

**ПРИНЯТО К
ИСПОЛНЕНИЮ**

(руководитель проекта)

И.о. председателя
Комитета по транспорту и
дорожному хозяйству Псковской области
(должность)

_____ / И.А.Сильченков/
(подпись) (ФИО)

«__» _____ 201__ года

УТВЕРЖДЕНО

Протоколом заседания
Совета при Администрации Псковской
области по стратегическому развитию и
приоритетным проектам

от «__» _____ 201__ года № _____

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

1. Основные положения

Наименование национального проекта	«Безопасные и качественные автомобильные дороги»		
Наименование федерального проекта	«Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»		
Наименование регионального проекта	«Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»		
Краткое наименование регионального проекта	Общесистемные меры развития дорожного хозяйства	Срок начала и окончания	03.12.2018 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Заместитель Губернатора Псковской области, курирующий вопросы дорожного хозяйства		

Руководитель регионального проекта	И.о. председателя Комитета по транспорту и дорожному хозяйству Псковской области Сильченков Игорь Александрович
Администратор регионального проекта	Заместитель председателя Комитета по транспорту и дорожному хозяйству Псковской области Лобунов Дмитрий Владимирович
Связь с государственными программами Псковской области	Государственная программа Псковской области «Развитие транспортной системы», Государственная программа Псковской области «Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности в Псковской области»

2. Цель и показатели регионального проекта Псковской области

Обеспечение:

- применения новых механизмов развития и эксплуатации дорожной сети, принципов контрактов жизненного цикла, наилучших технологий и материалов;
- внедрения общедоступной информационной системы контроля за формированием и использованием средств дорожного фонда области;
- создания механизмов экономического стимулирования сохранности автомобильных дорог регионального и местного значения;
- внедрения новых технических требований и стандартов обустройства автомобильных дорог;
- внедрения автоматизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения.

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023

1	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения, % в общем объеме новых контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог	основной	0	31.12.2017	0	10	20	40	53	66	80
2	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ % в общем объеме новых контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог	основной	0	31.12.2017	0	10	20	35	50	60	70

3	Количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения										
3.1.	в % от базового количества 2017 год	дополнительный	100	31.12.2017	100	600	600	600	600	600	600
3.2.	в шт. (нарастающим итогом)	дополнительный	10	31.12.2017	10	60	60	60	60	60	60
4	Количество автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения, в шт (нарастающим итогом)	дополнительный	0	31.12.2017	0	0	1	3	5	7	9
5	Количество интеллектуальных транспортных систем, ориентированных на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог, в шт.	дополнительный	0	31.12.2017	0	0	0	0	0	0	1

3. Задачи и результаты регионального проекта Псковской области

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.	Создание механизмов экономического стимулирования сохранности автомобильных дорог регионального значения	
1.1.	Размещен 1 автоматический пункт весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения (накопленным итогом)	Подготовлен отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения
1.2.	Размещены 3 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения (накопленным итогом)	Подготовлен отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения
1.3.	Размещены 5 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения (накопленным итогом)	Подготовлен отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения
1.4.	Размещены 7 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения (накопленным итогом)	Подготовлен отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения
1.5.	Размещены 9 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения (накопленным итогом)	Подготовлен отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения
2.	Внедрение новых технических требований и стандартов обустройства автомобильных дорог регионального значения	
2.1.	Осуществлено внедрение интеллектуальных транспортных систем, ориентированных на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог (на 1 участке автомобильной дороги)	Подготовлен отчет о внедрении интеллектуальных транспортных систем, ориентированных на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог

3.	Внедрение автоматизированных технологий контроля за соблюдением правил дорожного движения	
3.1.	Увеличено количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 600% от базового количества 2017 года	Подготовлен отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения
4.	Внедрение общедоступной информационной системы контроля за формированием и использованием средств дорожного фонда области	
4.1.	В систему контроля за формированием и использованием средств дорожных фондов внесена информация о 100 % автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения в Псковской области	Подготовлен отчет о внесении информация о 100 % автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения в Псковской области
5.	Применение новых механизмов развития и эксплуатации дорожной сети, включая использование контрактов жизненного цикла, наилучших технологий и материалов	
5.1.	Расширена практика использования контрактов в рамках регионального проекта, предусматривающих использование наилучших технологий и материалов при осуществлении дорожной деятельности	Подготовлен отчет о заключении 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 применения

