

УТВЕРЖДЕН
 протоколом заседания совета по
 реализации региональных
 проектов и ведомственных
 региональных проектов в Кузбассе
 (от 13 мая 2020 г. № 1-нп)

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 реализации проекта	03.12.2018	31.12.2024
Куратор регионального проекта	Телегин В.Н.	Первый заместитель Губернатора Кузбасса		
Руководитель регионального проекта	Ивлев О.В.	Министр жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кузбасса		
Администратор регионального проекта	Чернышова Е.С.	начальник отдела дорожного хозяйства министерства жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кузбасса		
Связь с государственными программами Российской Федерации	1	Государственная программа	Государственная программа Кемеровской области «Жилищно-коммунальный и дорожный комплекс, энергосбережение и повышение энергоэффективности Кузбасса»	
		Подпрограмма		

2. Цель и показатели регионального проекта

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год					
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках регионального проекта, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного	Процент	0,0000	31.12.2017	10,0000	20,0000	40,0000	53,0000	66,0000	80,0000
2	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках национального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ, процентов в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог	Процент	0,0000	31.12.2017	10,0000	20,0000	35,0000	50,0000	60,0000	70,0000

Обеспечение создания механизмов экономического стимулирования сохранности автомобильных дорог регионального межмуниципального значения (Кемеровская область - Кузбасс)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год					
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
3	Количество размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения (нарастающим итогом),	Штука	0,0000	31.12.2017	5,0000	10,0000	14,0000	18,0000	21,0000	24,0000

Обеспечение внедрения автоматизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения (Кемеровская область - Кузбасс)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год					
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
4	Количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального значения, местного значения	Штука	110,0000	31.12.2017	169,0000	211,0000	217,0000	222,0000	227,0000	232,0000
5	Количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального значения, местного значения	Процент	100,0000	31.12.2017	154,0000	192,0000	197,0000	202,0000	206,0000	211,0000
6	Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения, местного значения (с нарастающим итогом)	Штука	1,0000	31.12.2017	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,0000	2,0000

3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Единица измерения (по ОКЕИ)	Период, год						Характеристика результата	Тип результата
			2019	2020	2021	2022	2023	2024		
Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Создание механизмов экономического стимулирования сохранности автомобильных дорог регионального и местного значения										
1	Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (нарастающим итогом)	Штука	5	10	14	18	21	24	Подготовлен статус-отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения	Приобретение товаров, работ, услуг
Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Внедрение автоматизированных и роботизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения										
1	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 211% от базового количества 2017 года	Процент	122	144	152	166	188	211	Подготовлен статус-отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения	Приобретение товаров, работ, услуг
2	Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным	Условная единица	-	0	0	0	2	2	Подготовлен статус-отчет о внедрении интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов	Создание (развитие) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной

	движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек (64 города, накопленным итогом)							управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек, обеспечивающих управление пропускной способностью и загрузкой улично-дорожной сети городов, безопасность дорожного движения и повышение качества транспортного обслуживания в соответствии с целевыми индикаторами эффективности, определенными обоснованиями локальных проектов интеллектуальных транспортных систем	системы)
--	--	--	--	--	--	--	--	---	----------

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						Всего (тыс. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек (64 города, накопленным итогом)							
1.1.	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	0,00	240 000,00	240 000,00	240 000,00	0,00	0,00	720 000,00
1.1.1.	<i>бюджет субъекта</i>	0,00	240 000,00	240 000,00	240 000,00	0,00	0,00	720 000,00
1.1.1.1.4	<i>местным бюджетам</i>	0,00	240 000,00	240 000,00	240 000,00	0,00	0,00	720 000,00
1.1.2.	<i>свод бюджетов Муниципальных образований</i>	0,00	240 000,00	240 000,00	240 000,00	0,00	0,00	720 000,00
1.2.	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования), всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	внебюджетные источники, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО ПО РЕГИОНАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ:		0,00	240 000,00	240 000,00	240 000,00	0,00	0,00	720 000,00
консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, из них:		0,00	240 000,00	240 000,00	240 000,00	0,00	0,00	720 000,00
бюджет субъекта		0,00	240 000,00	240 000,00	240 000,00	0,00	0,00	720 000,00
свод бюджетов Муниципальных образований		0,00	240 000,00	240 000,00	240 000,00	0,00	0,00	720 000,00

