

УТВЕРЖДЕН
президиумом Совета
по стратегическому развитию
и приоритетным проектам Республики Коми
(протокол от 06 декабря 2018 г. № 7-ПС)

ПАСПОРТ
регионального проекта «Дорожная сеть»

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	«Дорожная сеть»		
Краткое наименование регионального проекта	«Дорожная сеть»	Срок начала и окончания проекта	03.12.2018 – 31.12.2024
Куратор проекта	Заместитель Председателя Правительства Республики Коми - министр энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми Лазарев Константин Григорьевич		
Руководитель проекта	Министр строительства и дорожного хозяйства Республики Коми Крикуненко Андрей Александрович		
Администратор проекта	Заместитель министра строительства и дорожного хозяйства Республики Коми Слабиков Эдуард Владимирович		
Связь с государственными программами Республики Коми	Государственная программа Республики Коми «Развитие транспортной системы», утвержденная постановлением Правительства Республики Коми от 30.12.2011 №650 «Об утверждении государственной программы Республики Коми «Развитие транспортной системы»		

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель проекта	<p>1) Увеличение доли автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности не менее чем до 50,374% (относительно их протяженности по состоянию на 31 декабря 2017 г.).</p> <p>2) Снижение доли автомобильных дорог регионального значения, работающих в режиме перегрузки, в их общей протяженности на 10% по сравнению с 2017 годом.</p> <p>3) Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети в два раза по сравнению с 2017 годом.</p> <p>4) Доведение в городской агломерации доли автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности до 85,5 процентов.</p>										
№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Тип показателя (основной, дополнительный)	Базовое значение		Годы						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Доля протяженности автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, соответствующая нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию, %	основной	48,81	31.12.2017	49,09	48,78	47,13	46,89	47,53	49,26	50,37
2	Доля автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, работающих в режиме перегрузки, %	основной	0,58	31.12.2017	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,34	0,34
3	Количество мест	основной	100	31.12.2017	100	87,5	87,5	75	75	62,5	50

	концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Республики Коми, %											
4	Доля протяженности дорожной сети городской агломерации, соответствующая нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию, %	основной	48,90	31.12.2017	50,8	51,9	61,6	68,7	74,1	79,9	85,0	
5.	Протяженность дорожной сети Сыктывкарской городской агломерации, км	дополнительный	317,4	31.12.2017	317,4	317,4	317,4	317,4	317,4	317,4	317,4	317,4
6.	Доля протяженности дорожной сети Сыктывкарской городской агломерации, обслуживающей движение в режиме перегрузки, %	дополнительный	3,37	31.12.2017	3,37	3,37	2,39	1,75	1,75	0,64	0,64	
7.	Снижение мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на	дополнительный	100 (7)	31.12.2017	100 (7)	87,5 (6)	87 (6)	75 (5)	75 (5)	62,5 (4)	50 (3)	

дорожной сети Сыктывкарской городской агломерации от базового значения 2017 года, % (шт.)											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.1.	Определение участков дорожной сети регионального или межмуниципального, местного значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние, дорожной сети городской агломерации (формирование перечней автомобильных дорог (участков автомобильных дорог), объектов улично-дорожной сети)	В целях формирования регионального проекта «Дорожная сеть» определены перечни участков дорожной сети регионального или межмуниципального, местного значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние, дорожной сети городской агломерации. На основании указанных перечней подготовлен региональный проект «Дорожная сеть»
1.2.	На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городской агломерации в 2019 году выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий	Министерством строительства и дорожного хозяйства Республики Коми достигнуты показатели регионального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации регионального проекта «Дорожная сеть» в Росавтодор
1.3.	Министерством строительства и дорожного хозяйства Республики Коми в 2019 году разработан и представлен в Росавтодор согласованный региональный проект «Дорожная сеть», актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период	Региональный проект «Дорожная сеть», актуализированный в том числе, с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период, утвержден и представлен на согласование в Росавтодор
1.4.	На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городской агломерации в 2020 году выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий	Министерством строительства и дорожного хозяйства Республики Коми достигнуты показатели регионального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации регионального проекта «Дорожная сеть» в Росавтодор

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.5.	Министерством строительства и дорожного хозяйства Республики Коми в 2020 году разработан и представлен в Росавтодор согласованный региональный проект «Дорожная сеть», актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период	Региональный проект «Дорожная сеть», актуализированный в том числе, с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период, утвержден и представлен на согласование в Росавтодор
1.6.	На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городской агломерации в 2021 году выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий	Министерством строительства и дорожного хозяйства Республики Коми достигнуты показатели регионального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации регионального проекта «Дорожная сеть» в Росавтодор
1.7.	Министерством строительства и дорожного хозяйства Республики Коми в 2021 году разработан и представлен в Росавтодор согласованный региональный проект «Дорожная сеть», актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период	Региональный проект «Дорожная сеть», актуализированный в том числе, с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период, утвержден и представлен на согласование в Росавтодор
1.8.	На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городской агломерации в 2022 году выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий	Министерством строительства и дорожного хозяйства Республики Коми достигнуты показатели регионального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации регионального проекта «Дорожная сеть» в Росавтодор
1.9.	Министерством строительства и дорожного хозяйства Республики Коми в 2022 году разработан и представлен в Росавтодор согласованный региональный проект «Дорожная сеть», актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период	Региональный проект «Дорожная сеть», актуализированный в том числе, с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период, утвержден и представлен на согласование в Росавтодор
1.10.	На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городской агломерации в 2023 году выполнены дорожные	Министерством строительства и дорожного хозяйства Республики Коми достигнуты показатели регионального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий	регионального проекта «Дорожная сеть» в Росавтодор
1.11.	Министерством строительства и дорожного хозяйства Республики Коми в 2023 году разработан и представлен в Росавтодор согласованный региональный проект «Дорожная сеть», актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период	Региональный проект «Дорожная сеть», актуализированный в том числе, с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период, утвержден и представлен на согласование в Росавтодор
1.12.	На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городской агломерации в 2024 году выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий	Министерством строительства и дорожного хозяйства Республики Коми достигнуты показатели регионального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации регионального проекта «Дорожная сеть» в Росавтодор

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

(тыс. руб.)

Источники финансирования		Год реализации						Всего
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Бюджетные источники, тыс. руб.	Федеральный бюджет	506 344,3	441 000,0	441 000,0	441 000,0	441 000,0	441 000,0	2 711 344,3
	- в том числе городской агломерации <i>г. Сыктывкар</i>	441 000,0	441 000,0	441 000,0	441 000,0	441 000,0	441 000,0	2 646 000,0
	- по автомобильным дорогам общего пользования регионального и межмуниципального значения	65 344,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65 344,3
	Консолидированный бюджет Республики Коми	474 324,1	295 425,5	398 047,5	1 661 518,0	2 379 400,4	3 120 202,0	8 328 917,5
	- в том числе городской агломерации <i>г. Сыктывкар</i>	55 118,8	55 118,8	55 118,8	55 118,8	55 118,8	55 118,8	330 712,8
	- по автомобильным дорогам общего пользования регионального и межмуниципального значения	419 205,3	240 306,7	342 928,7	1 606 399,2	2 324 281,6	3 065 083,2	7 998 204,7
Внебюджетные источники, тыс. руб.		0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО:		980 668,4	736 425,5	839 047,5	2 102 518,0	2 820 400,1	3 561 202,0	11 040 261,8

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (в процентах)
1	Куратор регионального проекта	Лазарев К.Г	Заместитель Председателя Правительства Республики Коми - министр энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми, руководитель проектного комитета	Первый заместитель Председателя Правительства Республики Коми	20
2	Руководитель регионального проекта	Крикуненко А.А.	Министр строительства и дорожного хозяйства Республики Коми	Заместитель Председателя Правительства Республики Коми	20
3	Администратор регионального проекта	Слабиков Э.В.	Заместитель министра строительства и дорожного хозяйства Республики Коми	Министр строительства и дорожного хозяйства Республики Коми	40
4	Руководитель регионального проектного офиса	Анисимова М.В.	Министр экономики Республики Коми	Первый заместитель Председателя Правительства Республики Коми	20
5	Участник регионального проекта	Перловас А.Л.	Главный государственный инспектор безопасности дорожного движения - начальник управления ГИБДД МВД по Республике Коми, полковник полиции	Министр внутренних дел по Республике Коми	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (в процентах)
6	Участник регионального проекта	Маегов А.П.	Заместитель министра финансов Республики Коми	Министр финансов Республики Коми	10
7	Участник регионального проекта	Шабанов А.В.	Заместитель начальника Управления государственного автодорожного надзора по Республике Коми Федеральной службы по надзору в сфере транспорта (УГАДН по Республике Коми) - заместитель главного государственного инспектора госавтодорнадзора Северного межрегионального управления государственного автодорожного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта	Начальник Управления государственного автодорожного надзора по Республике Коми	10
8	Участник регионального проекта	Майнина К.А.	Заместитель начальника Управления массовых коммуникаций, информатизации и связи Администрации Главы Республики Коми	Начальник Управления массовых коммуникаций, информатизации и связи Администрации Главы Республики Коми	10
9	Участник регионального проекта	Васильева Е.Л.	Начальник Финансового управления Министерства строительства и дорожного хозяйства Республики Коми	Министр строительства и дорожного хозяйства Республики Коми	30

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (в процентах)
10	Участник регионального проекта	Гордейчук Д.В.	Начальник отдела анализа дорожного хозяйства и взаимодействия с муниципальными образованиями Министерства строительства и дорожного хозяйства Республики Коми	Заместитель министра строительства и дорожного хозяйства Республики Коми	30
11	Участник регионального проекта	Доронин М.Н.	Начальник отдела строительства и эксплуатации автомобильных дорог и дорожных сооружений Министерства строительства и дорожного хозяйства Республики Коми	Заместитель министра строительства и дорожного хозяйства Республики Коми	30
12	Участник регионального проекта	Воронин С.В.	Заместитель руководителя администрации МО ГО "Сыктывкар" по вопросам жилищно-коммунального хозяйства	Руководитель администрации МО ГО "Сыктывкар"	30
13	Участник регионального проекта	Гонтарь А.Г.	Начальник Управления жилищно-коммунального хозяйства администрации МО ГО "Сыктывкар"	Руководитель администрации МО ГО "Сыктывкар"	30
14	Участник регионального проекта	Лозовой А.В.	Начальник бюджетного учреждения "Управление капитального строительства МО ГО "Сыктывкар"	Руководитель администрации МО ГО "Сыктывкар"	30
15	Участник регионального проекта	Шучалина Д.Д.	Член Общественной палаты Республики Коми	Председатель Общественной палаты Республики Коми	10

6. Дополнительная информация

Исполнители проекта*	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми Государственное казенное учреждение Республики Коми «Управление автомобильных дорог Республики Коми» Администрация муниципального образования городского округа «Сыктывкар»
* - в соответствии с методическими рекомендациями по разработке региональных проектов в целях реализации федеральных проектов «Дорожная сеть» национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги», доведенными письмом Первого заместителя министра транспорта Российской Федерации Алафинова И.С. от 16.11.2018 № ИА-24/17053.	

Оценка рисков проекта.

- по результатам проведения работ по оценке технического состояния автомобильных дорог возможен риск снижения базового показателя на 15-20%, в связи с чем для доведения нормативного состояния сети автомобильных дорог до 50 % потребуется отремонтировать еще порядка 750 км, на что потребуется 8,3 млрд. рублей дополнительно;

- в связи с тем, что реализация национального проекта требует приведения в нормативное состояние автомобильных дорог, при формировании государственных программ необходимо предусматривать направление части средств дорожного фонда на реконструкцию мостовых сооружений, находящихся в аварийном состоянии, а также на капитальный ремонт и ремонт капитальных мостов. Направление расходов на эти цели, снижают темпы достижения итогового результата. Таким образом, фактическое состояние мостовых сооружений является рисковым обстоятельством в случае значительного отвлечения части финансирования от мероприятий, предусмотренных Проектом. По состоянию на 01 октября 2018 года в неудовлетворительном либо аварийном состоянии находятся 131 мостовое сооружение, объем бюджетных ассигнований, необходимый для выполнения мероприятий по приведению их в нормативное состояние, составляет порядка 5 млрд. рублей.

- поскольку горизонт планирования бюджетов всех уровней осуществляется на трехлетний период, присутствует риск невыполнения заявленных показателей по региональным автодорогам в 2022 – 2024 годах, поскольку планируемые к реализации мероприятия не подтверждены финансированием из республиканского бюджета, для достижения целей и задач необходимо предусмотреть ассигнования республиканского бюджета Республики Коми на период 2022-2024 годы в размере 7,6 млрд. рублей.