5.1.1.	Увеличена 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 применения до 10% в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог	Подготовлен отчет о заключении 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 применения
5.1.2.	Увеличена 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 применения до 20% в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог	Подготовлен отчет о заключении 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 применения
5.1.3.	Увеличена 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 применения до 40% в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог	Подготовлен отчет о заключении 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 применения

5.1.4.	Увеличена 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 применения до 53% в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог	Подготовлен отчет о заключении 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 применения
5.1.5.	Увеличена 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 применения до 66% в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог	Подготовлен отчет о заключении 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 применения
5.1.6.	Увеличена 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 применения до 80% в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог	Подготовлен отчет о заключении 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 применения

5.2.	Расширена практика использования контрактов в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ	Подготовлен отчет о заключении контрактов, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ
5.2.1.	Увеличена доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках регионального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ, до 10% в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог	Подготовлен отчет о заключении контрактов, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ
5.2.2.	Увеличена доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках регионального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ, до 20% в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог	Подготовлен отчет о заключении контрактов, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ

5.2.3.	Увеличена доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках регионального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ, до 35% в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог	Подготовлен отчет о заключении контрактов, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ
5.2.4.	Увеличена доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках регионального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ, до 50% в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог	Подготовлен отчет о заключении контрактов, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ
5.2.5.	Увеличена доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках регионального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ, до 60% в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог	Подготовлен отчет о заключении контрактов, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ

5.2.6.	Увеличена доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках регионального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ, до 70% в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог	Подготовлен отчет о заключении контрактов, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ
--------	--	--

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. руб.)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	Создание механизмов экономического стимулирования сохранности автомобильных дорог регионального значения							
1.1.	Размещены автоматические пункты весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения		40,000	90,000	110,000	130,000	150,000	520,000
1.1.1.	федеральный бюджет							0
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской							0

	Федерации							
1.1.3.	консолидированный бюджет Псковской области							0
1.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты местным бюджетам</i>							0
1.1.4.	внебюджетные источники		40,000	90,000	110,000	130,000	150,000	520,000
2	Внедрение новых технических требований и стандартов обустройства автомобильных дорог регионального значения							
2.1.	Осуществлено внедрение интеллектуальных транспортных систем, ориентированных на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог (на 1 участке автомобильной дороги)						20,000	20,000
2.1.1.	федеральный бюджет							0
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							0
2.1.3.	консолидированный бюджет Псковской области						20,000	20,000
2.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты местным бюджетам</i>							0
2.1.4.	внебюджетные источники							0
3	Внедрение автоматизированных технологий контроля за соблюдением правил дорожного движения							

3.1.	Увеличено количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 600% от базового количества 2017 года	80,227	96,007	95,746	95,746	95,746	95,746	559,218
3.1.1.	федеральный бюджет							0
3.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							0
3.1.3.	консолидированный бюджет Псковской области	80,227	96,007	95,746	95,746	95,746	95,746	559,218
3.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты местным бюджетам</i>							0
3.1.4.	внебюджетные источники							0
	Всего по региональному проекту, в том числе:	80,227	136,007	185,746	205,746	225,746	265,746	1099,218
	федеральный бюджет							0
	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Псковской области</i>							0
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							0
	консолидированный бюджет Псковской области	80,227	96,007	95,746	95,746	95,746	115,746	579,218
	<i>из них межбюджетные трансферты местным бюджетам</i>							0

внебюджетные источники		40,000	90,000	110,000	130,000	150,000	520,000
------------------------	--	--------	--------	---------	---------	---------	---------