5. Перечень методик расчета показателей регионального проекта

№ п/п	Наименование целевого, дополнительного показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Наименование и реквизиты документа, которым утверждена методика расчета показателя				
			Вид документа	Утвердивший орган	Дата	Номер	Наименование
1	Дополнительный показатель: Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения, местного значения (с нарастающим итогом)	Штука	Постановление	Правительство Кемеровской области - Кузбасса	11.12.2018	639-р	Об утверждении паспорта регионального проекта «Дорожная сеть, общесистемные меры развития дорожного хозяйства»
2	Дополнительный показатель: Количество размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения (нарастающим итогом),	Штука	Постановление	Правительство Кемеровской области - Кузбасса	11.12.2018	639-р	Об утверждении паспорта регионального проекта «Дорожная сеть, общесистемные меры развития дорожного хозяйства»
3	Дополнительный показатель: Количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального значения, местного значения	Штука	Постановление	Правительство Кемеровской области - Кузбасса	11.12.2018	639-р	Об утверждении паспорта регионального проекта «Дорожная сеть, общесистемные меры развития дорожного хозяйства»

4	Дополнительный показатель: Количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального значения, местного значения	Процент	Постановление	Правительство Кемеровской области - Кузбасса	11.12.2018	639-р	Об утверждении паспорта регионального проекта «Дорожная сеть, общесистемные меры развития дорожного хозяйства»
5	Основной показатель: Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках национального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ, процентов в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог	Процент					
6	Основной показатель: Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках регионального проекта, предусматривающих использование новых технологий и материалов,	Процент					

	включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения, в процентах, от общего объема новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог						
--	--	--	--	--	--	--	--

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
		начало	окончание		
1	Результат «Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (нарастающим итогом)»	-	31.12.2024	Ивлев О. В.	Подготовлен статус-отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения
1.1	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2019	Чернышова Е. С.	Отчет отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения
1.1.1	Мероприятие «Мероприятия по контрольной точке отсутствуют»	-	-	-	-
1.2	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2020	Чернышова Е. С.	Отчет отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
1.2.1	Мероприятие «Мероприятия по контрольной точке отсутствуют»	-	-	-	-
1.3	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2021	Чернышова Е. С.	Отчет отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения
1.3.1	Мероприятие «Мероприятия по контрольной точке отсутствуют»	-	-	-	-
1.4	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2022	Чернышова Е. С.	Отчет отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения
1.4.1	Мероприятие «Мероприятия по контрольной точке отсутствуют»	-	-	-	-
1.5	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2023	Чернышова Е. С.	Отчет отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
1.5.1	Мероприятие «Мероприятия по контрольной точке отсутствуют»	-	-	-	-
1.6	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2024	Чернышова Е. С.	Отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения
1.6.1	Мероприятие «Мероприятия по контрольной точке отсутствуют»	-	-	-	-
2	Результат «Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 211% от базового количества 2017 года»	-	31.12.2024	Ивлев О. В.	Подготовлен статус-отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения
2.1	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2019	Чернышова Е. С.	Отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения
2.1.1	Мероприятие «Мероприятия по контрольной точке отсутствуют»	-	-	-	-

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
2.2	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2020	Чернышова Е. С.	Отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения
2.2.1	Мероприятие «Мероприятия по контрольной точке отсутствуют»	-	-	-	-
2.3	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2021	Чернышова Е. С.	Отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения
2.3.1	Мероприятие «Мероприятия по контрольной точке отсутствуют»	-	-	-	-
2.4	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2022	Чернышова Е. С.	Отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
2.4.1	Мероприятие «Мероприятия по контрольной точке отсутствуют»	-	-	-	-
2.5	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2023	Чернышова Е. С.	Отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения
2.5.1	Мероприятие «Мероприятия по контрольной точке отсутствуют»	-	-	-	-
2.6	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2024	Чернышова Е. С.	Отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения
2.6.1	Мероприятие «Мероприятия по контрольной точке отсутствуют»	-	-	-	-

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
3	Результат «Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек (64 города, накопленным итогом)»	-	01.11.2024	Ивлев О. В.	Подготовлен статус-отчет о внедрении интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек, обеспечивающих управление пропускной способностью и загрузкой улично-дорожной сети городов, безопасность дорожного движения и повышение качества транспортного обслуживания в соответствии с целевыми индикаторами эффективности, определенными обоснованиями локальных проектов интеллектуальных транспортных систем
3.1	Контрольная точка «Сформированы (утверждены) технические документы для создания (развития) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы)»	-	01.11.2023	Чернышова Е. С.	Отчет
3.1.1	Мероприятие «Мероприятия по контрольной точке отсутствуют»	-	-	-	-
3.2	Контрольная точка «Создан (завершено развитие) информационно-телекоммуникационный сервис (а) (информационной системы)»	-	01.11.2023	Чернышова Е. С.	Отчет
3.2.1	Мероприятие «Мероприятия по контрольной точке отсутствуют»	-	-	-	-