Таким образом, дефицит финансирования для реализации проекта составляет 20,9 млрд. рублей.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
К паспорту регионального проекта
«Дорожная сеть»

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации регионального проекта

№ №	Наименование задачи (результата)	Срок реализации Ответственный исполнитель		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало реализации	Окончание реализации			
1.	Определение участков дорожной сети федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние, дорожной сети городской агломерации (формирование перечней автомобильных дорог (участков автомобильных дорог), объектов улично-дорожной сети).	03.12.2018	14.12.2018	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми, администрация МО ГО «Сыктывкар»	Сформирован отчет о выполнении мероприятий по разработке (актуализации) документов транспортного планирования	РП
2.	Формирование программ проведения дорожных работ (далее – ПДР) в рамках проекта «Дорожная сеть» министерством строительства и дорожного хозяйства Республики Коми и органами местного самоуправления (детализированные на период 2019 – 2021 годов, укрупненные на период 2021 - 2024 годов).	03.12.2018	14.12.2018	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми, администрация МО ГО «Сыктывкар»	Сформирована и представлена в Росавтодор на согласование программ ПДР Республики Коми	РП
3.	На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной	01.01.2019	01.12.2019	Министерство строительства и дорожного хозяйства	Отчетные материалы	РП

	сети городских агломераций выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий.			Республики Коми, администрация МО ГО «Сыктывкар»		
3.1.	Заключение соглашения о предоставлении республиканскому бюджету Республики Коми иных межбюджетных трансфертов на достижение показателей и решению задач ПДР Республики Коми.	25.12.2018	01.03.2019	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми	Заключено соглашение с Федеральным дорожным агентством о предоставлении республиканскому бюджету Республики Коми иных межбюджетных трансфертов	РП
3.2.	Заключение соглашения с органами местного самоуправления о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов на достижение показателей и решению задач ПДР Республики Коми.	01.01.2019	17.03.2019	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми, администрация МО ГО «Сыктывкар»	Заключено соглашение с администрацией МО ГО «Сыктывкар» о предоставлении республиканскому бюджету Республики Коми иных межбюджетных трансфертов	РП
3.3.	Министерством строительства и дорожного хозяйства Республики Коми совместно с территориальным органом управления ГИБДД МВД России по Республике Коми разработаны и утверждены планы проведения в 2019 году мероприятий, направленных на пропагандирование соблюдения Правил дорожного движения	01.01.2019	15.04.2019	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми, администрация МО ГО «Сыктывкар», Управление ГИБДД по Республике Коми	Утвержден план проведения в 2019 году мероприятий, направленных на пропагандирование соблюдения Правил дорожного движения	РП

3.4.	Министерством строительства и дорожного хозяйства Республики Коми и органами местного самоуправления обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей ПДР Республики Коми на 2019 год.	17.03.2019	31.05.2019	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми, ГКУ РК «Управление автомобильных дорог Республики Коми» администрация МО ГО «Сыктывкар»	Заклучены контракты на выполнение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей ПДР Республики Коми	РП
3.5.	Министерством строительства и дорожного хозяйства Республики Коми, при необходимости, осуществлена корректировка ПДР Республики Коми с целью учета рекомендаций в части разработки (актуализации) документов транспортного планирования Республики Коми	31.05.2019	01.07.2019	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми, администрация МО ГО «Сыктывкар»	Утверждена актуализированная ПДР Республики Коми	РП
3.6.	Министерством строительства и дорожного хозяйства Республики Коми обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных ПДР Республики Коми на 2019 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ	01.01.2019	01.12.2019	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми, ГКУ РК «Управление автомобильных дорог Республики Коми» администрация МО ГО «Сыктывкар»	Отчет о выполненных работах	РП
3.7.	Министерством строительства и дорожного хозяйства Республики Коми проведены общественные обсуждения реализации ПДР Республики Коми (по состоянию на 1 ноября 2019 г.) результатов реализации	01.11.2019	01.12.2019	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми, администрация	Протокол общественных обсуждений реализации ПДР Республики Коми	РП

	регионального проекта в 2019 году, предложений по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2020 и последующих годов			МО ГО «Сыктывкар»		
3.8.	В Федеральное дорожное агентство представлены: отчетные материалы по выполнению мероприятий регионального проекта в 2019 году; предложения по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2020 и последующих годов		14.12.2019	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми,	Отчетные материалы: актуализированная ПДР Республики Коми	РП
4.	Министерством строительства и дорожного хозяйства Республики Коми разработана и представлена в Федеральное дорожное агентство согласованная ПДР Республики Коми, актуализированная, в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период	01.09.2019	15.12.2019	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми,	Согласованная и утвержденная ПДР Республики Коми	РП
4.1.	Министерством строительства и дорожного хозяйства Республики Коми разработана и представлена в Федеральное дорожное агентство согласованная ПДР Республики Коми, актуализированная, в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период	01.09.2019	01.12.2019	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми,	Актуализированная ПДР Республики Коми	РП
4.2.	Министерством строительства и дорожного хозяйства Республики Коми разработана и представлена в Федеральное дорожное агентство согласованная ПДР Республики Коми, актуализированная, в том числе с учетом проведения оценки использования	01.09.2019	15.12.2019	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми,	Согласованная и утвержденная ПДР Республики Коми представлена в Федеральное дорожное агентство	РП

	новых технологий и материалов за отчетный период					
5.	На сети автомобильных дорог общего пользования 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.	01.01.2020	01.12.2020	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми, администрация МО ГО «Сыктывкар»	Отчетные материалы	РП
5.1.	Министерством строительства и дорожного хозяйства Республики Коми заключены (актуализированы) соглашения с органами местного самоуправления о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов на достижение показателей и решению задач ПДР Республики Коми и агломерации на 2020 год.	01.01.2020	17.02.2020	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми, администрация МО ГО «Сыктывкар»	Заключено соглашение с администрацией МО ГО «Сыктывкар» о предоставлении республиканскому бюджету Республики Коми иных межбюджетных трансфертов	РП
5.2.	Министерством строительства и дорожного хозяйства Республики Коми и органами местного самоуправления обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей ПДР Республики Коми на 2020 год.	17.02.2020	01.04.2020	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми, ГКУ РК «Управление автомобильных дорог Республики Коми» администрация МО ГО «Сыктывкар»	Заключены контракты на выполнение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей ПДР Республики Коми	РП

5.3.	Министерством строительства и дорожного хозяйства Республики Коми совместно с территориальным органом управления ГИБДД МВД России по Республике Коми разработаны и утверждены планы проведения в 2020 году мероприятий, направленных на пропагандирование соблюдения Правил дорожного движения	01.01.2020	15.04.2020	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми, администрация МО ГО «Сыктывкар», Управление ГИБДД по Республике Коми	Утвержден план проведения в 2020 году мероприятий, направленных на пропагандирование соблюдения Правил дорожного движения	РП
5.4.	Министерством строительства и дорожного хозяйства Республики Коми, при необходимости, осуществлена корректировка ПДР Республики Коми с целью учета рекомендаций в части разработки (актуализации) документов транспортного планирования Республики Коми	31.05.2020	01.07.2020	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми, администрация МО ГО «Сыктывкар»	Утверждена актуализированная ПДР Республики Коми	РП
5.5.	Министерством строительства и дорожного хозяйства Республики Коми обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных ПДР Республики Коми на 2020 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ	01.01.2020	01.12.2020	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми, ГКУ РК «Управление автомобильных дорог Республики Коми» администрация МО ГО «Сыктывкар»	Отчет о выполненных работах	РП
5.6.	Министерством строительства и дорожного хозяйства Республики Коми проведены общественные обсуждения реализации ПДР Республики Коми (по состоянию на 1 ноября 2020 г.) результатов реализации регионального проекта в 2020 году,	01.11.2020	01.12.2020	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми, администрация МО ГО	Протокол общественных обсуждений реализации ПДР Республики Коми	РП

	предложений по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2021 и последующих годов			«Сыктывкар»		
5.7.	В Федеральное дорожное агентство представлены: отчетные материалы по выполнению мероприятий регионального проекта в 2020 году; предложения по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2021 и последующих годов		14.12.2020	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми,	Отчетные материалы: актуализированная ПДР Республики Коми	РП
6.	Министерством строительства и дорожного хозяйства Республики Коми разработана и представлена в Федеральное дорожное агентство согласованная ПДР Республики Коми, актуализированная, в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период	01.09.2020	15.12.2020	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми,	Согласованная и утвержденная ПДР Республики Коми	РП
6.1.	Министерством строительства и дорожного хозяйства Республики Коми разработана и представлена в Федеральное дорожное агентство согласованная ПДР Республики Коми, актуализированная, в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период	01.09.2020	01.12.2020	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми,	Актуализированная ПДР Республики Коми	РП
6.2.	Министерством строительства и дорожного хозяйства Республики Коми разработана и представлена в Федеральное дорожное агентство согласованная ПДР Республики Коми, актуализированная, в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период	01.09.2020	15.12.2020	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми,	Согласованная и утвержденная ПДР Республики Коми представлена в Федеральное дорожное агентство	РП

	период					
7.	На сети автомобильных дорог общего пользования 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 в 2021 году.	01.01.2021	01.12.2021	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми, администрация МО ГО «Сыктывкар»	Отчетные материалы	РП
7.1.	Министерством строительства и дорожного хозяйства Республики Коми заключены (актуализированы) соглашения с органами местного самоуправления о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов на достижение показателей и решению задач ПДР Республики Коми и агломерации на 2021 год.	01.01.2021	17.02.2021	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми, администрация МО ГО «Сыктывкар»	Заключено соглашение с администрацией МО ГО «Сыктывкар» о предоставлении республиканскому бюджету Республики Коми иных межбюджетных трансфертов	РП
7.2.	Министерством строительства и дорожного хозяйства Республики Коми и органами местного самоуправления обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей ПДР Республики Коми на 2020 год.	17.02.2021	01.04.2021	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми, ГКУ РК «Управление автомобильных дорог Республики Коми» администрация МО ГО «Сыктывкар»	Заключены контракты на выполнение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей ПДР Республики Коми	РП

7.3.	Министерством строительства и дорожного хозяйства Республики Коми совместно с территориальным органом управления ГИБДД МВД России по Республике Коми разработаны и утверждены планы проведения в 2020 году мероприятий, направленных на пропагандирование соблюдения Правил дорожного движения	01.01.2021	15.04.2021	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми, администрация МО ГО «Сыктывкар», Управление ГИБДД по Республике Коми	Утвержден план проведения в 2021 году мероприятий, направленных на пропагандирование соблюдения Правил дорожного движения	РП
7.4.	Министерством строительства и дорожного хозяйства Республики Коми, при необходимости, осуществлена корректировка ПДР Республики Коми с целью учета рекомендаций в части разработки (актуализации) документов транспортного планирования Республики Коми	31.05.2021	01.07.2021	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми, администрация МО ГО «Сыктывкар»	Утверждена актуализированная ПДР Республики Коми	РП
7.5.	Министерством строительства и дорожного хозяйства Республики Коми обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных ПДР Республики Коми на 2021 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ	01.01.2021	01.12.2021	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми, ГКУ РК «Управление автомобильных дорог Республики Коми» администрация МО ГО «Сыктывкар»	Отчет о выполненных работах	РП
7.6.	Министерством строительства и дорожного хозяйства Республики Коми проведены общественные обсуждения реализации ПДР Республики Коми (по состоянию на 1 ноября 2021 г.) результатов реализации регионального проекта в 2021 году,	01.11.2021	01.12.2021	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми, администрация МО ГО	Протокол общественных обсуждений реализации ПДР Республики Коми	РП

	предложений по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2022 и последующих годов			«Сыктывкар»		
7.7.	В Федеральное дорожное агентство представлены: отчетные материалы по выполнению мероприятий регионального проекта в 2021 году; предложения по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2022 и последующих годов		14.12.2021	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми,	Отчетные материалы: актуализированная ПДР Республики Коми	РП
План мероприятий на 2022 – 2024 годы указывается укрупнено и подлежит дальнейшей детализации						
8.	На сети автомобильных дорог общего пользования 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 в 2021 году.	01.01.2022	01.12.2022	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми, администрация МО ГО «Сыктывкар»	Отчетные материалы	РП
9.	Министерством строительства и дорожного хозяйства Республики Коми разработана и представлена в Федеральное дорожное агентство согласованная ПДР Республики Коми, актуализированная, в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период	01.09.2022	15.12.2022	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми,	Согласованная и утвержденная ПДР Республики Коми	РП
10.	На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной	01.01.2023	01.12.2023	Министерство строительства и дорожного хозяйства	Отчетные материалы	РП

	сети городских агломераций выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий в 2021 году.			Республики Коми, администрация МО ГО «Сыктывкар»		
11.	Министерством строительства и дорожного хозяйства Республики Коми разработана и представлена в Федеральное дорожное агентство согласованная ПДР Республики Коми, актуализированная, в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период	01.09.2023	15.12.2023	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми,	Согласованная и утвержденная ПДР Республики Коми	РП
12.	На сети автомобильных дорог общего пользования 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 в 2021 году.	01.01.2023	01.12.2024	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми, администрация МО ГО «Сыктывкар»	Отчетные материалы	РП

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к паспорту регионального проекта
«Дорожная сеть»

Дополнительные и обосновывающие материалы регионального проекта «Дорожная сеть»

1. Модель функционирования результатов и достижения показателей регионального проекта

Достижение результатов и показателей регионального проекта позволит:

- повысить безопасность, качество и эффективность транспортного обслуживания населения, а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность;
- создать приоритетные условия для обеспечения безопасности жизни и здоровья участников дорожного движения по отношению к экономическим результатам хозяйственной деятельности; повысит доступность объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности;
- способствовать развитию дорожной сети Сыктывкарской городской агломерации в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности – в перевозке пассажиров и грузов на территории поселений и городских округов;
- создать условия для модернизации системы удовлетворения спроса на транспортные услуги.

