1.73	дом №1/2 по шоссе Лебедяжское	ООТ "Молодежная"								1.73	100	1.73	100.00	1.65	95.38	ноябрь-декабрь	2019
432	504103	площадь Космонавтов в г. Липецке	г.Липецк	0.486	0.486	дом №1 по ул. Космонавтов	дом №17 по ул. 9 микрорайон								0.2	41	0.486	100.00	0.45	92.59	ноябрь-декабрь	2019
433	295748	переулок Рядовой в г. Липецке	г.Липецк	0.601	0.601	дом №3 по пер. Рядовой	дом №24А по ул. Сенная								0.14	23	0.601	100.00	0.5	83.19	ноябрь-декабрь	2019
434	291812 290744	участок автомобильной дороги от улицы имени Маршала С.М.Буденного до улицы Полярная в г. Липецке	г.Липецк	0.436	0.436	дом №43 по ул. Буденного	дом №20А по ул. Полярная								0.2	46	0.436	100.00	0.4	91.74	ноябрь-декабрь	2019
435	Присваивается после ввода объекта	*Автодорога между микрорайонами "Елецкий"-Университетский* в г.Липецке*	г.Липецк	0	0														0.64	100	октябрь	2024
436	Присваивается после ввода объекта	Строительство автодороги по ул.Боровая в г.Липецке*	г.Липецк	0	0														3.4	100	октябрь	2024
437	Присваивается после ввода объекта	Мостовой переход в районе пос. Новая Жизнь г. Липецка*	г.Липецк	0.469	0.469														0.469	100	октябрь	2024
Итого:				801.9	801.9									188.4	31.6	279.4	55.7	411.3	81.9			
ОБЩИ ИТОГ				1239.5	809.4									312.1		229.7	544.8	67.3	690.5	85.3		

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	369527	Тербуны-Набережное-Волово	42 ОП РЗ 42К-001	41.66	0+000	15+000	15
					18+050	41+660	23.61
2	369624	Семеновка-прим. к а/д Тербуны-Волово	42 ОП РЗ 42К-002	7.2	0+000	7+200	7.2
3	370060	Набережное-Ожога	42 ОП РЗ 42К-005	7.1	0+000	7+100	7.1
4	369961	Васильевка-Верхнее Чесночное-Нижнее Чесночное	42 ОП РЗ 42К-013	8.7	0+000	5+500	5.5
5	369530	Волово-Вышнее Большое-граница Курской области	42 ОП РЗ 42К-021	8.7	0+000	5+000	5
6	369416	Волово-Волочик	42 ОП РЗ 42К-022	5	0+000	5+000	5
7	369964	Волово-Замарайка	42 ОП РЗ 42К-024	7.5	0+000	5+000	5
8	369744	Волово-Юрские Дворы-граница Орловской обл.	42 ОП РЗ 42К-027	17.35	0+000	6+870	6.87
					10+220	17+350	7.13
9	369627	Юрские Дворы-Гатище-Пикалово с подъездом в с. Гатище	42 ОП РЗ 42К-028	13.6	1+674	3+674	2
					4+000	13+500	9.5
10	369833	Ломигоры-прим. к а/д Волово-Юрские Дворы	42 ОП РЗ 42К-030	3	0+000	3+000	3
					0+000	10+000	10
11	369745	Волово-Захаровка-Александровка-граница района	42 ОП РЗ 42К-033	18.72	16+720	18+720	2
12	370063	Спасское-прим. к а/д Волово-Александровка	42 ОП РЗ 42К-034	6.3	0+000	4+300	4.3
13	369966	Захаровка-Большая Ивановка	42 ОП РЗ 42К-037	6	0+000	2+000	2
14	369746	Большая Ивановка-Сапрон	42 ОП РЗ 42К-038	5	0+000	5+000	5
15	370031	Липецк-Грязи-Песковатка	42 ОП РЗ 42К-041	26.1	11+300	27+300	16
					30+400	38+500	8.1
16	369836	Казинка-прим. к а/д Липецк-Грязи-Песковатка	42 ОП РЗ 42К-042	3.9	0+000	3+900	3.9
17	370154	Липецк-Октябрьское-Усмань	42 ОП РЗ 42К-043	57.03	9+200	50+100	40.9
18	369748	Сошки-прим. к а/д Липецк-Усмань	42 ОП РЗ 42К-044	6.1	0+000	2+500	2.5
					1+640	23+070	21.43
19	369967	Грязи-Хворостянка-Добринка с подъездом к ст. Хворостянка	42 ОП РЗ 42К-045	56.57	31+110	51+110	20