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	Руководитель регионального проекта	Сильченков И.А.	и.о. председателя Комитета по транспорту и дорожному хозяйству Псковской области	Заместитель Губернатора Псковской области, курирующий вопросы дорожного хозяйства	30
2	Администратор регионального проекта	Лобунов Д.В.	заместитель председателя Комитета по транспорту и дорожному хозяйству Псковской области	Сильченков И.А.	30
Общие организационные мероприятия по проекту					
3	Участник регионального проекта	Шаляев В.Д.	и.о. директора ГБУ ПО "Псковавтодор"	Сильченков И.А.	50
Размещены автоматические пункты весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения					
4	Ответственный, за достижение результата регионального проекта	Сильченков И.А.	и.о. председателя Комитета по транспорту и дорожному хозяйству Псковской области	Заместитель Губернатора Псковской области, курирующий вопросы дорожного хозяйства	30

5	Участник регионального проекта	Шаляев В.Д.	и.о. директора ГБУ ПО "Псковавтодор"	Сильченков И.А.	50
Осуществлено внедрение интеллектуальных транспортных систем, ориентированных на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог					
6	Ответственный, за достижение результата регионального проекта	Сильченков И.А.	и.о. председателя Комитета по транспорту и дорожному хозяйству Псковской области	Заместитель Губернатора Псковской области, курирующий вопросы дорожного хозяйства	30
7	Участник регионального проекта	Шаляев В.Д.	и.о. директора ГБУ ПО "Псковавтодор"	Сильченков И.А.	50
Увеличено количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения					
8	Ответственный, за достижение результата регионального проекта	Сильченков И.А.	и.о. председателя Комитета по транспорту и дорожному хозяйству Псковской области	Заместитель Губернатора Псковской области, курирующий вопросы дорожного хозяйства	30
9	Участник регионального проекта	Ефимов А.А.	начальник Управления Государственной инспекции безопасности дорожного движения УМВД России по Псковской области		
В систему контроля за формированием и использованием средств дорожных фондов внесена информация о 100 % автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения в Псковской области					

10	Ответственный, за достижение результата регионального проекта	Сильченков И.А.	и.о. председателя Комитета по транспорту и дорожному хозяйству Псковской области	Заместитель Губернатора Псковской области, курирующий вопросы дорожного хозяйства	30
11	Участник регионального проекта	Шаляев В.Д.	и.о. директора ГБУ ПО "Псковавтодор"	Сильченков И.А.	50
12	Участник регионального проекта	Братчиков А.Н.	Глава Администрации г. Псков		
13	Участник регионального проекта	Федорова Н.А.	Глава Псковского района		
14	Участник регионального проекта	Быстров Д.М.	Глава Островского района		
15	Участник регионального проекта	Сопотов Д.Г.	Глава Печорского района		
16	Участник регионального проекта	Седов Е.Е.	Глава Палкинского района		
Расширена практика использования контрактов в рамках регионального проекта, предусматривающих использование наилучших технологий и материалов при осуществлении дорожной деятельности					
17	Ответственный, за достижение результата регионального проекта	Сильченков И.А.	и.о. председателя Комитета по транспорту и дорожному хозяйству Псковской области	Заместитель Губернатора Псковской области, курирующий вопросы дорожного хозяйства	30
18	Участник регионального проекта	Шаляев В.Д.	и.о. директора ГБУ ПО "Псковавтодор"	Сильченков И.А.	50
19	Участник регионального проекта	Братчиков А.Н.	Глава Администрации г. Псков		
20	Участник регионального проекта	Федорова Н.А.	Глава Псковского района		
21	Участник регионального проекта	Быстров Д.М.	Глава Островского района		

22	Участник регионального проекта	Сопотов Д.Г.	Глава Печорского района		
23	Участник регионального проекта	Седов Е.Е.	Глава Палкинского района		
Расширена практика использования контрактов в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ					
24	Ответственный, за достижение результата регионального проекта	Сильченков И.А.	и.о. председателя Комитета по транспорту и дорожному хозяйству Псковской области	Заместитель Губернатора Псковской области, курирующий вопросы дорожного хозяйства	30
25	Участник регионального проекта	Шаляев В.Д.	и.о. директора ГБУ ПО "Псковавтодор"	Сильченков И.А.	50
26	Участник регионального проекта	Братчиков А.Н.	Глава Администрации г. Псков		
27	Участник регионального проекта	Федорова Н.А.	Глава Псковского района		
28	Участник регионального проекта	Быстров Д.М.	Глава Островского района		
29	Участник регионального проекта	Сопотов Д.Г.	Глава Печорского района		
30	Участник регионального проекта	Седов Е.Е.	Глава Палкинского района		