2. Методика расчета показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета (формула)	Базовые показатели (используемые в формуле)	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Временные характеристики показателя	Дополнительная информация
1	Доля протяженности автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения Республики Коми, соответствующая нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию, %					
	$D_{нт} = (P_{нт} / P_{с}) \times 100\%$, D _{нт} – доля протяженности автомобильных дорог	P _{нт} – протяженность автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, соответствующих	Данные отчета по форме 1-ДГ «Сведения об автомобильных дорогах общего	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми	Показатель на дату 31.12, формируется 01.04 следующего за отчетным	-

	регионального и межмуниципального значения Республики Коми, соответствующая нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию, %	нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, км Пс – протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, км	пользования и сооружения на них, регионального или межмуниципального значения»			
2	Доля автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, работающих в режиме перегрузки, %					
	$\text{Дрпер} = (\text{Прпер} / \text{Праг}) \times 100\%$ <p>Дрпер – доля автомобильных дорог федерального, регионального и межмуниципального значения, работающих в режиме перегрузки, %</p>	<p>Прпер – протяженность автомобильных дорог городской агломерации г. Сыктывкара, работающей в режиме перегрузки, километров (определяется министерством строительства и дорожного хозяйства Республики Коми по результатам экспертной оценки владельцев дорог);</p> <p>Праг – общая протяженность автомобильных дорог федерального, регионального и межмуниципального значения, километров (в соответствии с данными отчета ГКУ «Управление автомобильных дорог Республики Коми» по форме 1-ДГ «Сведения об автомобильных дорогах</p>	<p>Данные статистики УГИБДД России по Республике Коми</p>	<p>Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми</p>	<p>показатель на дату 31.12 отчетного года, формируется 01.04 следующего за отчетным</p>	

		общего пользования и сооружениях на них, регионального или межмуниципального значения»)				
3	Количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Республики Коми, %					
	$\text{Крг} = (\text{Крт} / \text{Крбаз}) \times 100\%$, Крг - количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Республики Коми, %	Крт - количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на автомобильных дорогах Республики Коми по состоянию на 31.12 отчетного года, штук; Крбаз - общее количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на автомобильных дорогах Республики Коми по состоянию на 31.12.2017, штук	Данные статистики УГИБДД России по Республике Коми	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми,	показатель на дату 31.12 отчетного года, формируется 01.04 следующего за отчетным	в соответствии с проектом методических рекомендаций по разработке программ дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования, объектов улично-дорожной сети субъектов Российской Федерации, а также входящих в их состав городских агломераций на 2019 - 2024 годы в рамках реализации национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»
4	Доля протяженности дорожной сети городской агломерации, соответствующая нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию, %					
	$\text{Даг} = (/ \sum_{i=1}^5 \text{Паги}) \times 100\%$, Даг - доля протяженности дорожной сети городской	Пнсі - протяженность автомобильных дорог городской агломерации г. Сыктывкара, соответствующих нормативным требованиям	определяется по результатам экспертной оценки владельцев дорог или	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми, администрация	показатель на дату 31.12 отчетного года, формируется 01.04 следующего за отчетным	

	агломерации г. Сыктывкара, соответствующая нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию, %	к транспортно-эксплуатационным показателям, в собственности i-го владельца дорог, километров, км; Пагі - протяженность сети автомобильных дорог общего пользования городской агломерации г. Сыктывкара в собственности i-го владельца дорог, километров, км;	инструментальной диагностики	МО ГО «Сыктывкар»		
5	Протяженность дорожной сети городской агломерации г. Сыктывкара, км					
	Значение показателя это расстояние между начальной и конечной точками дорожной сети городской агломерации г. Сыктывкара	Значение показателя — это расстояние между начальной и конечной точками дорожной сети городской агломерации г. Сыктывкара	Результаты диагностики дорожной сети	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми, администрация МО ГО «Сыктывкар»	показатель на дату 31.12 отчетного года, формируется 01.04 следующего за отчетным	
6	Доля дорожной сети городской агломерации г. Сыктывкара, работающих в режиме перегрузки, %					
	$Дрпер = (Прпер / Праг) \times 100\%$, Дрпер – доля дорожной сети городской агломерации г. Сыктывкара, работающих в режиме перегрузки, %	Прпер – протяженность дорожной сети городской агломерации г. Сыктывкара, работающей в режиме перегрузки, километров; Праг – общая протяженность дорожной сети городской агломерации г. Сыктывкара, километров (в соответствии с данными отчета ГКУ «Управление	Данные статистики УГИБДД России по Республике Коми	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми, администрация МО ГО «Сыктывкар»	показатель на дату 31.12 отчетного года, формируется 01.04 следующего за отчетным	

		автомобильных дорог Республики Коми»				
7	Количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети городской агломерации г. Сыктывкара, %					
	$K_{рг} = (K_{рт} / K_{рбаз}) \times 100\%$, $K_{рг}$ - количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети городской агломерации г. Сыктывкара, %	$K_{рт}$ - количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети городской агломерации г. Сыктывкара по состоянию на 31.12 отчетного года, штук; $K_{рбаз}$ - общее количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети городской агломерации г. Сыктывкара по состоянию на 31.12.2017, штук	Данные статистики УГИБДД России по Республике Коми	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми, администрация МО ГО «Сыктывкар»	показатель на дату 31.12 отчетного года, формируется 01.04 следующего за отчетным	в соответствии с проектом методических рекомендаций по разработке программ дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования, объектов улично-дорожной сети субъектов Российской Федерации, а также входящих в их состав городских агломераций на 2019 - 2024 годы в рамках реализации национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»

П А С П О Р Т
регионального проекта
«Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Общесистемные меры развития дорожного хозяйства		
Краткое наименование регионального проекта	Общесистемные меры развития дорожного хозяйства	Срок начала и окончания проекта	03.12.2018 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Заместитель Председателя Правительства Республики Коми - министр энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми Лазарев Константин Григорьевич		
Руководитель регионального проекта	Министр строительства и дорожного хозяйства Республики Коми Крикуненко Андрей Александрович		
Администратор регионального проекта	Заместитель министра строительства и дорожного хозяйства Республики Коми Слабиков Эдуард Владимирович		
Связь с государственными программами Республики Коми, другими региональными проектами Республики Коми	Государственная программа Республики Коми «Развитие транспортной системы», утвержденная постановлением Правительства Республики Коми от 30.12.2011 №650 «Об утверждении государственной программы Республики Коми «Развитие транспортной системы» Государственная программа Республики Коми «Информационное общество», утвержденная постановлением Правительства Республики Коми от 28.09.2012 №423 «О государственной программе Республики Коми «Информационное общество» Региональный проект Республики Коми «Дорожная сеть», Региональный проект Республики Коми «Умный город»		

<p>интеллектуальных транспортных систем на территории субъекта Российской Федерации (значение и динамика данного показателя определяются субъектом Российской Федерации самостоятельно, но подлежат корректировке после утверждения паспортов федеральных проектов). (Внедрение интеллектуальных энергосберегающих технологий освещения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Республики Коми, шт³)(накопленным итогом)</p>											
3.	Обеспечение применения новых механизмов развития и эксплуатации дорожной сети, включая использование контрактов жизненного цикла, наилучших технологий и материалов										
3.1.	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках программы дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения регионального или межмуниципального значения	основной	0	31.12.2017	-	10	20	35	50	60	70

	Республики Коми, 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 соответствующих автомобильных дорог ⁴										
3.2.	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках программы дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения регионального или межмуниципального значения Республики Коми, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий,	основной	0	31.12.2017	-	10	20	40	53	66	80

материалов и технологических решений повторного применения, % в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию соответствующих автомобильных дорог ⁵											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.	Создание механизмов экономического стимулирования сохранности автомобильных дорог регионального и местного значения	
1.1.	Устройство 6 автоматических пунктов весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Республики Коми в 2018 году	Размещено 6 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Республики Коми, на основных направлениях, по которым осуществляется проезд крупногабаритных и тяжеловесных транспортных средств по территории Республики Коми в 2018 году
2. Внедрение автоматизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения		
2.1.	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до уровня не менее 211% от базового количества 2017 года	Количество стационарных комплексов фотовидеофиксации увеличено до 547 % от базового количества 2017 количества нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Республики Коми, местного значения, улично-дорожной сети

2.2.	Применение интеллектуальной энергосберегающей технологии освещения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Республики Коми	Устройство модулей автоматизированной системы управления наружным освещением (АСУНО) «Кулон» на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Республики Коми, расположенных в границах населенных пунктов, при проведении работ по устройству освещения вдоль соответствующих автомобильных дорог в 11 населенных пунктах
3. Применение новых механизмов развития и эксплуатации дорожной сети, включая применение контрактов жизненного цикла, наилучших технологий и материалов		
3.1.	Внедрение практики применения контрактов жизненного цикла	Доведение до 70% от общего количества новых государственных контрактов доли контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках программы дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Коми, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла

3.2.	Расширение практики применения наилучших технологий, материалов и технологических решений	Доведение до 80% от общего количества новых государственных контрактов в рамках программы дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения доли контрактов на осуществление дорожной деятельности, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения
------	---	---

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта⁶

№ п/п	Источники финансирования	Год реализации						Всего
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Бюджетные источники, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0
1.1.	Иные межбюджетные трансферты из федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	Консолидированный бюджет Республики Коми	0	0	0	0	0	0	0
2.	Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0

млн.руб.

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	<i>Куратор регионального проекта</i>	Лазарев К.Г	Заместитель Председателя Правительства Республики Коми - министр энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми, руководитель проектного комитета	Первый заместитель Председателя Правительства Республики Коми	5
2.	<i>Руководитель регионального проекта</i>	Крикуненко А.А.	Министр строительства и дорожного хозяйства Республики Коми	Заместитель Председателя Правительства Республики Коми	20
3.	<i>Администратор регионального проекта</i>	Слабиков Э.В.	Заместитель министра строительства и дорожного хозяйства Республики Коми	Министр строительства и дорожного хозяйства Республики Коми	30
4.	<i>Участник регионального проекта</i>	Майнина К.А.	Заместитель начальника Управления массовых коммуникаций, информатизации и связи Администрации Главы Республики Коми	Начальник Управления массовых коммуникаций, информатизации и связи Администрации Главы Республики Коми	30
5.	<i>Участник регионального проекта</i>	Губарев Д.Н.	Директор государственного казенного учреждения Республики Коми «Безопасный город»	Руководитель Администрации Главы Республики Коми	30

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
6.	<i>Участник регионального проекта</i>	Васильева Е.Л.	Начальник Финансового управления Министерства строительства и дорожного хозяйства Республики Коми	Министр строительства и дорожного хозяйства Республики Коми	10
7.	<i>Участник регионального проекта</i>	Пронин В.А.	Руководитель государственного казенного учреждения Республики Коми «Управление автомобильных дорог Республики Коми»	Министр строительства и дорожного хозяйства Республики Коми	20
8.	<i>Участник регионального проекта</i>	Гордейчук Д.В.	Начальник отдела анализа дорожного хозяйства и взаимодействия с муниципальными образованиями Министерства строительства и дорожного хозяйства Республики Коми	Заместитель министра строительства и дорожного хозяйства Республики Коми	10
9.	<i>Участник регионального проекта</i>	Доронин М.Н.	Начальник отдела строительства и эксплуатации автомобильных дорог и дорожных сооружений Министерства строительства и дорожного хозяйства Республики Коми	Заместитель министра строительства и дорожного хозяйства Республики Коми	10

6. Дополнительная информация

¹ – 18 декабря 2018 года на территории Республики Коми введена в эксплуатацию автоматическая система весогабаритного контроля транспортных средств, состоящая из 6 пунктов весогабаритного контроля, расположенных на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Республики Коми, на основных направлениях, по которым осуществляется проезд крупногабаритных и тяжеловесных транспортных средств по территории Республики Коми.