20	369968	Петровка-Средняя Лукавка	42 ОП РЗ 42К-047	3.8	0+000	3+800	3.8
21	369629	Колоусовка-прим. к а/д Грязи-Добринка	42 ОП РЗ 42К-051	1.4	0+000	1+400	1.4
22	369630	Двуречки-Щацка-Красная Дубрава-Грязи	42 ОП РЗ 42К-052	20.94	0+000	19+800	19.8
23	369838	Красная Дубрава-Светлая Поляна	42 ОП РЗ 42К-053	6.8	0+000	5+900	5.9
24	369534	Красная Дубрава-Прибыtkово	42 ОП РЗ 42К-054	4.2	0+000	3+700	3.7
25	369749	Телелюй-прим. к а/д Красная Дубрава-Прибыtkово	42 ОП РЗ 42К-055	5.4	0+000	4+600	4.6
26	369631	Грязи-Коробовка	42 ОП РЗ 42К-056	19.1	0+320	19+100	18.78
27	369535	Коробовка-граница Добринского района	42 ОП РЗ 42К-057	5.54	0+000	5+540	5.54
28	369839	Верхний Телелюй-прим. к а/д Коробовка-Грязи	42 ОП РЗ 42К-062	14.1	0+000	14+100	14.1
29	369840	Верхний Телелюй-граница Усманского района	42 ОП РЗ 42К-063	5.1	0+000	1+500	1.5
30	369536	Сселки-Плеханово-Грязи	42 ОП РЗ 42К-064	25.3	0+000	18+500	18.5
31	369537	Ярлуково-прим. к а/д Сселки-Грязи	42 ОП РЗ 42К-067	6.9	0+000	2+000	2
32	369970	Восточный обход промышленной зоны г. Липецка	42 ОП РЗ 42К-070	14.7	0+000	12+100	12.1
33	370066	Ярлуково-Малей-прим. к а/д Орел-Тамбов	42 ОП РЗ 42К-074	5.6	0+000	3+000	3
					0+000	20+400	20.4
34	369440	Липецк-Борисовка-прим. к а/д Доброе-Мичуринск	42 ОП РЗ 42К-075	39.95	29+950	34+950	10
35	369750	Сошки-Карамышево	42 ОП РЗ 42К-076	9.2	0+000	9+200	9.2
36	369751	Новая Жизнь-прим. к а/д Орел-Тамбов	42 ОП РЗ 42К-078	10.36	0+000	7+700	7.7
					6+000	28+060	22.06
					30+000	42+605	12.605
37	369538	Липецк-Данков	42 ОП РЗ 42К-079	76.84	43+100	64+200	21.1
38	370067	Воскресенское-Ивановка-Березовка-Данков с подъездами к с. Еропкино, с. Покровское, с. Малинки	42 ОП РЗ 42К-082	52.62	0+000	25+000	25
39	369973	Кудрявщино-ст. Политово	42 ОП РЗ 42К-084	7.05	0+000	7+050	7.05
40	369843	Березовка-Полибино	42 ОП РЗ 42К-091	13.88	0+000	11+500	11.5
41	369844	Полибино-Садовый	42 ОП РЗ 42К-092	7.31	0+000	6+500	6.5
42	369421	Березовка-Измайловка-Барятино	42 ОП РЗ 42К-096	14.17	4+000	14+170	10.17
43	369422	Лев Толстой-Данков	42 ОП РЗ 42К-101	25.24	0+000	21+000	21
					0+000	12+800	12.8
44	369423	Данков - Теплое - Воскресенское - гр. Тульской обл.	42 ОП РЗ 42К-102	41.2	25+000	41+200	16.2
45	369541	Перехваль - прим. к а/д Данков - Теплое - Воскресенское	42 ОП РЗ 42К-103	11.94	0+000	11+940	11.94
46	370071	Теленево - прим. к а/д Данков - Теплое - Воскресенское с подъездом к с. Хрущево-Подлесное	42 ОП РЗ 42К-109	18.62	0+000	18+620	18.62
47	369975	Теленево-Зверевое	42 ОП РЗ 42К-110	6.27	0+000	6+270	6.27
48	369977	Орловка-прим. к а/д Данков - Теплое - Воскресенское	42 ОП РЗ 42К-115	8.57	0+000	8+570	8.57
49	369756	Авдулово-прим. к а/д Данков - Теплое - Воскресенское	42 ОП РЗ 42К-117	12.21	0+000	7+000	7
50	369637	Плахово-прим. к а/д Авдулово-Воскресенское	42 ОП РЗ 42К-119	5.53	0+000	3+800	3.8
51	369847	Данков-Ярославы-Барятино	42 ОП РЗ 42К-122	33.11	0+000	20+110	20.11
52	369546	Теплое-Ильинка	42 ОП РЗ 42К-126	6.69	0+000	6+690	6.69
53	370182	Данков-Долгое	42 ОП РЗ 42К-131	23.23	0+000	23+230	23.23

