

УТВЕРЖДЕН
протоколом заседания
проектного комитета Республики Крым
от 13 декабря 2018 г. № 2

П А С П О Р Т
регионального проекта "Дорожная сеть"

1. Основные положения

Наименование национального проекта	Безопасные и качественные автомобильные дороги		
Наименование федерального проекта	Дорожная сеть		
Наименование регионального проекта	Дорожная сеть		
Краткое наименование регионального проекта	Дорожная сеть	Срок начала и окончания проекта	3 декабря 2018 г. - 31 декабря 2024 г.
Куратор регионального проекта	Заместитель Председателя Совета министров Республики Крым Селезнев М.Б.		
Руководитель регионального проекта	Министр транспорта Республики Крым – Карпов Сергей Васильевич		
Администратор регионального проекта	Начальник управления дорожной деятельности Министерства транспорта Республики Крым Жмылевский Виталий Александрович		
Связь с государственными программами Республики Крым	Государственная программа Республики Крым "Развитие дорожного хозяйства Республики Крым"		

2. Цель и показатели регионального проекта

Реализация программ дорожной деятельности (региональных проектов) в отношении автомобильных дорог общего пользования, объектов улично-дорожной сети в целях:

увеличения в 2024 году доли автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности не менее чем до 38,8 процентов (относительно их протяженности по состоянию на 31 декабря 2017 г.);

снижения в 2024 году доли автомобильных дорог федерального и регионального значения, работающих в режиме перегрузки, в их общей протяженности на 10 процентов по сравнению с 2017 годом;

снижения в 2024 году количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети в два раза по сравнению с 2017 годом;

доведения в 2024 году в крупнейших городских агломерациях доли автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности до 85 процентов.

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Доля автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям ¹ , %	Основной	21,1	31 декабря 2017 г.	23,5	30	33	35	37,4	38,8
2.	Доля дорожной сети городской агломераций, находящаяся в нормативном состоянии, %	Основной	22	31 декабря 2017 г.	46	57	66	75	80	85

¹ По данным формы статистической отчетности 1-ДГ по состоянию на 31 декабря 2017 г. общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения составляет 6,1293 тыс. км.

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
3.	Доля автомобильных дорог регионального значения, работающих в режиме перегрузки, %	Основной	0	31 декабря 2017 г.	0	0	0	0	0	0
4.	Количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети, %	Основной	100	31 декабря 2017 г.	86	77	68	59	54	50
5.	Доля протяженности дорожной сети Симферопольской городской агломерации, обслуживающей в режиме перегрузки, %	Дополнительный	0	31 декабря 2017 г.	0	0	0	0	0	0
6.	Количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Симферопольской городской агломерации по сравнению с 2017 годом, %	Дополнительный	100	31 декабря 2017 г.	90	85	80	70	60	50

3. Задачи и результаты регионального проекта Республики Крым

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	<p>Реализация регионального проекта в отношении автомобильных дорог общего пользования, объектов улично-дорожной сети в целях:</p> <p>приведения в нормативное состояние сети автомобильных дорог общего пользования регионального значения до 38,8%; доведения доли улично-дорожной сети Псковской городской агломерации, находящейся в нормативном состоянии, до 85%;</p> <p>ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий.</p>	
1.	<p>Определены участки дорожной сети регионального или межмуниципального, местного значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние (сформированы перечни автомобильных дорог (участков автомобильных дорог), объектов улично-дорожной сети)</p>	<p>В целях формирования регионального проекта в Республики Крым определены перечни участков дорожной сети регионального или межмуниципального, местного значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние, дорожной сети городских агломераций. На основании указанных перечней подготовлены проекты регионального проекта</p>
2.	<p>Сформирован региональный проект в рамках федерального проекта "Дорожная сеть" (детализированный на период 2019 - 2021 годов, укрупненный на период 2022 - 2024 годов)</p>	<p>Региональный проект согласован на уровне Республики Крым, с ФАУ "Росдорнии" и представлен на утверждение в Росавтодор</p>
3.	<p>Заключены с Росавтодором соглашения о предоставлении иных межбюджетных трансфертов, предусматривающих принятие Республики Крым обязательств по достижению показателей и решению задач национального проекта</p>	<p>Росавтодором заключены соглашения о предоставлении иных межбюджетных трансфертов с Республикой Крым для обеспечения возможности достижения установленных показателей и решения задач национального проекта</p>

4.	<p>На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети Симферопольской агломерации выполнены дорожные работы 2019 года в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий</p>	<p>Республикой Крым достигнуты показатели регионального проекта в 2019 году и представлены отчеты о реализации регионального проекта в Росавтодор</p>
5.	<p>Республикой Крым разработан и представлен в Росавтодор согласованный региональный проект, актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за 2019 год</p>	<p>Региональный проект, актуализированный в том числе, с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период, утвержден и представлен на согласование в Росавтодор</p>
6.	<p>На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети Симферопольской городской агломерации выполнены дорожные работы 2020 года в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий</p>	<p>Республикой Крым достигнуты показатели регионального проекта в 2020 году и представлены отчеты о реализации регионального проекта в Росавтодор</p>
7.	<p>Республикой Крым разработан и представлен в Росавтодор согласованный региональный проект, актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за 2020 год</p>	<p>Региональный проект, актуализированный в том числе, с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период, утвержден и представлен на согласование в Росавтодор</p>

8.	На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети Симферопольской городской агломерации выполнены дорожные работы 2021 года в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий	Республикой Крым достигнуты показатели регионального проекта в 2021 году и представлены отчеты о реализации регионального проекта в Росавтодор
9.	Республикой Крым разработан и представлен в Росавтодор согласованный региональный проект, актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за 2021 год	Региональный проект, актуализированный в том числе, с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период, утвержден и представлен на согласование в Росавтодор
10.	На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети Симферопольской городской агломерации выполнены дорожные работы 2022 года в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий	Республикой Крым достигнуты показатели регионального проекта в 2022 год и представлены отчеты о реализации регионального проекта в Росавтодор
11.	Республикой Крым разработан и представлен в Росавтодор согласованный региональный проект, актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за 2022 год	Региональный проект, актуализированный в том числе, с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период, утвержден и представлен на согласование в Росавтодор