6. План мероприятий по реализации регионального проекта Псковской области

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			

1.	Размещены автоматические пункты весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения	01.02.2020	31.12.2024	Сильченков И.А., Шаляев В.Д.	Отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения	ГПО/Совет
1.1.1.	Размещение автоматического пункта весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения	01.01.2020	31.12.2020	Сильченков И.А., Шаляев В.Д.	Отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения	ГПО/Совет
1.1.	Размещен 1 автоматический пункт весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения		31.12.2020	Сильченков И.А., Шаляев В.Д.	Отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения	ГПО/Совет
1.2.1.	Размещение автоматические пункты весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения	01.01.2021	31.12.2021	Сильченков И.А., Шаляев В.Д.	Отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения	ГПО/Совет
1.2.	Размещены 3 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения (накопленным итогом)		31.12.2021	Сильченков И.А., Шаляев В.Д.	Отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения	ГПО/Совет
1.3.1.	Размещение автоматические пункты весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах	01.01.2022	31.12.2022	Сильченков И.А., Шаляев В.Д.	Отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на	ГПО/Совет

	регионального значения				автомобильных дорогах регионального значения	
1.3.	Размещены 5 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения (накопленным итогом)		31.12.2022	Сильченков И.А., Шаляев В.Д.	Отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения	ГПО/Совет
1.4.1.	Размещение автоматические пункты весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения	01.01.2023	31.12.2023	Сильченков И.А., Шаляев В.Д.	Отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения	ГПО/Совет
1.4.	Размещены 7 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения (накопленным итогом)		31.12.2023	Сильченков И.А., Шаляев В.Д.	Отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения	ГПО/Совет
1.5.1.	Размещение автоматические пункты весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения	01.01.2024	31.12.2024	Сильченков И.А., Шаляев В.Д.	Отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения	ГПО/Совет
1.5.	Размещены 9 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения (накопленным итогом)		31.12.2024	Сильченков И.А., Шаляев В.Д.	Отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения	ГПО/Совет

2	Осуществлено внедрение интеллектуальных транспортных систем, ориентированных на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог (на 1 участке автомобильной дороги)	01.02.2024	01.12.2024	Сильченков И.А., Шаляев В.Д.	Отчет о внедрении интеллектуальной транспортной системы, ориентированной на применение энергосберегающих технологий освещения на 1 участке автомобильной дороги	ГПО/Совет
2.1.1.	Внедрение интеллектуальных транспортных систем, ориентированных на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог (на участке Обхода г. Пскова)	01.02.2024	01.12.2024	Сильченков И.А., Шаляев В.Д.	Отчет о внедрении интеллектуальной транспортной системы, ориентированной на применение энергосберегающих технологий освещения на 1 участке автомобильной дороги	ГПО/Совет
2.1.	Осуществлено внедрение интеллектуальных транспортных систем, ориентированных на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог (на 1 участке автомобильной дороги)		01.12.2024	Сильченков И.А., Шаляев В.Д.	Отчет о внедрении интеллектуальной транспортной системы, ориентированной на применение энергосберегающих технологий освещения на 1 участке автомобильной дороги	ГПО/Совет
3	Увеличено количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного	01.04.2019	31.12.2019	Сильченков И.А., Шаляев В.Д.	Отчет об обеспечении функционирования стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	ГПО/Совет