54	370075	Данков-Ягодное-Избищи с подъездами к с. Ягодное и Избищи	42 ОП РЗ 42К-136	20.1	0+000	14+750	14.75
55	369758	Избищи-Архангельское-граница Рязанской области	42 ОП РЗ 42К-137	2.26	0+000	2+260	2.26
56	369484	Лев Толстой-прим. к а/д Липецк-Данков	42 ОП РЗ 42К-139	17.75	0+000	15+750	15.75
57	369547	Ягодное-Каменка	42 ОП РЗ 42К-142	1	0+000	0+080	0.8
58	369980	Добринка-ст.Планица-ст.Хворостянка	42 ОП РЗ 42К-143	26.97	0+000	1+600	1.6
					3+600	8+300	4.7
					10+990	17+290	6.3
					22+500	26+700	4.2
59	369429	Дурово-прим. к а/д Добринка-ст.Хворостянка	42 ОП РЗ 42К-145	8.23	0+000	1+700	1.7
60	369548	Добринка-Верхняя Матренка	42 ОП РЗ 42К-146	24.56	4+300	5+500	1.2
					9+000	12+500	3.5
					13+000	16+000	3
					17+000	23+000	6
61	369641	Верхняя Матренка-Приозерное	42 ОП РЗ 42К-147	10.81	0+000	10+810	10.81
62	369759	Верхняя Матренка-Березнеговатка	42 ОП РЗ 42К-149	8.28	0+000	8+280	8.28
63	369430	Березнеговатка-Демшинка	42 ОП РЗ 42К-150	7.53	0+000	7+530	7.53
64	369431	Тихвинка-Демшинка	42 ОП РЗ 42К-152	7.26	0+000	7+260	7.26
65	370079	Среднее-п. Ильича-Александровка -прим. к а/д Грязи-Хворостянка-Добринка с подъездом к пос. им. Ильича	42 ОП РЗ 42К-164	16.56	0+000	8+000	8
66	369643	ст. Хворостянка-Нижняя Матренка-Ольховка-граница Усманского района	42 ОП РЗ 42К-167	21.53	0+000	16+351	16.351
67	369644	Нижняя Матренка-граница Грязинского района с подъездом к ул. Мира	42 ОП РЗ 42К-169	5.76	0+000	5+760	5.76
68	3701850	Добринка-п. совхоза Петровский	42 ОП РЗ 42К-170	14.63	4+300	15+830	11.53
69	369764	Сафоново-Ржавец-Среднее	42 ОП РЗ 42К-171	10.51	0+000	10+510	10.51
70	369646	п. совхоза Петровский-Политотдел-граница Тамбовской области	42 ОП РЗ 42К-175	6.3	0+000	6+300	6.3
					0+000	5+300	5.3
71	369434	Добринка - Талицкий Чамлык	42 ОП РЗ 42К-178	15.3	8+000	15+400	7.4
72	369647	Белоносовка-Георгиевка-Березнеговатка-прим. к а/д Добринка-Талицкий Чамлык	42 ОП РЗ 42К-179	26.68	5+000	10+000	5
					13+380	26+680	13.3
73	369435	Талицкий Чамлык-Гаршиновка с подъездом к Талицкому сельсовету	42 ОП РЗ 42К-181	9.04	2+500	6+500	4
74	369984	Паршиновка-Ровенка-граница Воронежской области с подъездом к с.Алексеевка	42 ОП РЗ 42К-183	14.78	2+000	9+000	7
75	369436	ст. Хворостянка-Дурово-Средняя Матренка	42 ОП РЗ 42К-184	25.2	0+000	4+000	4
					8+000	21+000	13
76	369767	Наталино-прим. к а/д ст. Хворостянка-Средняя Матренка	42 ОП РЗ 42К-185	1.05	0+000	0+600	0.6
77	369855	Талицкий Чамлык - прим к а/д Воронеж - Тамбов	42 ОП РЗ 42К-187	3.13	0+000	1+200	1.2
78	369856	Добринка-Брянский-Сафоново	42 ОП РЗ 42К-188	7.35	4+850	7+350	2.5
79	369437	Липецк-Доброе-Чаплыгин с подъездом к с.Филатовка	42 ОП РЗ 42К-189	73.77	7+795	18+585	10.79
					24+000	29+770	5.77
					33+084	48+000	14.9
					55+000	75+950	20.95
80	369549	Волчье-Каликино	42 ОП РЗ 42К-190	13.84	6+840	13+840	7
81	369445	Вязово-Культура-Волчье	42 ОП РЗ 42К-192	22.32	0+000	19+540	19.54
82	369550	Каликино-прим. к а/д Липецк-Чаплыгин	42 ОП РЗ 42К-196	4.3	0+000	4+300	4.3
83	369858	Подъезд к с. Горницы	42 ОП РЗ 42К-200	1.7	0+000	1+400	1.4
84	369859	Доброе - Большой Хомутец-прим. к а/д Липецк-Борисовка	42 ОП РЗ 42К-201	8.25	0+000	8+250	8.25
85	369650	Лебяжье-прим. к а/д Липецк-Борисовка	42 ОП РЗ 42К-202	1.38	0+000	1+200	1.2
86	370084	Кривец-Преображеновка	42 ОП РЗ 42К-207	14.1	4+650	12+450	7.8
87	369651	Дальний-прим. к а/д Кривец-Преображеновка	42 ОП РЗ 42К-208	4.92	0+000	4+000	4
88	370187	Корневщино-Николаевка	42 ОП РЗ 42К-210	6	0+000	5+100	5.1
89	369652	Доброе-Мичуринск	42 ОП РЗ 42К-211	17.36	0+000	17+360	17.36
90	369699	Доброе-Трубетчино-Вязово-Лебедянь	42 ОП РЗ 42К-217	55.13	1+680	16+500	14.82
					21+300	37+570	16.27
					45+480	55+130	9.65
91	370087	Екатериновка-Никольское	42 ОП РЗ 42К-220	3.56	0+000	3+300	3.3
92	369774	Елец-Долгоруково-Тербуны	42 ОП РЗ 42К-224	59.1	0+000	10+000	10
					21+350	32+500	11.5
					44+240	59+100	14.86
93	369656	Дубовец-прим. к а/д Елец-Долгоруково-Тербуны	42 ОП РЗ 42К-225	6.95	0+000	6+950	6.95
228	369657	Дубовец-Дубовецкий	42 ОП РЗ 42К-226				
94	369658	Стегаловка-прим. к а/д Елец-Долгоруково-Тербуны	42 ОП РЗ 42К-227	1.12	0+000	0+800	0.8
95	369659	Стегаловка-Грибоедово	42 ОП РЗ 42К-228	9.58	0+000	9+580	9.58
95	370089	Надеждино-Красное-прим. к а/д Елец-Долгоруково-Тербуны	42 ОП РЗ 42К-231	3.28	0+000	1+900	1.9
234	369443	Орановка-прим. к а/д Елец-Долгоруково-Тербуны	42 ОП РЗ 42К-232				
96	369842	Стебаево-Задонск-Долгоруково	42 ОП РЗ 42К-233	72.04	0+000	13+600	13.6
					14+000	22+08	8.08
					39+200	40+470	1.27
					60+170	76+280	16.11
97	369444	Большая Боевка-прим. к а/д Стебаево-Задонск-Долгоруково	42 ОП РЗ 42К-234	12.9	0+000	9+900	9.9
98	369772	Долгоруково-Верхний Ломовец	42 ОП РЗ 42К-246	21.27	5+200	16+200	11
					5+300	13+000	7.7
99	369446	Долгоруково-Войсковая Казинка	42 ОП РЗ 42К-260	27.33	17+930	27+330	9.4