12.	На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети Симферопольской городской агломерации выполнены дорожные работы 2023 года в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий	Республикой Крым достигнуты показатели регионального проекта в 2023 году и представлены отчеты о реализации регионального проекта в Росавтодор
13.	Республикой Крым разработан и представлен в Росавтодор согласованный региональный проект, актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за 2023 год	Региональный проект, актуализированный в том числе, с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период, утвержден и представлен на согласование в Росавтодор
14.	На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети Симферопольской городской агломерации выполнены дорожные работы 2024 года в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий	Республикой Крым достигнуты показатели регионального проекта в 2024 году и представлены отчеты о реализации регионального проекта в Росавтодор

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1.	Реализация программ дорожной деятельности (регионального проекта) в отношении автомобильных дорог общего пользования, объектов улично-дорожной сети в целях: приведения в нормативное состояние сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения; доведения доли улично-дорожной сети городских агломераций, находящейся в нормативном состоянии, до 85%; сокращения доли автомобильных дорог федерального и регионального значения, работающих в режиме перегрузки; ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий							
1.1.	федеральный бюджет	1848,400	552,000	552,000	552,000	552,000	552,000	4608,4
1.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Республики Крым	1848,400	552,000	552,000	552,000	552,000	552,000	4608,4
1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	консолидированный бюджет Республики Крым	1366,370	3263,379	6105,042	3948,91	3949,328	5023,477	23656,44
1.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по региональному проекту, в том числе:		3214,710	3815,379	6657,042	4500,91	4501,328	5575,477	28264,84
федеральный бюджет		1848,400	552,000	552,000	552,000	552,000	552,000	4608,4
из них межбюджетные трансферты бюджету Республики Крым		1848,400	552,000	552,000	552,000	552,000	552,000	4608,4
консолидированный бюджет Республики Крым		1366,31	3263,379	6105,042	3948,91	3949,328	5023,477	23656,446

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	Руководитель регионального проекта	Карпов С.В.	Министр транспорт Республики Крым	Селезнев М.Б	30
2	Администратор регионального проекта	Жмылевский В.А.	Начальник управления взаимодействия с органами местного самоуправления	Карпов С.В	30
Общие организационные мероприятия по проекту					
3	Участник регионального проекта	Жмылевский В.А.	Начальник управления взаимодействия с органами местного самоуправления	Карпов С.В	50
Сформирована программа дорожной деятельности в рамках регионального проекта «Дорожная сеть» на соответствующий период					
4	Ответственный, за достижение результата регионального проекта	Карпов С.В.	Заместитель Председателя Совета министров Республики Крым	Селезнев М.Б	30
5	Участник регионального проекта	Жмылевский В.А.	Начальник управления взаимодействия с органами местного самоуправления "	Карпов С.В..	50
6	Участник регионального проекта	Донец С.О.	Глава Симферопольского района		

7	Участник регионального проекта	Маленко Н.Ф	Первый заместитель Главы города Симферополь		
	Заклучено соглашение с Федеральным дорожным агентством о предоставлении бюджету Республики Крым иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета на реализацию мероприятий национального проекта на соответствующий финансовый год				
8	Ответственный, за достижение результата регионального проекта	Карпов С.В.	Министр транспорт Республики Крым	Селезнев М.Б	30
	Заклучены соглашения с органами местного самоуправления о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации мероприятий национального проекта на соответствующий финансовый год				
9	Ответственный, за достижение результата регионального проекта	Карпов С.В..	Министр транспорт Республики Крым	Селезнев М.Б	30
10	Участник регионального проекта	Донец С.О.	Глава Симферопольского района		
11	Участник регионального проекта	Маленко Н.Ф	Первый заместитель Главы города Симферополь		
	Заклучены контракты на выполнение дорожных работ (в том числе предусматривающие использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения, а также контракты жизненного цикла)				
12	Ответственный, за достижение результата регионального проекта	Карпов С.В.	Министр транспорт Республики Крым	Селезнев М.Б	30
13	Участник регионального проекта	Жмылевский В.А.	Начальник управления взаимодействия с органами местного самоуправления "	Карпов С.В.	50
14	Участник регионального проекта	Донец С.О.	Глава Симферопольского района		
15	Участник регионального проекта	Маленко Н.Ф	Первый заместитель Главы города Симферополь		

Выполнены мероприятия, предусмотренные программой дорожной деятельности на соответствующий год

16	Ответственный, за достижение результата регионального проекта	Карпов С.В.	Министр транспорт Республики Крым	Селезнев М.Б	30
17	Участник регионального проекта	Жмылевский В.А.	Начальник управления взаимодействия с органами местного самоуправления "	Карпов С.В.	50
18	Участник регионального проекта	Донец С.О.	Глава Симферопольского района		
19	Участник регионального проекта	Маленко Н.Ф	Первый заместитель Главы города Симферополь		

В систему контроля за формированием и использованием средств дорожных фондов внесена информация о 100 % автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения в Республике Крым

24	Ответственный, за достижение результата регионального проекта	Карпов С.В.	Министр транспорт Республики Крым	Селезнев М.Б	30
25	Участник регионального проекта	Жмылевский В.А.	Начальник управления взаимодействия с органами местного самоуправления "	Карпов С.В.	50
26	Участник регионального проекта	Донец С.О.	Глава Симферопольского района		
27	Участник регионального проекта	Маленко Н.Ф	Первый заместитель Главы города Симферополь		

6. План мероприятий по реализации регионального проекта Республики Крым

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	Определены участки дорожной сети регионального или межмуниципального, местного значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние (сформированы перечни автомобильных дорог (участков автомобильных дорог), объектов улично-дорожной сети)	03.12.2018	14.12.2018	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф.	Сформирован перечень участков дорожной сети регионального или межмуниципального, местного значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние	КРП
1.1.1.	Определение участков дорожной сети регионального или межмуниципального, местного значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние	03.12.2018	14.12.2018	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф.	Сформирован перечень участков дорожной сети регионального или межмуниципального, местного значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние	КРП