	значения до 600% от базового количества 2017 года					
3.1.1.	Размещение стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения	01.04.2019	31.12.2019	Сильченков И.А., Шаляев В.Д.	Отчет о выполненных мероприятиях по установке 51 стационарной камеры фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	ГПО/Совет
3.1.	Увеличено количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 600% от базового количества 2017 года		31.12.2019	Сильченков И.А., Шаляев В.Д.	Отчет о выполненных мероприятиях по установке 51 стационарной камеры фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	ГПО/Совет
3.2.1.	Эксплуатация стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения	01.04.2020	31.12.2020	Сильченков И.А., Шаляев В.Д.	Отчет об обеспечении функционирования стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	ГПО/Совет
3.2.	Обеспечено функционирование стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения в количестве до 600 от		31.12.2020	Сильченков И.А., Шаляев В.Д.	Отчет об обеспечении функционирования стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	ГПО/Совет

	базового количества 2017 года					
3.3.1.	Эксплуатация стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения	01.04.2021	31.12.2021	Сильченков И.А., Шаляев В.Д.	Отчет об обеспечении функционирования стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	ГПО/Совет
3.3.	Обеспечено функционирование стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения в количестве до 600 от базового количества 2017 года		31.12.2021	Сильченков И.А., Шаляев В.Д.	Отчет об обеспечении функционирования стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	ГПО/Совет
3.4.1.	Эксплуатация стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения	01.04.2022	31.12.2022	Сильченков И.А., Шаляев В.Д.	Отчет об обеспечении функционирования стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	ГПО/Совет
3.4.	Обеспечено функционирование стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения		31.12.2022	Сильченков И.А., Шаляев В.Д.	Отчет об обеспечении функционирования стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	ГПО/Совет

	значения в количестве до 600 от базового количества 2017 года					
3.5.1.	Эксплуатация стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения	01.04.2023	31.12.2023	Сильченков И.А., Шаляев В.Д.	Отчет об обеспечении функционирования стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	ГПО/Совет
3.5.	Обеспечено функционирование стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения в количестве до 600 от базового количества 2017 года		31.12.2023	Сильченков И.А., Шаляев В.Д.	Отчет об обеспечении функционирования стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	ГПО/Совет
3.6.1.	Эксплуатация стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения	01.04.2024	31.12.2024	Сильченков И.А., Шаляев В.Д.	Отчет об обеспечении функционирования стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	ГПО/Совет

3.6.	Обеспечено функционирование стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения в количестве до 600 от базового количества 2017 года		31.12.2024	Сильченков И.А., Шаляев В.Д.	Отчет об обеспечении функционирования стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	ГПО/Совет
4	В систему контроля за формированием и использованием средств дорожных фондов внесена информация о 100 % автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения в Псковской области	09.01.2019	14.12.2019	Сильченков И.А., Шаляев В.Д., Братчиков А.Н., Федорова Н.А., Быстров Д.М., Сопотов Д.Г., Седов Е.Е.	Отчет о внесении в систему контроля за формированием и использованием средств дорожных фондов внесена информация о автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения в Псковской области	КРП
4.1.1.	Внесение информации в систему контроля за формированием и использованием средств дорожных фондов о 100 % автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения в Псковской области	09.01.2019	14.12.2019	Сильченков И.А., Шаляев В.Д., Братчиков А.Н., Федорова Н.А., Быстров Д.М., Сопотов Д.Г., Седов Е.Е.	Отчет о внесении в систему контроля за формированием и использованием средств дорожных фондов внесена информация о автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения в Псковской области	КРП

4.1.	В систему контроля за формированием и использованием средств дорожных фондов внесена информация о 100 % автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения в Псковской области		14.12.2019	Сильченков И.А., Шаляев В.Д., Братчиков А.Н., Федорова Н.А., Быстров Д.М., Сопотов Д.Г., Седов Е.Е.	Обеспечен общедоступный доступ информации о состоянии и планах развития автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения в Псковской области	КРП
5.	Расширена практика использования контрактов в рамках регионального проекта, предусматривающих использование наилучших технологий и материалов при осуществлении дорожной деятельности	01.01.2019	31.12.2024	Сильченков И.А., Шаляев В.Д., Братчиков А.Н., Федорова Н.А., Быстров Д.М., Сопотов Д.Г., Седов Е.Е.	Отчет о заключении 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 применения	КРП
5.1.1.	Заключение 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 применения	01.01.2019	31.12.2019	Сильченков И.А., Шаляев В.Д., Братчиков А.Н., Федорова Н.А., Быстров Д.М., Сопотов Д.Г., Седов Е.Е.	Отчет о заключении 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	КРП