263	370195	Вязовое-прим. а/д Долгоруково-Войсковая Казинка	42 ОП РЗ 42К-261				
100	370095	Вязовое-Сухой Ольшанец	42 ОП РЗ 42К-262	4.84	0+000	4+100	4.1
265	369866	Стрелец-прим. к а/д Долгоруково-Войсковая Казинка	42 ОП РЗ 42К-263				
101	369773	Грызлово-прим. к а/д Долгоруково-Войсковая Казинка	42 ОП РЗ 42К-264	1.72	0+000	1+300	1.3
102	369664	Грызлово-Рог-Ермолово	42 ОП РЗ 42К-265	7.25	0+000	7+250	7.25
					0+000	8+780	8.78
103	369447	Весёлая-прим. к а/д Долгоруково-Войсковая Казинка	42 ОП РЗ 42К-273	16.28	10+500	16+280	5.78
104	370199	Веселая-Новотроицкое	42 ОП РЗ 42К-276	4.36	0+000	4+360	4.36
					0+000	12+000	12
105	369448	Елец-Каменское-ст.Хитрово-Воронец-прим. к а/д Елец-Долгоруково-Тербуны	42 ОП РЗ 42К-283	38.42	26+420	38+420	12
					0+000	10+000	10
106	370121	Елец-Талица-Красное	42 ОП РЗ 42К-295	36.25	22+425	26+425	4
					24+425	35+925	11.5
					20+738	20+888	0.15
107	370101	Талица-Колосовка-Ивановка	42 ОП РЗ 42К-298	7.67	0+000	7+670	7.67
108	369449	Черкаassy-Ериловка-Голиково	42 ОП РЗ 42К-299	10.97	0+000	10+970	10.97
					0+000	5+000	5
109	369560	Маяк-Волчье-Крутое-Нижний Воргол-Ключ Жизни	42 ОП РЗ 42К-303	20.92	10+920	20+920	10
110	369451	Пажень-Березовка	42 ОП РЗ 42К-305	4.78	0+000	4+780	4.78
111	369995	Маяк-Афанасьево	42 ОП РЗ 42К-311	11.18	0+000	7+000	7
112	369996	Елец-Рогатово	42 ОП РЗ 42К-312	6.2	0+000	6+200	6.2
113	369670	Большие Извалы-прим. к а/д М-4 "Дон"	42 ОП РЗ 42К-313	1.86	0+000	1+400	1.4
114	369778	Черкаassy-опытная станция-прим. к а/д М-4 "Дон"	42 ОП РЗ 42К-314	15.22	0+000	6+000	6
					11+220	15+220	4
115	369453	Соколье-Малая Суворовка	42 ОП РЗ 42К-315	7.53	0+500	7+530	7.03
116	369671	Ключ Жизни-прим. к а/д М-4 "Дон"	42 ОП РЗ 42К-316	3.73	0+000	2+900	2.9
117	370102	Хмелинец-прим. к а/д М-4 "Дон"	42 ОП РЗ 42К-317	0.51	0+000	0+390	0.39
118	369672	Южный подъезд к г.Ельцу	42 ОП РЗ 42К-318	1.9	0+000	1+900	1.9
119	369562	Архангельское-прим. к а/д М-4 "Дон"	42 ОП РЗ 42К-320	2.31	0+000	1+800	1.8
120	369997	Чибисовка-Аркатово-Лукошкино-прим. к а/д Орел-Тамбов	42 ОП РЗ 42К-321	8.18	5+180	8+180	3
121	369564	Казаки-Барановка (в пределах района)	42 ОП РЗ 42К-325	8.21	0+000	5+400	5.4
122	369872	Телегино-а/д Орел-Тамбов	42 ОП РЗ 42К-326	2.64	0+000	2+640	2.64
123	369998	Казинка-прим. к а/д М-4 "Дон"	42 ОП РЗ 42К-327	1.64	0+000	1+640	1.64
124	370103	Подъездная автодорога к ОЭЗ "Елецпром" от а/д М-4 "Дон"	42 ОП РЗ 42К-830	3.3	0+000	3+300	3.3
125	369789	Черкаassy-прим. к а/д Елец-Талица-Красное	42 ОП РЗ 42К-831	0.86	0+000	0+860	0.86
126	369565	Задонск-Алексеевка	42 ОП РЗ 42К-328	9.5	0+000	6+500	6.5
127	369456	Черниговка-Репец-прим. к а/д Стебаево-Задонск-Долгоруково	42 ОП РЗ 42К-337	10.13	0+000	10+100	10.1
128	370210	Верхнее Казачье-Нижнее Казачье	42 ОП РЗ 42К-341	6	0+000	3+500	3.5
129	369675	Ксизово-прим. к а/д Стебаево-Задонск-Долгоруково	42 ОП РЗ 42К-342	4.5	0+000	1+900	1.9
130	369458	Мухино-прим. к а/д Стебаево-Задонск-Долгоруково	42 ОП РЗ 42К-344	2	0+000	1+600	1.6
131	370105	Задонск-Донское с подъездом к женскому монастырю	42 ОП РЗ 42К-345	27.3	0+000	22+000	22
132	370211	Донское-Скорняково	42 ОП РЗ 42К-347	8.76	0+000	3+000	3
133	369778	Скорняково-Донское-2-е -Докторово	42 ОП РЗ 42К-348	16.5	0+000	4+000	4
134	370106	Скорняково-Тростяное-Калинино	42 ОП РЗ 42К-350	9.1	0+000	3+000	3
135	370115	Хмелинец-прим. к а/д М-4 "Дон"	42 ОП РЗ 42К-356	8.5	0+000	6+500	6.5
					0+000	3+400	3.4
136	369571	Ольшанец-Каменка-прим. к а/д М-4 "Дон"	42 ОП РЗ 42К-358	21.1	5+000	12+000	7
137	369999	Алисово-прим. к а/д Ольшанец-Каменка	42 ОП РЗ 42К-361	0.75	0+000	0+600	0.6
138	369875	Ольшанец-Щепное	42 ОП РЗ 42К-366	11	0+000	11+000	11
139	370212	Алексеевка-прим. к а/д Ольшанец-Каменка	42 ОП РЗ 42К-368	0.93	0+000	0+700	0.7
140	369680	Улусарка-прим. к а/д М-4 "Дон"	42 ОП РЗ 42К-372	2.2	0+000	1+800	1.8
141	369681	Хмелинец-Липовка-прим. к а/д Орел-Тамбов	42 ОП РЗ 42К-375	16.9	5+000	15+000	10
142	369880	Казино-прим к а/д Орел-Тамбов	42 ОП РЗ 42К-382	2.1	0+000	2+100	2.1
143	370002	Патриаршая-Верхний Студенец	42 ОП РЗ 42К-384	9.1	0+000	9+100	9.1
144	370215	Рогожино-прим. к а/д Орел-Тамбов	42 ОП РЗ 42К-389	6	3+000	5+000	2
145	370216	Гнилуша-прим. к а/д подъезд к г. Липецк от а/д М-4 "Дон"	42 ОП РЗ 42К-392	9.96	0+000	7+160	7.16
398	369463	Солнечный - прим к а/д Задонск - Донское	42 ОП РЗ 42К-393				
146	370217	Афанасьево-Измалково	42 ОП РЗ 42К-394	21.8	0+000	21+800	21.8
147	370004	Мягкое-прим. к а/д Афанасьево-Измалково	42 ОП РЗ 42К-400	12.3	4+300	12+300	8
148	370219	Мягкое-Барановка	42 ОП РЗ 42К-402	2.1	0+000	1+800	1.8
149	370115	Ясенюк-прим. к а/д Афанасьево-Измалково	42 ОП РЗ 42К-404	4.2	0+000	4+200	4.2
					0+000	4+800	4.8
150	370006	Измалково-Лебяжье-Бабарыкино	42 ОП РЗ 42К-405	49.14	21+300	49+140	27.84
151	370007	Васильевка-прим. к а/д Измалково-Лебяжье-Бабарыкино	42 ОП РЗ 42К-406	3.7	0+000	2+200	2.2
152	369785	Полевые Локотцы-прим. к а/д Измалково-Лебяжье-Бабарыкино	42 ОП РЗ 42К-411	8.8	0+000	8+800	8.8
					0+000	10+025	10.025
153	369884	Измалково-Преображенье	42 ОП РЗ 42К-418	20.34	17+325	20+170	2.845
154	369577	Чермошное-прим. к а/д Измалково-Преображенье	42 ОП РЗ 42К-421	7.5	0+000	7+500	7.5
155	369466	Знаменка-прим. к а/д Измалково-Преображенье	42 ОП РЗ 42К-424	6	0+000	5+000	5
156	369578	Преображенье-Луговая-Оберец	42 ОП РЗ 42К-425	6.9	0+000	6+200	6.2
157	370225	Измалково-Чернава	42 ОП РЗ 42К-427	22.97	8+970	22+970	14
158	369886	Быково-прим. к а/д Измалково-Чернава	42 ОП РЗ 42К-428	8.1	0+000	4+700	4.7
159	370118	Быково-Гниловоды	42 ОП РЗ 42К-429	5.6	0+000	3+000	3
160	369789	Ясенюк-прим. к а/д Измалково-Чернава	42 ОП РЗ 42К-433	2.3	0+000	1+100	1.1