² – Реализация мероприятий по внедрению стационарных комплексов фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения Республики Коми осуществляется в рамках регионального проекта Республики Коми «Умный город», в связи с чем объемы финансирования на реализацию данного мероприятия предусмотрены в рамках вышеуказанного регионального проекта.

³ – Реализация мероприятий по устройству модулей автоматизированной системы управления наружным освещением (АСУНО) «Кулон» на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Республики Коми, расположенных в границах населенных пунктов, при проведении работ по устройству освещения вдоль соответствующих дорог, осуществляется в рамках государственной программы Республики Коми «Развитие транспортной системы», в связи с чем объемы финансирования на реализацию данного мероприятия предусмотрены в рамках вышеуказанной госпрограммы.

⁴ – Значения показателя «Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках программы дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Республики Коми, 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» соответствуют значениям, установленным для Республики Коми паспортом федерального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства».

⁵ – Базовое значение и значение за 2018 год установлено «0» в связи с отсутствием на дату утверждения регионального проекта Реестра новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения.

⁶ – Финансирование мероприятий, предусмотренных настоящим региональным проектом, осуществляется в рамках иных проектов Республики Коми, а именно: государственной программы Республики Коми «Развитие транспортной системы» и регионального проекта «Умный город».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к паспорту регионального проекта
«Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	В Федеральное дорожное агентство представлен паспорт регионального проекта.	-	08.02.2019	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми Управление массовых коммуникаций, информатизации и связи Администрации Главы Республики Коми	Утвержденный паспорт регионального проекта представлен в Федеральное дорожное агентство	РРП
2.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных региональным проектом на текущий год	-	01.12.2019 01.12.2020 01.12.2021 01.12.2022 01.12.2023 01.12.2024	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми Управление массовых коммуникаций, информатизации и связи Администрации Главы Республики Коми Государственное казенное учреждение Республики Коми «Управление автомобильных дорог Республики Коми»	Отчет о выполненных мероприятиях	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
3.	В Федеральное дорожное агентство представлены предложения по корректировке регионального проекта в части мероприятий текущего и последующих годов	-	14.12.2019 14.12.2020 14.12.2021 14.12.2022 14.12.2023	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми Управление массовых коммуникаций, информатизации и связи Администрации Главы Республики Коми	Предложения по корректировке регионального проекта направлены в Федеральное дорожное агентство	РРП
Создание механизмов экономического стимулирования сохранности автомобильных дорог регионального и местного значения						
4.	Размещение 6 автоматических пунктов весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Республики Коми	03.12.2018	31.12.2018	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми Государственное казенное учреждение Республики Коми «Дорожный контроль»	Подготовлен отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Республики Коми	РРП
Внедрение автоматизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения						
5.	Размещение 72 новых стационарных комплексов фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения, улично-дорожной сети	01.01.2019	31.12.2020	Управление массовых коммуникаций, информатизации и связи Администрации Главы Республики Коми Государственное казенное учреждение Республики Коми «Безопасный город»	Подготовлен отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального,	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					местного значения, улично-дорожной сети	
6.	Внедрение автоматизированной системы управления наружным освещением (АСУНО) «Кулон» на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Республики Коми, расположенных в границах населенных пунктов, при проведении работ по устройству освещения вдоль соответствующих автомобильных дорог в 2 населенных пунктах (нарастающим итогом)	01.01.2019	31.12.2019	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми Государственное казенное учреждение Республики Коми «Управление автомобильных дорог Республики Коми»	Подготовлен отчет о внедрении интеллектуальных транспортных систем, ориентированных на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения Республики Коми	РРП
7.	Внедрение автоматизированной системы управления наружным освещением (АСУНО) «Кулон» на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Республики Коми, расположенных в границах населенных пунктов, при проведении работ по устройству освещения вдоль соответствующих автомобильных дорог в 6 населенных пунктах (нарастающим итогом)	01.01.2020	31.12.2020	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми Государственное казенное учреждение Республики Коми «Управление автомобильных дорог Республики Коми»	Подготовлен отчет о внедрении интеллектуальных транспортных систем, ориентированных на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения Республики Коми	РРП
8.	Внедрение автоматизированной		31.12.2021	Министерство	Подготовлен отчет о	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	системы управления наружным освещением (АСУНО) «Кулон» на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Республики Коми, расположенных в границах населенных пунктов, при проведении работ по устройству освещения вдоль соответствующих автомобильных дорог в 8 населенных пунктах (нарастающим итогом)	01.01.2021		строительства и дорожного хозяйства Республики Коми Государственное казенное учреждение Республики Коми «Управление автомобильных дорог Республики Коми»	внедрении интеллектуальных транспортных систем, ориентированных на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения Республики Коми	
9.	Внедрение автоматизированной системы управления наружным освещением (АСУНО) «Кулон» на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Республики Коми, расположенных в границах населенных пунктов, при проведении работ по устройству освещения вдоль соответствующих автомобильных дорог в 9 населенных пунктах (нарастающим итогом)	01.01.2022	31.12.2022	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми Государственное казенное учреждение Республики Коми «Управление автомобильных дорог Республики Коми»	Подготовлен отчет о внедрении интеллектуальных транспортных систем, ориентированных на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения Республики Коми	РРП
10.	Внедрение автоматизированной системы управления наружным освещением (АСУНО) «Кулон» на автомобильных дорогах	01.01.2023	31.12.2023	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми	Подготовлен отчет о внедрении интеллектуальных транспортных систем,	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	регионального или межмуниципального значения Республики Коми, расположенных в границах населенных пунктов, при проведении работ по устройству освещения вдоль соответствующих автомобильных дорог в 10 населенных пунктах (нарастающим итогом)			Государственное казенное учреждение Республики Коми «Управление автомобильных дорог Республики Коми»	ориентированных на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения Республики Коми	
11.	Внедрение автоматизированной системы управления наружным освещением (АСУНО) «Кулон» на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Республики Коми, расположенных в границах населенных пунктов, при проведении работ по устройству освещения вдоль соответствующих автомобильных дорог в 11 населенных пунктах (нарастающим итогом)	01.01.2024	31.12.2024	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми Государственное казенное учреждение Республики Коми «Управление автомобильных дорог Республики Коми»	Подготовлен отчет о внедрении интеллектуальных транспортных систем, ориентированных на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения Республики Коми	РРП
Применение новых механизмов развития и эксплуатации дорожной сети, включая применение контрактов жизненного цикла, наилучших технологий и материалов						
12.	Расширение практики применения контрактов жизненного цикла до 10% от общего количества новых государственных контрактов на осуществление дорожной	01.01.2019	31.12.2019	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми Государственное	Подготовлен отчет о расширении практики применения контрактов жизненного цикла	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	деятельности, реализуемых в рамках программы дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Коми			казенное учреждение Республики Коми «Управление автомобильных дорог Республики Коми»		
13.	Расширение практики применения контрактов жизненного цикла до 20% от общего количества новых государственных контрактов на осуществление дорожной деятельности, реализуемых в рамках программы дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Коми	01.01.2020	31.12.2020	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми Государственное казенное учреждение Республики Коми «Управление автомобильных дорог Республики Коми»	Подготовлен отчет о расширении практики применения контрактов жизненного цикла	РРП
14.	Расширение практики применения контрактов жизненного цикла до 35% от общего количества новых государственных контрактов на осуществление дорожной деятельности, реализуемых в рамках программы дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Коми	01.01.2021	31.12.2021	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми Государственное казенное учреждение Республики Коми «Управление автомобильных дорог Республики Коми»	Подготовлен отчет о расширении практики применения контрактов жизненного цикла	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
15.	Расширение практики применения контрактов жизненного цикла до 50% от общего количества новых государственных контрактов на осуществление дорожной деятельности, реализуемых в рамках программы дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Коми	01.01.2022	31.12.2022	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми Государственное казенное учреждение Республики Коми «Управление автомобильных дорог Республики Коми»	Подготовлен отчет о расширении практики применения контрактов жизненного цикла	РРП
16.	Расширение практики применения контрактов жизненного цикла до 60% от общего количества новых государственных контрактов на осуществление дорожной деятельности, реализуемых в рамках программы дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Коми	01.01.2023	31.12.2023	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми Государственное казенное учреждение Республики Коми «Управление автомобильных дорог Республики Коми»	Подготовлен отчет о расширении практики применения контрактов жизненного цикла	РРП
17.	Расширение практики применения контрактов жизненного цикла до 70% от общего количества новых государственных контрактов на осуществление дорожной деятельности, реализуемых в рамках программы дорожной	01.01.2024	31.12.2024	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми Государственное казенное учреждение Республики Коми	Подготовлен отчет о расширении практики применения контрактов жизненного цикла	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Коми			«Управление автомобильных дорог Республики Коми»		
18.	Расширение практики применения наилучших технологий, материалов и технологических решений, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения, до 10% от общего количества новых государственных контрактов на осуществление дорожной деятельности, реализуемых в рамках программы дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Коми	01.01.2019	31.12.2019	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми Государственное казенное учреждение Республики Коми «Управление автомобильных дорог Республики Коми»	Подготовлен отчет о расширении практики применения наилучших технологий, материалов и технологических решений, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения	РРП
19.	Расширение практики применения наилучших технологий, материалов и технологических решений, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения, до 20% от общего количества новых государственных контрактов на	01.01.2020	31.12.2020	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми Государственное казенное учреждение Республики Коми «Управление автомобильных дорог	Подготовлен отчет о расширении практики применения наилучших технологий, материалов и технологических решений, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	осуществление дорожной деятельности, реализуемых в рамках программы дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Коми			Республики Коми»	повторного применения	
20.	Расширение практики применения наилучших технологий, материалов и технологических решений, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения, до 40% от общего количества новых государственных контрактов на осуществление дорожной деятельности, реализуемых в рамках программы дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Коми	01.01.2021	31.12.2021	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми Государственное казенное учреждение Республики Коми «Управление автомобильных дорог Республики Коми»	Подготовлен отчет о расширении практики применения наилучших технологий, материалов и технологических решений, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения	РРП
21.	Расширение практики применения наилучших технологий, материалов и технологических решений, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений	01.01.2022	31.12.2022	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми Государственное казенное учреждение	Подготовлен отчет о расширении практики применения наилучших технологий, материалов и технологических решений, включенных в Реестр	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	повторного применения, до 53% от общего количества новых государственных контрактов на осуществление дорожной деятельности, реализуемых в рамках программы дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Коми			Республики Коми «Управление автомобильных дорог Республики Коми»	новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения	
22.	Расширение практики применения наилучших технологий, материалов и технологических решений, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения, до 66% от общего количества новых государственных контрактов на осуществление дорожной деятельности, реализуемых в рамках от общего количества новых государственных контрактов на осуществление дорожной деятельности, реализуемых в рамках программы дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	01.01.2023	31.12.2023	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми Государственное казенное учреждение Республики Коми «Управление автомобильных дорог Республики Коми»	Подготовлен отчет о расширении практики применения наилучших технологий, материалов и технологических решений, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	Республики Коми					
23.	Расширение практики применения наилучших технологий, материалов и технологических решений, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения, до 80% от общего количества новых государственных контрактов на осуществление дорожной деятельности, реализуемых в рамках программы дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Коми	01.01.2024	31.12.2024	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми Государственное казенное учреждение Республики Коми «Управление автомобильных дорог Республики Коми»	Подготовлен отчет о расширении практики применения наилучших технологий, материалов и технологических решений, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения	РРП

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к региональному проекту
«Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»

Дополнительные и обосновывающие материалы регионального проекта
«Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»

1. Модель функционирования результатов и достижения показателей регионального проекта

Достижение результатов и показателей регионального проекта позволит:

- повысить безопасность, качество эксплуатации дорожной сети Республики Коми;
- способствует развитию дорожной сети Республики Коми и городской агломерации г. Сыктывкара.

2. Методика расчета показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
Количество размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Республики Коми, шт.							