1.1.	Определены участки дорожной сети регионального или межмуниципального, местного значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние		14.12.2018	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Сформирован перечень участков дорожной сети регионального или межмуниципального, местного значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние	КРП
2.	Сформирован региональный проект в рамках федерального проекта "Дорожная сеть" (детализированный на период 2019 - 2021 годов, укрупненный на период 2022 - 2024 годов)	03.12.2018	14.12.2018	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Сформирован региональный проект, представлен на согласование в Росавтодор	КРП
2.1.1.	Формирование регионального проекта в рамках федерального проекта "Дорожная сеть" (детализированный на период 2019 - 2021 годов, укрупненный на период 2022 - 2024 годов)	03.12.2018	14.12.2018	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Сформирован региональный проект, представлен на согласование в Росавтодор	КРП
2.1.	Сформирован региональный проект в рамках федерального проекта "Дорожная сеть" (детализированный на период 2019 - 2021 годов, укрупненный на период 2022 - 2024 годов)		14.12.2018	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Сформирован региональный проект, представлен на согласование в Росавтодор	КРП

2	Заклучены с Росавтодором соглашения о предоставлении иных межбюджетных трансфертов, предусматривающих принятие Республикой Крым обязательств по достижению показателей и решению задач национального проекта	25.12.2019	01.03.2019	Карпов С.В.	Заклучены соглашения с Росавтодором	ГПО
2.1.1.	Заклучение с Росавтодором соглашений о предоставлении иных межбюджетных трансфертов, предусматривающих принятие Республикой Крым обязательств по достижению показателей и решению задач национального проекта	25.12.2019	01.03.2019	Карпов С.В.	Заклучены соглашения с Росавтодором	ГПО
2.1.	Заклучены с Росавтодором соглашения о предоставлении иных межбюджетных трансфертов, предусматривающих принятие Республикой Крым обязательств по достижению показателей и решению задач национального проекта		01.03.2019	Карпов С.В.	Заклучены соглашения с Росавтодором	ГПО

3.	На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети Симферопольской городской агломерации выполнены дорожные работы 2019 года в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий	01.01.2019	01.12.2019	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Отчет о выполненных работах	ГПО/Совет
3.1.1.	Заключение соглашений с органами местного самоуправления о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации мероприятий национального проекта на соответствующий финансовый год	01.03.2019	17.03.2019	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Заключены соглашения	КРП
3.1.	Заключены соглашения с органами местного самоуправления о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации мероприятий национального		17.03.2019	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Заключены соглашения	КРП

	проекта					
3.2.	Заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для реализации и достижения целевых показателей регионального проекта на 2019 год	17.03.2019	31.05.2019	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Отчет о заключении контрактов	КРП
3.3.	Обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для реализации и достижения целевых показателей регионального проекта на 2019 год		31.05.2019	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Отчет о заключении контрактов	КРП
3.4.1.	Корректировка (при необходимости) регионального проекта с целью учета рекомендаций в части разработки (актуализации) документов транспортного планирования Республикой Крым	31.05.2019	01.07.2019	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Сформирован скорректированный региональный проект	КРП
3.4.	Осуществлена корректировка (при необходимости) регионального проекта с целью учета рекомендаций в части разработки (актуализации) документов транспортного планирования Республикой Крым		01.07.2019	Сильченков И.А., Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Сформирован скорректированный региональный проект	КРП

3.5.1.	Выполнение мероприятий, предусмотренных региональным проектом на 2019 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ	01.01.2019	01.12.2019	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Отчет о выполненных работах	ГПО/Совет
3.5.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных региональным проектом на 2019 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ		01.12.2019	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Отчет о выполненных работах	ГПО/Совет
3.6.1.	Организация общественных обсуждений результатов реализации регионального проекта в 2019 году, предложений по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2020 года и последующих годов	01.11.2019	01.12.2019	Карпов С.В.	Отчет о проведенных публичных обсуждениях	КРП
3.6.	Проведены общественные обсуждения результатов реализации регионального проекта в 2019 году, предложений по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2020 года и последующих годов		01.12.2019	Карпов С.В.	Отчет о проведенных публичных обсуждениях	КРП

3.7.1.	Подготовка и направление в Росавтодор отчетных материалы по выполнению мероприятий регионального проекта в 2019 году, предложений по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2020 года и последующих годов	-	14.12.2019	Карпов С.В.	Отчет о выполненных работах	КРП
3.7.	В Росавтодор представлены отчетные материалы по выполнению мероприятий регионального проекта в 2019 году, предложения по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2020 года и последующих годов		14.12.2019	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Отчет о выполненных работах	КРП
4.	Республикой Крым разработан и представлен в Росавтодор согласованный региональный проект, актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за 2019 год	01.09.2019	15.12.2019	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Сформирован актуализированный региональный проект, представлен на согласование в Росавтодор	КРП

4.1.1.	Разработка согласованных региональных проектов, актуализированных в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период		01.12.2019	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Сформирован актуализированный региональный проект	КРП
4.1.	Региональные проекты актуализированы в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период	01.09.2019	01.12.2019	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Сформирован актуализированный региональный проект	КРП
4.2.1.	Предоставление на согласование в Росавтодор актуализированных региональных проектов	-	15.12.2019	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Актуализированный региональный проект представлен на согласование в Росавтодор	КРП
4.2.	Предоставлены на согласование в Росавтодор актуализированные региональные проекты		15.12.2019	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Актуализированный региональный проект представлен на согласование в Росавтодор	КРП

5.	На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети Симферопольской городской агломерации выполнены дорожные работы 2020 года в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий	01.01.2020	01.12.2020	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Отчет о выполненных работах	ГПО/Совет
5.1.1.	Заключение (актуализация) соглашений с органами местного самоуправления о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации мероприятий национального проекта на соответствующий финансовый год	01.02.2020	17.02.2020	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Заключены соглашения	КРП
5.1.	Заключены соглашения с органами местного самоуправления о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации мероприятий национального		17.03.2020	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Заключены соглашения	КРП