161	369468	Измалково-Сухой Семенек-граница Орловской обл.	42 ОП РЗ 42К-435	7.14	0+000	5+100	5.1
162	369887	Афанасьево-Денисово	42 ОП РЗ 42К-441	7.5	0+000	5+000	5
163	370120	Троицкое-прим. к а/д Орел-Тамбов	42 ОП РЗ 42К-444	3.3	0+000	2+400	2.4
164	369888	Пятницкое-прим. к а/д Орел-Тамбов	42 ОП РЗ 42К-445	2.9	0+000	0+600	0.6
165	369469	Иваницкое-Троицкое-прим. к а/д Орел-Тамбов	42 ОП РЗ 42К-448	1.4	0+000	1+000	1
166	369889	Васильевка-Николаевка-прим. к а/д Елец-Красное	42 ОП РЗ 42К-449	7.65	0+000	5+400	5.4
167	369580	Знаменка-Рогово	42 ОП РЗ 42К-451	3.1	0+000	3+100	3.1
168	369582	Засосени-Верхнедрезгалово-прим. к а/д Елец-Красное	42 ОП РЗ 42К-453	11	0+000	5+800	5.8
169	369470	Корытное-прим. к а/д Елец-Красное	42 ОП РЗ 42К-454	2.2	0+000	2+200	2.2
170		Становое-Троекурово-Лебедянь с подъездами к с.			0+000	5+000	5
171	370226	Красное и ст. Лутошкино	42 ОП РЗ 42К-455	66.77	33+100	66+100	33
172	370123	Суходол - Решетово-Дуброво - прим. к а/д Становое-Лебедянь	42 ОП РЗ 42К-464	17	0+000	12+000	12
173	369583	Суходол-Никольское	42 ОП РЗ 42К-466	5.4	0+000	4+400	4.4
					0+000	3+000	3
174	369893	Сергиевское-1 -прим. к а/д Становое-Лебедянь	42 ОП РЗ 42К-472	18.1	10+400	16+900	6.5
175	369585	Ищенко-Верхнее Брусланово	42 ОП РЗ 42К-476	9.5	0+000	4+200	4.2
176	369691	Красное-Теплое с подъездами к ст.Рождество, д.Машенинос.Хрущево, с.Епанчино, д.Марьино	42 ОП РЗ 42К-477	38.01	8+790	33+850	25.06
177	369473	Яблонново-прим. к а/д Красное-Теплое	42 ОП РЗ 42К-478	7.5	0+000	7+500	7.5
					0+000	3+000	3
178	369693	Красное-Мамоново-Пятницкое	42 ОП РЗ 42К-486	25	10+950	20+950	10
179	369794	Подъезд к г.Лебедяни	42 ОП РЗ 42К-497	3	0+000	3+000	3
180	370128	Подъезд к с.Куймань	42 ОП РЗ 42К-498	6.7	0+000	6+700	6.7
181	370129	Куймань-Павелка	42 ОП РЗ 42К-499	6.6	0+000	5+000	5
182	370234	Каменная Лубна-Грязновка-прим. к а/д Липецк-Данков	42 ОП РЗ 42К-500	17.3	0+000	8+300	8.3
183	369896	Каменная Лубна-Докторово-Куликовка	42 ОП РЗ 42К-501	16.05	0+000	8+000	8
184	370131	Волотово-прим. к а/д Становое-Лебедянь	42 ОП РЗ 42К-509	5	1+800	5+000	3.2
185	369795	Волотово-Черепянь	42 ОП РЗ 42К-510	2	0+000	2+000	2
186	369798	Сурки-Шовское	42 ОП РЗ 42К-521	7	0+000	3+200	3.2
532	369482	Инициатор-прим. к а/д Вязово-Культура-Волчье	42 ОП РЗ 42К-522				
187	370018	Мокрое-прим. к а/д Доброе-Лебедянь	42 ОП РЗ 42К-523	2.6	0+000	2+600	2.6
188	369900	Мокрое-Павелка	42 ОП РЗ 42К-524	7.74	0+000	7+740	7.74
189	369901	Михайловка-прим. к а/д Доброе-Лебедянь	42 ОП РЗ 42К-525	2	0+000	1+500	1.5
190	369902	Лебедянь-Большой Верх-Яблонново	41 ОП РЗ 42К-527	35	0+000	27+200	27.2
191	369483	7-ое отделение с/х "Агроном"-прим. к а/д Лебедянь-Большой Верх-Яблонново	42 ОП РЗ 42К-532	2.2	0+000	1+800	1.8
192	370020	Золотуха-Круглое	42 ОП РЗ 42К-540	9.9	0+000	5+000	5
193	370238	Лев Толстой-Гагарино	42 ОП РЗ 42К-543	23.22	0+000	18+000	18
194	369703	Топки-прим. к а/д Лев Толстой-Гагарино	42 ОП РЗ 42К-545	11.15	0+000	6+600	6.6
195	369704	Новочемоданово-прим. к а/д Лев Толстой-Гагарино	42 ОП РЗ 42К-548	7	0+000	4+100	4.1
					0+000	8+000	8
196	370055	Чаллыгин-Лев Толстой	42 ОП РЗ 42К-553	33.26	15+110	19+650	4.54
					23+700	33+260	9.56
197	369489	Лев Толстой-Домачи	42 ОП РЗ 42К-557	15.1	0+000	6+000	6
198	369705	Домачи-Орловка	42 ОП РЗ 42К-560	6.5	0+000	5+500	5.5
199	369706	Лев Толстой-Первомайское	42 ОП РЗ 42К-561	16.2	6+200	16+200	10
200	370134	Кузьминка-Тихий Дон	42 ОП РЗ 42К-562	5.9	0+000	4+900	4.9
201	370135	Лев-Толстой-Сланское	42 ОП РЗ 42К-565	10.7	0+000	10+700	10.7
202	370242	Подъезд к аэропорту	42 ОП РЗ 42К-566	3.48	0+000	1+500	1.5
203	369491	Тюшева-Кузьминские Отвержки	42 ОП РЗ 42К-567	13.76	0+000	5+000	5
204	370023	Федоровка-прим. к а/д Липецк-Данков	42 ОП РЗ 42К-570	6.78	0+000	6+780	6.78
205	370243	Федоровка-Тынковка	42 ОП РЗ 42К-571	1.74	0+000	1+740	1.74
206	369909	Тужиловка-прим. к а/д Липецк-Данков	42 ОП РЗ 42К-572	1.6	0+000	1+600	1.6
207	369593	Вешаловка-прим. к а/д Липецк-Данков	42 ОП РЗ 42К-574	6.6	0+000	6+600	6.6
208	369910	Тележенка-Сухая Лубна	42 ОП РЗ 42К-575	11.96	0+000	5+000	5
209	369801	Обход г.Липецка	42 ОП РЗ 42К-580	19.99	1+550	16+600	15.05
210	369494	Косыревка - пос. Сырский	42 ОП РЗ 42К-581	0.8	0+000	0+080	0.8
211	369912	Сенцово-Кулешовка	42 ОП РЗ 42К-582	4.97	0+000	4+970	4.97
212	369913	Ивово-Пружинки-Бруслановка-прим. к а/д Орел-Тамбов	42 ОП РЗ 42К-584	24.41	0+000	12+000	12
213	369709	Варваро-Борки - Новодмитриевка	42 ОП РЗ 42К-587	7.24	0+000	7+240	7.24
214	370142	Ивово-ст.Патриаршая	42 ОП РЗ 42К-597	4.7	0+000	2+000	2
215	369496	Боринское-Крутые Хутора-Частая Дубрава-прим. к а/д Орел-Тамбов	42 ОП РЗ 42К-600	25.9	0+000	9+000	9
216	369915	Частая Дубрава-Терновое - Товаро-Никольское - пр. к а/д Орел-Тамбов	42 ОП РЗ 42К-604	9.44	0+000	9+440	9.44
217	369916	Ленино-прим. к а/д подъезд к г. Липецк от а/д М-4 "Дон" с подъездом в ул. Новая	42 ОП РЗ 42К-606	3.98	0+000	3+980	3.98
218	369498	Боринское-Маховище-Гудовка	42 ОП РЗ 42К-608	11.23	0+000	5+000	5
219	369917	Вербиллово-Грязное-Боринское	42 ОП РЗ 42К-609	19.43	6+750	19+410	12.66
220	369804	Пады-Крутогорье-Боринское	42 ОП РЗ 42К-611	8.25	0+000	8+250	8.25
220	370029	Васильевка-Боринское	42 ОП РЗ 42К-615	14.08	0+000	7+000	7
221	369918	Подъезд к с.Боринское	42 ОП РЗ 42К-619	8.43	0+000	4+000	4
222	369919	Обход ЛТЗ	42 ОП РЗ 42К-620	9.03	0+000	8+600	8.6
223	2877373	Тюшева-Варваринка	9.53	0+000	7+500	7.5	
224	369807	В/ч 62632-А, подъезд к КПП аэродрома	42 ОП РЗ 42К-832	2.52	0+000	2+000	2
225	369805	Пальна-Михайловка-прим. к а/д Становое-Лебедянь	42 ОП РЗ 42К-622	9.7	1+000	9+700	8.7
226	370146	Треугоново-Белевец	42 ОП РЗ 42К-623	3.9	0+000	3+900	3.9