1.	Значение показателя рассчитывается как фактическое количество размещенных на конец отчетного года автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Республики Ком	0	Данные государственного казенного учреждения Республики Коми «Дорожный контроль»	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми	Республика Коми	Ежегодно	
----	---	---	--	--	-----------------	----------	--

Количество стационарных комплексов фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Республики Коми, местного значения, улично-дорожной сети от базового количества 2017 года, шт./%

2.	<p>Значение показателя рассчитывается:</p> <p>в количественном выражении: как фактическое количество установленных на конец отчетного года стационарных комплексов фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Республики Коми, местного значения, улично-дорожной сети;</p> <p>в процентном выражении: как отношение фактического количества установленных на конец отчетного года стационарных комплексов фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Республики Коми, местного значения, улично-дорожной сети к базовому количеству 2017 года</p>	17/100	<p>Данные государственного казенного учреждения Республики Коми «Безопасный город»</p>	<p>Управление массовых коммуникаций, информатизации и связи Администрации Главы Республики Коми</p>	<p>Республика Коми</p>	<p>Ежегодно</p>	
<p>Внедрение интеллектуальных энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Республики Коми, шт.</p>							

3.	Значение показателя рассчитывается как фактическое количество населенных пунктов на конец отчетного года (нарастающим итогом), в границах которых в рамках программы дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Коми осуществлено устройство освещения вдоль соответствующих дорог с внедрением автоматизированной системы управления наружным освещением (АСУНО) «Кулон»	0	Данные государственного казенного учреждения Республики Коми «Управление автомобильных дорог Республики Коми»	Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми	Республика Коми	Ежегодно	
Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации программы дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Коми, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ, %							

4.	<p>Значение показателя рассчитывается как отношение количества контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации программы дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Коми, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ к общему количеству контрактов в рамках программы дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Коми</p>	0	<p>Данные государственного казенного учреждения Республики Коми «Управление автомобильных дорог Республики Коми»</p>	<p>Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми</p>	<p>Республика Коми</p>	<p>Ежегодно</p>	
<p>Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации программы дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Коми, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения, %</p>							

5.	<p>Значение показателя рассчитывается как отношение количества контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках программы дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Коми, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения к общему количеству контрактов в рамках программы дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Коми</p>	0	<p>Данные государственного казенного учреждения Республики Коми «Управление автомобильных дорог Республики Коми»</p>	<p>Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми</p>	<p>Республика Коми</p>	<p>Ежегодно</p>	
----	--	---	--	---	------------------------	-----------------	--

№ п/п	Вид и код ОКВЭД	Наименование автомобильного средства	Идентификационный номер	Продолжительность эксплуатации	Матрица расходов в рамках программы в 2023 году												Матрица расходов в рамках программы в 2024 году												Примечание																																																																																																																																																																													
					Матрица расходов в рамках программы в 2023 году						Матрица расходов в рамках программы в 2024 году						Матрица расходов в рамках программы в 2023 году						Матрица расходов в рамках программы в 2024 году																																																																																																																																																																																			
					Менее 1 года	1-3 года	3-5 лет	5-7 лет	7-10 лет	более 10 лет	Менее 1 года	1-3 года	3-5 лет	5-7 лет	7-10 лет	более 10 лет	Менее 1 года	1-3 года	3-5 лет	5-7 лет	7-10 лет	более 10 лет	Менее 1 года	1-3 года	3-5 лет	5-7 лет	7-10 лет	более 10 лет																																																																																																																																																																														
1	37.001	Седан - Volkswagen Polo	37.001.P3.476.001	10.000	15.000	20.000	25.000	30.000	35.000	40.000	45.000	50.000	55.000	60.000	65.000	70.000	75.000	80.000	85.000	90.000	95.000	100.000	105.000	110.000	115.000	120.000	125.000	130.000	135.000	140.000	145.000	150.000	155.000	160.000	165.000	170.000	175.000	180.000	185.000	190.000	195.000	200.000	205.000	210.000	215.000	220.000	225.000	230.000	235.000	240.000	245.000	250.000	255.000	260.000	265.000	270.000	275.000	280.000	285.000	290.000	295.000	300.000	305.000	310.000	315.000	320.000	325.000	330.000	335.000	340.000	345.000	350.000	355.000	360.000	365.000	370.000	375.000	380.000	385.000	390.000	395.000	400.000	405.000	410.000	415.000	420.000	425.000	430.000	435.000	440.000	445.000	450.000	455.000	460.000	465.000	470.000	475.000	480.000	485.000	490.000	495.000	500.000	505.000	510.000	515.000	520.000	525.000	530.000	535.000	540.000	545.000	550.000	555.000	560.000	565.000	570.000	575.000	580.000	585.000	590.000	595.000	600.000	605.000	610.000	615.000	620.000	625.000	630.000	635.000	640.000	645.000	650.000	655.000	660.000	665.000	670.000	675.000	680.000	685.000	690.000	695.000	700.000	705.000	710.000	715.000	720.000	725.000	730.000	735.000	740.000	745.000	750.000	755.000	760.000	765.000	770.000	775.000	780.000	785.000	790.000	795.000	800.000	805.000	810.000	815.000	820.000	825.000	830.000	835.000	840.000	845.000	850.000	855.000	860.000	865.000	870.000	875.000	880.000	885.000	890.000	895.000	900.000	905.000	910.000	915.000	920.000	925.000	930.000	935.000	940.000	945.000	950.000	955.000	960.000	965.000	970.000	975.000	980.000	985.000	990.000	995.000	1000.000

Таблица № 2. Перечень автомобильных дорог (улиц) регионального и м

№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	Протяженность и площадь	
			в границах субъекта	
			км	кв.м
1	2	3	4	5,00
1				
1	1970276	Сыктывкар – Ухта - Печора – Усинск – Нарьян-Мар(на участке Обход г. Сыктывкара)	812,134	
2	1970140	Краснозатонский - Нювчим - Яснэг от автомобильной дороги Сыктывкар - Троицко-Печорск	64,517	
3	1970195	Автомобильная дорога Сыктывкар – Троицко-Печорск (на участке Сыктывкар – Пузла – Крутая)	378,094	
ИТОГО по автомобильным дорогам регионального и				

ИТОГО по автомобильным дорогам регионального и межмуни



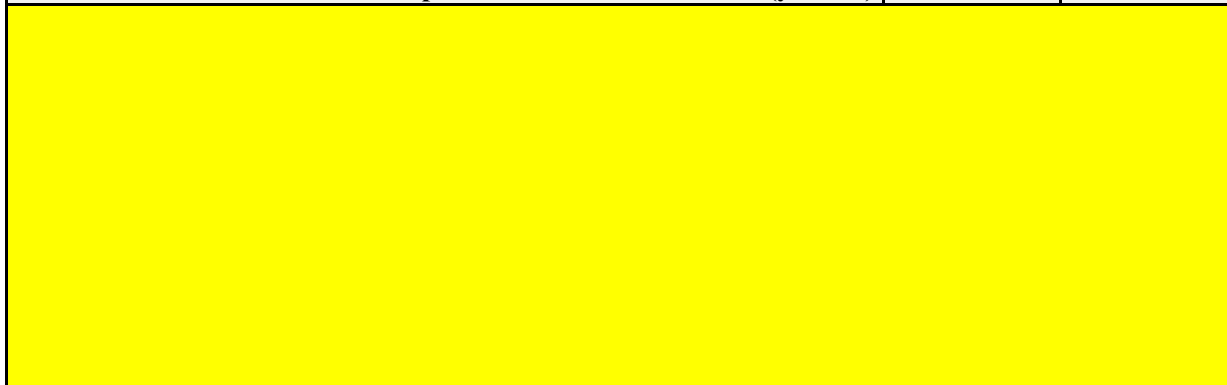
1		Автомобильная дорога промышленный узел "Дырнос" - промышленный узел "Южный" (ул. Лесопарковая от ул. Сысольское шоссе до дома №9 по ул. Лесопарковая и от дома №1/30 по ул. Лесопарковая до ул. Морозова)	5,460	38 220,00
2		Автомобильная дорога "Подъезд к мкр. Ручейный" (от ул. Лесопарковая до водопропускной трубы на ул. Ручейная, от дома №34 по ул. Ручейная до ул. Дырнос)	2,530	17 710,00
3	2404772	ул Корткеросская	0,752	5 264,00
4	2406018	ул. Кирова (от ул. Горького до ул. Пушкина)	2,072	14 504,00
5	2403854	ул. Петрозаводская (от ул. Тентюковская до Октябрьского проспекта)	1,758	12 306,00
6	2404664	ул. Печорская (от ул. Энгельса до ул. Индустриальная)	0,798	5 586,00
7	2405610	ул. Катаева	1,303	9 121,00
8	2402278	ул. Чернова	0,364	6 791,00
9	2404045	ул. Старовского (от ул. Катаева до д.22/1 и от ул. Комунистическая до ул. Димитрова)	1,685	11 795,00

10	2402144	ул. Орджоникидзе (от Октябрьского проспекта до ул. Ленина)	1,970	13 790,00
11	2404905	ул. Энгельса	0,780	5 460,00
12	2405259	ул. Карла Маркса (от ул. Печорской до ул. Крутой, от ул. Орджоникидзе до дома №229 по ул. Карла Маркса)	2,951	20 657,00
13	2405421	ул. Южная	0,836	5 852,00
14	2405114	ул. Оплеснина	1,890	13 230,00
15	2406228	ул. Гаражная	1,195	8 365,00
16	2405037	ул. Станционная (от ул. Железнодорожная до дома №21/1, от ул. 2-я Новосельская до ул. Маркова)	1,864	13 048,00
17	2404009	ул. Бабушкина	0,799	5 593,000
18	2405378	ул. Колхозная (ул. Колхозная от ул. Советская до ул. Мичурина)	0,915	6 405,00
19	2404967	ул. Кутузова	0,782	5 474,00
20		Автомобильная дорога (от ул.Лесная до с/о "Панель") (от ост.Черемушки до с/о Парма-3)	4,216	26 927,89
21	2402392	ул.Островского (от ул.Лесная до ул.Молодежная), (от ул.Молодежная до ул.Эжвинская)	1,158	7 269,49
22	2403017	ул.Мира (район ДКБ; от ул.Маяковского до Школьного переулка, (от ул.Комарова до ул. Славы)	3,226	37 595,03
23	2405399	ул.Лесная	1,645	9 669,27
24	2405329	ул.Славы	0,968	11 100,56
25	2402051	ул.Космонавтов	0,654	5 319,19
26	2405757	ул.Менделеева (от ул.Мира до пр.Бумажников)	0,918	7 378,73
27	2402212	ул. Эжвинская	0 388	1712 2

27	2402212	ул. ЖБИПСКАЯ	0,500	1 112,2
28	2405432	ул. Зои Космодемьянской (от ул. Банбана до ул. Школьная)	0,795	5 565,00
29	2406095	ул. Лесозаводская	1,086	7 602,00
30	2402242	ул. Северная (от ул. Пионерская до дома №98 по ул. Северная)	1,694	11 858,00
31	2405190	ул. Пионерская (от ул. Савина до ул. Дорожная)	0,657	4599
32	2402310	ул. Крупской	0,748	5 236,00
33	2405259	ул. Карла Маркса (от ул. Коммунистическая до Октябрьского проспекта)	2,951	20 657,00
34	2406489	ул. Крутая	0,341	2 387,00
35	2405796	ул. Домны Каликовой	1,691	11 837,00
36	2405635	ул. Покровский бульвар	0,542	3 794,00
37	2405571	ул. Димитрова	1,447	10 129,00
38	2402986	ул. Красных Партизан (до дома №24 по ул. Ленина)	0,952	6 664,00
39	2405422	ул. Восточная (от ул. Карла Маркса до ул. Интернациональная)	1,585	11 095,00
40	2405696	ул. Водопьянова	0,324	2 268,00
41	2404422	ул. Огородная	0,587	4 109,00
42	2403896	ул. Юхнина	0,537	3 759,00
43	2403359	Автомобильная дорога "Подъезд к аэропорту"	3,341	23 387,00
44	2403044	ул. Коммунистическая (от ул. Старовского до Карла Маркса за исключением кольца)	2,708	18 956,00
45	2405630	ул. Жакова	0,655	4 585,00
46	2402509	ул. Свободы	0,693	4 851,00
47	2404661	ул. Сорвачева (до д/с №44)	0,546	3 822,00
48	2402264 2402934	Автомобильная дорога "По п.г.т. Верхняя Максаковка" (ул. Красноборская + ул. Большая от Красноборской до Нювчимского шоссе)	3,530	24 710,00
49	2404032	ул. Мича-Яг	0,485	3 395,00
50	2402934	ул. Большая	1,840	12 880,00
51	2405748	ул. Лесосплавная	1,078	7 546,00