	проекта					
5.2.1.	Заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для реализации и достижения целевых показателей регионального проекта на 2020 год	17.02.2020	01.04.2020	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Отчет о заключении контрактов	КРП
5.2.	Обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для реализации и достижения целевых показателей регионального проекта на 2020 год		01.04.2020	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф.	Отчет о заключении контрактов	КРП
5.3.1.	Корректировка (при необходимости) регионального проекта с целью учета рекомендаций в части разработки (актуализации) документов транспортного планирования Республики Крым	31.05.2020	01.07.2020	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Сформирован скорректированный региональный проект	КРП
5.3.	Осуществлена корректировка (при необходимости) регионального проекта с целью учета рекомендаций в части разработки (актуализации) документов транспортного планирования Республики Крым		01.07.2020	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Сформирован скорректированный региональный проект	КРП

5.4.1.	Выполнение мероприятий, предусмотренных региональным проектом на 2020 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ	01.01.2020	01.12.2020	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Отчет о выполненных работах	ГПО/Совет
5.4.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных региональным проектом на 2020 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ		01.12.2020	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Отчет о выполненных работах	ГПО/Совет
5.5.1.	Организация общественных обсуждений результатов реализации регионального проекта в 2020 году, предложений по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2021 года и последующих годов		01.12.2020	Карпов С.В	Отчет о проведенных публичных обсуждениях	КРП
5.5.	Проведены общественные обсуждения результатов реализации регионального проекта в 2020 году, предложений по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2021 года и последующих годов		01.12.2020	Карпов С.В.	Отчет о проведенных публичных обсуждениях	КРП

5.6.1.	Подготовка и направление в Росавтодор отчетных материалы по выполнению мероприятий регионального проекта в 2020 году, предложений по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2021 года и последующих годов	-	14.12.2020	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Отчет о выполненных работах	КРП
5.6.	В Росавтодор представлены отчетные материалы по выполнению мероприятий регионального проекта в 2020 году, предложения по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2021 года и последующих годов		14.12.2020	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Отчет о выполненных работах	КРП
6.	Республикой Крым разработан и представлен в Росавтодор согласованный региональный проект, актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за 2020 год	01.09.2020	15.12.2020	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Сформирован актуализированный региональный проект, представлен на согласование в Росавтодор	КРП

6.1.1.	Разработка согласованных региональных проектов, актуализированных в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период		01.12.2020	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Сформирован актуализированный региональный проект	КРП
6.1.	Региональные проекты актуализированы в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период	01.09.2019	01.12.2020	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Сформирован актуализированный региональный проект	КРП
6.2.1.	Предоставление на согласование в Росавтодор актуализированных региональных проектов	-	15.12.2020	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Актуализированный региональный проект представлен на согласование в Росавтодор	КРП
6.2.	Предоставлены на согласование в Росавтодор актуализированные региональные проекты		15.12.2020	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Актуализированный региональный проект представлен на согласование в Росавтодор	КРП
7.	На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети Симферопольской городской агломерации выполнены дорожные работы 2021 года в целях приведения в нормативное состояние,	01.01.2021	01.12.2021	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Отчет о выполненных работах	ГПО/Совет

	снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий					
7.1.1.	Заключение (актуализация) соглашений с органами местного самоуправления о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации мероприятий национального проекта на соответствующий финансовый год	01.02.2021	17.02.2021	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Заключены соглашения	КРП
7.1.	Заключены соглашения с органами местного самоуправления о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации мероприятий национального проекта		17.03.2021	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Заключены соглашения	КРП
7.2.1.	Заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для реализации и достижения целевых показателей регионального проекта на 2021 год	17.02.2021	01.04.2021	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Отчет о заключении контрактов	КРП

7.2.	Обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для реализации и достижения целевых показателей регионального проекта на 2021 год		01.04.2021	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Отчет о заключении контрактов	КРП
7.3.1.	Выполнение мероприятий, предусмотренных региональным проектом на 2021 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ	01.01.2021	01.12.2021	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Отчет о выполненных работах	ГПО/Совет
7.3.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных региональным проектом на 2021 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ		01.12.2021	Сильченков И.А., Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Отчет о выполненных работах	ГПО/Совет
7.4.1.	Организация общественных обсуждений результатов реализации регионального проекта в 2021 году, предложений по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2022 года и последующих годов		01.12.2020	Карпов С.В.	Отчет о проведенных публичных обсуждениях	КРП

7.4.	Проведены общественные обсуждения результатов реализации регионального проекта в 2020 году, предложений по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2021 года и последующих годов		01.12.2020	Карпов С.В.	Отчет о проведенных публичных обсуждениях	КРП
7.5.1.	Подготовка и направление в Росавтодор отчетных материалы по выполнению мероприятий регионального проекта в 2021 году, предложений по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2022 года и последующих годов	-	14.12.2021	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Отчет о выполненных работах	КРП
7.5.	В Росавтодор представлены отчетные материалы по выполнению мероприятий регионального проекта в 2021 году, предложения по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2022 года и последующих годов		14.12.2021	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Отчет о выполненных работах	КРП

Контрольные точки на 2022 - 2024 годы указываются укрупненно и подлежат дальнейшей детализации						
8.	На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети Симферопольской городской агломерации выполнены дорожные работы 2022 года в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий	01.01.2022	01.12.2022	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф. Е.	Отчет о выполненных работах	ГПО/Совет
9.	Республикой Крым разработан и представлен в Росавтодор согласованный региональный проект, актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за 2022 год	01.09.2022	15.12.2022	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф.	Сформирован актуализированный региональный проект, представлен на согласование в Росавтодор	КРП

10.	На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети Симферопольской городской агломерации выполнены дорожные работы 2023 года в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий	01.01.2023	01.12.2023	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф.	Отчет о выполненных работах	ГПО/Совет
11.	Республикой Крым разработан и представлен в Росавтодор согласованный региональный проект, актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за 2023 год	01.09.2023	15.12.2023	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф.	Сформирован актуализированный региональный проект, представлен на согласование в Росавтодор	КРП