227	370032	Пальна-Михайловка-Морская	42 ОП РЗ 42К-624	2.5	0+000	2+500	2.5
228	369502	Соловьево-Бродки-Красная Пальна	42 ОП РЗ 42К-625	13.2	0+000	4+500	4.5
229	370033	Семенек-Толстая Дубрава-прим. к а/д Измалково-Бабарыкино	42 ОП РЗ 42К-629	12.5	0+000	12+500	12.5
230	370247	ЛОСС-прим. к а/д Измалково-Бабарыкино	42 ОП РЗ 42К-632	18.5	0+000	9+000	9
231	369923	Островки-Заречье - прим. к а/д Измалково-Бабарыкино	42 ОП РЗ 42К-635	4.3	0+000	3+200	3.2
232	370148	Чемоданово-Кличино	42 ОП РЗ 42К-638	10.6	0+000	3+500	3.5
233	369718	Становое-Кириллово-Дмитриевка	42 ОП РЗ 42К-645	13	0+000	6+200	6.2
234	369719	Озерки-прим. к а/д Становое-Дмитриевка	42 ОП РЗ 42К-647	9.2	0+000	5+000	5
235	369807	Ястребин Колодезь-прим. к а/д Лимовое-Покровское с подъездом к с. Глебовка	42 ОП РЗ 42К-658	2.9	0+000	2+900	2.9
236	370149	Чернолес-Елизаветовка	42 ОП РЗ 42К-661	3.8	0+000	3+800	3.8
237	369929	Становое-прим. к а/д М-4 "Дон"	42 ОП РЗ 42К-665	5.22	0+000	5+220	5.22
238	369603	Климентьево-прим. к а/д М-4 "Дон"	42 ОП РЗ 42К-667	5.5	0+000	1+900	1.9
239	369934	Тербуны-Петровское	42 ОП РЗ 42К-674	3.2	0+000	1+500	1.5
240	370039	Тербуны-Борки-Покровское	42 ОП РЗ 42К-675	27.28	0+000	16+900	16.9
241	369510	Борки-Алешки	42 ОП РЗ 42К-679	1.8	0+000	1+100	1.1
242	369724	Тульское-прим. к а/д Елец-Долгоруково-Тербуны	42 ОП РЗ 42К-683	6.3	0+000	4+700	4.7
243	370256	Хлевное-Тербуны	42 ОП РЗ 42К-687	63.74	0+000	41+900	41.9
244	370043	Солдатское-Казинка-Михайловка-граница Воронежской обл.	42 ОП РЗ 42К-695	12.3	0+000	49+900	60+600
245	370151	Березовка-прим. к а/д Тербуны-Волово	42 ОП РЗ 42К-697	13	0+000	7+000	7
246	369726	Тербуны-Васильевка-Малые Борки	42 ОП РЗ 42К-701	17.14	0+000	6+080	6.08
247	369812	Подъездная а/д к с. Васильевка от а/д Тербуны-Набережное-Волово	42 ОП РЗ 42К-702	8.73	11+875	12+025	0.15
248	370152	Подъезд к с. Покровское от а/д Тербуны-Борки-Покровское	42 ОП РЗ 42К-703	0.5	0+000	10+000	10
249	369519	Усмань-Поддубровка-Воробьевка	42 ОП РЗ 42К-704	50.93	0+000	0+350	0.35
250	369813	Поддубровка-Демшино-Крутчик	42 ОП РЗ 42К-707	7.45	8+600	27+500	18.9
251	369728	Излегоще-прим. к а/д Усмань-Поддубровка-Воробьевка	42 ОП РЗ 42К-708	7.1	43+000	49+000	6
252	369941	Усмань-Грачевка	42 ОП РЗ 42К-710	20.2	50+900	53+830	2.93
253	369814	Дрязги-прим. к а/д Липецк-Усмань	42 ОП РЗ 42К-711	3.5	0+000	4+500	4.5
254	370044	Пластинка-Дмитриевка-Дрязги	42 ОП РЗ 42К-712	16	0+000	4+000	4
255	369942	Дмитриевка-граница Грязинского района	42 ОП РЗ 42К-713	3.5	0+000	3+000	3
256	369516	Пластинка-Гаршино-граница района	42 ОП РЗ 42К-716	7.7	0+000	3+000	3
257	369815	Аксай-Куликово-Боровое-прим. к а/д Усмань-Поддубровка-Воробьевка	42 ОП РЗ 42К-718	25.3	0+000	4+000	4
258	370046	Грачевка-Березняговка-граница Добринского района	42 ОП РЗ 42К-722	11.75	8+000	15+000	7
259	370252	Усмань-Московка-Дрязги	42 ОП РЗ 42К-725	27.58	0+000	4+170	4.17
260	370157	Бреславка-Сторожевские Хутора-прим. к а/д Усмань-Дрязги	42 ОП РЗ 42К-730	24.2	14+880	24+880	10
261	369517	Усмань-Студенки	42 ОП РЗ 42К-736	12.35	0+000	5+000	5
262	369944	Усмань-Девица-Крутченская Байгора	42 ОП РЗ 42К-738	17	14+000	17+000	3
263	370160	Девица-Никольские Выселки-граница Воронежской области	42 ОП РЗ 42К-739	7.7	0+000	5+000	5
264	369521	Верхняя Колыбелька-Нижняя Колыбелька-прим. к а/д Хлевное-Тербуны	42 ОП РЗ 42К-746	13.1	0+000	14+000	17+000
265	369821	Фомина-Негачевка - Дмитриевка - прим. к а/д Хлевное - Тербуны	42 ОП РЗ 42К-750	17.49	0+000	7+000	7
266	369610	Отскачное - прим. к а/д Фомина-Негачевка - Дмитриевка	42 ОП РЗ 42К-751	8	14+000	17+500	3.5
267	369523	Дмитриевка-Гудовка	42 ОП РЗ 42К-754	1.2	0+000	7+000	7
268	369612	Дмитриевка-прим. к а/д Хлевное-Тербуны	42 ОП РЗ 42К-755	3.2	0+000	7+000	7
269	369524	Плещеево - Синдякино - прим. к а/д М-4 "Дон"	42 ОП РЗ 42К-759	11.2	0+000	0+800	0.8
270	369823	Новое Дубовое-прим. к а/д подъезд к г. Липецк от а/д М4 "Дон" с подъездом к птицефабрике	42 ОП РЗ 42К-764	7.32	0+000	3+200	3.2
271	370260	Малинино-Елецкая Лозовка-прим. к а/д подъезд к г. Липецк от а/д М-4 "Дон"	42 ОП РЗ 42К-765	12.5	0+000	7+000	7
272	370048	Малинино-Круглянка-Вербилково	42 ОП РЗ 42К-766	5.9	0+000	7+000	7
273	369525	Стерляговка-Вертячее	42 ОП РЗ 42К-768	2.61	0+000	5+700	5.7
274	369733	М-4 "Дон" км 448+500 - с. Елецкое Маланино	42 ОП РЗ 42К-773	1.3	0+000	2+610	2.61
275	370165	Буховое-Колыбельское-прим. к а/д Липецк - Чаплыгин	42 ОП РЗ 42К-775	6.5	0+000	1+000	1
278	369949	Кривополянье-прим. к а/д Липецк-Чаплыгин	42 ОП РЗ 42К-782	2.4	0+000	4+800	4.8
279	370167	Чаплыгин-Троекурово	42 ОП РЗ 42К-783	26.85	0+000	1+900	1.9
280	370052	Пиково-Журавинки	42 ОП РЗ 42К-789	2.5	2+270	26+850	24.58
281	369826	Топтыково-Дуровщино	42 ОП РЗ 42К-791	4.5	0+000	2+500	2.5
282	370263	Ведное-Троекурово-Конюшки	42 ОП РЗ 42К-792	11.5	0+000	4+500	4.5
283	369953	Троекурово-Никольское	42 ОП РЗ 42К-802	4	0+000	11+500	11.5
284	369954	Троекурово-Урусово	42 ОП РЗ 42К-804	16.2	0+000	4+000	4
285	370267	Чаплыгин - автомобильная дорога Р22 "Каспий"	42 ОП РЗ 42К-809	19.02	0+000	16+200	16.2
286	370056	Новополянье-Зенкино	42 ОП РЗ 42К-810	8.42	0+000	19+020	19.02
287	370268	Чечеры-прим. к а/д Новополянье-Зенкино	42 ОП РЗ 42К-812	5.85	5+530	6+670	1.14
288	370168	Новополянье-Чечеры	42 ОП РЗ 42К-813	4.7	0+000	5+850	5.85
289	369957	Солнцево - Шишкино - прим. к а/д Чаплыгин - автомобильная дорога Р22 "Каспий"	42 ОП РЗ 42К-817	13.1	0+000	4+700	4.7
290	369828	Соловое - прим. к а/д Чаплыгин - автомобильная дорога Р22 "Каспий"	42 ОП РЗ 42К-819	5	2+200	5+200	3