52	2406459	ул. Снежная	1,323	9 261,00
53	2406556	ул. Ключевая	0,806	5 642,00
54	2403294 2404093 2406503	Автомобильная дорога "Обход Центральной части п.г.т. Краснозатонский" (ул. Трудовая, ул. Корабельная, ул. Шолохова)	2,660	18 620,00
55	2404093	ул. Корабельная	0,176	1 232,00
56	2406503	ул. Шолохова	0,143	1 001,00
57	2405512	ул. Судостроительная	0,458	3 206,00
58	2404327	ул. Ломоносова	1,644	11 508,00
59	2403816	ул. Ухтинская	0,665	4 655,00
60	2405599	ул. Краснозатонская	0,982	6 874,00
61	2402393	ул. Флотская	0,394	2 758,00
62	2403363	ул. Механическая	1,064	7 448,00
63	2405872	ул. Олега Кошевого	0,379	2 653,00
64	2403024	Нагорный проезд	0,326	2 282,00
65	2405309	Парковый проезд	0,119	833,00
66	2405227	Сысольское шоссе (от ул. Пушкина до ул. Маркова)	1,450	10 150,00
67	2405370	ул. Куратова	1,651	11 557,00
68		Автомобильная дорога "Сыктывкар - Эжвинский район"	17,138	119 966,00
69		Автомобильная дорога "Подъезд к п. Красная гора"	0,800	5 600,00
70	2402509	ул. Свободы	0,693	4 851,00
71	2405710	ул. Советская (от д. 4 по ул. Советская до ул. Свободы)	1,768	12 376,00
72	2402791	Октябрьский проспект (от ул. Орджоникидзе до ул. Печорская)	3,573	32 157,00
73	2406389	ул. Пушкина (от Гаражного проезда до д. 136 по ул. Пушкина)	2,949	20643
74		Пушкинский проезд	0,244	1708

№		пушкинский проезд	0,244	1700
75	2402650	ул. Ленина (от дома №51 по ул. Ленина до ул. Свободы)	1,960	13720
76	2404469	ул. Интернациональная	2,588	18 116,00
77	2405174	ул. Первомайская	2,600	18 200,00
78	2404248	Школьный переулок (от пр.Бумажников до ул.Мира четная сторона)	0,491	3 075,62
79	2406542 2403920	ул.Слободская (от МКД№11 до МКД№21)	0,543	3 810,49
80	2404754	Набережный проезд	1,000	5 377,91
81	2403633	ул. Юности	0,409	2 950,14
82	2403021	пр.Бумажников (от ул. Комарова до ул.Менделеева) (от ул.Менделеева до СЛПК)	1,774	16 372,69
83	2404676	ул.Весенняя	0,475	2 871,22
84	2405709	ул.Калинина (от.пр.Бумажников до Ухтинского шоссе)	0,612	7 121,96
85	2402961	ул.Дружбы	0,405	1 469,13
86	2404248	Школьный переулок нечетная	1,155	6 354,87
87		Малая объездная	3,400	27 200,00
88		Автомобильный дорога "Подъезд к кладбищу в п. Верхний Чов"	1,800	12 600,00
89	2403359	ул. Маркова	1,510	10 570,00
90				
91				
92				
ИТОГО по автомобильным дорогам местного значения (улицы)				



ИТОГО по автомобильным дорогам местного значе

ИТОГО по автомобильным дорогам местного значения (улицы)				
план				
разница				

1		Р-176 "Вятка" Чебоксары - Йошкар-Ола - Киров - Сыктывкар, км 780+141 - км 785+136	283,6	2409862,0

Итого по автомобильным дорогам федерального значения				



ИТОГО по автомобильным дорогам федерального значе

1				
----------	--	--	--	--

Итого по автомобильным дорогам регионального и		
---	--	--

ИТОГО по автодорогам регионального и межмуниципального

Резервные объекты на автомобильных дорогах городской агломерации, реа				
1	2404506	ул. Мичурина	0,384	2 688,00
2	2402156	ул. Западная	0,269	1 883,00
3	2404938	ул. Дорожная	0,998	6 986,00

4	2403359	ул. Маркова	1,510	10 570,00
5	2402298	ул. Тентюковская	2,420	16 940,00
6		Автомобильная дорога "мкр. Орбита - мкр. Тентюково"	1,820	12 740,00
7	2403965	ул. Почтовая	1,255	8 785,00
8	2404821	ул. Серова (от ул. Банбана до ул. Лесная)	2,412	16 884,00
9	2402819	ул. Банбана	0,748	5 236,00
10	2404113	ул. Маегова	0,659	4 613,00
12	2405058	ул. Чкалова (от ж/д переезда до ул. Энгельса)	1,033	7 231,00
14	2405234	ул. Магистральная	0,959	6 713,00
15		автомобильная дорога "подъезд к речному порту"	1,655	11 587,45
16	2403669	ул. Дальняя	0,457	3 199,00
17	2406311	ул. Карьерная	0,451	3 157,00
18	2406389	ул. Пушкина (от дома №3 по ул. Пушкина до ул. Западная)	2,949	20 643,000
19	2405179	ул. Комарова	0,6245	4371,5
Итого по резервным объектам				



ИТОГО по резервным объектам

Межмуниципального значения федерального и местного значения и план

покрытия дороги (улицы) в границах агломерации		Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2017 году			
		Адрес участка		Вид работ	Мощность
км	кв.м	Начало (км+м)	Конец (км+м)		10
6	7,00	8	9	10	

Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения

32,209		23+000	30+600	Ремонт покрытия проезжей части	7,6 103832
13,100					
19,700					
Муниципального значения				ремонт покрытия проезжей части	7,600 103 832,000
				капитальный ремонт	
				реконструкция	
				строительство	
				нанесение разметки	
				устройство светофорных объектов	
				установка дорожных знаков	
				установка тросового/барьерного ограждения	
				ремонт тротуаров	
				устройство освещения	
				установка направляющих устройств	

	укладка слоев износа	
	шероховатая поверхностная обработка	
	обработка защитной пропиткой	
	установка водоотводных лотков	
	очистка водоотводных полос	
	установка камер автоматической фото- видеофиксации нарушения ПДД	
	иные виды работ	

Автомобильные дороги местного значения (улицы)

					5,140
5,460	38 220,00	0+00	5+140	ремонт покрытия проезжей части	24 769,000
2,530	17 710,00	0+00	2+530	ремонт покрытия проезжей части	2,203 18 817,000
0,752	5 264,00	0+00	0+477	ремонт покрытия проезжей части	0,477 4 269,000
				Иные виды работ	58,400
2,072	14 504,00	0+564	1+470	ремонт покрытия проезжей части	0,906 9 121,000
1,758	12 306,00	0+658	1+758	ремонт покрытия проезжей части	1,110 12 672,000
				Иные виды работ	85,000
0,798	5 586,00	0+00	0+798	ремонт покрытия проезжей части	0,798 16 346,000
				Иные виды работ	118,000
1,303	9 121,00	0+00	1+303	ремонт покрытия проезжей части	1,303 14 577,000
				Иные виды работ	73,000
0,364	6 791,00	0+00	0+713	ремонт покрытия проезжей части	0,364 6 791,000
				Иные виды работ	35,000
1,685	11 795,00	0+673	1+685	ремонт покрытия проезжей части	0,649 5 500,000
				Иные виды работ	52,500

1,970	13 790,00	0+400	1+557	ремонт покрытия проезжей части	1,157
					15 186,000
0,780	5 460,00	0+00	0+780	ремонт покрытия проезжей части	0,780
					8 170,000
2,951	20 657,00	0+00	2+100	ремонт покрытия проезжей части	1,393
					16 112,000
				Иные виды работ	204,000
0,836	5 852,00	0+00	0+836	ремонт покрытия проезжей части	0,836
					6 510,000
				Иные виды работ	85,000
1,890	13 230,00	0+00	1+890	ремонт покрытия проезжей части	1,890
					13 769,000
				Иные виды работ	33,000
1,195	8 365,00	0+00	1+195	ремонт покрытия проезжей части	1,195
					13 493,000
				Иные виды работ	208,00
1,864	13 048,00	0+00	1+470	ремонт покрытия проезжей части	1,393
					8 588,000
				Иные виды работ	78,000
0,799	5 593,000	0+00	0+799	ремонт покрытия проезжей части	0,799
					7 009,000
0,915	6 405,00	0+00	2+689	ремонт покрытия проезжей части	0,915
					7 793,000
0,782	5 474,00	0+00	0+782	ремонт покрытия проезжей части	0,782
					7 938,000
				Иные виды работ	85,000
4,216	26 927,89	0+00	0+574	ремонт покрытия проезжей части	1,314
		0+590	1+329		8 380,768
1,158	7 269,49	0+00	0+311,51	ремонт покрытия проезжей части	0,31151
					1 955,480
3,226	37 595,03	2+226	3+226	ремонт покрытия проезжей части	1,000
					11 653,760
1,645	9 669,27				
0,968	11 100,56				
0,654	5 319,19	0+00	0+654	ремонт покрытия проезжей части	0,6536
					5319,19
0,918	7 378,73				
0 388	1712 2				

0,000	1 12,2				
0,795	5 565,00				
1,086	7 602,00				
1,694	11 858,00				
0,657	4599				
0,748	5 236,00				
2,951	20 657,00				
0,341	2 387,00				
1,691	11 837,00				
0,542	3 794,00				
1,447	10 129,00				
0,952	6 664,00				
1,585	11 095,00				
0,324	2 268,00				
0,587	4 109,00				
0,537	3 759,00				
3,341	23 387,00				
2,708	18 956,00				
0,655	4 585,00				
0,693	4 851,00				
0,546	3 822,00				
3,530	24 710,00				
0,485	3 395,00				
1,840	12 880,00				
1,078	7 546,00				

1,323	9 261,00				
0,806	5 642,00				
2,660	18 620,00				
0,176	1 232,00				
0,143	1 001,00				
0,458	3 206,00				
1,644	11 508,00				
0,665	4 655,00				
0,982	6 874,00				
0,394	2 758,00				
1,064	7 448,00				
0,379	2 653,00				
0,326	2 282,00				
0,119	833,00				
1,450	10 150,00				
1,651	11 557,00				
17,138	119 966,00				
0,800	5 600,00				
0,693	4 851,00				
1,768	12 376,00				
3,573	32 157,00				
2,949	20 643,00				
0 244	1708				

ния (улицы)				устройство светофорных объектов	
				установка дорожных знаков	
				установка тросового/барьерного ограждения	
				ремонт тротуаров	
				устройство освещения	
				установка направляющих устройств	
				укладка слоев износа	
				шероховатая поверхностная обработка	
				обработка защитной пропиткой	
				установка водоотводных лотков	
				очистка водоотводных полос	
				становка камер автоматической фото-видеофиксации нарушения ПДД	
				иные виды работ (устройство 12 искусственных неровностей)	1 114,900

4,995	42439,7	782+900		установка камер автоматической фото-видеофиксации нарушения ПДД	1

ния (справочно)	ремонт покрытия проезжей части	
	капитальный ремонт	
	реконструкция	
	строительство	
	нанесение разметки	
	устройство светофорных объектов	
	установка дорожных знаков	
	установка тросового/барьерного ограждения	
	ремонт тротуаров	
	устройство освещения	
	установка направляющих устройств	
	укладка слоев износа	
	шероховатая поверхностная обработка	
	обработка защитной пропиткой	
	установка водоотводных лотков	
	очистка водоотводных полос	
	установка камер автоматической фото-видеофиксации нарушения ПДД	1,0
	иные виды работ	

Автомобильные дороги

--	--	--	--	--	--

значения (справочно)				ремонт покрытия проезжей части					
				капитальный ремонт					
				реконструкция					
				строительство					
				нанесение разметки					
				устройство светофорных объектов					
				установка дорожных знаков					
				установка тросового/барьерного ограждения					
				ремонт тротуаров					
				устройство освещения					
				установка направляющих устройств					
				укладка слоев износа					
				шероховатая поверхностная обработка					
				обработка защитной пропиткой					
				установка водоотводных лотков					
				очистка водоотводных полос					
				становка камер автоматической фото-видеофиксации нарушения ПДД					
				иные виды работ					
				финансирование мероприятий на которых возможна при условии увеличения финансирования					
				0,384	2 688,00	0+00	0+384	ремонт покрытия проезжей части	0,384 1 143,000
0,269	1 883,00	0+00	0+269	ремонт покрытия проезжей части	0,269 2 111,000				
0,998	6 986,00								

1,510	10 570,00				
2,420	16 940,00				
1,820	12 740,00				
1,255	8 785,00				
2,412	16 884,00				
0,748	5 236,00				
0,659	4 613,00				
1,033	7 231,00	0+00	1+033	ремонт покрытия проезжей части	1,033 3 425,000
0,959	6 713,00				
1,655	11 587,45				
0,457	3 199,00				
0,451	3 157,00				
2,949	20 643,000				
0,6245	4371,5				
				ремонт покрытия проезжей части	1,686 6 679,000
				капитальный ремонт	
				реконструкция	
				строительство	
				нанесение разметки	
				устройство светофорных объектов	
				установка дорожных знаков	
				установка тросового/барьерного ограждения	
				ремонт тротуаров	
				устройство освещения	

	установка направляющих устройств	
	укладка слоев износа	
	шероховатая поверхностная обработка	
	обработка защитной пропиткой	
	установка водоотводных лотков	
	очистка водоотводных полос	
	становка камер автоматической фото-видеофиксации нарушения ПДД	
	иные виды работ	

реализуемые мероприятия на них для достижения целевых показателей (

2019 году Мероприятия, реализуемые в рамках програ

Вид работ	Стоимость тыс.руб.	Адрес участка		Вид работ	Мощност Значение
		Начало (км+м)	Конец (км+м)		
12	13,00	14	15	16	17

ого значения

км	98 492,4				
кв.м					
		0+017	4+400	Ремонт покрытия проезжей части	4,38 38 225,00
		10+400	13+100	Ремонт покрытия проезжей части	2,70 18 900,00
		0+820	5+600	Иные виды работ	19 120,00
		0+820	5+600	Устройство освещения	4,78
	98 492,4				
км	98 492,4			ремонт покрытия проезжей части	7,083 57 125,00
кв.м.				капитальный ремонт	
км				реконструкция	
кв.м.				строительство	
км				нанесение разметки	
кв.м.					
км				устройство светофорных объектов	
шт.				установка дорожных знаков	
шт.				установка тросового/барьерного ограждения	
п.м.				ремонт тротуаров	
кв.м.					
				устройство освещения	4,780
				установка направляющих устройств	
п.м.					