12.	На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети Симферопольской городской агломерации выполнены дорожные работы 2024 года в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий	01.01.2024	01.12.2024	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Отчет о выполненных работах	ГПО/Совет
-----	--	------------	------------	--	-----------------------------	-----------

УТВЕРЖДЕН
протоколом заседания проектного комитета
Республики Крым
от 13 декабря 2018 г. № 2

П А С П О Р Т
регионального проекта
"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 дорожного хозяйства	Срок начала и окончания проекта	3 декабря 2018 г. - 31 декабря 2024 г.
Куратор регионального проекта	Заместитель Председателя Совета министров Республики Крым – Селезнев Михаил Борисович		
Руководитель регионального проекта	Министр транспорта Республики Крым – Карпов Сергей Васильевич		
Администратор регионального проекта	Начальник управления дорожной деятельности Министерства транспорта Республики Крым Жмылевский Виталий Александрович		
Связь с государственными программами Российской Федерации	Государственная программа Республики Крым "Развитие дорожного хозяйства Республики Крым"		

2. Цель и показатели регионального проекта

Обеспечение:

- применения новых механизмов развития и эксплуатации дорожной сети, включая использование инфраструктурной ипотеки, принципов 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.

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	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 применения, % в общем объеме новых государственных	Основной	0 ¹	31 декабря 2017 г.	10	20	40	53	66	80

¹ Базовое значение установлено "0" в связи с отсутствием на установленную базовую дату Реестра новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог										
2.	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, % в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог	Основной	0	31 декабря 2017 г.	10	20	35	50	60	70	
3.	Количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения										
	в % от базового количества 2017 год	Основной	100	31 декабря 2017 г.	585	1514	1514	1514	1514	1514	
	в шт.(нарастающим итогом)		7		41	106	106	106	106	106	
4.	Количество автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального	Основной	0	31 декабря 2017 г.	0	0	0	1	2	2	

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024

значения, в шт (нарастающим итогом)

5.	Количество интеллектуальных транспортных систем, ориентированных на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог, в шт. (нарастающим итогом)	Основной	0	31 декабря 2017 г.	0	1	2	2	2	2
----	---	----------	---	--------------------	---	---	---	---	---	---

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.	Размещение 1 автоматического пункта весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения (накопленным итогом) в 2022 году	Подготовлен отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения
1.2	Размещение 1 автоматического пункта весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения (накопленным итогом) в 2023 году	Подготовлен отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
2.	Внедрение новых технических требований и стандартов обустройства автомобильных дорог, в том числе на основе цифровых технологий, направленных на устранение мест концентрации дорожно-транспортных происшествий	
2.1.	Республикой Крым осуществлено внедрение интеллектуальных транспортных систем, ориентированных на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог (на 1 участке автомобильной дороги) в 2020 году	Подготовлен отчет о внедрении интеллектуальных транспортных систем, ориентированных на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог
2.2.	Осуществлено внедрение интеллектуальных транспортных систем, ориентированных на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог (на 1 участке автомобильной дороги) в 2021 году	Подготовлен отчет о внедрении интеллектуальных транспортных систем, ориентированных на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог
3.	Внедрение автоматизированных и роботизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения	
3.1.	Увеличено количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах, регионального или межмуниципального, местного значения в 2019 году до 585% (41шт.)от базового количества 2017 года	Подготовлен отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах , регионального или межмуниципального, местного значения
3.2.	Увеличено количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах, регионального или межмуниципального, местного значения в 2020 году до 1514% (106 шт.)от базового количества 2017 года	Подготовлен отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
4.	Применение новых механизмов развития и эксплуатации дорожной сети, включая использование контрактов жизненного цикла, наилучших технологий и материалов	
4.1	Подготовка оптимальных форматов реализации контрактов жизненного цикла, ориентированных на повышение качества и снижение совокупной стоимости дорожных работ, с учетом необходимого нормативно-правового регулирования, а также формирование организационно-правовых схем и финансовых моделей для расширения практики применения контрактов жизненного цикла, включая сферу отраслевого ценообразования	Подготовлен отчет, методические рекомендации в целях расширения практики применения контрактов жизненного цикла (далее - КЖЦ), ориентированных на повышение качества и снижение совокупной стоимости дорожных работ, с учетом необходимого нормативно-правового регулирования, а также формировании организационно-правовых схем и финансовых моделей, включая сферу отраслевого ценообразования
4.1.1.	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
4.1.2.	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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
4.1.3.	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	В целях создания, наполнения и использования Реестра новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения приняты соответствующие нормативные правовые акты и утверждены методические рекомендации
4.1.4.	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
4.1.5.	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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
4.2.6.	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
4.3.	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
4.3.1.	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
4.3.2	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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
4.3.3	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 40% 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
4.3.4	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 53% 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
4.3.5	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 66% 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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
4.3.6.	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 80% 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
4.3.7	Проработка регионального проекта совместно с ФАУ «РосдорНИИ», определение для применения новых технологий, материалов и технологических решений, определение эффекта от их применения	Сформированы актуализированные региональные проекты с учетом новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения

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	237,78941	296,65618					534,4456
1.1.1.	федеральный бюджет							0
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							0
1.1.3.	консолидированный бюджет Республики Крым	237,78941	296,65618					534,4456
1.1.3.1.	из них межбюджетные трансферты местным бюджетам	237,78941	296,65618					534,44560
1.1.4.	внебюджетные источники							

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 2 участке автомобильной дороги)		20,000	20,000				40,000
2.1.1.	федеральный бюджет							0
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							0
2.1.3.	консолидированный бюджет Республики Крым		20,000	20,000				40,000
2.1.3.1.	из них межбюджетные трансферты местным бюджетам							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	201,823063	912,447245					1114,270308