291	369829	Чаплыгин-Дубовое	42 ОП Р3 42К-820	13.8	0+000	8+000	8
292	369830	Чаплыгин-Лозовка	42 ОП Р3 42К-823	15.7	0+000	7+000	7
293	370059	Лозовка-Лапоток	42 ОП Р3 42К-825	6	0+000	5+135	5.135
ИТОГО:				3690.35			2590.557

Информация о применении новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения

Липецкая область

№ п/п	Мероприятие по проведению работ в рамках БКАД						Сведения о технологии, материале, технологическом решении повторного применения				Объект применения					Сведения о системе контроля качества производства работ	Примечание
	Код а/д СКДФ	Наименование автомобильной дороги	Начало участка	Конец участка	Вид работ	Сроки проведения	Наименование технологии, материала, технологического решения повторного применения	Наличие документа системы технологического регламента применения	Опыт применения	Описание оаемого (достигнутого) эффекта	Наименование сооружения: автомобильная дорога - а/д; улица - ул.; мосты и трубы - и.с.	Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Сроки производства работ по столбцам 12-15		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	369919	Обход ЛТЗ в г. Липецк	5+100	9+000	ремонт покрытия проезжей части	с 10.07.2019 по 29.07.2019	устройство верхнего слоя покрытия из ЦМА-30 толщиной 5 см	ГОСТ 31015-2002. Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия	5 лет	Увеличение срока службы покрытия	а/д	5+100	9+000	3,9	с 10.07.2019 по 29.07.2019	куратор объекта: Селезнева С.М. тел. 8(4742)25-88-56; электронная почта: avtdor48ok@mail.ru; начальник отдела контроля качества Быковских Е.Ю. тел. 8(4742)50-52-09 ; электронная почта: avtdor48ok@mail.ru	Объект введен в эксплуатацию
2	370121	Елец-Талица-Красное в Краснинском районе	31+750	33+250	ремонт покрытия проезжей части	с 17.05.2019 по 27.08.2019	устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы; устройство покрытия из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси	*Методические рекомендации по восстановлению асфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог способами холодной регенерации* Утверждено распоряжением Росавтодора № ОС-568-р от 27.06.2002 г.	4 года	Увеличение срока службы дорожной одежды и покрытия	а/д	31+750	33+250	1,5	с 11.06.2019 по 26.06.2019	куратор объекта: Касплов Н.Н. тел. 8(4742)25-88-47; электронная почта: avtdor48ok@mail.ru; начальник отдела контроля качества Быковских Е.Ю. тел. 8(4742)50-52-09 ; электронная почта: avtdor48ok@mail.ru	Объект введен в эксплуатацию
3	369437	Липецк-Доброс-Чалыгин с подъездом к с. Филатовка в Липецком районе	7+795	13+975	ремонт покрытия проезжей части	с 05.07.2019 по 20.10.2019	укладка армирующей геосетки 50/50 размером ячеек 25x25	ОДМ 218.5.001-2009 Методические рекомендации по применению геосеток и плоских георешеток для армирования асфальтобетонных слоев усовершенствованных видов покрытий при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог	5 лет	Увеличение срока службы покрытия	а/д	7+795	13+975	6,18	с 05.07.2019 по 22.08.2019	куратор объекта: Селезнева С.М. тел. 8(4742)25-88-56; электронная почта: avtdor48ok@mail.ru; начальник отдела контроля качества Быковских Е.Ю. тел. 8(4742)50-52-09 ; электронная почта: avtdor48ok@mail.ru	
4	369944	Усмьня-Девичья Крутицкая Байгора в Усмьинском районе	4+800	9+000	ремонт покрытия проезжей части	с 18.04.19 по 30.10.19	ремонт существующих ж/б водопроводных труб с протаскиванием труб из стеклопластика	ГОСТ Р 54560-2015 Трубы и детали трубопроводов из ректопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водотоделения, дренажа и канализации. Технические условия	6 лет	Увеличение срока службы труб	трубы	5+650; 6+800; 8+320	5+650; 6+800; 8+320	Общей протяженностью 40 п.м	с 01.06.19 по 20.10.19	куратор объекта: Колесникова О.Ю. тел. 8(4742)25-88-49; электронная почта: avtdor48ok@mail.ru; начальник отдела контроля качества Быковских Е.Ю. тел. 8(4742)50-52-09 ; электронная почта: avtdor48ok@mail.ru	
5	369484	Лев Толстой-прил к а/д Липецк-Дянов в Лев Толстовском	0+000	6+000	ремонт покрытия проезжей части	с 20.05.19 по 30.10.19	ремонт существующих ж/б водопроводных труб с протаскиванием труб из стеклопластика	ГОСТ Р 54560-2015 Трубы и детали трубопроводов из ректопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водотоделения, дренажа и канализации. Технические условия	6 лет	Увеличение срока службы труб	трубы	2+050; 4+220	2+050; 4+220	Общей протяженностью 42 м п	с 01.06.19 по 18.10.19	куратор объекта: Касплов Н.Н. тел. 8(4742)25-88-47; электронная почта: avtdor48ok@mail.ru; начальник отдела контроля качества Быковских Е.Ю. тел. 8(4742)50-52-09 ; электронная почта: avtdor48ok@mail.ru	