					повторного применения	
5.1.	Увеличена 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 применения до 10% в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог		31.12.2019	Сильченков И.А., Шаляев В.Д., Братчиков А.Н., Федорова Н.А., Быстров Д.М., Сопотов Д.Г., Седов Е.Е.	Отчет о заключении 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 применения	КРП

5.2.1.	<p>Заключение 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 применения</p>	01.01.2020	31.12.2020	<p>Сильченков И.А., Шаляев В.Д., Братчиков А.Н., Федорова Н.А., Быстров Д.М., Сопотов Д.Г., Седов Е.Е.</p>	<p>Отчет о заключении 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 применения</p>	КРП
5.2.	<p>Увеличена 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 применения до 20% в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог</p>		31.12.2020	<p>Сильченков И.А., Шаляев В.Д., Братчиков А.Н., Федорова Н.А., Быстров Д.М., Сопотов Д.Г., Седов Е.Е.</p>	<p>Отчет о заключении 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 применения</p>	КРП

5.3.1.	<p>Заключение 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 применения</p>	01.01.2021	31.12.2021	<p>Сильченков И.А., Шаляев В.Д., Братчиков А.Н., Федорова Н.А., Быстров Д.М., Сопотов Д.Г., Седов Е.Е.</p>	<p>Отчет о заключении 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 применения</p>	КРП
5.3.	<p>Увеличена 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 применения до 40% в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог</p>		31.12.2021	<p>Сильченков И.А., Шаляев В.Д., Братчиков А.Н., Федорова Н.А., Быстров Д.М., Сопотов Д.Г., Седов Е.Е.</p>	<p>Отчет о заключении 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 применения</p>	КРП

5.4.1.	Заклучение 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 применения	01.01.2022	31.12.2022	Сильченков И.А., Шаляев В.Д., Братчиков А.Н., Федорова Н.А., Быстров Д.М., Сопотов Д.Г., Седов Е.Е.	Отчет о заключении 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 применения	КРП
5.4.	Увеличена 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 применения до 53% в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог		31.12.2022	Сильченков И.А., Шаляев В.Д., Братчиков А.Н., Федорова Н.А., Быстров Д.М., Сопотов Д.Г., Седов Е.Е.	Отчет о заключении 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 применения	КРП

5.5.1.	Заклучение 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 применения	01.01.2023	31.12.2023	Сильченков И.А., Шаляев В.Д., Братчиков А.Н., Федорова Н.А., Быстров Д.М., Сопотов Д.Г., Седов Е.Е.	Отчет о заключении 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 применения	КРП
5.5.	Увеличена 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 применения до 66% в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог		31.12.2023	Сильченков И.А., Шаляев В.Д., Братчиков А.Н., Федорова Н.А., Быстров Д.М., Сопотов Д.Г., Седов Е.Е.	Отчет о заключении 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 применения	КРП

5.6.1.	<p>Заключение 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 применения</p>	01.01.2024	31.12.2024	<p>Сильченков И.А., Шаляев В.Д., Братчиков А.Н., Федорова Н.А., Быстров Д.М., Сопотов Д.Г., Седов Е.Е.</p>	<p>Отчет о заключении 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 применения</p>	КРП
5.6.	<p>Увеличена 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 применения до 80% в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог</p>		31.12.2024	<p>Сильченков И.А., Шаляев В.Д., Братчиков А.Н., Федорова Н.А., Быстров Д.М., Сопотов Д.Г., Седов Е.Е.</p>	<p>Отчет о заключении 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 применения</p>	КРП