	значения до 1514% от базового количества 2017 года							
3.1.1.	федеральный бюджет							0
3.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							0
3.1.3.	консолидированный бюджет Республики Крым							
3.1.3.1.	из них межбюджетные трансферты местным бюджетам							0
3.1.4.	внебюджетные источники	201,823063	912,447245					1114,270308
	Всего по региональному проекту, в том числе:	439,6125	1223,1035	20				1688,7160
	федеральный бюджет							0
	из них межбюджетные трансферты бюджету Республики Крым	237,78941	296,65618					534,4456
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							0
	консолидированный бюджет Республики Крым		20	20				40
	из них межбюджетные трансферты местным бюджетам							0
	внебюджетные источники	201,823063	912,447245					1114,270308

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	Руководитель регионального проекта	Карпов С.В.	Министр транспорта Республики Крым	Заместитель Председателя Совета министров Республики Крым – Селезнев Михаил Борисович	30
2	Администратор регионального проекта	Жмылевский В.А.	Начальник управления дорожной деятельности Министерства транспорта Республики Крым	Карпов С.В.	30
Общие организационные мероприятия по проекту					
3	Администратор регионального проекта	Жмылевский В.А.	Начальник управления дорожной деятельности Министерства транспорта Республики Крым	Карпов С.В.	50

Размещены автоматические пункты весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения					
4	Ответственный, за достижение результата регионального проекта	Карпов С.В.	Министр транспорта Республики Крым	Заместитель Председателя Совета министров Республики Крым – Селезнев Михаил Борисович	30
Осуществлено внедрение интеллектуальных транспортных систем, ориентированных на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог					
5	Ответственный, за достижение результата регионального проекта	Карпов С.В.	Министр транспорта Республики Крым	Заместитель Председателя Совета министров Республики Крым – Селезнев Михаил Борисович	30
Увеличено количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения					
6	Ответственный, за достижение результата регионального проекта	Карпов С.В.	Министр транспорта Республики Крым	Заместитель Председателя Совета министров Республики Крым – Селезнев Михаил Борисович	30

В систему контроля за формированием и использованием средств дорожных фондов внесена информация о 100 % автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения в Республике Крым					
7	Ответственный, за достижение результата регионального проекта	Карпов С.В.	Министр транспорта Республики Крым	Заместитель Председателя Совета министров Республики Крым – Селезнев Михаил Борисович	30
8	Участник регионального проекта	Жмылевский В.А.	Начальник управления дорожной деятельности Министерства транспорта Республики Крым	Карпов С.В.	50
9	Участник регионального проекта	Донец С.О.	Глава Симферопольского района		
10	Участник регионального проекта	Маленко Н.Ф.	Глава города Симферополь		
Расширена практика использования контрактов в рамках регионального проекта, предусматривающих использование наилучших технологий и материалов при осуществлении дорожной деятельности					
11	Ответственный, за достижение результата регионального проекта	Карпов С.В.	Министр транспорта Республики Крым	Заместитель Председателя Совета министров Республики Крым – Селезнев Михаил Борисович	30

12	Участник регионального проекта	Жмылевский В.А.	Начальник управления дорожной деятельности Министерства транспорта Республики Крым	Карпов С.В.	50
13	Участник регионального проекта	Донец С.О.	Глава Симферопольского района		
14	Участник регионального проекта	Маленко Н.Ф	Глава города Симферополь		
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					
15	Ответственный, за достижение результата регионального проекта	Карпов С.В.	Министр транспорта Республики Крым	Карпов С.В.	30
16	Участник регионального проекта	Жмылевский В.А.	Начальник управления дорожной деятельности Министерства транспорта Республики Крым	Жмылевский В.А.	50
17	Участник регионального проекта	Донец С.О.	Глава Симферопольского района		
18	Участник регионального проекта	Маленко Н.Ф	Глава города Симферополь		

6. План мероприятий по реализации регионального проекта Республики Крым

№ 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	01.02.2022	31.12.2024	Карпов С.В., Жмылевский В.А.,	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	01.01.2022	31.12.2022	Карпов С.В., Жмылевский В.А.,	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		31.12.2022	Карпов С.В., Жмылевский В.А.,	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	01.01.2023	31.12.2023	Карпов С.В., Жмылевский В.А.,	Отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения	ГПО/Совет

1.2.	Размещен 1 автоматический пункт весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения (накопленным итогом)		31.12.2023	Карпов С.В., Жмылевский В.А.,	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)	01.02.2020	01.12.2021	Карпов С.В., Жмылевский В.А.	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	01.02.2020	01.12.2020	Карпов С.В., Жмылевский В.А.	Отчет о внедрении интеллектуальной транспортной системы, ориентированной на применение энергосберегающих технологий освещения на 1 участке автомобильной дороги	ГПО/Совет
2.1.2.	Внедрение интеллектуальных транспортных систем, ориентированных на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог	01.02.2021	01.12.2021	Карпов С.В., Жмылевский В.А.	Отчет о внедрении интеллектуальной транспортной системы, ориентированной на применение энергосберегающих	ГПО/Совет

					технологий освещения на 1 участке автомобильной дороги	
2.1.	Осуществлено внедрение интеллектуальных транспортных систем, ориентированных на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог (на 1 участке автомобильной дороги)		01.12.2022	Карпов С.В., Жмылевский В.А.	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 значения до 1514% от базового количества 2017 года	01.04.2019	31.12.2021	Карпов С.В., Жмылевский В.А..	Отчет об обеспечении функционирования стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	ГПО/Совет
3.1.1.	Размещение стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения	01.04.2019	31.12.2019	Карпов С.В., Жмылевский В.А..	Отчет о выполненных мероприятиях по установке 41 стационарной камеры фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	ГПО/Совет