3.3	Контрольная точка «Информационно-телекоммуникационный сервис (информационная система) аттестован (а) и сертифицирован (а) по требованиям безопасности информации»	-	01.11.2023	Чернышова Е. С.	Отчет
3.3.1	Мероприятие «Мероприятия по контрольной точке отсутствуют»	-	-	-	-
3.4	Контрольная точка «Информационно-телекоммуникационный сервис (информационная система) введен (а) в промышленную эксплуатацию»	-	01.11.2023	Чернышова Е. С.	Отчет
3.4.1	Мероприятие «Мероприятия по контрольной точке отсутствуют»	-	-	-	-
3.5	Контрольная точка «Сформированы (утверждены) технические документы для создания (развития) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы)»	-	01.11.2024	Чернышова Е. С.	Отчет
3.5.1	Мероприятие «Мероприятия по контрольной точке отсутствуют»	-	-	-	-
3.6	Контрольная точка «Создан (завершено развитие) информационно-телекоммуникационного сервиса (а) (информационной системы)»	-	01.11.2024	Чернышова Е. С.	Отчет
3.6.1	Мероприятие «Мероприятия по контрольной точке отсутствуют»	-	-	-	-
3.7	Контрольная точка «Информационно-телекоммуникационный сервис (информационная система) аттестован (а) и сертифицирован (а) по требованиям безопасности информации»	-	01.11.2024	Чернышова Е. С.	Отчет
3.7.1	Мероприятие «Мероприятия по контрольной точке отсутствуют»	-	-	-	-
3.8	Контрольная точка «Информационно-телекоммуникационный сервис (информационная система) введен (а) в промышленную эксплуатацию»	-	01.11.2024	Чернышова Е. С.	Отчет

3.8.1	Мероприятие «Мероприятия по контрольной точке отсутствуют»	-	-	-	-
-------	--	---	---	---	---

(не подлежат утверждению)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
регионального проекта

Общесистемные меры развития дорожного хозяйства

1. Модель функционирования результатов и достижения показателей регионального проекта

--

2. Оценка обеспеченности целей и целевых показателей регионального прое

Наименование результата регионального проекта	Объем бюджетных ассигнований	«Количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального значения, местного значения», Влияние на достижение (процентов)	«Количество размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения (нарастающим итогом),», Влияние на достижение (процентов)
1. Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 211% от базового количества 2017 года	0,00	100,00	0,00

2.Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (нарастающим итогом)	0,00	0,00	100,00
--	------	------	--------

3

Наименование результата регионального проекта	Объем бюджетных ассигнований	«Количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального значения, местного значения», Влияние на достижение (процентов)	«Количество размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения (нарастающим итогом),», Влияние на достижение (процентов)
---	------------------------------	--	---

3.Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек (64 города, накопленным итогом)	720 000,00	0,00	0,00
4.ИТОГО обеспеченность основных и дополнительных показателей регионального проекта	720 000,00	100,00	100,00

3. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	Руководитель регионального проекта	Ивлев О. В.	Министр жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кузбасса	Телегин В. Н.	35
2	Администратор регионального проекта	Чернышова Е. С.	начальник отдела дорожного хозяйства министерства жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кузбасса	Ивлев О. В.	35
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
3	Администратор	Чернышова Е. С.	начальник отдела дорожного хозяйства министерства жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кузбасса	Ивлев О. В.	35
Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (нарастающим итогом)					
4	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Ивлев О. В.	Министр жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кузбасса	Телегин В. Н.	35
5	Участник регионального проекта	Чернышова Е. С.	начальник отдела дорожного хозяйства министерства жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кузбасса	Ивлев О. В.	35
6	Участник регионального проекта	Шурыгин О. И.	Директор ГКУ КО «Дирекция автомобильных дорог Кузбасса»	Ивлев О. В.	35
Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 211% от базового количества 2017 года					

7	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Ивлев О. В.	Министр жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кузбасса	Телегин В. Н.	35
8	Участник регионального проекта	Чернышова Е. С.	начальник отдела дорожного хозяйства министерства жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кузбасса	Ивлев О. В.	35
9	Участник регионального проекта	Шурыгин О. И.	Директор ГКУ КО «Дирекция автомобильных дорог Кузбасса»	Ивлев О. В.	35
Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек (64 города, накопленным итогом)					
10	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Ивлев О. В.	Министр жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кузбасса	Телегин В. Н.	35
11	Участник регионального проекта	Кузнецов С. Н.	Глава Новокузнецкого городского округа	-	35
12	Участник регионального проекта	Середюк И. В.	Глава города Кемерово	-	35
13	Участник регионального проекта	Чернышова Е. С.	начальник отдела дорожного хозяйства министерства жилищно-коммунального и	Ивлев О. В.	35