6	Расширена практика использования контрактов в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ			Сильченков И.А., Шаляев В.Д., Братчиков А.Н., Федорова Н.А., Быстров Д.М., Сопотов Д.Г., Седов Е.Е.	Отчет о заключении контрактов, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ	КРП
6.1.1.	Заключение контрактов в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ			Сильченков И.А., Шаляев В.Д., Братчиков А.Н., Федорова Н.А., Быстров Д.М., Сопотов Д.Г., Седов Е.Е.	Отчет о заключении контрактов, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ	КРП
6.1.	Увеличена доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках регионального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ, до 10% в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и		31.12.2019	Сильченков И.А., Шаляев В.Д., Братчиков А.Н., Федорова Н.А., Быстров Д.М., Сопотов Д.Г., Седов Е.Е.	Отчет о заключении контрактов, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ	КРП

	содержанию автомобильных дорог					
6.2.1.	Заключение контрактов в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ	01.01.2020	31.12.2020	Сильченков И.А., Шаляев В.Д., Братчиков А.Н., Федорова Н.А., Быстров Д.М., Сопотов Д.Г., Седов Е.Е.	Отчет о заключении контрактов, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ	КРП
6.2.	Увеличена доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках регионального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ, до 20% в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог		31.12.2020	Сильченков И.А., Шаляев В.Д., Братчиков А.Н., Федорова Н.А., Быстров Д.М., Сопотов Д.Г., Седов Е.Е.	Отчет о заключении контрактов, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ	КРП

6.3.1.	Заключение контрактов в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ	01.01.2021	31.12.2021	Сильченков И.А., Шаляев В.Д., Братчиков А.Н., Федорова Н.А., Быстров Д.М., Сопотов Д.Г., Седов Е.Е.	Отчет о заключении контрактов, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ	КРП
6.3.	Увеличена доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках регионального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ, до 35% в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог		31.12.2021	Сильченков И.А., Шаляев В.Д., Братчиков А.Н., Федорова Н.А., Быстров Д.М., Сопотов Д.Г., Седов Е.Е.	Отчет о заключении контрактов, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ	КРП
6.4.1.	Заключение контрактов в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ	01.01.2022	31.12.2022	Сильченков И.А., Шаляев В.Д., Братчиков А.Н., Федорова Н.А., Быстров Д.М., Сопотов Д.Г., Седов Е.Е.	Отчет о заключении контрактов, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов	КРП

					дорожных работ	
6.4.	Увеличена доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках регионального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ, до 50% в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог		31.12.2022	Сильченков И.А., Шаляев В.Д., Братчиков А.Н., Федорова Н.А., Быстров Д.М., Сопотов Д.Г., Седов Е.Е.	Отчет о заключении контрактов, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ	КРП
6.5.1.	Заключение контрактов в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ	01.01.2023	31.12.2023	Сильченков И.А., Шаляев В.Д., Братчиков А.Н., Федорова Н.А., Быстров Д.М., Сопотов Д.Г., Седов Е.Е.	Отчет о заключении контрактов, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ	КРП

6.5.	Увеличена доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках регионального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ, до 60% в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог		31.12.2023	Сильченков И.А., Шаляев В.Д., Братчиков А.Н., Федорова Н.А., Быстров Д.М., Сопотов Д.Г., Седов Е.Е.	Отчет о заключении контрактов, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ	КРП
6.6.1.	Заключение контрактов в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ	01.01.2024	31.12.2024	Сильченков И.А., Шаляев В.Д., Братчиков А.Н., Федорова Н.А., Быстров Д.М., Сопотов Д.Г., Седов Е.Е.	Отчет о заключении контрактов, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ	КРП

6.6.	Увеличена доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках регионального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ, до 70% в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог		31.12.2024	Сильченков И.А., Шаляев В.Д., Братчиков А.Н., Федорова Н.А., Быстров Д.М., Сопотов Д.Г., Седов Е.Е.	Отчет о заключении контрактов, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ	КРП
------	--	--	------------	---	--	-----

Показатели регионального проекта Псковской области

Наименование показателя	Базовое значение		Период реализации регионального проекта, год						
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения, % в общем объеме новых контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог									
Псковская область	0	31.12.2017	0	10	20	40	53	66	80
Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ % в общем объеме новых контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог									
Псковская область	0	31.12.2017	0	10	20	35	50	60	70