3.1.2.	Размещение стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения	01.04.2020	31.12.2021	Карпов С.В., Жмылевский В.А..	Отчет о выполненных мероприятиях по установке 65 стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	ГПО/Совет
3.1.	Увеличено количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения до 1514% от базового количества 2017 года		31.12.2020	Карпов С.В., Жмылевский В.А..	Отчет о выполненных мероприятиях по установке 106 стационарной камеры фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	ГПО/Совет
3.2.1.	Эксплуатация стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального,	01.04.2019	31.12.2020	Карпов С.В., Жмылевский В.А..	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 регионального или межмуниципального, местного значения в количестве до 600 от		31.12.2020	Карпов С.В., Жмылевский В.А..	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 регионального или межмуниципального, местного значения	01.04.2021	31.12.2021	Карпов С.В., Жмылевский В.А..	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 регионального или межмуниципального, местного значения в количестве до 1514 от базового количества 2017 года		31.12.2021	Карпов С.В., Жмылевский В.А..	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 регионального или межмуниципального, местного значения	01.04.2022	31.12.2022	Карпов С.В., Жмылевский В.А...	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		31.12.2022	Карпов С.В., Жмылевский В.А..	Отчет об обеспечении функционирования стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	ГПО/Совет

	значения в количестве до 1514 от базового количества 2017 года					
3.5.1.	Эксплуатация стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения	01.04.2023	31.12.2023	Карпов С.В., Жмылевский В.А..	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 регионального или межмуниципального, местного значения в количестве до 1514% от базового количества 2017 года		31.12.2023	Карпов С.В., Жмылевский В.А..	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 регионального или межмуниципального, местного значения	01.04.2024	31.12.2024	Карпов С.В., Жмылевский В.А..	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 регионального или межмуниципального, местного значения в количестве до 1514% от базового количества 2017 года		31.12.2024	Карпов С.В., Жмылевский В.А..	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 Республике Крым	09.01.2019	14.12.2019	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	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 Республике Крым	КРП
4.1.1.	Внесение информацию в систему контроля за формированием и использованием средств дорожных фондов о 100 % автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения в Республике Крым	09.01.2019	14.12.2019	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	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 Республике Крым	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 Республике Крым		14.12.2019	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Обеспечен общедоступный доступ информации о состоянии и планах развития автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения в Республике Крым	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	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	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.	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	01.01.2019	31.12.2019	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	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.	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	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	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>Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф</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>Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф</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.	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	01.01.2021	31.12.2021	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	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
5.3.	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		31.12.2021	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	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

5.4.1.	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	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	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	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	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	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	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	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	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.	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	01.01.2024	31.12.2024	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	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.	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		31.12.2024	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	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

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			Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	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			Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	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		31.12.2019	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Отчет о заключении контрактов, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ	КРП

	контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и 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	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	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	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	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.	Заклучение 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	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	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 40% в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог		31.12.2021	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	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.	Заклучение контрактов в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего	01.01.2022	31.12.2022	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Отчет о заключении контрактов, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла,	КРП

	объединение в один контракт различных видов дорожных работ				предусматривающего объединение в один контракт различных видов 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 53% в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог		31.12.2022	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	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	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	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 66% в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог		31.12.2023	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	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	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	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 80% в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог		31.12.2024	Карпов С.В., Жмылевский В.А., Донец С.О., Маленко Н.Ф	Отчет о заключении контрактов, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ	КРП
6.7.	Проработка регионального проекта совместно с ФАУ «РосдорНИИ», определение для применения новых технологий, материалов и технологических решений, определение эффекта от их применения	01.01.2019 01.01.2020 01.01.2021 01.01.2022 01.01.2023	01.02.2019 10.12.2020 10.12.2021 10.12.2022 10.12.2023	Карпов С.В., Жмылевский В.А.,	Актуализированные региональные проекты с учетом новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения	КРП

Показатели регионального проекта Республики Крым

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									
Республика Крым	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									
Республика Крым	0	31.12.2017	0	10	20	35	50	60	70