КВ.М.				укладка слоев износа	
КВ.М.				шероховатая поверхностная обработка	
КВ.М.				обработка защитной пропиткой	
ШТ.				установка водоотводных лотков	
П.М.				очистка водоотводных полос	
ШТ.				установка камер автоматической фото- видеофиксации нарушения ПДД	
				иные виды работ (Устройство тротуаров)	19 120,0
КМ	43 865,28				
КВ.М					
КМ	33 513,68				
КВ.М					
КМ	8 728,55				
КВ.М					
КВ.М	114,05				
КМ	15 153,05				
КВ.М					
КМ	20 539,92				
КВ.М					
КВ.М	81,33				
КМ	29 849,63				
КВ.М					
КВ.М	195,32				
КМ	24 594,41				
КВ.М					
КВ.М	86,90				
КМ	9 277,76				
КВ.М					
КВ.М	110,00				
КМ	10 187,96				
КВ.М					
КВ.М	110,01				

км	21 710,67				
кв.м					
км	13 246,75				
кв.м					
км	23 214,09				
кв.м					
кв.м.	214,82				
км	11 159,78				
кв.м					
кв.м	144,77				
км	22 206,15				
кв.м					
кв.м	98,44				
км	19 639,96				
кв.м					
кв.м	216,74				
км	11 031,57				
кв.м					
кв.м	75,57				
км	12 578,94				
кв.м.					
км	14 064,96				
кв.м					
км	10 707,66				
кв.м					
кв.м	160,55				
км	14 247,31	2+375	2+886	ремонт покрытия проезжей части	0,511
кв.м					3260,18
км	2 737,67	0+312	1+158	ремонт покрытия проезжей части	0,84623
кв.м					5314,01
км	16 315,26	1+370	1+770	ремонт покрытия проезжей части	0,426
кв.м					4965,08
		0+00	0+523	ремонт покрытия проезжей части	0,523
					3074,18
		0+00	0+558,37	ремонт покрытия проезжей части	0,55837
					8230,56
км	7446,87				
кв.м					
		0+00	0+262	ремонт покрытия проезжей части	0,262
					2103,62
		0+00	0+130	ремонт покрытия	0,13

				проезжей части	573,68
		0+387	0+795	ремонт покрытия	0,408
				проезжей части	2856,00
		0+00	1+086	ремонт покрытия	1,086
				проезжей части	7602,00
		0+00	1+280	ремонт покрытия	1,280
				проезжей части	8960,00
		0+00	0+520	ремонт покрытия проезжей	0,52
				части	3640,00
		0+00	0+748	ремонт покрытия	0,748
				проезжей части	5236,00
		2+100	2+951	ремонт покрытия	0,851
				проезжей части	5957,00
		0+00	0+341	ремонт покрытия	0,341
				проезжей части	2387,00
		0+00	1+691	ремонт покрытия	1,691
				проезжей части	11837,00
		0+00	0+542	ремонт покрытия	0,542
				проезжей части	3794,00
		0+00	1+447	ремонт покрытия	1,447
				проезжей части	10129,00
		0+00	0+952	ремонт покрытия	0,952
				проезжей части	6664,00
		0+00	1+585	ремонт покрытия	0,645
				проезжей части	4515,00
		0+00	0+324	ремонт покрытия	0,324
				проезжей части	2268,00
		0+00	0+587	ремонт покрытия	0,587
				проезжей части	4109,00
		0+00	0+537	ремонт покрытия	0,537
				проезжей части	3759,00
		0+672	1+926	ремонт покрытия	1,119
				проезжей части	7833,00
		0+00	0+655	ремонт покрытия	0,655
				проезжей части	4585,00
		0+00	0+693	ремонт покрытия	0,693
				проезжей части	4851,00
		0+00	0+546	ремонт покрытия	0,546
				проезжей части	3822,00
		0+00	3+530	ремонт покрытия	3,530
				проезжей части	24710,00
		0+00	0+485	ремонт покрытия	0,485
				проезжей части	3395,00
		0+00	1+840	ремонт покрытия	1,840
				проезжей части	12880,00
		0+00	1+078	ремонт покрытия	1,078
				проезжей части	7546,00

шт.				устройство светофорных объектов	
шт.				установка дорожных знаков	
п.м.				установка тросового/барьерного ограждения	
кв.м.				ремонт тротуаров	
				устройство освещения	
п.м.				установка направляющих устройств	
кв.м.				укладка слоев износа	
кв.м.				шероховатая поверхностная обработка	
кв.м.				обработка защитной пропиткой	
шт.				установка водоотводных лотков	
п.м.				очистка водоотводных полос	
шт.				становка камер автоматической фото-видеофиксации нарушения ПДД	
кв.м.	1 608,50			иные виды работ	
	496 118,8				
	496 118,8				
	0,0				

Автомобильные дороги федерального значения

шт	2 300,0				

	2 300,0				
КМ			ремонт покрытия проезжей части		
КВ.М.			капитальный ремонт		
КМ			реконструкция		
КВ.М.			строительство		
КМ			нанесение разметки		
КВ.М.			устройство светофорных объектов		
КМ			установка дорожных знаков		
ШТ.			установка тросового/барьерного ограждения		
ШТ.			ремонт тротуаров		
П.М.			устройство освещения		
КВ.М.			установка направляющих устройств		
			укладка слоев износа		
П.М.			шероховатая поверхностная обработка		
КВ.М.			обработка защитной пропиткой		
КВ.М.			установка водоотводных лотков		
ШТ.			очистка водоотводных полос		
П.М.			становка камер автоматической фото-видеофиксации нарушения ПДД		
ШТ.	2300,0		иные виды работ		

ти регионального и межмуниципального значения

--	--	--	--	--	--

КМ				ремонт покрытия проезжей части	
КВ.М.				капитальный ремонт	
КМ				реконструкция	
КВ.М.				строительство	
КМ				нанесение разметки	
КВ.М.					
КМ				устройство светофорных объектов	
ШТ.				установка дорожных знаков	
ШТ.				установка тросового/барьерного ограждения	
П.М.				ремонт тротуаров	
КВ.М.				устройство освещения	
				установка направляющих устройств	
П.М.				укладка слоев износа	
КВ.М.				шероховатая поверхностная обработка	
КВ.М.				обработка защитной пропиткой	
КВ.М.				установка водоотводных лотков	
ШТ.				очистка водоотводных полос	
П.М.				становка камер автоматической фото-видеофиксации нарушения ПДД	
ШТ.				иные виды работ	
ния приоритетного проекта, либо за счет экономии, возникшей в результате сни					
КМ	2 014,35				
КВ.М					
КМ	4 420,58				
КВ.М					

п.м.	
кв.м.	
кв.м.	
кв.м.	
шт.	
п.м.	
шт.	

установка направляющих устройств	
укладка слоев износа	
шероховатая поверхностная обработка	
обработка защитной пропиткой	
установка водоотводных лотков	
очистка водоотводных полос	
становка камер автоматической фото-видеофиксации нарушения ПДД	
иные виды работ	

(по городской агломерации) < г. Сыктывкар >

ИЗДАНИЕ в 2020 году

Мероприятия, реализуемые в рамках

Вид работ	Стоимость	Адрес участка		Вид работ
		Начало (км+м)	Конец (км+м)	
Единица измерения	тыс.руб.	20	21	22

		0+000	10+100	Ремонт покрытия проезжей части
км	36 749,7			
кв.м.				
км	19 242,3			
кв.м.				
кв.м.	5 660,0			
км	14 340,0			
	75 992,0			
км	55 992,0			ремонт покрытия проезжей части
кв.м.				капитальный ремонт
км				реконструкция
кв.м.				строительство
км				нанесение разметки
кв.м.				устройство светофорных объектов
шт.				установка дорожных знаков
шт.				установка тросового/барьерного ограждения
п.м.				ремонт тротуаров
кв.м.				устройство освещения
км	14 340,0			установка направляющих устройств
п.м.				

KB.M.				
KM	3 998,40			
KB.M				
KM	12163,20			
KB.M				
KM	14336,00			
KB.M				
KM	5824,00			
KB.M.				
KM	8377,60			
KB.M				
KM	9531,20			
KB.M				
KM	3819,20			
KB.M				
KM	20122,90			
KB.M				
KM	6070,40			
KB.M				
KM	16206,40			
KB.M				
KM	10662,40			
KB.M				
KM	7224,00			
KB.M				
KM	3628,80			
KB.M				
KM	6574,40			
KB.M				
KM	6014,40			
KB.M				
KM	12532,80			
KB.M				
KM	7336,00			
KB.M				
KM	7761,60			
KB.M				
KM	6115,20			
KB.M				
KM	39536,00			
KB.M				
KM	5432,00			
KB.M				
KM	20608,00			
KB.M				
KM	12073,60			
KB.M				

КМ	14817,60			
КВ.М				
КМ	9027,20			
КВ.М				
КМ	26068,00			
КВ.М				
КМ	1971,20			
КВ.М				
КМ	1401,40			
КВ.М				
КМ	4488,40			
КВ.М				
КМ	16111,20			
КВ.М				
КМ	6419,00			
КВ.М				
КМ	9623,60			
КВ.М				
КМ	3861,20			
КВ.М				
КМ	10427,20			
КВ.М				
КМ	3830,37			
КВ.М				
КМ	3308,90			
КВ.М				
КМ	1207,85			
КВ.М				
КМ	17255,00			
КВ.М				
		0+00	0+800	ремонт покрытия проезжей части
				ремонт тротуара
		0+00	0+693	ремонт покрытия проезжей части
				ремонт тротуара
		0+00	0+457	ремонт покрытия проезжей части
		2+020	3+573	ремонт покрытия проезжей части
		0+00	0+244	ремонт покрытия

шт.				устройство светофорных объектов
шт.				установка дорожных знаков
п.м.				установка тросового/барьерного ограждения
кв.м.				ремонт тротуаров
				устройство освещения
п.м.				установка направляющих устройств
кв.м.				укладка слоев износа
кв.м.				шероховатая поверхностная обработка
кв.м.				обработка защитной пропиткой
шт.				установка водоотводных лотков
п.м.				очистка водоотводных полос
шт.				становка камер автоматической фото-видеофиксации нарушения ПДД
				иные виды работ
	496 118,800			
	496 118,800			
	0,0			

		0			
КМ				ремонт покрытия проезжей части	
КВ.М.				капитальный ремонт	
КМ				реконструкция	
КВ.М.				строительство	
КМ				нанесение разметки	
КВ.М.				устройство светофорных объектов	
КМ				установка дорожных знаков	
ШТ.				установка тросового/барьерного ограждения	
ШТ.				ремонт тротуаров	
П.М.				устройство освещения	
КВ.М.				установка направляющих устройств	
				укладка слоев износа	
П.М.				шероховатая поверхностная обработка	
КВ.М.				обработка защитной пропиткой	
КВ.М.				установка водоотводных лотков	
ШТ.				очистка водоотводных полос	
П.М.				становка камер автоматической фото-видеофиксации нарушения ПДД	
ШТ.				иные виды работ	

П.М.	
КВ.М.	
КВ.М.	
КВ.М.	
ШТ.	
П.М.	
ШТ.	

установка направляющих устройств
укладка слоев износа
шероховатая поверхностная обработка
обработка защитной пропиткой
установка водоотводных лотков
очистка водоотводных полос
становка камер автоматической фото-видеофиксации нарушения ПДД
иные виды работ

Мощность работ			Стоимость			Адрес участка		Вид работ
Значение	Единица измерения	тыс.руб.	Начало (км+м)	Конец (км+м)				
23	24	25	26	27	28			

10,1	км	106 046,0	29+627	32+209	Ремонт покрытия проезжей части
99 491,00	кв.м		19+959	20+009	
		106 046,0			
10,100	км	106 046,0			ремонт покрытия проезжей части
99 491,00	кв.м.				
	км				реконструкция
	кв.м.				строительство
	км				нанесение разметки
	кв.м.				устройство светофорных объектов
	шт.				установка дорожных знаков
	шт.				установка тросового/барьерного ограждения
	п.м.				ремонт тротуаров
	кв.м.				устройство освещения
					установка направляющих устройств
	п.м.				