9. Дополнить приложением 6 следующего содержания:

«Приложение 6
к государственной программе
Липецкой области «Развитие транспортной
системы Липецкой области»

Требования

к транспортным средствам, при переоборудовании которых у лиц, выполняющих переоборудование, возникает право на получение субсидии на переоборудование, а также требования к используемому газобаллонному оборудованию, его компонентам и комплектующим, к иным комплектующим, к выполнению работ по переоборудованию транспортных средств на использование природного газа в качестве моторного топлива

Под переоборудованием транспортных средств на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива понимается выполнение работ по установке на транспортное средство газобаллонного оборудования и его настройке, в результате которых транспортное средство получает возможность использовать природный газ (метан) в качестве моторного топлива.

1. Требования к транспортным средствам, при переоборудовании которых у лиц, выполняющих переоборудование, возникает право на получение субсидии на переоборудование:

транспортные средства, выпущенные в обращение и зарегистрированные на территории Российской Федерации и имеющие год выпуска в 2020 году – не ранее 2010 года, в 2021 году – не ранее 2013 года, в 2022 и последующих годах – не ранее чем пять лет, предшествующих текущему финансовому году.

2. Требования к используемому газобаллонному оборудованию, его компонентам и комплектующим (далее – оборудование):

соответствие типа газобаллонного оборудования требованиям Правил Европейской экономической комиссии ООН (ЕЭК ООН № 115-02) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения специальных модифицированных систем СПГ (сжатый природный газ), предназначенных для установки на механических транспортных средствах, в двигателях которых используется СПГ», подтвержденное сертификатом соответствия;

соответствие использованных элементов (компонентов) оборудования требованиям Правил Европейской экономической комиссии ООН (ЕЭК № 110) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. элементов специального оборудования механических транспортных средств, двигатели которых работают на сжатом природном газе (СПГ) и/или сжиженном природном газе (СПГ) II. транспортных средств в отношении установки элементов специального оборудования официально утвержденного типа

для использования в их двигателях компримированного природного газа (КПГ) и/или сжиженного природного газа (СПГ)», подтвержденное сертификатом соответствия;

оборудование должно быть новым (ранее не бывшим в употреблении);

газовый баллон должен иметь год выпуска не ранее года, предшествующего текущему, и должен быть оснащен автоматическим вентилем с предохранительным устройством;

газовый баллон должен быть отечественного производства для баллона I типа – начиная с 2021 года, для баллона II типа – начиная с 2022, для баллона III типа – начиная с 2020 года.

3. Требование к иным комплектующим:

при ремоторизации транспортного средства устанавливаемый двигатель должен быть новым (ранее не бывшим в употреблении) и произведенным на территории Российской Федерации.

4. Требования к выполнению работ по переоборудованию транспортных средств на использование природного газа в качестве моторного топлива:

работы должны выполняться в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» и ГОСТ 31972-2013 «Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования»;

минимальный гарантийный срок на выполняемые работы – 1 год или 30 000 км (в зависимости от того, что наступит ранее);

проведение инструктажа владельца переоборудованного транспортного средства об особенностях эксплуатации и обслуживания такого транспортного средства.».

10. Дополнить приложением 7 следующего содержания:

«Приложение 7
к государственной программе
Липецкой области «Развитие транспортной
системы Липецкой области»

**Требования
к объектам заправки транспортных средств
компримированным природным газом**

1. Суммарная выходная мощность компрессорного оборудования на верхней границе диапазона входного давления и (или) регазификационного оборудования объекта заправки транспортных средств компримированным природным газом (далее - объект заправки) не менее 500 м³/ч.

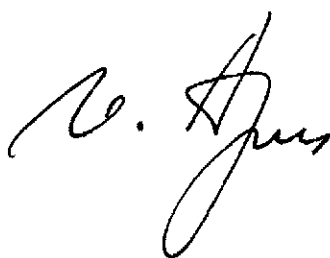
2. Количество постов заправки компримированным природным газом (пистолетов) на объекте заправки не менее 4.

3. Общий объем блоков аккумуляторов газа на объекте заправки не менее 2000 литров (в случае указанной в пункте 1 настоящих требований мощности объекта заправки не менее 1000 м³/ч - не менее 1000 литров).

4. В случае строительства объекта заправки в виде криоАЗС - объем криогенных резервуаров не менее 50 м³.

5. Оборудование (узлы учета и блоки входных кранов, блоки осушки (очистки), газосборники, компрессоры, системы управления компрессорами, системы охлаждения, панели приоритетов, газовые баллоны, газораздаточные колонки, криогенные резервуары, регазификаторы, регулирующая и запорная арматура) - новое (ранее не бывшее в употреблении).

Глава администрации
Липецкой области



И. Г. Артамонов