ИТОГО по автомобильным дорогам регионального и межмуниципального значения										капитальный ремонт		8,2 км		капитальный ремонт		16,6 км		капитальный ремонт		2,60 км		капитальный ремонт	
										1,1 км	км	км	км	8,2 км	км	км	км	16,6 км	км	км	км	2,60 км	км
										8800 км.м.		65600 км.м.		132000 км.м.		20800 км.м.		8800 км.м.					
										реконструкция км.		реконструкция км.		реконструкция км.		реконструкция км.		реконструкция км.					
										строительство км.		строительство км.		строительство км.		строительство км.		строительство км.					
										км.м.		км.м.		км.м.		км.м.		км.м.					
										нанесение разметки км.		нанесение разметки км.		нанесение разметки км.		нанесение разметки км.		нанесение разметки км.					
										шт.		шт.		шт.		шт.		шт.					
										шт.		шт.		шт.		шт.		шт.					
										п.м.		п.м.		п.м.		п.м.		п.м.					
										км.м.		км.м.		км.м.		км.м.		км.м.					
										п.м.		п.м.		п.м.		п.м.		п.м.					
Автомобильные дороги местного значения (улицы)																							
1	улица Студенческая	0,628		0,628		ремонт покрытия проезжей части	0,628	6280	11 944,01														
2	Фабричный спуск	0,215		0,215		ремонт покрытия проезжей части	0,215	2150	4 089,11														
3	улица Кима	1,238		1,238		ремонт покрытия проезжей части	1,238	12380	23 545,67														
4	перекресток Евапаторийский	0,221		0,221		ремонт покрытия проезжей части	0,221	2210	4 203,23														
5	перекресток Стрелецкой	0,144		0,144		ремонт покрытия проезжей части	0,144	1440	2 738,75														
6	тупик Евапаторийский	0,132		0,132		ремонт покрытия проезжей части	0,132	1320	2 510,52														
7	ул. Марка Донского	0,937		0,937		ремонт покрытия проезжей части	0,937	9370	17 820,91														
8	бульвар Франко	0,973		0,973		ремонт покрытия проезжей части	0,973	9730	18 505,60														
9	ул. Садовая	1,479		1,479		ремонт покрытия проезжей части	1,479	14790	30 129,28														
10	ул. Трансформаторная	1,056		1,056		ремонт покрытия проезжей части	1,056	10560	20 084,19														
11	ул. Мате Залки	1,498		1,498		ремонт покрытия проезжей части	1,498	14980	22 490,64														
12	ул. Титова	1,173		1,173		ремонт покрытия проезжей части	1,173	11730	22 309,43														
13	ул. Староленинская	0,479		0,479		ремонт покрытия проезжей части	0,479	4790	11 110,16														
14	ул. Кубышева	3,444		3,444		ремонт покрытия проезжей части	3,444	34440	65 501,84														
15	ул. Лермонтова (дублирующий проезд)	0,59		0,59		ремонт покрытия проезжей части	0,59	5900	11 221,28														
16	ул. Мира	0,35		0,35		ремонт покрытия проезжей части	0,35	3500	8 656,69														
17	пер. Шаталова	0,658		0,658		ремонт покрытия проезжей части	0,658	6580	12 514,58														
18	ул. Полярная	0,12		0,12		ремонт покрытия проезжей части	0,12	1200	8 558,60														
19	ул. Яттинское шоссе	1,442		1,442		ремонт покрытия проезжей части	1,442	14420	27 425,57														
20	пгт. Грозненский, ул. Яблочкова	0,678		0,678		ремонт покрытия проезжей части	0,678	6780	12 894,96														
21	пгт. Грозненский, ул. Кржановского	0,683		0,683		ремонт покрытия проезжей части	0,683	6830	12 990,06														
22	ул. Луговая	1,4		1,4		ремонт покрытия проезжей части	1,4	14000	26 626,77														
23	ул. Гагарина	1,6		1,6		ремонт покрытия проезжей части	1,6	16000	4 716,74														
24	ул. Киевская (дублирующий проезд)	1,12		1,12		ремонт покрытия проезжей части	1,12	11200	21 301,41														
25	ул. Авангардная	3,36	2227	3,36	2227												0-000	4-293	ремонт покрытия проезжей части				
26	ул. Автомагистральная	0,808	4640	0,808	4640							0-000	0-808	ремонт покрытия проезжей части	0,808	6464	11000						
27	ул. Автомобильная	2,0099	3118	2,0099	3118												0-000	0-602	ремонт покрытия проезжей части				
28	ул. Аксакова	1,2145	1810	1,2145	1810												0-000	0-203	ремонт покрытия проезжей части				
29	ул. Альпинистов	1,475	6092	1,475	6092							0-000	0-937	ремонт покрытия проезжей части	0,937	7496	19320						
30	ул. Аэродромная	0,347	6223	0,347	6223												0-000	0-347	ремонт покрытия проезжей части				
31	Проезд к кладб. "Абдал"	1,896	14574	1,896	14574							0-000	1-896	ремонт покрытия проезжей части	1,896	15168	28440						
32	ул. Бакалавская	2,385	5569	2,385	5569							0-000	2-609	ремонт покрытия проезжей части	2,609	20872	39153						
33	ул. Багумская	0,867	3440	0,867	3440												0-000	0-867	ремонт покрытия проезжей части				
34	ул. Бесталова	4,29	2365	4,29	2365							0-000	4-290	ремонт покрытия проезжей части	4,29	34120	63024,86						
35	ул. Бетховена	2,2989	2365	2,2989	2365												0-000	0-900	ремонт покрытия проезжей части				
36	ул. Бела Куна	0,198	1570	0,198	1570		0-000	0-198	ремонт покрытия проезжей части	0,198	1980	1980											
37	ул. Гайдар	1,9189	3741	1,9189	3741												0-000	0-500	ремонт покрытия проезжей части				

1,02	8160	10200							
0,5	4000	5000							
0,45	3600	4500							
0,4	3200	4000							
0,25	2000	2500							
0,7	5600	7000							
0,547	4376	5470							
0,415	3320	4150							
1,047	8376	10470							
0,812	6496	8120							
0,802	6416	8020							
			0-000	0-490	ремонт покрытия проезжей части	0,49	3920	4900	
			0-000	0-423	ремонт покрытия проезжей части	0,423	3384	4230	
			0-000	0-161	ремонт покрытия проезжей части	0,161	1288	1610	
			0-000	0-282	ремонт покрытия проезжей части	0,282	2256	2820	
			0-000	0-280	ремонт покрытия проезжей части	0,28	2240	2800	
			0-000	0-228	ремонт покрытия проезжей части	0,228	1824	2280	
			0-000	1-100	ремонт покрытия проезжей части	1,1	8800	11000	
			0-000	0-670	ремонт покрытия проезжей части	0,67	5360	6700	
			0-000	0-270	ремонт покрытия проезжей части	0,27	2160	2700	
			0-000	0-129	ремонт покрытия проезжей части	0,129	1032	1290	
1,23	9840	12300							
			0-000	1-300	ремонт покрытия проезжей части	1,3	10400	13000	
			0-000	1-400	ремонт покрытия проезжей части	1,4	11200	14000	
1,14	9120	11400							
			0-000	1-050	ремонт покрытия проезжей части	1,05	8400	10500	
			0-000	2-300	ремонт покрытия проезжей части	2,3	18400	23000	
			0-000	0-530	ремонт покрытия проезжей части	0,53	4240	5300	
			0-000	1-563	ремонт покрытия проезжей части	1,563	12504	15630	
0,55	4400	5500							
			0-000	0-100	ремонт покрытия проезжей части	0,1	800	1000	

			0+000	0+700	ремонт покрытия проезжей части	0,7	5600	41 500,00	
2,384	19072	75000							
			0+000	1+180	ремонт покрытия проезжей части	1,18	9440	59 500,00	
			0+000	0+318	ремонт покрытия проезжей части	0,318	2544	15 500,00	
0,5	4000	5000							
			0+000	0+305	ремонт покрытия проезжей части	0,305	2440	3 050,00	
0,355	2840	3550							
			0+000	1+284	ремонт покрытия проезжей части	1,284	10272	12 840,00	
1,711	13688	17110							
0,29	2320	2900							
0,574	4592	5740							
43,627	км	486128,24			ремонт покрытия проезжей части	48,231	км	689037,43	
349016	кв.м.					385848	кв.м.		
	км				капитальный ремонт		км		
	кв.м.						кв.м.		
	км				реконструкция		км		
	кв.м.						кв.м.		
	км				строительство		км		
	кв.м.						кв.м.		
	км				навесные разметки		км		
	шт.				устройство светофорных объектов		шт.		







































































































