1708,00	КВ.М.				
0,88	КМ	10 460,1			
6153,00	КВ.М.				
2,59	КМ	30 797,2			
18116,00	КВ.М				
12940,00	КВ.М.	13 587,0			
2,60	КМ	30 940,0			
18200,00	КВ.М				
0,49	КМ	5 228,6			
3075,62	КВ.М				
0,38	КМ	3 743,1			
2673,66	КВ.М				
0,99976	КМ	9 142,4			
5377,91	КВ.М				
0,41	КМ	4 425,2			
2950,14	КВ.М				
1,63000	КМ	23 993,6			
14996,00	КВ.М				
0,475	КМ	4 019,7			
2871,22	КВ.М				
0,612	КМ	11 395,1			
7121,96	КВ.М				
0,405	КМ	2 497,5			
1469,13	КВ.М				
1,15543	КМ	10 803,3			
6354,87	КВ.М				
3,40	КМ	138 720,0			
27200,00	КВ.М				
1,800	КМ	22 050,0			
12 600,000	КВ.М				
					ремонт покрытия проезжей части
					Капитальный ремонт
		390 072,8			
19,499	КМ	233 507,2			ремонт покрытия проезжей части
139950,877	КВ.М.				
3,40	КМ	138 720,0			капитальный ремонт
27200,00	КВ.М.				
	КМ				реконструкция
	КВ.М.				
	КМ				строительство
	КВ.М.				
	КВ.М.				нанесение разметки
	КМ				

		0				
	КМ				ремонт покрытия проезжей части	
	КВ.М.			капитальный ремонт		
	КМ			реконструкция		
	КВ.М.			строительство		
	КМ			нанесение разметки		
	КВ.М.			устройство светофорных объектов		
	КМ			установка дорожных знаков		
	ШТ.			установка тросового/барьерного ограждения		
	ШТ.			ремонт тротуаров		
	П.М.			устройство освещения		
	КВ.М.			установка направляющих устройств		
				укладка слоев износа		
	П.М.			шероховатая поверхностная обработка		
	КВ.М.			обработка защитной пропиткой		
	КВ.М.			установка водоотводных лотков		
	ШТ.			очистка водоотводных полос		
	П.М.			становка камер автоматической фото-видеофиксации нарушения ПДД		
	ШТ.			иные виды работ		

	п.м.	
	кв.м.	
	кв.м.	
	кв.м.	
	шт.	
	п.м.	
	шт.	

установка направляющих устройств
укладка слоев износа
шероховатая поверхностная обработка
обработка защитной пропиткой
установка водоотводных лотков
очистка водоотводных полос
становка камер автоматической фото-видеофиксации нарушения ПДД
иные виды работ

программы в 2022 году

Мероприятия, реализуемые в рамках

Мощность работ		Стоимость тыс.руб.	Адрес участка		Вид работ
Значение	Единица измерения		Начало (км+м)	Конец (км+м)	
29	30	31	32	33	34

2,582	км	27 726,3			
23 238,00	кв.м.				
50,15	п.м.	26 766,0			
			4+400	10+400	Ремонт покрытия проезжей части
		54 492,3			
2,582	км	27 726,3			ремонт покрытия проезжей части
23 238,00	кв.м.				капитальный ремонт
	км				реконструкция
	кв.м.				строительство
	км				нанесение разметки
	кв.м.				устройство светофорных объектов
	шт.				установка дорожных знаков
	шт.				установка тросового/барьерного ограждения
	п.м.				ремонт тротуаров
	кв.м.				устройство освещения
					установка направляющих устройств
	п.м.				

	шт.				устройство светофорных объектов
	шт.				установка дорожных знаков
	п.м.				установка тросового/барьерного ограждения
	кв.м.				ремонт тротуаров
					устройство освещения
	п.м.				установка направляющих устройств
	кв.м.				укладка слоев износа
	кв.м.				шероховатая поверхностная обработка
	кв.м.				обработка защитной пропиткой
	шт.				установка водоотводных лотков
	п.м.				очистка водоотводных полос
	шт.				становка камер автоматической фото-видеофиксации нарушения ПДД
					иные виды работ
		496 118,8			
		496 118,8			
		0			

		0				
	КМ				ремонт покрытия проезжей части	
	КВ.М.			капитальный ремонт		
	КМ			реконструкция		
	КВ.М.			строительство		
	КМ			нанесение разметки		
	КВ.М.			устройство светофорных объектов		
	КМ			установка дорожных знаков		
	ШТ.			установка тросового/барьерного ограждения		
	ШТ.			ремонт тротуаров		
	П.М.			устройство освещения		
	КВ.М.			установка направляющих устройств		
				укладка слоев износа		
	П.М.			шероховатая поверхностная обработка		
	КВ.М.			обработка защитной пропиткой		
	КВ.М.			установка водоотводных лотков		
	ШТ.			очистка водоотводных полос		
	П.М.			становка камер автоматической фото-видеофиксации нарушения ПДД		
	ШТ.			иные виды работ		

			0+00	1+255	ремонт покрытия проезжей части
			0+933	2+160	ремонт покрытия проезжей части
			0+00	0+659	ремонт покрытия проезжей части
			0+00	1+390	ремонт покрытия проезжей части
		0,00			
0,000	км	0,00			ремонт покрытия проезжей части
0,000	кв.м.				капитальный ремонт
	км				реконструкция
	кв.м.				строительство
	км				нанесение разметки
	кв.м.				устройство светофорных объектов
	шт.				установка дорожных знаков
	шт.				установка тросового/барьерного ограждения
	п.м.				ремонт тротуаров
	кв.м.				устройство освещения

	п.м.	
	кв.м.	
	кв.м.	
	кв.м.	
	шт.	
	п.м.	
	шт.	

установка направляющих устройств
укладка слоев износа
шероховатая поверхностная обработка
обработка защитной пропиткой
установка водоотводных лотков
очистка водоотводных полос
становка камер автоматической фото-видеофиксации нарушения ПДД
иные виды работ

Мощность работ			Стоимость			Адрес участка		Вид работ
Значение	Единица измерения	тыс.руб.	Начало (км+м)	Конец (км+м)				
35	36	37	38	39	40			
6,00	км	57 152,8						
47519,00	кв.м.							
			5+081	5+426	Иные виды работ			
		57 152,8						
6,000	км	57 152,8			ремонт покрытия проезжей части			
47519,00	кв.м.				капитальный ремонт			
	км				реконструкция			
	кв.м.				строительство			
	км				нанесение разметки			
	кв.м.				устройство светофорных объектов			
	км				установка дорожных знаков			
	кв.м.				установка тросового/барьерного ограждения			
	км				ремонт тротуаров			
	кв.м.				устройство освещения			
	шт.				установка направляющих устройств			
	шт.							
	п.м.							
	кв.м.							
	п.м.							

	шт.				устройство светофорных объектов
	шт.				установка дорожных знаков
	п.м.				установка тросового/барьерного ограждения
	кв.м.				ремонт тротуаров
					устройство освещения
	п.м.				установка направляющих устройств
	кв.м.				укладка слоев износа
	кв.м.				шероховатая поверхностная обработка
	кв.м.				обработка защитной пропиткой
	шт.				установка водоотводных лотков
	п.м.				очистка водоотводных полос
	шт.				установка камер автоматической фото-видеофиксации нарушения ПДД
					иные виды работ
		496 118,8			
		496 118,8			
		0			
			772+141	785+136	капитальный ремонт
					нанесение разметки
					установка дорожных знаков

					установка тросового/барьерного ограждения	
					установка направляющих устройство	
		0				
	КМ				ремонт покрытия проезжей части	
	КВ.М.			капитальный ремонт		
	КМ			реконструкция		
	КВ.М.			строительство		
	КМ			нанесение разметки		
	КВ.М.			устройство светофорных объектов		
	КМ			установка дорожных знаков		
	ШТ.			установка тросового/барьерного ограждения		
	ШТ.			ремонт тротуаров		
	П.М.			устройство освещения		
	КВ.М.			установка направляющих устройств		
	КВ.М.			укладка слоев износа		
	КВ.М.			шероховатая поверхностная обработка		
	КВ.М.			обработка защитной пропиткой		
	ШТ.			установка водоотводных лотков		
	П.М.			очистка водоотводных полос		
	ШТ.			установка камер автоматической фото-видеофиксации нарушения ПДД		
				иные виды работ		

	КМ				ремонт покрытия проезжей части		
	КВ.М.				капитальный ремонт		
	КМ				реконструкция		
	КВ.М.				строительство		
	КМ				нанесение разметки		
	КВ.М.						
	КМ				устройство светофорных объектов		
	ШТ.				установка дорожных знаков		
	ШТ.				установка тросового/барьерного ограждения		
	П.М.				ремонт тротуаров		
	КВ.М.				устройство освещения		
					установка направляющих устройств		
	П.М.				укладка слоев износа		
	КВ.М.				шероховатая поверхностная обработка		
	КВ.М.				обработка защитной пропиткой		
	ШТ.				установка водоотводных лотков		
	П.М.				очистка водоотводных полос		
	ШТ.				установка камер автоматической фото-видеофиксации нарушения ПДД		
					иные виды работ		
			0+00	0+796	ремонт покрытия проезжей части		

			0+00	1+047	ремонт покрытия проезжей части
1,255	км	8 546,21			
6 300,000	кв.м				
1,227	км	14 008,71			
10 134,000	кв.м				
			0+00	0+748	ремонт покрытия проезжей части
0,659	км	11 425,70			
5 778,000	кв.м				
			0+00	0+959	ремонт покрытия проезжей части
			0+00	0+486	ремонт покрытия проезжей части
			0+00	0+457	ремонт покрытия проезжей части
			0+00	0+451	ремонт покрытия проезжей части
1,390	км	13 622,00			
9 730,000	кв.м.				
		47 602,61			
4,531	км	47 602,61			ремонт покрытия проезжей части
31 942,000	кв.м.				капитальный ремонт
	км				реконструкция
	кв.м.				строительство
	км				нанесение разметки
	кв.м.				устройство светофорных объектов
	шт.				установка дорожных знаков
	шт.				установка тросового/барьерного ограждения
	п.м.				ремонт тротуаров
	кв.м.				устройство освещения

	п.м.	
	кв.м.	
	кв.м.	
	кв.м.	
	шт.	
	п.м.	
	шт.	

установка направляющих устройств
укладка слоев износа
шероховатая поверхностная обработка
обработка защитной пропиткой
установка водоотводных лотков
очистка водоотводных полос
становка камер автоматической фото-видеофиксации нарушения ПДД
иные виды работ

	шт.		
	шт.		
	п.м.		
	кв.м.		
	п.м.		
	кв.м.		
	кв.м.		
	кв.м.		
	шт.		
	п.м.		
	шт.		
		496 118,8	
		496 118,8	
		0	
12,9	км	767633,6	
109604,1	кв. м.		
59,0	км		
9925,4	кв. м		
418,0	шт		

9571,9	П.М.		
248,0	ШТ		
		767633,6	
	КМ		
	КВ.М.		
12,9	КМ	767633,6	
109504	КВ.М.		
	КМ		
	КВ.М.		
	КМ		
	КВ.М.		
9925,4	КВ.М.		
59,0	КМ		
	ШТ.		
418,0	ШТ.		
9571,9	П.М.		
	КВ.М.		
248,0	П.М.		
	КВ.М.		
	КВ.М.		
	КВ.М.		
	ШТ.		
	П.М.		
	ШТ.		

	КМ		
	КВ.М.		
	КМ		
	КВ.М.		
	КМ		
	КВ.М.		
	КМ		
	КВ.М.		
	КВ.М.		
	КМ		
	ШТ.		
	ШТ.		
	П.М.		
	КВ.М.		
	П.М.		
	КВ.М.		
	КВ.М.		
	КВ.М.		
	ШТ.		
	П.М.		
	ШТ.		
0,998	КМ	9 780,40	
6986,00	КВ.М		

1,047	км	10 260,60	
7 329,000	кв.м		
2,420	км	23 716,00	
16 940,000	кв.м.		
1,820	км	17 836,00	
12 740,000	кв.м.		
0,748	км	6 784,91	
4 942,000	кв.м		
0,473	км	4 635,40	
3 311,000	кв.м		
0,486	км	4 762,80	
3 402,000	кв.м.		
0,457	км	4 478,60	
3 199,000	кв.м		
0,451	км	4 419,80	
3 157,000	кв.м		
		86 674,51	
8,900	км	86 674,51	
62006,000	кв.м.		
	км		
	кв.м.		
	км		
	кв.м.		
	км		
	кв.м.		
	кв.м.		
	км		
	шт.		
	шт.		
	п.м.		
	кв.м.		

	П.М.		
	КВ.М.		
	КВ.М.		
	КВ.М.		
	ИТ.		
	П.М.		
	ИТ.		